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	112
Bryce	118
Alu-Zen	124
Zaros	127



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.

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

- 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, Seite 42)

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

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

• Siehe Seite 130

ANSCHLÜSSE

- Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (Thermostat in Unterputzbauweise, siehe Seite 325)
- Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ¾" 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

Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 117

ANSCHLUSS (MB)



MB

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Kurzer Bügel (S600) Bestell-Nr. siehe Seite 116

Preis €185

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 116

ANSCHLUSS (VENTILSATZ) INTEGRIERT

THERMOSTAT IN UNTERPUTZBAUWEISE



Bestell-Nr. 1182 306 0000 0099 Preis € 437

Verbindungsstücke, siehe Seite 325



(ECKAUSFÜHRUNG)

Verbindungsstücke, siehe Seite 325









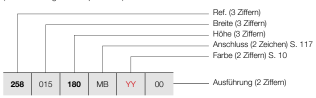






WIE BEAMS MONO BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



BEAMS MONO

WIE LAGERHEIZKÖRPER BEAMS MONO BESTELLEN

(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

		Ref. (5 Ziffern)
11258	-00	siehe Tabelle unten

PREISGRUPPE VPG6 - ALUMINIUM HEIZKÖRPER

BESTELL BEAMS N		R MASSH	EIZKÖRP	ER		Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	TECI 75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (\$30K)	ATEN n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (I)	E-Patrone (Watt)	STAND Preis S600* (€)	ARD-FARBE Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)
REF. BEA	MS MON	0 : 258															
258	015	180	MB	YY	00	-	150	1800	671	351	1,27	8,60	0,47	-	832	11258 -09	957
		200				-	150	2000	734	384	1,27	9,55	0,52	-	882	11258 -10	1014
		220				-	150	2200	795	413	1,28	10,50	0,57	-	944	-	1086

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.)



BFAMS

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

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

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

• Siehe Seite 130

ANSCHLÜSSE

- Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 308)
- Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 308)
- Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des
- 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)



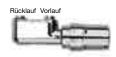
Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 117

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (Aluminium) Bestell-Nr. siehe Seite 116

Preis € 292



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099 Preis € 248 Verbindungsstücke, siehe Seite 323



Rechteckiger Bügel (S600) Bestell-Nr. siehe Seite 116 Preis €240

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 116















WIE BEAMS BESTELLEN

(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WIE LAGERHEIZKÖRPER BEAMS BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)





BEAMS (BEAMS)

PREISGRUPPE VPG6 - ALUMINIUM HEIZKÖRPER

									TEC	HNISCHE DA	ATEN				STAND	ARD-FARBE	ANDERE FARBEN
BESTELI BEAMS	LNUMMEI	R MASSH	EIZKORP	PER		Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (I)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)
REF. BEA	AMS : 258	3															
258	032	160	MB	YY	00	2	320	1600	1127	583	1,29	15,50	1,00	-	1205	11258 -04	1386
		180				2	320	1800	1237	643	1,28	17,28	1,08	-	1274	11258 -01	1465
		200				2	320	2000	1348	701	1,28	19,05	1,15	-	1317	11258 -05	1515
		220				2	320	2200	1459	755	1,29	20,90	1,30	-	1397	-	1607
258	049	160	MB	YY	00	3	490	1600	1658	867	1,27	23,20	1,53	-	1755	11258 -06	2018
		180				3	490	1800	1821	947	1,28	25,88	1,64	-	1863	11258 -02	2142
		200				3	490	2000	1983	1026	1,29	28,55	1,75	-	1920	11258 -03	2208
		220				3	490	2200	2147	1111	1,29	31,25	2,00	-	2048	-	2355
258	066	160	MB	YY	00	4	660	1600	2172	1147	1,25	30,90	2,05	-	2252	-	2590
		180				4	660	1800	2385	1247	1,27	34,48	2,20	-	2401	11258 -07	2761
		200				4	660	2000	2598	1337	1,30	38,05	2,35	-	2467	11258 -08	2837
		220				4	660	2200	2812	1455	1,29	41,60	2,70	-	2644	-	3041

