

DÄMPF BÄDNER

Verkaufshandbuch für den Sanitärfachhandel in D | AT | LUX

Preise in € zzgl. MwSt.

SEIT
1963
repabad

Das Unternehmen	002
Auszeichnungen	008
Unsere Referenzen	010
Mit Wasser und Dampf perfekt entspannen	014
Zum Wunsch-Dampfbad in 6 Schritten	016
Alles unter Kontrolle	018



Dampfbad ATLANTA	022
Dampfbad MALTA	030
Dampfbad MALMÖ	038
Dampfbad VENTURA	046



Übersicht individuelle Dampfbäder	058
Gestaltungsmöglichkeiten	060
Dampfpaneel	072
Dampfpaneel ATLANTA	074
Dampfpaneel HALIFAX	078
Dampfpaneel MALTA	082
Dampf- und Duschwand TORONTO	086
Dampfpaneel VENTURA	090
Dampfbrunnen VICTORIA S	094
Dampfbrunnen VICTORIA	098
Dampftechnik Extern	106
Dach TOP	114
STEAM DOOR	118
Sitzmöglichkeiten	128



Handbrause und Kopfbrausen	153
Weißes Licht / Farblichttherapie	154
Indirektes Farblicht-System	156
Aromatherapie	160
Nebeldüsen	162
Sole	164
Infrarot im Dampfbad	166
Entertainment	172
Farben	174
Zubehör für Dampfbäder	176
Allgemeine Hinweise Dampfbäder	178
Montage Dampfbäder	182
Allgemeine Geschäftsbedingungen	186
Logistik – Service	188



UNTERNEHMENS PROFIL

KOMPLETT - DAMPFÄÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFÄÄDER

DAMPFBAD-OPTIONEN / ZUBEHÖR



DAS UNTERNEHMEN



Repabad, das mittelständische Familienunternehmen, steht heute für qualitativ hochwertige, funktionale und designorientierte Produkte für das Badezimmer. Das Sortiment umfasst eine große Auswahl an Bade- und Duschwannen, Wellness-Produkte wie Dampfbäder und Whirlpools sowie Waschtische mit den passenden Badmöbeln. Das Unternehmen mit Sitz in Wendlingen am Neckar in der Nähe von Stuttgart gehört zu den führenden Herstellern im Bereich hochwertiger Sanitärausstattung für das private Bad. Jedes Repabad-Produkt entsteht seit über 60 Jahren in der internen Entwicklungsabteilung und wird erst nach umfangreichen Tests zur Serienproduktion freigegeben. Ein Garant für viele Jahre pure Freude im Bad.





FAMILIENSACHE

Jeden Tag macht es uns Freude, mit immer wieder neuen Ideen, unser Unternehmen weiter vorwärts zu bringen. Gemeinsam mit unseren Mitarbeitern schärfen wir ständig unser Produktsortiment und unser Angebot an Dienstleistungen, welche unseren Firmenauftritt entscheidend prägen.

Viele Ideen werden hausintern entwickelt, umgesetzt und in Manufakturarbeit gefertigt. Repabad ist von Anfang an im zweistufigen Vertriebsweg verankert und arbeitet mit Partnern aus dem Sanitärfachhandwerk und -handel auf Augenhöhe zusammen.

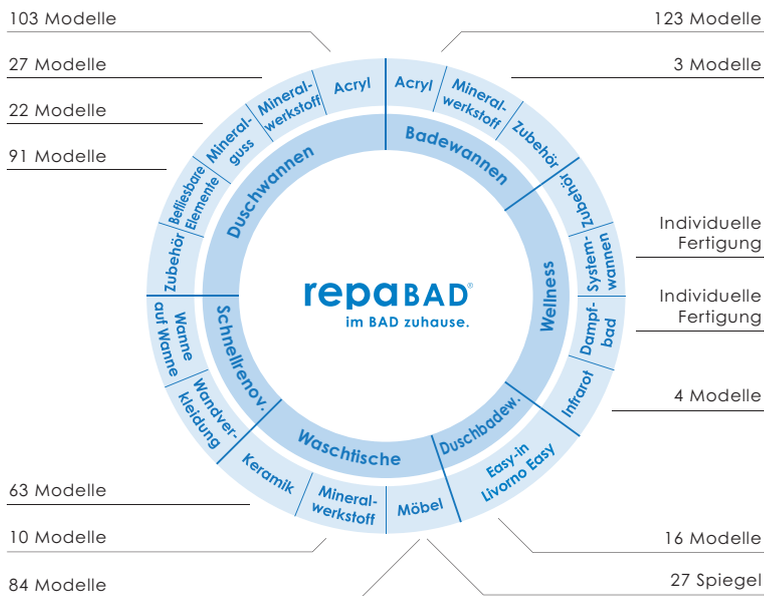
Unsere Kunden haben einen Ansprechpartner für all ihre Anliegen im Innen- und Außendienst. Repabad steht für kompetentes Fachwissen direkt vom Hersteller. Wir setzen auf eine langjährige, gute und intensive Zusammenarbeit und sehen uns als idealen Partner des Handwerks.

Wir sind Ihr Partner für das Komplettbad – fordern Sie uns!

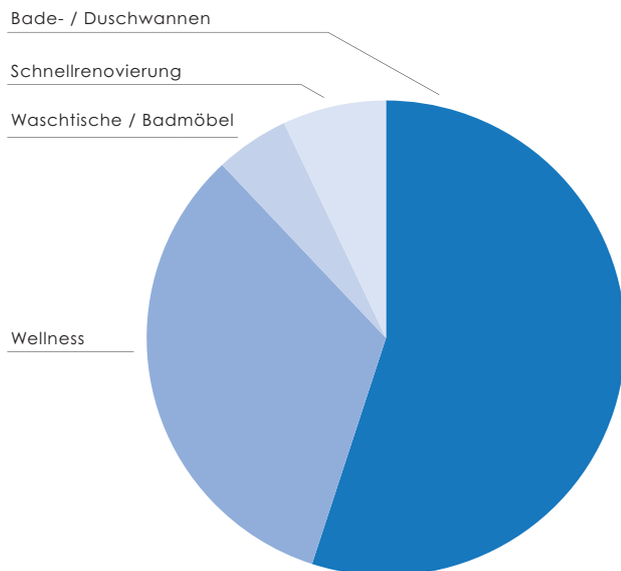
Gunther Stolz
Geschäftsführer

PRODUKTE

Das Sortiment: Repabad Produkte stehen für eine klare, zeitlose Formensprache und passen daher zu vielen Stilrichtungen. Das funktionale Design, der hohe Innovationsgrad. Individuelle auf den Kunden abgestimmte Lösungen sowie die Gesundheitsprävention treffen den Zeitgeist. Repabad bietet Badezimmerprodukte mit Mehrwert. Diese schaffen beim Kunden einen Wertezuwachs an Funktion, Emotion und Wohlbefinden.



Die Produktverteilung: Unsere Philosophie war und ist es, sich nicht auf ein Produktfeld zu konzentrieren, sondern verschiedene Standbeine zu haben, um Konjunkturschwankungen ausgleichen zu können. Mit unseren unterschiedlich gewichteten Produktsegmenten sind wir gut am Markt positioniert und flexibel, um auf die Anforderungen unserer Kunden individuell reagieren zu können.



ZAHLEN & FAKTEN 2022

- Über 1 Million verkaufte Bade- / Duschwannen
- Ca. 100 Mitarbeiter
- Ø 7.000 Bade- und Duschwannen am Lager
- Ø 2,1 Tage Lieferzeit für ein Repabad Produkt
- Inhabergeführtes, mittelständisches Familienunternehmen seit 1963
- Seit mehr als 60 Jahren Erfahrung im Bade- und Duschwannen-Bereich
- Seit mehr als 40 Jahren Erfahrung im Whirlpool-Bereich
- Seit mehr als 30 Jahren Erfahrung im Dampfbad-Bereich

HISTORIE

Kurt Stolz und seine beiden Partner gründeten das Unternehmen Repabad 1963 in Stuttgart, mit der Idee, Stahl- und Gussbadewannen zu reparieren. 1968 produzierte das Team die erste tiefgezogene Acrylwanne in Deutschland und erfand so das System „Wanne auf Wanne“. Gefolgt von weiteren Innovationen wuchs Repabad zu einem gesunden inhabergeführten Unternehmen heran und beschäftigt heute ca. 100 Mitarbeiter.



1963

Gründung der Firma Repabad
Emailreparaturen GmbH
3 Mitarbeiter



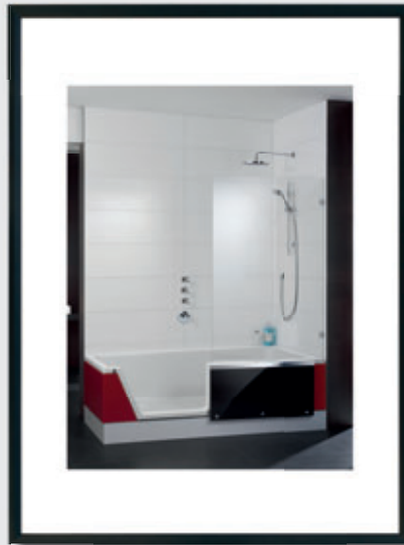
1968

Produktion der ersten
Acrylbadewanne in Deutschland



2005

Auszeichnung mit dem ersten
Designpreis anlässlich der ISH



2009

Entwicklung der bis heute
einzigen Badewanne mit
motorgetriebener Schiebetür



2016

Erweiterung des Sortiments
um Keramikwaschtische



1986

Verkauf des ersten Whirlpools



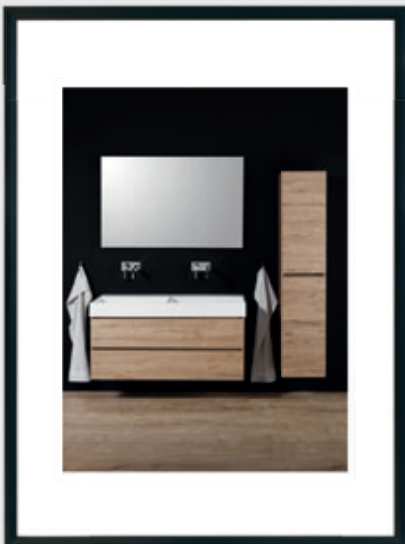
1993

Verkauf des ersten Dampfbads



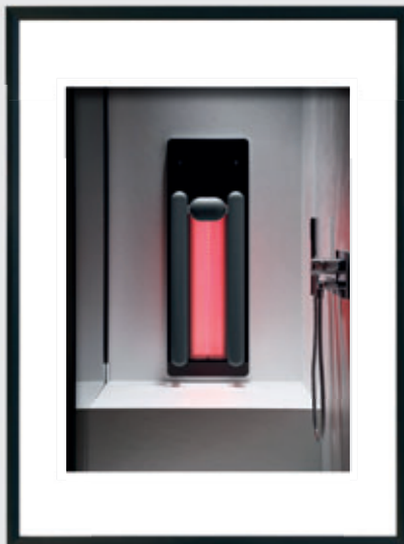
1998

Dipl. Betriebswirt Gunther Stolz tritt in die Geschäftsführung ein



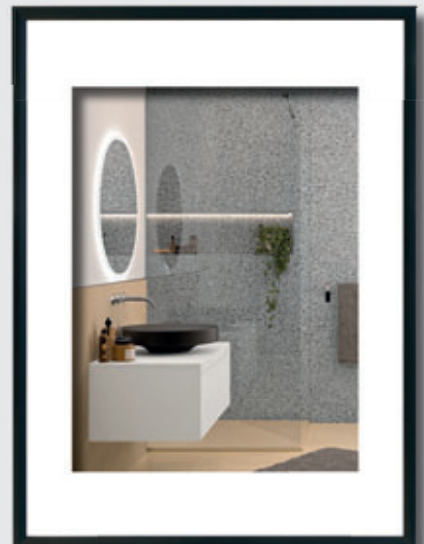
2017

Erweiterung des Sortiments um Badmöbel



2018

Erweiterung des Sortiments um Infrarot-Produkte



2023

Erweiterung des Sortiments um REPANEELE

AUSGEZEICHNET

Fantastisch, dass es unser Team immer wieder schafft, sich international zu beweisen. Ob Produktdesign, Corporate Design oder Innovationskraft – unser Ziel ist es, sich immer und überall zu den Besten zählen zu dürfen.

2009

Duschbadewanne EASY-IN
Spannagel™ Industrie Design



2009 ■

DESIGN PLUS

NOMINIERT

2011

Badewanne UNIQUE NO.1
Carl-W. Engelmann, cwe industrial design



2011 ■

NOMINIERT

reddot design award
winner 2011

2012

Duschbadewanne STAIRWAY
Spannagel™ Industrie Design



2011 ■

BESTES PRODUKT
DES JAHRES
2012homesolute
award 2012

2014

Dampfbad ATLANTA
Design Repabad

GOLDEN
WAVE 2013

2014 ■

2015

Messestand ISH 2015
Design Repabad



2016

**Industry Excellence
in Branding**



2005

Dampfbad ASPEN
Spannagel™ Industrie Design

DESIGN **PLUS**

2008

Badewanne OVALIS 185 F
Spannagel™ Industrie Design



2009

Badewanne GENF
Spannagel™ Industrie Design



2012

Individuelles Dampfbad Schiebetüre
Design Repabad



2013

Badewanne UNIQUE NO. 2
Carl-W. Engelmann, cwe industrial design



2014

Duschbadewanne EASY-IN
Spannagel™ Industrie Design



2017

Infrarotpaneel BILBAO
Design Repabad



2018

Duschbadewanne STAIRWAY
Spannagel™ Industrie Design



2019

Infrarotpaneel BILBAO
Design Repabad

DESIGN **PLUS**
powered by: **ISH**

UNSERE REFERENZEN



Niedermairhof
Bruneck, Italien



Unsere Produkte werden heute in hochwertigen Projekten national und international berücksichtigt. Sowohl im privaten als auch im öffentlichen Bereich hat sich Repabad als anerkannte Marke etabliert. Ob Sonderwünsche oder Standard, die Wünsche der Bauherrschaft haben bei uns seit über 60 Jahren höchste Priorität. Vom kleinen privaten Wellnessraum bis hin zur luxuriösen Suite im Wellness-Hotel realisieren wir fast alles, was man sich vorstellen kann.



Hotel Krone
La Punt, Schweiz



Golf & Country Südtirol
Eppan, Italien



**Hotel Steigenberger
Frankfurter Hof**
Frankfurt, Deutschland



Romanik Hotel Lindners
Bad Aibling, Deutschland



Bio-Seehotel
Zeulenroda, Deutschland



JEDES DAMPFBAD EIN UNIKAT.





UNTERNEHMENS PROFIL

KOMPLETT - DAMPFÄÄDER



INDIVIDUELLE DAMPFÄÄDER

DAMPFÄÄD-OPTIONEN / ZUBEHÖR



MIT WASSER UND DAMPF PERFEKT ENTSPANNEN.

Während des Dampfbadens werden durch das Schwitzen Giftstoffe über die Haut nach außen transportiert. Dabei kommt es zur natürlichen Entschlackung und Entgiftung, wodurch die Haut porentief gereinigt wird. Außerdem werden Atemwege befreit und der Lymph- und Blutkreislauf angeregt. Dieser Effekt kann durch Sole optimiert werden.

Die sogenannte Aromatherapie, bei welcher die persönlich gewählten Duftstoffe dem Wasserdampf zugeführt werden, lässt den Alltagsstress loslassen. Dies in Kombination mit der passenden Farblichttherapie schafft eine ganz besondere Stimmung.

Während dem Körper über die Option "Sole" eine perfekt dosierte Salzlösung als zusätzlicher Balsam für Haut und Atemwege zugeführt wird, sorgt ein Infrarotpaneel für die gesunde Anregung des Blutkreislaufes und eine angenehme Entspannung der Muskulatur. Dies, in Verbindung gebracht mit der individuell gewählten Lieblingsmusik, führt zu einem unvergesslichen Dampferlebnis, welches bei Bedarf mit einer wohltuenden Erfrischung, durch sanften Sprühregen aus den Nebeldüsen, vollendet werden kann.

RICHTIG DAMPFBADEN – TIPPS FÜR ABSOLUTE ENTSPANNUNG

1

Vor dem Dampfbaden gründlich mit Seife oder Duschgel abduschen. Nach dem Dampfen mit klarem Wasser nachspülen, so baut die Haut wesentlich besser ihren eigenen Säureschutzmantel auf.

2

Die Verweildauer im Dampfbad sollte nicht länger als 15-20 Minuten betragen. Während dieses Zeitraums entfaltet das Dampfbad seine beste Wirkung.

3

Temperaturen ab 35 °C reichen aufgrund der hohen Luftfeuchte bereits aus, um ins Schwitzen zu kommen.



4

Zwischen den Dampfgängen kühl abduschen. Hierfür eignen sich die von Repabad als Zusatzoption angebotenen Kopfbrausen. Selbstverständlich lässt sich auch über die Handbrause eine Abkühlung erreichen. Während oder auch nach dem Dampfbaden ermöglichen die Nebeldüsen eine angenehme Abkühlung.

5

Um den Kreislauf und die Durchblutung anzuregen, empfiehlt es sich, auch kalt-warme Wechselduschen einzulegen.

6

Nach / zwischen dem Dampfbaden schwitzt der Körper nach, darum warm einpacken und Ruhepausen einlegen.

Hinweis: Die Dampfbad-Regeln sind allgemeine Empfehlungen. Bei gesundheitlichen Problemen bitte immer zuerst mit einem Arzt sprechen.



ZUM WUNSCH-DAMPFBAD IN 6 SCHRITTEN.

Der Kauf eines Dampfbads ist eine weitreichende Entscheidung. Wir, das Repabad Team, unterstützen unsere anspruchsvollen Kunden bei der Planung des persönlichen Wunsch-Dampfbads: in sechs Schritten zum individuellen Traum-Dampfbad.

01

WÜNSCHE

Die räumliche Situation vor Ort und die individuellen Wünsche und Anforderungen an das Produkt bilden die Basis für die Planung einer perfekten Wohlfühloase.

02

BERATUNG

Gemeinsam mit unseren Partnern im Fach- und Einzelhandel beraten wir unsere Kunden vor Ort und stimmen die technischen Voraussetzungen ab.

03

PLANUNG

Bis ins letzte Detail wird das Dampfbad mit 3D-Programmen konstruiert und visualisiert. Erst wenn alle Details passen, beginnt die individuelle Produktion in Handarbeit.



04

05

06

PRODUKTION

Alle Dampfbadkomponenten werden auf Maß gefertigt. Für die Produktion verwenden wir qualitativ hochwertige Materialien, die unserer ständigen Kontrolle unterliegen.

MONTAGE

Unsere Monteure führen den Einbau der Dampfdusche durch. Gemeinsam mit den Bauherren wird die Wellnessoase in Betrieb genommen und einzelne Funktionen erläutert.

WOHLFÜHLEN

Nehmen Sie Platz in Ihrem Wunsch-Dampfbad. Überzeugen Sie sich von den wohltuenden Eigenschaften und hochwertigen Materialien. Das Warten hat sich gelohnt!

ALLES UNTER KONTROLLE

UNTERNEHMENSPROFIL

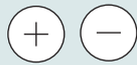
KOMPLETT- DAMPFBÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFBÄDER

DAMPFBAD-OPTIONEN / ZUBEHÖR



Die übersichtliche Anordnung der einzelnen hinterleuchteten Tasten macht es leicht, das Dampfbad selbst bei starker Dampfbildung zu bedienen.



Einstelltasten



Temperaturwahl



Ein / Aus



Timer



Uhrzeit



Aromatherapie (optional)



Weißes Licht (optional)



Farblichttherapie und Farblichtprogramme (optional)



Nebeldüsen mit Intervallfunktion (optional)



Sole (optional)

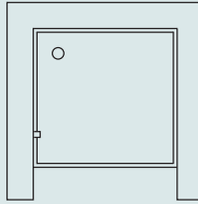
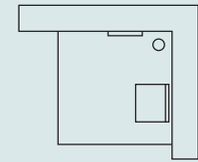


Infrarot (optional) oder Schaltausgang



**Sitzheizung (optional bei
BANFF, CALGARY, CHICAGO, COLUMBIA und VANCOUVER)**

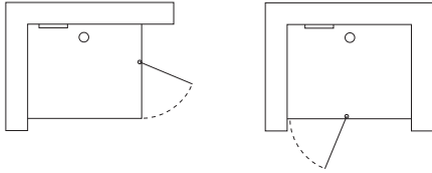




KOMPLETT-DAMPFBÄDER

DAMPFBAD ATLANTA

Abmessungen: 100 x 100, 120 x 100 cm
Sondermaße: 90 x 90 – 150 x 150 cm
Dampfleistung: 3,2 / 4 / 6 kW
Besonderheit: Ausführung links / rechts, Nische, Ecke



GOLDEN WAVE 2013

Wer ein kompaktes Dampfbad sucht, liegt bei ATLANTA genau richtig. Hier ist die Dampftechnik zum großen Teil in einem, in der Wand integrierten Paneel mit Bedienelement, gekonnt untergebracht. Es lässt sich genau dort platzieren, wo es räumlich am besten passt. Als Wandbelag können Fliesen, geeigneter Naturstein oder andere geeignete Materialien dienen. Die bauseits gestellten Armaturen sind frei wählbar.

Der Dampf bleibt dank des Daches und der mit repaClear veredelten Glasabtrennung in der Dampfkabine und lädt zu entspanntem Dampfbaden ein. Das Dampfbad ATLANTA ist als Eck- und Nischenversion erhältlich und kann mit einer Duschwanne aus solidem Mineralwerkstoff oder einem barrierefreien Bodenelement zur individuellen Verfließen, kombiniert werden. Bis zu einer Größe von 150 x 150 cm kann dieses Modell millimetergenau gefertigt werden oder man entscheidet sich für eine der beiden vordefinierten Abmessungen in 100 x 100 cm oder 120 x 100 cm.

Es können verschiedene Möglichkeiten zum entspannten Sitzen gewählt werden: Klappsitze, Hocker oder eine Bank, ganz nach den persönlichen Vorlieben. Ebenso bieten verschiedene Kopfbrausen, Licht oder Farblichttherapie, Aromatherapie, Nebeldüsen, Sole, Entertainment und ein Infrarotpaneel viel Freiraum für die Individualisierung.

FARBEN PANEEL



WANDINSTALLATIONSEINHEIT

Bei diesem Modell wird ein Teil der Dampftechnik in der Wand normgerecht integriert. Hierzu ist eine Wandinstallationseinheit erforderlich. Bestehend aus: Wandinstallationseinheit, Bauschutzkappe, Zwischenrahmen mit Dichtmanschette, Unterputzset Temperaturfühler mit Dichtmanschette, Leerrohre und Anschlussteilen.



Wandinstallationseinheit 83 x 28 x 9,5 cm (H x B x T)



Dampfbad ATLANTA 120 x 100 cm,
Eckversion, Anschlag rechts,
Optionen PURE RAIN,
Klappsitze DETROIT, weißes Licht,
Duschwanne VERONA

UNTERNEHMENS PROFIL

KOMPLETT- DAMPFBÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFBÄDER

DAMPFBAD- OPTIONEN / ZUBEHÖR

DAMPFBAD ATLANTA

Ausstattungsfarbe Chrom	Siebdruck Obscure	Glaspaneel Coffee Dark Black
Acryl Weiß	Wandanschlussprofil Alu Hochglanz	Obscure Pearl Snow

Dampfbad bestehend aus:

- 1 Dampfpaneel ATLANTA (lackiert, Aluoptik) mit Glasaufsatz inkl.
- 1 Taster Vision 3000 (zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion, geeignet für Zubehör wie Licht, Nebeldüsen, Sole, Aroma- /Farbliththerapie, Infrarot, Temperaturregler Sitzheizung)
- 1 Dampfgenerator DE 800 (4 kW/ 20 A Absicherung) / bis 3 m³ Volumen mit Dampfdüse inkl. Anti-Kalk-Management, Entkalkungsprogramm und Spülautomatik
- 1 versenktes Dach
- 1 Temperaturfühler
- 1 einflügelige Glaskabine aus Sicherheitsglas Anschlag rechts oder links, repaClear, mit Siebdruck (Farbe Obscure), Glaskabinenhöhe 220 cm, mit Hebe-Senk-Beschlägen und Wandanschlussprofil (Farbe Alu Hochglanz)
- 1 Satz Anschlussteile komplett
- 1 Flasche repaClear-Glasreiniger (500 ml)
- 1 Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft)

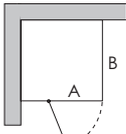
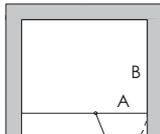
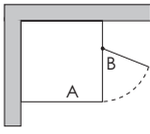
Ausrichtung Dampfdüse: Dampfstrahl mittig, links oder rechts

Zur Montage von ATLANTA Dampfpaneel wird zwingend eine Wandinstallationseinheit (0028485) benötigt.

VERSION MIT FESTER GRÖSSE (ECKVERSION)

100 x 100 x 220 cm	wahlweise mit Türanschlag links/rechts	0029780	9.235,00	3
120 x 100 x 220 cm	wahlweise mit Türanschlag links/rechts	0029781	9.390,00	3

VERSION SONDERMASS AUSWÄHLEN:

Anschlag links 	Eck- version	B			Anschlag links 	Nischen- version	A			
		bis 100 cm	bis 120 cm	bis 150 cm			bis 100 cm	bis 120 cm	bis 150 cm	
Anschlag rechts 	bis 100 cm	10.655,00	10.800,00	10.935,00	3	bis 100 cm	9.545,00	9.655,00	9.735,00	3
	Datan.	0037482	0037483	0037484		Datan.	0037488	0037489	0037490	
	bis 120 cm	10.800,00	10.895,00	11.005,00	3	bis 120 cm	9.630,00	9.695,00	9.775,00	3
	Datan.	0037483	0037485	0037486		Datan.	0037491	0037492	0037493	
	bis 150 cm	10.935,00	11.005,00	11.100,00	3	bis 150 cm	9.670,00	9.735,00	9.800,00	3
	Datan.	0037484	0037486	0037487		Datan.	0037494	0037495	0037496	

Wandinstallationseinheit ATLANTA Dampfpaneel	0028485	540,00	3
---	---------	---------------	---

inkl. Unterputzset und Temperaturfühler Unterputzeinheit mit Dichtmanschette und Anschlussteilen zur Vorinstallation in der Rohbauphase.

DE 850 (3,2 kW/230 V) Generator (Alternativ) / bis 2,2 m³ Volumen	0000628	o. Aufpreis	
DE 900 (6 kW/400 V) Generator (Aufpreis) / bis 5 m³ Volumen	0034686	710,00	3

Besonders leistungsstarker Generator anstelle des Dampfgenerators DE 800.

ZUBEHÖR

RAINDROP Kopfbrause XL** Größe: Ø 25 cm. Abstand zum Dach 6 cm, Durchflussmenge (bei 3 bar Fließdruck): 10 l / min. Mit Antikalk-Düsen für eine einfache Reinigung.		0030274	855,00	3
PURE RAIN Kopfbrause L** PURE RAIN Kopfbrause XL** / *** Größe: 38 x 38 cm (L), Größe: 50 x 50 cm (XL). Durchflussmenge (bei 3 bar Fließdruck): 14 l / min. Mit Antikalk-Düsen für eine einfache Reinigung.		0026136 0025384	1.320,00 1.800,00	3 3
Nebeldüsen, Chrom 4 Nebeldüsen im Dach vormontiert. Steuerbar über Taster Vision 3000 mit Vorspül- und Intervallfunktion.		0012950	960,00	3
Sole* Hochdruck-Membranpumpe (27 x 22 x 15 cm) zur externen Montage. Maximale Entfernung 8 Meter.		0023572	2.785,00	3
Unterputzset Sole Unterputzset Sole für bauseitigen Einbau der Soledüse bestehend aus: Unterputzkörper, Leerrohr 700 cm und Dichtmanschette.		0027635	70,00	3
Aromatherapie doppelt 2 elektronisch über den Taster Vision 3000 regelbare Duftpumpen zur Montage auf dem Dampfbaddach.		0002440	840,00	3
Weißes Licht 1 LED-Strahler		0014026	285,00	3
Farblichttherapie 1 LED-Powerstrahler inklusive Farblichtprogramme		0026137	1.290,00	3
Bluetooth-Receiver Bluetooth-Receiver inkl. 2 nicht sichtbaren Lautsprechern (Impedanz 4 Ohm paarweise, Nenn- / Audiobelastbarkeit 6 / 15 Watt).		0032823	565,00	2
Klappsitz DETROIT belastbar bis 100 kg Klappsitz mit verchromtem Wandbeschlag und großzügiger Sitzfläche aus PU-Schaum in den Farben Arctic White und Schwarz, 10 x 36 x 33 cm (H x B x T).		0028450	450,00	2
Hocker ORLANDO belastbar bis 130 kg, Gewicht 8,5 kg Hocker mit Gestell in Edelstahl gebürstet, Sitzfläche aus weichem PU-Material in den Farben Arctic White und Schwarz, 45 x 36 x 30 cm (H x B x T).		0028451	435,00	2
Hocker SEATTLE belastbar bis 100 kg, Gewicht 7 kg Hocker SEATTLE XL belastbar bis 100 kg, Gewicht 10,5 kg Hocker aus Mineralwerkstoff in der Farbe Arctic White, 43 x 38 x 30 cm (Seattle), 51 x 43 x 37 cm (Seattle XL) (H x B x T)		0037445 0038040	490,00 550,00	2 2
Bank PORTLAND belastbar bis 100 kg, Gewicht 11 kg Sitzbank aus Mineralwerkstoff in der Farbe Arctic White, 43 x 70 x 35 cm (H x B x T)		0038041	650,00	2

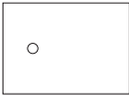
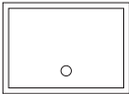
*Montage in separatem Technikraum wird empfohlen **Nur für Anschluss an bauseitige Armatur ***Nicht bei Version mit fester Größe

Alle Preise in € zzgl. ges. MwSt.

Änderungen im Sinne technischer und optischer Verbesserungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

BODEN AUSWÄHLEN:

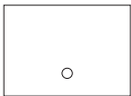
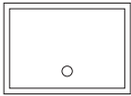
STANDARDGRÖSSEN MINERALWERKSTOFF-DUSCHWANNE

Zubehörpaket 1	Installationsbox Ablauf 110 (0029999), Viega Tempoplex Plus kpl. Chrom (0024776), Montageset bodenbündiger Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034507	366,00	2
Zubehörpaket 2	Installationsbox Ablauf 75 (0033369), Viega Tempoplex 60 mm für Installationsbox 75 kpl. Chrom (0033436), Montageset bodenbündig Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034508	415,00	2
Bezeichnung (alle Maße in cm)	Größe	Bauhöhe ohne Füße:		Datan.	Preis	PG
OSLO 	90 x 90 cm	3 cm		0038792	790,00	2
	100 x 80 cm	3 cm		0038793	750,00	2
	100 x 90 cm	3 cm		0038794	870,00	2
	100 x 100 cm	3 cm		0038795	890,00	2
	120 x 80 cm	3 cm		0038796	830,00	2
	120 x 90 cm	3 cm		0038797	1.020,00	2
	120 x 100 cm	3 cm		0038798	1.100,00	2
	120 x 120 cm	3 cm		0038811	1.285,00	2
	140 x 80 cm	3 cm		0038799	1.055,00	2
	140 x 90 cm	3 cm		0038800	1.155,00	2
	140 x 100 cm	3 cm		0038801	1.235,00	2
VERONA  	90 x 90 cm	5 cm		0030431	1.200,00	2
	100 x 80 cm	5 cm		0030359	1.200,00	2
	100 x 90 cm	5 cm		0030358	1.200,00	2
	100 x 100 cm	5 cm		0030432	1.335,00	2
	110 x 80 cm	5 cm		0031701	1.800,00	2
	110 x 90 cm	5 cm		0031702	1.980,00	2
	120 x 80 cm	5 cm		0030357	1.375,00	2
	120 x 90 cm	5 cm		0030356	1.400,00	2
	120 x 100 cm	5 cm		0030355	1.670,00	2
	140 x 80 cm	5 cm		0031703	2.220,00	2
Installationsbox Ablauf 110				0029999	150,00	2
Installationsbox für den Ablauf bei auf dem Estrich montierten Duschwannen, inkl. Abdichtmanschette und Anschlussteilen.						

INDIVIDUELLE MINERALWERKSTOFF-DUSCHWANNEN

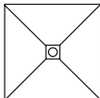
Um eine reibungslose Montage gewährleisten zu können, empfehlen wir dieses Modell inklusive einem Zubehöropaket zu bestellen.

Fertigungstoleranzen bei auf Maß gefertigten Duschwannen +/- 2 mm pro Meter

Zubehöropaket 1	Installationsbox Ablauf 110 (0029999), Viega Tempoplex Plus kpl. Chrom (0024776), Montageset bodenbündiger Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034507	366,00	2
Zubehöropaket 2	Installationsbox Ablauf 75 (0033369), Viega Tempoplex 60 mm für Installationsbox 75 kpl. Chrom (0033436), Montageset bodenbündiger Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034508	415,00	2
	Größe			Datan.	Preis	PG
Ohne Rand inkl. stepCare 	bis 100 x 100 cm			0039440	2.305,00	2
	bis 100 x 120 cm			0039442	2.725,00	2
	bis 120 x 120 cm			0039445	3.235,00	2
	bis 160 x 100 cm			0039453	3.575,00	2
	bis 160 x 120 cm			0039455	4.260,00	2
Mit Rand 	bis 100 x 100 cm			0016506	2.305,00	2
	bis 100 x 120 cm			0016508	2.725,00	2
	bis 120 x 120 cm			0016513	3.235,00	2
	bis 160 x 100 cm			0016521	3.575,00	2
	bis 160 x 120 cm			0016523	4.260,00	2

STANDARDGRÖSSEN BARRIEREFREIE BODENELEMENTE

Bodenbündig, befliessbares Bodenelement 4-6 cm stark, rollstuhlfahrbar bei Fliesengröße ≥ 5x5 cm, bestehend aus einem Hartschaum-Trägerelement mit Gefälle, mit werkseitig aufgebracht Vliesabdichtung, intergriertem Dichtband 7 cm umlaufend, mit eingebautem und eingedichtetem, dreh- und höhenverstellbarem Bodenablauf-Aufsatz, 10,6x10,6x0,5 cm hoch. Der Bodenablauf mit Rost, Ablauf senkrecht oder waagrecht sowie evtl. benötigte Unterbauelemente, Dichtschlämme und Ansatzkleber sind separat zu bestellen.

Zubehöropaket 1	Bodenablauf senkrecht DN 50 , 1,1 l/s (0024115), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034500	165,00	2
Zubehöropaket 2	Bodenablauf waagrecht DN 50 , 0,7 l/s (0024116), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034501	165,00	2
	Größe	Bauhöhe o. Ablauf oder inkl. Bodenablauf senkrecht	Bauhöhe inkl. Ablauf waagrecht (42 l/min.)	Datan.	Preis	PG
	100 x 100 cm	4,5 cm	12,5 cm	0023928	435,00	2
	120 x 100 cm	4,5 cm	12,5 cm	0023935	610,00	2
	120 x 120 cm	4,5 cm	12,5 cm	0023937	425,00	2
	150 x 100 cm	5,0 cm	13,0 cm	0023950	780,00	2
	150 x 120 cm	5,0 cm	13,0 cm	0023952	710,00	2

Weitere Größen siehe Kapitel barrierefreie Bodenelemente

BARRIEREFREIE BODENELEMENTE SONDERMASSE

Um eine reibungslose Montage gewährleisten zu können, empfehlen wir dieses Modell inklusive einem Zubehöropaket zu bestellen.

Zubehöropaket 1	Bodenablauf senkrecht DN 50 , 1,1 l/s (0024115), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034502	165,00	2
Zubehöropaket 2	Bodenablauf waagrecht DN 50 , 0,7 l/s (0024116), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034503	165,00	2
	Größe			Datan.	Preis	PG
	Duschboden Sondergröße bis 120 x 120 cm			0023979	530,00	2
	Duschboden Sondergröße bis 150 x 150 cm			0023980	750,00	2
	Unterbauelement Sondergröße bis 120 x 150 cm			0015745	200,00	2
	Unterbauelement Sondergröße bis 150 x 150 cm			0015746	265,00	2

DAMPFBAD ATLANTA

Draufsicht

Abb. Ecke, Anschlag rechts

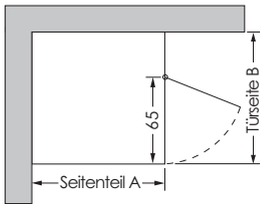


Abb. Ecke, Anschlag links

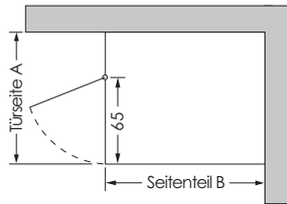


Abb. Nische, Anschlag rechts

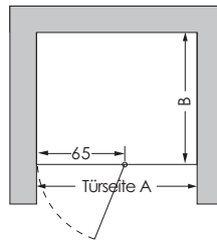
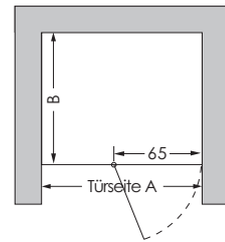
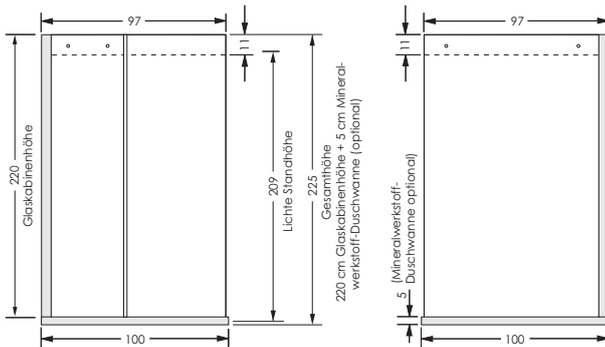


Abb. Nische, Anschlag links



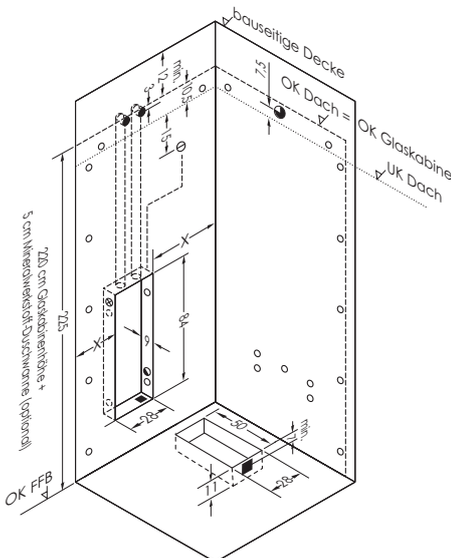
Seitenansicht

Bsp. ATLANTA 100 x 100 Türanschlag links
mit Mineralwerkstoff-Duschwanne



Technische Voraussetzungen

Achtung: Abbildung enthält nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung!
Darstellung Eckversion Panel an Wand links, mit Mineralwerkstoff-Duschwanne
und Installationsbox Ablauf



Anschlussmaße und technische Voraussetzungen gelten nur für komplett gelieferte Dampfbäder.
Das Dampfpaneel ist an der Wand links oder rechts frei positionierbar. Abstand X mindestens 15 cm einhalten.

Alle Maße in cm bezogen auf fertig geflieste Wand/Boden
Einrückmaß 3 cm von Außenkante Duschwanne.

- 2 x Leerrohr Ø 50 mm für Belüftung, Licht / Aroma (optional),
Nebel (optional)
- Kaltwasseranschluss für Dampfgenerator
- Abwasser SM DN 40 für Dampfgenerator,
SM DN 50 für Mineralwerkstoff-Duschwanne (optional)
- ⊗ 0,5 m freies Kabelende für Dampfgenerator
- In diesem Bereich wird gebohrt,
bitte keine Leitungen verlegen
- Mischwasseranschluss für Kopfbrause (optional)
- ⊖ Leerrohr (Ø 25 mm) für Temperaturfühler
(Montage mit UP-Set)

Darstellung mit Installationsbox für Ablauf. Wird nur bei Dampfbad
mit Mineralwerkstoff-Duschwanne (optional) benötigt. Die Position
der Installationsbox ist abhängig von der Dampfbadabmessung.
Die Maße entnehmen Sie bitte der Installations-Vorgabe.

BAULICHE VORAUSSETZUNGEN

- Rechtwinklige Raumecke oder Nische (90°), (Raumecke 5 cm größer als Abmessung Dampfbad)
- Wände senkrecht, Boden waagrecht
- Für die Montage 30 cm zusätzlicher Platzbedarf in Verlängerung des Dampfbades, beidseitig
- Alle Leitungen unterputz
- Boden und Wände eben und durchgehend abgedichtet, gefliest und verfugt
- Eckfugen und Boden nach Vorschrift mit Silikon verfugt
- Glaskabinenhöhe 220 cm
- Raumhöhe 237 cm, Raumhöhe darf nicht unterschritten werden, da sonst eine Montage der Technik nicht möglich ist
- Für den Ablauf einer Mineralwerkstoff-Duschwanne (optional) wird vorab eine Installationsbox geliefert. Diese muss in der Rohbauphase in den Boden eingelassen und mit der mitgelieferten Dichtmanschette in die bauseitige Abdichtung eingebunden werden.
- Wandinstallationseinheit für Technik muss zum Verlegen der Wasser- und Stromanschlüsse in der Rohbauphase unterputz in die Wand eingelassen werden
(Vorderkante darf nicht über verputzte Wand überstehen).
Abmessung Wandinstallationseinheit: 83 x 28 x 9,5 cm (H x B x T) (Befestigungspunkte und Anschlüsse sind nicht berücksichtigt)
- Unterputzset für Temperaturfühler muss in der Rohbauphase unterputz in die Wand eingelassen werden
- Das Dampfpaneel wird ohne Abstand direkt an die Wand montiert.
- Es muss eine ausreichende Isolierung der Wand vorhanden sein, um in angemessener Zeit eine angenehme Temperatur zu erreichen.
- Außenwände sollten vermieden werden.

ELEKTROANSCHLUSS

Für das Dampfbad muss ein separater Stromanschluss mit separater Absicherung und separatem Fehlerstromschutzschalter gelegt werden. Der Schutzpotentialausgleich ist entsprechend der nationalen und internationalen Normen und Richtlinien wie z.B. DIN VDE 0010-701 oder ÖVE-EN 1 Teil 4 §49 vorzusehen.

DE 800 (Leistung 4 kW / 230 V) (Standard)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 20 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben:
RCD mit I Δ N \leq 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

DE 850 (Leistung 3,2 kW / 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherungen 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben:
RCD mit I Δ N \leq 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitungen NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

DE 900 (Leistung 6 kW / 400 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben:
RCD mit I Δ N \leq 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

ARMATUR

- Die Armatur muss bei diesem Dampfbad bauseits gestellt und montiert werden
- Bei der Planung und Montage der Armatur sind die Positionen der Dampfbadkomponenten (z.B. Sitzposition, Paneelposition, Glaskabine...) zu beachten.

AUSRICHTUNG DAMPFDÜSE

Die Dampfdüse ist in 3 verschiedenen Ausrichtungen erhältlich.

mittig rechts links

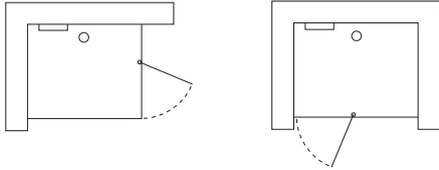


WASSERANSCHLUSS

- 1/2" Innengewinde, min. 2 bar / max. 5 bar Fließdruck (1 x kalt) für Dampfgenerator
- Absicherung der Zuleitung des Dampfgenerators muss entsprechend den nationalen und internationalen Normen und Richtlinien bauseits vorgesehen werden
- Abwasser **Steckmuffe DN 40** für Dampfgenerator, **Steckmuffe DN 50** für Ablauf Dusche (nur bei Mineralwerkstoff-Duschwanne, optional)
- Mischwasseranschluss Kopfbrause (optional). Zum Anschluss der Kopfbrause an die bauseitige Armatur muss ein entsprechender Mischwasseranschluss gelegt werden. Hierfür ist ein 1/2" IG bauseits vorzusehen.

DAMPFBAD MALTA

Abmessungen: 100 x 100, 120 x 100 cm
Sondermaße: 90 x 90 – 150 x 150 cm
Dampfleistung: 3,2 / 4 / 6 kW
Besonderheit: Ausführung links/rechts, Nische, Ecke



Das Dampfbad MALTA ermöglicht eine einfache Installation, da nur wenige Bauteile während der Installation in der Wand berücksichtigt werden müssen. Das Dampfpaneel mit integriertem Bedienelement kann an jeder gefliesten Wand innerhalb vom Dampfbad positioniert werden. Die Armaturen werden bauseits gestellt und können ebenfalls frei positioniert werden. Ob Nische oder Ecke, bis zu einer Größe von 150 x 150 cm kann dieses Modell auf die Erfordernisse vor Ort gefertigt werden oder man entscheidet sich für eine der beiden vorkonfigurierten Abmessungen in 100 x 100 cm oder 120 x 100 cm.

Selbstverständlich gibt es zu jeder Abmessung eine passende Duschwanne aus Mineralwerkstoff oder ein barrierefreies, befliestes Bodenelement. Die mit repaClear veredelte Glasabtrennung und das integrierte Dach sind perfekt aufeinander abgestimmt und sind ein Garant für ein wohltuendes Dampferlebnis.

Verschiedene Sitzgelegenheiten stehen zur Wahl: Klappsitze, Hocker oder eine Bank, ganz nach dem individuellen Geschmack. Zur Individualisierung kann wahlweise aus verschiedenen Kopfbrausen, Licht oder Farblichttherapie, Aromatherapie, Nebeldüsen, Sole, Entertainment und einem Infrarotpaneel gewählt werden.

FARBEN PANEEL



WANDINSTALLATIONSEINHEIT

Bestehend aus: Unterputzbox, Bauschutzkappe, Dichtmanschette, Unterputzset Temperaturfühler mit Dichtmanschette, Leerrohre und Anschlussstücken.



Wandinstallationseinheit 6 x 18 x 7 cm (H x B x T)



Dampfbad MALTA 120 x 100 cm,
Eckversion, Anschlag links,
Optionen PURE RAIN, Hocker ORLANDO,
Duschwanne VERONA,
weißes Licht, Farblichttherapie

UNTERNEHMENS PROFIL

KOMPLETT-DAMPFBÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFBÄDER

DAMPFBAD-OPTIONEN / ZUBEHÖR

DAMPFBAD MALTA

Ausstattungsfarbe Chrom	Siebdruck Obscure	Glaspaneel Coffee Dark Black
Acryl Weiß	Wandanschlussprofil Alu Hochglanz	Obscure Pearl Snow

Dampfbad bestehend aus:

- 1 Dampfpaneel MALTA (lackiert, Aluoptik) mit Glasaufsatz inkl.
- 1 Taster Vision 3000 (zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion, geeignet für Zubehör wie Licht, Nebeldüsen, Sole, Aroma- /Farbliththerapie, Infrarot, Temperaturregler Sitzheizung)
- 1 Dampfgenerator DE 800 (4 kW/ 20 A Absicherung) / bis 3 m³ Volumen mit Dampfdüse inkl. Anti-Kalk-Management, Entkalkungsprogramm und Spülautomatik
- 1 versenktes Dach
- 1 Temperaturfühler
- 1 einflügelige Glaskabine aus Sicherheitsglas Anschlag rechts oder links, repaClear, mit Siebdruck (Farbe Obscure), Glaskabinenhöhe 220 cm, mit Hebe-Senk-Beschlägen und Wandanschlussprofil (Farbe Alu Hochglanz)
- 1 Satz Anschlussteile komplett
- 1 Flasche repaClear-Glasreiniger (500 ml)
- 1 Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft)

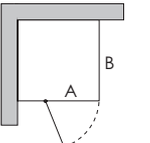
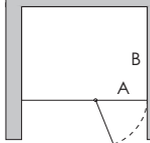
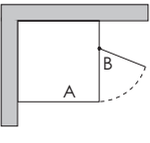
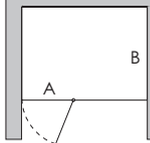
Ausrichtung Dampfdüse: Dampfstrahl mittig, links oder rechts

Zur Montage von MALTA Dampfpaneel wird zwingend ein Unterputzset (0037755) benötigt.

VERSION MIT FESTER GRÖSSE (ECKVERSION)

100 x 100 x 220 cm	wahlweise mit Türanschlag links/rechts	0038431	9.540,00	3
120 x 100 x 220 cm	wahlweise mit Türanschlag links/rechts	0038432	9.695,00	3

VERSION SONDERMASS AUSWÄHLEN:

Anschlag links 	Eckversion	B				Anschlag links 	Nischen- version	A			
		bis 100 cm	bis 120 cm	bis 150 cm				bis 100 cm	bis 120 cm	bis 150 cm	
Anschlag rechts 	bis 100 cm	10.960,00	11.105,00	11.240,00	3	Anschlag rechts 	bis 100 cm	9.850,00	9.960,00	10.040,00	3
	Datan.	0037497	0037498	0037499			Datan.	0037503	0037504	0037505	
	bis 120 cm	11.105,00	11.200,00	11.310,00	3		bis 120 cm	9.935,00	10.000,00	10.080,00	3
	Datan.	0037498	0037500	0037501		Datan.	0037506	0037507	0037508		
	bis 150 cm	11.240,00	11.310,00	11.405,00	3	bis 150 cm	9.975,00	10.040,00	10.105,00	3	
	Datan.	0037499	0037501	0037502		Datan.	0037509	0037510	0037511		

Unterputzbox MALTA Dampfpaneel	0037755	165,00	3
inkl. Unterputzset und Temperaturfühler Unterputzeinheit mit Dichtmanschette und Anschlussteilen zur Vorinstallation in der Rohbauphase.			
DE 850 (3,2 kW/230 V) Generator (Alternativ) / bis 2,2 m³ Volumen	0000628	o. Aufpreis	
DE 900 (6 kW/400 V) Generator (Aufpreis) / bis 5 m³ Volumen	0034686	710,00	3
Besonders leistungsstarker Generator anstelle des Dampfgenerators DE 800.			

