

# Aluminium- Heizkörper



**Ein Aluminiumheizkörper spart viel Energie.** Er leitet die Wärme bis zu viermal besser als ein anderer Heizkörper. Er erwärmt jeden Raum schnell und zwar mit bis zu fünfmal weniger Wasserinhalt. Er funktioniert herausragend bei **Niedrigtemperatursystemen** wie Sonnenboilern und Kondensationskesseln.

Auch hinsichtlich der Nachhaltigkeit punktet er optimal, denn Aluminium ist zu **100 % wiederverwertbar** und endlos wiederzuverwenden, wobei die spezifischen Eigenschaften vollständig erhalten bleiben.

Aluminium ist besonders praktisch. Es ist **dreimal leichter als Stahl**.

VASCO Aluminiumheizkörper können deshalb problemlos an jeder Wand befestigt werden, sie erfordern ein Minimum an Platz und sind einfach zu installieren. Aluminium ist außerdem rostfrei. Ideal für eine feuchte Umgebung wie das Badezimmer und einfach zu warten.

#### Aluminium-Heizkörper

Beams	114
Bryce	120
Alu-Zen	126
Zaros	129

## BEAMS (BEAMS MONO)



### FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- **Nicht lieferbar in Kollektion Pure Grey**
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

### AUSSERGEWÖHNLICH

- Zusammengestellt aus einem vertikalen Aluminiumprofil (150 mm Breite)
- Schutz gegen Korrosion von innen: Schutzmittel Protect X100

### BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

### TECHNISCH

- Die Aluminium-Heizkörper werden durch eine patentierte Preßverbindung hergestellt.
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 110°C
- **Anschluss (Ventilsatz) (abschließbar) integriert (die Zentralheizungsrohre sollten direkt daran angeschlossen werden)**

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb)

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb (siehe Seite 56)
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

### TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 132

### ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig)  
(Thermostat in Unterputzbauweise, siehe Seite 325)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse:  $\frac{3}{4}$ " Eurokonus
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des Verteilers
- **Achtung: Das Wasser soll PH neutral sein. Protect X100 oder ähnlich muss im Verhältnis hinzugefügt werden.**
- **Achtung: muss in Kombination mit dem Thermostat in Unterputzbauweise verwendet werden.**

### PROTECT X100\*

Bestell-Nr. 11FH55064

Preis € 92

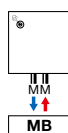
\* 1 Flasche (1 Liter) pro 100 Liter Installationswasser

### BEAMS MONO

#### Architektonische Freiheit mit Aluminium

Diese Designheizkörper sind durch ihr vertikales Aluminiumprofil mit einer Breite von 150 mm gekennzeichnet. Der VASCO-Tradition entsprechend verbirgt sich dahinter hochwertige Technik aus edlem Stahl. Der Kollektor wurde dabei vollständig aus dem Blickfeld entfernt, der Ventilsatz eingearbeitet und die Aufhängungen integriert. Das Ergebnis: einer der minimalistischsten Designheizkörper, den VASCO jemals entwickelt hat.

### ANSCHLUSS (MB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 119

### THERMOSTAT IN UNTERPUTZBAUWEISE



Bestell-Nr. 1182 306 0000 0099

Preis € 437

Verbindungsstücke, siehe  
Seite 325

### EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Kurzer Bügel (S600)  
Bestell-Nr. siehe Seite 118

Preis € 185

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 118

### ANSCHLUSS (VENTILSATZ) INTEGRIERT (ECKAUSFÜHRUNG)



Verbindungsstücke, siehe  
Seite 325



## WIE BEAMS MONO BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werkstage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ref. (3 Ziffern)	
Breite (3 Ziffern)	
Höhe (3 Ziffern)	
Anschluss (2 Zeichen) S. 119	
Farbe (2 Ziffern) S. 10	
<b>258</b>	015
<b>180</b>	MB
<b>YY</b>	00
Ausführung (2 Ziffern)	

## BEAMS (BEAMS MONO)



BEAMS MONO

## WIE LAGERHEIZKÖRPER BEAMS MONO BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werkstage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ref. (5 Ziffern)	
<b>11258</b>	<b>-00</b>

siehe Tabelle unten

## PREISGRUPPE VPG6 - ALUMINIUM HEIZKÖRPER

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER BEAMS MONO						TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)			
REF. BEAMS MONO : 258														
<b>258</b>	015	<b>180</b>	MB	<b>YY</b>	00	- 150 1800	671 351 1,27	8,60 0,47	-	<b>832</b> <b>11258-09</b>	<b>957</b>			
		<b>200</b>				- 150 2000	734 384 1,27	9,55 0,52	-	<b>882</b> <b>11258-10</b>	<b>1014</b>			
		<b>220</b>				- 150 2200	795 413 1,28	10,50 0,57	-	<b>944</b>	-			
											<b>1086</b>			

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

\* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

**Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 316 (Korrekturfaktoren)**

**DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)**



## BEAMS

### Funktionalität in ihrer schönsten Form

Der architektonische Raum stand für dieses innovative, mit vielen Designpreisen ausgezeichnete Heizkörperkonzept Modell. Die drei Heizkörperrippen bilden zusammen eine robuste Einheit, die perfekt mit der geometrischen Architektur des Wohnraums harmoniert. Dank der geometrischen Zubehörteile können Sie selbst die gewünschten Akzente setzen. Zwei Wasserkanäle pro Element gewährleisten eine hohe Leistung mit optimaler Energieersparnis als Bonus.

### FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- **Nicht lieferbar in Kollektion Pure Grey**
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

### AUSSERGEWÖHNLICH

- Zusammengestellt aus vertikalen Aluminiumprofilen
- Schutz gegen Korrosion von innen: Schutzmittel Protect X100

### BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

### TECHNISCH

- Die Aluminium-Heizkörper werden durch eine patentierte Preßverbindung hergestellt.
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 110°C

### ELEKTRISCH

- X** Heizkörper für rein elektrischen Betrieb
- X** Heizkörper für gemischten Betrieb

### TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 132

### ANSCHLÜSSE

- X** Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- X** Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓** Zweipunktanschluss für Einrohrsystem  
(Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓** Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig)  
(siehe Seite 310)
- X** Integriertes Ventil
- Anschlüsse:  $\frac{1}{2}$ " (Innengewinde)
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des Verteilers
- **Achtung: Das Wasser soll PH neutral sein. Protect X100 oder ähnlich muss im Verhältnis hinzugefügt werden.**

### PROTECT X100\*

Bestell-Nr. 11FH55064

**Preis € 92**

\* 1 Flasche (1 Liter) pro 100 Liter Installationswasser

### ANSCHLUSS (MB)



### EMPFORHÄLT FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



#### AUSLAUFARTIKEL

Handtuchbügel (Aluminium)  
Bestell-Nr. siehe Seite 118

**Preis € 292**

**Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 119**

### Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

**Preis € 248**

Verbindungsstücke, siehe Seite 323



Rechteckiger Bügel (S600)  
Bestell-Nr. siehe Seite 118

**Preis € 240**

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 118



## WIE BEAMS BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werkstage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ref. (3 Ziffern)						
Breite (3 Ziffern)						
Höhe (3 Ziffern)						
Anschluss (2 Zeichen) S. 119						
Farbe (2 Ziffern) S. 10						
<b>258</b>	032	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00	Ausführung (2 Ziffern)