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 ZUBEHÖR

PREISGRUPPE VPG10B - HANDTUCHBÜGEL

ZUBEHÖR			THEISCHOOL		
		BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	
			BEAMS		
HANDTUCHBÜGEL	Ph.	320 mm	ALUMINIUM	1183 262 0000 0000	292
AUSLAUFARTIKEL		490 mm	ALUMINIUM	1183 263 0000 0000	292
AUSLAUFARTIKEL		660 mm	ALUMINIUM	1183 264 0000 0000	292
 Handtuchbügel in Aluminiur h = 50 mm; b = 380, 550, 7 					
		BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE*	BESTELL-NR.	€
		ВЕ	AMS / BEAMS MONO		
KURZER BÜGEL		240 mm	S600	1183 700 0000 0600	185
NONZEN BOGEE			RAL 9005 S	1183 700 0000 9005	185
• d = 49,35 mm; a = 39,35 m	nm				
			BEAMS		
Langer Bügel	7	440 mm	S600	1183 701 0000 0600	185
			RAL 9005 S	1183 701 0000 9005	185
. 40.05					
• d = 49,35 mm; a = 39,35 m	ım				
		BE	AMS / BEAMS MONO		
RECHTECKIGER BÜGEL	V	286 x 110 mm	S600	1183 702 0000 0600	240
			RAL 9005 S	1183 702 0000 9005	240
• d = 49,35 mm; a = 39,35 m	am.				
u = 49,00 mm, a = 09,00 m			BEAMS		
HANDTUCHBÜGEL MULTI+		000		1100 704 0000 0000	047
RECHTS		600 mm 600 mm	S600 RAL 9005 [■]	1183 734 0000 0600 1183 734 0000 9005	317 317
		000 111111	HAL 9005	1103 734 0000 9003	317
• h = 70 mm; b = 600 mm (b	Tablette = 194 mm); e = 176	mm; c = 170 mm;			
Montage an der Wand, rech	nts neben dem Heizkörper.				
			BEAMS		
HANDTUCHBÜGEL MULTI+		600 mm	S600_	1183 735 0000 0600	317
LINKS		600 mm	RAL 9005 S	1183 735 0000 9005	317
h = 70 mm; b = 600 mm (bMontage an der Wand, links		mm; c = 170 mm;			
	 	BE	AMS / BEAMS MONO		
	-	240 mm	CHROM	1183 273 0000 0099	202
HANDTUCHBÜGEL		240 mm	\$600	1183 273 0000 0699	202
		240 mm	RAL 9005 [™]	1183 273 0000 9005	202
• h = 55 mm; b = 240 mm; d	= 67 mm; a = 61 mm;				

Strukturschwarz

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe 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

Mattschwarz
 Multi+ ist erhältlich in der Farbe des Heizkörpers, wenn zusammen bestellt. Aufpreis +15%.

BEAMS: BEAMS / BEAMS MONO







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.

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 131

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (Thermostat in Unterputzbauweise, siehe Seite 325)
- Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ¾" 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.
- $\bullet \quad \text{Achtung: muss in Kombination mit dem Thermostat in Unterputzbauweise verwendet werden.} \\$

PROTECT X100*

Bestell-Nr. 11FH55064

Preis € 92

* 1 Flasche (1 Liter) pro 100 Liter Installationswasser

ANSCHLUSS (MB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 123

-

THERMOSTAT IN UNTERPUTZBAUWEISE



Bestell-Nr. 1182 306 0000 0099

Preis € 437

Verbindungsstücke siehe

Verbindungsstücke, siehe Seite 325

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Kurzer Bügel (S600) Bestell-Nr. siehe Seite 122

Preis €185

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 122

ANSCHLUSS (VENTILSATZ) INTEGRIERT (ECKAUSFÜHRUNG)