ZUBEHÖR

RAINDROP Kopfbrause XL** Größe: Ø 25 cm. Abstand zum Dach 6 cm, Durchflussmenge (bei 3 bar Fließdruck): 10 l / min. Mit Antikalk-Düsen für eine einfache Reinigung.		0030274	855,00	3
PURE RAIN Kopfbrause L** PURE RAIN Kopfbrause XL** / *** Größe: 38 x 38 cm (L), Größe: 50 x 50 cm (XL). Durchflussmenge (bei 3 bar Fließdruck): 14 l / min. Mit Antikalk-Düsen für eine einfache Reinigung.		0026136 0025384	1.320,00 1.800,00	3 3
Nebeldüsen, Chrom 4 Nebeldüsen im Dach vormontiert. Steuerbar über Taster Vision 3000 mit Vorspül- und Intervallfunktion.		0012950	960,00	3
Sole* Hochdruck-Membranpumpe (27 x 22 x 15 cm) zur externen Montage. Maximale Entfernung 8 Meter.		0023572	2.785,00	3
Unterputzset Sole Unterputzset Sole für bauseitigen Einbau der Soledüse bestehend aus: Unterputzkörper, Leerrohr 700 cm und Dichtmanschette.		0027635	70,00	3
Aromatherapie doppelt 2 elektronisch über den Taster Vision 3000 regelbare Duftpumpen zur Montage auf dem Dampfbaddach.		0002440	840,00	3
Weißes Licht 1 LED-Strahler		0014026	285,00	3
Farblichttherapie 1 LED-Powerstrahler inklusive Farblichtprogramme		0026137	1.290,00	3
Bluetooth-Receiver Bluetooth-Receiver inkl. 2 nicht sichtbaren Lautsprechern (Impedanz 4 Ohm paarweise, Nenn- / Audiobelastbarkeit 6 / 15 Watt).		0032823	565,00	2
Klappsitz DETROIT belastbar bis 100 kg Klappsitz mit verchromtem Wandbeschlag und großzügiger Sitzfläche aus PU-Schaum in den Farben Arctic White und Schwarz, 10 x 36 x 33 cm (H x B x T).		0028450	450,00	2
Hocker ORLANDO belastbar bis 130 kg, Gewicht 8,5 kg Hocker mit Gestell in Edelstahl gebürstet, Sitzfläche aus weichem PU-Material in den Farben Arctic White und Schwarz, 45 x 36 x 30 cm (H x B x T).		0028451	435,00	2
Hocker SEATTLE belastbar bis 100 kg, Gewicht 7 kg Hocker SEATTLE XL belastbar bis 100 kg, Gewicht 10,5 kg Hocker aus Mineralwerkstoff in der Farbe Arctic White, 43 x 38 x 30 cm (Seattle), 51 x 43 x 37 cm (Seattle XL) (H x B x T)		0037445 0038040	490,00 550,00	2 2
Bank PORTLAND belastbar bis 100 kg, Gewicht 11 kg Sitzbank aus Mineralwerkstoff in der Farbe Arctic White, 43 x 70 x 35 cm (H x B x T)		0038041	650,00	2

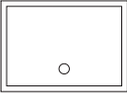
*Montage in separatem Technikraum wird empfohlen **Nur für Anschluss an bauseitige Armatur ***Nicht bei Version mit fester Größe

Alle Preise in € zzgl. ges. MwSt.

Änderungen im Sinne technischer und optischer Verbesserungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

BODEN AUSWÄHLEN:

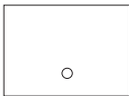
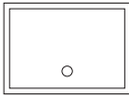
STANDARDGRÖSSEN MINERALWERKSTOFF-DUSCHWANNE

Zubehörpaket 1	Installationsbox Ablauf 110 (0029999), Viega Tempoplex Plus kpl. Chrom (0024776), Montageset bodenbündiger Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034507	366,00	2
Zubehörpaket 2	Installationsbox Ablauf 75 (0033369), Viega Tempoplex 60 mm für Installationsbox 75 kpl. Chrom (0033436), Montageset bodenbündig Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034508	415,00	2
Bezeichnung (alle Maße in cm)	Größe	Bauhöhe ohne Füße:		Datan.	Preis	PG
OSLO 	90 x 90 cm	3 cm		0038792	790,00	2
	100 x 80 cm	3 cm		0038793	750,00	2
	100 x 90 cm	3 cm		0038794	870,00	2
	100 x 100 cm	3 cm		0038795	890,00	2
	120 x 80 cm	3 cm		0038796	830,00	2
	120 x 90 cm	3 cm		0038797	1.020,00	2
	120 x 100 cm	3 cm		0038798	1.100,00	2
	120 x 120 cm	3 cm		0038811	1.285,00	2
	140 x 80 cm	3 cm		0038799	1.055,00	2
	140 x 90 cm	3 cm		0038800	1.155,00	2
	140 x 100 cm	3 cm		0038801	1.235,00	2
VERONA  	90 x 90 cm	5 cm		0030431	1.200,00	2
	100 x 80 cm	5 cm		0030359	1.200,00	2
	100 x 90 cm	5 cm		0030358	1.200,00	2
	100 x 100 cm	5 cm		0030432	1.335,00	2
	110 x 80 cm	5 cm		0031701	1.800,00	2
	110 x 90 cm	5 cm		0031702	1.980,00	2
	120 x 80 cm	5 cm		0030357	1.375,00	2
	120 x 90 cm	5 cm		0030356	1.400,00	2
	120 x 100 cm	5 cm		0030355	1.670,00	2
	140 x 80 cm	5 cm		0031703	2.220,00	2
Installationsbox Ablauf 110				0029999	150,00	2
Installationsbox für den Ablauf bei auf dem Estrich montierten Duschwannen, inkl. Abdichtmanschette und Anschlussteilen.						

INDIVIDUELLE MINERALWERKSTOFF-DUSCHWANNEN

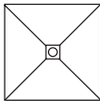
Um eine reibungslose Montage gewährleisten zu können, empfehlen wir dieses Modell inklusive einem Zubehöropaket zu bestellen.

Fertigungstoleranzen bei auf Maß gefertigten Duschwannen +/- 2 mm pro Meter

Zubehöropaket 1	Installationsbox Ablauf 110 (0029999), Viega Tempoplex Plus kpl. Chrom (0024776), Montageset bodenbündiger Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034507	366,00	2
Zubehöropaket 2	Installationsbox Ablauf 75 (0033369), Viega Tempoplex 60 mm für Installationsbox 75 kpl. Chrom (0033436), Montageset bodenbündiger Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034508	415,00	2
	Größe			Datan.	Preis	PG
Ohne Rand inkl. stepCare 	bis 100 x 100 cm			0039440	2.305,00	2
	bis 100 x 120 cm			0039442	2.725,00	2
	bis 120 x 120 cm			0039445	3.235,00	2
	bis 160 x 100 cm			0039453	3.575,00	2
	bis 160 x 120 cm			0039455	4.260,00	2
Mit Rand 	bis 100 x 100 cm			0016506	2.305,00	2
	bis 100 x 120 cm			0016508	2.725,00	2
	bis 120 x 120 cm			0016513	3.235,00	2
	bis 160 x 100 cm			0016521	3.575,00	2
	bis 160 x 120 cm			0016523	4.260,00	2

STANDARDGRÖSSEN BARRIEREFREIE BODENELEMENTE

Bodenbündig, befahrbares Bodenelement 4-6 cm stark, rollstuhlfahrbar bei Fliesengröße $\geq 5 \times 5$ cm, bestehend aus einem Hartschaum-Trägerelement mit Gefälle, mit werkseitig aufgebrachtener Vliesabdichtung, integrierter Dichtband 7 cm umlaufend, mit eingebautem und eingedichtetem, dreh- und höhenverstellbarem Bodenablauf-Aufsatz, 10,6x10,6x0,5 cm hoch. Der Bodenablauf mit Rost, Ablauf senkrecht oder waagrecht sowie evtl. benötigte Unterbauelemente, Dichtschlämme und Ansatzkleber sind separat zu bestellen.

Zubehöropaket 1	Bodenablauf senkrecht DN 50 , 1,1 l/s (0024115), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034500	165,00	2
Zubehöropaket 2	Bodenablauf waagrecht DN 50 , 0,7 l/s (0024116), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034501	165,00	2
	Größe	Bauhöhe o. Ablauf oder inkl. Bodenablauf senkrecht	Bauhöhe inkl. Ablauf waagrecht (42 l/min.)	Datan.	Preis	PG
	100 x 100 cm	4,5 cm	12,5 cm	0023928	435,00	2
	120 x 100 cm	4,5 cm	12,5 cm	0023935	610,00	2
	120 x 120 cm	4,5 cm	12,5 cm	0023937	425,00	2
	150 x 100 cm	5,0 cm	13,0 cm	0023950	780,00	2
	150 x 120 cm	5,0 cm	13,0 cm	0023952	710,00	2

Weitere Größen siehe Kapitel barrierefreie Bodenelemente

BARRIEREFREIE BODENELEMENTE SONDERMASSE

Um eine reibungslose Montage gewährleisten zu können, empfehlen wir dieses Modell inklusive einem Zubehöropaket zu bestellen.

Zubehöropaket 1	Bodenablauf senkrecht DN 50 , 1,1 l/s (0024115), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034502	165,00	2
Zubehöropaket 2	Bodenablauf waagrecht DN 50 , 0,7 l/s (0024116), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034503	165,00	2
	Größe			Datan.	Preis	PG
	Duschboden Sondergröße bis 120 x 120 cm			0023979	530,00	2
	Duschboden Sondergröße bis 150 x 150 cm			0023980	750,00	2
	Unterbauelement Sondergröße bis 120 x 150 cm			0015745	200,00	2
	Unterbauelement Sondergröße bis 150 x 150 cm			0015746	265,00	2

DAMPFBAD MALTA

Draufsicht

Abb. Ecke, Anschlag rechts

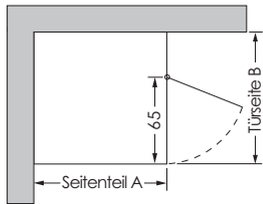


Abb. Ecke, Anschlag links

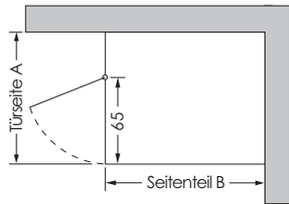


Abb. Nische, Anschlag rechts

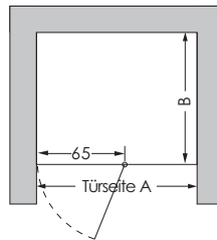
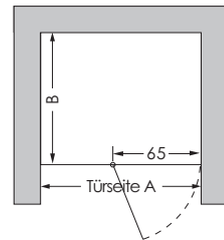
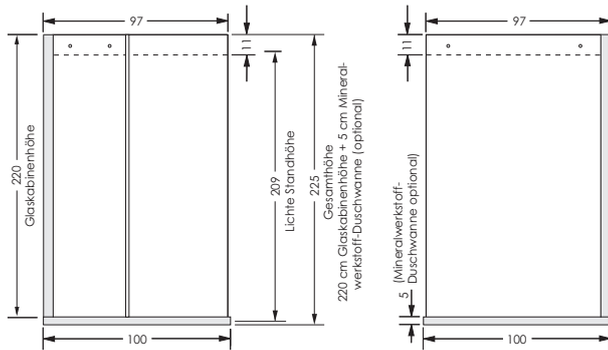


Abb. Nische, Anschlag links



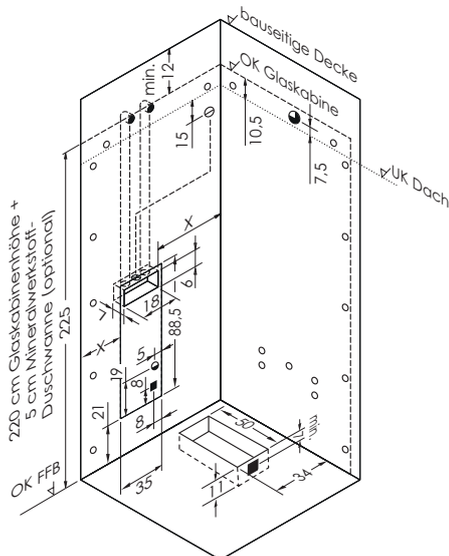
Seitenansicht

Bsp. MALTA 100 x 100 Türanschlag links mit Mineralwerkstoff-Duschwanne



Technische Voraussetzungen

Achtung: Abbildung enthält nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung!
Darstellung Eckversion Panel an Wand links, mit Mineralwerkstoff-Duschwanne und Installationsbox Ablauf



Alle Maße in cm bezogen auf fertig geflieste Wand/Boden
Einrückmaß 3 cm von Außenkante Duschwanne.

- 2 x Leerrohr Ø 50 mm für Belüftung, Licht / Aroma (optional),
Nebel (optional)
- Kaltwasseranschluss für Dampfgenerator
- ⊗ 0,5 m freies Kabelende vorsehen
- in diesem Bereich wird gebohrt,
bitte keine Leitung vorsehen
- Abwasser SM DN 40 für Dampfgenerator,
SM DN 50 für Mineralwerkstoff-Duschwanne (optional)
- Mischwasseranschluss für Kopfbrause optional
- ⊖ Leerrohr (Ø 25 mm) für Temperaturfühler
(Montage mit UP-Set)

Anschlussmaße und technische Voraussetzungen gelten
nur für komplett gelieferte Dampfbäder.
Das Dampfpaneel ist an der Wand links oder rechts
frei positionierbar. Abstand X mindestens 15 cm einhalten.

Darstellung mit Installationsbox für Ablauf. Wird nur bei Dampfbad
mit Mineralwerkstoff-Duschwanne (optional) benötigt. Die Position
der Installationsbox ist abhängig von der Dampfbadabmessung.
Die Maße entnehmen Sie bitte der Installations-Vorgabe.

BAULICHE VORAUSSETZUNGEN

- Rechtwinklige Raumecke oder Nische (90°), (Raumecke 5 cm größer als Abmessung Dampfbad)
- Wände senkrecht, Boden waagrecht
- Für die Montage 30 cm zusätzlicher Platzbedarf in Verlängerung des Dampfbades, beidseitig
- Alle Leitungen unterputz
- Boden und Wände eben und durchgehend abgedichtet, gefliest und verfugt
- Eckfugen und Boden nach Vorschrift mit Silikon verfugt
- Glaskabinenhöhe 220 cm
- Raumhöhe 237 cm, Raumhöhe darf nicht unterschritten werden, da sonst eine Montage der Technik nicht möglich ist
- Für den Ablauf einer Mineralwerkstoff-Duschwanne (optional) wird vorab eine Installationsbox geliefert. Diese muss in der Rohbauphase in den Boden eingelassen und mit der mitgelieferten Dichtmanschette in die bauseitige Abdichtung eingebunden werden.
- Unterputzbox für Leerrohre muss in der Rohbauphase unterputz in die Wand eingelassen werden
Abmessung Unterputzbox: 6 x 18 x 7 cm (H x B x T) (Befestigungspunkte und Anschlüsse sind nicht berücksichtigt)
- Unterputzset für Temperaturfühler muss in der Rohbauphase unterputz in die Wand eingelassen werden
- Das Dampfpaneel wird ohne Abstand direkt an die Wand montiert.
- Es muss eine ausreichende Isolierung der Wand vorhanden sein, um in angemessener Zeit eine angenehme Temperatur zu erreichen.
- Außenwände sollten vermieden werden.

ELEKTROANSCHLUSS

Für das Dampfbad muss ein separater Stromanschluss mit separater Absicherung und separatem Fehlerstromschutzschalter gelegt werden. Der Schutzpotentialausgleich ist entsprechend der nationalen und internationalen Normen und Richtlinien wie z.B. DIN VDE 0010-701 oder ÖVE-EN 1 Teil 4 §49 vorzusehen.

DE 800 (Leistung 4 kW / 230 V) (Standard)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 20 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben:
RCD mit I Δ N \leq 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

DE 850 (Leistung 3,2 kW / 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherungen 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben:
RCD mit I Δ N \leq 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitungen NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

DE 900 (Leistung 6 kW / 400 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben:
RCD mit I Δ N \leq 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

ARMATUR

- Die Armatur muss bei diesem Dampfbad bauseits gestellt und montiert werden
- Bei der Planung und Montage der Armatur sind die Positionen der Dampfbadkomponenten (z.B. Sitzposition, Paneelposition, Glaskabine...) zu beachten.

AUSRICHTUNG DAMPFDÜSE

Die Dampfdüse ist in 3 verschiedenen Ausrichtungen erhältlich.

mittig rechts links

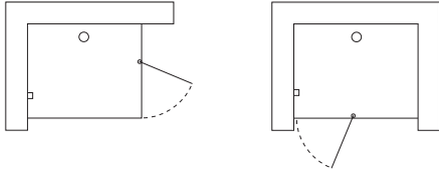


WASSERANSCHLUSS

- 1/2" Innengewinde, min. 2 bar / max. 5 bar Fließdruck (1 x kalt)
- Absicherung der Zuleitung des Dampfgenerators muss entsprechend den nationalen und internationalen Normen und Richtlinien bauseits vorgesehen werden
- Abwasser **Steckmuffe DN 40** für Dampfgenerator, **Steckmuffe DN 50** für Ablauf-Dusche (nur bei Mineralwerkstoff-Duschwanne, optional)
- Mischwasseranschluss Kopfbrause (optional). Zum Anschluss der Kopfbrause an die bauseitige Armatur muss ein entsprechender Mischwasseranschluss gelegt werden. Hierfür ist ein 1/2" IG bauseits vorzusehen.

DAMPFBAD MALMÖ

Abmessungen: 100 x 100, 120 x 100 cm
Sondermaße: 90 x 90 – 150 x 150 cm
Dampfleistung: 3,2 / 4 / 6 kW
Besonderheit: Ausführung links/rechts, Nische, Ecke



Wer auf eine reduzierte Optik Wert legt und wer keine Abstriche in der Funktionalität machen möchte, entscheidet sich für das Dampfbad MALMÖ. Beim ersten Anblick verrät nur das Dach, dass es sich nicht um eine ganz normale Duschlösung handelt. Wer genauer hinschaut, erkennt das Bedienelement und die Dampfduße, welche in den mit Fliesen oder sonstigen geeigneten Materialien belegten Wänden integriert werden.

Als Duschwanne kann ein befliesbares Bodenelement oder eine aus Mineralwerkstoff gefertigte Duschwanne gewählt werden. Ob Ecke oder Nische, bis zu einer Größe von 150 x 150 cm kann dieses Modell millimetergenau gefertigt werden. Aber auch als fertig konfektioniertes Modell in den Abmessungen 100 x 100 cm und 120 x 100 cm steht das Modell MALMÖ zur Verfügung.

Die in einem schlichten Gehäuse integrierte Dampftechnik kann an einem geeigneten Ort, im Abstand von maximal 3 Metern, montiert werden. Die Einheit aus Glasabtrennung und Dach verspricht ein wohltuendes Dampferlebnis und wird ebenfalls an die Wunschabmessungen angepasst.

Dazu muss nur noch eine passende Sitzgelegenheit aus dem umfangreichen Sortiment an formschönen Klappsitzen, Hockern oder einer Bank ausgewählt werden. Und das Dampfbad kann mit, auf den persönlichen Bedarf abgestimmten Optionen, wie Kopfbrause, Licht oder Farblichttherapie, Aromatherapie, Nebeldüsen, Sole, Entertainment oder einem Infrarotpaneel ergänzt werden.

DAMPFGENERATOR MIT ABDECKHAUBE

Hinter der abnehmbaren Abdeckhaube verbirgt sich der vormontierte Dampfgenerator. Nur für den Entkalkungsvorgang und zum Tauschen der Aromen (optional) wird die Haube abgenommen.



UNTERPUTZSET TASTER UND TEMPERATURFÜHLER

Bestehend aus: Unterputzset Taster mit Dichtmanschette und Bauschutzkappe, Dichtmanschette, Unterputzset Temperaturfühler mit Dichtmanschette, Leerrohre und Anschlussstücken.





Dampfbad MALMÖ 130 x 80 cm,
Nische, Anschlag rechts,
Optionen PURE RAIN, Hocker SEATTLE,
barrierefreies Bodenelement,
weißes Licht, Farblichttherapie

DAMPFBAD MALMÖ

Ausstattungsfarbe

Chrom

Siebdruck

Obscure

Acryl

Weiß

Wandanschlussprofil

Alu Hochglanz

Dampfbad bestehend aus:

1 Dampfgenerator vormontiert mit Abdeckhaube DE 800 (4 kW / 20 A Absicherung) / bis 3 m³ Volumen zur externen Montage

inkl. Anti-Kalk-Management, Entkalkungsprogramm und Spülautomatik

1 Taster Vision 3000 (zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion,

geeignet für Zubehör wie Licht, Nebeldüsen, Sole, Aroma- /Farblichttherapie, Infrarot, Temperaturregler Sitzheizung

1 versenktes Dach

1 Temperaturfühler und Dampfdüse

1 einflügelige Glaskabine aus Sicherheitsglas Anschlag rechts oder links, repaClear, mit Siebdruck (Farbe Obscure),

Glaskabinenhöhe 220 cm, mit Hebe-Senk-Beschlägen und Wandanschlussprofil (Farbe Alu Hochglanz)

1 Dampfleitung 65 cm und allen Anschlussteilen

1 Flasche repaClear-Glasreiniger (500 ml)

1 Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft)

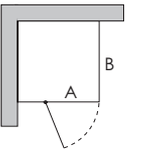
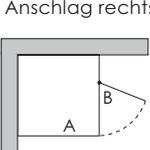
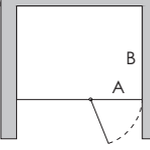
Ausrichtung Dampfdüse: Dampfstrahl mittig, links oder rechts

Zur Montage von externen Generatoren wird zwingend ein Unterputzset (0027610) benötigt

VERSION MIT FESTER GRÖSSE (ECKVERSION)

100 x 100 x 220 cm	wahlweise mit Türanschlag links/rechts	0038433	9.110,00	3
120 x 100 x 220 cm	wahlweise mit Türanschlag links/rechts	0038434	9.265,00	3

VERSION SONDERMASS AUSWÄHLEN:

Anschlag links	Eckversion	B			Anschlag links	Nischen- version	A			
		bis 100 cm	bis 120 cm	bis 150 cm			bis 100 cm	bis 120 cm	bis 150 cm	
	bis 100 cm	10.520,00	10.665,00	10.800,00	3	bis 100 cm	9.410,00	9.520,00	9.600,00	3
	Datan.	0037527	0037528	0037529		Datan.	0037533	0037534	0037535	
	bis 120 cm	10.665,00	10.760,00	10.870,00	3	bis 120 cm	9.495,00	9.560,00	9.640,00	3
	Datan.	0037528	0037530	0037531		Datan.	0037536	0037537	0037538	
	bis 150 cm	10.800,00	10.870,00	10.965,00	3	bis 150 cm	9.535,00	9.600,00	9.665,00	3
	Datan.	0037529	0037531	0037532		Datan.	0037539	0037540	0037541	
										

Unterputzset externe Generatoren

Unterputzset Taster, Temperaturfühler Unterputzeinheit mit Dichtmanschette und Leerrohre zur Vorinstallation in der Rohbauphase.

0027610 **125,00** 3

DE 850 (3,2 kW/230 V) Generator (Alternativ) / bis 2,2 m³ Volumen

0000628 **o. Aufpreis**

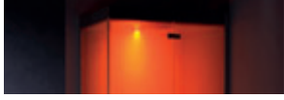
DE 900 (6 kW/400 V) Generator (Aufpreis) / bis 5 m³ Volumen

0034686 **710,00** 3

DE 950 (6 kW / 2x230 V) Generator (Aufpreis) / bis 5 m³ Volumen

0034685 **910,00** 3

ZUBEHÖR

RAINDROP Kopfbrause XL** Größe: Ø 25 cm. Abstand zum Dach 6 cm, Durchflussmenge (bei 3 bar Fließdruck): 10 l / min. Mit Antikalk-Düsen für eine einfache Reinigung.		0030274	855,00	3
PURE RAIN Kopfbrause L** PURE RAIN Kopfbrause XL** / *** Größe: 38 x 38 cm (L), Größe: 50 x 50 cm (XL). Durchflussmenge (bei 3 bar Fließdruck): 14 l / min. Mit Antikalk-Düsen für eine einfache Reinigung.		0026136 0025384	1.320,00 1.800,00	3 3
Nebeldüsen, Chrom 4 Nebeldüsen im Dach vormontiert. Steuerbar über Taster Vision 3000 mit Vorspül- und Intervallfunktion.		0012950	960,00	3
Sole* Hochdruck-Membranpumpe (27 x 22 x 15 cm) zur externen Montage. Maximale Entfernung 8 Meter.		0023572	2.785,00	3
Unterputzset Sole Unterputzset Sole für bauseitigen Einbau der Soledüse bestehend aus: Unterputzkörper, Leerrohr 700 cm und Dichtmanschette.		0027635	70,00	3
Aromatherapie doppelt 2 elektronisch über den Taster Vision 3000 regelbare Duftpumpen zur Montage auf dem Dampfbaddach.		0002440	840,00	3
Weißes Licht 1 LED-Strahler		0014026	285,00	3
Farblichttherapie 1 LED-Powerstrahler inklusive Farblichtprogramme		0026137	1.290,00	3
Bluetooth-Receiver Bluetooth-Receiver inkl. 2 nicht sichtbaren Lautsprechern (Impedanz 4 Ohm paarweise, Nenn- / Audiobelastbarkeit 6 / 15 Watt).		0032823	565,00	2
Klappsitz DETROIT belastbar bis 100 kg Klappsitz mit verchromtem Wandbeschlag und großzügiger Sitzfläche aus PU-Schaum in den Farben Arctic White und Schwarz, 10 x 36 x 33 cm (H x B x T).		0028450	450,00	2
Hocker ORLANDO belastbar bis 130 kg, Gewicht 8,5 kg Hocker mit Gestell in Edelstahl gebürstet, Sitzfläche aus weichem PU-Material in den Farben Arctic White und Schwarz, 45 x 36 x 30 cm (H x B x T).		0028451	435,00	2
Hocker SEATTLE belastbar bis 100 kg, Gewicht 7 kg Hocker SEATTLE XL belastbar bis 100 kg, Gewicht 10,5 kg Hocker aus Mineralwerkstoff in der Farbe Arctic White, 43 x 38 x 30 cm (Seattle), 51 x 43 x 37 cm (Seattle XL) (H x B x T)		0037445 0038040	490,00 550,00	2 2
Bank PORTLAND belastbar bis 100 kg, Gewicht 11 kg Sitzbank aus Mineralwerkstoff in der Farbe Arctic White, 43 x 70 x 35 cm (H x B x T)		0038041	650,00	2

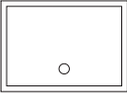
*Montage in separatem Technikraum wird empfohlen **Nur für Anschluss an bauseitige Armatur ***Nicht bei Version mit fester Größe

Alle Preise in € zzgl. ges. MwSt.

Änderungen im Sinne technischer und optischer Verbesserungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

BODEN AUSWÄHLEN:

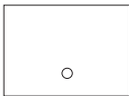
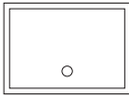
STANDARDGRÖSSEN MINERALWERKSTOFF-DUSCHWANNE

Zubehörpaket 1	Installationsbox Ablauf 110 (0029999), Viega Tempoplex Plus kpl. Chrom (0024776), Montageset bodenbündiger Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034507	366,00	2
Zubehörpaket 2	Installationsbox Ablauf 75 (0033369), Viega Tempoplex 60 mm für Installationsbox 75 kpl. Chrom (0033436), Montageset bodenbündig Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034508	415,00	2
Bezeichnung (alle Maße in cm)	Größe	Bauhöhe ohne Füße:		Datan.	Preis	PG
OSLO 	90 x 90 cm	3 cm		0038792	790,00	2
	100 x 80 cm	3 cm		0038793	750,00	2
	100 x 90 cm	3 cm		0038794	870,00	2
	100 x 100 cm	3 cm		0038795	890,00	2
	120 x 80 cm	3 cm		0038796	830,00	2
	120 x 90 cm	3 cm		0038797	1.020,00	2
	120 x 100 cm	3 cm		0038798	1.100,00	2
	120 x 120 cm	3 cm		0038811	1.285,00	2
	140 x 80 cm	3 cm		0038799	1.055,00	2
	140 x 90 cm	3 cm		0038800	1.155,00	2
	140 x 100 cm	3 cm		0038801	1.235,00	2
VERONA  	90 x 90 cm	5 cm		0030431	1.200,00	2
	100 x 80 cm	5 cm		0030359	1.200,00	2
	100 x 90 cm	5 cm		0030358	1.200,00	2
	100 x 100 cm	5 cm		0030432	1.335,00	2
	110 x 80 cm	5 cm		0031701	1.800,00	2
	110 x 90 cm	5 cm		0031702	1.980,00	2
	120 x 80 cm	5 cm		0030357	1.375,00	2
	120 x 90 cm	5 cm		0030356	1.400,00	2
	120 x 100 cm	5 cm		0030355	1.670,00	2
	140 x 80 cm	5 cm		0031703	2.220,00	2
Installationsbox Ablauf 110				0029999	150,00	2
Installationsbox für den Ablauf bei auf dem Estrich montierten Duschwannen, inkl. Abdichtmanschette und Anschlussteilen.						

INDIVIDUELLE MINERALWERKSTOFF-DUSCHWANNEN

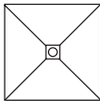
Um eine reibungslose Montage gewährleisten zu können, empfehlen wir dieses Modell inklusive einem Zubehöropaket zu bestellen.

Fertigungstoleranzen bei auf Maß gefertigten Duschwannen +/- 2 mm pro Meter

Zubehöropaket 1	Installationsbox Ablauf 110 (0029999), Viega Tempoplex Plus kpl. Chrom (0024776), Montageset bodenbündiger Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034507	366,00	2
Zubehöropaket 2	Installationsbox Ablauf 75 (0033369), Viega Tempoplex 60 mm für Installationsbox 75 kpl. Chrom (0033436), Montageset bodenbündiger Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034508	415,00	2
	Größe			Datan.	Preis	PG
Ohne Rand inkl. stepCare 	bis 100 x 100 cm			0039440	2.305,00	2
	bis 100 x 120 cm			0039442	2.725,00	2
	bis 120 x 120 cm			0039445	3.235,00	2
	bis 160 x 100 cm			0039453	3.575,00	2
	bis 160 x 120 cm			0039455	4.260,00	2
Mit Rand 	bis 100 x 100 cm			0016506	2.305,00	2
	bis 100 x 120 cm			0016508	2.725,00	2
	bis 120 x 120 cm			0016513	3.235,00	2
	bis 160 x 100 cm			0016521	3.575,00	2
	bis 160 x 120 cm			0016523	4.260,00	2

STANDARDGRÖSSEN BARRIEREFREIE BODENELEMENTE

Bodenbündig, befliessbares Bodenelement 4-6 cm stark, rollstuhlfahrbar bei Fliesengröße $\geq 5 \times 5$ cm, bestehend aus einem Hartschaum-Trägerelement mit Gefälle, mit werkseitig aufgebracht Vliesabdichtung, intergriertem Dichtband 7 cm umlaufend, mit eingebautem und eingedichtetem, dreh- und höhenverstellbarem Bodenablauf-Aufsatz, 10,6x10,6x0,5 cm hoch. Der Bodenablauf mit Rost, Ablauf senkrecht oder waagrecht sowie evtl. benötigte Unterbauelemente, Dichtschlämme und Ansatzkleber sind separat zu bestellen.

Zubehöropaket 1	Bodenablauf senkrecht DN 50 , 1,1 l/s (0024115), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034500	165,00	2
Zubehöropaket 2	Bodenablauf waagrecht DN 50 , 0,7 l/s (0024116), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034501	165,00	2
	Größe	Bauhöhe o. Ablauf oder inkl. Bodenablauf senkrecht	Bauhöhe inkl. Ablauf waagrecht (42 l/min.)	Datan.	Preis	PG
	100 x 100 cm	4,5 cm	12,5 cm	0023928	435,00	2
	120 x 100 cm	4,5 cm	12,5 cm	0023935	610,00	2
	120 x 120 cm	4,5 cm	12,5 cm	0023937	425,00	2
	150 x 100 cm	5,0 cm	13,0 cm	0023950	780,00	2
	150 x 120 cm	5,0 cm	13,0 cm	0023952	710,00	2

Weitere Größen siehe Kapitel barrierefreie Bodenelemente

BARRIEREFREIE BODENELEMENTE SONDERMASSE

Um eine reibungslose Montage gewährleisten zu können, empfehlen wir dieses Modell inklusive einem Zubehöropaket zu bestellen.

Zubehöropaket 1	Bodenablauf senkrecht DN 50 , 1,1 l/s (0024115), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034502	165,00	2
Zubehöropaket 2	Bodenablauf waagrecht DN 50 , 0,7 l/s (0024116), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034503	165,00	2
	Größe			Datan.	Preis	PG
	Duschboden Sondergröße bis 120 x 120 cm			0023979	530,00	2
	Duschboden Sondergröße bis 150 x 150 cm			0023980	750,00	2
	Unterbauelement Sondergröße bis 120 x 150 cm			0015745	200,00	2
	Unterbauelement Sondergröße bis 150 x 150 cm			0015746	265,00	2

DAMPFBAD MALMÖ

Draufsicht

Abb. Ecke, Anschlag rechts

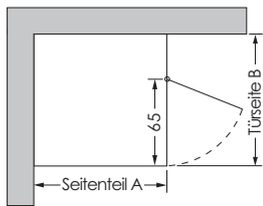


Abb. Ecke, Anschlag links

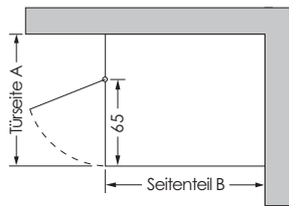


Abb. Nische, Anschlag rechts

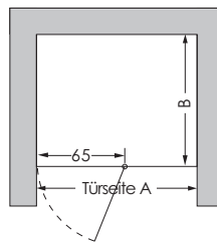
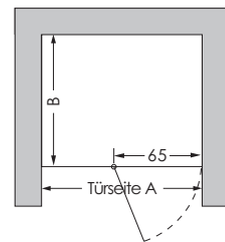
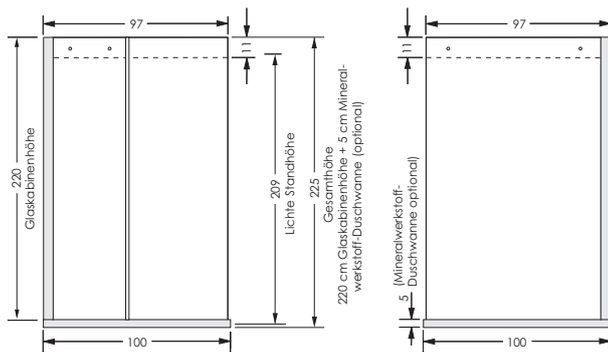


Abb. Nische, Anschlag links



Seitenansicht

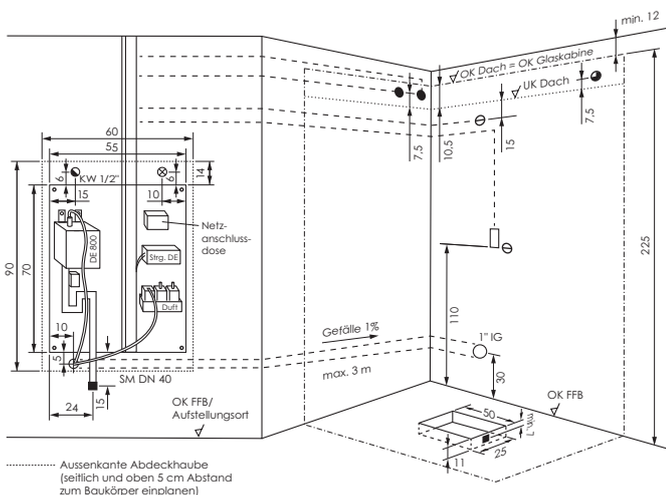
Bsp. MALMÖ 100 x 100 Türanschlag links mit Mineralwerkstoff-Duschwanne



Technische Voraussetzungen

Achtung: Abbildung enthält nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung!

Darstellung Eckversion mit Mineralwerkstoff-Duschwanne und Installationsbox Ablauf



Alle Maße in cm bezogen auf fertig geflieste Wand/Boden Einrückmaß 3 cm von Außenkante Duschwanne.

- Kaltwasseranschluss für Dampfgenerator
- 2 x Leerrohr Ø 50 mm für Belüftung, Licht / Aroma (optional), Nebel (optional)
- Abwasser SM DN 40 für Dampfgenerator, SM DN 50 für Mineralwerkstoff-Duschwanne (optional)
- Mischwasseranschluss für Kopfbrause (optional)
 - In diesem Bereich wird gebohrt, bitte keine Leitungen verlegen
- Dampfleitung 1"
- ⊗ 1,5 m freies Kabelende vorsehen
- ⊖ 2 Leerrohre (Ø 25 mm) für Temperaturfühler und Taster (Montage mit UP-Set)

Darstellung mit Installationsbox für Ablauf. Wird nur bei Dampfbad mit Mineralwerkstoff-Duschwanne (optional) benötigt. Die Position der Installationsbox ist abhängig von der Dampfbadabmessung. Die Maße entnehmen Sie bitte der Installations-Vorgabe.

Anschlussmaße und technische Voraussetzungen gelten nur für komplett gelieferte Dampfbäder.

BAULICHE VORAUSSETZUNGEN

- Rechtwinklige Raumecke oder Nische (90°), (Raumecke 5 cm größer als Abmessung Dampfbad)
- Wände senkrecht, Boden waagrecht
- Für die Montage 30 cm zusätzlicher Platzbedarf in Verlängerung des Dampfbades, beidseitig
- Alle Leitungen unterputz
- Boden und Wände eben und durchgehend abgedichtet, gefliest und verfugt
- Eckfugen und Boden nach Vorschrift mit Silikon verfugt
- Glaskabinenhöhe 220 cm
- Raumhöhe 237 cm, Raumhöhe darf nicht unterschritten werden, da sonst eine Montage der Technik nicht möglich ist
- Für den Ablauf einer Mineralwerkstoff-Duschwanne (optional) wird vorab eine Installationsbox geliefert. Diese muss in der Rohbauphase in den Boden eingelassen und mit der mitgelieferten Dichtmanschette in die bauseitige Abdichtung eingebunden werden.
- Unterputzset für Taster und Temperaturfühler muss in der Rohbauphase unterputz in die Wand eingelassen werden
- Bauseits erstellte Dampfleitung muss in der Rohbauphase unterputz in die Wand eingelassen werden
- Es muss eine ausreichende Isolierung der Wand vorhanden sein, um in angemessener Zeit eine angenehme Temperatur zu erreichen.
- Außenwände sollten vermieden werden.

ELEKTROANSCHLUSS

Für das Dampfbad muss ein separater Stromanschluss mit separater Absicherung und separatem Fehlerstromschutzschalter gelegt werden. Der Schutzpotentialausgleich ist entsprechend der nationalen und internationalen Normen und Richtlinien wie z.B. DIN VDE 0010-701 oder ÖVE-EN 1 Teil 4 §49 vorzusehen.

DE 800 (Leistung 4 kW / 230 V) (Standard)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 20 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben:
RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

DE 850 (Leistung 3,2 kW / 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherungen 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben:
RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

DE 900 (Leistung 6 kW / 400 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben:
RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

DE 950 (Leistung 6 kW / 2 x 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- 2 separate Absicherungen je 16 A-B
- 2 separate Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben:
RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- 2 separate Anschlussleitungen NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

ARMATUR

- Die Armatur muss bei diesem Dampfbad bauseits gestellt und montiert werden
- Bei der Planung und Montage der Armatur sind die Positionen der Dampfbadkomponenten (z.B. Sitzposition, Glaskabine...) zu beachten.

AUSRICHTUNG DAMPFDÜSE

Die Dampfdüse ist in 3 verschiedenen Ausrichtungen erhältlich.

mittig rechts links

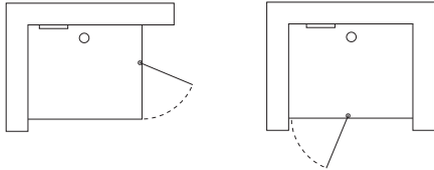


WASSERANSCHLUSS

- 1/2" Innengewinde, min. 2 bar / max. 5 bar Fließdruck (1 x kalt)
- Absicherung der Zuleitung des Dampfgenerators muss entsprechend den nationalen und internationalen Normen und Richtlinien bauseits vorgesehen werden
- Abwasser **Steckmuffe DN 40** für Dampfgenerator, **Steckmuffe DN 50** für Ablauf Dusche (nur bei Mineralwerkstoff-Duschwanne, optional)
- Mischwasseranschluss Kopfbrause (optional). Zum Anschluss der Kopfbrause an die bauseitige Armatur muss ein entsprechender Mischwasseranschluss gelegt werden. Hierfür ist ein 1/2" IG bauseits vorzusehen.

DAMPFBAD VENTURA

Abmessungen: 100 x 100, 120 x 100 cm
Sondermaße: 90 x 90 – 150 x 150 cm
Dampfleistung: 3,2 / 4 / 6 kW
Besonderheit: Ausführung links / rechts, Nische, Ecke



Wer in seinem Dampfbad alle technischen Bauteile wie Bedienelement, Armatur und Dampftechnik praktisch in einem Paneel vereint haben möchte, entscheidet sich für das Dampfbad VENTURA. Das in die Wand integrierte, schlichte Dampf- und Duschpaneel kann frei an den Wänden positioniert werden, eben genau dort, wo es später optimal genutzt werden kann. Dampfbad-Dach und Glasabtrennung bieten eine Einheit. Während das Dach den aufsteigenden Dampf nach oben begrenzt, bietet die mit repaClear veredelte Glasabtrennung einen sicheren Schutz gegen Spritzwasser beim Duschen und hält den Dampf im Inneren des Dampfbades. Ob Ecke oder Nische, selbstverständlich können Dach und Glasabtrennung an die baulichen Gegebenheiten millimetergenau angepasst werden. Oder man entscheidet sich für eine der beiden, in den Abmessungen bereits vorkonfektionierten Modelle in den Größen 100 x 100 cm oder 100 x 120 cm.

Als Duschfläche kann optional eine Duschwanne aus solidem Mineralwerkstoff, mit einer Einstiegshöhe von 5 cm, gewählt werden oder man entscheidet sich für die komplett barrierefreie Variante mit befliesbarem Bodenelement.

Als passende Sitzgelegenheit kann aus verschiedenen Klappsitzen, Hockern oder einer Bank ausgewählt werden. Ebenso bieten verschiedene Kopfbrausen, Licht oder Farblichttherapie, Aromatherapie, Nebeldüsen, Sole, Entertainment und Infrarot viel Freiraum für die Individualisierung.

FARBEN PANEEL



WANDINSTALLATIONSEINHEIT

Bestehend aus: Wandinstallationseinheit, Bauschutzkappe, Zwischenrahmen mit Dichtmanschette, Leerrohre und Anschlussteilen.



Wandinstallationseinheit 138,5 x 25 x 9,5 cm (H x B x T)



Dampfbad VENTURA 120 x 100 cm,
Eckversion, Anschlag links,
Optionen PURE RAIN, Hocker ORLANDO,
Duschwanne VERONA,
weißes Licht, Farblichttherapie

UNTERNEHMENS PROFIL

KOMPLETT-DAMPFBÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFBÄDER

DAMPFBAD-OPTIONEN / ZUBEHÖR

DAMPFBAD VENTURA

Ausstattungsfarbe Chrom	Siebdruck Obscure	Glaspaneel Coffee Dark Black
Acryl Weiß	Wandanschlussprofil Alu Hochglanz	Obscure Pearl Snow

Dampfbad bestehend aus:

- 1 Dampfpaneel VENTURA (lackiert, Aluoptik) mit Glasaufsatz Höhe 190 cm inkl.
- 1 Taster Vision 3000 (zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion, geeignet für Zubehör wie Licht, Nebeldüsen, Sole, Aroma- /Farblichttherapie, Infrarot, Temperaturregler Sitzheizung)
- 1 Dampfgenerator DE 800 (4 kW/ 20 A Absicherung) / bis 3 m³ Volumen mit Dampfdüse inkl. Anti-Kalk-Management, Entkalkungsprogramm und Spülautomatik
- 1 versenktes Dach
- 1 Temperaturfühler
- 1 Thermostat mit 2-Wege Stoppventil
- 1 einfügelige Glaskabine aus Sicherheitsglas Anschlag rechts oder links, repaClear, mit Siebdruck (Farbe Obscure), Glaskabinenhöhe 220 cm, mit Hebe-Senk-Beschlägen und Wandanschlussprofil (Farbe Alu Hochglanz)
- 1 Satz Anschlussteile komplett
- 1 Flasche repaClear-Glasreiniger (500 ml)
- 1 Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft)

Ausrichtung Dampfdüse: Dampfstrahl mittig, links oder rechts

Zur Montage von VENTURA Dampfpaneel wird zwingend eine Wandinstallationseinheit (0015228) benötigt.

VERSION MIT FESTER GRÖSSE (ECKVERSION)

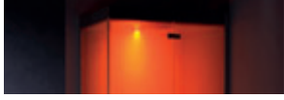
100 x 100 x 220 cm	wahlweise mit Türanschlag links/rechts	0032838	11.450,00	3
120 x 100 x 220 cm	wahlweise mit Türanschlag links/rechts	0032843	11.595,00	3

VERSION SONDERMASS AUSWÄHLEN:

Anschlag links	Eckversion	B				Anschlag links	Nischen- version	A			
		bis 100 cm	bis 120 cm	bis 150 cm				bis 100 cm	bis 120 cm	bis 150 cm	
	bis 100 cm	12.860,00	13.005,00	13.140,00	3		bis 100 cm	11.750,00	11.860,00	11.940,00	3
	Datan.	0037512	0037513	0037514			Datan.	0037518	0037519	0037520	
	bis 120 cm	13.005,00	13.100,00	13.210,00	3		bis 120 cm	11.835,00	11.900,00	11.980,00	3
	Datan.	0037513	0037515	0037516			Datan.	0037521	0037522	0037523	
	bis 150 cm	13.140,00	13.210,00	13.305,00	3		bis 150 cm	11.875,00	11.940,00	12.005,00	3
	Datan.	0037514	0037516	0037517			Datan.	0037524	0037525	0037526	

Wandinstallationseinheit VENTURA Dampfpaneel	0015228	795,00	3
inkl. Unterputzset und Temperaturfühler Unterputzeinheit mit Dichtmanschette und Anschlussteilen zur Vorinstallation in der Rohbauphase.			
DE 850 (3,2 kW/230 V) Generator (Alternativ) / bis 2,2 m³ Volumen	0000628	o. Aufpreis	
DE 900 (6 kW/400 V) Generator (Aufpreis) / bis 5 m³ Volumen	0034686	710,00	3
Besonders leistungsstarker Generator anstelle des Dampfgenerators DE 800.			

ZUBEHÖR

RAINDROP Kopfbrause XL Größe: Ø 25 cm. Abstand zum Dach 6 cm, Durchflussmenge (bei 3 bar Fließdruck): 10 l / min. Mit Antikalk-Düsen für eine einfache Reinigung.		0030274	855,00	3
PURE RAIN Kopfbrause L PURE RAIN Kopfbrause XL** Größe: 38 x 38 cm (L), Größe: 50 x 50 cm (XL). Durchflussmenge (bei 3 bar Fließdruck): 14 l / min. Mit Antikalk-Düsen für eine einfache Reinigung.		0026136 0025384	1.320,00 1.800,00	3 3
Nebeldüsen, Chrom 4 Nebeldüsen im Dach vormontiert. Steuerbar über Taster Vision 3000 mit Vorspül- und Intervallfunktion.		0012950	960,00	3
Sole* Hochdruck-Membranpumpe (27 x 22 x 15 cm) zur externen Montage. Maximale Entfernung 8 Meter.		0023572	2.785,00	3
Unterputzset Sole Unterputzset Sole für bauseitigen Einbau der Soledüse bestehend aus: Unterputzkörper, Leerrohr 700 cm und Dichtmanschette.		0027635	70,00	3
Aromatherapie doppelt 2 elektronisch über den Taster Vision 3000 regelbare Duftpumpen zur Montage auf dem Dampfbaddach.		0002440	840,00	3
Weißes Licht 1 LED-Strahler		0014026	285,00	3
Farblichttherapie 1 LED-Powerstrahler inklusive Farblichtprogramme		0026137	1.290,00	3
Bluetooth-Receiver Bluetooth-Receiver inkl. 2 nicht sichtbaren Lautsprechern (Impedanz 4 Ohm paarweise, Nenn- / Audiobelastbarkeit 6 / 15 Watt).		0032823	565,00	2
Klappsitz DETROIT belastbar bis 100 kg Klappsitz mit verchromtem Wandbeschlag und großzügiger Sitzfläche aus PU-Schaum in den Farben Arctic White und Schwarz, 10 x 36 x 33 cm (H x B x T).		0028450	450,00	2
Hocker ORLANDO belastbar bis 130 kg, Gewicht 8,5 kg Hocker mit Gestell in Edelstahl gebürstet, Sitzfläche aus weichem PU-Material in den Farben Arctic White und Schwarz, 45 x 36 x 30 cm (H x B x T).		0028451	435,00	2
Hocker SEATTLE belastbar bis 100 kg, Gewicht 7 kg Hocker SEATTLE XL belastbar bis 100 kg, Gewicht 10,5 kg Hocker aus Mineralwerkstoff in der Farbe Arctic White, 43 x 38 x 30 cm (Seattle), 51 x 43 x 37 cm (Seattle XL) (H x B x T)		0037445 0038040	490,00 550,00	2 2
Bank PORTLAND belastbar bis 100 kg, Gewicht 11 kg Sitzbank aus Mineralwerkstoff in der Farbe Arctic White, 43 x 70 x 35 cm (H x B x T)		0038041	650,00	2

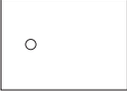
*Montage in separatem Technikraum wird empfohlen **Nicht bei Version mit fester Größe

Alle Preise in € zzgl. ges. MwSt.

Änderungen im Sinne technischer und optischer Verbesserungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

BODEN AUSWÄHLEN:

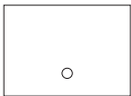
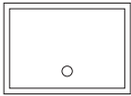
STANDARDGRÖSSEN MINERALWERKSTOFF-DUSCHWANNE

Zubehörpaket 1	Installationsbox Ablauf 110 (0029999), Viega Tempoplex Plus kpl. Chrom (0024776), Montageset bodenbündiger Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034507	366,00	2
Zubehörpaket 2	Installationsbox Ablauf 75 (0033369), Viega Tempoplex 60 mm für Installationsbox 75 kpl. Chrom (0033436), Montageset bodenbündig Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034508	415,00	2
Bezeichnung (alle Maße in cm)	Größe	Bauhöhe ohne Füße:		Datan.	Preis	PG
OSLO 	90 x 90 cm	3 cm		0038792	790,00	2
	100 x 80 cm	3 cm		0038793	750,00	2
	100 x 90 cm	3 cm		0038794	870,00	2
	100 x 100 cm	3 cm		0038795	890,00	2
	120 x 80 cm	3 cm		0038796	830,00	2
	120 x 90 cm	3 cm		0038797	1.020,00	2
	120 x 100 cm	3 cm		0038798	1.100,00	2
	120 x 120 cm	3 cm		0038811	1.285,00	2
	140 x 80 cm	3 cm		0038799	1.055,00	2
	140 x 90 cm	3 cm		0038800	1.155,00	2
	140 x 100 cm	3 cm		0038801	1.235,00	2
VERONA  	90 x 90 cm	5 cm		0030431	1.200,00	2
	100 x 80 cm	5 cm		0030359	1.200,00	2
	100 x 90 cm	5 cm		0030358	1.200,00	2
	100 x 100 cm	5 cm		0030432	1.335,00	2
	110 x 80 cm	5 cm		0031701	1.800,00	2
	110 x 90 cm	5 cm		0031702	1.980,00	2
	120 x 80 cm	5 cm		0030357	1.375,00	2
	120 x 90 cm	5 cm		0030356	1.400,00	2
	120 x 100 cm	5 cm		0030355	1.670,00	2
	140 x 80 cm	5 cm		0031703	2.220,00	2
Installationsbox Ablauf 110				0029999	150,00	2
Installationsbox für den Ablauf bei auf dem Estrich montierten Duschwannen, inkl. Abdichtmanschette und Anschlussteilen.						

INDIVIDUELLE MINERALWERKSTOFF-DUSCHWANNEN

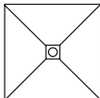
Um eine reibungslose Montage gewährleisten zu können, empfehlen wir dieses Modell inklusive einem Zubehöropaket zu bestellen.