## BEAMS (BEAMS)



BEAMS

## WIE LAGERHEIZKÖRPER BEAMS BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werkstage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ref. (5 Ziffern)		
<b>258</b>	<b>-00</b>	siehe Tabelle unten

## PREISGRUPPE VPG6 - ALUMINIUM HEIZKÖRPER

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER BEAMS						TECHNISCHE DATEN							STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN		
						Rohrzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)
<b>REF. BEAMS : 258</b>																	
<b>258</b>	032	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00	2	320	1600	1127	583	1,29	15,50	1,00	-	<b>1205</b>	<b>11258-04</b>	<b>1386</b>
		<b>180</b>				2	320	1800	1237	643	1,28	17,28	1,08	-	<b>1274</b>	<b>11258-01</b>	<b>1465</b>
		<b>200</b>				2	320	2000	1348	701	1,28	19,05	1,15	-	<b>1317</b>	<b>11258-05</b>	<b>1515</b>
		<b>220</b>				2	320	2200	1459	755	1,29	20,90	1,30	-	<b>1397</b>	-	<b>1607</b>
<b>258</b>	049	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00	3	490	1600	1658	867	1,27	23,20	1,53	-	<b>1755</b>	<b>11258-06</b>	<b>2018</b>
		<b>180</b>				3	490	1800	1821	947	1,28	25,88	1,64	-	<b>1863</b>	<b>11258-02</b>	<b>2142</b>
		<b>200</b>				3	490	2000	1983	1026	1,29	28,55	1,75	-	<b>1920</b>	<b>11258-03</b>	<b>2208</b>
		<b>220</b>				3	490	2200	2147	1111	1,29	31,25	2,00	-	<b>2048</b>	-	<b>2355</b>
<b>258</b>	066	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00	4	660	1600	2172	1147	1,25	30,90	2,05	-	<b>2252</b>	-	<b>2590</b>
		<b>180</b>				4	660	1800	2385	1247	1,27	34,48	2,20	-	<b>2401</b>	<b>11258-07</b>	<b>2761</b>
		<b>200</b>				4	660	2000	2598	1337	1,30	38,05	2,35	-	<b>2467</b>	<b>11258-08</b>	<b>2837</b>
		<b>220</b>				4	660	2200	2812	1455	1,29	41,60	2,70	-	<b>2644</b>	-	<b>3041</b>

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

\* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

**Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 316 (Korrekturfaktoren)**

**DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH.** Preise in Euro (ohne MwSt.)

PREISGRUPPE VPG10B - HANDTUCHBÜGEL

ZUBEHÖR	BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€
<b>BEAMS</b>				
HANDTUCHBÜGEL <b>AUSLAUFARTIKEL</b>	320 mm 490 mm 660 mm	ALUMINIUM ALUMINIUM ALUMINIUM	1183 262 0000 0000 1183 263 0000 0000 1183 264 0000 0000	<b>292</b> <b>292</b> <b>292</b>
• Handtuchbügel in Aluminium • h = 50 mm; b = 380, 550, 720 mm; d = 50 mm; a = 46 mm				
BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€	
<b>BEAMS / BEAMS MONO</b>				
KURZER BÜGEL	240 mm	S600 RAL 9005 	1183 700 0000 0600 1183 700 0000 9005	<b>185</b> <b>185</b>
• d = 49,35 mm; a = 39,35 mm				
<b>BEAMS</b>				
LANGER BÜGEL	440 mm	S600 RAL 9005 	1183 701 0000 0600 1183 701 0000 9005	<b>185</b> <b>185</b>
• d = 49,35 mm; a = 39,35 mm				
<b>BEAMS / BEAMS MONO</b>				
RECHTECKIGER BÜGEL	286 x 110 mm	S600 RAL 9005 	1183 702 0000 0600 1183 702 0000 9005	<b>240</b> <b>240</b>
• d = 49,35 mm; a = 39,35 mm				
<b>BEAMS</b>				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS	600 mm 600 mm	S600 RAL 9005 	1183 734 0000 0600 1183 734 0000 9005	<b>317</b> <b>317</b>
• h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; • Montage an der Wand, rechts neben dem Heizkörper.				
<b>BEAMS</b>				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS	600 mm 600 mm	S600 RAL 9005 	1183 735 0000 0600 1183 735 0000 9005	<b>317</b> <b>317</b>
• h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; • Montage an der Wand, links neben dem Heizkörper.				
<b>BEAMS / BEAMS MONO</b>				
HANDTUCHBÜGEL	240 mm 240 mm 240 mm	CHROM S600 RAL 9005 	1183 273 0000 0099 1183 273 0000 0600 1183 273 0000 9005	<b>202</b> <b>202</b> <b>202</b>
• h = 55 mm; b = 240 mm; d = 67 mm; a = 61 mm;				

 Strukturschwarz

 Mattschwarz

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe [www.vasco.eu](http://www.vasco.eu)

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

e = Abstand Vorderseite Accessoire bis Wand

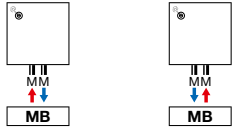
d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper

c = Abstand Wand bis hintere Handtuchbügel

a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

**Ab Lager lieferbar**

**BEAMS:** BEAMS / BEAMS MONO



**Achtung:** der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

## BRYCE (BRYCE MONO)



### TYPEN

- Vertikal: Bryce V100 (Tiefe)

### FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Nicht lieferbar in Farbe Jet Black**
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

### AUSSERGEWÖHNLICH

- Zusammengestellt aus einem vertikalen Aluminiumprofil (150 mm Breite)
- Schutz gegen Korrosion von innen: Schutzmittel Protect X100
- Der Bryce wurde bereits mit dem Henry van de Velde-Label 2007, dem Product Design Award Hannover 2008, dem Design Plus Award - Material Vision, Frankfurt 2007, dem European Aluminium Award 2008 und dem Red Dot Product Design Award 2008 ausgezeichnet und für Designpreis 2009 nominiert.

### BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

### TECHNISCH

- Die Aluminium-Heizkörper werden durch eine patentierte Preßverbindung hergestellt.
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 110°C
- Anschluss (Ventilsatz) (abschließbar) integriert (die Zentralheizungsrohre sollten direkt daran angeschlossen werden)**

### ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

### TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 133

### ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig)  
(Thermostat in Unterputzbauweise, siehe Seite 325)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse:  $\frac{3}{4}$ " Eurokonus
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des Verteilers
- Achtung: Das Wasser soll PH neutral sein. Protect X100 oder ähnlich muss im Verhältnis hinzugefügt werden.**
- Achtung: muss in Kombination mit dem Thermostat in Unterputzbauweise verwendet werden.**

### PROTECT X100\*

Bestell-Nr. 11FH55064

**Preis € 92**

\* 1 Flasche (1 Liter) pro 100 Liter Installationswasser

### BRYCE MONO

#### Minimalismus in Aluminium

Bryce Mono ist durch ein Aluminiumprofil mit Breite 150 mm gekennzeichnet. Jedes der Profile kann separat montiert werden. Wünschen Sie ein, zwei, drei oder sogar mehr Profile in ein und derselben Farbe oder in unterschiedlichen Farbtönen? Bryce Mono lassen Ihnen einen großen Spielraum für eine persönlich gestaltete Inneneinrichtung! Die Temperaturregelung erfolgt über je einen Thermostat, wobei sich die Profile in Reihe oder separat ansteuern lassen.

