

## DAMPFBAD VENTURA

<b>Ausstattungsfarbe</b> Chrom	<b>Siebdruck</b> Obscure	<b>Glaspaneel</b> Coffee Dark Black
<b>Acryl</b> Weiß	<b>Wandanschlussprofil</b> 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 Anschlusssteile komplett
- 1 Flasche repaClear-Glasreiniger (500 ml)
- 1 Packung Aromaessenz-Variationen (7 Probierfläschchen à 50 ml Duft)

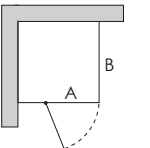
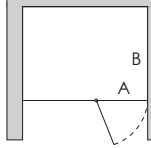
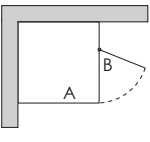
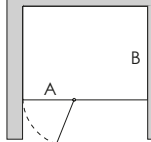
**Ausrichtung Dampfdüse: Dampfstrahl mittig, links oder rechts**

**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	3
120 x 100 x 220 cm	wahlweise mit Türanschlag links/rechts	0032843	3

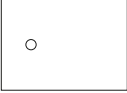

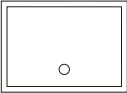
## VERSION SONDERMASS AUSWÄHLEN:

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				Anschlag rechts 	bis 100 cm				3
	<b>Datan.</b>	0037512	0037513	0037514		<b>Datan.</b>	0037518	0037519	0037520	
	bis 120 cm					bis 120 cm				
	<b>Datan.</b>	0037513	0037515	0037516	<b>Datan.</b>	0037521	0037522	0037523	3	
	bis 150 cm				bis 150 cm					3
	<b>Datan.</b>	0037514	0037516	0037517	<b>Datan.</b>	0037524	0037525	0037526		

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

## BODEN AUSWÄHLEN:


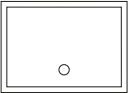
### STANDARDGRÖSSEN MINERALWERKSTOFF-DUSCHWANNE

<b>Zubehörpaket 1</b>	<b>Installationsbox Ablauf 110</b> (0029999), <b>ViEGA Tempoplex Plus</b> kpl. Chrom (0024776), Montageset bodenbündiger Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034507		2
<b>Zubehörpaket 2</b>	<b>Installationsbox Ablauf 75</b> (0033369), <b>ViEGA Tempoplex 60 mm</b> für Installationsbox 75 kpl. Chrom (0033436), Montageset bodenbündig Einbau Mineralwerkstoff-Duschwanne (0032865), MEPA-Aquaproof Plus Wannendichtband Länge 4,0 m (0029647).			0034508		2
<b>Bezeichnung (alle Maße in cm)</b>	<b>Größe</b>	<b>Bauhöhe ohne Füße:</b>		<b>Datan.</b>		<b>PG</b>
<b>OSLO</b> 	90 x 90 cm	3 cm		0038792		2
	100 x 80 cm	3 cm		0038793		2
	100 x 90 cm	3 cm		0038794		2
	100 x 100 cm	3 cm		0038795		2
	120 x 80 cm	3 cm		0038796		2
	120 x 90 cm	3 cm		0038797		2
	120 x 100 cm	3 cm		0038798		2
	120 x 120 cm	3 cm		0038811		2
	140 x 80 cm	3 cm		0038799		2
	140 x 90 cm	3 cm		0038800		2
	140 x 100 cm	3 cm		0038801		2
<b>VERONA</b>  	90 x 90 cm	5 cm		0030431		2
	100 x 80 cm	5 cm		0030359		2
	100 x 90 cm	5 cm		0030358		2
	100 x 100 cm	5 cm		0030432		2
	110 x 80 cm	5 cm		0031701		2
	110 x 90 cm	5 cm		0031702		2
	120 x 80 cm	5 cm		0030357		2
	120 x 90 cm	5 cm		0030356		2
	120 x 100 cm	5 cm		0030355		2
	140 x 80 cm	5 cm		0031703		2
<b>Installationsbox Ablauf 110</b>				0029999		2
Installationsbox für den Ablauf bei auf dem Estrich montierten Duschwannen, inkl. Abdichtmanschette und Anschlussteilen.						