Fertigungstoleranzen bei auf Maß gefertigten Duschwannen +/- 2 mm pro Meter

Zubehöropaket 1	Installationsbox Ablauf 110 (0029999), Viega Tempoplex Plus kpl. Chrom (0024776), Montageset bodenbündiger Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034507	366,00	2
Zubehöropaket 2	Installationsbox Ablauf 75 (0033369), Viega Tempoplex 60 mm für Installationsbox 75 kpl. Chrom (0033436), Montageset bodenbündiger Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034508	415,00	2
	Größe			Datan.	Preis	PG
Ohne Rand inkl. stepCare 	bis 100 x 100 cm			0039440	2.305,00	2
	bis 100 x 120 cm			0039442	2.725,00	2
	bis 120 x 120 cm			0039445	3.235,00	2
	bis 160 x 100 cm			0039453	3.575,00	2
	bis 160 x 120 cm			0039455	4.260,00	2
Mit Rand 	bis 100 x 100 cm			0016506	2.305,00	2
	bis 100 x 120 cm			0016508	2.725,00	2
	bis 120 x 120 cm			0016513	3.235,00	2
	bis 160 x 100 cm			0016521	3.575,00	2
	bis 160 x 120 cm			0016523	4.260,00	2

STANDARDGRÖSSEN BARRIEREFREIE BODENELEMENTE

Bodenbündig, befahrbares Bodenelement 4-6 cm stark, rollstuhlfahrbar bei Fliesengröße ≥ 5x5 cm, bestehend aus einem Hartschaum-Trägerelement mit Gefälle, mit werkseitig aufgebrachtener Vliesabdichtung, integrierter Dichtband 7 cm umlaufend, mit eingebautem und eingedichtetem, dreh- und höhenverstellbarem Bodenablauf-Aufsatz, 10,6x10,6x0,5 cm hoch. Der Bodenablauf mit Rost, Ablauf senkrecht oder waagrecht sowie evtl. benötigte Unterbauelemente, Dichtschlämme und Ansatzkleber sind separat zu bestellen.

Zubehöropaket 1	Bodenablauf senkrecht DN 50 , 1,1 l/s (0024115), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034500	165,00	2
Zubehöropaket 2	Bodenablauf waagrecht DN 50 , 0,7 l/s (0024116), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034501	165,00	2
	Größe	Bauhöhe o. Ablauf oder inkl. Bodenablauf senkrecht	Bauhöhe inkl. Ablauf waagrecht (42 l/min.)	Datan.	Preis	PG
	100 x 100 cm	4,5 cm	12,5 cm	0023928	435,00	2
	120 x 100 cm	4,5 cm	12,5 cm	0023935	610,00	2
	120 x 120 cm	4,5 cm	12,5 cm	0023937	425,00	2
	150 x 100 cm	5,0 cm	13,0 cm	0023950	780,00	2
	150 x 120 cm	5,0 cm	13,0 cm	0023952	710,00	2

Weitere Größen siehe Kapitel barrierefreie Bodenelemente

BARRIEREFREIE BODENELEMENTE SONDERMASSE

Um eine reibungslose Montage gewährleisten zu können, empfehlen wir dieses Modell inklusive einem Zubehöropaket zu bestellen.

Zubehöropaket 1	Bodenablauf senkrecht DN 50 , 1,1 l/s (0024115), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034502	165,00	2
Zubehöropaket 2	Bodenablauf waagrecht DN 50 , 0,7 l/s (0024116), Dichtschlämme (0016257) und Ansatzkleber (0018383)			0034503	165,00	2
	Größe			Datan.	Preis	PG
	Duschboden Sondergröße bis 120 x 120 cm			0023979	530,00	2
	Duschboden Sondergröße bis 150 x 150 cm			0023980	750,00	2
	Unterbauelement Sondergröße bis 120 x 150 cm			0015745	200,00	2
	Unterbauelement Sondergröße bis 150 x 150 cm			0015746	265,00	2

DAMPFBAD VENTURA

Draufsicht

Abb. Ecke, Anschlag rechts

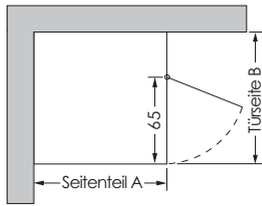


Abb. Ecke, Anschlag links

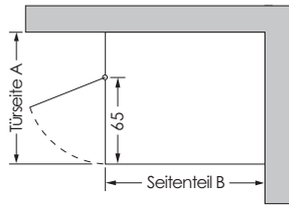


Abb. Nische, Anschlag rechts

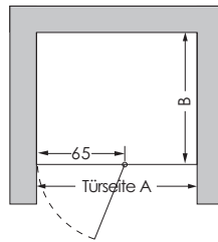
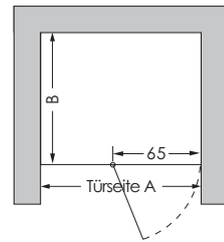
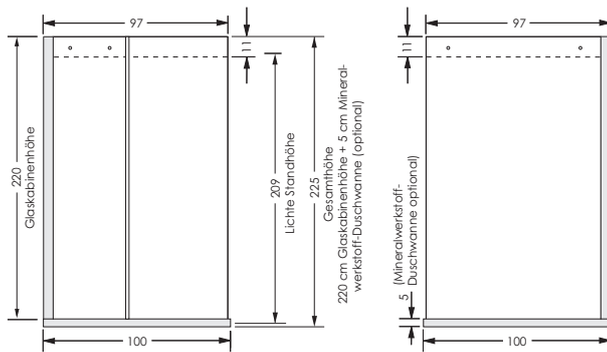


Abb. Nische, Anschlag links



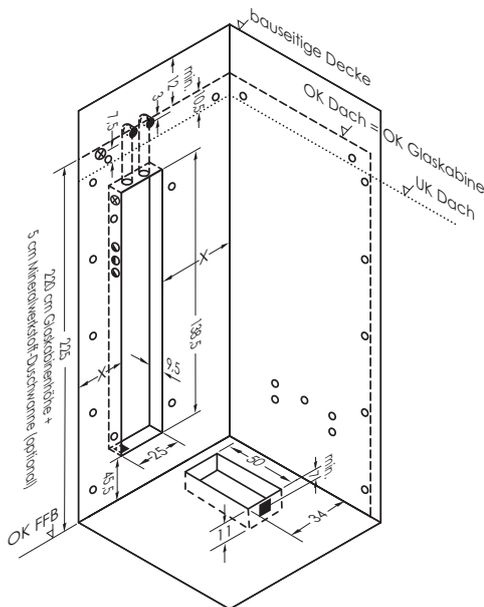
Seitenansicht

Bsp. VENTURA 100 x 100 Türanschlag links mit Mineralwerkstoff-Duschwanne



Technische Voraussetzungen

Darstellung Eckversion mit Mineralwerkstoff-Duschwanne und Installationsbox Ablauf. Panel an Wand links
Achtung: Abbildung enthält nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung!



Anschlussmaße und technische Voraussetzungen gelten nur für komplett gelieferte Dampfbäder.
Das Dampfpaneel ist an der Wand links oder rechts frei positionierbar. Abstand X mindestens 15 cm einhalten.
Darstellung mit Installationsbox für Ablauf. Wird nur bei Dampfbad mit Mineralwerkstoff-Duschwanne (optional) benötigt.

Alle Maße in cm bezogen auf fertig geflieste Wand/Boden
Einrückmaß 3 cm von Außenkante Duschwanne.

- 2 x Leerrohr Ø 50 mm für Belüftung, Licht / Aroma (optional),
Nebel (optional), Kopfbrause (optional)
- Kaltwasseranschluss für Armatur
und Dampfgenerator
- Warmwasseranschluss für Armatur
- ⊗ 0,5 m freies Kabelende vorsehen
- in diesem Bereich wird gebohrt,
bitte keine Leitung vorsehen
- Abwasser SM DN 40 für Dampfgenerator,
SM DN 50 für Mineralwerkstoff-Duschwanne (optional)

Die Position der Installationsbox ist abhängig von der Dampfbad-
abmessung. Die Maße entnehmen Sie bitte der Installations-Vorgabe.

BAULICHE VORAUSSETZUNGEN

- Rechtwinklige Raumecke oder Nische (90°), (Raumecke 5 cm größer als Abmessung Dampfbad)
- Wände senkrecht, Boden waagrecht
- Für die Montage 30 cm zusätzlicher Platzbedarf in Verlängerung des Dampfbades, beidseitig
- Alle Leitungen unterputz
- Boden und Wände eben und durchgehend abgedichtet, gefliest und verfugt
- Eckfugen und Boden nach Vorschrift mit Silikon verfugt
- Glaskabinenhöhe 220 cm
- Raumhöhe 237 cm, Raumhöhe darf nicht unterschritten werden, da sonst eine Montage der Technik nicht möglich ist
- Für den Ablauf einer Mineralwerkstoff-Duschwanne (optional) wird vorab eine Installationsbox geliefert. Diese muss in der Rohbauphase in den Boden eingelassen und mit der mitgelieferten Dichtmanschette in die bauseitige Abdichtung eingebunden werden.
- Wandinstallationseinheit für Technik muss zum Verlegen der Wasser- und Stromanschlüsse in der Rohbauphase unterputz in die Wand eingelassen werden (**Vorderkante darf nicht über Fliese stehen**).
Abmessung Wandinstallationseinheit: 138,5 x 25 x 9,5 cm (H x B x T)
(Befestigungspunkte und Anschlüsse sind nicht berücksichtigt)
- Das Dampfpaneel wird ohne Abstand direkt an die Wand montiert.
- Es muss eine ausreichende Isolierung der Wand vorhanden sein, um in angemessener Zeit eine angenehme Temperatur zu erreichen.
- Außenwände sollten vermieden werden.

ELEKTROANSCHLUSS

Für das Dampfbad muss ein separater Stromanschluss mit separater Absicherung und separatem Fehlerstromschutzschalter gelegt werden. Der Schutzpotentialausgleich ist entsprechend der nationalen und internationalen Normen und Richtlinien wie z.B. DIN VDE 0010-701 oder ÖVE-EN 1 Teil 4 §49 vorzusehen.

DE 800 (Leistung 4 kW / 230 V) (Standard)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 20 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben:
RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

DE 850 (Leistung 3,2 kW / 230 V) (Optional)

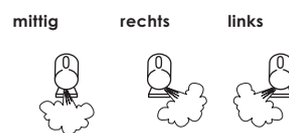
- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherungen 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben:
RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitungen NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

DE 900 (Leistung 6 kW / 400 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben:
RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

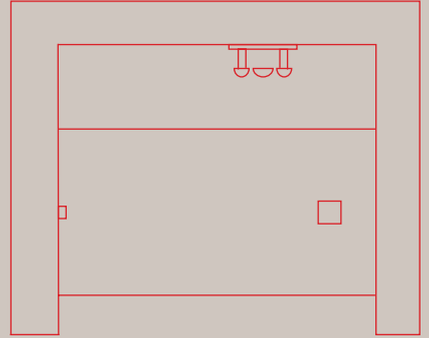
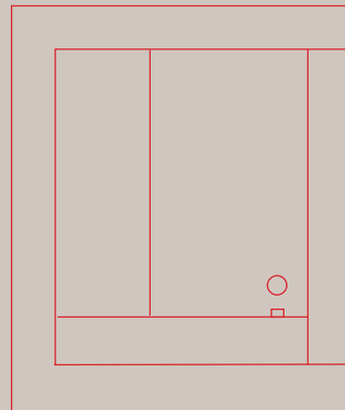
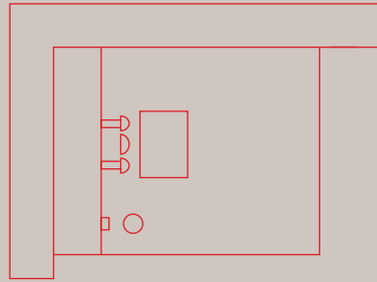
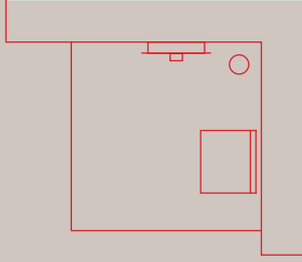
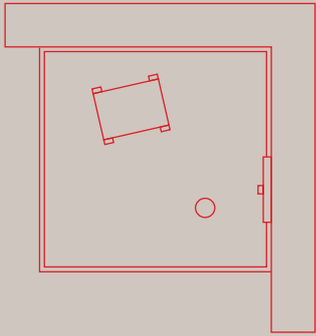
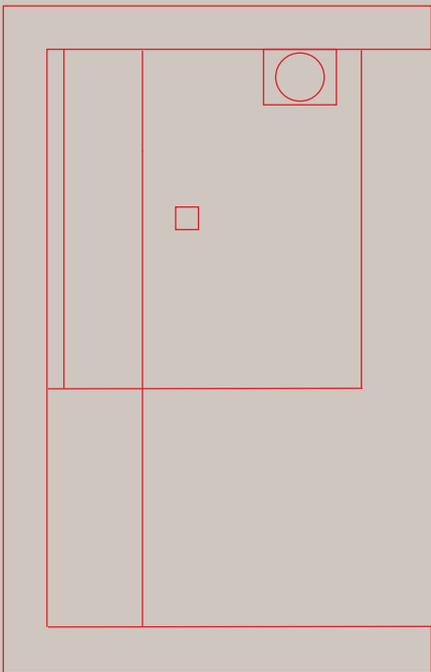
AUSRICHTUNG DAMPFDÜSE

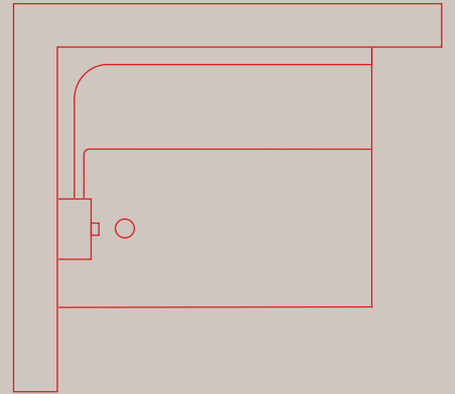
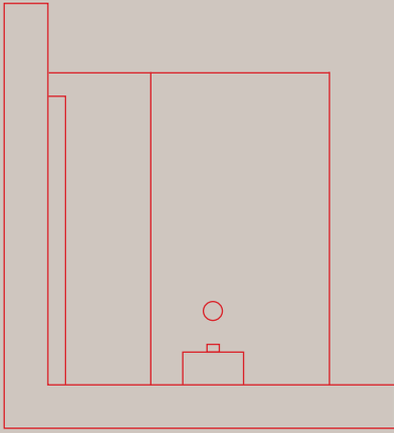
Die Dampfdüse ist in 3 verschiedenen Ausrichtungen erhältlich.



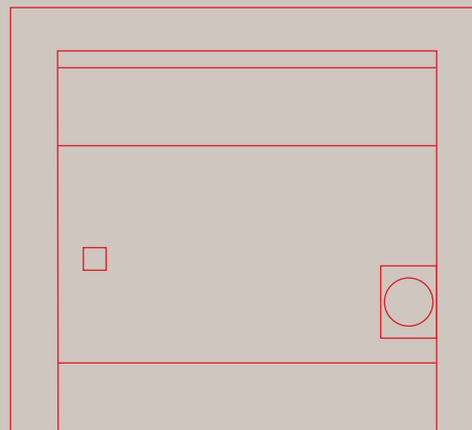
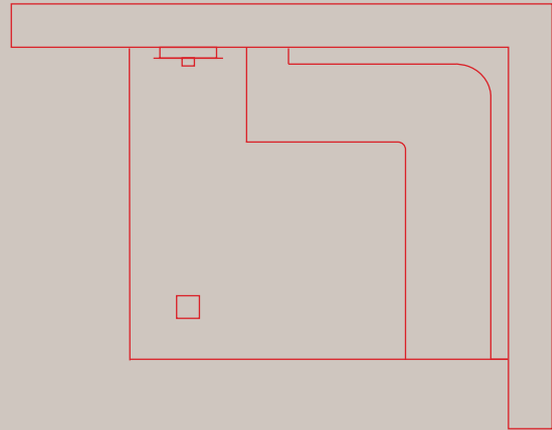
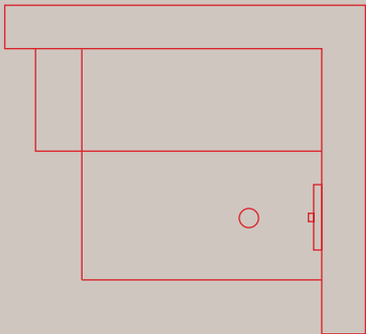
WASSERANSCHLUSS

- 1/2" Innengewinde, min. 3 bar / max. 5 bar Fließdruck (1 x warm, 2 x kalt)
- Absicherung der Zuleitung des Dampfgenerators muss entsprechend den nationalen und internationalen Normen und Richtlinien bauseits vorgesehen werden
- Abwasser **Steckmuffe DN 40** für Dampfgenerator, **Steckmuffe DN 50** für Ablauf Dusche (nur bei Mineralwerkstoff-Duschwanne, optional)





INDIVIDUELLE DAMPFBÄDER



VON DER IDEE...





20/04/2020



23/10/2020



02/08/201

... ZUM
UNIKAT



29/03/2021



30/12/2017

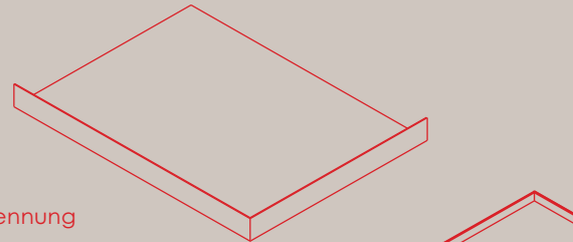
ES GEHT NOCH INDIVIDUELLER.

Wer auf der Suche nach einer Dampfdusche der Extraklasse ist, die perfekt auf die persönlichen Bedürfnisse und die Gegebenheiten vor Ort zugeschnitten ist, kann sich bei Repabad seine ganz persönliche Wellness-Oase „auf Maß“ anfertigen lassen. So bleiben keine Wünsche mehr offen.

3

DACH „TOP“.

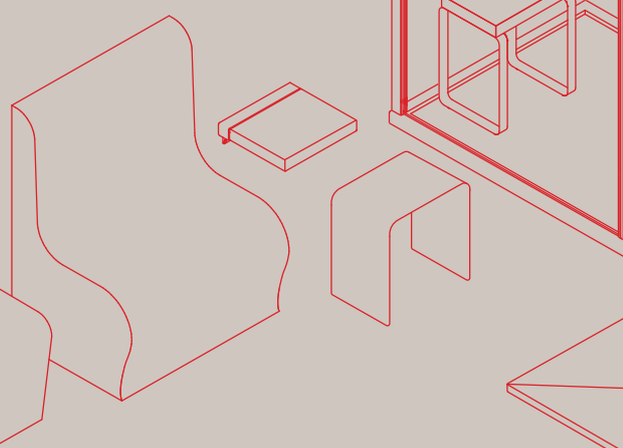
Ob aufgesetzt oder nahezu unsichtbar hinter der Glasabtrennung verborgen, bilden unsere Dampfbaddächer einen optimalen Abschluss, damit der Dampf nicht entweichen kann.



SITZGELEGENHEIT.

Klappsitz, Hocker, geflieste Bänke oder individuell gefertigte Keramiksitzflächen können je nach Geschmack und Platzbedarf im Dampfbad integriert werden.

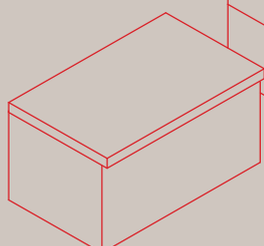
4



5

DUSCHWANNE / DUSCHBODEN.

Geflieste Duschköden oder Duschkannen aus Mineralwerkstoff, auf Wunsch individuell in Form und Maß gefertigt, bilden die Basis unserer Dampfbäder.



2

GLASABTRENNUNG STEAM DOOR.

Auf Maß gefertigt sorgt sie dafür, dass der Dampf nicht aus der Kabine entweichen kann und ist somit Garant im dichten Dampf entspannen zu können. Beim täglichen Duschen dient Sie als Spritzschutz.

DAMPFTECHNIK.

Das Herzstück eines jeden Dampfbads bilden unsere leistungsstarken Generatoren, welche extern, in Paneelen oder in ganzen Paneelwänden ins Dampfbad integriert werden können.

1

6

OPTIONEN.

Licht, Farblichttherapie, Infrarot, Wasseranwendungen, Sole, Aromatherapie, Entertainment und Sitzheizung – das Dampfbad kann nach Herzenslust mit dem umfangreichen Sortiment an Wellness-Optionen ausgestattet werden.



INDIVIDUELLES DAMPFBAD 120 x 160 cm

Dampfpaneel: VENTURA

STEAM DOOR: 5-Eck Pendeltür mit Siebdruck

Dach TOP: 5-Eck versenkt

Sitzbank: COLUMBIA mit Sitzheizung

Duschboden: Barrierefreies Bodenelement mit Rinne wandanliegend

Optionen: PURE RAIN Kopfbrause, weißes Licht, Farblichttherapie, Aromatherapie, Nebeldüsen, Infrarotpaneel LISSABON



INDIVIDUELLES DAMPFBAD 120 x 135 cm
 Dampftechnik: externer Dampfgenerator DE 900
 STEAM DOOR: Eck-Version mit Siebdruck, Handtuchhalter und Glasausschnitt
 Dach TOP: Eck-Version versenkt mit Dachverblendung
 Sitzbank: COLUMBIA mit Sitzheizung
 Duschboden: Barrierefreies Bodenelement
 Optionen: PURE RAIN Kopfbrause, weißes Licht, Farblichttherapie, Aromatherapie, Nebeldüsen

INDIVIDUELLES DAMPFBAD 170 x 105 cm
 Dampftechnik: Dampfbrunnen VICTORIA mit DE 990
 STEAM DOOR: Eck-Version mit Glasausschnitt
 Dach TOP: innenliegendes Dach
 Sitzbank: COLUMBIA mit Sitzheizung
 Duschboden: Barrierefreies Bodenelement
 Optionen: Weißes Licht, Aromatherapie, Nebeldüsen



INDIVIDUELLES DAMPFBAD 120 x 160 cm
 Dampfpaneel: VENTURA
 STEAM DOOR: Nischen-Version
 mit Siebdruck und Stangengriff
 Dach TOP: Nischen-Version versenkt
 Sitzbank: COLUMBIA mit Sitzheizung
 Duschboden: Barrierefreies Bodenelement
 mit Rinne wandanliegend
 Optionen: PURE RAIN XL Kopfbrause,
 weißes Licht, Farblichttherapie,
 Aromatherapie, Nebeldüsen,
 Infrarotpaneel LISSABON





INDIVIDUELLES DAMPFBAD 220 x 115 cm
 Dampftechnik: Dampfbrunnen VICTORIA mit DE 9010
 STEAM DOOR Pendeltür: Nischen-Version mit Siebdruck
 Dach TOP: Nischen-Version versenkt
 Sitzbank: COLUMBIA mit Sitzheizung
 Duschboden: Barrierefreies Bodenelement
 Optionen: PURE RAIN XL Kopfbrause, weißes Licht,
 indirektes Farblicht-System, Aromatherapie, Nebeldüsen

INDIVIDUELLES DAMPFBAD 180 x 100 cm
 Dampf- und Duschwand: TORONTO
 STEAM DOOR: Nischen-Version mit Siebdruck
 und Stangengriff
 Dach TOP: Nischen-Version versenkt
 Sitzbank: VANCOUVER
 Duschboden: Individuelle Mineralwerkstoff-Duschwanne
 Optionen: PURE RAIN Kopfbrause,
 indirektes Farblicht-System, Aromatherapie,
 Nebeldüsen, Sole, Bluetooth-Receiver



INDIVIDUELLES DAMPFBAD 155 x 100 cm
 Dampfbrunnen: VICTORIA
 STEAM DOOR: Eck-Version mit Siebdruck
 und Wandanschlussprofilen
 Dach TOP: Eck-Version versenkt
 Sitzbank: CALGARY mit Sitzheizung
 Duschboden: barrierefreies Bodenelement
 Optionen: RAINDROP Kopfbrause,
 weißes Licht, Aromatherapie





INDIVIDUELLES DAMPFBAD 140 x 120 cm
Dampfbrunnen: VICTORIA
STEAM DOOR: Eck-Version mit Siebdruck und Glasausschnitt
Dach TOP: Eck-Version versenkt
Sitzbank: VANCOUVER mit Rückenlehnen
Duschboden: Barrierefreies Bodenelement
Optionen: Weißes Licht, Aromatherapie



INDIVIDUELLES DAMPFBAD 180 x 120 cm
 Dampfpaneel: VENTURA
 STEAM DOOR: Schiebetür Eck-Version mit Siebdruck
 und Handtuchhalter
 Dach TOP: Eck-Version versenkt
 Sitzbank: VANCOUVER
 Duschboden: Barrierefreies Bodenelement mit Rinne
 Optionen: PURE RAIN XL Kopfbrause, weißes Licht,
 Farblichttherapie, Aromatherapie,
 Bluetooth-Receiver



INDIVIDUELLES DAMPFBAD 160 x 105 cm
 Dampfpaneel: ATLANTA
 STEAM DOOR: Pendeltür: Eck-Version mit Siebdruck
 Dach TOP: Eck-Version versenkt
 und Dachverblendung
 Sitzbank: VANCOUVER
 Duschboden: Barrierefreies Bodenelement mit Rinne
 Optionen: PURE RAIN XL Kopfbrause,
 weißes Licht, Farblichttherapie,
 Aromatherapie, Nebeldüsen,
 Bluetooth-Receiver



INDIVIDUELLES DAMPFBAD 140 x 90 cm

Dampfpaneel: ATLANTA

STEAM DOOR: Eck-Version mit Siebdruck und Glasausschnitt

Dach TOP: Eck-Version versenkt

Sitzbank: COLUMBIA mit Sitzheizung

Duschboden: Barrierefreies Bodenelement

Optionen: weißes Licht, Farblichttherapie, Aromatherapie



INDIVIDUELLES DAMPFBAD 120 x 180 cm
 Dampftechnik: Externer Dampfgenerator DE 9010
 STEAM DOOR: Pendeltür U-Version mit Siebdruck
 Dach TOP: U-Version versenkt
 Sitzbank: COLUMBIA mit Sitzheizung
 Duschboden: Barrierefreies Bodenelement mit Rinne wandanliegend
 Optionen: PURE RAIN Kopfbrause, weißes Licht, Farblichttherapie,
 Aromatherapie, Nebeldüsen, Bluetooth-Receiver



UNTERNEHMENS PROFIL

KOMPLETT - DAMPFÄÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFÄÄDER

DAMPFÄÄD-OPTIONEN / ZUBEHÖR





INDIVIDUELLES DAMPFBAD 226 x 83 cm
 Dampfpaneel: VENTURA
 STEAM DOOR: Sonderausführung:
 2 x Nischentür mit Siebdruck
 Dach TOP: Sonderausführung versenkt
 Sitzbank: VANCOUVER
 Duschboden: VERONA
 Mineralwerkstoffduschwanne
 Optionen: PURE RAIN L Kopfbrause,
 indirektes Farblicht-System,
 Aromatherapie, Nebeldüsen, Sole,
 Bluetooth-Receiver,
 Infrarotpaneel LISSABON



DAMPFPANEELE

Unsere Dampfpaneele sind besonders platzsparend und werden direkt im Dampfbad montiert. Die Dampftechnik ist direkt im Paneel integriert. Zusätzlich bleibt mit den vielen Optionen genügend Freiraum zur Individualisierung.

	ATLANTA	HALIFAX
		
Volumen Dampfbad	2,2 / 3 / 5 m ³	2,2 / 3 / 5 m ³
Leistung	3,2 / 4 / 6 kW	3,2 / 4 / 6 / 9 kW
Stromanschluss	230 V / 400 V	230 V / 400 V / 2 x 230 V
Absicherung	16 A-B / 20 A-B / 3 x 16 A-B	16 A-B / 20 A-B / 3 x 16 A-B / 2 x 16 A-B



ATLANTA



HALIFAX



MALTA

MALTA	TORONTO	VENTURA	VICTORIA S	VICTORIA
				
2,2 / 3 / 5 m³	5 m³	2,2 / 3 / 5 m³	5 m³	5 / 8 / 11 m³
3,2 / 4 / 6 kW	6 / 9 kW	3,2 / 4 / 6 kW	6 / 9 kW	6 / 9 / 12 kW
230 V / 400 V	400 V / 2 x 230 V	230 V / 400 V	400 V / 2 x 230 V	400 V / 2 x 230 V
16 A-B / 20 A-B / 3 x 16 A-B	3 x 16 A-B / 2 x 16 A-B	16 A-B / 20 A-B / 3 x 16 A-B	3 x 16 A-B / 2 x 16 A-B	3 x 16 A-B / 2 x 16 A-B / 3 x 35 A-B



TORONTO



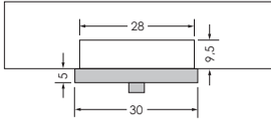
VENTURA



VICTORIA S

DAMPFPANEEL ATLANTA

Abmessungen: 85 x 30 x 5 / 14,5 cm (H x B x T)
Dampfleistung: 3,2 / 4 / 6 kW



Auf das Wesentliche reduziert ist das Dampfpaneel ATLANTA. Es fügt sich mit seinem schlanken Design und den abgerundeten Kanten harmonisch in jedes Dampfbad ein. Das elektronische Bedienfeld ist in die elegante Glasfront integriert, hinter der sich die komplette Dampfbadtechnik verbirgt. Steuerung und Dampfgenerator sind am Rahmen komplett vormontiert.



GOLDEN
WAVE 2013

FARBEN PANEEL



WANDINSTALLATIONSEINHEIT

Bestehend aus: Wandinstallationseinheit, Bauschutzkappe, Zwischenrahmen mit Dichtmanschette, Unterputzset Temperaturfühler mit Dichtmanschette, Leerrohre und Anschlusssteilen.



Wandinstallationseinheit 83 x 28 x 9,5 cm (H x B X T)



DAMPFBAD-OPTIONEN / ZUBEHÖR

INDIVIDUELLE DAMPFBÄDER

KOMPLETT-DAMPFBÄDER

UNTERNEHMENS PROFIL

ATLANTA DAMPFANEEL

ATLANTA Dampfpaneel	0028486	4.615,00	3
----------------------------	---------	-----------------	---

Dampfpaneel bestehend aus:

- 1 Paneelrahmen (lackiert, Aluoptik) mit Glasaufsatz
- 1 Taster Vision 3000 (zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion geeignet für Zubehör wie Licht, Nebeldüsen, Sole, Temperaturregler Sitzheizung Aroma- und Farblichttherapie, Infrarot)
- 1 Dampfgenerator DE 800 (4 kW / 230 V / 20 A Absicherung) / bis 3 m³ Volumen inkl. Anti-Kalk-Management, Entkalkungsprogramm und Spülautomatik
- 1 Dampfäuse, Ausrichtung: Dampfstrahl mittig, links oder rechts
- 1 Temperaturfühler (zur bauseitigen Montage)
- 1 Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft)

Für die Montage des ATLANTA Dampfpaneel wird zwingend eine Wandinstallationseinheit (0028485) benötigt.

Alternative Generatoren

DE 850 (3,2 kW / 230 V / 16 A Absicherung) Generator (Alternativ)	0000628	ohne Aufpreis	
Für kleine Dampfbäder bis max. 2,2 m ³ Volumen.			
DE 900 (6 kW / 400 V / 3 x 16 A Absicherung) Generator (Aufpreis)	0034686	710,00	3
Besonders leistungsstarker Generator für Dampfbäder bis max. 5 m ³ Volumen anstelle des Dampfgenerators DE 800.			

Wandinstallationseinheit ATLANTA Dampfpaneel	0028485	540,00	3
---	---------	---------------	---

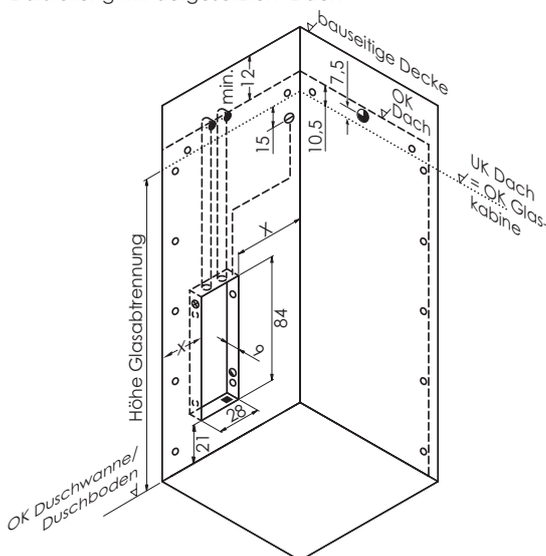
Wandinstallationseinheit inkl. Unterputzset und Temperaturfühler Unterputzeinheit mit Dichtmanschette und Anschlussteilen zur Vorinstallation in der Rohbauphase.

Glaspaneel Sonderfarbe (Aufpreis)	0028487	800,00	3
--	---------	---------------	---

Der Glasaufsatz wird durch ein mit Siebdruck in Sonderfarbe bedrucktes Glaspaneel (Weißglas) ersetzt. Die Siebdrucksonderfarbe kann aus nahezu allen RAL/NCS Farben gewählt werden. Farbmuster in Sonderfarbe sind erhältlich (Lieferzeit ca. 3 Wochen). Farbabweichungen sind aus technischen Gründen möglich. Farbabweichungen zwischen vollflächigem und teilflächigem Siebdruck sind möglich.

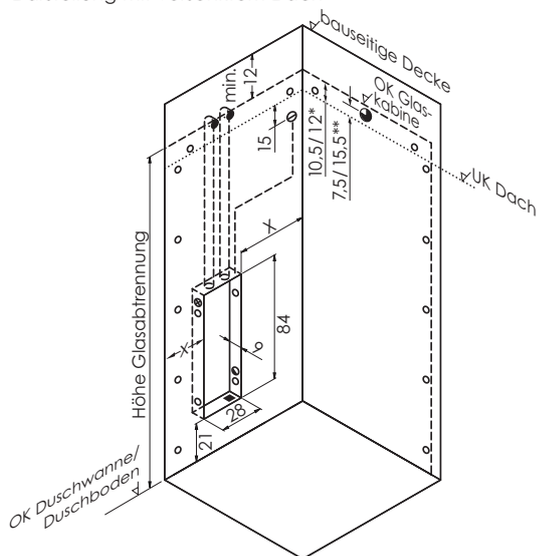
Technische Voraussetzungen

Darstellung mit aufgesetztem Dach



Technische Voraussetzungen

Darstellung mit versenktem Dach



* bei Schiebetür ** bei indirekter Beleuchtung

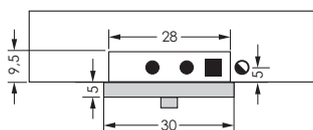
Achtung: Abbildung enthält nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung!

Das Paneel ist an der Wand links oder rechts frei positionierbar. Abstand X mindestens 15 cm einhalten.

BAULICHE VORAUSSETZUNGEN

- Gerade ebene Wand
- Boden und Wände eben und durchgehend abgedichtet, gefliest und verfugt
- Eckfugen an Wand und Boden nach Vorschrift mit Silikon verfugt
- Alle Leitungen unterputz
- Maximale lichte Höhe im Dampfbad 220 cm
- **Maximales Volumen 2,2 m³ (DE 850); 3 m³ (DE 800); 5 m³ (DE 900)**
- Wandinstallationseinheit für Technik muss zum Verlegen der Wasser- und Stromanschlüsse in der Rohbauphase unterputz in die Wand eingelassen werden (**Vorderkante darf nicht über Fliese überstehen**).
Abmessung Wandinstallationseinheit: 83 x 28 x 9,5 cm (H x B x T)
(Befestigungspunkte und Anschlüsse sind nicht berücksichtigt)
- Unterputzset für Temperaturfühler muss in der Rohbauphase unterputz in die Wand eingelassen werden
- Das Dampfpaneel wird ohne Abstand direkt an die Wand montiert
- Es muss eine ausreichende Isolierung der Wand vorhanden sein, um in angemessener Zeit eine angenehme Temperatur zu erreichen
- Außenwände sollten vermieden werden

Draufsicht



Alle Maße in cm bezogen auf geplante Unterkante des Paneel

- Kaltwasseranschluss für Dampfgenerator
- ⊗ 0,5 m freies Kabelende für Dampfgenerator
- In diesem Bereich wird gebohrt, bitte keine Leitungen verlegen
- Abwasser SM DN 40 bündig mit Unterkante Wandinstallationseinheit
- 2 x Leerrohr Ø 50 für Belüftung, Licht / Aroma (optional), Nebel (optional)
- Leerrohr (Ø 25 mm) für Temperaturfühler (Montage mit UP-Set)
- Mischwasseranschluss für Kopfbrause (optional)

Alle Preise in € zzgl. ges. MwSt.

Änderungen im Sinne technischer und optischer Verbesserungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

ELEKTROANSCHLUSS

Für das Dampfbad muss ein separater Stromanschluss mit separater Absicherung und separatem Fehlerstromschutzschalter gelegt werden. Der Schutzpotentialausgleich ist entsprechend der nationalen und internationalen Normen und Richtlinien wie z.B. DIN VDE 0010-701 oder ÖVE-EN 1 Teil 4 §49 vorzusehen.

DE 800 (Leistung 4 kW / 230 V) (Standard)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 20 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

DE 850 (Leistung 3,2 kW / 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

DE 900 (Leistung 6 kW / 400 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

ARMATUR

- Die Armatur muss bei diesem Dampfpaneel bauseits gestellt und montiert werden
- Bei der Planung und Montage der Armatur sind die Positionen der Dampfbadkomponenten (z. B. Sitzposition, Paneelposition, Glaskabine...) zu beachten

AUSRICHTUNG DAMPFDÜSE

Die Dampfduüse ist in 3 verschiedenen Ausrichtungen erhältlich.

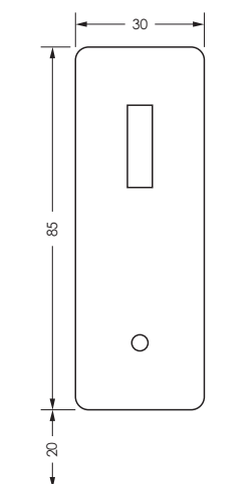
mittig rechts links



WASSERANSCHLUSS

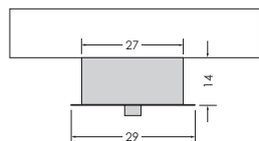
- 1/2" Innengewinde, min. 2 bar / max. 5 bar Fließdruck (1 x kalt) für Dampfgenerator
- Absicherung der Zuleitung des Dampfgenerators muss entsprechend den nationalen und internationalen Normen und Richtlinien bauseits vorgesehen werden
- Abwasser **Steckmuffe DN 40**
- Mischwasseranschluss Kopfbrause (optional). Zum Anschluss der Kopfbrause an die bauseitige Armatur muss ein entsprechender Mischwasseranschluss gelegt werden. Hierfür ist ein 1/2" IG bauseits vorzusehen.

Vorderansicht



DAMPFPANEEL HALIFAX

Abmessungen: 197,5 / 207,5 / 219,5 x 29 x 14 cm (H x B x T)
Dampfleistung: 3,2 / 4 / 6 / 9 kW



Das Multifunktionspaneel HALIFAX wird vor die Wand gesetzt und kann somit unabhängig von baulichen Gegebenheiten montiert werden. Im Glaspaneel integriert sind die hochwertigen Armaturen sowie das elektronische Bedienelement Vision 3000. Hinter dem Glaspaneel verbirgt sich der leistungsstarke Dampfgenerator.



FARBEN PANEEL





Dampfpaneel HALIFAX,
Optionen weißes Licht, Farblichttherapie
Nebeldüsen, Keramiksitbank VANCOUVER

UNTERNEHMENS PROFIL

KOMPLETT-DAMPFBÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFBÄDER

DAMPFBAD-OPTIONEN / ZUBEHÖR

HALIFAX DAMPF- UND DUSCHPANEEL

HALIFAX Dampf- und Duschpaneel	0025441	7.160,00	3
---------------------------------------	---------	-----------------	---

Dampfpaneel bestehend aus:

- 1 Multifunktionspaneel (Alu-Eloxal natur) mit Glasaufsatz
 - 1 Thermostat mit 2-Wege-Stoppventil
 - 1 Handbrause mit Brausestange
 - 1 Satz Anschlussteile komplett
 - 1 Taster Vision 3000 (zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion geeignet für Zubehör wie Licht, Nebeldüsen, Sole, Temperaturregler Sitzheizung, Aroma- und Farblichttherapie, Infrarot)
 - 1 Dampfgenerator DE 900 (6 kW / 400 V / 3 x 16 A Absicherung) / bis 5 m³ Volumen inkl. Anti-Kalk-Management, Entkalkungsprogramm und Spülautomatik
 - 1 Dampfdüse, Ausrichtung: Dampfstrahl mittig, links oder rechts
 - 1 Temperaturfühler
 - 1 Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft)
- Höhe 207,5 cm (nur zur Kombination mit Glaskabinen mit Siebdruck Höhe 218 cm)

HALIFAX Sonderhöhe	0025442	240,00	3
---------------------------	---------	---------------	---

Höhe 197,5 cm für Glashöhe 208 cm, Höhe 219,5 cm für Glashöhe 230 cm

Alternative Generatoren

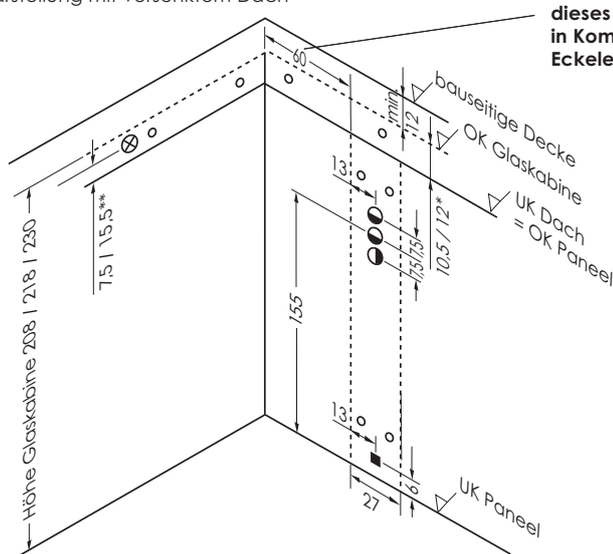
DE 800 (4 kW / 230 V / 20 A Absicherung) Generator (Minderpreis)	0033025	710,00	3
Für kleine Dampfbäder bis max. 3 m³ Volumen.			
DE 850 (3,2 kW / 230 V / 16 A Absicherung) Generator (Minderpreis)	0033026	710,00	3
Für kleine Dampfbäder bis max. 2,2 m³ Volumen.			
DE 950 (6 kW / 2 x 230 V / 2 x 16 A Absicherung) Generator (Aufpreis)	0034684	200,00	3
Für Dampfbäder bis max. 5 m³ Volumen, bei denen kein Starkstrom zur Verfügung steht.			
DE 990 (9 kW / 400 V / 3 x 16 A Absicherung) Generator (Aufpreis)	0039823	1.080,00	3
Für Dampfbäder bis max. 8 m³ Volumen.			

Glaspaneel Sonderfarbe (Aufpreis)	0022036	800,00	3
--	---------	---------------	---

Der Glasaufsatz wird durch ein mit Siebdruck in Sonderfarbe bedrucktes Glaspaneel (Weißglas) ersetzt. Die Siebdrucksonderfarbe kann aus nahezu allen RAL/NCS Farben gewählt werden. Farbmuster in Sonderfarbe sind erhältlich (Lieferzeit ca. 3 Wochen). Farbabweichungen sind aus technischen Gründen möglich. Farbabweichungen zwischen vollflächigem und teilflächigem Siebdruck sind möglich.

Technische Voraussetzungen

Darstellung mit versenktem Dach



*bei Schiebetür **bei indirekter Beleuchtung

Alle Maße in cm bezogen auf geplante Unterkante des Paneel

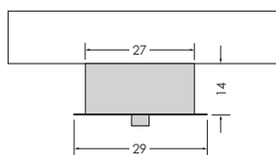
- Kaltwasseranschlüsse für Armatur und Dampfgenerator
- Warmwasseranschluss für Armatur
- ⊗ 1,5 m freies Kabelende für Dampfgenerator
- in diesem Bereich wird gebohrt, bitte keine Leitungen verlegen
- Abwasser SM DN 40 für Dampfgenerator

Achtung: Abbildung enthält nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung!

BAULICHE VORAUSSETZUNGEN

- Gerade ebene Wand
- Boden und Wände eben und durchgehend abgedichtet, gefliest und verfugt
- Eckfugen an Wand und Boden nach Vorschrift mit Silikon verfugt
- Maximale lichte Höhe im Dampfbad 220 cm
- **Maximales Volumen 2,2 m³ (DE 850); 3 m³ (DE 800); 5 m³ (DE 900 / DE 950); 8 m³ (DE 990)**
- Alle Leitungen unterputzt
- Das Dampf- und Duschpaneel wird ohne Abstand direkt an die Wand montiert
- Es muss eine ausreichende Isolierung der Wand vorhanden sein, um in angemessener Zeit eine angenehme Temperatur zu erreichen
- Außenwände sollten vermieden werden
- Die Raumhöhe muss mind. 12 cm höher sein als das Dampfbadmaß und darf nicht unterschritten werden, da sonst eine Montage der Technik nicht möglich ist
- In Kombination mit der Sitzbank VANCOUVER müssen die angegebenen Abstände aus der Ecke eingehalten werden
- Ohne Sitzbank VANCOUVER kann das Panel frei an der Wand positioniert werden
- Nur lieferbar in Kombination mit einer individuellen Mineralwerkstoff-Duschwanne oder einem barrierefreien Bodenelement und einer STEAM DOOR
- OK Paneel bündig mit UK Dach für die Kabel- und Schlauchverlegung zum Dach.

Draufsicht



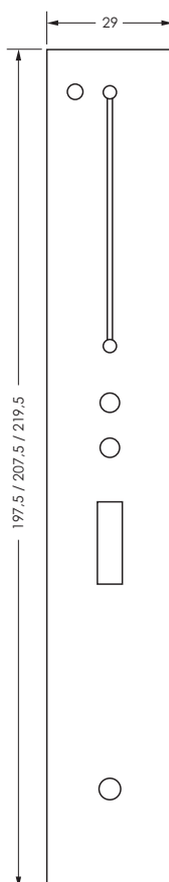
ELEKTROANSCHLUSS

Für das Dampfbad muss ein separater Stromanschluss mit separater Absicherung und separatem Fehlerstromschutzschalter gelegt werden. Der Schutzpotentialausgleich ist entsprechend der nationalen und internationalen Normen und Richtlinien wie z.B. DIN VDE 0010-701 oder ÖVE-EN 1 Teil 4 §49 vorzusehen.

DE 800 (Leistung 4 kW / 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 20 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

Vorderansicht



DE 850 (Leistung 3,2 kW / 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherungen 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

DE 900 (Leistung 6 kW / 400 V) (Standard) DE 990 (Leistung 9 kW / 400 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

DE 950 (Leistung 6 kW / 2 x 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- 2 separate Absicherungen je 16 A-B
- 2 separate Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- 2 separate Anschlussleitungen NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

AUSRICHTUNG DAMPFDÜSE

Die Dampfdüse ist in 3 verschiedenen Ausrichtungen erhältlich.

mittig rechts links

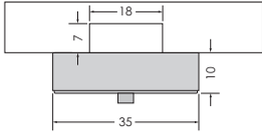


WASSERANSCHLUSS

- 1/2" Innengewinde, min. 3 bar / max. 5 bar Fließdruck (1 x warm, 2 x kalt)
- Abwasser **Steckmuffe DN 40**
- Absicherung der Zuleitung des Dampfgenerators muss entsprechend den nationalen und internationalen Normen und Richtlinien bauseits vorgesehen werden

DAMPFPANEEL MALTA

Abmessungen: 88 x 35 x 10 cm (H x B x T)
Dampfleistung: 3,2 / 4 / 6 kW



Das soft-edge Design dieses leistungsstarken Dampfpaneels wirkt charmant. Die vielseitigen Montagemöglichkeiten machen es zu einem universell einsetzbaren Paneel. Die 5 verschiedenen farbigen Glasfronten bieten Auswahl, um sich perfekt dem Umfeld anpassen zu können. Steuerung und Dampf-generator sind am Rahmen komplett vormontiert.



FARBEN PANEEL



WANDINSTALLATIONSEINHEIT

Bestehend aus: Unterputzbox, Bauschutzkappe, Dichtmanschette, Unterputzset Temperaturfühler mit Dichtmanschette, Leerrohren und Anschlussteilen.



Wandinstallationseinheit 6 x 18 x 7 cm (H x B x T)



UNTERNEHMENS PROFIL

KOMPLETT-DAMPFBÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFÄDER

DAMPFBAD-OPTIONEN / ZUBEHÖR

Dampfpaneel MALTA,
Optionen PURE RAIN Kopfbrause,
indirektes Farblicht, Keramiksitzebank VANCOUVER

MALTA DAMPFANEEL

MALTA Dampfpaneel	0037447	4.920,00	3
--------------------------	---------	-----------------	---

Dampfpaneel bestehend aus:

- 1 Paneelrahmen (lackiert, Aluoptik) mit Glasaufsatz
- 1 Taster Vision 3000 (zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion geeignet für Zubehör wie Licht, Nebeldüsen, Sole, Temperaturregler Sitzheizung, Aroma- und Farblichttherapie, Infrarot)
- 1 Dampfgenerator DE 800 (4 kW / 230 V / 20 A Absicherung) / bis 3 m³ Volumen inkl. Anti-Kalk-Management, Entkalkungsprogramm und Spülautomatik
- 1 Dampfäuse, Ausrichtung: Dampfstrahl mittig, links oder rechts
- 1 Temperaturfühler (zur bauseitigen Montage)
- 1 Packung Aromaeisessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft)

Für die Montage des MALTA Dampfpaneel wird zwingend ein Unterputzset (0037755) benötigt.

Alternative Generatoren

DE 850 (3,2 kW / 230 V / 16 A Absicherung) Generator (Alternativ)	0000628	ohne Aufpreis	
Für kleine Dampfbäder bis max. 2,2 m ³ Volumen.			
DE 900 (6 kW / 400 V / 3 x 16 A Absicherung) Generator (Aufpreis)	0034686	710,00	3
Besonders leistungsstarker Generator für Dampfbäder bis max. 5 m ³ Volumen anstelle des Dampfgenerators DE 800.			

Unterputzbox MALTA Dampfpaneel	0037755	165,00	3
---------------------------------------	---------	---------------	---

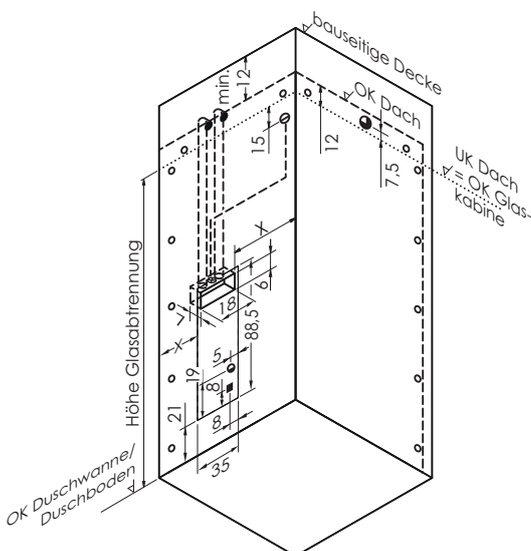
Bestehend aus Unterputzbox MALTA, Unterputzset und Dichtmanschette für den Temperaturfühler und einem 1:1 Anschlussplan für das MALTA Dampfpaneel zur Vorinstallation in der Rohbauphase.