#### ANSCHLUSS (MB)



#### EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Kurzer Bügel (S600)  
Bestell-Nr. siehe Seite 124

**Preis €185**

**Sonstiges Zubehör, siehe Seite 124**

#### THERMOSTAT IN UNTERPUTZBAUWEISE



Bestell-Nr. 1182 306 0000 0099

**Preis € 437**

Verbindungsstücke, siehe  
Seite 325

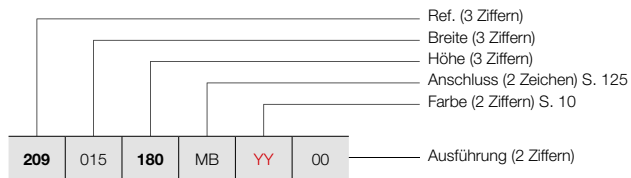
#### ANSCHLUSS (VENTILSATZ) INTEGRIERT (ECKAUSFÜHRUNG)



Verbindungsstücke, siehe  
Seite 325



WIE BRYCE MONO BESTELLEN  
Lieferzeit 15 - 30 Werkstage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

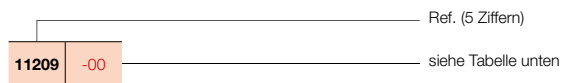


## BRYCE (BRYCE MONO)



BRYCE MONO

WIE LAGERHEIZKÖRPER BRYCE MONO BESTELLEN  
Lieferzeit 5 Werkstage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



## PREISGRUPPE VPG6 - ALUMINIUM HEIZKÖRPER

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER BRYCE MONO						TECHNISCHE DATEN							STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN		
						Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)
REF. BRYCE MONO : 209						-	150	1800	586	306	1,27	8,60	0,47	-	832	11209-10	957
209	015	180	MB	YY	00	-	150	2000	642	336	1,27	9,55	0,52	-	882	-	1014
200						-	150	2200	696	364	1,27	10,50	0,57	-	944	-	1086
220																	

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

\* RAL 9016 preisgleich mit S600  
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: [https://www.shk-branchenportal.de/Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 316 \(Korrekturfaktoren DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro \(ohne MwSt.\)](https://www.shk-branchenportal.de/Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 316 (Korrekturfaktoren DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.))

## BRYCE VERTIKAL (BRYCE V75, BRYCE V100)



### BRYCE VERTIKAL

#### Wärme in einem neuen Licht

Ein Designheizkörper, der durch die feine, unregelmäßige Struktur der Vorderseite ständig neue Lichtschattierungen und Kontraste erzeugt und auf diese Weise zu einer angenehmen, natürlichen Atmosphäre im intimen Raum beiträgt. Ein schöner Fall von angewandter Formgebung und ein absoluter Gewinn für jede moderne Einrichtung.

#### TYPEN

- Vertikal: Bryce V75 und Bryce V100 (Tiefe)

#### FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Nicht lieferbar in Farbe Jet Black**
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

#### AUSSERGEWÖHNLICH

- Zusammengestellt aus vertikalen Aluminiumprofilen
- Schutz gegen Korrosion von innen: Schutzmittel Protect X100
- Der Bryce wurde bereits mit dem Henry van de Velde-Label 2007, dem Product Design Award Hannover 2008, dem Design Plus Award - Material Vision, Frankfurt 2007, dem European Aluminium Award 2008 und dem Red Dot Product Design Award 2008 ausgezeichnet und für Designpreis 2009 nominiert.

#### BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

#### TECHNISCH

- Die Aluminium-Heizkörper werden durch eine patentierte Preßverbindung hergestellt.
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 110°C

#### ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

#### TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 133

#### ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem  
(Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig)  
(siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des Verteilers
- Achtung: Das Wasser soll PH neutral sein. Protect X100 oder ähnlich muss im Verhältnis hinzugefügt werden.**

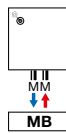
#### PROTECT X100\*

Bestell-Nr. 11FH55064

**Preis € 92**

\* 1 Flasche (1 Liter) pro 100 Liter Installationswasser

#### ANSCHLUSS (MB)



#### EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



#### AUSLAUFARTIKEL

Handtuchbügel (Aluminium)

Bestell-Nr. siehe Seite 124

**Preis € 292**

Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 125

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

**Preis € 248**

Verbindungsstücke, siehe Seite 323



Rechteckiger Bügel (S600)

Bestell-Nr. siehe Seite 124

**Preis € 240**

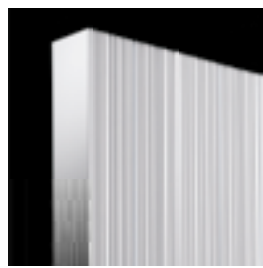
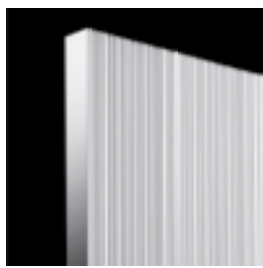
Sonstiges Zubehör, siehe Seite 124



WIE BRYCE VERTIKAL BESTELLEN  
Lieferzeit 15 - 30 Werkstage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ref. (3 Ziffern)
Breite (3 Ziffern)
Höhe (3 Ziffern)
Anschluss (2 Zeichen) S. 125
Farbe (2 Ziffern) S. 10
<b>328</b> 037 <b>160</b> MB <b>YY</b> 00
Ausführung (2 Ziffern)

## BRYCE VERTIKAL (BRYCE V75, BRYCE V100)



WIE LAGERHEIZKÖRPER BRYCE VERTIKAL BESTELLEN  
Lieferzeit 5 Werkstage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ref. (5 Ziffern)
<b>11328</b> <b>-00</b>