Verbindungsstücke, siehe Seite 325









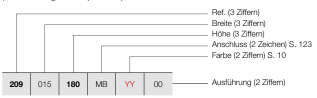






WIE BRYCE MONO BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



BRYCE MONO

WIE LAGERHEIZKÖRPER BRYCE MONO BESTELLEN

(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

		 Ref. (5 Ziffern)
11209	-00	siehe Tabelle unter

PREISGRUPPE VPG6 - ALUMINIUM HEIZKÖRPER

BESTELL BRYCE M		R MASSH	ieizkörp	ER		Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	TECI 75/65/20 (Watt) (Φ50K)	HNISCHE DA 55/45/20 (Watt) (Φ30K)	ATEN n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (I)	E-Patrone (Watt)	STANDA Preis S600* (€)	ARD-FARBE Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)
REF. BRY	CE MON	0 : 209															
209	015	180	MB	YY	00	-	150	1800	586	306	1,27	8,60	0,47	-	832	11209 -10	957
		200				-	150	2000	642	336	1,27	9,55	0,52	-	882	-	1014
		220				-	150	2200	696	364	1,27	10,50	0,57	-	944	-	1086

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.)



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)

- 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 131

ANSCHLÜSSE

- Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 308)
- Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 308)
- 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

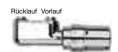
ANSCHLUSS (MB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 123

Handtuchbügel (Aluminium) Bestell-Nr siehe Seite 122

Preis € 292



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Verbindungsstücke, siehe Seite 323



Rechteckiger Bügel (S600) Bestell-Nr. siehe Seite 122

Preis €240

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 122













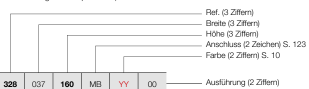




EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE

WIE BRYCE VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WIE LAGERHEIZKÖRPER BRYCE VERTIKAL BESTELLEN

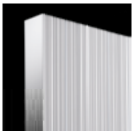
Lieferzeit 5 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ref. (5 Ziffern)

11328 -00 — siehe Tabelle unten

BRYCE VERTIKAL (BRYCE V75, BRYCE V100)





BRYCE V75 BRYCE V100

PREISGRUPPE VPG6 - ALUMINIUM HEIZKÖRPER

									TECI	HNISCHE DA	ATEN				STAND	ARD-FARBE	ANDERE FARBEN
	_nummei 'ertikal	R MASSH	IEIZKÖRP	ER		Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (I)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)
EF. BR	CE VERT	ikal Bry	CE V75 :	328													
328	037	160	MB	YY	00	-	375	1600	1189	609	1,31	19,75	1,35	-	1333	-	1533
		180				-	375	1800	1314	666	1,33	21,88	1,48	-	1415	-	1627
		200				-	375	2000	1428	728	1,32	24,00	1,60	-	1445	-	1662
		220				-	375	2200	1533	785	1,31	26,20	1,75	-	1542	-	1773
328	045	160	МВ	YY	00	-	450	1600	1408	710	1,34	23.72	1,57	-	1554	-	1787
		180				-	450	1800	1555	784	1,34	26,25	1,74	-	1644	11328 -01	1891
		200				-	450	2000	1690	861	1,32	28,78	1,92	-	1694	-	1948
		220				-	450	2200	1814	929	1,31	31,50	2,17	-	1815	-	2087
328	052	160	МВ	YY	00		525	1600	1623	802	1,38	27,68	1,78	_	1768	_	2033
020	002	180	WID	'	00		525	1800	1792	895	1,36	30,63	2,01	-	1884	11328 -02	2167
		200				<u> </u>	525	2000	1948	993	1,32	33,57	2,23	-	1936	-	2226
		220				-	525	2200	2091	1071	1,31	36,80	2,58	-	2074	-	2385
222	000	100	MD	Y	00		000	1000	1000	000		04.05	0.00		4000		2000
328	060	160	MB	YY	00		600	1600	1836	893	1,41	31,65	2,00	-	1993	-	2292
		180				-	600	1800	2028	1007	1,37	35,00	2,28	-	2118	11328 -03	2436
		200 220				-	600	2000	2204 2365	1123 1205	1,32	38,35 42,10	2,55	-	2180	11328 -04	2507 2689
	CE VERT										,		,				
209	037	160	MB	YY	00	-	375	1600	1238	624	1,34	19,65	1,35	-	1510	-	1737
		180				-	375	1800	1373	700	1,32	22,03	1,48	-	1601	-	1841
		200				<u> </u>	375	2000	1503	774	1,30	24,40	1,60	-	1645	-	1892
		220				-	375	2200	1628	838	1,30	26,65	1,75	-	1749	-	2011
	045	160	MB	YY	00	-	450	1600	1482	751	1,33	23,73	1,60	-	1758	-	2022
209		180				-	450	1800	1644	838	1,32	26,53	1,80	-	1865	11209 -01	2145
209						-	450	2000	1799	921	1,31	29,33	2,00	-	1921	-	2209
209		200				-	450			1001	1,30	32,20	2,07	-	2052	-	2360
209		200 220				<u> </u>	450	2200	1950	1004	1,00	02,20		1			
209	052		MB	YY	00	-	525	1600	1950 1726	875	1,33	27,82	1,85	-	2008	-	2309
	052	220	MB	YY	00							,	1,85 2,13	-	2008 2138	- 11209 -03	2309 2459
	052	220 160	MB	YY	00	-	525	1600	1726	875	1,33	27,82				- 11209-03	
	052	160 180	MB	YY	00	-	525 525	1600 1800	1726 1914	875 975	1,33 1,32	27,82 31,04	2,13		2138		2459 2528
209		160 180 200 220				- - -	525 525 525 525	1600 1800 2000 2200	1726 1914 2095 2270	875 975 1067 1168	1,33 1,32 1,32 1,30	27,82 31,04 34,27 37,75	2,13 2,40 2,68	-	2138 2198 2348	-	2459 2528 2700
	052	160 180 200 220	MB MB	YY	00	- - -	525 525 525 525 525	1600 1800 2000 2200	1726 1914 2095 2270	875 975 1067 1168	1,33 1,32 1,32 1,30	27,82 31,04 34,27 37,75	2,13 2,40 2,68 2,10		2138 2198 2348 2259	-	2459 2528 2700 2598
209		160 180 200 220					525 525 525 525	1600 1800 2000 2200	1726 1914 2095 2270	875 975 1067 1168	1,33 1,32 1,32 1,30	27,82 31,04 34,27 37,75	2,13 2,40 2,68	-	2138 2198 2348	-	2459 2528 2700