Glaspaneel Sonderfarbe (Aufpreis)	0028487	800,00	3
--	---------	---------------	---

Der Glasaufsatz wird durch ein mit Siebdruck in Sonderfarbe bedrucktes Glaspaneel (Weißglas) ersetzt. Die Siebdrucksonderfarbe kann aus nahezu allen RAL/NCS Farben gewählt werden. Farbmuster in Sonderfarbe sind erhältlich (Lieferzeit ca. 3 Wochen). Farbabweichungen sind aus technischen Gründen möglich. Farbabweichungen zwischen vollflächigem und teilflächigem Siebdruck sind möglich.

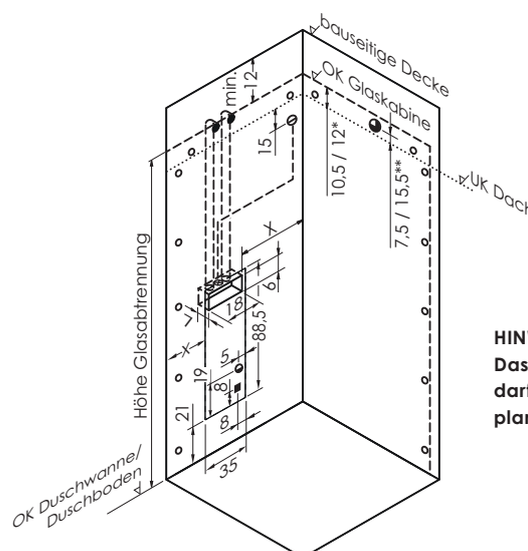
Technische Voraussetzungen

Darstellung mit aufgesetztem Dach



Technische Voraussetzungen

Darstellung mit versenktem Dach



HINWEIS:
Das Dampfpaneel MALTA darf nur mit dem 1:1-Anschlussplan installiert werden.

*bei Schiebetür **bei indirekter Beleuchtung

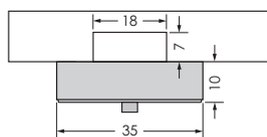
Achtung: Abbildung enthält nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung!

Das Paneel ist an der Wand links oder rechts frei positionierbar. Abstand X mindestens 15 cm einhalten.

BAULICHE VORAUSSETZUNGEN

- Gerade ebene Wand
- Boden und Wände eben und durchgehend abgedichtet, gefliest und verfugt
- Eckfugen an Wand und Boden nach Vorschrift mit Silikon verfugt
- Alle Leitungen unterputz
- Maximale lichte Höhe im Dampfbad 220 cm
- **Maximales Volumen 2,2 m³ (DE 850), 3 m³ (DE 800), 5 m³ (DE 900)**
- Unterputzbox für Leerrohre muss in der Rohbauphase unterputz in die Wand eingelassen werden.
Abmessung Unterputzbox: 6 x 18 x 7 cm (H x B x T) (Befestigungspunkte und Anschlüsse sind nicht berücksichtigt)
- Wasser- und Abwasseranschluss müssen in der Rohbauphase unterputz in die Wand eingelassen werden und bündig mit der Fliese abschließen
- Unterputzset für Temperaturfühler muss in der Rohbauphase unterputz in die Wand eingelassen werden
- Das Dampfpaneel wird ohne Abstand direkt an die Wand montiert
- Es muss eine ausreichende Isolierung der Wand vorhanden sein, um in angemessener Zeit eine angenehme Temperatur zu erreichen
- Außenwände sollten vermieden werden

Draufsicht



Alle Maße in cm bezogen auf geplante Unterkante des Paneel

- Kaltwasseranschluss für Dampfgenerator
- ⊗ 0,5 m freies Kabelende für Dampfgenerator
- In diesem Bereich wird gebohrt, bitte keine Leitungen verlegen
- Abwasser SM DN 40 bündig mit VK Wand
- 2 x Leerrohr Ø 50 für Belüftung, Licht/Aroma (optional), Nebel (optional)
- ⊖ Leerrohr (Ø 25 mm) für Temperaturfühler (Montage mit UP-Set)
- Mischwasseranschluss für Kopfbrause (optional)

ELEKTROANSCHLUSS

Für das Dampfbad muss ein separater Stromanschluss mit separater Absicherung und separatem Fehlerstromschutzschalter gelegt werden. Der Schutzpotentialausgleich ist entsprechend der nationalen und internationalen Normen und Richtlinien wie z.B. DIN VDE 0010-701 oder ÖVE-EN 1 Teil 4 §49 vorzusehen.

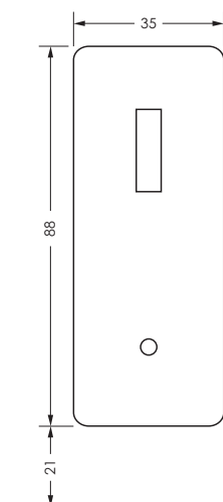
DE 800 (Leistung 4 kW / 230 V) (Standard)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 20 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit I Δ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

DE 850 (Leistung 3,2 kW / 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit I Δ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

Vorderansicht



DE 900 (Leistung 6 kW / 400 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit I Δ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

ARMATUR

- Die Armatur muss bei diesem Dampfpaneel bauseits gestellt und montiert werden
- Bei der Planung und Montage der Armatur sind die Positionen der Dampfbadkomponenten (z.B. Sitzposition, Paneelposition, Glaskabine...) zu beachten.

AUSRICHTUNG DAMPFDÜSE

Die Dampfduüse ist in 3 verschiedenen Ausrichtungen erhältlich.

mittig rechts links

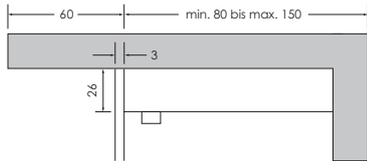


WASSERANSCHLUSS

- 1/2" Innengewinde, min. 2 bar / max. 5 bar Fließdruck (1 x kalt)
- **Abwasser Steckmuffe DN 40**
- Mischwasseranschluss Kopfbrause (optional). Zum Anschluss der Kopfbrause an die bauseitige Armatur muss ein entsprechender Mischwasseranschluss gelegt werden. Hierfür ist ein 1/2" IG bauseits vorzusehen.
- Absicherung der Zuleitung des Dampfgenerators muss entsprechend den nationalen und internationalen Normen und Richtlinien bauseits vorgesehen werden

DAMPF- UND DUSCHWAND TORONTO

Abmessungen: 208 / 220 x 80-150 x 26 x cm (H x B x T)
Dampfleistung: 6 / 9 kW



Die Dampf- und Duschwand TORONTO besteht aus einer Glaspaneelscheibe mit Siebdruck und einem von außen zugänglichen Revisions-element. So ist die Dampfbadtechnik jederzeit leicht erreichbar. Das Paneel lässt sich bis zu einer Breite von 150 cm exakt anpassen. Durch die fugenlose Oberfläche ist es besonders leicht zu reinigen. Neben der Armatur und dem Bedienfeld kann auch ein Infrarotelement integriert werden. Unterschiedliche Sitzgelegenheiten, vom Klappsitz bis zur maßgefertigten Keramiksitzbank, können individuell gewählt werden. TORONTO ist nur in Kombination mit Glasabtrennung und Dach möglich.



FARBEN PANEEL





Dampf- und Duschwand
TORONTO 140 x 100 cm,
Optionen Hocker SEATTLE

BAULICHE VORAUSSETZUNGEN

- Rechtwinklige Raumecke (90°)
- Wände senkrecht, Boden waagrecht
- Auf Seite Revisionsstür 60 cm Freiraum für Auszug der Technik
- **Maximales Volumen 5 m³ (DE 900 / 950); 8 m³ (DE 990)**
- Alle Leitungen unterputz
- Boden und Wände eben und durchgehend abgedichtet, gefliest und verfugt
- Eckfugen und Boden nach Vorschrift mit Silikon verfugt
- Die Raumhöhe muss mind. 12 cm höher sein als die Oberkante von TORONTO. Diese darf nicht unterschritten werden, da sonst eine Montage der Technik nicht möglich ist.
- Nur lieferbar in Kombination mit einer STEAM DOOR Glasabtrennung mit Siebdruck, Glaskabinenhöhe 220 cm (Sonderhöhe 208 cm) und einer individuellen Mineralwerkstoff-Duschwanne oder einem barrierefreien Bodenelement

ELEKTROANSCHLUSS

Für das Dampfbad muss ein separater Stromanschluss mit separater Absicherung und separatem Fehlerstromschutzschalter gelegt werden. Der Schutzpotentialausgleich ist entsprechend der nationalen und internationalen Normen und Richtlinien wie z.B. DIN VDE 0010-701 oder ÖVE-EN 1 Teil 4 §49 vorzusehen.

DE 900 (Leistung 6 kW / 400 V) (Standard) DE 990 (Leistung 9 kW / 400 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit I Δ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

DE 950 (Leistung 6 kW / 2 x 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- 2 separate Absicherungen je 16 A-B
- 2 separate Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit I Δ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- 2 separate Anschlussleitungen NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

Infrarot (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separater Absicherung 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit I Δ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende
- Maximale Leistung des Infrarotstrahlers: 535 W

AUSRICHTUNG DAMPFDÜSE

Die Dampfdüse ist in 3 verschiedenen Ausrichtungen erhältlich.

mittig rechts links

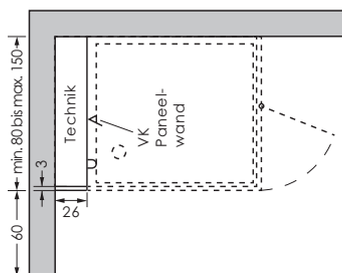


WASSERANSCHLUSS

- 1/2" Innengewinde, min. 3 bar / max. 5 bar Fließdruck (1 x warm, 2 x kalt)
- Abwasser **Steckmuffe DN 40** für Dampfgenerator
- Absicherung der Zuleitung des Dampfgenerators muss entsprechend den nationalen und internationalen Normen und Richtlinien bauseits vorgesehen werden

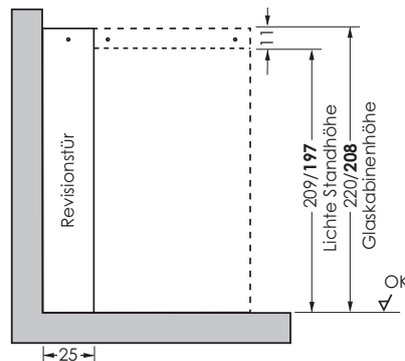
Draufsicht

Eck links, Anschlag rechts

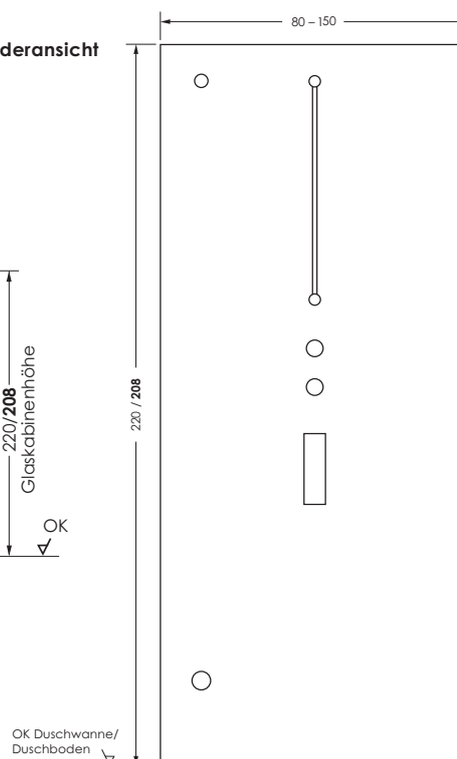


Seitenansicht

Standard- / Sonderhöhe

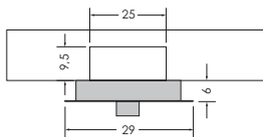


Vorderansicht



DAMPFPANEEL VENTURA

Abmessungen: 190 x 29 x 6 cm (H x B x T)
Dampfleistung: 3,2 / 4 / 6 kW



Das schlanke Design macht das Multifunktionspaneel zum Multitalent, es passt in nahezu jede Dusche. Im Glaspaneel integriert sind die hochwertigen Armaturen sowie das elektronische Bedienelement Vision 3000. Die in die Wand eingebaute Installationseinheit bietet ausreichend Platz für unsere leistungsstarken Dampfgeneratoren. Steuerung und Dampfgenerator sind am Rahmen komplett vormontiert.



FARBEN PANEEL



WANDINSTALLATIONSEINHEIT

Bestehend aus: Wandinstallationseinheit, Bauschutzkappe, Zwischenrahmen mit Dichtmanschette, Leerrohr und Anschlussteilen.



Wandinstallationseinheit 138,5 x 25 x 9,5 cm (H x B x T)



Dampfpaneel VENTURA,
Optionen PURE RAIN Kopfbrause,
weißes Licht, Infrarotpaneel LISSABON,
Hocker SEATTLE

VENTURA DAMPF- UND DUSCHPANEEL

VENTURA Dampf- und Duschpaneel	0025443	6.820,00	3
---------------------------------------	---------	-----------------	---

Dampfpaneel bestehend aus:

- 1 Multifunktionspaneel (Alu-Eloxal natur) mit Glasaufsatz
- 1 Thermostat mit 2-Wege-Stoppventil
- 1 Handbrause mit Brausestange
- 1 Satz Anschlussteile komplett
- 1 Taster Vision 3000 (zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion geeignet für Zubehör wie Licht, Nebeldüsen, Sole, Temperaturregler Sitzheizung, Aroma- und Farblichttherapie, Infrarot)
- 1 Dampfgenerator DE 900 (6 kW / 400 V / 3 x 16 A Absicherung) / bis 5 m³ Volumen inkl. Anti-Kalk-Management, Entkalkungsprogramm und Spülautomatik
- 1 Dampfdüse, Ausrichtung: Dampfstrahl mittig, links oder rechts
- 1 Temperaturfühler
- 1 Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft)

Für die Montage des VENTURA Dampf- und Duschpaneel wird zwingend eine Wandinstallationseinheit (0015228) benötigt.

Alternative Generatoren

DE 800 (4 kW / 230 V / 20 A Absicherung) Generator (Minderpreis)	0033025	710,00	3
---	---------	---------------	---

Für kleine Dampfbäder bis max. 3 m³ Volumen.

DE 850 (3,2 kW / 230 V / 16 A Absicherung) Generator (Minderpreis)	0033026	710,00	3
---	---------	---------------	---

Für kleine Dampfbäder bis max. 2,2 m³ Volumen.

Wandinstallationseinheit VENTURA Dampfpaneel	0015228	795,00	3
---	---------	---------------	---

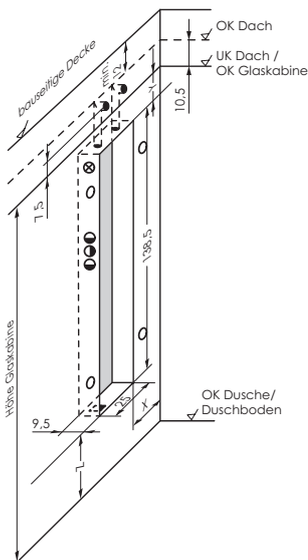
Bestehend aus Wandinstallationseinheit, Bauschutzkappe, Zwischenrahmen mit Dichtmanschette, Leerrohre und Anschlussteilen

Glaspaneel Sonderfarbe (Aufpreis)	0022011	800,00	3
--	---------	---------------	---

Der Glasaufsatz wird durch ein mit Siebdruck in Sonderfarbe bedrucktes Glaspaneel (Weißglas) ersetzt. Die Siebdrucksonderfarbe kann aus nahezu allen RAL/NCS Farben gewählt werden. Farbmuster in Sonderfarbe sind erhältlich (Lieferzeit ca. 3 Wochen). Farbabweichungen sind aus technischen Gründen möglich. Farbabweichungen zwischen vollflächigem und teilflächigem Siebdruck sind möglich.

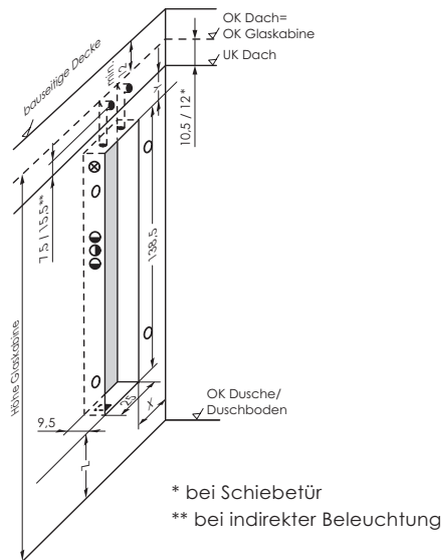
Technische Voraussetzungen

VENTURA für aufgesetzte Dächer



Technische Voraussetzungen

VENTURA für versenkte Dächer



Achtung: Abbildungen enthalten nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung!

Maß Z: Abstand Wandinstallationseinheit von Dusche / Duschboden
Maß Y: Abstand Wandinstallationseinheit vom Dach

Das Paneel ist an der Wand links oder rechts frei positionierbar. Abstand X mindestens 15 cm einhalten.

Beispiel zur Positionierung bei OK Dusche – UK Dach 209,5 cm

UK Dach	Vermittelt		Oben bündig	
	Maß Z	Maß Y	Maß Z	Maß Y
209,5	40,5	30,6	50,1	21

BAULICHE VORAUSSETZUNGEN

- Gerade ebene Wand
- Boden und Wände eben und durchgehend abgedichtet, gefliest und verfugt
- Eckfugen an Wand und Boden nach Vorschrift mit Silikon verfugt
- Alle Leitungen unterputz
- Maximale lichte Höhe im Dampfbad 220 cm
- **Maximales Volumen 2,2 m³ (DE 850), 3 m³ (DE 800), 5 m³ (DE 900)**
- Wandinstallationseinheit für Technik muss zum Verlegen der Wasseranschlüsse in der Rohbauphase unterputz in die Wand eingelassen werden (**Vorderkante darf nicht über Fliese stehen**).
Abmessung Wandinstallationseinheit: 138,5 x 25 x 9,5 cm (H x B x T) (Befestigungspunkte und Anschlüsse sind nicht berücksichtigt)
- Das Dampf- und Duschpaneel wird ohne Abstand direkt an die Wand montiert
- Es muss eine ausreichende Isolierung der Wand vorhanden sein, um in angemessener Zeit eine angenehme Temperatur zu erreichen
- Außenwände sollten vermieden werden

ELEKTROANSCHLUSS

Für das Dampfbad muss ein separater Stromanschluss mit separater Absicherung und separatem Fehlerstromschutzschalter gelegt werden. Der Schutzpotentialausgleich ist entsprechend der nationalen und internationalen Normen und Richtlinien wie z.B. DIN VDE 0010-701 oder ÖVE-EN 1 Teil 4 §49 vorzusehen.

DE 800 (Leistung 4 kW / 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 20 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit I Δ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

DE 850 (Leistung 3,2 kW / 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit I Δ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

DE 900 (Leistung 6 kW / 400 V) (Standard)

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit I Δ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

AUSRICHTUNG DAMPFDÜSE

Die Dampfdüse ist in 3 verschiedenen Ausrichtungen erhältlich.

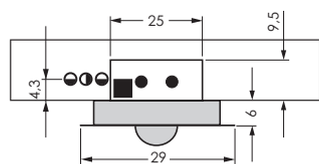
mittig rechts links



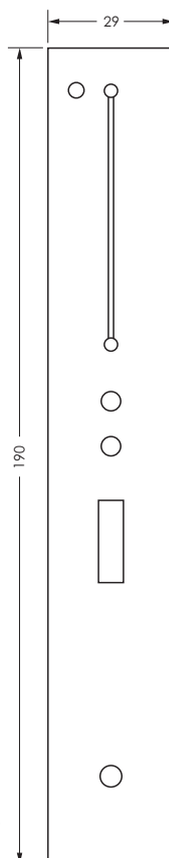
WASSERANSCHLUSS

- 1/2" Innengewinde, min. 3 bar / max. 5 bar Fließdruck (1 x warm, 2 x kalt)
- Abwasser **Steckmuffe DN 40**
- Absicherung der Zuleitung des Dampfgenerators muss entsprechend den nationalen und internationalen Normen und Richtlinien bauseits vorgesehen werden

Draufsicht



Vorderansicht



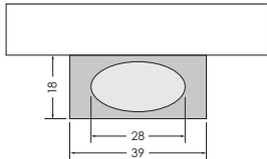
Alle Maße bezogen auf fertig gefliesten Boden/Duschwanne oder Wand

- Kaltwasseranschlüsse für Armatur und Dampfgenerator
- Warmwasseranschluss für Armatur
- ⊗ 0,5 m freies Kabelende für Dampfgenerator
- In diesem Bereich wird gebohrt, bitte keine Leitungen verlegen
- Abwasser SM DN 40 für Dampfgenerator
- 2 x Leerrohr Ø 50 mm für Belüftung, Licht / Aroma (optional), Kopfbrause (optional), Nebel (optional)

OK Duschwanne/
Duschboden

DAMPFBRUNNEN VICTORIA S

Abmessungen: 109 x 39 x 18 cm (H x B x T)
 Dampfleistung: 6 / 9 kW



Die schlanke Bauform macht es möglich, diesen Dampfbrunnen auch in kleineren Dampfbädern zu integrieren. Die mit 3 Lichtpunkten hinterleuchtete Glasfront kann farblich auf die individuellen Wünsche angepasst werden. Die Dampfschale einschließlich der Abdeckung ist wahlweise in Mineralwerkstoff oder Keramik erhältlich. Die herausnehmbare Aromaschale, welche die Aromen verschiedenster Düfte über den Dampf verteilt, wird aus widerstandsfähigem Edelstahl gefertigt.

Bei VICTORIA S ist der Dampfgenerator im Gehäuse verbaut, alle anderen Bauteile, wie beispielsweise die Steuerung, werden extern platziert.

FARBEN FRONTEN



FARBE MINERALWERKSTOFF (Standard) Dampfschale und Abdeckung



FARBEN KERAMIK (optional) Dampfschale und Abdeckung





Dampfbrunnen VICTORIA S
mit Dampfschale und Abdeckung
aus Keramik (optional).



BAULICHE VORAUSSETZUNGEN

- Gerade ebene Wand
- Alle Leitungen unterputz
- Maximale lichte Höhe im Dampfbad 220 cm
- **Maximales Volumen 5 m³ (DE 900 / 950); 8 m³ (DE 990)**
- Boden und Wände eben und durchgehend abgedichtet, gefliest und verfugt
- Eckfugen an Wand nach Vorschrift mit Silikon verfugt
- Für Taster und Temperaturfühler müssen bauseits Leerrohre und Unterputzteile nach den Vorgaben in die Wand installiert werden. Für die Nebeldüsen (optional) und für die Belüftung des Dampfbrunnens müssen bauseits Leerrohre in die Wand installiert werden. Das Leerrohr der Belüftung wird für den Anschluss der Steuerung verwendet und kann bei optionaler Wahl der Aroma- und/oder Farblichtherapie zur Verlegung der hierfür erforderlichen Leitungen verwendet werden.
- Bei Verlegung der Leerrohre dürfen nur max. 45°-Leerrohrbögen verwendet werden!
- Der Dampfbrunnen wird ohne Abstand direkt an die Wand montiert
- Es muss eine ausreichende Isolierung der Wand vorhanden sein, um in angemessener Zeit eine angenehme Temperatur zu erreichen
- Standfläche muss waagrecht und durchgefliest (bez. Fliesenboden) sein

ELEKTROANSCHLUSS

Für das Dampfbad muss ein separater Stromanschluss mit separater Absicherung und separatem Fehlerstromschutzschalter gelegt werden. Der Schutzpotentialausgleich ist entsprechend der nationalen und internationalen Normen und Richtlinien wie z.B. DIN VDE 0010-701 oder ÖVE-EN 1 Teil 4 §49 vorzusehen.

DE 900 (Leistung 6 kW / 400 V) (Standard) DE 990 (Leistung 9 kW / 400 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben:
RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$
(Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 1 m freiem Kabelende

DE 950 (Leistung 6 kW / 2 x 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- 2 separate Absicherungen je 16 A-B
- 2 separate Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben:
RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$
(Überspannungskategorie III)
- 2 separate Anschlussleitungen NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1 m freiem Kabelende

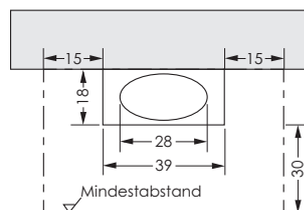
WASSERANSCHLUSS

- 1/2" Innengewinde, min. 2 bar / max. 5 bar Fließdruck (1 x kalt)
- Abwasser **Steckmuffe DN 40** bündig mit OK Fertigfußboden/Standfläche
- Absicherung der Zuleitung des Dampfgenerators muss entsprechend den nationalen und internationalen Normen und Richtlinien bauseits vorgesehen werden
- Mischwasseranschluss Kopfbrause (optional). Zum Anschluss der Kopfbrause an die bauseitige Armatur muss ein entsprechender Mischwasseranschluss gelegt werden. Hierfür ist ein 1/2" IG bauseits vorzusehen.

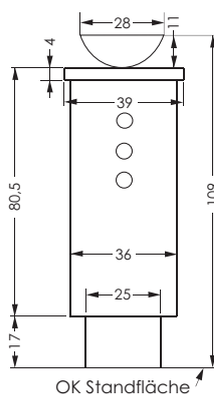
Alle Maße bezogen auf geplante Unterkante des Dampfbrunnens

- Kaltwasseranschluss für Dampfgenerator
- ⊗ 1 m freies Kabelende für Dampfgenerator
- Abwasser SM DN 20
 - 2 x Leerrohr Ø 25 mm für Taster und Temperaturfühler
 - 2 x Leerrohr Ø 50 mm für Belüftung, Dampfgenerator, Licht / Aroma (optional), Nebel (optional)
- ⊖ Temperaturfühler (Montage mit UP-Set)
- in diesem Bereich wird gebohrt, bitte keine Leitungen verlegen
- Mischwasseranschluss für Kopfbrause (optional)

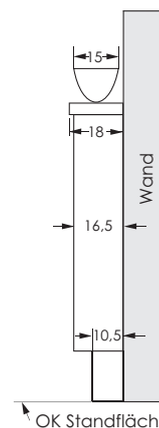
Draufsicht



Vorderansicht

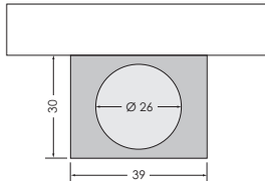


Seitenansicht



DAMPFBRUNNEN VICTORIA

Abmessungen: 109 x 39 x 30 cm (H x B x T)
Dampfleistung: 6 / 9 / 12 kW



Der aus der Dampfschale ausströmende Dampf streift sanft an der manuell mit Aromaöl befüllten Aromaschale vorbei und nimmt dabei die Aromen verschiedenster Düfte auf, um sie gleichmäßig im Dampfbad zu verteilen. In die aus Glas gefertigte Front sind drei dezente Leuchtelemente integriert, welche eine ganz besondere Atmosphäre im Dampfbad erzeugen. Die Dampfschale aus handgefertigter Keramik oder Mineralwerkstoff unterstreicht die Exklusivität von VICTORIA.

Bei VICTORIA mit 6 kW ist die komplette Dampftechnik einschließlich der Steuerung im Gehäuse verbaut. Beim Victoria mit 9 kW und 12 kW muss die Technik in einem separaten Raum installiert werden.

FARBEN FRONTEN



FARBE MINERALWERKSTOFF (Standard) Dampfschale und Abdeckung



FARBEN KERAMIK (optional) Dampfschale und Abdeckung





Individuelles Dampfbad
mit Dampfbrunnen VICTORIA,
Farbe Dark Black und
Dampfschale aus Mineralwerkstoff,
Farbe Arctic White

VICTORIA DAMPFBRUNNEN

Dampfbrunnen VICTORIA DE 900	0034690	8.705,00	3
-------------------------------------	---------	-----------------	---

Dampfbrunnen aus hochwertigem Edelstahl bestehend aus:

- 1 Dampfschale und Abdeckung aus Mineralwerkstoff (Arctic White)
mit integrierter Aroma-Schale aus Edelstahl für Duft- und Kräuterbäder
- 1 Verblendung aus Sicherheitsglas mit Siebdruck
- 3 in der Glasverkleidung integrierte Lichtpunkte
- 1 Taster Vision 3000 (zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion geeignet für Zubehör wie Licht, Nebeldüsen, Sole, Temperaturregler Sitzheizung, Aroma- und Farblichttherapie, Infrarot) zur bauseitigen Montage
- 1 Dampfgenerator DE 900 (6 kW / 400 V / 3 x 16 A Absicherung) / bis 5 m³ Volumen
mit Dampfdüse inkl. Anti-Kalk-Management, Entkalkungsprogramm und Spülautomatik
- 1 Temperaturfühler zur bauseitigen Montage
- 1 Satz Anschlussteile komplett
- 1 Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft)

Zur Montage von VICTORIA Dampfbrunnen wird zwingend ein Unterputzset (0027607 / 0027609) benötigt

Keramik-Dampfschale und Abdeckung für Dampfbrunnen VICTORIA (Aufpreis)	0028482	815,00	3
---	---------	---------------	---

Die Dampfschale und die Abdeckungen aus Mineralwerkstoff werden durch Keramikbauteile ersetzt, Lieferbare Farben: Anthrazit, Arctic White, Kies, Mocca, Stein und Ton.

Alternative Generatoren

Dampfbrunnen VICTORIA mit DE 950 (6 kW / 2 x 230 V / 2 x 16 A Absicherung) (Aufpreis)	0034684	200,00	3
--	---------	---------------	---

Für Dampfbäder bis max. 5 m³ Volumen, bei denen kein Starkstrom zur Verfügung steht.

Dampfbrunnen VICTORIA mit DE 990 (9 kW / 400 V / 3 x 16 A Absicherung) (Aufpreis)	0039823	1.080,00	3
--	---------	-----------------	---

Für Dampfbäder bis max. 8 m³ Volumen.

Dampfbrunnen VICTORIA mit DE 9010 (9 kW / 400 V / 3 x 16 A Absicherung)	0025447	11.295,00	3
--	---------	------------------	---

Dampfbrunnen wie oben beschrieben mit DE 9010 zur externen bauseitigen Montage anstelle des DE 900. Für Dampfbäder bis max. 8 m³ Volumen. Inklusive vollautomatischer Entkalkung und 5 l Entkalkungsmittel.

Dampfbrunnen VICTORIA mit DE 9050 (12 kW / 400 V / 3 x 35 A Absicherung)	0025371	13.775,00	3
---	---------	------------------	---

Dampfbrunnen wie oben beschrieben mit DE 9050 zur externen bauseitigen Montage anstelle des DE 900. Für Dampfbäder bis max. 11 m³ Volumen. Inklusive vollautomatischer Entkalkung und 5 l Entkalkungsmittel.

Unterputzset VICTORIA DE 900 / 950 / 990	0027609	125,00	3
---	---------	---------------	---

Unterputzset Taster, Temperaturfühler Unterputzeinheit mit Dichtmanschette, Leerrohre und Installationsschablone zur Vorinstallation in der Rohbauphase

Unterputzset VICTORIA DE 9010 / 9050	0027607	125,00	3
---	---------	---------------	---

Unterputzset Taster, Temperaturfühler Unterputzeinheit mit Dichtmanschette, Leerrohre und Installationsschablone zur Vorinstallation in der Rohbauphase

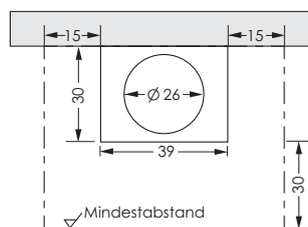
Glasverkleidung Sonderfarbe (Aufpreis)	0020154	960,00	3
---	---------	---------------	---

Die Verblendung wird durch eine mit Siebdruck in Sonderfarbe bedruckte Verblendung (Weißglas) ersetzt. Die Siebdruckfarbe kann aus nahezu allen RAL/NCS Farben gewählt werden. Farbmuster in Sonderfarbe sind erhältlich (Lieferzeit ca. 3 Wochen). Farbabweichungen sind aus technischen Gründen möglich. Farbabweichungen zwischen vollflächigem und teilflächigem Siebdruck sind möglich.

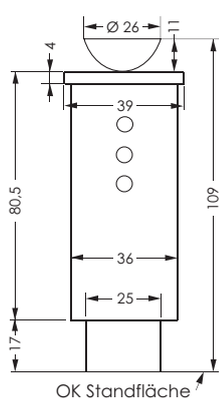
BAULICHE VORAUSSETZUNGEN

- Gerade ebene Wand
- Alle Leitungen unterputz
- Maximale lichte Höhe im Dampfbad 220 cm
- **Maximales Volumen 5 m³ (DE 900 / 950); 8 m³ (DE 990 / 9010); 11 m³ DE 9050**
- Boden und Wände eben und durchgehend abgedichtet, gefliest und verfugt
- Eckfugen an Wand nach Vorschrift mit Silikon verfugt
- Für Taster und Temperaturfühler müssen bauseits Leerrohre und Unterputzteile nach den Vorgaben in die Wand installiert werden. Für die Nebeldüsen (optional) und für die Belüftung des Dampfbrunnens müssen bauseits Leerrohre in die Wand installiert werden. Das Leerrohr der Belüftung wird für den Anschluss der Steuerung verwendet und kann bei optionaler Wahl der Aroma- und/oder Farblichttherapie zur Verlegung der hierfür erforderlichen Leitungen verwendet werden.
- Bei Verlegung der Leerrohre dürfen nur max. 45°-Leerrohrbögen verwendet werden!
- Der Dampfbrunnen wird ohne Abstand direkt an die Wand montiert
- Es muss eine ausreichende Isolierung der Wand vorhanden sein, um in angemessener Zeit eine angenehme Temperatur zu erreichen
- Standfläche muss waagrecht und durchgefliest (bez. Fliesenboden) sein

Draufsicht



Vorderansicht



ELEKTROANSCHLUSS

Für das Dampfbad muss ein separater Stromanschluss mit separater Absicherung und separatem Fehlerstromschutzschalter gelegt werden. Der Schutzpotentialausgleich ist entsprechend der nationalen und internationalen Normen und Richtlinien wie z.B. DIN VDE 0010-701 oder ÖVE-EN 1 Teil 4 §49 vorzusehen.

DE 900 (Leistung 6 kW / 400 V) (Standard) DE 990 (Leistung 9 kW / 400 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30$ mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 1 m freiem Kabelende

DE 950 (Leistung 6 kW / 2 x 230 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- 2 separate Absicherungen je 16 A-B
- 2 separate Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30$ mA (Überspannungskategorie III)
- 2 separate Anschlussleitungen NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1 m freiem Kabelende

Für den Dampfbrunnen mit DE 9010 und 9050 muss der Stromanschluss an die geplante Position des externen Generators gelegt werden.

DE 9010 (Leistung 9 kW / 400 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30$ mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

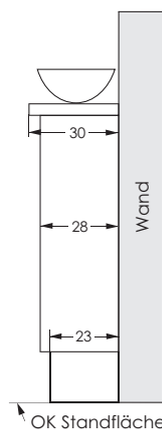
DE 9050 (Leistung 12 kW / 400 V) (Optional)

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 35 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30$ mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 6 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

WASSERANSCHLUSS

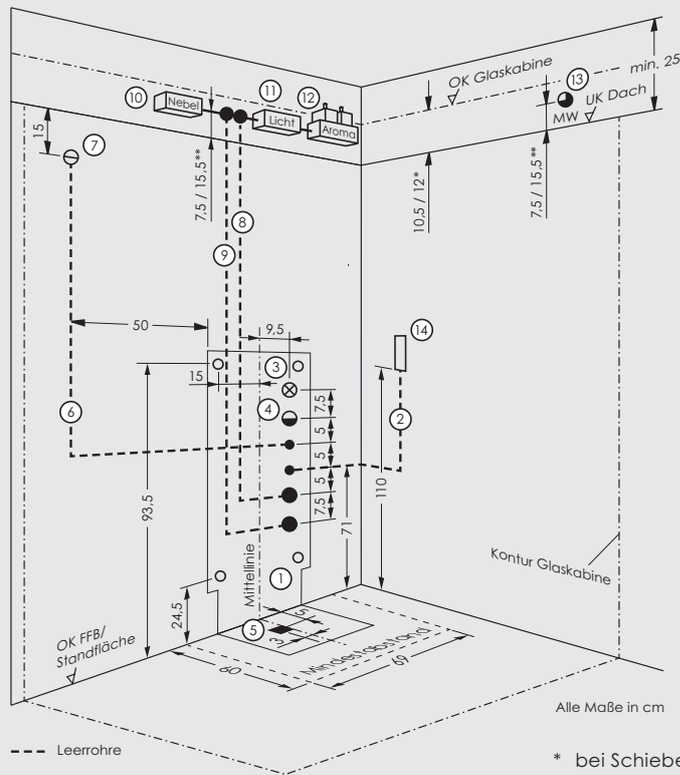
- 1/2" Innengewinde, min. 2 bar / max. 5 bar Fließdruck (1 x kalt)
- Abwasser **Steckmuffe DN 40** bündig mit OK Fertigfußboden/Standfläche
- Absicherung der Zuleitung des Dampfgenerators muss entsprechend den nationalen und internationalen Normen und Richtlinien bauseits vorgesehen werden
- Mischwasseranschluss Kopfbrause (optional). Zum Anschluss der Kopfbrause an die bauseitige Armatur muss ein entsprechender Mischwasseranschluss gelegt werden. Hierfür ist ein 1/2" IG bauseits vorzusehen.

Seitenansicht



DAMPFBRUNNEN VICTORIA MIT DE 900 / DE 950 / DE 990

Anschlusschema



Alle Maße bezogen auf geplante Unterkante des Dampfbrunnens

- Kaltwasseranschluss für Dampfgenerator
- ⊗ 1 m freies Kabelende für Dampfgenerator
- Abwasser SM DN 40 bündig mit OK Fertigfußboden/Standfläche
- 2 x Leerrohr Ø 25 mm für Taster und Temperaturfühler
- 2 x Leerrohr Ø 50 mm für Belüftung, Dampfgenerator, Licht / Aroma (optional), Nebel (optional)
- ⊖ Temperaturfühler (Montage mit UP-Set)
- in diesem Bereich wird gebohrt, bitte keine Leitungen verlegen
- Mischwasseranschluss für Kopfbrause (optional)

Achtung: Abbildung enthält nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung

Technische Voraussetzungen, HINWEIS: Der Dampfbrunnen VICTORIA darf nur mit dem 1:1 Anschlussplan vorinstalliert werden.

Ziffernbezeichnungen Anschlusschema Dampfbrunnen VICTORIA

Die Darstellung muss auf die baulichen Situationen vor Ort angepasst werden, sollte aber nicht von den dargestellten, technischen Voraussetzungen abweichen.

- ① Aufstellungsort des Dampfbrunnens VICTORIA im dargestellten Anschlusschema.
Die Installation des Dampfbrunnens darf nur unter der Verwendung des hierfür vorgesehenen 1:1-Anschlussplanes erfolgen.

- ② Leerrohr Ø 25 mm für Taster Vision 3000

- ③ **Elektroanschluss DE 900 (6 kW / 400 V),
Elektroanschluss DE 990 (9 kW / 400 V)**

- Versorgungsspannung 400 VAC / 50 HZ
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit I Δ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

- Elektroanschluss DE 950 (6 kW / 2 x 230 V)**

- Versorgungsspannung 230 VAC / 50 HZ
- 2 separate Absicherungen je 16 A-B
- Separate Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit I Δ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- 2 separate Anschlussleitungen NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

- ④ Kaltwasseranschluss, 1/2"-IG, min. 2 bar / max. 5 bar Fließdruck

- ⑤ Abwasseranschluss **Steckmuffe DN 40** bündig mit OK Fertigfußboden/Standfläche

- ⑥ Leerrohr Ø 25 mm für Temperaturfühler

- ⑦ Temperaturfühler Unterputzset muss in der Rohbauphase eingebaut werden

- ⑧ Leerrohr Ø 50 mm für Belüftung, Licht / Aroma (optional), Lautsprecher / Bluetooth-Receiver (optional)

- ⑨ Leerrohr Ø 50 mm für Nebel (optional)

- ⑩ Nebeldüsenverteiler (optional) (19 x 15 x 6 cm). Dieser wird auf das Dach gelegt.

- ⑪ Steuerung Farblichttherapie (optional) (26 x 23 x 10 cm) / Trafo (optional) (16 x 13 x 6 cm). Diese werden auf das Dach gelegt.

- ⑫ Aromatherapie (optional) (26 x 25 x 16 cm)

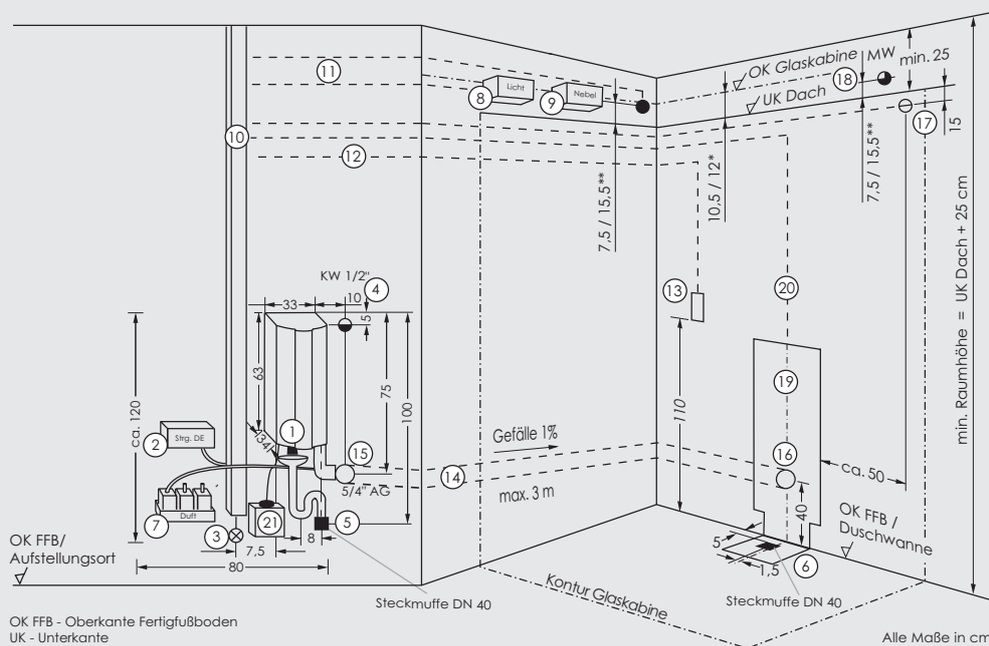
- ⑬ Mischwasseranschluss Kopfbrause (optional). Zum Anschluss der Kopfbrause an die bauseitige Armatur muss ein entsprechender Mischwasseranschluss gelegt werden. Hierfür ist ein 1/2"-IG bauseits vorzusehen.

- ⑭ Position Taster Vision 3000; Unterputzset muss in der Rohbauphase eingebaut werden.

(Alle Maßangaben H x B x T)

DAMPFBRUNNEN VICTORIA MIT DE 9010 / DE 9050

Anschlussschema VICTORIA mit DE 9010



OK FFB - Oberkante Fertigfußboden
UK - Unterkante

Steckmuffe DN 40

Kontur Glaskabine

Steckmuffe DN 40

Alle Maße in cm

* bei Schiebetür

** bei indirekter Beleuchtung

Achtung: Abbildung enthält nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung

Ziffernbezeichnungen Anschlussschema Dampfbrunnen VICTORIA mit DE 9010 / 9050

Die Darstellung muss auf die baulichen Situationen vor Ort angepasst werden, sollte aber nicht von den dargestellten, technischen Voraussetzungen abweichen.

① Dampfgenerator DE 9010: 63 x 33 x 34 cm, Komplettanlage: 120 x 80 x 35 cm, DE 9050: 68 x 40 x 41 cm, Komplettanlage: 120 x 90 x 45 cm

② Steuerung Dampfgenerator (24 x 24 x 8 cm)

③ Elektroanschluss DE 9010

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

Elektroanschluss DE 9050

- Versorgungsspannung 400 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 35 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Anschlussleitung NYM-J 5 x 6 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

④ Kaltwasseranschluss, 1/2"-IG, min. 2 bar / max. 5 bar Fließdruck

⑤ Abwasseranschluss **Steckmuffe DN 40**

⑥ Abwasseranschluss **Steckmuffe DN 40** bündig mit OK Fertigfußboden / Standfläche

⑦ Aromatherapie (optional) (26 x 25 x 16 cm)

⑧ Steuerung Farblichttherapie (optional) (26 x 23 x 10 cm) / Trafo (optional) (16 x 13 x 6 cm). Diese werden auf das Dach gelegt.

⑨ Nebeldüsenverteiler (optional) (19 x 15 x 6 cm). Dieser wird auf das Dach gelegt.

⑩ Leitungsführungskanal bauseits bei Aufputzmontage, Abmessungen z.B. 40 x 70 mm

⑪ 2 x Leerrohr Ø 50 mm: 1 x für Licht / Aroma (optional), Lautsprecher / Bluetooth-Receiver (optional), 1 x für Nebel (optional)

⑫ 2 x Leerrohr Ø 25 mm: 1 x für Taster Vision 3000, 1 x für Temperaturfühler

⑬ Position Taster Vision 3000 Unterputzset muss in der Rohbauphase eingebaut werden.

⑭ Bauseits erstellte Dampfleitung Ø 35 z. B. Kupfer- oder Edelstahlrohr 35 x 1,5 mm mit hitzebeständiger Isolierung der Wandstärke 25 mm, z.B. aus EPDM. Max. gestreckte Länge 3 m. Max. 3 St. 90°-Winkel in bauseits verlegter Dampfleitung. Zur Dampfdüse in der Glaskabine muss ein Gefälle von mind. 1 % vorhanden sein. Die Dampfleitung muss in der Wand ausreichend befestigt sein.

ACHTUNG: Bei Installationen, wie im Schema dargestellt, darf die Dampfleitung bauseits keinesfalls aufsteigend in Richtung zur Dampfkabine verlegt werden! Sollte die Dampfleitung aufsteigend verlegt werden, sind Zusatzbauteile notwendig! Bitte kontaktieren Sie dazu die Technik!

⑮ Einlass Dampfleitung 5/4"-AG

⑯ Auslass Dampfdüse 5/4"-IG. Hier muss bauseits ein 5/4"-IG zur Verfügung gestellt werden. Die Einbauhöhe beträgt 40 cm über OK FFB / Duschwanne.

⑰ Temperaturfühler Unterputzset muss in der Rohbauphase eingebaut werden

⑱ Mischwasseranschluss Kopfbrause (optional). Zum Anschluss der Kopfbrause an die bauseitige Armatur muss ein entsprechender Mischwasseranschluss gelegt werden. Hierfür ist ein 1/2"-IG bauseits vorzusehen.

⑲ Aufstellort des Dampfbrunnens VICTORIA im dargestellten Installationsbeispiel

⑳ Leerrohr Ø 25 mm zur Verlegung der Beleuchtung des Dampfbrunnens VICTORIA vom Aufstellort zur Steuerung

㉑ Position Entkalkungsmittelbehälter (ca. 20 x 25 x 12 cm)

(Alle Maßangaben H x B x T)

UNTERNEHMENSPROFIL

KOMPLETT-DAMPFBÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFBÄDER

DAMPFBAD-OPTIONEN / ZUBEHÖR





UNTERNEHMENS PROFIL

KOMPLETT - DAMPFÄÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFÄÄDER

DAMPFBAD - OPTIONEN / ZUBEHÖR

DAMPFTECHNIK EXTERN

Für Dampfbäder von 2–17 m³ Volumen stehen unsere kompakten Dampfgeneratoren zur Verfügung. Allen gemein – die konstante und starke Dampfbildung.

	DE 850	DE 800	DE 900
			
Volumen Dampfbad	2,2 m ³	3 m ³	5 m ³
Leistung	3,2 kW	4 kW	6 kW
Stromanschluss	230 V	230 V	400 V
Absicherung	16 A-B	20 A-B	3 x 16 A-B



UNTERPUTZSET TASTER

Bestehend aus: Unterputzelement, Bauschutz, Dichtmanschette und Leerrohr. Geeignet zum Einbau in Trockenbau oder Mauerwerk, Einbautiefe min. 6 cm.



TASTER

Taster in Chrom (19,8 x 6,7 cm), Sonderfarben auf Anfrage, Kabellänge wahlweise 280, 500 oder 800 cm. Zur Kombination mit Unterputzset Taster.



UNTERPUTZSET TEMPERATURFÜHLER

Bestehend aus: Unterputzelement, Dichtmanschette und Leerrohr. Geeignet zum Einbau in Trockenbau oder Mauerwerk, Einbautiefe min. 6 cm.

DE 950	DE 990	DE 1005	DE 1050	DE 9010	DE 9050
					
5 m ³	8 m ³	5 m ³	5 m ³	8 m ³	17 m ³
6 kW	9 kW	6 kW	6 kW	9 kW	18 kW
2 x 230 V	400 V	400 V	2 x 230 V	400 V	400 V
2 x 16 A-B	3 x 16 A-B	3 x 16 A-B	2 x 16 A-B	3 x 16 A-B	3 x 35 A-B



TEMPERATURFÜHLER

Bestehend aus: Temperaturfühler, mit Abdeckung und Abdeckrosette (Ø 5,5 cm), Farbe Chrom, Sonderfarben auf Anfrage, Kabellänge wahlweise 280, 500 oder 800 cm. Zur Kombination mit Unterputzset Temperaturfühler.



ÜBERGANG DAMPFLEITUNG

(Am Beispiel DE 800-950) Mischrohr (Gewindelänge 6 cm) mit 2 Anschluss-Schläuchen für Aromatherapie Doppelt und Dampf-düsenhalter (max. 6 cm, kürzbar).



DAMPFDÜSE

Dampfdüse inkl. Ablenklech und Abdeckrosette (Ø 7,5 cm), Farbe Chrom, Sonderfarben auf Anfrage. Wahlweise Dampfauslass links, mittig oder rechts.