siehe Tabelle unten

BRYCE V75

BRYCE V100

### PREISGRUPPE VPG6 - ALUMINIUM HEIZKÖRPER

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER BRYCE VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN							STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)
<b>REF. BRYCE VERTIKAL BRYCE V75 : 328</b>																		
<b>328</b>	037	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00		-	375	1600	1189	609	1,31	19,75	1,35	-	<b>1333</b>	-	<b>1533</b>
		<b>180</b>					-	375	1800	1314	666	1,33	21,88	1,48	-	<b>1415</b>	-	<b>1627</b>
		<b>200</b>					-	375	2000	1428	728	1,32	24,00	1,60	-	<b>1445</b>	-	<b>1662</b>
		<b>220</b>					-	375	2200	1533	785	1,31	26,20	1,75	-	<b>1542</b>	-	<b>1773</b>
<b>REF. BRYCE VERTIKAL BRYCE V100 : 209</b>																		
<b>209</b>	037	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00		-	375	1600	1238	624	1,34	19,65	1,35	-	<b>1510</b>	-	<b>1737</b>
		<b>180</b>					-	375	1800	1373	700	1,32	22,03	1,48	-	<b>1601</b>	-	<b>1841</b>
		<b>200</b>					-	375	2000	1503	774	1,30	24,40	1,60	-	<b>1645</b>	-	<b>1892</b>
		<b>220</b>					-	375	2200	1628	838	1,30	26,65	1,75	-	<b>1749</b>	-	<b>2011</b>
<b>209</b>	045	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00		-	450	1600	1408	710	1,34	23,72	1,57	-	<b>1554</b>	-	<b>1787</b>
		<b>180</b>					-	450	1800	1555	784	1,34	26,25	1,74	-	<b>1644</b>	<b>11328-01</b>	<b>1891</b>
		<b>200</b>					-	450	2000	1690	861	1,32	28,78	1,92	-	<b>1694</b>	-	<b>1948</b>
		<b>220</b>					-	450	2200	1814	929	1,31	31,50	2,17	-	<b>1815</b>	-	<b>2087</b>
<b>328</b>	052	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00		-	525	1600	1623	802	1,38	27,68	1,78	-	<b>1768</b>	-	<b>2033</b>
		<b>180</b>					-	525	1800	1792	895	1,36	30,63	2,01	-	<b>1884</b>	<b>11328-02</b>	<b>2167</b>
		<b>200</b>					-	525	2000	1948	993	1,32	33,57	2,23	-	<b>1936</b>	-	<b>2226</b>
		<b>220</b>					-	525	2200	2091	1071	1,31	36,80	2,58	-	<b>2074</b>	-	<b>2385</b>
<b>328</b>	060	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00		-	600	1600	1836	893	1,41	31,65	2,00	-	<b>1993</b>	-	<b>2292</b>
		<b>180</b>					-	600	1800	2028	1007	1,37	35,00	2,28	-	<b>2118</b>	<b>11328-03</b>	<b>2436</b>
		<b>200</b>					-	600	2000	2204	1123	1,32	38,35	2,55	-	<b>2180</b>	<b>11328-04</b>	<b>2507</b>
		<b>220</b>					-	600	2200	2365	1205	1,32	42,10	3,00	-	<b>2338</b>	-	<b>2689</b>
<b>REF. BRYCE VERTIKAL BRYCE V100 : 209</b>																		
<b>209</b>	037	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00		-	375	1600	1238	624	1,34	19,65	1,35	-	<b>1510</b>	-	<b>1737</b>
		<b>180</b>					-	375	1800	1373	700	1,32	22,03	1,48	-	<b>1601</b>	-	<b>1841</b>
		<b>200</b>					-	375	2000	1503	774	1,30	24,40	1,60	-	<b>1645</b>	-	<b>1892</b>
		<b>220</b>					-	375	2200	1628	838	1,30	26,65	1,75	-	<b>1749</b>	-	<b>2011</b>
<b>209</b>	045	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00		-	450	1600	1482	751	1,33	23,73	1,60	-	<b>1758</b>	-	<b>2022</b>
		<b>180</b>					-	450	1800	1644	838	1,32	26,53	1,80	-	<b>1865</b>	<b>11209-01</b>	<b>2145</b>
		<b>200</b>					-	450	2000	1799	921	1,31	29,33	2,00	-	<b>1921</b>	-	<b>2209</b>
		<b>220</b>					-	450	2200	1950	1004	1,30	32,20	2,07	-	<b>2052</b>	-	<b>2360</b>
<b>209</b>	052	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00		-	525	1600	1726	875	1,33	27,82	1,85	-	<b>2008</b>	-	<b>2309</b>
		<b>180</b>					-	525	1800	1914	975	1,32	31,04	2,13	-	<b>2138</b>	<b>11209-03</b>	<b>2459</b>
		<b>200</b>					-	525	2000	2095	1067	1,32	34,27	2,40	-	<b>2198</b>	-	<b>2528</b>
		<b>220</b>					-	525	2200	2270	1168	1,30	37,75	2,68	-	<b>2348</b>	-	<b>2700</b>
<b>209</b>	060	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00		-	600	1600	1969	998	1,33	31,90	2,10	-	<b>2259</b>	-	<b>2598</b>
		<b>180</b>					-	600	1800	2184	1113	1,32	35,55	2,45	-	<b>2406</b>	<b>11209-08</b>	<b>2767</b>
		<b>200</b>					-	600	2000	2391	1218	1,32	39,20	2,80	-	<b>2475</b>	<b>11209-05</b>	<b>2846</b>
		<b>220</b>					-	600	2200	2590	1326	1,31	43,30	3,15	-	<b>2653</b>	-	<b>3051</b>

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

\* RAL 9016 preisgleich mit S600  
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>  
**Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 316 (Korrekturfaktoren)**  
**DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)**

PREISGRUPPE VPG10B - HANDTUCHBÜGEL

ZUBEHÖR	BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€
<b>BRYCE V75 / BRYCE V100</b>				
HANDTUCHBÜGEL <small>AUSLAUFARTIKEL</small>	375 mm 450 mm 525 mm 600 mm	ALUMINIUM ALUMINIUM ALUMINIUM ALUMINIUM	1183 244 0000 0000 1183 245 0000 0000 1183 246 0000 0000 1183 247 0000 0000	<b>292</b> <b>292</b> <b>292</b> <b>292</b>
• Handtuchbügel in Aluminium • h = 50 mm; b = 435, 510, 585, 660 mm; d = 47 mm; a = 43 mm				
<b>BREITE HANDTUCHBÜGEL</b>				
KURZER BÜGEL	240 mm	S600 RAL 9005 <small>S</small>	1183 700 0000 0600 1183 700 0000 9005	<b>185</b> <b>185</b>
• d = 49,35 mm; a = 39,35 mm				
<b>BRYCE V75 / BRYCE V100</b>				
LANGER BÜGEL	440 mm	S600 RAL 9005 <small>S</small>	1183 701 0000 0600 1183 701 0000 9005	<b>185</b> <b>185</b>
• d = 49,35 mm; a = 39,35 mm				
<b>BRYCE V75 / BRYCE V100 / BRYCE MONO</b>				
RECHTECKIGER BÜGEL	286 x 110 mm	S600 RAL 9005 <small>S</small>	1183 702 0000 0600 1183 702 0000 9005	<b>240</b> <b>240</b>
• d = 49,35 mm; a = 39,35 mm				
<b>BRYCE V75 / BRYCE V100</b>				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS	600 mm 600 mm	S600 RAL 9005 <small>S</small>	1183 734 0000 0600 1183 734 0000 9005	<b>317</b> <b>317</b>
• h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; • Montage an der Wand, rechts neben dem Heizkörper.				
<b>BRYCE V75 / BRYCE V100</b>				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS	600 mm 600 mm	S600 RAL 9005 <small>S</small>	1183 735 0000 0600 1183 735 0000 9005	<b>317</b> <b>317</b>
• h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; • Montage an der Wand, links neben dem Heizkörper.				
<b>BRYCE V75 / BRYCE V100 / BRYCE MONO</b>				
HANDTUCHBÜGEL	240 mm 240 mm 240 mm	CHROM S600 RAL 9005 <small>M</small>	1183 273 0000 0099 1183 273 0000 0600 1183 273 0000 9005	<b>202</b> <b>202</b> <b>202</b>
• h = 55 mm; b = 240 mm; d = 67 mm; a = 61 mm;				