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.)

BRYCE ZUBEHÖR

PREISGRUPPE VPG10B - HANDTUCHBÜGEL

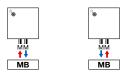
ZUBEHÖR					
		BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€
		BRY	CE V75 / BRYCE V100		
HANDTUCHBÜGEL		375 mm	ALUMINIUM	1183 244 0000 0000	292
AUSLAUFARTIKEL	EL .	450 mm	ALUMINIUM	1183 245 0000 0000	292
AUGEAUTAITTIKEE		525 mm	ALUMINIUM	1183 246 0000 0000	292
		600 mm	ALUMINIUM	1183 247 0000 0000	292
 Handtuchbügel in Aluminium h = 50 mm; b = 435, 510, 58 	ı 35, 660 mm; d = 47 mm; a = 4	43 mm			
		BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE*	BESTELL-NR.	€
		BRYCE V75	/ BRYCE V100 / BRYCE N	MONO	
Kurzer Bügel		240 mm	S600	1183 700 0000 0600	185
NONZEN DOULE	1		RAL 9005	1183 700 0000 9005	185
d = 49,35 mm; a = 39,35 mr	n				
		BRY	CE V75 / BRYCE V100		
Anger bügel		440 mm	S600	1183 701 0000 0600	18
			RAL 9005 ^S	1183 701 0000 9005	18
d = 49,35 mm; a = 39,35 mr	n				
		BRYCE V75	/ BRYCE V100 / BRYCE N	MONO	
RECHTECKIGER BÜGEL		286 x 110 mm	S600	1183 702 0000 0600	240
			RAL 9005 S	1183 702 0000 9005	240
d = 49,35 mm; a = 39,35 mr	n	PDV	CE V75 / BRYCE V100		
HANDTUCHBÜGEL MULTI+		600 mm	S600	1183 734 0000 0600	24
RECHTS		600 mm	RAL 9005	1183 734 0000 0000	31
		000 11111	NAL 9003	1103 734 0000 9003	31
		nm; c = 170 mm;			
Montage an der Wand, recht			CE V75 / BRYCE V100		
 h = 70 mm; b = 600 mm (b T Montage an der Wand, recht HANDTUCHBÜGEL MULTI+ 			S600_	1183 735 0000 0600	
Montage an der Wand, recht HANDTUCHBÜGEL MULTI+		BRY		1183 735 0000 0600 1183 735 0000 9005	
Montage an der Wand, recht HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS	s neben dem Heizkörper.	600 mm 600 mm	S600_		
Montage an der Wand, recht IANDTUCHBÜGEL MULTI+ INKS h = 70 mm; b = 600 mm (b T	s neben dem Heizkörper. 	600 mm 600 mm	S600_		
Montage an der Wand, recht HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS h = 70 mm; b = 600 mm (b 1	s neben dem Heizkörper. 	600 mm 600 mm nm; c = 170 mm;	S600_	1183 735 0000 9005	
Montage an der Wand, recht HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS h = 70 mm; b = 600 mm (b To Montage an der Wand, links	s neben dem Heizkörper. 	600 mm 600 mm nm; c = 170 mm;	S600 RAL 9005 [©]	1183 735 0000 9005	31
Montage an der Wand, recht	s neben dem Heizkörper. 	600 mm 600 mm nm; c = 170 mm;	S600 RAL 9005 SI	1183 735 0000 9005	317 317 202 202
Montage an der Wand, recht HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS h = 70 mm; b = 600 mm (b 7 Montage an der Wand, links	s neben dem Heizkörper. 	600 mm 600 mm nm; c = 170 mm; BRYCE V75 240 mm	S600 RAL 9005 / BRYCE V100 / BRYCE N CHROM	1183 735 0000 9005 MONO 1183 273 0000 0099	202