DAMPFGENERATOREN ZUR EXTERNEN MONTAGE



Dampfgenerator DE 800 (4 kW / 230 V / 20 A Absicherung)	0028483	4.140,00	3
Dampfgenerator DE 850 (3,2 kW / 230 V / 16 A Absicherung)	0028792	4.140,00	3
Dampfgenerator DE 900 (6 kW / 400 V / 3 x 16 A Absicherung)	0034692	4.850,00	3
Dampfgenerator DE 950 (6 kW / 2 x 230 V / 2 x 16 A Absicherung)	0034694	5.050,00	3
Dampfgenerator DE 990 (9 kW / 400 V / 3 x 16 A Absicherung)	0039824	5.930,00	3

Dampfgenerator (zur externen Montage) mit:

- Elektronischer Steuerung, Taster Vision 3000 zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion und geeignet für Zubehör wie Licht, Nebeldüsen, Sole, Thermostat Sitzheizung, Aroma- und Farblichttherapie, Infrarot (inkl. 5 m Kabel)
- 65 cm Dampfleitung und allen Anschlussteilen
- Temperaturfühler und Dampfdüsen in Chrom (Ausrichtung: mittig, links oder rechts)
- Inkl. Entkalkungsprogramm, Anti-Kalk-Management und Spülautomatik
- Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft)
- Maximale lichte Höhe im Dampfbad 220 cm
- **Maximales Volumen 3 m³ (DE 800), 2,2 m³ (DE 850), 5 m³ (DE 900 / 950), 8 m³ (DE 990)**

Ausrichtung Dampfdüse: Dampfstrahl mittig, links oder rechts
Zur Montage von externen Generatoren wird zwingend ein Unterputzset (0027610) benötigt

Zubehör für aufsteigende Dampfleitung	0035146	205,00	3
--	---------	---------------	---

Nur für DE 900, DE 950 und DE 990 geeignet.



mit Option Aroma

Dampfgenerator DE 800 vormontiert inkl. Abdeckhaube	0028484	4.480,00	3
Dampfgenerator DE 850 vormontiert inkl. Abdeckhaube	0028793	4.480,00	3
Dampfgenerator DE 900 vormontiert inkl. Abdeckhaube	0034693	5.195,00	3
Dampfgenerator DE 950 vormontiert inkl. Abdeckhaube	0034695	5.395,00	3
Dampfgenerator DE 990 vormontiert inkl. Abdeckhaube	0039825	6.275,00	3

Dampfgenerator vormontiert inkl. Abdeckhaube (zur externen Montage) mit:

- Elektronischer Steuerung, Taster Vision 3000 zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion und geeignet für Zubehör wie Licht, Nebeldüsen, Sole, Thermostat Sitzheizung, Aroma- und Farblichttherapie, Infrarot (inkl. 5 m Kabel)
- 65 cm Dampfleitung und allen Anschlussteilen
- Temperaturfühler und Dampfdüsen in Chrom (Ausrichtung: mittig, links oder rechts)
- Inkl. Entkalkungsprogramm, Anti-Kalk-Management und Spülautomatik
- Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft)
- Maximale lichte Höhe im Dampfbad 220 cm
- **Maximales Volumen 3 m³ (DE 800), 2,2 m³ (DE 850), 5 m³ (DE 900/ 950), 8 m³ (DE 990)**
- **Abmessung Abdeckhaube 90 x 60 x 19 cm (H x B x T)**

Ausrichtung Dampfdüse: Dampfstrahl mittig, links oder rechts
Zur Montage von externen Generatoren wird zwingend ein Unterputzset (0027610) benötigt

Unterputzset externe Generatoren	0027610	125,00	3
---	---------	---------------	---

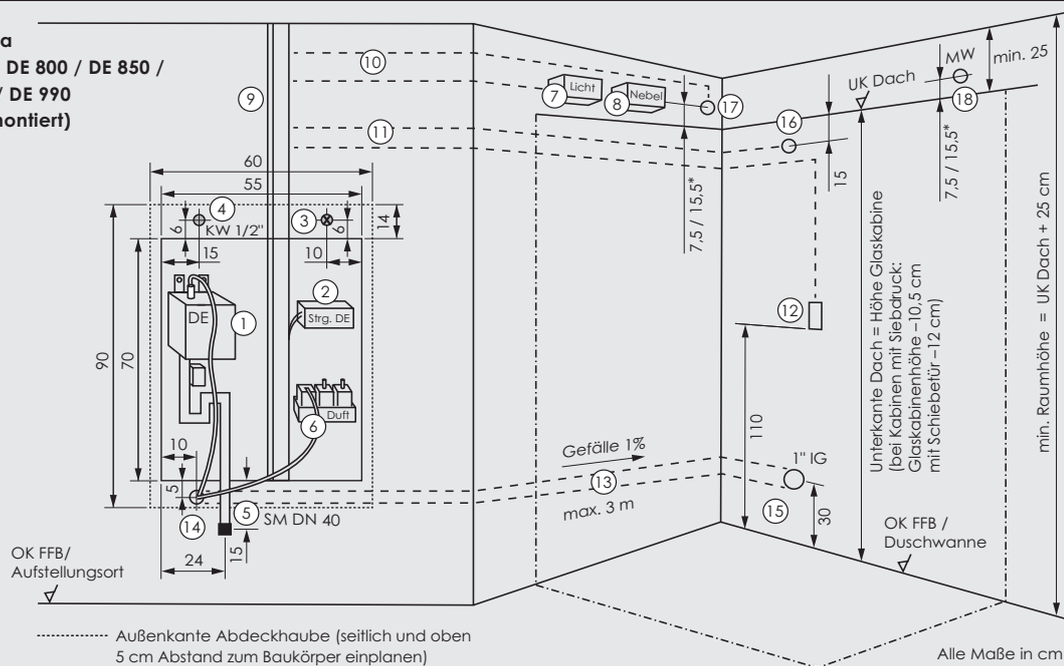
Unterputzset Taster, Temperaturfühler Unterputzeinheit mit Dichtmanschette, Dichtmanschette für bauseitige Dampfleitung und Leerrohre zur Vorinstallation in der Rohbauphase



DAMPFGENERATOR DE 800 / DE 850 / DE 900 / DE 950 / DE 990

Anschlussschema

Dampfgenerator DE 800 / DE 850 /
DE 900 / DE 950 / DE 990
(Abbildung vormontiert)



..... Außenkante Abdeckhaube (seitlich und oben
5 cm Abstand zum Baukörper einplanen)

Alle Maße in cm

*bei indirekter Beleuchtung

Achtung: Abbildung enthält nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung

Ziffernbezeichnungen Anschlussschema Dampfgenerator DE 800 / DE 850 / DE 900 / DE 950 / DE 990

Die Darstellung muss auf die baulichen Situationen vor Ort angepasst werden, sollte aber nicht von den dargestellten, technischen Voraussetzungen abweichen.

① Dampfgenerator (50 x 20 x 15 cm) / DE 990 (70 x 20 x 15 cm), Abmessung Platte: 70 x 55 cm, Abmessung Abdeckhaube: 90 x 60 x 19 cm (oben und seitlich 5 cm Abstand von Abdeckhaube zum Baukörper einplanen)

② Steuerung Dampfgenerator (24 x 24 x 8 cm)

③ Elektroanschluss DE 800 (4 kW / 230 V)

- Versorgungsspannung 230 VAC / 50 HZ
- Separate Absicherung 20 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

Elektroanschluss DE 850 (3,2 kW / 230 V)

- Versorgungsspannung 230 VAC / 50 HZ
- Separate Absicherung 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

Elektroanschluss DE 900 (6 kW / 400 V)

Elektroanschluss DE 990 (9 kW / 400 V)

- Versorgungsspannung 400 VAC / 50 HZ
- Separate Absicherung 3x16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

Elektroanschluss DE 950 (6 kW / 2 x 230 V)

- Versorgungsspannung 230 VAC / 50 HZ
- 2 separate Absicherung je 16 A-B
- 2 separate Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- 2 separate Anschlussleitungen NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

④ Kaltwasseranschluss, 1/2"-IG, min. 2 bar / max. 5 bar Fließdruck

⑤ Abwasseranschluss **Steckmuffe DN 40**

⑥ Aromatherapie (optional) (26 x 25 x 16 cm)

⑦ Steuerung Farblichttherapie (optional) (26 x 23 x 10 cm) / Trafo (optional) (16 x 13 x 6 cm). Diese werden auf das Dach gelegt.

⑧ Nebeldüsenverteiler (optional) (19 x 15 x 6 cm). Dieser wird auf das Dach gelegt.

⑨ Leitungsführungskanal bauseits bei Aufputzmontage, Abmessungen z.B. 40 x 70 mm

⑩ 2 x Leerrohr \varnothing 50 mm: 1 x für Farblichttherapie / Beleuchtung (optional), Lautsprecher / Bluetooth-Receiver (optional), 1 x für Nebel (optional)

⑪ 2 x Leerrohr \varnothing 25 mm: 1 x für Taster Vision 3000, 1 x für Temperaturfühler

⑫ Position Taster Vision 3000; Unterputzset muss in der Rohbauphase eingebaut werden

⑬ Bauseits erstellte Dampfleitung \varnothing 28 mm, z.B. Kupfer oder Edelstahlrohr 28 x 1,5 mm mit hitzebeständiger Isolierung der Wandstärke 25 mm, z.B. aus EPDM. Max. gestreckte Länge 3 m. Max. 3 St. 90°-Winkel in bauseits verlegter Dampfleitung. Zur Dampfduüse in der Glaskabine muss ein Gefälle von mind. 1 % vorhanden sein. Die Dampfleitung muss in der Wand ausreichend befestigt sein.

ACHTUNG: Bei Installationen, wie im Schema dargestellt, darf die Dampfleitung bauseits keinesfalls aufsteigend in Richtung zur Dampfkabine verlegt werden! Sollte die Dampfleitung aufsteigend verlegt werden, sind Zusatzbauteile notwendig! Bitte kontaktieren Sie dazu die Technik!

⑭ Einlass Dampfleitung 1"-AG

⑮ Auslass Dampfduüse 1"-IG. Hier muss bauseits ein 1"-IG zur Verfügung gestellt werden. Die Einbauhöhe beträgt 30 cm über OK FFB / Duschwanne

⑯ Temperaturfühler Unterputzset muss in der Rohbauphase eingebaut werden

⑰ Leerrohr \varnothing 50 mm für Nebel (optional)

⑱ Mischwasseranschluss Kopfbrause (optional). Zum Anschluss der Kopfbrause an die bauseitige Armatur muss ein entsprechender Mischwasseranschluss gelegt werden. Hierfür ist ein 1/2"-IG bauseits vorzusehen.

⚠ Es dürfen bei der Leerrohr-Installation max. 45°-Bögen verwendet werden!

(Alle Maßangaben H x B x T)

Alle Preise in € zzgl. ges. MwSt.

Änderungen im Sinne technischer und optischer Verbesserungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

DAMPFGENERATOREN ZUR EXTERNEN MONTAGE



Dampfgenerator DE 1005 (6 kW / 400 V)	0025450	4.850,00	3
Dampfgenerator DE 1050 (6 kW / 2 x 230 V)	0025452	4.950,00	3

- Dampfgenerator (zur externen Montage) mit:
- Elektronischer Steuerung, Taster Vision 3000 zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion und geeignet für Zubehör wie Licht, Nebeldüsen, Sole, Thermostat Sitzheizung, Aroma- und Farblichttherapie, Infrarot (inkl. 5 m Kabel)
 - 1,3 m Dampfleitung und allen Anschlussteilen
 - Temperaturfühler und Dampfdüsen in Chrom (Ausrichtung: mittig, links oder rechts)
 - Entleerpumpe für Spülfunktion (nach Absprache kann diese unterdrückt werden)
 - Inkl. Entkalkungsprogramm, Anti-Kalk-Management und Spülautomatik
 - Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft)
 - Maximale lichte Höhe im Dampfbad 220 cm
 - **Maximales Volumen 5 m³**

Ausrichtung Dampfdüse: Dampfstrahl mittig, links oder rechts
Zur Montage von externen Generatoren wird zwingend ein Unterputzset (0027610) benötigt

Zubehör für aufsteigende Dampfleitung	0035147	190,00	3
--	---------	---------------	---



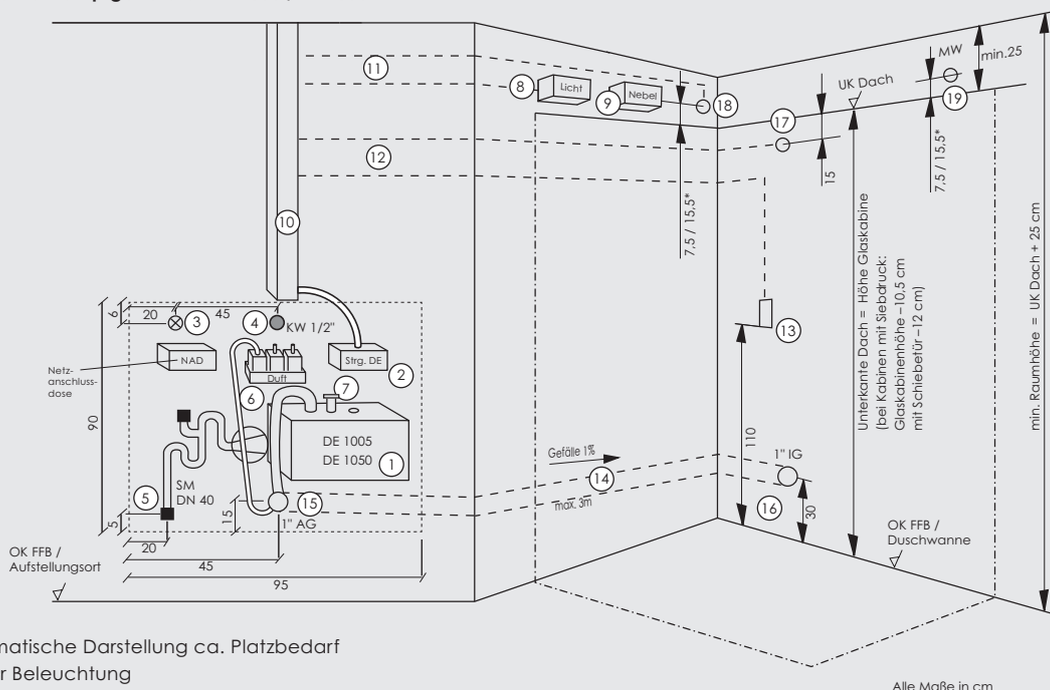
Unterputzset externe Generatoren	0027610	125,00	3
---	---------	---------------	---

Unterputzset Taster, Temperaturfühler Unterputzeinheit mit Dichtmanschette, Dichtmanschette für bauseitige Dampfleitung und und Leerrohre zur Vorinstallation in der Rohbauphase



DAMPFGENERATOR DE 1005 / DE 1050

Anschlussschema Dampfgenerator DE 1005 / DE 1050



----- Schematische Darstellung ca. Platzbedarf
* bei indirekter Beleuchtung

Alle Maße in cm

Achtung: Abbildung enthält nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung

Ziffernbezeichnungen Anschlussschema Dampfgenerator DE 1005 / DE 1050

Die Darstellung muss auf die baulichen Situationen vor Ort angepasst werden, sollte aber nicht von den dargestellten, technischen Voraussetzungen abweichen.

① Dampfgenerator (DE 1005/1050: 45 x 70 x 17 cm, Platzbedarf Komplettanlage: 90 x 95 x 20 cm)

② Steuerung Dampfgenerator (24 x 24 x 8 cm)

③ Elektroanschluss DE 1005 (6 kW / 400 V)

- Versorgungsspannung 400 VAC / 50 HZ
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

Elektroanschluss DE 1050 (6 kW / 2 x 230 V)

- Versorgungsspannung 230 VAC / 50 HZ
- 2 separate Absicherungen je 16 A-B
- 2 separate Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- 2 separate Anschlussleitungen NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

④ Kaltwasseranschluss, 1/2"-IG, min. 2 bar / max. 5 bar Fließdruck

⑤ Abwasseranschluss **Steckmuffe DN 40**

⑥ Aromatherapie (optional) (26 x 25 x 16 cm)

⑦ Entkalkungsanschluss (muss zugänglich sein)

⑧ Steuerung Farblichttherapie (optional) (26 x 23 x 10 cm) / Trafo (optional) (16 x 13 x 6 cm). Diese werden auf das Dach gelegt.

⑨ Nebeldüsenverteiler (optional) (19 x 15 x 6 cm). Dieser wird auf das Dach gelegt.

⑩ Leitungsführungskanal bauseits bei Aufputzmontage, Abmessungen z.B. 40 x 70 mm

⑪ 2 x Leerrohr $\varnothing 50 \text{ mm}$: 1 x für Farblichttherapie / Beleuchtung (optional), Lautsprecher / Bluetooth-Receiver (optional), 1 x für Nebel (optional)

⑫ 2 x Leerrohr $\varnothing 25 \text{ mm}$: 1 x für Taster Vision 3000, 1 x für Temperaturfühler

⑬ Position Taster Vision 3000. Unterputzset muss in der Rohbauphase eingebaut werden

⑭ Bauseits erstellte Dampfleitung $\varnothing 28 \text{ mm}$, z.B. Kupfer oder Edelstahlrohr 28 x 1,5 mm mit hitzebeständiger Isolierung der Wandstärke 25 mm, z.B. aus EPDM. Max. gestreckte Länge 3 m. Max. 3 St. 90°-Winkel in bauseits verlegter Dampfleitung. Der Dampföse in der Glaskabine muss ein Gefälle von mind. 1 % vorhanden sein. Die Dampfleitung muss in der Wand ausreichend befestigt sein.

ACHTUNG: Bei Installationen, wie im Schema dargestellt, darf die Dampfleitung bauseits keinesfalls aufsteigend in Richtung zur Dampfkabine verlegt werden! Sollte die Dampfleitung aufsteigend verlegt werden, sind Zusatzbauteile notwendig! Bitte kontaktieren Sie dazu die Technik!

⑮ Einlass Dampfleitung 1"-AG

⑯ Auslass Dampföse 1"-IG. Hier muss bauseits ein 1"-IG zur Verfügung gestellt werden. Die Einbauhöhe beträgt 30 cm über OK FFB / Duschwanne

⑰ Temperaturfühler Unterputzset muss in der Rohbauphase eingebaut werden

⑱ Leerrohr $\varnothing 50 \text{ mm}$ für Nebel (optional)

⑲ Mischwasseranschluss Kopfbrause (optional). Zum Anschluss der Kopfbrause an die bauseitige Armatur muss ein entsprechender Mischwasseranschluss gelegt werden. Hierfür ist ein 1/2"-IG bauseits vorzusehen.

⚠ Es dürfen bei der Leerrohr-Installation max. 45°-Bögen verwendet werden!

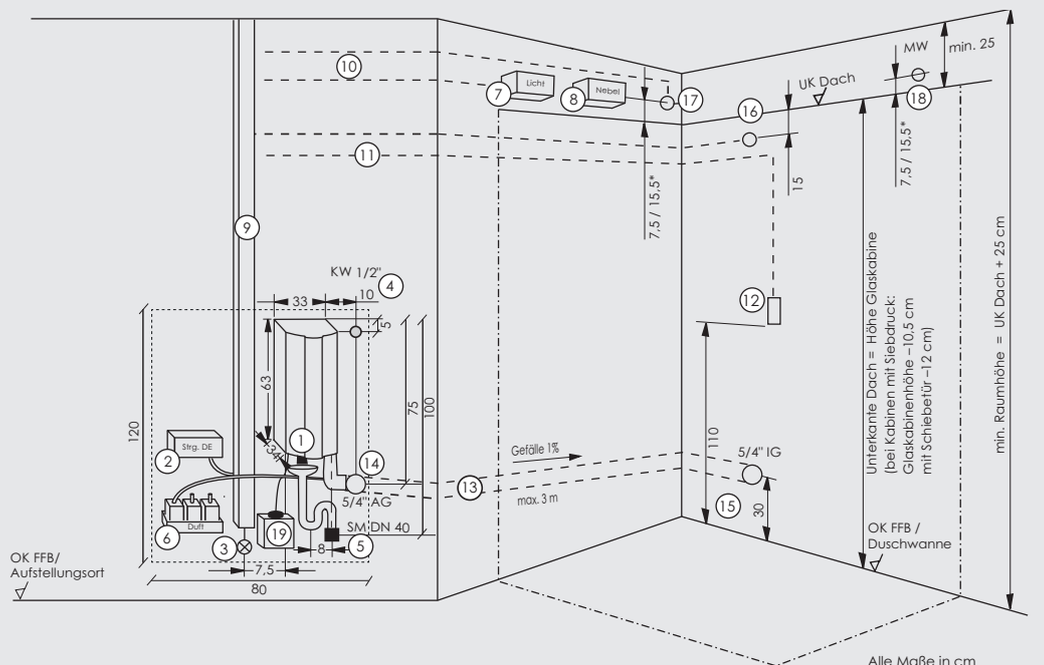
(Alle Maßangaben H x B x T)

DAMPFGENERATOREN ZUR EXTERNEN MONTAGE

	Dampfgenerator DE 9010 (9 kW / 400 V)	0027781	7.440,00	3
<p>Dampfgenerator (zur externen Montage) mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektronischer Steuerung, Taster Vision 3000 zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion und geeignet für Zubehör wie Licht, Nebeldüsen, Sole, Thermostat Sitzheizung, Aroma- und Farblichttherapie, Infrarot (inkl. 5 m Kabel) • Übergang auf bauseitige 35 mm Dampfleitung • Temperaturfühler und Dampfdüsen in Chrom (Ausrichtung: mittig, links oder rechts) • Inkl. vollautomatischer Entkalkung, Anti-Kalk-Management und Spülautomatik • Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft) • 5 l Entkalkungsmittel • Maximale lichte Höhe im Dampfbad 220 cm • Maximales Volumen 8 m³ <p>Ausrichtung Dampfdüse: Dampfstrahl mittig, links oder rechts Zur Montage von externen Generatoren wird zwingend ein Unterputzset (0027610) benötigt</p>				
	Unterputzset externe Generatoren	0027610	125,00	3
<p>Unterputzset Taster, Temperaturfühler Unterputzeinheit mit Dichtmanschette, Dichtmanschette für bauseitige Dampfleitung und Leerrohre zur Vorinstallation in der Rohbauphase</p>				
	Dampfgenerator DE 9050 (18 kW / 400 V)	0027782	9.920,00	3
<p>Dampfgenerator (zur externen Montage) mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektronischer Steuerung, Taster Vision 3000 zur Steuerung von Temperatur, Timerfunktion und geeignet für Zubehör wie Licht, Nebeldüsen, Sole, Thermostat Sitzheizung, Aroma- und Farblichttherapie, Infrarot (inkl. 5 m Kabel) • Übergang auf bauseitige 35 mm Dampfleitung • Temperaturfühler und Dampfdüsen in Chrom (Ausrichtung: mittig, links oder rechts) • Inkl. vollautomatischer Entkalkung, Anti-Kalk-Management und Spülautomatik • Leistung des Dampfgenerators kann in Stufen auf 15 kW und 12 kW reduziert werden • Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft) • 5 l Entkalkungsmittel • Maximale lichte Höhe im Dampfbad 220 cm • Maximales Volumen 17 m³ <p>Ausrichtung Dampfdüse: Dampfstrahl mittig, links oder rechts Zur Montage von externen Generatoren wird zwingend ein Unterputzset (0040031) benötigt</p>				
	Unterputzset externer Generator DE 9050	0040031	125,00	3
<p>Unterputzset Taster, Temperaturfühler Unterputzeinheit mit Dichtmanschette, 2 Dichtmanschetten für bauseitige Dampfleitung und Leerrohre zur Vorinstallation in der Rohbauphase</p>				

DAMPFGENERATOR DE 9010 / DE 9050

Anschlussschema Dampfgenerator DE 9010 / DE 9050 (Darstellung DE 9010)



----- Schematische Darstellung ca. Platzbedarf

Achtung: Abbildung enthält nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung

Ziffernbezeichnungen Anschlussschema Dampfgenerator DE 9010 / DE 9050

Die Darstellung muss auf die baulichen Situationen vor Ort angepasst werden, sollte aber nicht von den dargestellten, technischen Voraussetzungen abweichen.

① Dampfgenerator (**DE 9010**: 63 x 33 x 34 cm, Platzbedarf Komplettanlage: 120 x 80 x 35; **DE 9050**: 68 x 40 x 41 cm, Platzbedarf Komplettanlage: 120 x 90 x 45)

② Steuerung Dampfgenerator (24 x 24 x 8 cm)

③ Elektroanschluss DE 9010 (9 kW / 400 V)

- Versorgungsspannung 400 VAC / 50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit I Δ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 5 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

Elektroanschluss DE 9050 (18 kW / 400 V)

- Versorgungsspannung 400 VAC / 50 Hz
- Separate Absicherung 3 x 35 A-B
- Separate Fehlerstromschutzschalter 4-polig vorgeschrieben: RCD mit I Δ N ≤ 30 mA (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitungen NYM-J 5 x 6 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende

④ Kaltwasseranschluss, 1/2"-IG, min. 2 bar / max. 5 bar Fließdruck

⑤ Abwasseranschluss **Steckmuffe DN 40**

⑥ Aromatherapie (optional) (26 x 25 x 16 cm)

⑦ Steuerung Farblichttherapie (optional) (26 x 23 x 10 cm) / Trafo (optional) (16 x 13 x 6 cm). Diese werden auf das Dach gelegt.

⑧ Nebeldüsenverteiler (optional) (19 x 15 x 6 cm). Dieser wird auf das Dach gelegt.

⑨ Leitungsführungskanal bauseits bei Aufputzmontage, Abmessungen z.B. 40 x 70 mm

⑩ 2 x Leerrohr Ø 50 mm: 1 x für Farblichttherapie / Beleuchtung (optional), Lautsprecher / Bluetooth-Receiver (optional), 1 x für Nebel (optional)

⑪ 2 x Leerrohr Ø 25 mm: 1 x für Taster Vision 3000, 1 x für Temperaturfühler

⑫ Position Taster Vision 3000; Unterputzset muss in der Rohbauphase eingebaut werden

⑬ Bauseits erstellte Dampfleitung Ø 35 mm, z.B. Kupfer oder Edelstahlrohr 35 x 1,5 mm mit hitzebeständiger Isolierung der Wandstärke 25 mm, z.B. aus EPDM. Max. gestreckte Länge 3 m. Max. 3 St. 90°-Winkel in bauseits verlegter Dampfleitung. Zur Dampföse in der Glaskabine muss ein Gefälle von mind. 1 % vorhanden sein. Die Dampfleitung muss in der Wand ausreichend befestigt sein.

ACHTUNG: Bei Installationen, wie im Schema dargestellt, darf die Dampfleitung bauseits keinesfalls aufsteigend in Richtung zur Dampfkabine verlegt werden! Sollte die Dampfleitung aufsteigend verlegt werden, sind Zusatzbauteile notwendig! Bitte kontaktieren Sie dazu die Technik!

⑭ Einlass Dampfleitung 5/4"-AG

⑮ Auslass Dampföse 5/4"-IG. Hier muss bauseits ein 5/4"-IG zur Verfügung gestellt werden. Die Einbauhöhe beträgt 30 cm über OK FFB / Duschwanne. Bei DE 9050 sind 2 Dampfösen vorzusehen.

⑯ Temperaturfühler Unterputzset muss in der Rohbauphase eingebaut werden

⑰ Leerrohr Ø 50 mm für Nebel (optional)

⑱ Mischwasseranschluss Kopfbrause (optional). Zum Anschluss der Kopfbrause an die bauseitige Armatur muss ein entsprechender Mischwasseranschluss gelegt werden. Hierfür ist ein 1/2"-IG bauseits vorzusehen.

⑲ Position Entkalkungsmittelbehälter (ca. 25 x 20 x 16 cm)

⚠ Es dürfen bei der Leerrohr-Installation max. 45°-Bögen verwendet werden!

(Alle Maßangaben H x B x T)

Alle Preise in € zzgl. ges. MwSt.

Änderungen im Sinne technischer und optischer Verbesserungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

DACH TOP

Eine optimal abgestimmte Verbindung von Glasabtrennung und Dach ist die Voraussetzung für ein ausgereiftes Dampfbad. Beide Produkte können in Größe, Form, Höhe und Ausführung an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden.



VERSENKTE DÄCHER

Die versenkten Dächer aus weißem Acryl, welche mit einer STEAM DOOR mit Siebdruck kombiniert werden, sind elegant und von außen nahezu nicht sichtbar. Erst beim Öffnen der Tür ist das, hinter der Glasabtrennung gelagerte Dach, zu sehen. In Kombination mit der indirekten Farblichttherapie wird das Acryldach durch ein Aluminiumdach (EV 1), welches auf einem umlaufenden Aluprofil (EV 1) liegt, ersetzt.



Schnittdarstellung versenktes Dach



AUFGESETZTE DÄCHER

Auf unsere STEAM DOOR ohne Siebdruck können die aus weißem Acryl individuell gefertigten Dächer aufgesetzt werden.



Schnittdarstellung aufgesetztes Dach

DACH TOP FÜR AUFGESETZTE UND VERSENKTE DÄCHER

Technische Hinweise

(Toleranzausgleich +/- 8 mm bei aufgesetzten Dächern)

- Zur Kombination mit Duschpaneel, Dampfbrunnen, Dampfgeneratoren oder STEAM DOOR.
- Versenkte Dächer nur in Kombination mit STEAM DOOR mit Siebdruck.
- Acryldach mit rückseitiger GFK-Verstärkung
- Aufgrund des speziellen Fertigungsverfahrens kann im Bereich der Blende eine dünne Linie sichtbar sein.
- An den nicht aufgekanteten Seiten (wandanliegende Seiten) hat das Dach TOP eine umlaufende Verstärkung von ca. 4 cm.
- Das aufgesetzte Dach TOP ist 3 cm größer als die Außenkante der Glaskabine.

Rechteck

Acrylteile		bis 100 cm	bis 120 cm	bis 150 cm	bis 200 cm*	PG
Weiß	bis 100 cm	1.950,00	2.035,00	2.075,00	2.140,00	3
		0029785	0029786	0029787	0029788	
	bis 120 cm	2.035,00	2.075,00	2.115,00	2.185,00	3
		0029786	0029789	0029790	0029791	
	bis 150 cm	2.075,00	2.115,00	2.140,00	2.210,00	3
0029787		0029790	0029792	0029793		
* Nur bei Dächern Ausführung Nischenversion						

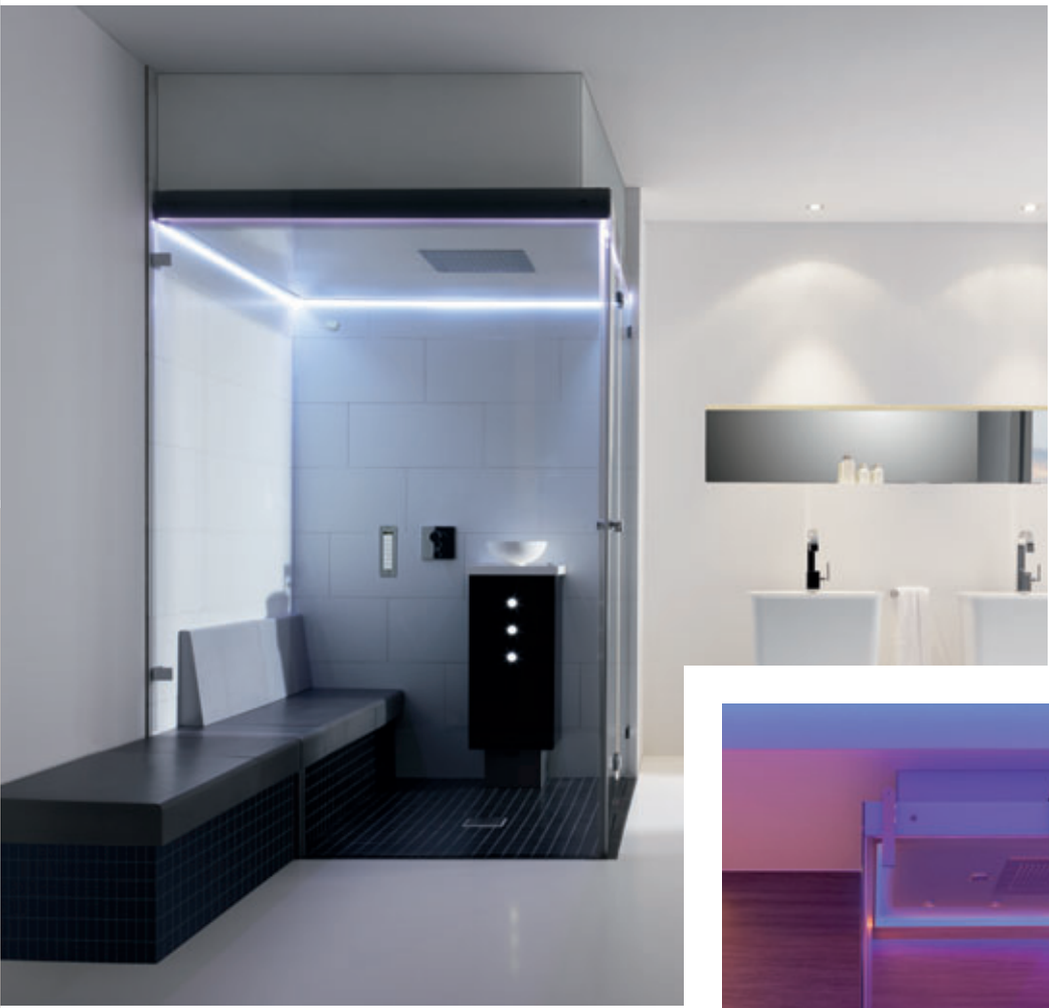
Aufpreis 5-Eck	0029795	270,00	3
Aufpreis Eckausschnitt bei mehr als 4 Ecken	0012978	265,00	3
Aufpreis Ausschnitt bauseitige Kopfbrause	0017056	455,00	3
Aufpreis Revisionsöffnung 45 x 45 cm, Edelstahl gebürstet	0035000	945,00	3
Aufpreis Revisionsöffnung 45 x 45 cm, inkl. Lochausschnitt für weißes Licht / Farblichttherapie, Edelstahl gebürstet	0034999	945,00	3
Aufpreis Revisionsöffnung 45 x 45 cm, Glas mit Siebdruck (Standardfarbe)	0035002	945,00	3
Aufpreis Revisionsöffnung 45 x 45 cm, inkl. Lochausschnitt für weißes Licht / Farblichttherapie, Glas mit Siebdruck (Standardfarbe)	0035001	945,00	3
Aufpreis Revisionsöffnung 92 x 30 cm, inkl. 4 Lochausschnitten für Nebeldüsen, Edelstahl gebürstet	0039199	945,00	3

Dächer für Dampfbäder mit Abmessungen > 150 x 200 cm sind in dieser Preisliste nicht abgedruckt. Preise müssen separat angefragt werden.

Dächer ab einer Größe von 150 x 150 cm oder in Abhängigkeit von der Einbausituation werden gegen Aufpreis mehrteilig oder mit Revisionsöffnung, z.B. PURE RAIN Kopfbrause, gefertigt.

VERBLENDUNG DACH TOP ZUR RAUMDECKE

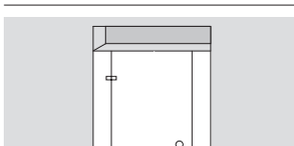
Der Abstand zwischen Oberkante Dampfbad und Raumdecke kann optisch mit einer nach hinten versetzten Verblendung aus ESG-Sicherheitsglas geschlossen werden. Die Verblendung kann farblich an die Glasabtrennung angepasst werden oder sich in einem Farbton nach Wunsch abheben. Da oft ein Teil der Dampftechnik auf dem Dach montiert wird, sind die Blenden jederzeit durch einen Servicetechniker demontierbar.



Coffee
Dark Black
Obscure
Snow

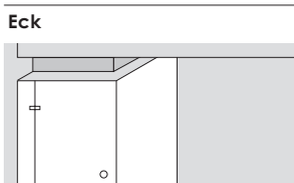


NISCHENVERSION

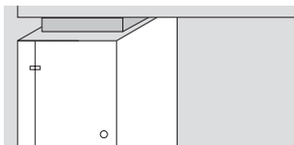


bis 100 cm	0028452	540,00	3
bis 120 cm	0028453	595,00	3
bis 150 cm	0028454	695,00	3
bis 200 cm	0028455	825,00	3

ECKVERSION / U-VERSION

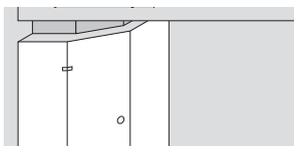


U-Version



	Blende 2 bis 100 cm	Blende 2 bis 120 cm	Blende 2 bis 150 cm	Blende 2 bis 200 cm	Aufpreis Glasblende für U-Version	
Blende 1 bis 100 cm	870,00	925,00	1.015,00	1.150,00	440,00	3
	0028456	0028457	0028458	0028459	0028465	
Blende 1 bis 120 cm	925,00	965,00	1.065,00	1.260,00	500,00	3
	0028457	0028460	0028461	0028462	0028466	
Blende 1 bis 150 cm	1.015,00	1.065,00	1.170,00	1.395,00	600,00	3
	0028458	0028461	0028463	0028464	0028467	

AUFPREIS 5-ECK



0028468	280,00	3
---------	---------------	---

Aufpreis Siebdruck-Sonderfarbe

0025418	265,00	3
---------	---------------	---

Die Verblendung wird durch eine mit Siebdruck in Sonderfarbe bedruckte Verblendung (Weißglas) ersetzt. Die Siebdruckfarbe kann aus nahezu allen RAL/NCS Farben gewählt werden. Farbmuster in Sonderfarbe sind erhältlich (Lieferzeit ca. 3 Wochen). Farbabweichungen sind aus technischen Gründen möglich. Farbabweichungen zwischen vollflächigem und teilflächigem Siebdruck sind möglich.

Nur in Kombination mit STEAM DOOR mit Siebdruck

Glasverblendung mit Rücksprung (ca. 10 cm) zwischen OK STEAM DOOR und Raumdecke (min. 16 cm, max. 60 cm)
Standardfarben Coffee, Dark Black, Obscure, Snow. Außenmaß Dampfbad gilt als Bezugsmaß

STEAM DOOR OHNE SIEBDRUCK FÜR AUFGESETZTE DÄCHER

Auf den ersten Blick ist es beinahe eine ganz normale Glasabtrennung. Wer genauer hinsieht erkennt jedoch den feinen Unterschied: Diese Modelle sind speziell für die Kombination mit aufgesetzten Dächern konzipiert und schließen nahezu dampfdicht. Die Reinigung der mit repaClear beschichteten Scheiben fällt besonders leicht, da die Wassertropfen abperlen.

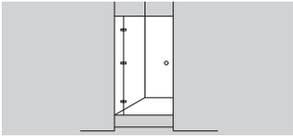
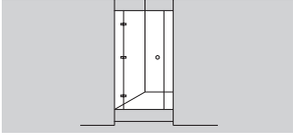


repaCLEAR

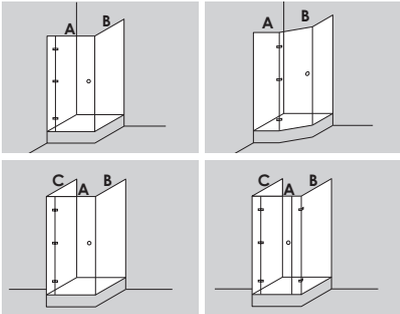
TECHNISCHE HINWEISE

- Profilfarbe bei Wandanschlussprofilen: Alu Hochglanz, Verstellbereich +/- 8 mm
- Wandwinkel (alternativ) bei rahmenlos: Chrom
- Türanschlag: Wahlweise links oder rechts
- Zur Kombination mit Dampf- und Duschpaneel, Dampfbrunnen, Dampfgeneratoren und DACH TOP.
- Glaskabine bestehend aus ESG Sicherheitsglas klar 8/6 mm mit repaClear veredelt.
- Hebe-Senk-Beschläge in Chrom, inkl. sämtlicher Glasschrägschnitte bis 2 cm.
- Inklusive Befestigungsmaterial, Silikon, 500 ml repaClear-Glasreiniger und Glasabzieher.
- Maximale Türbreite 70 cm
- Ausführung rahmenlos nur in Verbindung mit Montage (beinhaltet Aufmaß + Montage des Dampfbads).

NISCHENVERSION

	STEAM DOOR für Nischen-Version nur Tür Direktanschlag, maximale Höhe 220 cm, nur bei rahmenlos möglich	bis L 80 x bis H 220 cm	0029796	1.675,00	3
	STEAM DOOR für Nischen-Version Anschlag links/rechts	bis L 100 x bis H 220 cm	0029797	1.920,00	3
		bis L 120 x bis H 220 cm	0029798	1.965,00	3
		bis L 150 x bis H 220 cm	0029799	2.000,00	3
		bis L 200 x bis H 220 cm	0028400	2.095,00	3
	STEAM DOOR für Nischen-Version Fixteil-Tür-Fixteil (ab 100 cm Breite) Anschlag links/rechts	bis L 150 x bis H 220 cm	0028401	2.205,00	3
		bis L 180 x bis H 220 cm	0028402	2.265,00	3
		bis L 200 x bis H 220 cm	0028403	2.305,00	3

ECK-VERSION / 5-ECK VERSION / U-VERSION

Abmessung		A				Aufpreis 3. Fixteil für U-Version C	PG
		bis 100 cm	bis 120 cm	bis 150 cm	bis 200 cm		
	Eck-Version/5-Eck-Version						
	max. Höhe 220 cm						
	bis 100 cm	2.790,00	2.860,00	2.920,00	3.045,00	770,00	3
		0028404	0028405	0028406	0028407	0028408	
	bis 120 cm	2.860,00	2.920,00	2.980,00	3.105,00	800,00	3
		0028405	0028409	0028410	0028411	0028412	
bis 150 cm	2.920,00	2.980,00	3.045,00	3.175,00	855,00	3	
	0028406	0028410	0028413	0028414	0028415		
Aufpreis 3-teilige Türseite					0035127	495,00	3
Fixteil-Tür-Fixteil, ab 100 cm Türseite							

VARIANTEN

Aufpreis Eckausschnitt (Preis pro Ausschnitt)	0028419	150,00	3
Aufpreis Schrägschnitt über 2 cm	0028420	140,00	3
Aufpreis Glasausschnitt nach Schablone (Preis pro Scheibe) inkl. Schablone	0028488	1.350,00	3
Aufpreis Siebdruck Fläche bis 1 m ² (Preis pro Scheibe)	0014116	745,00	3
Aufpreis Siebdruck nach Schablone (Preis pro Scheibe) inkl. Schablone	0028421	1.245,00	3
Sonderlösungen			
Sollten Sie eine besondere Einbausituation haben (Anschluss an Badewanne, etc.) setzen Sie sich bitte mit unserer Dampfbad-Abteilung in Verbindung.			

STEAM DOOR MIT SIEBDRUCK FÜR VERSENKTE DÄCHER

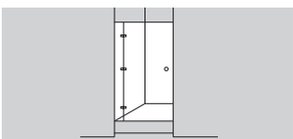
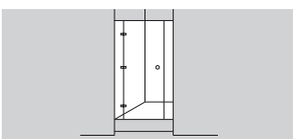
Diese Modelle enthalten im oberen Bereich einen rückseitigen keramischen Siebdruck in der Wunschfarbe. Durch diese Produktionsmethode ist der Druck außerordentlich widerstandsfähig und wirkt besonders brillant. Alle STEAM DOOR Modelle mit Siebdruck können nur mit versenkten Dächern kombiniert werden. Dank der aufgetragten repaClear-Veredelung ist die Reinigung besonders einfach: Wassertropfen perlen mühelos an dieser Beschichtung ab, sodass Pflege und Reinigung nur minimalen Aufwand erfordern.



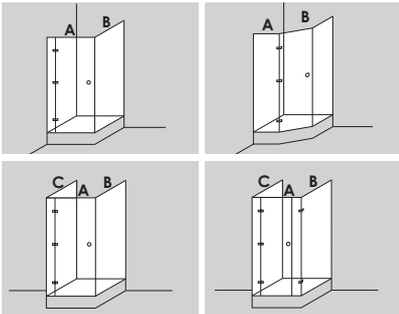
TECHNISCHE HINWEISE

- Profilfarben bei Wandanschlussprofilen: Alu Hochglanz, Verstellbereich +/- 8 mm
- Wandwinkel (alternativ) bei rahmenlos: Chrom
- Türanschlag: Wahlweise links oder rechts
- Nur in Verbindung mit Montage (beinhaltet Aufmaß + Montage des Dampfbads).
- Zur Kombination mit Dampf- und Duschpaneel, Dampfbrunnen, Dampfgeneratoren und DACH TOP.
- Glaskabine bestehend aus ESG Sicherheitsglas klar 8/6 mm mit repaClear veredelt.
- Hebe-Senk-Beschläge in Chrom, inkl. sämtlicher Glasschrägschnitte bis 2 cm.
- Inklusive Befestigungsmaterial, Silikon, 500 ml repaClear-Glasreiniger und Glasabzieher.
- Maximale Türbreite 70 cm
- Siebdruckfarben: Coffee, Dark Black, Obscure, Snow

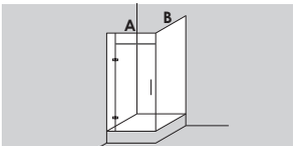
NISCHENVERSION

	STEAM DOOR für Nischen-Version nur Tür Direktanschlag, maximale Höhe 220 cm	bis L 80 x bis H 220 cm	0028422	2.095,00	3
	STEAM DOOR für Nischen-Version Anschlag links/rechts	bis L 100 x bis H 230 cm bis L 120 x bis H 230 cm bis L 150 x bis H 230 cm bis L 200 x bis H 230 cm	0028423 0028424 0028425 0028426	2.980,00 3.005,00 3.045,00 3.090,00	3 3 3 3
	STEAM DOOR für Nischen-Version Fixteil-Tür-Fixteil (ab 100 cm Breite) Anschlag links/rechts	bis L 150 x bis H 230 cm bis L 200 x bis H 230 cm	0028427 0028429	3.560,00 3.680,00	3 3

ECK-VERSION / 5-ECK VERSION / U-VERSION

		A						
Abmessung		bis 100 cm	bis 120 cm	bis 150 cm	bis 200 cm	Aufpreis 3. Fixteil für	PG	
	Eck-Version/5-Eck-Version					U-Version C	3	
	max. Höhe 230 cm							
	bis 100 cm	4.090,00	4.150,00	4.245,00	4.405,00			1.300,00
		0028430	0028431	0028432	0028433			0028434
	bis 120 cm	4.150,00	4.205,00	4.275,00	4.440,00			1.370,00
		0028431	0028435	0028436	0028437			0028438
bis 150 cm	4.245,00	4.275,00	4.345,00	4.520,00	1.440,00			
	0028432	0028436	0028439	0028440	0028441			
Aufpreis 3-teilige Türseite						0035127	495,00	3
Fixteil-Tür-Fixteil, ab 120 cm Türseite								

OPTION PENDELTÜR FÜR STEAM DOOR MIT SIEBDRUCK FÜR VERSENKTE DÄCHER

	Aufpreis Pendelbeschlag inkl. Stangengriff (nur in Kombination mit Wandanschlussprofilen oder bauseitigen U-Profilen)	0014117	475,00	3
---	---	---------	---------------	---

Weitere Optionen zur Kombination mit STEAM DOOR mit Siebdruck auf Seite 121

STEAM DOOR SCHIEBETÜR MIT SIEBDRUCK FÜR VERSENKTE DÄCHER

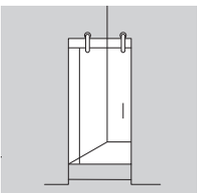
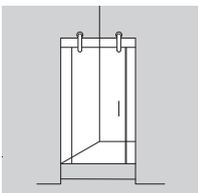
Diese Schiebetür ist in vielen Fällen eine praktische und zugleich auch formschöne Lösung. Elegant gleitet die Schiebetür an der Glasfront vorbei und ist im geöffneten Zustand nicht hinderlich. Der große Vorteil sind die außen geführten Gleitrollen in Chrom, die somit nicht direkt im Dampf sind und ihre Leichtgängigkeit behalten. Wie bei allen STEAM DOOR Modellen für versenkte Dächer, ist auch hier im oberen Bereich der Glasabtrennung, ein keramischer Siebdruck in der Wunschfarbe vorhanden. Dahinter verbirgt sich das entsprechende Dach TOP. Selbstverständlich, dass auch diese Modelle mit der mühelos zu reinigenden repaClear Beschichtung ausgestattet sind. Wassertropfen perlen einfach an dieser Beschichtung ab.



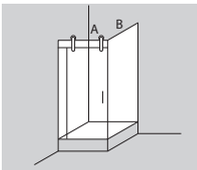
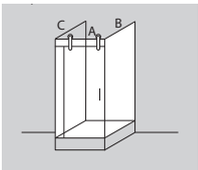
TECHNISCHE HINWEISE

- Profilfarbe bei Wandanschlussprofilen: Alu Hochglanz, Verstellbereich +/- 8 mm
- Wandwinkel (alternativ) bei rahmenlos: Chrom
- Tür wahlweise links oder rechts öffnend
- Nur in Verbindung mit Montage (beinhaltet Aufmaß + Montage des Dampfbads).
- Zur Kombination mit Dampf- und Duschpaneel, Dampfbrunnen, Dampfgeneratoren und DACH TOP.
- Rahmenlos (Wandwinkel) ab 125 cm Breite, oder Wandanschlussprofil (Verstellbereich +/- 8 mm) ab 120 cm Breite
- Version Fixteil-Tür-Fixteil nur rahmenlos (Wandwinkel) möglich
- Glaskabine aus ESG Sicherheitsglas klar 8 mm mit repaClear veredelt.
- Inklusive Stangengriff
- Beschläge in Chrom
- Inklusive sämtlicher Schrägschnitte bis 2 cm
- Maximale Bodenschräge im Bewegungsbereich der Tür +/- 3 mm
- Inklusive Befestigungsmaterial, Silikon, 500 ml repaClear-Glasreiniger und Glasabzieher
- Siebdruckfarben: Coffee, Dark Black, Obscure, Snow

NISCHENVERSION

	STEAM DOOR für Nischen-Version links/rechts öffnend Lichte Türöffnung bis 140 cm: 52 cm, ab 140 cm: 60 cm (Bild links)	L 120 - L 150 x bis H 230 cm	0035128	3.795,00	3
		L 150 - L 180 x bis H 230 cm	0035327	3.815,00	3
		L 180 - L 200 x bis H 230 cm	0035129	3.845,00	3
	STEAM DOOR für Nischen-Version Fixteil-Tür-Fixteil (ab 144 cm Breite) links/rechts öffnend Lichte Türöffnung bis 160 cm: 52 cm, ab 160 cm: 60 cm (Bild rechts)	L 144 - L 180 x bis H 230 cm	0035130	4.310,00	3
		bis L 250 x bis H 230 cm	0035131	4.425,00	3

ECK-VERSION / U-VERSION

lichte Türöffnung bis 140 cm: 52 cm, ab 140 cm: 60 cm		A		C	
	Abmessung	120 bis 150 cm	bis 200 cm	Aufpreis 3. Fixteil für	PG
	Eck-Version				
	max. Höhe 220 cm			U-Version C	
	bis 100 cm	4.990,00	5.140,00	1.300,00	3
		0035132	0035135	0035138	
	bis 120 cm	5.020,00	5.175,00	1.365,00	3
	0035133	0035136	0035139		
bis 150 cm	5.100,00	5.270,00	1.440,00	3	
	0035134	0035137	0035140		
Aufpreis 3-teilige Türseite			0035127	495,00	3
Fixteil-Tür-Fixteil, ab 144 cm Türseite					

VARIANTEN ALLGEMEIN FÜR STEAM DOOR MIT SIEBDRUCK FÜR VERSENKTE DÄCHER

Aufpreis Eckausschnitt (Preis pro Ausschnitt)	0028445	165,00	3
Aufpreis Siebdrucksonderfarbe inkl. Glas in Weißglas	0022114	805,00	3

Kann aus nahezu allen RAL/NCS Farben gewählt werden. Farbmuster in Sonderfarbe erhältlich (Lieferzeit / Preis auf Anfrage).
Farbabweichungen sind aus technischen Gründen möglich, es kann auch zu Farbabweichungen zwischen vollflächigem und teilflächigem Siebdruck kommen.

Aufpreis Glasausschnitt nach Schablone (Preis pro Scheibe) inkl. Schablone	0028488	1.350,00	3
Aufpreis Siebdruck Fläche bis 1 m ² (Preis pro Scheibe)	0014120	745,00	3
Aufpreis Siebdruck nach Schablone (Preis pro Scheibe) inkl. Schablone	0028489	1.280,00	3
Aufpreis Schrägschnitt über 2 cm	0028446	140,00	3
Aufpreis Folienbeklebung Fläche bis 1 m ² (Preis pro Scheibe)	0014121	325,00	3
Aufpreis Folienbeklebung nach Schablone (Preis pro Scheibe) inkl. Schablone	0028469	545,00	3
Aufpreis Sonderglas: Auf Wunsch fertigen wir die STEAM DOOR statt in Floatglas auch in Weißglas. Der Aufpreis hierfür beläuft sich auf 10% des normalen Preises.	0026053		3

Sonderlösung

Sollten Sie eine besondere Einbausituation haben (Anschluss an Badewanne, etc.),
setzen Sie sich bitte mit unserer Dampfbad-Abteilung in Verbindung.