S Strukturschwarz

M Mattschwarz

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe [www.vasco.eu](http://www.vasco.eu)

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

e = Abstand Vorderseite Accessoire bis Wand

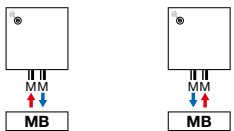
d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper

c = Abstand Wand bis hintere Handtuchbügel

a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

**Ab Lager lieferbar**

**BRYCE VERTIKAL:** BRYCE V75 / BRYCE V100 / BRYCE MONO



**Achtung:** der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.



## ALU-ZEN VERTIKAL (ALU-ZEN)

### FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Nicht lieferbar in Farbe Jet Black**
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

### AUSSERGEWÖHNLICH

- Zusammengestellt aus vertikalen Aluminiumprofilen
- Schutz gegen Korrosion von innen: Schutzmittel Protect X100

### BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

### TECHNISCH

- Die Aluminium-Heizkörper werden durch eine patentierte Preßverbindung hergestellt.
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 110°C

### ELEKTRISCH

- X** Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- X** Heizkörper für gemischten Betrieb

### TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 134

### ANSCHLÜSSE

- X** Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- X** Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓** Zweipunktanschluss für Einrohrsystem  
(Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓** Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig)  
(siehe Seite 310)
- X** Integriertes Ventil
- Anschlüsse:  $\frac{1}{2}$ " (Innengewinde)
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des Verteilers
- Achtung: Das Wasser soll PH neutral sein. Protect X100 oder ähnlich muss im Verhältnis hinzugefügt werden.**

### PROTECT X100\*

Bestell-Nr. 11FH55064

**Preis € 92**

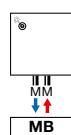
\* 1 Flasche (1 Liter) pro 100 Liter Installationswasser

### ALU-ZEN VERTIKAL

#### Wenn Wärme sichtbar wird

Ein Designheizkörper, inspiriert von der Eleganz und Ruhe natürlicher Rundungen. Eine Formgestaltung, die durch die schwebenden Handtuchbügel noch verstärkt wird. All dies in Kombination mit einer schnellen, praktischen Montage durch den handlichen Mittelanschluss und einer optimalen Wärmeabgabe. Ein Heizkörper, der für echte Wellness-Atmosphäre sorgt.

### ANSCHLUSS (MB)



### EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION

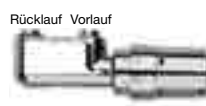


Handtuchbügel (Aluminium)  
Bestell-Nr. siehe Seite 128

**Preis € 292**

**Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 128**

**Sonstiges Zubehör, siehe Seite 128**



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

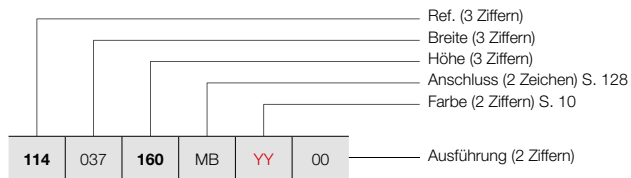
**Preis € 248**

Verbindungsstücke, siehe Seite 323



## WIE ALU-ZEN VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werkstage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



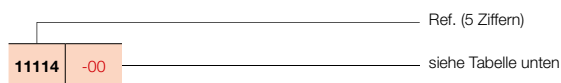
## ALU-ZEN VERTIKAL (ALU-ZEN)



ALU-ZEN

## WIE LAGERHEIZKÖRPER ALU-ZEN VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werkstage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



## PREISGRUPPE VPG6 - ALUMINIUM HEIZKÖRPER

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ALU-ZEN VERTIKAL						TECHNISCHE DATEN								STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
						Rohrzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)
<b>REF. ALU-ZEN VERTIKAL : 114</b>						-	375	1600	1196	616	1,30	17,40	1,30	-	<b>1510</b>	-	<b>1737</b>
<b>114</b>	037	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00	-	375	1800	1319	675	1,31	19,40	1,40	-	<b>1601</b>	-	<b>1841</b>
<b>180</b>						-	375	2000	1440	737	1,31	21,40	1,50	-	<b>1645</b>	-	<b>1892</b>
<b>200</b>						-	375	2200	1557	797	1,31	23,25	1,75	-	<b>1749</b>	-	<b>2011</b>
<b>220</b>						-	450	1600	1446	741	1,31	21,07	1,53	-	<b>1758</b>	-	<b>2022</b>
<b>114</b>	045	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00	-	450	1800	1596	817	1,31	23,49	1,68	-	<b>1865</b>	<b>11114-06</b>	<b>2145</b>
<b>180</b>						-	450	2000	1742	892	1,31	25,92	1,83	-	<b>1921</b>	-	<b>2209</b>
<b>200</b>						-	450	2200	1884	965	1,31	28,20	2,07	-	<b>2052</b>	-	<b>2360</b>
<b>220</b>						-	525	1600	1699	870	1,31	24,73	1,77	-	<b>2008</b>	-	<b>2309</b>
<b>114</b>	052	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00	-	525	1800	1874	960	1,31	27,58	1,97	-	<b>2138</b>	<b>11114-01</b>	<b>2459</b>
<b>180</b>						-	525	2000	2046	1048	1,31	30,43	2,17	-	<b>2198</b>	-	<b>2528</b>
<b>200</b>						-	525	2200	2212	1133	1,31	33,15	2,38	-	<b>2348</b>	-	<b>2700</b>
<b>220</b>						-	600	1600	1953	1000	1,31	28,40	2,00	-	<b>2259</b>	-	<b>2598</b>
<b>114</b>	060	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00	-	600	1800	2155	1104	1,31	31,68	2,25	-	<b>2406</b>	<b>11114-03</b>	<b>2767</b>
<b>180</b>						-	600	2000	2351	1204	1,31	34,95	2,50	-	<b>2475</b>	<b>11114-02</b>	<b>2846</b>
<b>200</b>						-	600	2200	2543	1302	1,31	38,10	2,70	-	<b>2653</b>	-	<b>3051</b>

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

\* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>  
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 316 (Korrekturfaktoren)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

PREISGRUPPE VPG10B - HANDTUCHBÜGEL

ZUBEHÖR	BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€
<b>ALU-ZEN</b>				
HANDTUCHBÜGEL	375 mm 450 mm 525 mm 600 mm	ALUMINIUM ALUMINIUM ALUMINIUM ALUMINIUM	1183 234 0000 0000 1183 235 0000 0000 1183 236 0000 0000 1183 237 0000 0000	<b>292</b> <b>292</b> <b>292</b> <b>292</b>
• Handtuchbügel in Aluminium • h = 50 mm; b = 435, 510, 585, 660 mm; d = 46 mm; a = 42 mm				
BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€	
<b>ALU-ZEN</b>				
KURZER BÜGEL	240 mm	S600 RAL 9005	1183 700 0000 0600 1183 700 0000 9005	<b>185</b> <b>185</b>
• d = 67 mm; a = 57 mm				
ALU-ZEN				
LANGER BÜGEL	440 mm	S600 RAL 9005	1183 701 0000 0600 1183 701 0000 9005	<b>185</b> <b>185</b>
• d = 67 mm; a = 57 mm				
ALU-ZEN				
RECHTECKIGER BÜGEL	286 x 110 mm	S600 RAL 9005	1183 702 0000 0600 1183 702 0000 9005	<b>240</b> <b>240</b>
• d = 67 mm; a = 57 mm				
ALU-ZEN				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS	600 mm 600 mm	S600 RAL 9005	1183 734 0000 0600 1183 734 0000 9005	<b>317</b> <b>317</b>
• h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; • Montage an der Wand, rechts neben dem Heizkörper.				
ALU-ZEN				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS	600 mm 600 mm	S600 RAL 9005	1183 735 0000 0600 1183 735 0000 9005	<b>317</b> <b>317</b>
• h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; • Montage an der Wand, links neben dem Heizkörper.				