Strukturschwarz

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe 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

Mattschwarz
 Multi+ ist erhältlich in der Farbe des Heizkörpers, wenn zusammen bestellt. Aufpreis +15%.

BRYCE VERTIKAL: BRYCE V75 / BRYCE V100 / BRYCE MONO





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

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

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

• Siehe Seite 132

ANSCHLÜSSE

- Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 308)
- Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 308)
- Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des
- 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)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 126



EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (Aluminium) Bestell-Nr. siehe Seite 126

Preis € 292

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 126



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323











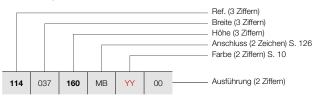






WIE ALU-ZEN VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



ALU-ZEN

WIE LAGERHEIZKÖRPER ALU-ZEN VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

		Ref. (5 Ziffern)
11114	-00	siehe Tabelle unten

PREISGRUPPE VPG6 - ALUMINIUM HEIZKÖRPER

									TECH	HNISCHE DA	ATEN				STAND	ARD-FARBE	ANDERE FARBEN
BESTELL ALU-ZEN			EIZKORP	PER		Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (I)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)
REF. ALU	I-ZEN VEF	RTIKAL : 1	114														
114	037	160	MB	YY	00	-	375	1600	1196	616	1,30	17,40	1,30	-	1510	-	1737
		180				-	375	1800	1319	675	1,31	19,40	1,40	-	1601	-	1841
		200				-	375	2000	1440	737	1,31	21,40	1,50	-	1645	-	1892
		220				-	375	2200	1557	797	1,31	23,25	1,75	-	1749	-	2011
114	045	160	MB	YY	00	-	450	1600	1446	741	1,31	21,07	1,53	-	1758	-	2022
		180				-	450	1800	1596	817	1,31	23,49	1,68	-	1865	11114-06	2145
		200				-	450	2000	1742	892	1,31	25,92	1,83	-	1921	-	2209
		220				-	450	2200	1884	965	1,31	28,20	2,07	-	2052	-	2360
114	052	160	MB	YY	00	-	525	1600	1699	870	1,31	24,73	1,77	-	2008	-	2309
		180				-	525	1800	1874	960	1,31	27,58	1,97	-	2138	11114 -01	2459
		200				-	525	2000	2046	1048	1,31	30,43	2,17	-	2198	-	2528
		220				-	525	2200	2212	1133	1,31	33,15	2,38	-	2348	-	2700
114	060	160	MB	YY	00	-	600	1600	1953	1000	1,31	28,40	2,00	-	2259	-	2598
		180				-	600	1800	2155	1104	1,31	31,68	2,25	-	2406	11114 -03	2767
		200				-	600	2000	2351	1204	1,31	34,95	2,50	-	2475	11114 -02	2846
		220				-	600	2200	2543	1302	1,31	38,10	2,70	-	2653	-	3051

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.)