HANDTUCHHALTER

Um sein Handtuch nach dem Duschen und Dampfen in greifbarer Nähe zu haben, ist der Handtuchhalter äußerst praktisch. Er ist an der Glasabtrennung von der Innenseite flächenbündig befestigt.

Breite 40 cm	0024550	385,00	3
Breite 60 cm	0024551	430,00	3
Breite 80 cm	0024552	480,00	3



STANGENGRIFF (AUFPREIS)

Der optional erhältliche Stangengriff aus massivem Messing (Farbe Chrom) bietet zusätzlichen Komfort. Er ist besonders einfach zu halten, auch mit nassen Händen (bei STEAM DOOR mit Schiebetür und Pendeltür ist der Stangengriff Standard).

Stangengriff eckig (Chrom)	0039827	280,00	3
----------------------------	---------	---------------	---





UNTERNEHMENS PROFIL

KOMPLETT-DAMPFBÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFBÄDER

DAMPFBAD-OPTIONEN / ZUBEHÖR





UNTERNEHMENS PROFIL

KOMPLETT - DAMPFÄÄDER



INDIVIDUELLE DAMPFÄÄDER

DAMPFBAD-OPTIONEN / ZUBEHÖR

GENIESSEN – SITZEND ODER SOGAR LIEGEND.

Voraussetzung für ein entspanntes Dampfbaden sind bequeme Sitz- oder Liegeflächen. Je nach individueller Möglichkeit stehen Hocker oder Klappsitze aus pflegeleichtem, hautsympathischem Material, individuell befließbare Sitzelemente oder auf Maß gefertigte Sitzbänke aus Keramik zur Verfügung. Die befließbaren Sitzelemente und die Sitzbänke aus Keramik lassen sich in der Länge der jeweiligen baulichen Gegebenheit anpassen. Der Einbau einer optionalen Heizung sorgt für noch mehr Behaglichkeit beim Dampfbaden. Einfach Platz nehmen und entspannen!





UNTERNEHMENS PROFIL

KOMPLETT - DAMPFBÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFBÄDER

DAMPFBAD - OPTIONEN / ZUBEHÖR

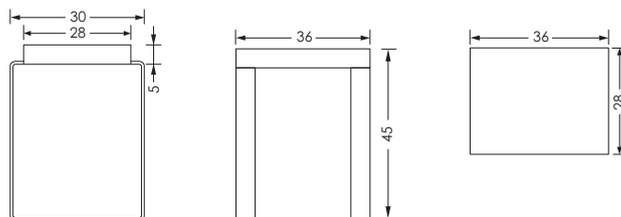
Klappsitz, Hocker oder eine Bank können im Badezimmer oder der Dusche genutzt werden.



HOCKER ORLANDO

Ob als Sitzgelegenheit in oder vor der Dusche, ein bequemer Hocker im Bad ist praktisch. Gestell in Edelstahl gebürstet, Sitzfläche aus weichem PU-Material in den Farben Arctic White oder Schwarz. 45 x 36 x 30 cm (H x B x T).

Hocker ORLANDO	belastbar bis 130 kg, Gewicht 8,5 kg	0028451	435,00	2
----------------	--------------------------------------	---------	---------------	---

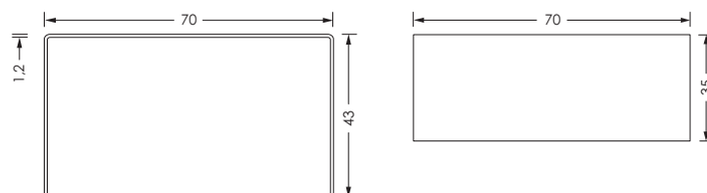




BANK PORTLAND

Schlicht und elegant. Die aus Mineralwerkstoff gefertigte Bank kann in – aber auch außerhalb der Dusche genutzt werden. Farbe Arctic White, 43 x 70 x 35 cm (H x B x T).

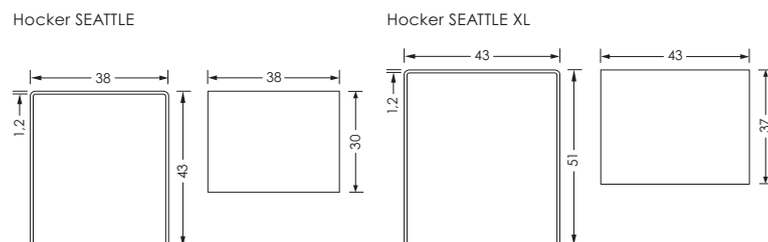
Bank PORTLAND	belastbar bis 100 kg, Gewicht 11 kg	0038041	650,00	2
----------------------	-------------------------------------	---------	---------------	---



HOCKER SEATTLE / SEATTLE XL

Schlicht und elegant. Die aus Mineralwerkstoff gefertigten Hocker können in – aber auch außerhalb der Dusche genutzt werden. Farbe Arctic White, 43 x 38 x 30 cm / 51 x 43 x 37 cm (XL) (H x B x T).

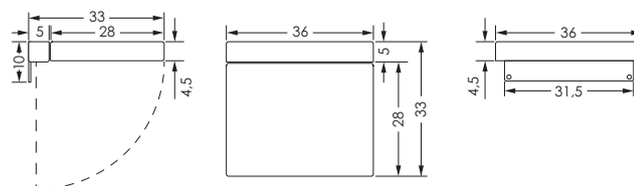
Hocker SEATTLE	belastbar bis 100 kg, Gewicht 7 kg	0037445	490,00	2
Hocker SEATTLE XL	belastbar bis 100 kg, Gewicht 10,5 kg	0038040	550,00	2



KLAPPSITZ DETROIT

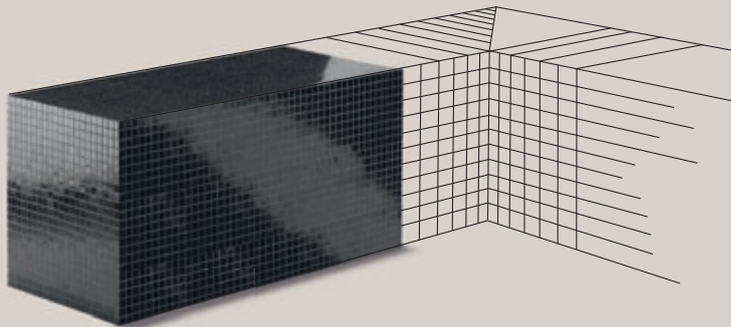
Klappsitz mit verchromtem Wandbeschlag und großzügiger Sitzfläche aus weichem PU-Material in den Farben Arctic White und Schwarz. 10 x 36 x 33 (H x B x T).

Klappsitz DETROIT	belastbar bis 100 kg	0028450	450,00	2
--------------------------	----------------------	---------	---------------	---

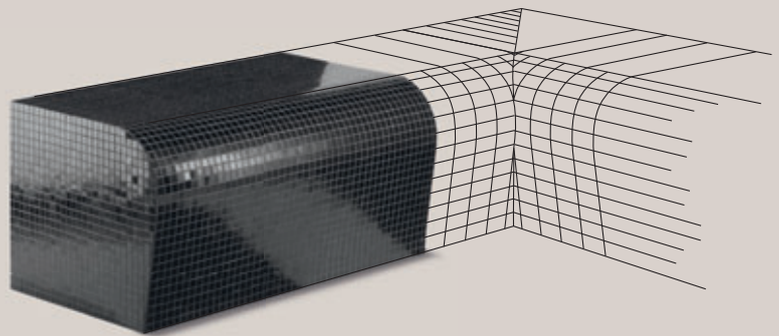


BEFLIESBARE SITZE

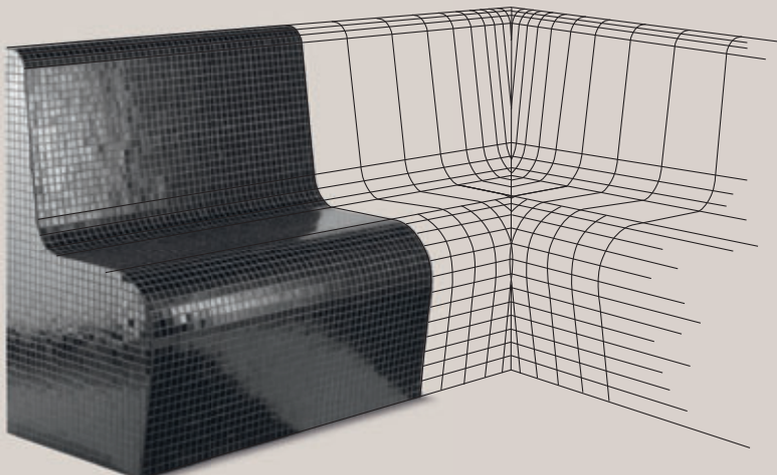
Die in der Länge auf Maß gefertigten Sitzelemente können individuell belegt werden. Besonders eignen sich hierzu Fliesen oder Glas. Je nach Geschmack stehen verschiedene Geometrien zur Verfügung. Optional kann eine Dünnpfheizung integriert werden, um das Dampferlebnis zusätzlich zu steigern.



**SITZBANK
COLUMBIA**



**SITZBANK
CHICAGO**



**SITZBANK
CALGARY**



UNTERNEHMENS PROFIL

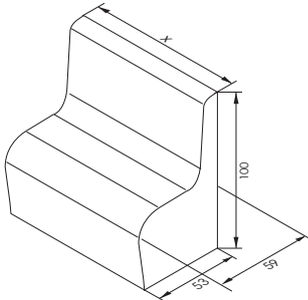
KOMPLETT - DAMPFÄÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFÄÄDER

DAMPFÄÄDER - OPTIONEN / ZUBEHÖR

CALGARY / CHICAGO / COLUMBIA

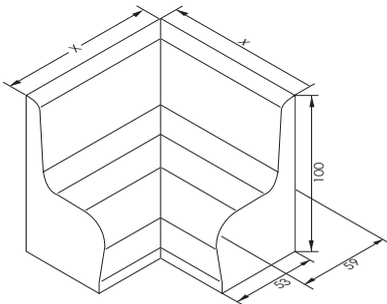
Geeignet in Kombination mit barrierefreien Bodenelementen zum Befliesen



Sitzbank CALGARY

Sitzbank mit Lehne aus hochwertigem EPS-Material gefertigt zum bauseitigen Befliesen. (Es wird ein Mosaik mit 2 x 2 cm empfohlen). Die Länge der Sitzbank kann frei gewählt werden.

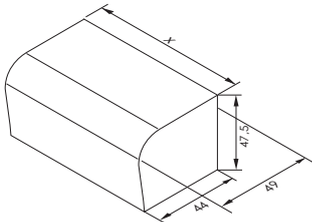
bis 100 cm	0018683	955,00	3
bis 120 cm	0018684	1.090,00	3
bis 140 cm	0018685	1.235,00	3
bis 160 cm	0018686	1.385,00	3
bis 180 cm	0019178	1.510,00	3
bis 200 cm	0019179	1.655,00	3



Eckstück CALGARY

Sitzbank Eckstück aus hochwertigem EPS-Material gefertigt zum bauseitigen Befliesen. (Es wird ein Mosaik mit 2 x 2 cm empfohlen). Die Länge des Eckstücks kann frei gewählt werden, das größte Maß gilt als Bezugsmaß.

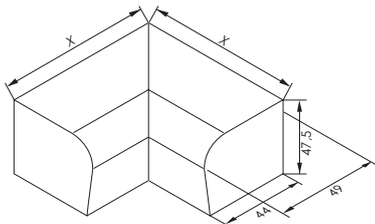
bis 100 x 100 cm	0018687	1.740,00	3
bis 120 x 120 cm	0018688	2.020,00	3
bis 140 x 140 cm	0018689	2.300,00	3
bis 160 x 160 cm	0018690	2.580,00	3



Sitzbank CHICAGO

Sitzbank ohne Lehne aus hochwertigem EPS-Material gefertigt zum bauseitigen Befliesen. (Es wird ein Mosaik mit 2 x 2 cm empfohlen). Die Länge der Sitzbank kann frei gewählt werden.

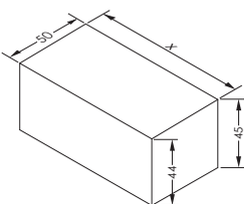
bis 100 cm	0021723	780,00	3
bis 120 cm	0021724	900,00	3
bis 140 cm	0021725	990,00	3
bis 160 cm	0021726	1.105,00	3
bis 180 cm	0021727	1.195,00	3
bis 200 cm	0021728	1.300,00	3



Eckstück CHICAGO

Sitzbank Eckstück aus hochwertigem EPS-Material gefertigt zum bauseitigen Befliesen. (Es wird ein Mosaik mit 2 x 2 cm empfohlen). Die Länge des Eckstücks kann frei gewählt werden, das größte Maß gilt als Bezugsmaß.

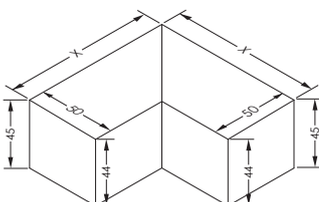
bis 100 x 100 cm	0021888	1.400,00	3
bis 120 x 120 cm	0021889	1.605,00	3
bis 140 x 140 cm	0021890	1.815,00	3
bis 160 x 160 cm	0021891	2.020,00	3



Sitzbank COLUMBIA

Sitzbank ohne Lehne aus hochwertigem EPS-Material gefertigt zum bauseitigen Befliesen. Die Länge der Sitzbank kann frei gewählt werden.

bis 100 cm	0028073	760,00	3
bis 120 cm	0028074	900,00	3
bis 140 cm	0028075	990,00	3
bis 160 cm	0028076	1.105,00	3
bis 180 cm	0028077	1.195,00	3
bis 200 cm	0028078	1.300,00	3



Sitzbank COLUMBIA

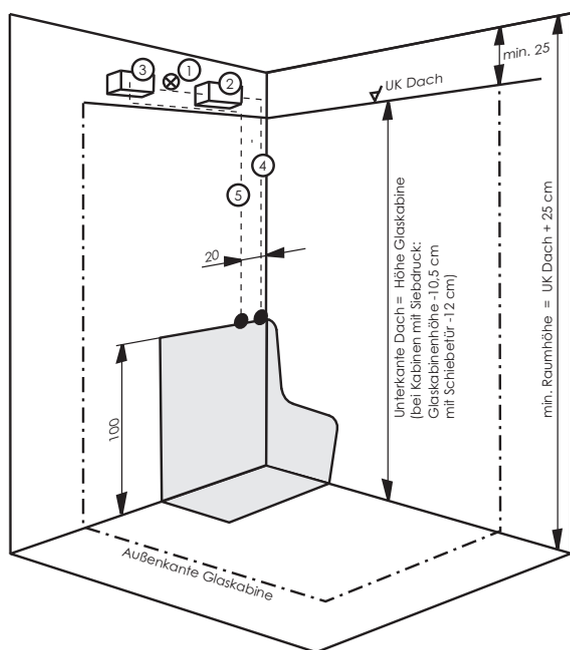
Sitzbank Eckstück aus hochwertigem EPS-Material gefertigt zum bauseitigen Befliesen. Die Länge des Eckstücks kann frei gewählt werden, das größte Maß gilt als Bezugsmaß.

bis 100 x 100 cm	0028079	1.400,00	3
bis 120 x 120 cm	0028080	1.605,00	3
bis 140 x 140 cm	0028081	1.815,00	3
bis 160 x 160 cm	0028082	2.020,00	3

HEIZUNG FÜR CALGARY / CHICAGO / COLUMBIA

Geeignet in Kombination mit barrierefreien Bodenelementen zum Befliesen

Anschlussschema: Darstellung am Sitz CALGARY



Dünnbettheizung

Dünnbettheizung zum bauseitigen Verkleben mit Fliesenkleber auf befliesbaren Sitzelementen (230 V, 200 W/m², Toleranz +/- 15 %), anzuschließen an Steuerung von Taster Vision 3000, inklusive Temperaturfühler und Anschlussdose. Dünnbettheizung geeignet zur Kombination mit Sitz CALGARY / CHICAGO / COLUMBIA. Bauseitige Sitze müssen mit einer Isolierung versehen werden.

Größe

100 x 50 cm	0026132	220,00	3
200 x 50 cm	0026133	255,00	3
300 x 50 cm	0026134	305,00	3
400 x 50 cm	0026135	345,00	3

Technische Information

Die Heizung und die Verbindungsleitungen zur Steuerung müssen in der Rohbauphase installiert werden. Dazu bitte Installations-Vorgabe anfordern. Die Angaben für den Elektroanschluss bitte ebenfalls der Installations-Vorgabe entnehmen.

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
 - Separate Absicherung 16 A-B
 - Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben:
 - RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
 - Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1,5 m freiem Kabelende
- Position Anschlussdose Sitzheizung (230 V), ist für Montage auf Dach vorgesehen.
- Position Dampfbadsteuerung
- Leerrohrverbindung $\varnothing 20 \text{ mm}$ von Anschlussdose Sitzheizung zur Oberkante Sitz für Versorgung der Dünnbettheizung
Leerrohrende immer an rechter oberer Ecke des Sitzes.
 - Maximale Leerrohrlänge 3,5 m (Kabellänge von Zuleitung Heizung 4 m).
- Separate Leerrohrverbindung $\varnothing 20 \text{ mm}$ von Dampfbadsteuerung zur Oberkante Sitz für Temperaturfühler der Dünnbettheizung. Maximale Leerrohrlänge 3,5 m. Leerrohrende 0,5 m überstehend.



INDIVIDUELLE KERAMIKSITZBANK

Die auf Maß gefertigten und beheizbaren Keramiksitzelemente laden zum entspannten Verweilen im Dampfbad ein. Die handgefertigten Elemente werden der räumlichen Situation im Badezimmer angepasst und können außerhalb der Dampfbadkabine (nur bei VANCOUVER) fortgeführt werden. Repabad bietet die exklusiven Sitzelemente VANCOUVER in 7 Keramikfarben und BANFF in 4 Keramikfarben an. Die Farben sind frei wähl- und kombinierbar.



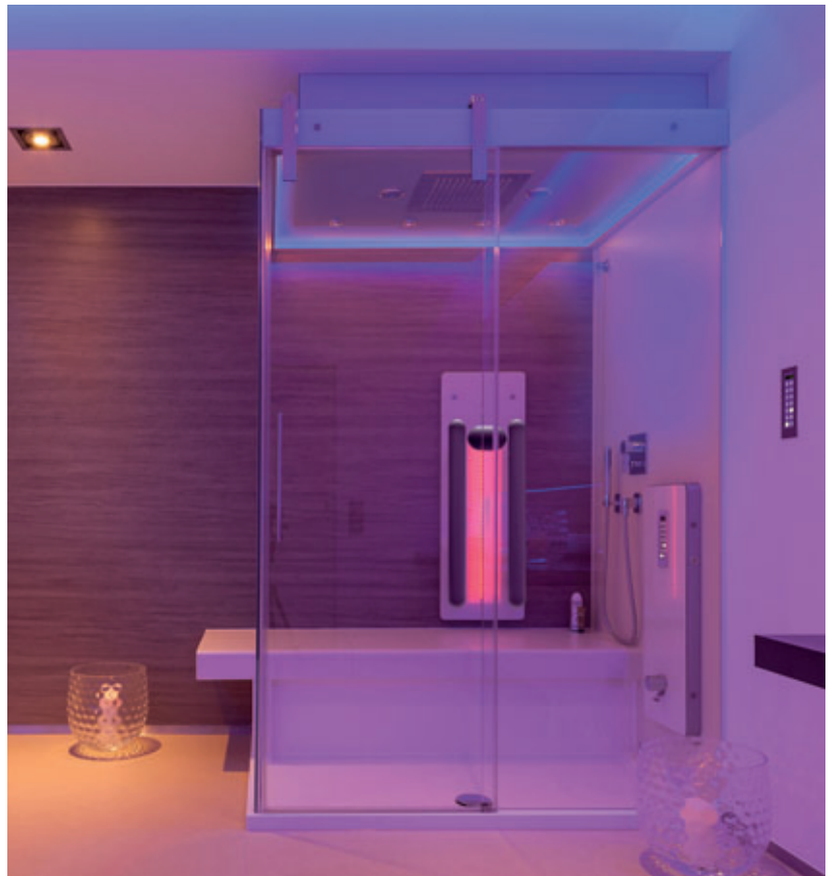
Stein, Kies, Anthrazit, Arctic White, Ton, Mocca, Creme Caramel



Ein ganz besonderes Gefühl ist es, im Dampfbad auf einer vorgewärmten Keramiksitzebank Platz zu nehmen. Denn es handelt sich dabei nicht um konventionell erzeugte Wärme, sondern um Strahlungswärme, welche durch die Infrarot-C-Strahlung erst im Inneren des Körpers ihre ganze Wirkung entfaltet.



Strahlungswärme Keramik





Für eine Sitzbank im Dampfbad oder auch außerhalb vom Dampfbad, können VANCOUVER-Sitzbänke gefertigt werden. Besonders die unterschiedlichen Geometrien der einzelnen Elemente machen diese Sitzbänke so vielseitig. Fast alles ist bei VANCOUVER möglich, ob im direkten Anschluss an ein Dampfpaneel HALIFAX, als Ecklösung oder in Verbindung mit einer Rückenlehne. Bei der Farbwahl kann man sich auf eine Farbe beschränken oder eine Kombination von 2 verschiedenen Farbtönen auswählen. Bei der Wahl des passenden Untertritts steht eine in Arctic White gefertigte Mineralwerkstoffplatte zur Verfügung oder man entscheidet sich für eine beflieste Variante.



VANCOUVER INDIVIDUELLE KERAMIKSITZBANK

Variante Sitzbank

	bis 100	bis 120	bis 140	bis 160	bis 180	bis 200	
	3.965,00	4.410,00	5.170,00	5.445,00	5.910,00	6.505,00	3
	0021900	0021901	0021902	0021903	0021904	0021905	

Variante Sitzbank mit Eckanschluss an Paneel (wahlweise links und rechts)

	bis 100	bis 120	bis 140	bis 160	bis 180	bis 200	
	4.615,00	5.140,00	5.690,00	6.080,00	6.630,00	6.955,00	3
	0021912	0021913	0021914	0021915	0021916	0021917	

Variante Eckstück

	bis 100	bis 120	bis 140	bis 160	bis 180	bis 200	
bis 100	6.995,00	7.550,00	7.960,00	8.340,00	8.880,00	9.235,00	3
	0021918	0021919	0021920	0021921	0021922	0021923	
bis 120	7.550,00	8.070,00	8.510,00	8.880,00	9.415,00	9.770,00	3
	0021924	0021925	0021926	0021927	0021928	0021929	
bis 140	7.960,00	8.510,00	8.935,00	9.295,00	9.840,00	10.190,00	3
	0021930	0021931	0021932	0021933	0021934	0021935	
bis 160	8.340,00	8.880,00	9.295,00	9.690,00	10.220,00	10.575,00	3
	0021936	0021937	0021938	0021939	0021940	0021941	
bis 180	8.880,00	9.415,00	9.840,00	10.220,00	10.765,00	11.110,00	3
	0021942	0021943	0021944	0021945	0021946	0021947	
bis 200	9.235,00	9.770,00	10.190,00	10.575,00	11.110,00	13.460,00	3
	0021948	0021949	0021950	0021951	0021952	0021953	

Zubehör/Sonderlösungen

Sockelwange zum Abschluss einer Sitzbank in einer Kabine oder für Lösungen mit Glasausschnitt für Sitzbank	0021954	630,00	3
Rückenlehne gerade 35 cm inkl. Heizung	0022113	335,00	3
Rückenlehne gerade 56 cm inkl. Heizung	0021955	770,00	3
Rückenlehne gerade 71 cm inkl. Heizung	0021956	990,00	3
Rückenlehne Eckelement 24 x 24 cm inkl. Heizung	0021957	385,00	3
Rückenlehne gerade, Schnitt	0022775	145,00	3
Symmetrische Sitzbank (nur bei Version Nische)	0022776	455,00	3



Wer Wert auf eine möglichst großflächige Keramiksitzbank mit weichen Radien im Bereich der Kniekehle legt, entscheidet sich für BANFF. Bis zu 120 cm lang wird dieses Element millimetergenau gefertigt. Bei längeren Abmessungen können mehrere Elemente aneinander gereiht werden – auf Wunsch auch in einer symmetrischen Anordnung. Selbstverständlich ist die Keramiksitzbank mit einer integrierten Heizung ausgestattet. 4 Farbtöne stehen zur Auswahl. Der Untertritt kann wahlweise aus Mineralwerkstoff in der Farbe Arctic White oder in einer befliesten Variante gefertigt werden.



BANFF INDIVIDUELLE KERAMIKSITZBANK

Variante Sitzbank

	bis 120	bis 150	bis 180	bis 240	
	2.320,00	3.165,00	4.005,00	4.640,00	3
	0039151	0039152	0039153	0039154	

Sonderlösung

Symmetrische Anordnung	0039155	415,00	3
------------------------	---------	---------------	---



Stein, Kies, Anthrazit, Arctic White

Alle Preise in € zzgl. ges. MwSt.

Änderungen im Sinne technischer und optischer Verbesserungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

TECHNISCHE HINWEISE KERAMIKSITZBÄNKE

AUSFÜHRUNGEN UND VARIANTEN

Gerade Sitzbank:

Diese kann zwischen 2 Wänden exakt eingepasst sein oder aber auch an einer beliebigen Position innerhalb vom Dampfbad enden.

Sitzbank über Ecke (nur VANCOUVER):

Eine Sitzbank wird mit einem speziellen Eckelement über eine 90° Ecke weitergeführt.

Sitzbank-Eckelement mit Paneelanschluss (nur VANCOUVER):

Die Sitzbank wird über ein spezielles Eckelement direkt an das Paneel HALIFAX angebaut (nur lieferbar in Verbindung mit Paneel HALIFAX).

Für alle VANCOUVER-Varianten sind Rückenelemente erhältlich.

ABMESSUNGEN SITZFLÄCHE

Die Keramikelemente haben eine Sitztiefe von 50 cm. Diese kann nicht verändert werden. Die Breite kann auf das benötigte Maß angepasst werden (BANFF min. 60 cm). Es kann nur ein links oder rechts wandanliegendes Element in der Breite gekürzt werden. Bei VANCOUVER sind Eckelemente (55 x 55 cm) in der Breite nur veränderbar, wenn als Abschluss der Bank eine Wand vorhanden ist. Gerade VANCOUVER Elemente sind in der Breite 40, 50, 60 und 70 cm, BANFF ist in einer Breite von 120 cm lieferbar. Zwischen den Elementen und einer Wand sind jeweils 3 mm Spalt zu berücksichtigen. Die Sitzhöhe beträgt von Unterkante Sitzelement 42 cm

ABMESSUNGEN RÜCKENLEHNEN (nur bei VANCOUVER)

Die Keramik-Rückenelemente haben eine Höhe von 35 cm, diese kann nicht verändert werden. Die Breite kann auf das benötigte Maß angepasst werden. Es kann nur ein links oder rechts wandanliegendes Element in der Breite gekürzt werden. Rückenlehnen in Verbindung mit einem Eckelement sind daher in der Breite nur veränderbar, wenn eine Wand als Abschluss der Rückenlehne vorhanden ist. Die geraden Rückenelemente sind in den Abmessungen 35 cm, 56 cm und 71 cm lieferbar. Zwischen den Elementen und zwischen einer Wand und einem Element sind jeweils 3 mm Spalt zu berücksichtigen. Das Eckelement hat eine Schenkellänge von 24 cm.

AUFTEILUNG DER ELEMENTE

Individuelle Keramiksitzbänke werden aus einzelnen Elementen zusammengestellt. Die einzelnen Elemente werden so groß wie möglich gewählt, um möglichst wenig Stoßfugen zu erhalten.

SYMETRISCHE AUFTEILUNG BEI NISCHEN

Bei Nischen können die Keramikelemente symmetrisch aufgeteilt werden (Aufpreis). Die Sitzbank wird dabei durch Kürzen von 2 Elementen oder durch Verwendung eines zusätzlichen Elements angepasst. Bei BANFF beträgt die min. Länge eines Elements 40 cm.

SOCKELBLENDE

Wahlweise kann die Blende unter den Keramiksitzbänken aus Mineralwerkstoff (Farbe Arctic White) oder zum individuellen Befliesen gewählt werden. Auf die Sockelwange aus Keramik (nur bei Vancouver) kann verzichtet werden, wenn der Abschluss der Bank am Glas mit Siebdruck endet.

FARBEN

VANCOUVER: Die Sitzflächen und Rückenlehnen sind in den Farben Arctic White, Anthrazit, Kies, Creme-Caramel, Stein, Ton und Mocca erhältlich.

BANFF: Die Sitzflächen sind in den Farben Anthrazit, Arctic White, Kies und Stein erhältlich.

ELEKTRISCHE HEIZUNG

Die Keramikelemente werden elektrisch beheizt, die Temperatur wird über den Taster Vision 3000 geregelt. Die Keramikelemente haben jeweils eine Anschlusskabellänge von 1,6 m. Diese werden an einem beliebigen Punkt unter der Sitzbank zusammengeführt. Dies ist bei der Planung zu beachten. Ein Element hat einen Temperaturfühler mit einer Kabellänge von 4 m. Diese muss durch ein Leerrohr zur Position der Dampfbadsteuerung geführt werden. Es kann zu Temperaturabweichungen zwischen den einzelnen Keramikelementen kommen. Die näheren Angaben entnehmen Sie bitte den Installations-Vorgaben.

LÖSUNGEN MIT GLASAUSSCHNITT (NUR VANCOUVER)

Als eleganter Abschluss kann die individuelle Keramik in Verbindung mit einem Glasausschnitt durch die Glaskabine nach außen geführt werden. Um einen optimalen Übergang von Glas auf individuelle Keramik zu erhalten, muss bei dieser Variante eine Sockelwanne (Option) verwendet werden.

VERLÄNGERTE SITZBANK (NUR VANCOUVER)

Die Sitzbank kann bei bestimmten Größen freischwebend verlängert werden (max. Sitzbankverlängerung aus einem Element sind 25 cm). Nur in Verbindung mit den 60 cm und 70 cm breiten Elementen.

VERLÄNGERUNG AUSSERHALB DES DAMPFBAD (NUR VANCOUVER)

(Nur in Verbindung mit befliesten barrierefreien Bodenelementen).
Die Sitzbank kann außerhalb der Kabine über mehrere Elemente verlängert werden.

FARBABWEICHUNGEN / MASSTOLERANZEN

Keramik ist ein Naturprodukt aus Ton und den entsprechenden Farbpigmenten. Aus diesem Grund kann es an den Keramikteilen von Sitz- und Rückenelementen zu Farb- und Maßabweichungen kommen.

BELASTBARKEIT

150 kg pro laufendem Meter mit Sitzfläche.

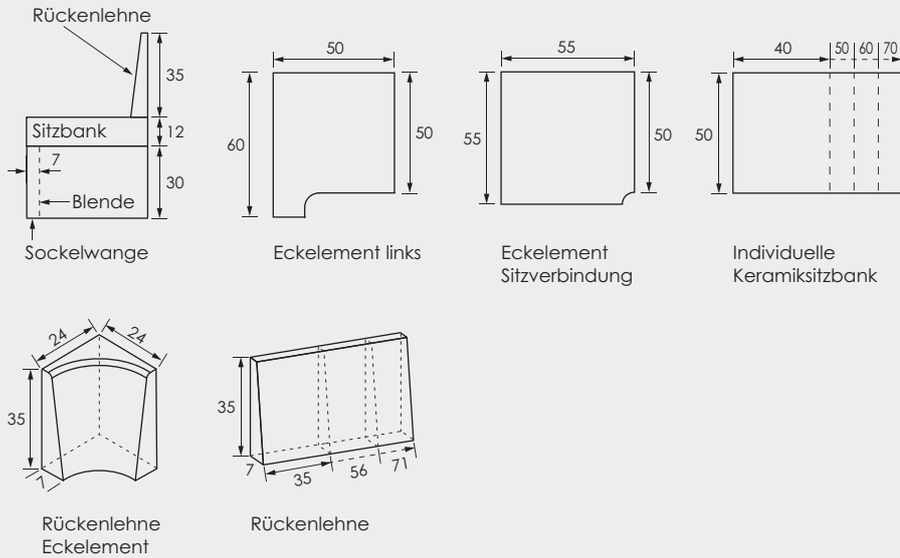
HINWEIS

Sollten andere Montagelösungen als die von Repabad empfohlenen verwendet werden, übernehmen wir für eventuell auftretende Schäden, die durch eine nicht wie oben beschriebene Montage entstehen, keine Haftung.

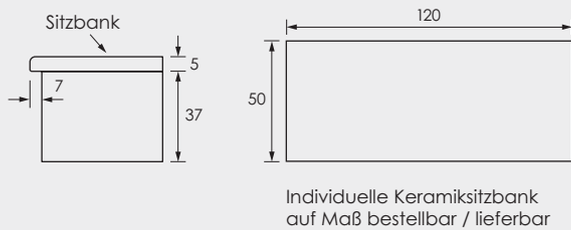
TECHNISCHE HINWEISE KERAMIKSITZBÄNKE

MASSZEICHNUNGEN

VANCOUVER

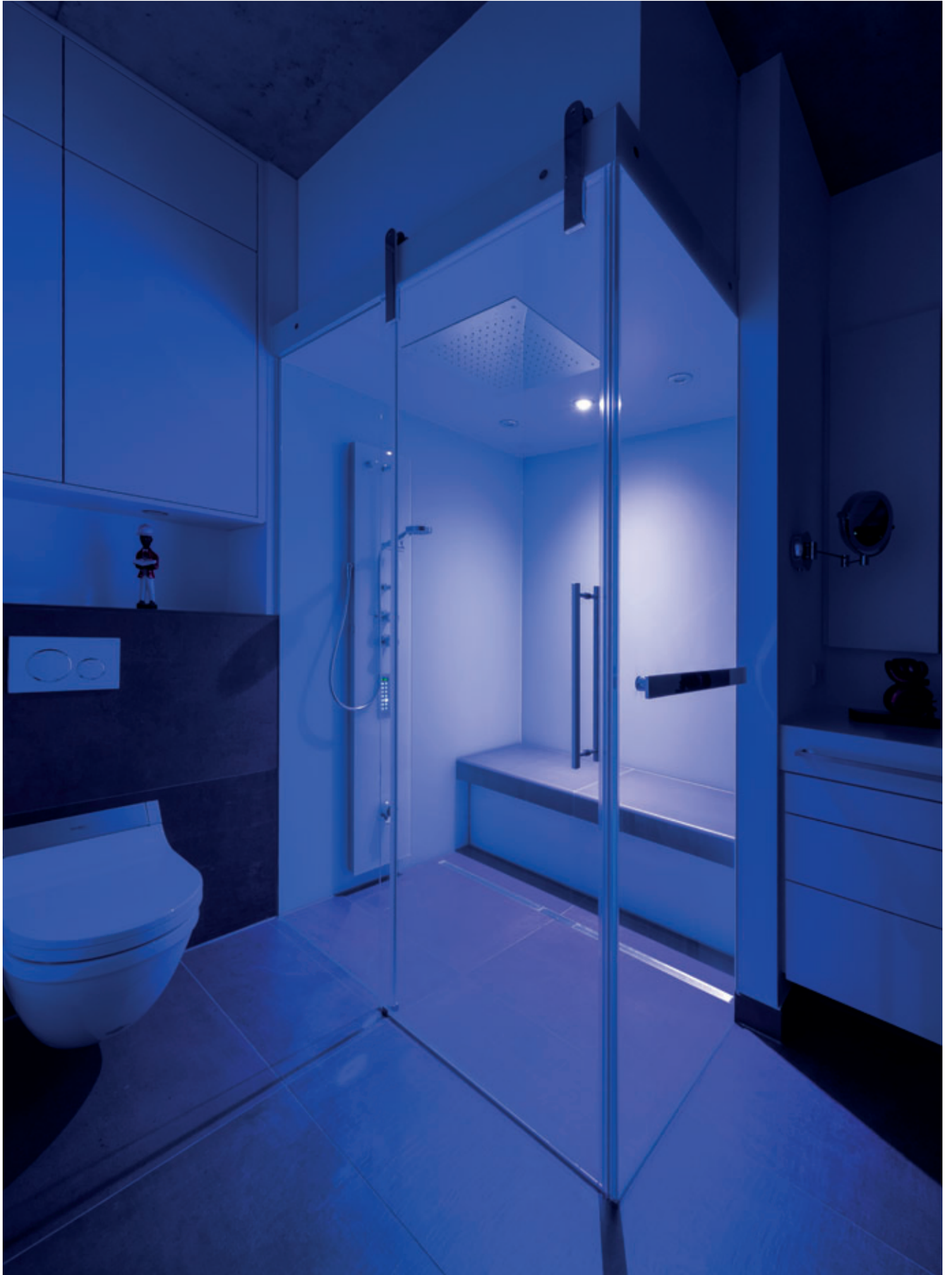


BANFF



HINWEIS

Sollten andere Montagelösungen als die von Repabad empfohlenen verwendet werden, übernehmen wir für eventuell auftretende Schäden, die durch eine nicht wie oben beschriebene Montage entstehen, keine Haftung.



UNTERNEHMENS PROFIL

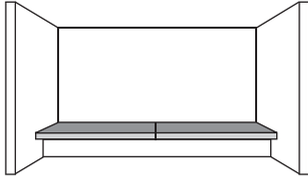
KOMPLETT- DAMPFÄÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFÄÄDER

DAMPFÄÄD- OPTIONEN / ZUBEHÖR

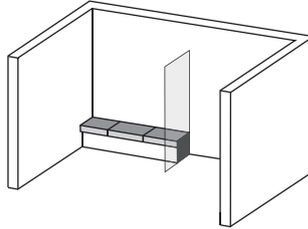
GESTALTUNGSBEISPIELE FÜR INDIVIDUELLE KERAMIKSITZBANK

VANCOUVER / BANFF



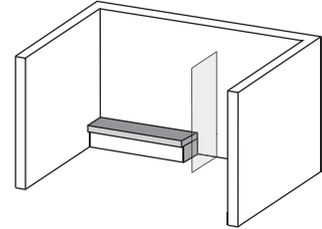
Nischensitzbank eingepasst, einseitig oder symmetrisch geschnitten

VANCOUVER / BANFF



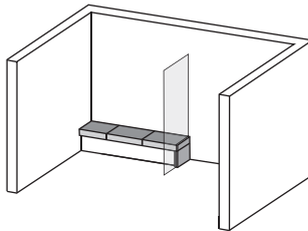
Nischensitzbank mit Keramik am Glas endend mit Siebdruck auf Glas

BANFF

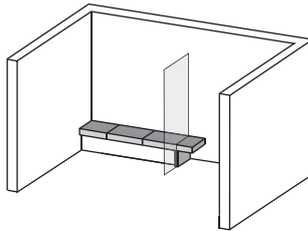


Nischensitzbank mit Abschluss in der Kabine

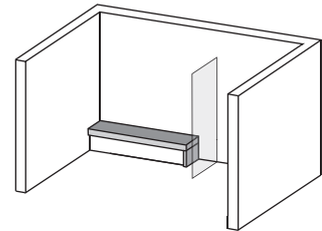
VANCOUVER



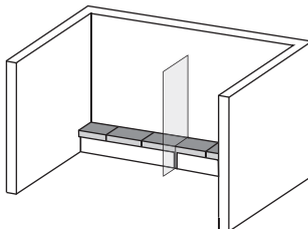
Nischensitzbank mit Glasausschnitt mit Sockelwange



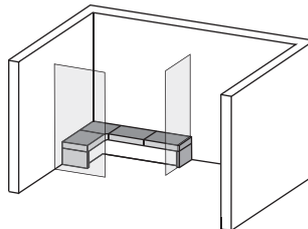
Nischensitzbank mit Glasausschnitt mit Sockelwange und verlängerter Sitzbank (max. 25 cm Überstand)



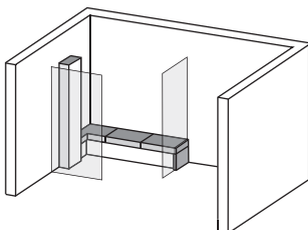
Nischensitzbank mit Abschluss in der Kabine mit Sockelwange



Nischensitzbank mit Glasausschnitt mit Sockelwange und verlängerter Sitzbank (nur in Verbindung mit befliesbaren barrierefreien Bodenelementen)



Ecksitzbank mit einem Glasausschnitt mit Sockelwange und Abschluss in der Kabine (Länge und Breite nicht kürzbar)



Ecksitzbank mit Anschluss an Paneel HALIFAX, dargestellt Ausrichtung Paneel links, Sitz rechts mit einem Glasausschnitt mit Sockelwange (nur zur Kombination mit STEAM DOOR mit Siebdruck (Höhe 230 cm))

Die Verbindungsleitungen für die Sitzheizung müssen in der Rohbauphase installiert werden. Dazu bitte Installations-Vorgabe anfordern. Die Angaben für den Elektroanschluss bitte ebenfalls der Installations-Vorgabe entnehmen.

BAULICHE VORAUSSETZUNGEN

- Gerade ebene Wand
- Rechtwinklige Raumecke bei Ausführung über Eck
- Wände senkrecht, Boden an Standfläche waagrecht, durchgehend abgedichtet, gefliest und verfugt
- Alle Leitungen unterputzt
- Eckfugen an Wand und Boden nach Vorschrift mit Silikon verfugt
- Ausreichende Wandbeschaffenheit zur Befestigung des Sitzes

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

- Zur Ansteuerung der Heizung wird die Dampfbadsteuerung verwendet.
- Es können bis zu 18 Keramikheiz- und Rückenelemente an die Dampfbadsteuerung angeschlossen werden.
- Die Elemente haben eine Anschlusskabellänge von 1,6 m (VANCOUVER) bzw. 4 m (BANFF).

ALLGEMEIN

- Sitzbelastbarkeit mit 150 kg pro laufendem Meter Sitzfläche.

ELEKTROANSCHLUSS

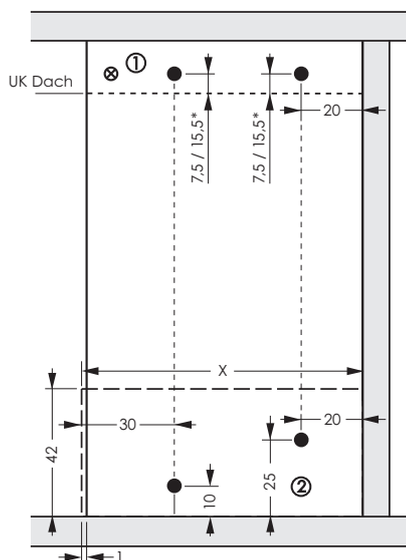
Für die Keramikheizbank muss ein separater Stromanschluss mit separater Absicherung und separatem Fehlerstromschutzschalter gelegt werden. Der Schutzpotentialausgleich ist entsprechend der nationalen und internationalen Normen und Richtlinien wie z.B. DIN VDE 0010-701 oder ÖVE-EN 1 Teil 4 §49 vorzusehen.

- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherung 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben:
RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$
(Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitung NYM-J 3 x 2,5 mm² mit 1 m freiem Kabelende

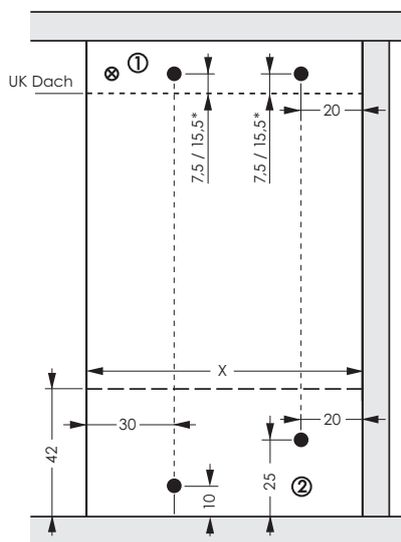
Anschlusschema

Keramikheizung für Sitzbank

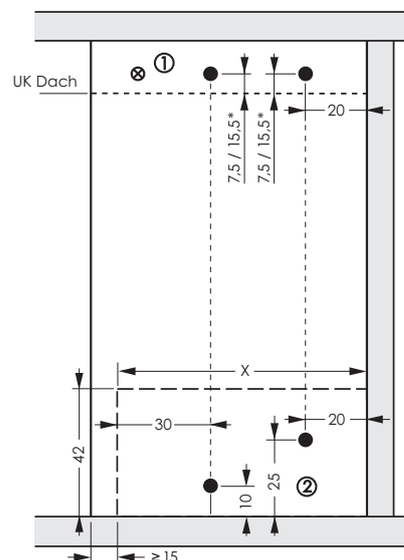
Beispiel 1:
Sitzbank mit Glasausschnitt
(nicht bei BANFF)



Beispiel 2:
Sitzbank bündig zum Glas mit Siebdruck



Beispiel 3:
Sitzbank innerhalb vom Dampfbad



* bei indirekter Beleuchtung

Alle Maße in cm bezogen auf fertig geflieste/n Wand/Boden

- ⊗ 1,5 m freies Kabelende für Sitzheizung vorsehen
- Leerrohr $\varnothing 50 \text{ mm}$ für Keramikheizung und Belüftung Sitzbank (max. Länge 2,5 m)
- X Sitzbankbreite
- ① geplante Position Dampfbadsteuerung und Anschlussdose
- ② geplante Position Heizungsverteiler (nur bei Vancouver)

Technische Voraussetzungen

Achtung: Abbildung enthält nicht alle technischen Angaben für optionale Ausstattung!

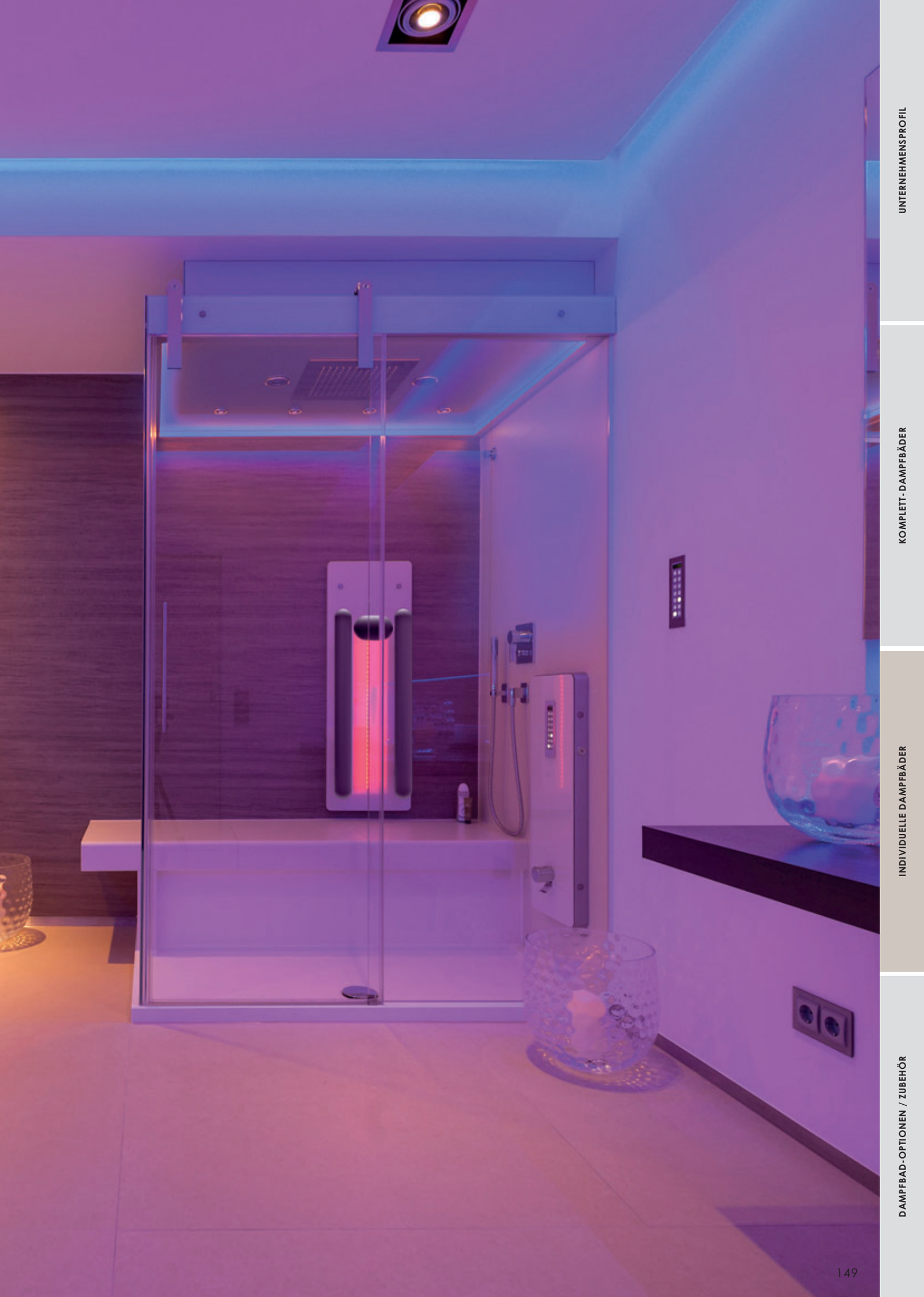
UNTERNEHMENSPROFIL

KOMPLETT- DAMPFÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFÄDER

DAMPFBAD-OPTIONEN / ZUBEHÖR



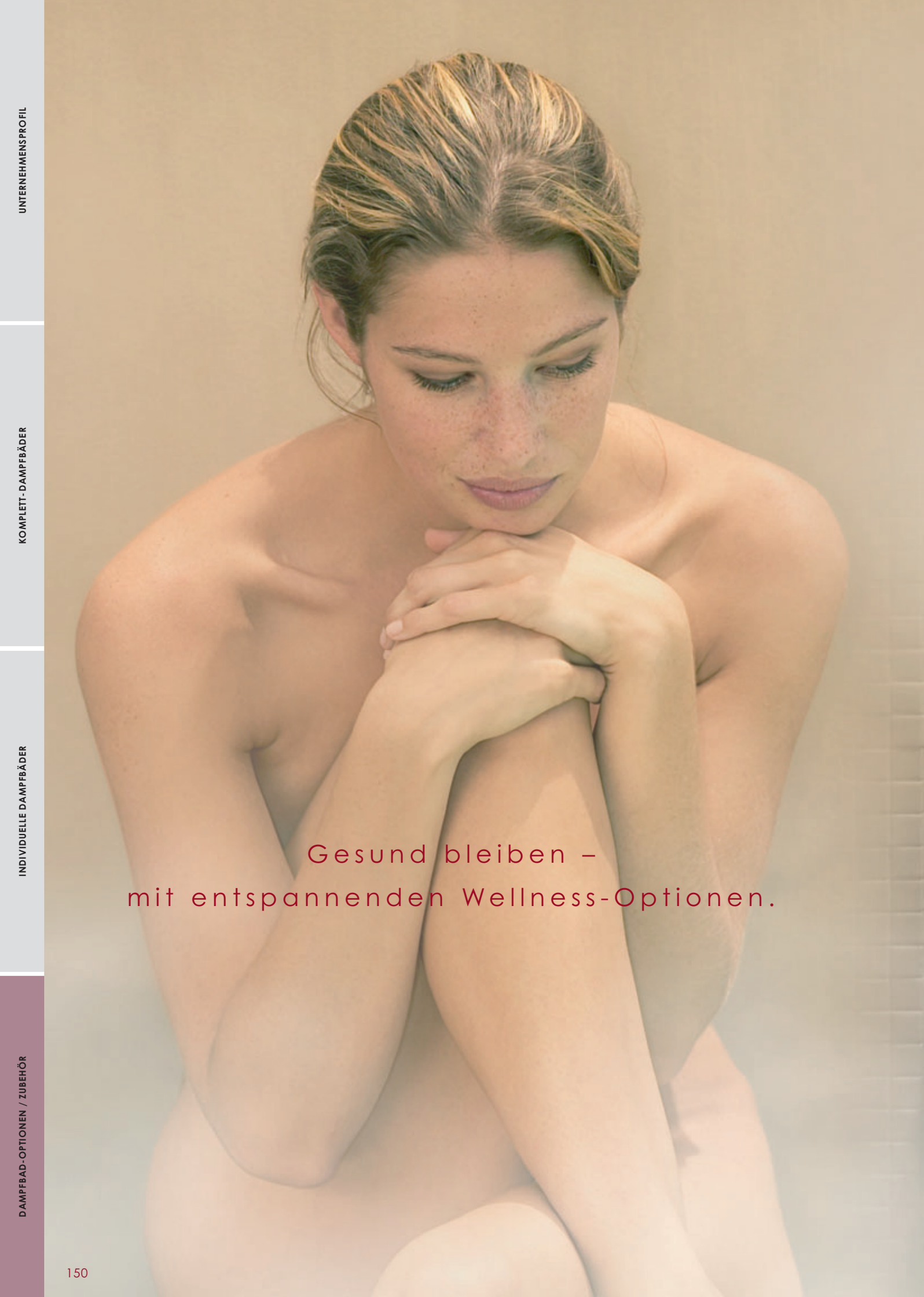


UNTERNEHMENS PROFIL

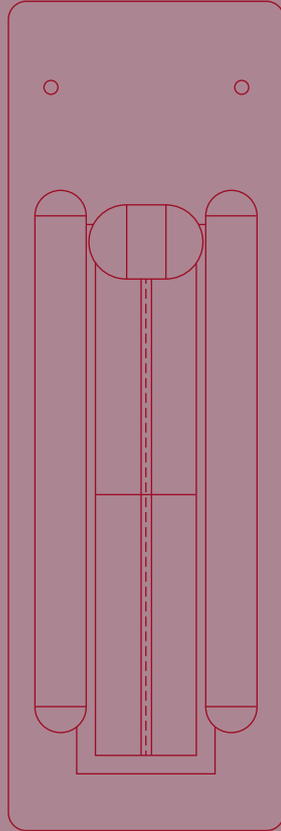
KOMPLETT - DAMPFÄÄDER

INDIVIDUELLE DAMPFÄÄDER

DAMPFÄÄDER - OPTIONEN / ZUBEHÖR

A photograph of a woman with light brown hair and freckles, sitting in a steam bath. She is looking down with a serene expression, her hands clasped together in front of her. The background is a plain, light-colored wall.