Strukturschwarz

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe [www.vasco.eu](http://www.vasco.eu)

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

e = Abstand Vorderseite Accessoire bis Wand

d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper

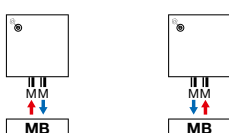
c = Abstand Wand bis hintere Handtuchbügel

a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

**Ab Lager lieferbar**

## ALU-ZEN ANSCHLÜSSE

**ALU-ZEN VERTIKAL:** ALU-ZEN



**Achtung:** der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

## TYPEN

- Vertikal: Zaros V75 und Zaros V100 (Tiefe)

## FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

## AUSSERGEWÖHNLICH

- Zusammengestellt aus vertikalen Aluminiumprofilen
- Schutz gegen Korrosion von innen: Schutzmittel Protect X100

## BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

## TECHNISCH

- Die Aluminium-Heizkörper werden durch eine patentierte Preßverbindung hergestellt.
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 110°C

## ELEKTRISCH

- Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- Heizkörper für gemischten Betrieb

## TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 134

## ANSCHLÜSSE

- Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- Zweipunktanschluss für Einrohrsystem  
(Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig)  
(siehe Seite 310)
- Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des Verteilers
- Achtung: Das Wasser soll PH neutral sein. Protect X100 oder ähnlich muss im Verhältnis hinzugefügt werden.**

## PROTECT X100\*

Bestell-Nr. 11FH55064

**Preis € 92**

\* 1 Flasche (1 Liter) pro 100 Liter Installationswasser

## ANSCHLUSS (MB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 131

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

**Preis € 248**

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

## EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (Chrom)

Bestell-Nr. siehe Seite 131

**Preis € 237**

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 131



## ZAROS VERTIKAL

### Elementar, überall in seinem Element

Schlichtheit ist die größte Kraft dieses unkomplizierten Designheizkörpers. Eine Formgebung, die in jedem Raum, jeder Umgebung, jeder Inneneinrichtung hervorragend zur Geltung kommt. Ohne störende und überflüssige Elemente. Klare Linien, aber besonders viel Wärme.



## ZAROS VERTIKAL (ZAROS V75, ZAROS V100)



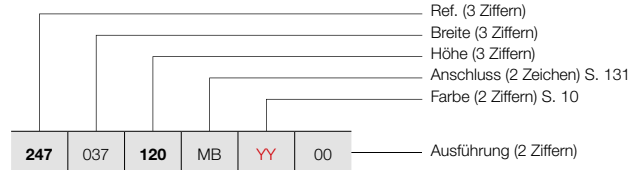
ZAROS V75



ZAROS V100

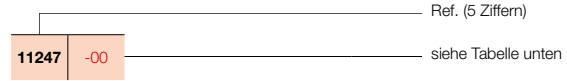
### WIE ZAROS VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werkstage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### WIE LAGERHEIZKÖRPER ZAROS VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werkstage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG6 - ALUMINIUM HEIZKÖRPER

BESTELLNUMMER MASCHHEIZKÖRPER ZAROS VERTIKAL						TECHNISCHE DATEN							STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN
			Rohrzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	
<b>REF. ZAROS VERTIKAL ZAROS V75 : 247</b>															
<b>247</b>	037	<b>120</b>	MB	<b>YY</b>	00	5	375	1200	885	453	1,31	13,20	1,00	-	<b>1112</b> - 1279
<b>160</b>						5	375	1600	1159	594	1,31	16,50	1,38	-	<b>1191</b> 11247-05 1370
<b>180</b>						5	375	1800	1281	656	1,31	18,48	1,44	-	<b>1263</b> 11247-06 1452
<b>200</b>						5	375	2000	1403	719	1,31	20,45	1,50	-	<b>1295</b> - 1489
<b>220</b>						5	375	2200	1502	773	1,30	22,40	1,65	-	<b>1381</b> - 1588
<b>247</b>	045	<b>120</b>	MB	<b>YY</b>	00	6	450	1200	1078	552	1,31	15,72	1,20	-	<b>1278</b> - 1470
<b>160</b>						6	450	1600	1377	687	1,36	19,57	1,57	-	<b>1388</b> - 1596
<b>180</b>						6	450	1800	1518	770	1,33	21,84	1,69	-	<b>1474</b> 11247-07 1695
<b>200</b>						6	450	2000	1659	850	1,31	24,12	1,82	-	<b>1514</b> - 1741
<b>220</b>						6	450	2200	1765	909	1,30	26,55	2,00	-	<b>1618</b> - 1861
<b>247</b>	052	<b>120</b>	MB	<b>YY</b>	00	7	525	1200	1272	648	1,32	18,23	1,40	-	<b>1461</b> - 1680
<b>160</b>						7	525	1600	1594	780	1,40	22,63	1,76	-	<b>1585</b> - 1823
<b>180</b>						7	525	1800	1755	876	1,36	25,21	1,95	-	<b>1683</b> 11247-01 1935
<b>200</b>						7	525	2000	1915	981	1,31	27,78	2,13	-	<b>1734</b> - 1994
<b>220</b>						7	525	2200	2027	1049	1,29	30,70	2,35	-	<b>1855</b> - 2133
<b>247</b>	060	<b>120</b>	MB	<b>YY</b>	00	8	600	1200	1466	747	1,32	20,75	1,60	-	<b>1632</b> - 1877
<b>160</b>						8	600	1600	1812	868	1,44	25,70	1,95	-	<b>1780</b> - 2047
<b>180</b>						8	600	1800	1991	984	1,38	28,58	2,20	-	<b>1898</b> 11247-04 2183
<b>200</b>						8	600	2000	2171	1106	1,32	31,45	2,45	-	<b>1951</b> 11247-02 2244
<b>220</b>						8	600	2200	2289	1184	1,29	34,85	2,70	-	<b>2092</b> - 2406
<b>REF. ZAROS VERTIKAL ZAROS V100 : 246</b>															
<b>246</b>	037	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00	5	375	1600	1352	696	1,30	18,85	1,25	-	<b>1321</b> - 1519
<b>180</b>						5	375	1800	1490	763	1,31	21,50	1,40	-	<b>1404</b> - 1615
<b>200</b>						5	375	2000	1625	836	1,30	23,30	1,60	-	<b>1441</b> - 1657
<b>220</b>						5	375	2200	1757	904	1,30	25,70	1,65	-	<b>1533</b> - 1763
<b>246</b>	045	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00	6	450	1600	1607	827	1,30	22,38	1,48	-	<b>1541</b> - 1772
<b>180</b>						6	450	1800	1771	902	1,32	25,38	1,68	-	<b>1634</b> - 1879
<b>200</b>						6	450	2000	1931	989	1,31	27,75	1,95	-	<b>1683</b> - 1935
<b>220</b>						6	450	2200	2088	1075	1,30	30,52	2,00	-	<b>1799</b> - 2069
<b>246</b>	052	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00	7	525	1600	1859	952	1,31	25,92	1,72	-	<b>1755</b> - 2018
<b>180</b>						7	525	1800	2049	1039	1,33	29,27	1,97	-	<b>1869</b> 11246-01 2149
<b>200</b>						7	525	2000	2235	1145	1,31	32,20	2,30	-	<b>1928</b> - 2217
<b>220</b>						7	525	2200	2417	1244	1,30	35,33	2,35	-	<b>2062</b> - 2371
<b>246</b>	060	<b>160</b>	MB	<b>YY</b>	00	8	600	1600	2110	1081	1,31	29,45	1,95	-	<b>1976</b> - 2272
<b>180</b>						8	600	1800	2326	1173	1,34	33,15	2,25	-	<b>2109</b> 11246-03 2425
<b>200</b>						8	600	2000	2536	1299	1,31	36,65	2,65	-	<b>2168</b> 11246-02 2493
<b>220</b>						8	600	2200	2742	1411	1,30	40,15	2,70	-	<b>2323</b> - 2671