## INDIVIDUELLE MINERALWERKSTOFF-DUSCHWANNEN

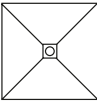
Um eine reibungslose Montage gewährleisten zu können, empfehlen wir dieses Modell inklusive einem Zubehöropaket zu bestellen.

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

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

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

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

## DAMPFBAD VENTURA

### Draufsicht

Abb. Ecke, Anschlag rechts

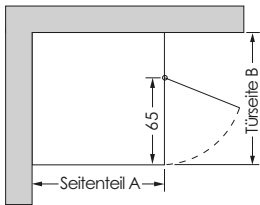


Abb. Ecke, Anschlag links

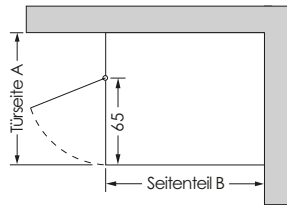


Abb. Nische, Anschlag rechts

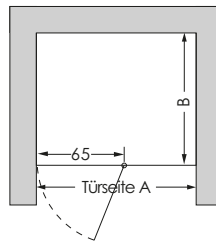
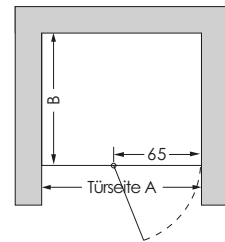
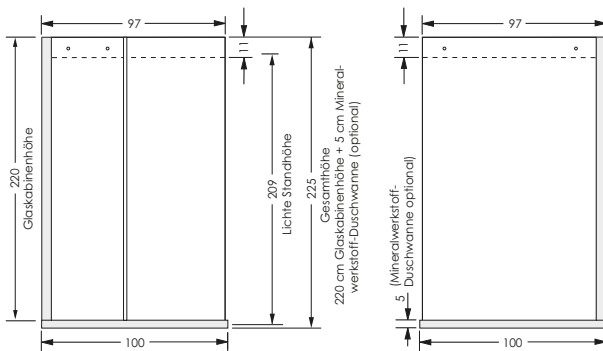


Abb. Nische, Anschlag links



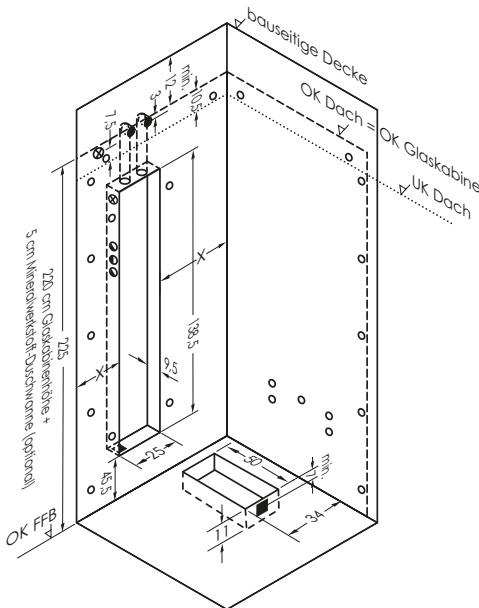
### Seitenansicht

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 mm<sup>2</sup> mit 0,5 m freiem Kabelende

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

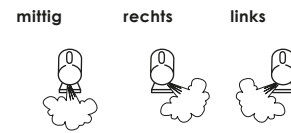
- Versorgungsspannung 230 VAC/50 Hz
- Separate Absicherungen 16 A-B
- Separater Fehlerstromschutzschalter 2-polig vorgeschrieben:  
RCD mit  $I \Delta N \leq 30 \text{ mA}$  (Überspannungskategorie III)
- Separate Anschlussleitungen NYM-J 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> mit 0,5 m freiem Kabelende

### 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 mm<sup>2</sup> 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)