Gesund bleiben –
mit entspannenden Wellness-Optionen.



DAMPFBAD-OPTIONEN

Ein umfangreiches Sortiment
an verschiedenen Brausen macht
das Dampfbad zur Erlebnisdusche.
Die natürlichen Kräfte des Wassers
sorgen für Wellness pur.





HANDBRAUSE

Die ergonomisch geformte Handbrause ist bei allen Dampfpaneelen mit Armatur enthalten. Mit 3 Strahlarten und Antikalk-Funktion.



RAINDROP KOPFBRAUSE XL

Die RAINDROP Kopfbrause XL (Ø 25 cm) mit Antikalk-Funktion ist fertig im Dach vormontiert für den absolut tropischen Entspannungsgenuss. Geeignet für alle Repabad-Dampfbäder, DACH TOP oder für bauseitigen Einbau mit 6 cm Abstand zum DACH TOP (min. 3 bar / max. 5 bar Fließdruck). Durchflussmenge (bei 3 bar): 10 l/min

RAINDROP Kopfbrause XL	0030274	855,00	3
-------------------------------	---------	---------------	---



PURE RAIN KOPFBRAUSE L / XL

Für die PURE RAIN Kopfbrause (38 x 38 cm und 50 x 50 cm) mit Antikalk-Funktion ist im Dach eine entsprechende Montagevorrichtung vorgesehen. Bei Dächern größer 120 x 120 cm muss die Kopfbrause auf Grund des hohen Gewichts zusätzlich bauseits abgehängt werden. Es wird eine Dachverblendung zwischen Dach und bauseitiger Decke empfohlen. Die Kopfbrause wird bündig mit dem DACH TOP verschraubt (min. 3 bar / max. 5 bar Fließdruck). Durchflussmenge L und XL (bei 3 bar): 14 l/min. Nur lieferbar in Verbindung mit DACH TOP.

PURE RAIN Kopfbrause L	0026136	1.320,00	3
PURE RAIN Kopfbrause XL	0025384	1.800,00	3



FARBLICHTTHERAPIE

Farben wirken auf unsere Stimmung und unser Wohlbefinden. Sie mobilisieren innere Energie und vitalisieren den menschlichen Organismus. Sechs Farblightprogramme mit unterschiedlicher Wirkung stehen zur Wahl. Für die Grundausleuchtung von Dampfbädern ist weißes Licht neben der Farblighttherapie von Vorteil.

WEISSES LICHT

Bei allen Dampfbädern, Dampfpaneelen, Dampfbrunnen oder der Dampftechnik mit Taster Vision 3000, kann das weiße Licht geschaltet werden. Ohne DACH TOP muss ein bauseitiger Einbau realisiert werden. Geeignet zur Kombination mit Farblichttherapie-System.

Bestehend aus: LED-Trafo 16 x 13 x 6 cm (H x B x T), Kabellänge zur Steuerung 200 / 480 / 800 cm, Kabellänge Strahler 200 cm. In Verbindung mit einem Schaltnetzteil Kabellänge zur Steuerung 200 cm, Kabellänge Strahler 800 cm, LED-Strahler zur Integration in DACH TOP oder zur bauseitigen Montage, Materialstärke Dach: max. 2 cm.

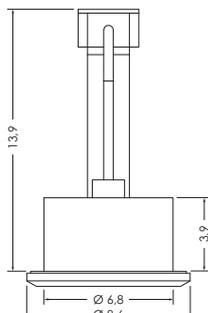


Abb. einfache Ausführung

Weißes Licht	0014026	285,00	3
Zusätzliches weißes Licht	0026175	285,00	3



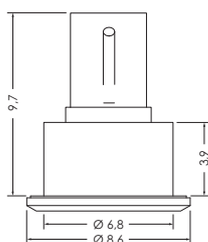
FARBLICHTTHERAPIE MIT LED-POWERSTRAHLER

Der im Dach integrierte Powerstrahler lässt das Dampfbad in den Wunschfarben erleuchten. Optional können bei größeren Dampfbädern bis zu 4 Powerstrahler kombiniert werden.

FARBLICHTTHERAPIE

Die Farblichttherapie, bestehend aus 1 LED-Powerstrahler mit den Farben Rot, Grün und Blau. Bei allen Dampfbädern, Dampfpaneelen, Dampfbrunnen oder der Dampftechnik mit Taster Vision 3000, können alle Farben geschaltet und gedimmt oder 6 Programmabläufe abgerufen werden. Ohne DACH TOP muss ein bauseitiger Einbau realisiert werden. Nicht zur Kombination mit indirektem Farblicht-System geeignet.

Bestehend aus: Farblicht-Steuerung 26 x 23 x 10 cm (H X B X T), Kabellänge Steuerung 480 oder 800 cm und LED-Powerstrahler, Kabellänge 200 oder 800 cm, mit Lüftereinheit, zur Integration in DACH TOP oder zur bauseitigen Montage, Materialstärke Dach: max. 2 cm.



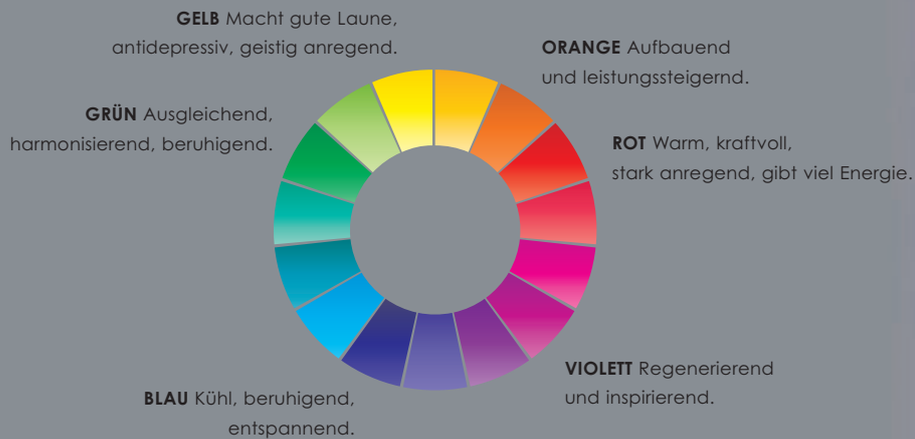
Farblichttherapie	0026137	1.290,00	3
Zusätzlicher LED-Powerstrahler	0026172	1.290,00	3
Zusätzliches weißes Licht	0026175	285,00	3



INDIREKTES FARBLICHT-SYSTEM

Beinahe mystisch empfindet man den Blick nach oben im Dampfbad, wenn man das indirekte Farblight-System genießt. Über die spezielle Oberfläche des Aluminiumdaches wird das weiche Licht reflektiert und erhellt so das Innere des Dampfbads auf eine ganz besondere Art und Weise. Zur Auswahl stehen 8 vordefinierte Lichtfarben, welche individuell in ihrer Intensität eingestellt werden können oder man wählt eines der 6 Farblightprogramme.





INDIREKTE FARBLICHTTHERAPIE

Rechteckige und 5-Eck-Dächer in Kombination mit STEAM DOOR rahmenlos mit Siebdruck können mit einer umlaufenden indirekten Farblichttherapie ausgestattet werden. Über den Taster Vision 3000 können 8 Farben geschaltet und gedimmt oder 6 Programmabläufe abgerufen werden. Nicht zur Kombination mit Farblichttherapie geeignet. Das Acryldach wird durch ein Dach in Alu-Eloxal ersetzt.

Indirektes Farblicht-System bis 100 x 100 cm	0028475	1.775,00	3
Indirektes Farblicht-System bis 120 x 120 cm	0028476	1.880,00	3
Indirektes Farblicht-System bis 150 x 150 cm	0028477	2.825,00	3
Indirektes Farblicht-System bis 150 x 200 cm	0028478	3.245,00	3
Aufpreis für 5-Eck Dach	0039473	550,00	3

LICHTSCHIENEN

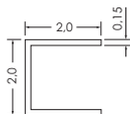
Wer weitere Beleuchtungsakzente im Dampfbad oder im Badezimmer in das Lichtkonzept des Dampfbades integrieren möchte, kann weitere, auf Maß gefertigte Lichtschienen ergänzen. Die wasser- und dampfgeschützten Lichtschienen können bauseits genau dort eingesetzt werden, wo sie am besten zu Geltung kommen.



LICHTSCHIENEN

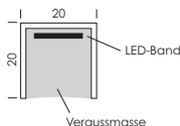
Nur bei Dampfbädern mit indirektem Farblicht-System oder bei Dampfbädern ohne Farblichttherapie, können bauseits Lichtschienen integriert werden. Über den Taster Vision 3000 können 8 Farben geschaltet und gedimmt oder 6 Programmabläufe abgerufen werden. In Kombination mit dem indirekten Farblicht-System im Dampfbad sind die Farben synchronisiert. Es können insgesamt bis zu 8 m Lichtschienen an einer Steuerung angeschlossen werden. Die Lichtleisten (U-Profil 2 x 2 cm) werden mit LED bestückt und wasserdicht vergossen.

Bestehend aus: Indirekter-Farblicht-Steuerung 26 x 23 x 10 cm (H X B X T) zum Anschluss von bis zu 8 RGB-LED-Schienen. Kabellänge Steuerung 480 oder 800 cm, Kabellänge Lichtschiene bis 500 cm, Kabelausgang Lichtschiene wahlweise links, rechts oder nach hinten.

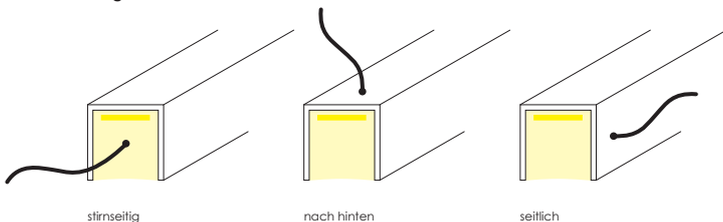


Es ist unbedingt darauf zu achten, dass es aufgrund des 5 cm LED-Rasters im Randbereich zu dunklen Stellen kommen kann.

Indirekte Farblicht-Schiene bis 120 cm	0031636	535,00	3
Indirekte Farblicht-Schiene bis 150 cm	0031642	640,00	3
Indirekte Farblicht-Schiene bis 200 cm	0031648	850,00	3
Steuerung für indirektes Farblicht-System 5 m	0028652	735,00	3
Steuerung für indirektes Farblicht-System 8 m	0028653	735,00	3

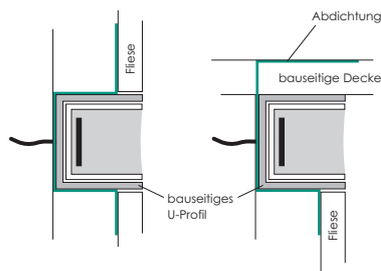


Möglichkeiten Kabelaustritt

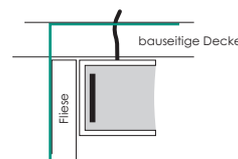


Einbaumöglichkeiten

in bauseitiges U-Profil 25 x 2 mm eingesetzt



aufgesetzt auf Fliese, Kabelführung durch Decke



AROMATHERAPIE

Ein sinnliches Dampfbad-Erlebnis verspricht die Aromatherapie – eine weitere Möglichkeit, das Dampfbad neben Sole und Farblichttherapie sinnvoll zu ergänzen. Düfte, in Form von ätherischen Ölen oder Essenzen, werden dem Dampfstrom entweder manuell oder automatisch beigegeben und können sich im heißen Dampf hervorragend entfalten. Sie haben eine angenehme Wirkung auf das physische und psychische Wohlbefinden. Die Aromatherapie wird schon lange erfolgreich in der Naturheilkunde angewandt.



AROMATHERAPIE DOPPELT

Bestehend aus: 2 Schlauchpumpen, Aromaleitung (Länge 320 cm, andere Längen auf Anfrage) zum Anschluss an das Mischrohr. 2 Aromafラスhen, Plexiglas-Halter und Befestigungsmaterial sind im Lieferumfang enthalten. Abmessung 26 x 25 x 16 cm (H x B x T).

Steuerbar über den Taster Vision 3000. Geeignet für alle Dampfbäder und zum bauseitigen Einbau in Verbindung mit Dampfpaneelen, Dampftechnik oder Dampfbrunnen.



Aromatherapie Doppel	0002440	840,00	3
-----------------------------	---------	---------------	---

DÜFTE ZUR AUTOMATISCHEN DUFTBEIMISCHUNG.

Zwei unterschiedliche Aromen können automatisch dem Duftstrom beigemischt und über das elektronische Bedienfeld reguliert werden. Hierfür steht ein sorgfältig ausgewähltes Sortiment an wohltuenden Düften zur Verfügung: Bergkiefer, Eukalyptus, Kamille, Lavendel, Mango, Rosengarten und Lemongras, zu je 500 ml.

AROMAESSENZEN

Düfte verführen zum Träumen und Entspannen. Durch die speziell angefertigte Dampfdüse oder mit unserer Aromatherapie, können Aromaessenzen Ihr Dampferlebnis noch schöner machen.



500 ml Bergkiefer	0021699	35,00	2
500 ml Eukalyptus	0021700	35,00	2
500 ml Kamille	0021701	35,00	2
500 ml Lavendel	0021702	35,00	2
500 ml Lemongras	0021703	35,00	2
500 ml Mango	0021704	35,00	2
500 ml Rosengarten	0021705	35,00	2

7 kleine Probierfläschchen à 50 ml entführen Sie in die Welt der Düfte. Der Inhalt reicht für ca. 20 Anwendungen pro Duft. Genau das Richtige für alle, die sich noch nicht festlegen möchten.



7 Probierflaschen Aromaessenz	0018349	59,00	2
--------------------------------------	---------	--------------	---

Bergkiefer: Bei Erkältung und Gliederschmerzen. Stabilisierend, kräftigend, durchblutungsfördernd.

Eukalyptus: Bei Erkältung, Kopf- und Gliederschmerzen, Abgespanntheit. Erfrischend, schleimlösend, entzündungshemmend.

Kamille: Bei nervöser Haut, Unruhe, Verkrampfung, Erkältung. Beruhigend, entzündungshemmend, krampflösend.

Lavendel: Bei Stress und Unruhe. Beruhigend, stärkend und ausgleichend.

Lemongras: Bei Unruhe und Erschöpfung. Anregend, erfrischend und stimmungsaufhellend.

Mango: Bei Erschöpfung, Unruhe, Müdigkeit. Aufmunternd, erfrischend und stimmungsaufhellend.

Rosengarten: Bei Nervosität, Unruhe, Stimmungsschwankungen. Harmonisierend, stimmungshebend, ausgleichend.

NEBELDÜSEN

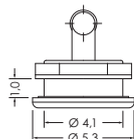
Ein sanfter Sprühregen sorgt für Abkühlung, falls es mal zu warm wird und verändert in sekundenschnelle das Klima im Dampfbad. Darüber hinaus kann man durch eigene Wasserdampf-Variationen sein persönliches, optimales Wohlfühl-Klima schaffen oder man verwendet die Nebeldüsen ganz einfach als sanfte Abkühlung nach dem Dampfbaden. Dabei löst sich der Dampf innerhalb nur wenigen Sekunden auf.

NEBELDÜSEN

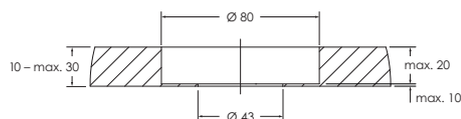
Bedienung über den Taster Vision 3000 mit Vorspül- und Intervallfunktion. Geeignet für alle Paneele eingebaut im DACH TOP oder zum bauseitigen Einbau.

Bestehend aus: 4 Nebeldüsen zur Integration in DACH TOP oder zur bauseitigen Montage in Dächer mit maximaler Materialstärke von 1 cm (Abstand Nebeldüsen \geq 20 cm), Wasserzuleitung (300 oder 500 cm Länge, 1/2"), Spülleitung (300 oder 500 cm Länge zum Anschluss an den Dampfgenerator), 4 Magnetventile für Nebeldüsen, Nebeldüsenverteiler (Kabellänge zur Steuerung: 480 oder 800 cm, Kabellänge zum Magnetventil der Nebeldüsen: 120 cm), je 1 Zulauf- und Ablaufventil. Nebeldüsen-Verteiler 19 x 15 x 6 cm (H x B x T).

Bei Dachstärke bis max. 10 mm:
Bohrdurchmesser
Nebeldüsen: 43 mm



Bei Dachstärke > 10 mm bis max. 30 mm
muss eine Stufenbohrung
gemäß Skizze erstellt werden

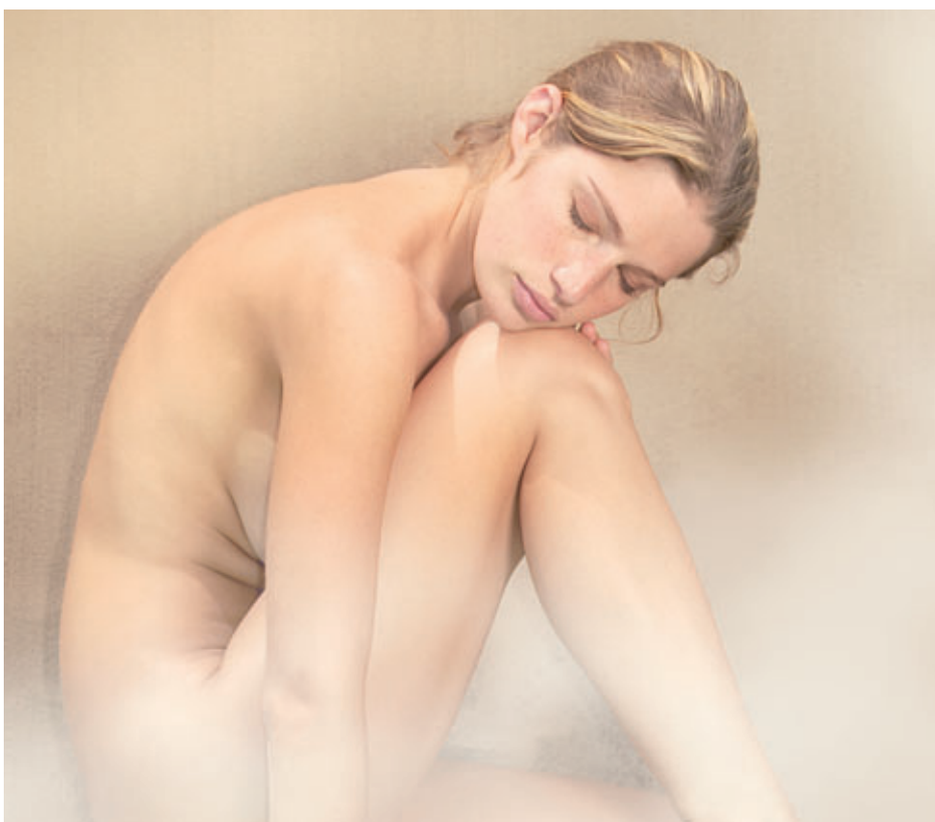


Nebeldüsen

0012950

960,00

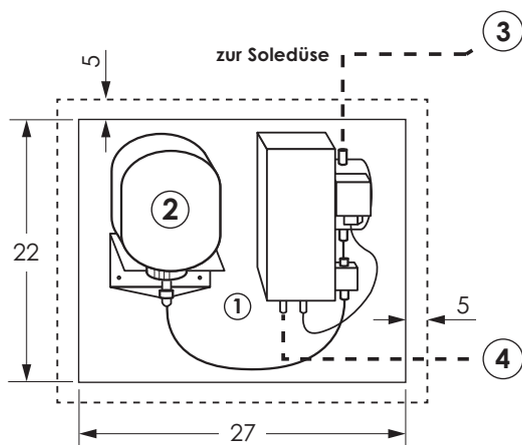
3





SOLE

Durch den Einsatz von Sole werden die gesundheitlichen Aspekte des Dampfbadens zusätzlich verstärkt. Über eine spezielle Pumpe wird die Sole-Lösung in die Kabine gesprüht und vom Wasserdampf aufgenommen. Durch die Kombination aus Dampf und Sole wird ein ganz besonderer Effekt erzielt. Das Salz auf der Haut verstärkt das Schwitzen und die Entschlackung. Die Poren öffnen sich im warmen Dampf und werden so noch besser gereinigt. Sole kann zur Prävention und Heilung von Atemwegsbeschwerden eingesetzt werden. Sie wirkt entzündungshemmend, schleimlösend und expektorierend. Auch bei problembehafteter Haut und Allergien hat die vernebelte Salzlösung eine ausgesprochen positive Wirkung.



1. Soleanlage (22 x 27 x 15 cm)
Montage in separatem Technikraum wird empfohlen
 2. Solebehälter
 3. Leerrohr Ø 25 mm zur geplanten Position Soledüse
(maximale Länge 7 m, Soleleitung 8 m)
 4. Leerrohr Ø 25 mm zur geplanten Position Dampfbadsteuerung
(maximale Länge 7 m, Versorgungsleitung 8 m)
- Leerrohre

Für die Verlegung der Leerrohre und Positionierung der Soledüse bitte Installations-Vorgabe beachten.

SOLETHERAPIE

Die Soleanlage besteht aus einer Membranpumpe, einer Vernebelungsdüse aus Edelstahl zum bauseitigen Einbau oder zur Integration in HALIFAX, VENTURA sowie in TORONTO-Paneeelen, einer Haltevorrichtung für den Solebehälter und 1 l Sole-Lösung. Vor der Installation müssen alle bauseits gestellten Materialien (auch Wandbeläge) im Dampfbad auf Sole-Verträglichkeit überprüft werden. Naturstein und Oberflächenveredelung von Beschlägen etc. sind nicht möglich. Die Sole-Technik inkl. Sole-Lösung sollte in einem externen Raum auf Grund der Geräuschentwicklung der Membranpumpe (gemessene Lautstärke der Membranpumpe beträgt 55 dB A +/- 10 % in 1 m Entfernung) und der Zugänglichkeit platziert werden (Abmessungen 22 x 27 x 15 cm, H x B x T) / Maximale Entfernung der Membranpumpe zur Vernebelungsdüse 800 cm. Die Vernebelungsdüse muss auf einem höheren Niveau montiert werden als die Soleanlage. Leerrohre (Ø 25 mm/ohne 90°-Winkel) sind bauseits vorzusehen (auch bei Standarddampfbädern). Nur in Verbindung mit Taster Vision 3000 und Repabad-Dampfgeneratoren / -Paneeelen und Unterputzset Sole (bei bauseitigem Einbau).

Soletherapie	0023572	2.785,00	3
Unterputzset Sole (für bauseitigen Einbau der Soledüse)	0027635	70,00	3

Unterputzkörper, Leerrohr 700 cm und Dichtmanschette zur Vorinstallation in der Rohbauphase.



Soleanlage



Soledüse

Bestehend aus:
Soledüse für bauseitigen Einbau, Soleleitung (800 cm Länge), Abdeckkrosette
Soledüse (Ø 5,5 cm)



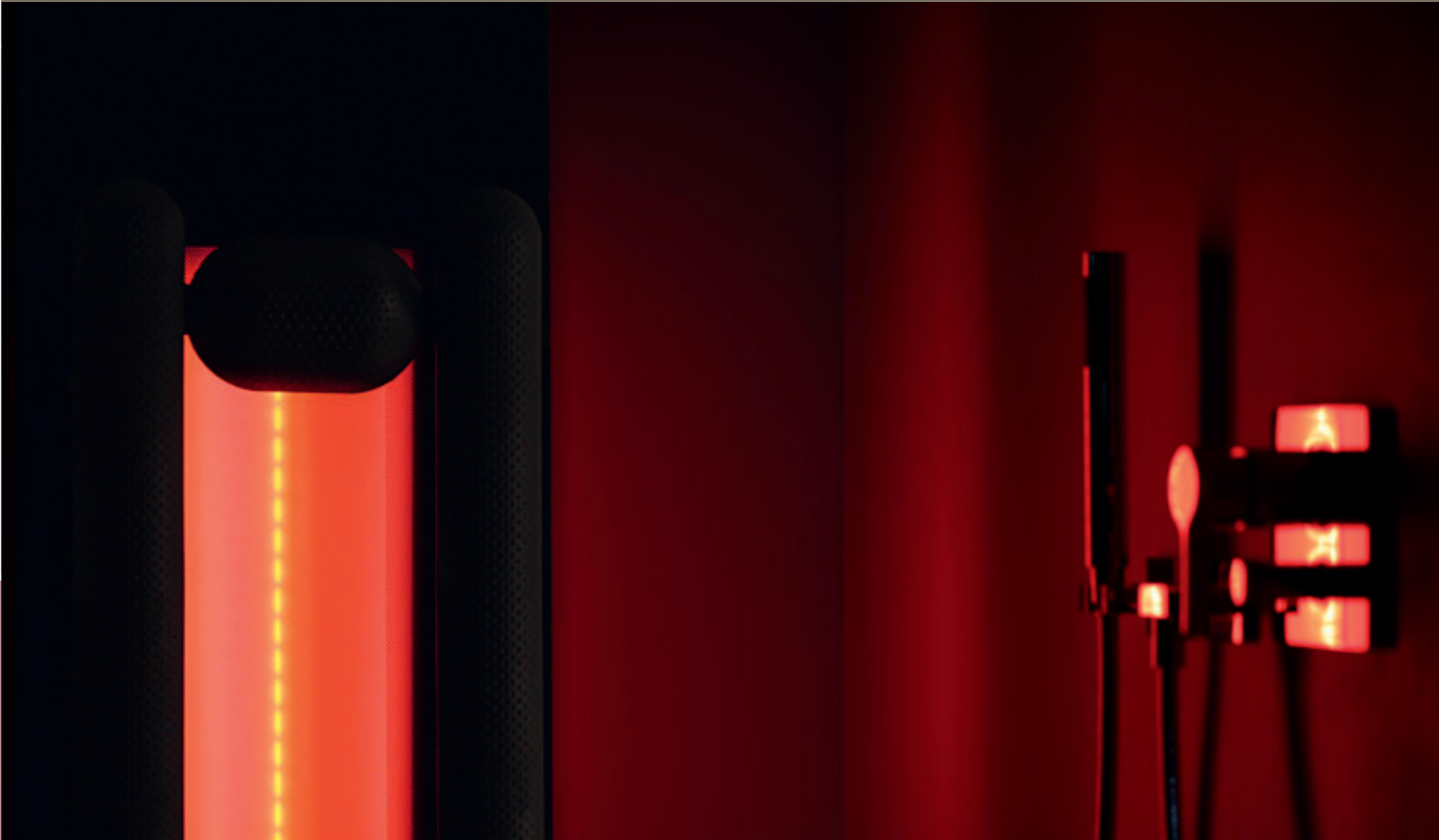
Unterputzset Sole

für bauseitigen Einbau der Soledüse
bestehend aus: Unterputzkörper, Leerrohr
700 cm und Dichtmanschette

Sole-Lösung 3 x 1 Liter inkl. Desinfektionsset	0031779	110,00	2
Sole-Lösung 1 Liter inkl. Desinfektionsset	0028732	42,00	2

Sole-Lösung nur geeignet für Repabad-Sole-System (Maximale Haltbarkeit ca. 10 Monate).

Heilsame Infrarot-Tiefenwärme
für das Bad zu Hause.



INFRAROT IM DAMPFBAD

Infrarotwendungen zählen heute zu einer der Möglichkeiten, um im Bereich Gesundheit aktiv zu werden. Die gesundheitsfördernden Wellen sind für das menschliche Auge nicht sichtbar und wirken – wie der lateinische Begriff „infra“ es beschreibt – erst unter der Haut. Infrarotkabinen werden heute in den verschiedensten Arten eingesetzt. Gut ist es, wenn sie dort zum Einsatz kommen, wo es um Wohlbefinden geht.

Repabad hat daher Infrarot-Produkte für das Badezimmer entwickelt. Doch nicht jedes Bad bietet ausreichend Platz, um eine zusätzliche Infrarotkabine neben dem Dampfbad zu platzieren. Daher werden Repabad-Infrarotprodukte direkt in das Dampfbad platzsparend integriert. Bauteile, die zur Funktion der Dampfdusche gehören, werden einfach für die Infrarot-Dusch-Lösung mitgenutzt. So dient die Glasabtrennung nicht nur als Spritzschutz, sondern auch als Wärmeschild. Denn die Umgebung in einer Kabine erwärmt sich schneller als in einem offenen Raum – der Wohlfühlfaktor steigt und der Körper kommt rasch in den gewünschten Bereich einer thermoneutralen Zone.

Die kompakte Bauart und die hochwertigen Materialien sowie die absolut wasserdichte Konstruktion ermöglichen eine Integration in nahezu jedes Dampfbad.

Benjamin Hirth Physiotherapie-Praxis, Altbach – www.physio-hirth.de



»Die Infrarottherapie arbeitet mit heilsamer Tiefenwärme. Dabei transportiert unser Blut die freigesetzte Wärme im gesamten Körper bis in die Extremitäten. Durch den Anstieg der Körpertemperatur weitet sich das Kapillarsystem und der Stoffwechsel wird aktiviert. Dies wirkt sich positiv auf die Gesundheit aus.«

■ Bewegungsapparat

Die Muskulatur wird stärker durchblutet und Verspannungen sowie lokale Blockaden werden gelöst.

■ Vegetatives Nervensystem

Autonome körperinterne Regelvorgänge werden aktiviert und es kann ein Ausgleich stattfinden, z.B. des gesamten Organsystems.

■ Immunsystem

Der Temperaturanstieg veranlasst den Körper, vermehrt Abwehrstoffe zu bilden und auszusenden.

■ Psyche

Durch die Entspannung wird die Ausschüttung von stressauslösenden Botenstoffen vermindert und das Allgemeinbefinden positiv gesteigert.

DIE WIRKUNG VON INFRAROT-TIEFENWÄRME

Infrarot arbeitet mit Tiefenwärme. Die Erwärmung des Rückenbereichs entlang der Wirbelsäule (ca. 12 % der gesamten Hautoberfläche) wärmt das Blut im Körperinneren, wodurch die Wärme im ganzen Körper verteilt wird. Somit beschränkt sich die positive Wirkung nicht nur auf den Rückenbereich. Die gezielte Anwendung von Infrarot-Wärme dient der Durchblutungsförderung, der Entspannung der Muskulatur und der Schmerzlinderung. Sie wirkt sich insgesamt positiv auf den Bewegungsapparat und die Psyche aus. Werden Dampfbad und Infrarot zusammen genutzt, wird bei mit Wasserdampf gesättigter Luft und einer Raumtemperatur von maximal 34-38 °C eine optimale, thermoneutrale Umgebung geschaffen.

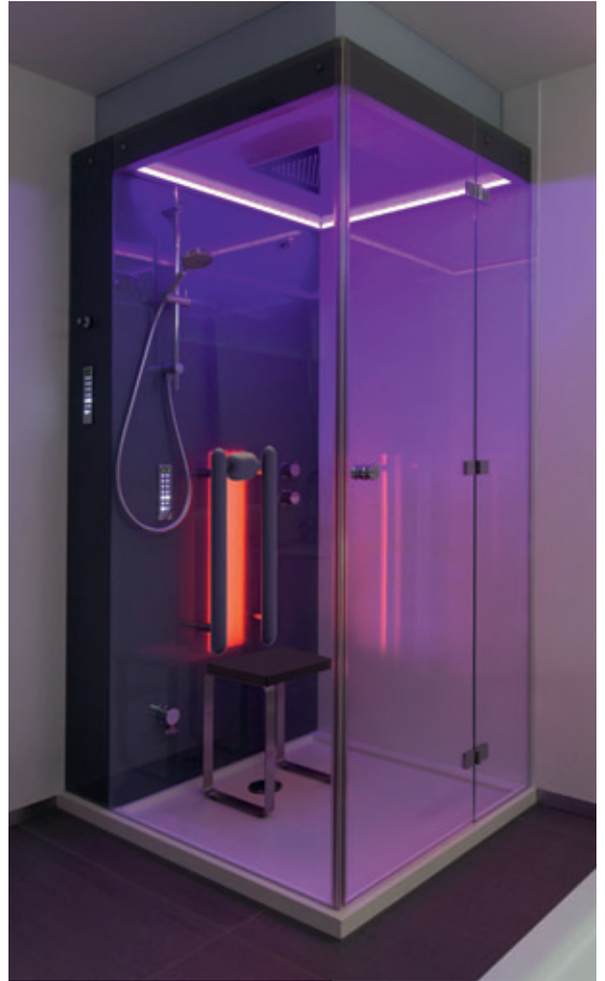
Die Infrarotmodule von Repabad decken das tiefenwirksame Infrarotspektrum Infrarot-A ab. Dieses kann bis in das Unterhautgewebe wirken und dort die gesundheitsfördernde und präventive Wirkung erzielen. Die fest montierten Rückenlehnen sorgen für den optimalen Abstand zwischen Körper und Wärmequelle. Die höhenverstellbare Kopfstütze läßt sich auf die jeweilige Körpergröße ausrichten.



Design: Barbara Funck, Rainer Weckenmann, neunzig° design

ENTSPANNTES GENIESSEN.

Infrarot-Technik in Verbindung mit der Dampf- und Duschwand TORONTO oder mit dem kompakten, frei positionierbaren Modul LISSABON – beide Versionen können in nahezu alle unsere Dampfbäder integriert werden. Die Rückenlehnen sorgen für den optimalen Abstand zwischen Rücken und Infrarotquelle, um die bestmögliche Wirkung für den Körper zu erzielen. Das Infrarotmodul LISSABON kann mit fast allen unseren Sitzgelegenheiten kombiniert werden. Der besonders geringe Aufbau ermöglicht auch die Anwendung in kleineren Dampfbädern.



Infrarot mit Dampf- und Duschwand TORONTO



Infrarotmodul LISSABON

LISSABON INFRAROTPANEEL

Infrarotpaneel LISSABON	0033741	3.280,00	8
-------------------------	---------	----------	---

Infrarotpaneel bestehend aus:

- 1 Paneelrahmen (lackiert, Aluoptik) mit Glasaufsatz (Coffee, Dark Black, Obscure, Pearl, Snow) und integriertem Infrarotstrahler, bedienbar über Taster Vision 3000
- 2 Rückenlehnen aus PU-Schaum mit höhenverstellbarer Kopfstütze
- Verbindungsleitung zur Dampfbadsteuerung 500 cm oder 800 cm

Höhe 110 cm

Für die Montage des LISSABON Infrarotpaneel wird zwingend eine Wandinstallationseinheit benötigt.

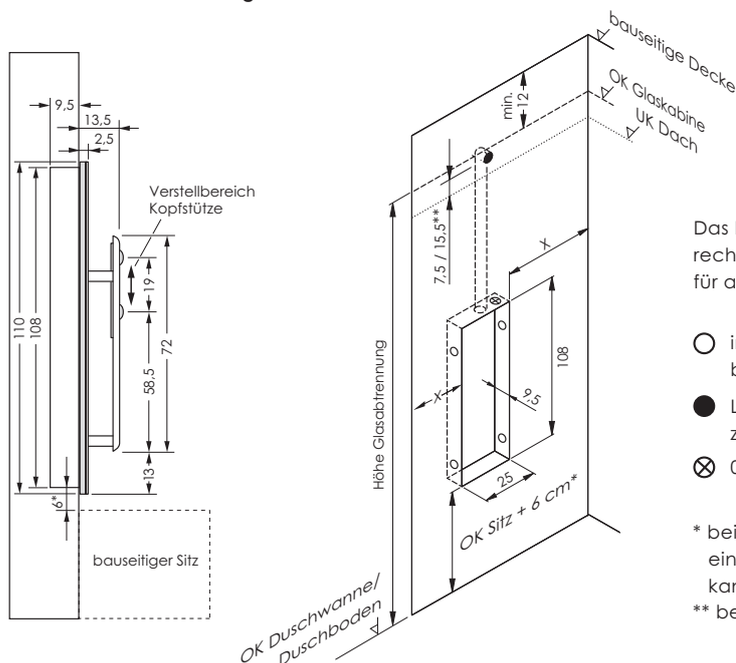
Wandinstallationseinheit Infrarotpaneel	0033563	595,00	8
---	---------	--------	---

Bestehend aus: Wandinstallationseinheit, Bauschutzkappe, Zwischenrahmen mit Dichtmanschette, Leerrohr und Anschlusssteilen. Inkl. Unterputzset mit Dichtmanschette und Anschlusssteilen zur Vorinstallation in der Rohbauphase.



Wandinstallationseinheit 108 x 25 x 9,5 cm (H x B x T)

Technische Voraussetzungen



Das Infrarotpaneel ist an der Wand links oder rechts frei positionierbar. Abstand X min. 20 cm für angenehmen Sitzkomfort einhalten.

- in diesem Bereich wird gebohrt, bitte keine Leitungen verlegen
- Leerrohr (Ø 25 mm) für Steuerleitung zur geplanten Position Dampfbadsteuerung
- ⊗ 0,5 m freies Kabelende für Infrarotstrahler

* bei einem mobilen Sitz, wie zum Beispiel einem Hocker ORLANDO oder SEATTLE, kann das Paneel auch tiefer montiert werden.

** bei indirekter Beleuchtung

BAULICHE VORAUSSETZUNGEN

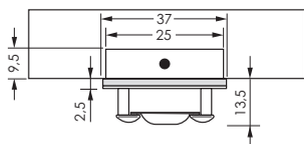
- Gerade ebene Wand
- Boden und Wände eben und durchgehend abgedichtet, gefliest und verfugt
- Eckfugen an Wand und Boden nach Vorschrift mit Silikon verfugt
- Alle Leitungen unterputz
- Wandinstallationseinheit für Technik muss zum Verlegen des Stromanschlusses in der Rohbauphase unterputz in die Wand eingelassen werden (**Vorderkante darf nicht über Fliese überstehen**),
Abmessung Wandinstallationseinheit: 108 x 25 x 9,5 cm (H x B x T)
(Befestigungspunkte und Anschlüsse sind nicht berücksichtigt)

ELEKTROANSCHLUSS

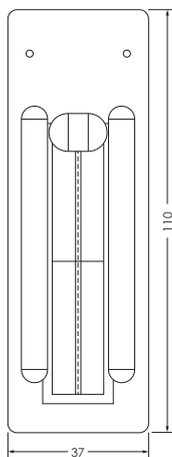
Für das Infrarotpaneel muss ein separater Stromanschluss mit separater Absicherung und separatem Fehlerstromschutzschalter gelegt werden.

- Versorgungsspannung 230 VAC/50Hz
- Separate Absicherung 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben: RCD mit $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$ (Überspannungskategorie III)
- Maximale Leistung des Infrarotstrahlers: 535 W
- Anschlussleitung NYM-J 3 x 1,5 mm² mit 0,5 m freiem Kabelende

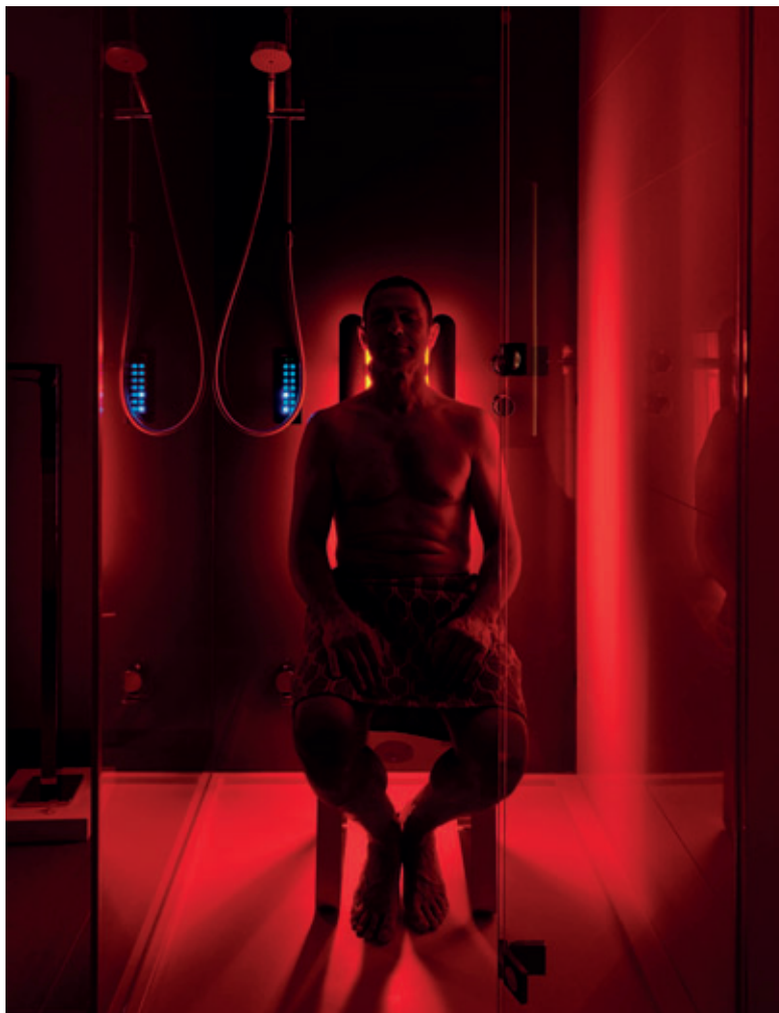
Draufsicht



Vorderansicht



Das Infrarotpaneel wurde von DEKRA auf die Produktsicherheit und die Infrarotstrahlung geprüft sowie von Kiwa auf die Bauwerksabdichtung.



ENTERTAINMENT

Gerne hat man heute Musik und die aktuellen News ständig bei sich. Da ist es schön, auch im Dampfbad nicht darauf verzichten zu müssen: Sich morgens unter der Dusche über die Neuigkeiten aus aller Welt zu informieren oder abends nach einem anstrengenden Tag mit der Lieblingsmusik im Dampfbad zur Ruhe zu kommen. Ob Smartphone, Tablet-PC oder MP3-Player – der praktische Bluetooth-Receiver bringt die Lieblingsmusik auch ins Dampfbad. Die Bedienung erfolgt direkt über das Wiedergabemedium. Inkl. zwei nicht sichtbarer Lautsprecher im Dampfbad-Dach.



BLUETOOTH-RECEIVER

Bestehend aus einem Bluetooth-Musik-Empfänger mit integriertem Stereoverstärker (Leistung 4 x 5 W) zum versteckten Einbau. Geeignet zum Audioempfang von Bluetooth-fähigen Geräten wie Smartphones, Tablet-PC's, MP3-Player und Laptops. Der Bluetooth-Receiver baut eine Verbindung auf und der Titel kann abgespielt werden. Musikbedienung und Lautstärkeregelung erfolgt über das Abspielgerät. Inklusive 2 Stück nicht sichtbar im Dach angebrachte Lautsprecher, Impedanz 4 Ohm paarweise, Nenn- / Audiobelastbarkeit 6 / 15 Watt.

Bluetooth-Receiver	0032823	565,00	2
--------------------	---------	---------------	---

SICHTBARE LAUTSPRECHER FÜR BAUSEITIGE DÄCHER UND KLANGQUELLEN

Lautsprecher Dampfbad 8 Ohm, 10/30 Watt für bauseitige Klangquellen	0038673	265,00	2
Bluetooth-Receiver Dampfbad inkl. 2 sichtbare Lautsprecher zur bauseitigen Montage	0038674	565,00	2

Farbe: Edelstahl gebürstet
 Duchmesser außen: 10,5 cm
 Bohrdurchmesser: 9,2 cm
 Kabellänge: 5 m





ZUSÄTZLICHES BEDIENELEMENT VISION 3000

Mit diesem zusätzlichen Bedienelement (Farbe Chrom), welches parallel zu dem Bedienelement im Dampfbad angeschlossen wird, können alle Dampfbadfunktionen von außerhalb der Kabine bedient werden.

Taster Vision 3000 mit Kabellänge 5,0 m	0033696	535,00	3
Taster Vision 3000 mit Kabellänge 8,0 m	0033697	535,00	3
Unterputzset Taster	0027634	45,00	3

Unterputzset, Bauschutz, Dichtmanschette und Leerrohr zur Vorinstallation in der Rohbauphase in Trockenbau oder Mauerwerk, Einbautiefe min. 6 cm.



EINZIGARTIG

Ob im Dampfbad, Whirlpool oder nur die Ab- und Überlaufgarnitur bei einer Badewanne, durch Veredelung machen wir aus jedem Produkt ein Unikat. Nahezu jede Oberfläche kann gewählt werden. Ob Schwarz Matt, Stainless-Steel- oder Gold-Optik. Nennen Sie uns die gewünschte Farbbezeichnung und wir erstellen Ihnen ein individuelles Angebot für ein unvergleichliches Unikat.





Brushed Nickel



Cyprum



Vergoldet



Messing Matt



Platin Matt



Steel



Schwarz Matt



Dark Platinum Matt



Weiß Matt

EIN KLEINER AUSZUG UNSERER FARBPALETTE.

Oft sind es nur minimale Nuancen, die jedoch den kleinen aber feinen Unterschied ausmachen können. Wir wollen es genau treffen, den Farbton, den sich unsere Kunden wünschen. Einige wenige Farben stellen wir hier vor – die Farbpalette ist jedoch schier unendlich. Nicht alle Bauteile eines Dampfbads können mit allen Farbtönen veredelt werden – rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

ZUBEHÖR FÜR DAMPFBÄDER

Sole-Lösung 3 x 1 Liter inkl. Desinfektionsset		0031779	110,00	2
Sole-Lösung 1 Liter inkl. Desinfektionsset		0028732	42,00	2
Sole-Lösung nur geeignet für repaBAD-Sole-System (Maximale Haltbarkeit ca. 10 Monate)				
Entkalker für Dampfgeneratoren		0002807	26,00	2
Inhalt: 500 g für alle Dampfbäder / Dampfgeneratoren außer DE 9010 und DE 9050				
Entkalker für repaBAD Dampfgenerator (5x1l)		0023408	95,00	2
Entkalker für repaBAD Dampfgenerator (1x1l)		0030503	25,00	2
Inhalt: 1 Liter für die Dampfgeneratoren DE 9010 und DE 9050, ausreichend für mindestens 300 Betriebsstunden				
repaClear-Glasreiniger		0026139	15,75	2
Inhalt: 500 ml Zur sanften Entfernung von hartnäckigem Schmutz und Kalk auf Glas- abtrennungen die mit repa-Clear veredelt sind. Enthält Bestandteile von repaClear und bewirkt eine Auffrischung der veredelten Flächen.				
Mineralwerkstoff Reiniger		0038776	15,00	2
Sanftes Pflege- und Reinigungsmittel (500 ml) für Duschwannen, Waschtische und Wandverkleidungen aus Mineralwerkstoff. Entfernt Kalk und andere Ablagerungen. Ist abrasiv und nicht geeignet für glänzende Oberflächen von Armaturen, Glas oder ähnlichem.				

ZUBEHÖR FÜR DAMPFBÄDER

Dichtlippen-Ersatz für STEAM DOOR

(bei Bestellungen von Dichtlippen mit Wert unter 150,00 € werden Frachtkosten separat berechnet)

	H-Profil 6/8 mm Länge 220 cm	0029190	42,00	3
	H-Profil (oben) 6/8 mm Länge 100 cm	0029192	37,00	3
	H-Profil 6/8 mm Länge 250 cm	0027027	42,00	3
	H-Profil gerade 6/8 mm Länge 220 cm	0029193	53,00	3
	H-Profil gerade 6/8 mm Länge 250 cm	0029815	53,00	3
	Magnetleiste 135 Grad Fünfeck Länge 220 cm, 1 Paar	0024055	42,00	3
	Magnetleiste 135 Grad Fünfeck Länge 250 cm, 1 Paar	0028053	42,00	3
	Magnetleiste 135 Grad fluchtend 180 Grad, Länge 220 cm, 1 Paar	0024054	42,00	3
	Magnetleiste 135 Grad fluchtend 180 Grad, Länge 250 cm, 1 Paar	0028052	42,00	3
	Magnetleiste 90 Grad Länge 220 cm, 1 Paar	0024053	53,00	3
	Magnetleiste 90 Grad Länge 250 cm, 1 Paar	0028051	53,00	3
	Streifdichtung Direktanschlag 6/8 mm Länge 220 cm	0029191	37,00	3
	Streifdichtung Direktanschlag 6/8 mm Länge 250 cm	0027025	37,00	3
	Streifdichtung beidseitig mit Ausklinkung (100 cm) Höhe 8 mm	0028972	58,00	3
	Streifdichtung beidseitig mit Ausklinkung (100 cm) Höhe 13 mm	0032497	58,00	3
	Wasserablaufprofil (WAP) gebogen, beidseitig mit Ausklinkung	0028963	68,00	3
	Wasserablaufprofil (WAP) gerade, beidseitig mit Ausklinkung (100 cm)	0028959	42,00	3
	Wasserablaufprofil (WAP) gebogen oben, beidseitig mit Ausklinkung	0032501	63,00	3
	Spaltdichtung 8 mm Länge 250 cm	0027024	42,00	3

Dichtlippen-Ersatz für STEAM DOOR mit Schiebetür

(bei Bestellungen von Dichtlippen mit Wert unter 150,00 € werden Frachtkosten separat berechnet)

	Mitteldichtung für Schiebetür 250 cm	0031386	37,00	3
	Wasserabweiser für Schiebetür mit beidseitiger Ausklinkung 100 cm	0031402	53,00	3
	Magnetleiste 90 Grad für Schiebetür/Pendeltür 250 cm	0030317	58,00	3
	Magnetleiste 180 Grad für Schiebetür/Pendeltür 250 cm	0030316	58,00	3
	Spaltdichtung Glas, beidseitige Ausklinkung 100 cm	0031404	42,00	3

ALLGEMEINE HINWEISE DAMPFBÄDER

Bitte beachten Sie, dass die technischen Informationen im Verkaufshandbuch keine Grundlage zur Installation sind. Sie erhalten von jedem Produkt bei der Bestellung eine Installations-Vorgabe. Diese ist für die Montage vor Ort bindend.