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

\* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 316 (Korrekturfaktoren)

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

PREISGRUPPE VPG10B - HANDTUCHBÜGEL

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€
<b>ZAROS V75 / ZAROS V100</b>				
HANDTUCHBÜGEL		CHROM	1183 238 0000 0099	<b>237</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• h = 22 mm; b = 720 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß) d = 75 mm; a = 56 mm</li> </ul>				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ REchts		S600 RAL 9005	1183 734 0000 0600 1183 734 0000 9005	<b>317</b> <b>317</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;</li> <li>• Montage an der Wand, rechts neben dem Heizkörper.</li> </ul>				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS		S600 RAL 9005	1183 735 0000 0600 1183 735 0000 9005	<b>317</b> <b>317</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;</li> <li>• Montage an der Wand, links neben dem Heizkörper.</li> </ul>				

■ Strukturschwarz

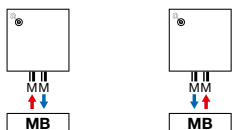
Montage-Anleitungen Zubehör: siehe [www.vasco.eu](http://www.vasco.eu)

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

e = Abstand Vorderseite Accessoire bis Wand  
d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper  
c = Abstand Wand bis hintere Handtuchbügel  
a = Abstand Accessoire bis Heizkörper  
**Ab Lager lieferbar**

**ZAROS** ANSCHLÜSSE

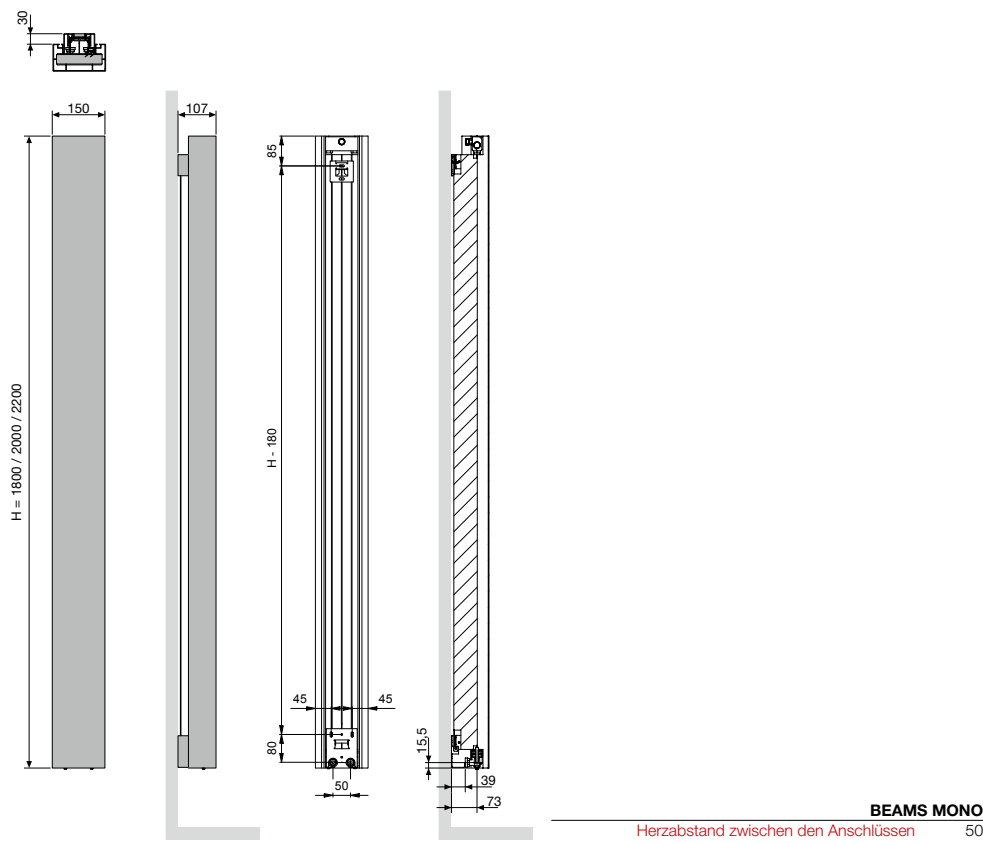
**ZAROS VERTIKAL:** ZAROS V75 / ZAROS V100



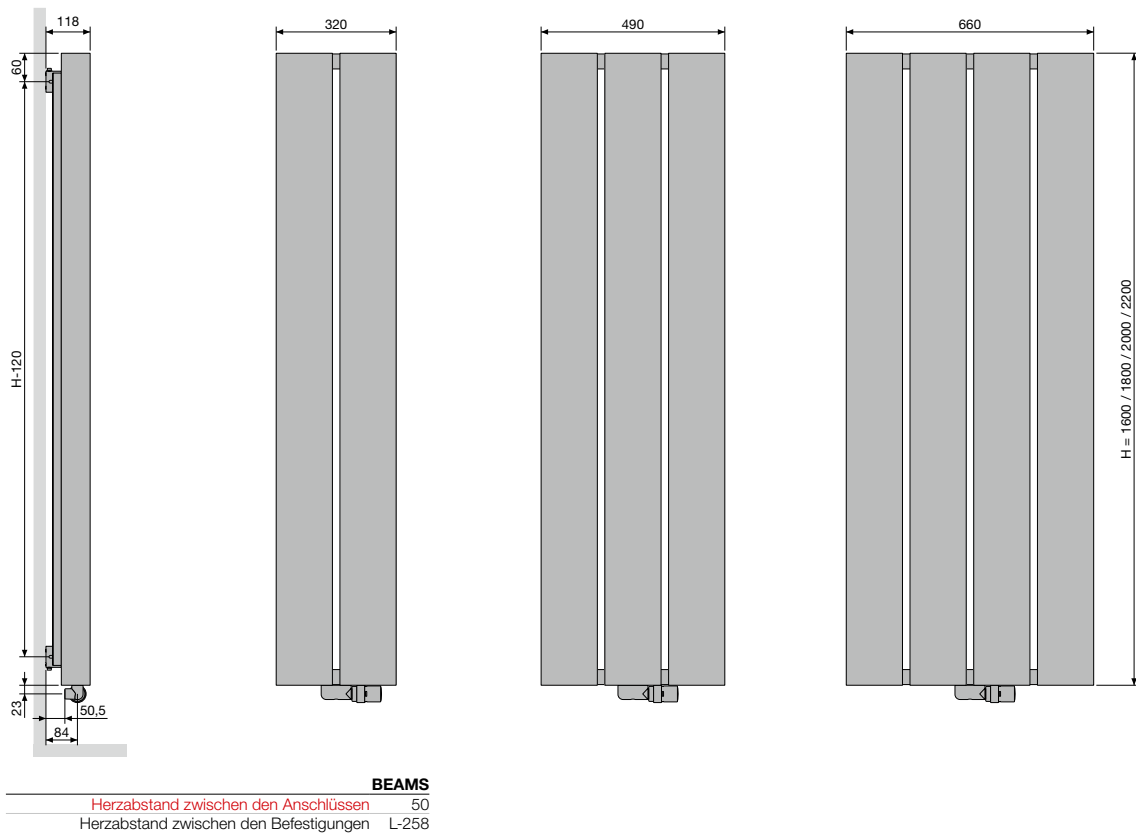
**Achtung:** der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

ALUMINIUM-HEIZKÖRPER TECHNISCHE MASSSKIZZEN

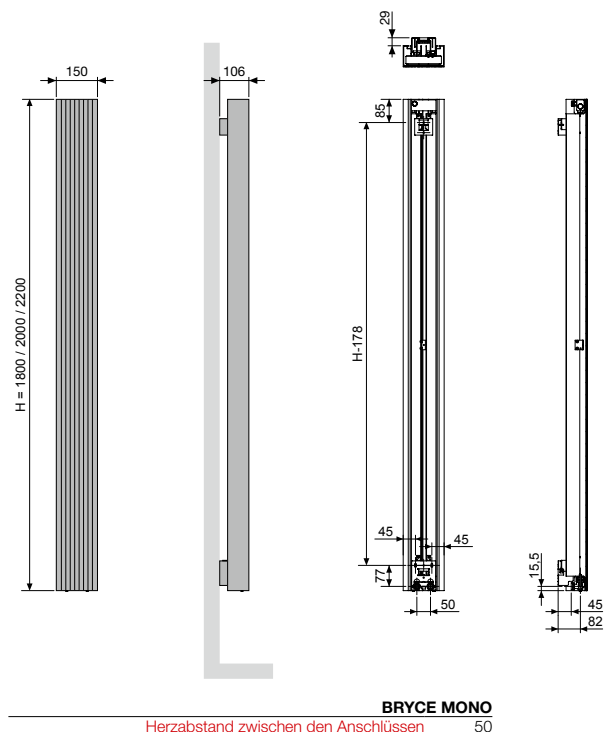
**BEAMS** (BEAMS MONO)



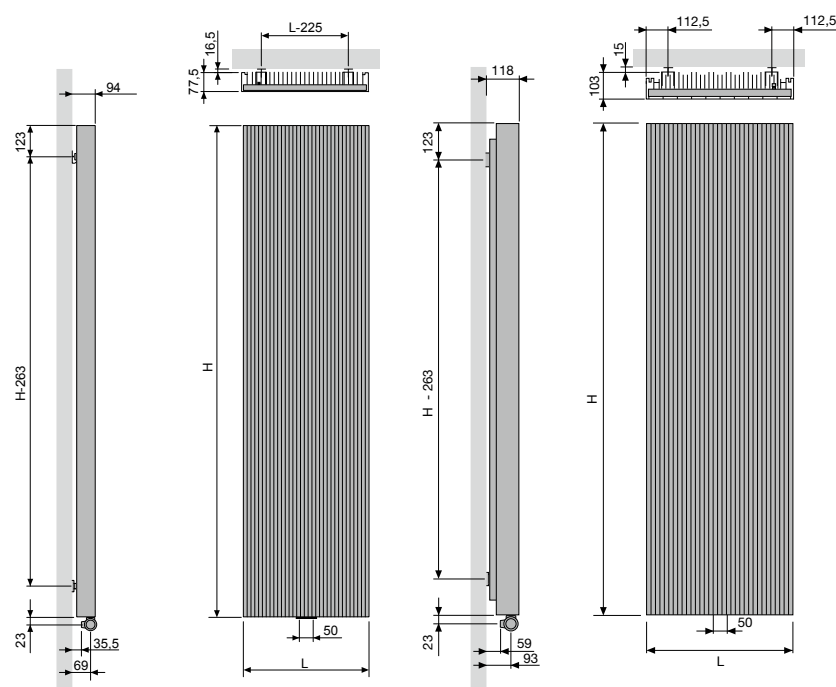
**BEAMS** (BEAMS)



**BRYCE** (BRYCE MONO)



**BRYCE VERTIKAL** (BRYCE V75, BRYCE V100)

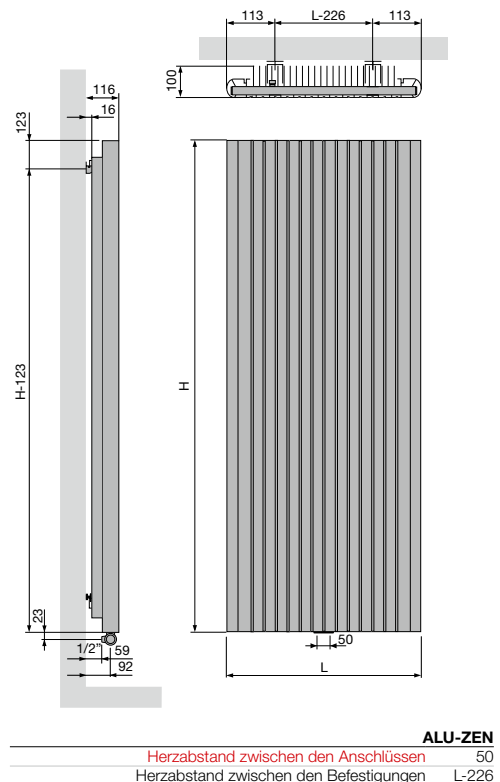


**BRYCE V75 / BRYCE V100**

Herzabstand zwischen den Anschlüssen 50  
Herzabstand zwischen den Befestigungen L-225

# ALUMINIUM-HEIZKÖRPER TECHNISCHE MASSSKIZZEN

## ALU-ZEN VERTIKAL (ALU-ZEN)



## ZAROS VERTIKAL (ZAROS V75, ZAROS V100)