ANFORDERUNGEN AN DAMPFKABINEN

Die Leistung des Dampfgenerators muss an das Raumvolumen der geplanten Dampfkabine angepasst werden. Die Dampfkabine muss oben geschlossen sein (Dach, Raumdecke dampfdicht mit Dampfsperre). Um den Dampfaustritt aus der Kabine so gering wie möglich zu halten, muss die Dampfkabine so dicht wie möglich sein (z.B. Dichtprofile an den Türen). Der Boden und die Wände der Dampfkabine müssen über eine Feuchtigkeitssperre und einen Ablauf verfügen. Die maximale lichte Höhe innen im Dampfbad darf 220 cm nicht überschreiten.

ANFORDERUNGEN AN DEN BODEN VOR EINEM DAMPFBAD

Es kann zu geringen Mengen an Wasser im Bereich vor der Tür des Dampfbads kommen, daher ist ein wasserunempfindlicher Boden vor dem Dampfbad zu wählen.

ANTI-KALK-MANAGEMENT (AKM)

Alle Dampfgeneratoren enthalten das von Repabad entwickelte AKM (Anti-Kalk-Management). Die am Montageort vorliegende Wasserhärte wird in der Steuerung abgespeichert. Der Anwender wird in entsprechenden Zeitabständen verbindlich zur Entkalkung des Generators aufgefordert. Bei den Generatoren DE 9010 und 9050 erfolgt die Entkalkung nach den entsprechenden Zeitabständen vollautomatisch.

VERSORGUNGSANSCHLÜSSE

Elektroanschluss

Der elektrische Anschluss darf nur durch einen konzessionierten Elektriker erfolgen. Die entsprechenden nationalen und internationalen Normen und Richtlinien wie z.B. DIN VDE 0100-701 oder ÖVE-EN 1 Teil 4, §49 sind zu beachten. Die entsprechenden Anschlusswerte sind dem jeweiligen Modell zu entnehmen.

Wasseranschluss

Fließdruck bei Dampfgeneratoren min. 2 bar / max. 5 bar, bei Paneelen mit Armatur min. 3 bar / max. 5 bar. Alle Leitungen müssen unterputz verlegt sein, Wasseranschluss gemäß Zeichnung der jeweiligen Modelle. Absicherung der Zuleitung des Dampfgenerators muss entsprechend den nationalen und internationalen Normen und Richtlinien bauseits vorgesehen werden, z. B. nach DIN 1717 über einen Rohrtrenner Typ CA.

GLASKABINEN STEAM DOOR UND STANDARD DAMPFBÄDER

Einscheibensicherheitsglas (ESG)

Alle Repabad-Glaskabinen werden aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) gefertigt. Die Glasstärke beträgt 6/8 mm.

Dichtheit von Repabad-Glaskabinen

Alle Glaskabinen, die von Repabad geliefert werden, entsprechen dem heutigen Standard. Aufgrund der teilweise rahmenlosen Konstruktion kann auf eine 100%ige Dichtheit keine Gewähr übernommen werden (siehe Anforderungen an den Boden vor dem Dampfbad).

repaClear

Alle Repabad-Glaskabinen sind mit repaClear veredelt. Dadurch verringert sich die Ablagerung von Kalk und Schmutz, Wassertropfen perlen leichter ab.

Hebe-Senk-Beschläge

Alle STEAM DOOR und Dampfbad Glaskabinen sind mit Hebe-Senk-Beschlägen ausgestattet (ausgenommen Schiebetüren). Hinweis: Eine bauseitige Pendeltür ist in Kombination mit einem DACH TOP nicht machbar.

WANDBESCHAFFENHEIT

Befestigung

Das von Repabad gelieferte Befestigungsmaterial ist für massiv gemauerte Wände bzw. für Betonwände geeignet. Befestigungsmaterial für andere Wände muss bauseits gestellt werden.

Wandverkleidung

Alle Repabad Dampfbäder haben keine vollflächige Wandverkleidung aus Acryl, sondern die geflieste Wand ist sichtbar. Bitte beachten Sie, dass in den entsprechenden Feuchtbereichen mit geeigneten Materialien gem. Vorschrift gearbeitet wird. Auch bei Standarddampfbädern müssen Fußboden und Wände vollflächig verfliesen und nach DIN abdichtet werden.

Wandisolation / Abdichtung

Bei allen Dampfbädern muss auf eine ausreichende Isolation der Wände inkl. Abdichtung und Dampfsperre geachtet werden, um in einer angemessenen Zeit eine angenehme Temperatur zu erzielen und Bauwerksschäden zu vermeiden. Die Leistung des Dampfgenerators muss an das Raumvolumen der geplanten Dampfkabine angepasst werden. Die Dampfkabine muss oben geschlossen sein (Dach, Raumdecke dampfdicht mit Dampfsperre). Um den Dampfaustritt aus der Kabine so gering wie möglich zu halten, muss die Dampfkabine so dicht wie möglich sein (z.B. Dichtprofile an den Türen). Der Boden und die Wände der Dampfkabine müssen über eine Feuchtigkeitssperre und einen Ablauf verfügen. Die maximale lichte Höhe innen im Dampfbad darf 220 cm nicht überschreiten.

MINDESTRAUMHÖHE

Die Mindestraumhöhe ergibt sich aus den jeweiligen Glaskabinenhöhen, sowie der Höhe der verwendeten Duschwannen oder des barrierefreien Bodenelements. Von Oberkante Dach (bei Kabinen mit Siebdruck Oberkante Glas) sind min. 12 cm für die Montage der Technik erforderlich. Diese darf nicht unterschritten werden.

LÜFTUNG

Dampfbäder, die in privaten Bereichen genutzt werden, benötigen keine Be-/Entlüftung. Bei Dampfbädern, die über längere Zeit in Betrieb sind, verringert sich die Bildung des sichtbaren Wasserdampfs.

WANDINSTALLATIONSEINHEIT

Beim Dampfpaneel ATLANTA / VENTURA / MALTA, beim ATLANTA / VENTURA / MALTA Dampfbad sowie beim Infrarotpaneel LISSABON muss in die Wand eine Wandinstallationseinheit eingelassen werden. Dies ist bei der Planung entsprechend zu berücksichtigen. Die Einbauhöhe ist abhängig vom jeweiligen Produkt, der Einbausituation und Glaskabinenhöhe. Eine ausführliche Planungshilfe wird mit der Auftragsbestätigung mitgeliefert.

ALLGEMEINE HINWEISE DAMPFBÄDER

KLAPPSITZE

Um die notwendige Stabilität für Klappsitze zu erreichen, muss bauseits ein entsprechend massiver Wandaufbau vorhanden sein (z.B. Verstärkungen in Trockenbauwänden). Mitgeliefert wird Befestigungsmaterial für massiv gemauerte Wände bzw. für Betonwände. Für andere Wandbeschaffenheiten muss das Befestigungsmaterial bauseits beschafft werden. Die maximale Belastbarkeit der Klappsitze ist den entsprechenden technischen Informationen zu entnehmen.

DACHABDECKUNG / DACHVERBLENDUNG

Die Dächer aller Dampfbäder sind nach oben offen. Optional kann die Dachabdeckung oder Dachverblendung gewählt werden, mit der das Dach nach oben bedeckt oder verblendet wird.

UNTERPUTZSET

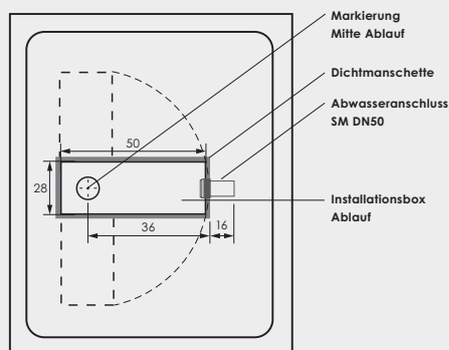
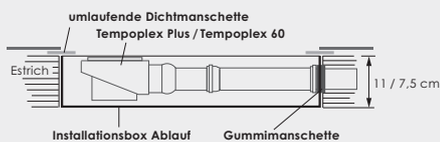
Die Unterputzsets / Wandinstallationseinheiten für die jeweiligen Produkte sowie für Taster und Temperaturfühler müssen in der Rohbauphase bauseits montiert werden.

AUSRICHTUNG DAMPFSTRAHL

Bei den Individuellen Produkten und bei den Dampfbädern ATLANTA, MALTA, MALMÖ, VENTURA kann die Ausrichtung der Dampfdüse gewählt werden.

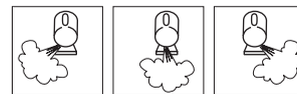
INSTALLATIONSBOX ABLAUF

Bei den Dampfbädern ATLANTA DB, VENTURA DB, MALTA DB und MALMÖ DB in Kombination mit einer Mineralwerkstoff-Duschwanne wird vorab eine Installationsbox für den Ablauf geliefert. Diese muss in der Rohbauphase in den Boden eingelassen und in die bauseitige Abdichtung eingebunden werden. Die Ausrichtung ist frei wählbar, Position Ablaufmitte muss beachtet werden. Der Ablauf wird mit dem Dampfbad geliefert.



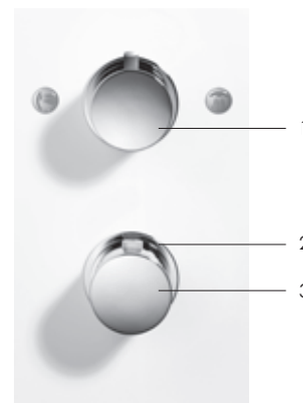
Dampfstrahl

Links Mitte Rechts

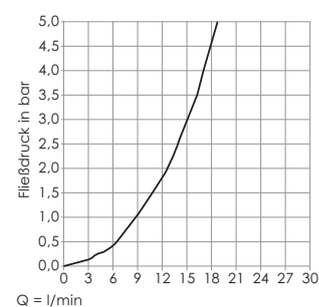


THERMOSTAT MIT 2-WEGE-STOPPVENTIL / 3-WEGE-STOPPVENTIL

- 1 2-Wege-Stoppventil / 3-Wege-Stoppventil für Handbrause und einen (zwei) weitere(n) Verbraucher. Durchflussmenge durch Verdrehen einstellbar.
- 2 Verbrühschutz bei 38°, durch Drücken der Taste höhere Temperaturen möglich.
- 3 Manueller Thermostat



DURCHFLUSSWERT DER ARMATUR



HINWEIS

Sollten andere Montagelösungen als die von Repabad empfohlenen verwendet werden, übernehmen wir für eventuell auftretende Schäden, die durch eine nicht wie oben beschriebene Montage entstehen, keine Haftung.

WICHTIGE HINWEISE FÜR DAMPFBADMONTAGEN

Montagegebiete

Die angegebenen Montagepreise beziehen sich auf Deutschland (Festland). Bei Montagen, die nicht innerhalb Deutschlands (Festland) liegen, werden die Fahrtkosten ab der deutschen Grenze zusätzlich mit 1,00 €/km abgerechnet. Eventuelle Kosten für Zoll, Fähren oder sonstige Auslagen werden separat verrechnet. Für Montagen in der Schweiz / Lichtenstein / Österreich und Benelux bitte die jeweiligen Montagepreislisen berücksichtigen.

Installations-Vorgaben

Bitte beachten Sie, dass die technischen Informationen in unserer Gesamtpreisliste keine Grundlage zur Installation sind. Sie erhalten von jedem Produkt mit dem Auftrag eine Installations-Vorgabe. Diese ist für die Montage vor Ort bindend. Bitte besonders auf Unterputz-vorbereitungen, z. B. Leerrohre, passende Tasterausparungen in den Fliesen usw. achten.

Abbruch Aufmaß

Für das Aufmaß durch den Repabad-Kundenservice müssen alle **Installations-Vorgaben**, die Sie mit der Auftragsbestätigung erhalten haben, eingehalten werden. Alle Wände und der Boden müssen fertig gefliest sein. Kann das Aufmaß nicht ausgeführt werden, da die baulichen Gegebenheiten nicht dem erforderlichen Zustand entsprechen, werden Aufmaßkosten gemäß Aufmaßposition verrechnet.

Abbruch Montage

Für die Montage durch den Repabad-Kundenservice müssen alle **Installations-Vorgaben**, die Sie mit dem Auftrag erhalten haben, eingehalten werden. Alle Wände und der Boden müssen fertig gefliest sein, Eckfugen an Wand und Boden müssen nach Vorschrift mit Silikon verfügt sein. Kann die Montage nicht ausgeführt werden, da die baulichen Gegebenheiten nicht dem erforderlichen Zustand entsprechen, werden Mehraufwändungen bzw. Montageabbruch nach Aufwand verrechnet.

Individuelle Duschwannen

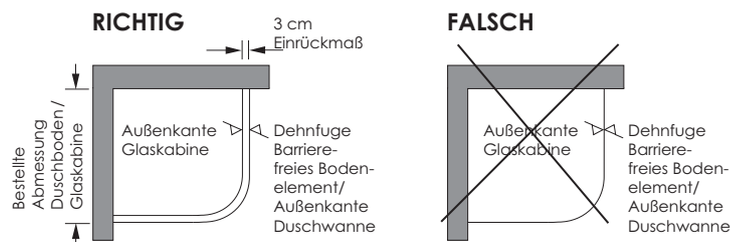
Die Montage von individuellen Duschwannen aus Mineralwerkstoff kann nur durch den Repabad-Kundenservice erfolgen, wenn diese auf den fertig gefliesten und mit Silikon nach Vorschrift abgedichteten Boden gesetzt werden kann. Eine Montage in der Rohbauphase erfolgt nicht durch Repabad, sondern muss bauseits erfolgen.

Barrierefreie Bodenelemente / befliesbare Sitze

Die Montage von barrierefreien Bodenelementen / befliesbaren Sitzen muss bauseits vor dem Aufmaßtermin erfolgen und ist nicht im Leistungsumfang von Montagen enthalten.

Einrückmaß bei barrierefreien Bodenelementen

Eine Montage von Glasduschen auf der Dehnfuge zwischen barrierefreiem Bodenelement und Estrich kann aus technischen Gründen (Wartungsfuge - technische Vorschriften, z.B. DIN) nicht durchgeführt werden. Es wird bei Planungen, Aufmaß und Montage immer ein Einrückmaß von 3 cm angenommen.



Naturstein

Dafür notwendige Silikone müssen bauseits und kostenfrei in ausreichender Menge zur Verfügung gestellt werden.

Repabad übernimmt keine Haftung für bauseits gestelltes Silikon.

Glasfliesen

Eine Montage auf Glasfliesen kann nicht durch Repabad durchgeführt werden.

MONTAGE DAMPFBÄDER

Planungsvertrag

Planungen in der Angebotsphase werden berechnet und bei Auftragserteilung in voller Höhe gutgeschrieben. Die Planung beinhaltet je nach Situation eine 2-D CAD-Zeichnung, oder eine 3-D-Darstellung. Bis zu 3 Änderungen sind im Planungsvertrag kostenfrei. Weitere Änderungen werden nach Aufwand berechnet (kaufmännische Angebote ohne Planung sind kostenfrei).		0020037	Netto 236,00

Projektbetreuung

Um Ihnen bei der Realisierung von individuellen Dampfbädern noch intensiver beiseitestehen zu können, begleitet ein Projektbetreuer in Absprache mit Ihnen das Bauvorhaben. Der Projektbetreuer berät Sie über technische Details vor Ort, erstellt Installationspläne für das konkrete Bauvorhaben und ist Ihr Ansprechpartner bis zum Abschluss des Projektes. Eine Projektbetreuungs-pauschale wird nach konkreter Definition des Leistungsumfangs individuell festgelegt.		0034103	indiv. Festpreis

Konstruktion / Montage / Aufmaß Individuelles Dampfbad

Nach erfolgreicher Vorinstallation durch Sie misst der Repabad-Kundenservice das individuelle Dampfbad vor Ort auf. Ein Aufmaß kann erst nach fertiger Verfliesung erfolgen. Nach der individuellen Fertigung montiert der Repabad-Kundenservice das Dampfbad. Der Montagepreis errechnet sich je nach Ausstattung und Größe des angefragten Dampfbads. Bei bauseitigen Besonderheiten oder evtl. Änderungen beim Aufmaß kann sich der Angebotspreis nachträglich ändern. Der elektrische Anschluss muss bauseits durch einen konzessionierten Elektriker erfolgen.	Montage	0034070	indiv. Festpreis
	Aufmaß	0034066	indiv. Festpreis

Konstruktionsänderung individuelles Dampfbad in der Planungsphase

Nach Auftragserteilung konstruiert die Planungsabteilung anhand der vorliegenden Gegebenheiten einen Gestaltungsvorschlag sowie die dazugehörigen Installationspläne. Bis zu 3 zusätzliche gestalterische Änderungen sind im Leistungsumfang enthalten. Weitere erforderliche Änderungswünsche werden gegen eine zusätzliche Pauschale von 250,00 € Netto, je Änderungsauftrag, umgesetzt.	Konstruktions- Änderung	0039472	Netto 263,00

Montage Dampfbad ATLANTA, MALTA, MALMÖ und VENTURA

Der Repabad-Kundenservice montiert das Dampfbad. Der elektrische Anschluss muss bauseits durch einen konzessionierten Elektriker erfolgen.		0020526	Netto 1.785,00

Montage / Aufmaß Einzelkomponenten

Die Montage und das Aufmaß von Einzelkomponenten durch den Repabad-Kundenservice erfolgt nach tatsächlichem Aufwand mit einem Verrechnungssatz in Höhe von 79,00 € / Arbeitsstunde, sowie einer Anfahrtspauschale von 198,00 €. Der elektrische Anschluss muss bauseits durch einen konzessionierten Elektriker erfolgen.	Montage	0027901	n. Aufwand
	Aufmaß	0027900	n. Aufwand

SCHON GESEHEN? NEUE INHALTE AUF UNSERER WEBSITE!

Mediathek: Hier stehen Daten zum download bereit: Kataloge, Broschüren, Bedienungsanleitungen, Maßzeichnungen, Filme, Pflegeanleitungen, Badplanungsdaten, Datenorm und Bilder.



Showroom: Ein virtueller Rundgang durch unseren Showroom mit vielen interessanten Informationen über unsere Produkte.

Seminare: Wir bieten Seminare und Web-Seminare für das Sanitärfachhandwerk und den Sanitärhandel. Erfahren Sie bei uns alles rund um Badberatung, Verkauf und Technik.

Fördermittel: Tipps zum Thema Fördermittel immer auf dem neuesten Stand.

Maßzeichnungen: Zu jedem Produkt die entsprechende Maßzeichnung sowie technische Details für die Vorinstallation.

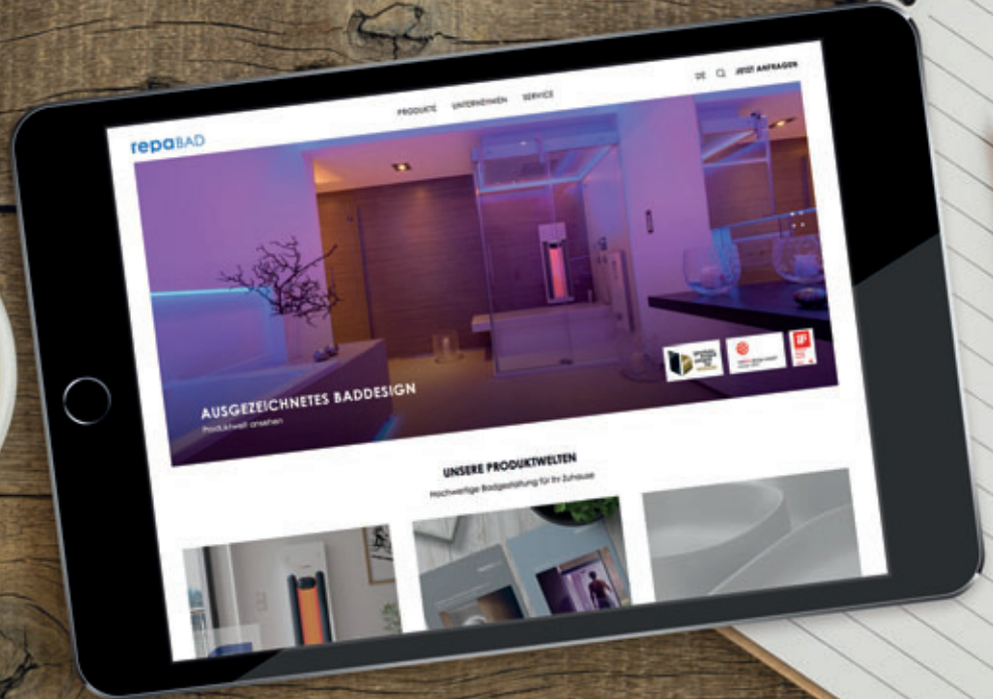
TIPP

Jetzt zum
Newsletter
anmelden!

Melden Sie sich zu unserem Newsletter an, wir informieren Sie regelmäßig über Neuheiten, Trends der Branche und Aktionen.

www.repabad.com/Newsletter





ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER FIRMA REPABAD GMBH (01/2019)

1. **Geltungsbereich, Rangfolge, Datenschutz**
- 1.1 Alle unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich aufgrund nachstehender Geschäftsbedingungen. Sie gelten auch für alle künftigen Geschäfte mit dem Besteller, soweit es sich um gleichartige Geschäfte handelt. Entgegenstehende oder von unseren Geschäftsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir stimmen ihrer Geltung ausdrücklich schriftlich zu. Unsere Geschäftsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Geschäftsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung vorbehaltlos ausführen.
- 1.2 Unsere Geschäftsbedingungen gelten auch für künftige Geschäfte mit dem Besteller, sofern es sich um gleichartige Geschäfte handelt.
- 1.3 Es gelten für Art und Umfang der beiderseitigen Leistungen in nachstehender Reihenfolge:
 - die Bestimmungen unserer Auftragsbestätigung oder, sofern keine Auftragsbestätigung vorliegt, die Bestimmungen unseres Angebots,
 - die in unserer Auftragsbestätigung oder, sofern keine Auftragsbestätigung vorliegt, die in unserem Angebot aufgeführten weiteren Vertragsbedingungen sowie spezielle und allgemeine technische Bedingungen,
 - diese Verkaufs- und Lieferbedingungen,
 - die anwendbaren gesetzlichen Regelungen.
- 1.4 Die nachstehenden Geschäftsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinne von § 14 Abs. 1 BGB oder juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder einem öffentlichen-rechtlichen Sondervermögen. Unternehmer im Sinne von § 14 BGB ist eine natürliche oder juristische Person oder eine rechtsfähige Personengesellschaft, die bei Abschluss eines Rechtsgeschäfts in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt.

Wir werden im Rahmen der Vertragserfüllung sämtliche jeweils anwendbaren datenschutzrechtlichen Bestimmungen - insbesondere die Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und das Bundesdatenschutzgesetz - einhalten. Einzelheiten zur Datenverarbeitung und der Betroffenenrechte können unseren Datenschutzhinweisen im Anschluss an diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen und unserer Datenschutzerklärung auf unserer Website unter www.repabad.com/datenschutz.html entnommen werden. Die Vertragsparteien werden die datenschutzrechtlichen Verpflichtungen auch ihren Mitarbeitern und eventuell eingesetzten Subunternehmern auferlegen.
2. **Angebote, Angebotsunterlagen, Vertragsabschluss, Änderungsvorbehalt**
- 2.1 Unsere Angebote sind bis zur endgültigen Auftragsbestätigung freibleibend.
- 2.2 An Zeichnungen und sonstigen Angebotsunterlagen behalten wir uns die Eigentums- und Urheberrechte vor; sie dürfen Dritten ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht zugänglich gemacht werden. Die in diesen oder unseren sonstigen Unterlagen enthaltenen Hinweise auf technische Normen und sonstige Angaben dienen nur der Leistungsbeschreibung und beinhalten keine Garantiezusagen, insbesondere keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie.

Soweit wir Empfehlungen für den Einsatz unserer Lieferung/Leistung abgeben, werden diese von uns nach bestem Wissen erteilt. Aufgrund der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten, unterschiedlichen Anforderungen und individuellen Bedingungen bei der Verwendung übernehmen wir jedoch keine Haftung für die Eignung der Ware für eine bestimmte Verwendungsmöglichkeit, es sei denn, wir haben die Eignung ausdrücklich schriftlich zugesichert. Der Besteller ist in jedem Fall verpflichtet, die Eignung der Ware für die von ihm angedachte Verwendung selbst zu überprüfen.
- 2.3 Die Bestellung bei uns ist ein bindendes Angebot des Bestellers. Wir sind berechtigt, dieses Angebot innerhalb von 2 Wochen durch Zusendung einer Auftragsbestätigung anzunehmen oder dem Besteller innerhalb dieser Frist die bestellte Ware zuzusenden. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung der Auftragsbestätigung oder der bestellten Ware.
- 2.4 Konstruktions- und Formänderungen, Abweichungen im Farbton, Änderung des Lieferumfangs sowie sonstige Änderungen und Abweichungen der versprochenen Leistung behalten wir uns auch nach der Auftragsbestätigung vor, sofern die Änderung oder Abweichung unter Berücksichtigung unserer Interessen für den Besteller zumutbar ist. Wir sind ferner berechtigt, handelsübliche Mehr- oder Minderlieferungen im Umfang von bis zu 10% gegenüber der Bestellsumme vorzunehmen.
3. **Preise, Zahlungsbedingungen, Rücktritt, Aufrechnung/Zurückbehaltung**
- 3.1 Der Preis ergibt sich aus der Auftragsbestätigung oder, sofern keine Auftragsbestätigung vorliegt, aus unserem Angebot, ansonsten aus unserer im Zeitpunkt der Bestellung gültigen Preisliste.
- 3.2 Sofern sich aus der Auftragsbestätigung oder unserer Preisliste nichts anderes ergibt, verstehen sich unsere Preise ab Werk oder Lager (s. Ziffer 4.1) ausschließlich Verpackung, Transportkosten, Zölle. Ferner verstehen sich die Preise zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuer. Für Lieferungen innerhalb der EU hat der Besteller seine Umsatzsteuer-Ident.-Nr. mitzuteilen. Fällt auf eine Lieferung keine Umsatzsteuer an, hat der Besteller hierauf rechtzeitig hinzuweisen und die erforderlichen Nachweise zu erbringen.
- 3.3 Die Gewährung von Skonto bedarf einer besonderen schriftlichen Vereinbarung. Für berechnete Skontoabzüge maßgeblich ist der rechtzeitige Geldeingang auf unserem Konto.
- 3.4 Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nicht etwas anderes ergibt, ist der Kaufpreis auch bei Teillieferungen sofort zur Zahlung fällig.
- 3.5 Falls nicht anders angegeben, sind unsere Rechnungen innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum ohne jeden Abzug zahlbar. Danach tritt Verzug ein, ohne dass es einer gesonderten Mahnung bedarf. Verzugszinsen werden mit 9 Prozentpunkten p.a. über dem jeweiligen Basiszinssatz nach § 247 BGB berechnet. Die Geltendmachung eines weiteren Schadens ist hierdurch nicht ausgeschlossen. Schecks und Wechsel werden als Zahlungsmittel nicht akzeptiert.
- 3.6 Werden uns Umstände bekannt, die die Kreditwürdigkeit des Bestellers in Frage stellen, oder tritt eine erhebliche Gefährdung unseres Zahlungsanspruchs wegen Überschuldung des Bestellers ein oder kommt der Besteller mit der Zahlung des Kaufpreises in Verzug, können wir volle Vorauszahlung oder Sicherheit verlangen und, wenn diese nach entsprechender Fristsetzung nicht erbracht ist, vom Vertrag zurücktreten.
- 3.7 Zur Aufrechnung ist der Besteller nur befugt, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns schriftlich anerkannt sind. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechtes ist der Besteller insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis beruht. Bei Vorhandensein von Mängeln steht dem Besteller ein Zurückbehaltungsrecht nur dann zu, wenn die Ware offensichtlich mangelhaft ist. Zudem muss der zurückbehaltene Betrag in angemessenem Verhältnis zu den Mängeln und den voraussichtlichen Kosten der Nacherfüllung stehen.
4. **Gefahrübergang, Transportkosten, Verpackung**
- 4.1 Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung ab unserem Werk oder Lager (EXW) vereinbart. Mit der Übergabe des Liefergegenstandes an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch, wenn der Liefergegenstand unser Werk oder eines unserer Auslieferungslager verlassen hat, geht die Gefahr auf den Besteller über. Dies gilt auch dann, wenn wir Transportkosten übernehmen. Der Versand erfolgt stets im Auftrag des Bestellers.

Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Besteller zu vertreten hat, geht die Gefahr ab dem Tag unserer Versandbereitschaft auf den Besteller über.
- 4.2 Sofern wir mit dem Besteller eine Lieferung „frei Haus“ vereinbart haben und die Lieferadresse nicht mehr als 50 km von dem Firmensitz des Bestellers entfernt ist, übernehmen wir die Transportkosten bis zur Haustür. Für die Lieferung von Montagezubehör, Serviceteilen und ähnlichen Produkten gilt dies nur dann, wenn die Lieferung im Zusammenhang mit einer Wannen-, Whirlpool- oder Dampfbadlieferung steht. Wenn sich die Lieferadresse auf einer Insel befindet, hat der Besteller in jedem Falle einen Frachtzuschlag zu bezahlen.
- 4.3 Transportverpackungen werden nicht zurückgenommen. Der Besteller ist verpflichtet, diese auf eigene Kosten zu entsorgen.
5. **Lieferung, Teillieferung, Lieferzeit, Beschaffungsrisiko/Beschaffungsgarantie, Selbstbelieferung/höhere Gewalt**
- 5.1 Teillieferungen sind zulässig, wenn
 - die Teillieferung für den Besteller im Rahmen des vertraglichen Bestimmungszwecks verwendbar ist,
 - die Lieferung der restlich bestellten Ware sichergestellt ist und
 - dem Besteller hierdurch kein erheblicher Mehraufwand oder zusätzliche Kosten entstehen, es sei denn wir erklären uns zur Übernahme der Kosten bereit.
- 5.2 Von uns in Aussicht gestellte Lieferzeiten und -termine gelten nur als annähernd vereinbart, es sei denn, wir haben ausdrücklich eine feste Frist oder einen festen Termin zugesagt oder vereinbart. Die Lieferzeit beginnt mit dem Tag der Absendung der Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor der rechtzeitigen und ordnungsgemäßen und vollständigen Erfüllung der vor Lieferung vom Besteller zu erfüllenden Verpflichtungen, insbesondere also nicht vor Beibringung aller vom Besteller zu beschaffenden Unterlagen, Genehmigungen und Freigaben sowie Leistung vereinbarter Vorauszahlungen. Lieferzeit und Liefertermine sind eingehalten, wenn der Liefergegenstand das Werk oder Auslieferungslager bis Ende der Lieferzeit verlassen hat oder die Versandbereitschaft mitgeteilt ist.
- 5.3 Bei Vertragsänderungen, die die Lieferzeit beeinflussen können, verlängert sich die Lieferzeit angemessen, sofern nicht besondere Vereinbarungen hierüber getroffen wurden.
- 5.4 Ein Beschaffungsrisiko übernehmen wir nur kraft schriftlicher gesonderter Vereinbarung unter der Verwendung der Formulierung „Wir übernehmen das Beschaffungsrisiko für...“. Alleine in unserer Verpflichtung zur Lieferung einer nur der Gattung nach bestimmten Sache liegt daher weder die Übernahme eines Beschaffungsrisikos noch eine Beschaffungsgarantie.
- 5.5 Erhalten wir aus von uns nicht zu vertretenden Gründen Lieferungen oder Leistungen unserer Unterlieferanten oder von Subunternehmern trotz ordnungsgemäßer kongruenter Entdeckung (d.h. in Quantität und Qualität gemäß der mit dem Besteller vereinbarten Lieferung) nicht, nicht richtig oder nicht rechtzeitig oder treten Ereignisse höherer Gewalt, d.h. unverschuldete Leistungshindernisse mit einer Dauer von mehr als 14 Kalendertagen ein, werden wir den Besteller hierüber unverzüglich benachrichtigen. In diesem Fall sind wir berechtigt, die Lieferungen und Leistungen um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten, soweit wir unserer vorstehenden Informationspflicht nachgekommen sind und nicht das Beschaffungs- oder Herstellungsrisiko übernehmen haben und das Leistungshindernis nicht nur vorübergehender Natur ist. Der höheren Gewalt stehen gleich Streik, Aussperre, behördliche Eingriffe, Energie- und Rohstoffknappheit, unverschuldete Transportengpässe, unverschuldete Betriebsbehinderungen (zum Beispiel durch Feuer, Wasser und Maschinenschäden) und alle sonstigen Behinderungen, die bei objektiver Betrachtungsweise von uns nicht schuldhaft herbeigeführt worden sind.

Wir sind vereinbarter Liefer-/Leistungsfrist oder eine Liefer-/Leistungsfrist durch die vorgenannten Umstände um mehr als vier Wochen überschritten oder ist bei unverändertem Liefer-/Leistungsfristtermin das Festhalten am Vertrag für den Besteller objektiv unzumutbar, ist der Besteller berechtigt, wegen des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten. Weitere Rechte des Bestellers, insbesondere Schadensersatzansprüche, bestehen in diesem Fall nicht.
- 5.6 Schadensersatz wegen Verzögerung der Leistung, Schadensersatz statt der Leistung und Aufwendungsersatz kann der Besteller auch bei von uns vertretendem Lieferverzug nur nach Maßgabe von nachstehender Ziffer 7 verlangen.
6. **Rechts- und Sachmängel**
- 6.1 Mängelansprüche des Bestellers setzen voraus, dass dieser den Liefergegenstand unverzüglich nach Erhalt auf Menge und Beschaffenheit untersucht und Mängel rechtzeitig in Textform (z.B. E-Mail, Telefax) gerügt hat; die Rüge ist rechtzeitig, sofern sie innerhalb von 5 Kalendertagen, bei uns einget, gerechnet ab Erhalt oder bei versteckten Mängeln ab Entdeckung. Bei beiderseitigen Handelsgeschäften von Kaufleuten bleibt die Untersuchungs- und Rügepflicht nach § 377 HGB unberührt. Ist die Lieferung dazu bestimmt, gemäß ihrer Art oder ihrem Verwendungszweck in eine andere Sache eingebaut oder an eine andere Sache angebracht zu werden, so hat der Besteller die Untersuchung des Liefergegenstandes bereits vor dem Einbau bzw. der Anbringung vorzunehmen. Bei Mängeln infolge fehlerhaften Einbaus durch den Besteller oder Dritte, natürlicher Abnutzung, normalem Verschleiß oder der Nichteinhaltung der Pflegehinweise übernehmen wir keine Mängelhaftung. Insbesondere bei ausgeführten Silikonfugen (Wartungsfuge gemäß DIN 52460) und Dichtlippen sind Mängelansprüche nach der Abnahme ausgeschlossen.
- 6.2 Soweit ein Mangel der Lieferung oder Leistung vorliegt, dessen Ursache bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag, hat der Besteller nach unserer Wahl Anspruch auf Nacherfüllung durch Mangelbeseitigung oder Lieferung einer neuen mangelfreien Sache. Die zum Zwecke der Nacherfüllung notwendigen Aufwendungen, wie insbesondere Arbeits-, Material-, Transport- und Wegerkosten tragen wir, wenn die Kosten der gewählten Nacherfüllungsart den Wert des Liefergegenstands um mehr als 100%, bei Verschulden unsererseits um mehr als 150% nicht übersteigen würden.
- 6.4 Entstehen bei der Nacherfüllung Schäden an anderen Sachen, als dem mangelhaften Liefergegenstand, kann der Besteller diese Schäden nur nach Maßgabe von nachstehender Ziffer 7 verlangen.
- 6.5 Sind wir zur Nacherfüllung nicht bereit oder schlägt diese mindestens zweimal fehl oder ist die Nacherfüllung dem Besteller unzumutbar oder eine Fristsetzung nach den Regelungsalternativen der §§ 281 Abs. 2, 323 Abs. 2 BGB entbehrlich,

ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, den Preis zu mindern oder vom Vertrag zurückzutreten. Dies gilt nicht bei Bauleistungen als Gegenstand der Mängelhaftung; hier ist der Besteller auch in den Fällen des vorstehenden Satz 1 zum Rücktritt nicht berechtigt. Schadens- oder Aufwendungsersatz kann der Besteller in jedem Fall nur nach Maßgabe von nachstehender Ziffer 7 verlangen. Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns im Rahmen des Lieferantenregress nach §§ 445a, b, 478 BGB bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehende Vereinbarung getroffen hat.

7. Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche

7.1 Soweit vorstehend nichts anderes bestimmt ist, sind vorbehaltlich nachstehender Ziffer 7.2 Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Bestellers gleich aus welchem Rechtsgrund ausgeschlossen; dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsverhandlungen, Anbahnung eines Vertrages oder ähnlichen geschäftlichen Kontakten, wegen sonstiger Pflichtverletzungen sowie für deliktische Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB und von Aufwendungen des Bestellers anstelle eines Anspruchs auf Ersatz des Schadens statt der Leistung.

7.2 Die Haftungsbeschränkungen gemäß vorstehender Ziffer 7.1 gelten nicht

- soweit die Schadenursache auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit von uns selbst oder unseren Vertretern oder Erfüllungsgehilfen beruht, wobei der Schadenersatz bei grober Fahrlässigkeit auf den vorhersehbaren vertragstypischen Schaden beschränkt ist;
- bei schuldhaftem Verstoß gegen vertragliche Kardinalpflichten, wobei in diesem Fall der Schadenersatz ebenfalls auf den bei Vertragsschluss vorhersehbaren vertragstypischen Schaden beschränkt ist. Vertragliche Kardinalpflichten sind solche Verpflichtungen, die vertragswesentliche Rechtspositionen des Bestellers schützen, die ihm der Vertrag nach seinem Inhalt und Zweck gerade zu gewähren hat. Kardinalpflichten sind außerdem solche Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags erst ermöglicht und auf deren Erfüllung der Besteller vertrauen darf; in Fällen zwingender Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz;
- bei Schäden aus der Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit;
- im Falle des Verzuges, soweit ein fixer Liefer- oder Leistungstermin vereinbart wurde;
- bei arglistigem Verschweigen eines Sachmangels, bei Übernahme des Beschaffungs- oder Herstellungsrisikos im Sinn von § 276 BGB oder bei ausnahmsweiser schriftlicher Übernahme einer Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie im Sinne von § 443 BGB;
- in sonstigen Fällen gesetzlich zwingender Haftungstatbeständen.

Eine Umkehr der Beweislast ist mit der vorstehenden Regelung nicht verbunden. Aufwendungsersatzansprüche des Bestellers sind beschränkt auf den Betrag des Interesses, welches dieser an der Erfüllung des Vertrages hat.

7.4 Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

8. Verjährung

8.1 Mängelansprüche verjähren bei repaBAD Wannen und Whirlpools vorbehaltlich nachstehendem Satz 2 in 5 Jahren. Bei allen sonstigen Lieferungen und Leistungen (wie bspw. Whirlpool- und Dampfbadtechnik/-elektrik, Waschtische und Badmöbel) verjähren Mängelansprüche in 2 Jahren. Die Verjährungsfrist beginnt jeweils ab Gefahrübergang. Bei Lieferungen und Leistungen für ein bzw. an einem Bauwerk verbleibt es bei den gesetzlichen Fristen (§§ 438 Abs. 1 Nr. 2, 634a Abs. 1 Nr. 2 BGB); unberührt bleibt auch die Verjährungsfrist für Rückgriffsansprüche im Falle eines Lieferantenregresses nach den §§ 445a, b, 478 BGB.

In Fällen der Kulanz beginnt die Verjährung von Mängelansprüchen bei einem von uns gefähtigten Nacherfüllungsversuch nicht neu. Bei bestehendem Nacherfüllungsanspruch bezieht sich die von uns mit der Nacherfüllung durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung einhergehende Anspruchsanerkennung nach § 212 Abs. 1 Nr. 1 BGB nur auf diejenigen Mängel, die Gegenstand des Nacherfüllungsverlangens des Bestellers waren oder durch eine mangelhafte Nacherfüllung hervorgerufen werden; im Übrigen läuft die Verjährungsfrist für den ursprünglichen Liefergegenstand weiter.

8.2 Sonstige Schadensersatzansprüche, die dem Besteller aus Anlass oder im Zusammenhang mit einer Lieferung entstehen, verjähren in 12 Monaten ab Kenntnis oder grob fahrlässiger Unkenntnis des Schadens und der Person des Schädigers und ohne Rücksicht auf die Kenntnis oder grob fahrlässige Unkenntnis in 5 Jahren von ihrer Entstehung an.

8.3 In den Fällen nach Ziffer 7.2 verbleibt es für Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche bei der gesetzlichen Verjährungsfrist.

9. Eigentumsvorbehalt

9.1 Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung zwischen uns und dem Besteller unser Eigentum (Vorbehaltsware), auch wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden. Auch die Einstellung einzelner Forderungen in eine laufende Rechnung (Kontokorrent) sowie die Saldoziehung und deren Anerkennung berührt den Eigentumsvorbehalt nicht. Als Bezahlung gilt erst der Geldeingang bei uns oder dessen Gutschrift.

9.2 Wird die Vorbehaltsware vom Besteller, allein oder zusammen mit nicht uns gehörender Ware, veräußert, so tritt der Besteller schon jetzt die aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten und Rang vor dem Rest an uns ab; wir nehmen die Abtretung an. Der Wert der Vorbehaltsware ist der Faktura-Endbetrag unserer Forderung (einschließlich USt.) zuzüglich eines Sicherheitszuschlages von 10 v. H., der jedoch außer Ansatz bleibt, soweit ihm Rechte Dritter entgegenstehen. Steht die weiterveräußerte Vorbehaltsware in unserem Miteigentum, so erstreckt sich die Abtretung der Forderung auf den Betrag, der dem Anteilswert an unserem Miteigentum entspricht.

9.3 Wird die Vorbehaltsware vom Besteller als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück des Bestellers oder eines Dritten eingebaut, so tritt der Besteller schon jetzt die aus der Veräußerung des Grundstückes oder von Grundstückrechten entstehenden Forderungen bzw. die gegen Dritte aus dem Einbau entstehenden Forderungen auf Vergütung in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten einschließlich eines solchen auf Einräumung einer Sicherungshypothek, mit Rang vor dem Rest an uns ab; wir nehmen die Abtretung an. Vorstehende Ziffer 9.2 Satz 2 gilt entsprechend.

9.4 Der Besteller ist zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware nur im ordentlichen Geschäftsgang und nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass die Forderungen gemäß Ziffer 9.2 und 9.3 auf uns tatsächlich übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere Verpfändung und Sicherungsübereignung, ist der Besteller nicht berechtigt.

Zur Einziehung der gemäß vorstehenden Ziffer 9.2 und 9.3 abgetretenen

Forderungen bleibt der Besteller bis zu unserem Widerruf ermächtigt; unsere Befugnis, die abgetretenen Forderungen selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir werden von unserem Widerrufsrecht und unserer eigenen Einziehungsbefugnis keinen Gebrauch machen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinbarten Erlösen nachkommt und nicht in Zahlungsverzug gerät. Auf unser Verlangen hat uns der Besteller die Schuldner der abgetretenen Forderungen zu benennen, alle zum Einzug erforderlichen Angaben zu machen, die dazugehörigen Unterlagen auszuhändigen und den Schuldnern die Abtretung anzuzeigen; wir sind ermächtigt, den Schuldnern die Abtretung auch selbst anzuzeigen.

9.5 Mit Zahlungseinstellung oder Beantragung der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens erlöschen das Recht zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware und die Ermächtigung zum Einzug der abgetretenen Forderungen.

9.6 Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, und Vorliegen der weiteren Voraussetzungen des § 323 BGB sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und die Vorbehaltsware zurückzunehmen, wenn wir vom Vertrag zurückgetreten sind. Nach Rücknahme der Vorbehaltsware sind wir zu deren Verwertung befugt; der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Bestellers abzüglich angemessener Verwertungskosten anzurechnen.

9.7 Der Besteller ist verpflichtet, die Vorbehaltsware pfleglich zu behandeln und auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Ansprüche gegen die Versicherung aus einem die Vorbehaltsware betreffenden Schadenfall tritt der Besteller bereits jetzt in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware an uns ab; wir nehmen die Abtretung an.

10. Erfüllungsort, Gerichtsstand, Rechtswahl, Salvatorische Klausel

10.1 Erfüllungsort und Ort der Nacherfüllung ist unser Geschäftssitz. Erfüllungsort für die Zahlung des Preises und für die sonstigen Leistungen des Bestellers ist ebenfalls unser Geschäftssitz.

10.2 Gerichtsstand ist, wenn der Besteller Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, unser Geschäftssitz, wobei wir berechtigt sind, den Besteller auch an einem sonstigen gesetzlichen Gerichtsstand zu verklagen.

10.3 Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Hat der Besteller seine Niederlassung (Art. 10 CISG) nicht in Deutschland, ist das einheitliche UN-Kaufrecht (CISG) ergänzend zu den vertraglichen Vereinbarungen und zu unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen mit Vorrang gegenüber den sonstigen gesetzlichen Bestimmungen des deutschen Rechts anzuwenden.

10.4 Sollte eine Bestimmung dieser Bedingungen unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit der Bedingungen im Übrigen nicht berührt. Die Vertragspartner sind verpflichtet, sich darum zu bemühen, die unwirksame Bestimmung durch eine ihr im wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleichkommende Regelung zu ersetzen.

Datenschutzhinweise

1. Personenbezogene Daten des Bestellers werden von uns erhoben, gespeichert, verarbeitet und genutzt, wenn, soweit und solange dies für die Begründung, die Durchführung oder die Beendigung dieses Vertrags erforderlich ist. Eine weitergehende Erhebung, Speicherung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten des Bestellers erfolgt nur, soweit eine Rechtsvorschrift dies erfordert oder erlaubt oder der Besteller eingewilligt hat.

2. Dem Besteller ist bekannt, dass zur Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen und Erfüllung dieses Vertrages die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung auf Basis von Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO unter anderem von dessen Name, des Ansprechpartners, der Unternehmenseigenschaft und Adresse erforderlich sind.

3. Wir sind berechtigt, – im Rahmen des gesetzlich Zulässigen – zum Zweck der Entscheidung über die Begründung, Durchführung oder Beendigung des Vertrages zwischen den Vertragsparteien das Risiko von Zahlungsausfällen auf der Seite des Bestellers zu prüfen. Die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung von Daten zu diesem Zweck erfolgt auf Basis von Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO.

4. Wir sind auch berechtigt, die Daten des Bestellers an Dritte zu übermitteln, wenn und soweit dies zur Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen und Erfüllung dieses Vertrages (z.B. für Versand, Rechnungsstellung oder Kundenbetreuung) gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO oder Erfüllung einer rechtlichen Verpflichtung im Sinne des Art. 6 Abs. 1 lit. c) DSGVO erforderlich ist. Wir werden diese Daten – im Rahmen des gesetzlich Zulässigen – unter Umständen auch zum Zwecke der Forderungsdurchsetzung im Einklang mit Art. 6 Abs. 1 lit. b) und/oder f) DSGVO an Dritte (z.B. Inkasso-Unternehmen) weiterleiten.

5. Wir werden dem Besteller unter den gesetzlichen Voraussetzungen auf Verlangen unentgeltlich Auskunft über die ihn betreffenden, gespeicherten personenbezogenen Daten erteilen. Der Besteller hat gemäß den gesetzlichen Voraussetzungen das Recht, die Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung oder Übermittlung seiner Daten an einen Dritten zu verlangen. Außerdem steht dem Besteller das Recht zu, sich bei einer Aufsichtsbehörde zu beschweren.

6. Der Besteller kann einer etwaigen Verwendung seiner personenbezogenen Daten (i) für die erforderliche Wahrnehmung einer Aufgabe, die im öffentlichen Interesse oder in Ausübung öffentlicher Gewalt uns übertragen wurde oder (ii) zur erforderlichen Wahrung der berechtigten Interessen von uns oder eines Dritten – wie ggf. nach der vorstehenden Ziffer 4 – nach Art. 21 Abs. 1 DSGVO jederzeit durch eine formlose Mitteilung gegenüber uns widersprechen. Wenn wir keine überwiegenden zwingenden schutzwürdigen Gründe für die Verwendung nachweisen können, werden wir die betroffenen Daten nach Erhalt des Widerspruchs nicht mehr für diese Zwecke verwenden.

7. Der Besteller kann gleichfalls einer etwaigen Verwendung seiner personenbezogenen Daten zu Zwecken der Direktwerbung nach Art. 21 Abs. 2 DSGVO jederzeit unentgeltlich durch eine formlose Mitteilung uns gegenüber mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Nach Erhalt des Widerspruchs werden wir die betroffenen Daten nicht mehr für diese Zwecke verwenden.

Wir sind verantwortliche Stelle für sämtliche datenschutzbezogenen Fragen sowie für die Ausübung der vorstehend beschriebenen Rechte. Einzelheiten können auch unserer Datenschutzerklärung auf unserer Website unter www.repaBad.com/datenschutz.html entnommen werden.

LOGISTIK – SERVICE FÜR SIE

So individuell wie unsere Produkte, so individuell auch der Service den wir Ihnen für die Anlieferung / Rückholung bieten. Gerne richten wir uns nach Ihren Wünschen. Sprechen Sie unseren Innendienst an oder machen den entsprechenden Verweis bei der Bestellung.

Frachtkosten für Kleinteile, Teillieferungen und Sondergrößen

Kleinteile (Warenwert < 100,00 € ohne Dampfbad)	8,00 €
Teillieferungen	100,00 €
Aufschlag Übergroße (Länge > 240 cm oder Breite > 180 cm)	95,00 €

Terminlieferungen

Auf Wunsch kann gegen Aufpreis am nächsten Werktag oder zu einem festen Termin die Anlieferung gewählt werden.

	D	EU
Next Day oder Fixtermin, Anlieferung bis 16:00 Uhr	25,00 €	40,00 €
Next Day oder Fixtermin, Anlieferung bis 12:00 Uhr	51,00 €	60,00 €
Next Day oder Fixtermin, Anlieferung bis 10:00 Uhr	72,00 €	80,00 €

Rücklieferungen

Wollen Sie ein Produkt an uns zurücksenden, organisieren wir gerne für Sie die Logistik. Das Produkt muss möglichst in der Originalverpackung, oder wenn nicht mehr vorhanden, mit einer geeigneten Transportverpackung dem Dienstleister übergeben werden.

Rückholkosten bis L < 180, B < 100 cm, H < 60 cm	110,00 €
Rückholkosten komplette Dampfbäder	250,00 €
Rückholkosten Kleinteile	35,00 €