ALU-ZEN ZUBEHÖR OPTION

PREISGRUPPE VPG10B - HANDTUCHBÜGEL

		BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€
			ALU-ZEN		
		375 mm	ALUMINIUM	1183 234 0000 0000	29
HANDTUCHBÜGEL		450 mm	ALUMINIUM	118323500000000	29
		525 mm	ALUMINIUM	118323600000000	29
		600 mm	ALUMINIUM	118323700000000	29
Handtuchbügel in Aluminiu	m 585, 660 mm; d = 46 mm; a =	. 40 mm			
H = 50 Hirti; D = 435, 510, 3	565, 660 Min; a = 46 Min; a =	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE*	BESTELL-NR.	€
	'		ALU-ZEN		
URZER BÜGEL		240 mm	S600	1183 700 0000 0600	18
UNZEN DUUEL	100		RAL 9005	1183 700 0000 9005	18
d = 67 mm; a = 57 mm					
			ALU-ZEN		
anger bügel		440 mm	S600_	118370100000600	18
			RAL 9005 S	1183 701 0000 9005	18
d = 67 mm; a = 57 mm					
			ALU-ZEN		
RECHTECKIGER BÜGEL		286 x 110 mm	S600	1183 702 0000 0600	24
			RAL 9005 S	1183 702 0000 9005	24
d = 67 mm; a = 57 mm					
, , , , , ,			ALU-ZEN		
HANDTUCHBÜGEL MULTI+		600 mm	S600	118373400000600	31
RECHTS		600 mm	RAL 9005 S	118373400009005	31
h = 70 mm; h = 600 mm /h	Tablette = 194 mm); e = 176	mm: 0 = 170 mm:			
Montage an der Wand, rec	,,	111111, 0 = 170111111,			
			ALU-ZEN		
HANDTUCHBÜGEL MULTI+		600 mm	S600	118373500000600	31
LINKS	\	600 mm	RAL 9005 S	118373500009005	31

Montage an der Wand, links neben dem Heizkörper.
 Strukturschwarz

Multi+ ist erhältlich in der Farbe des Heizkörpers, wenn zusammen bestellt. Aufpreis +15%.

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe 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)

- 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 X
- X Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

• Siehe Seite 132

ANSCHLÜSSE

- Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 308)
- Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 308)
- Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des
- 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 129

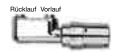
EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (Chrom) Bestell-Nr. siehe Seite 129

Preis € 237

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 129



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

















ZAROS VERTIKAL

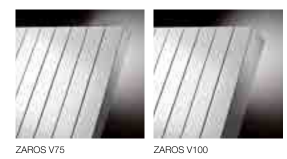
Elementar, überall in seinem Element

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.



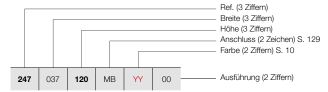


ZAROS VERTIKAL (ZAROS V75, ZAROS V100)



WIE ZAROS VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WIE LAGERHEIZKÖRPER ZAROS VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ref. (5 Ziffern)

11247 -00 — siehe Tabelle unten

PREISGRUPPE VPG6 - ALUMINIUM HEIZKÖRPER

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZAROS VERTIKAL				TECHNISCHE DATEN								STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN			
				Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ф50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (I)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)		
REF. ZAF	ROS VERT	ikal zaf	ROS V75 :	247													
247	037	120	MB	YY	YY 00	5	375	1200	885	453	1,31	13,20	1,00	-	1112	-	1279
		160				5	375	1600	1159	594	1,31	16,50	1,38	-	1191	11247 -05	1370
		180				5	375	1800	1281	656	1,31	18,48	1,44	-	1263	11247 -06	1452
		200				5	375	2000	1403	719	1,31	20,45	1,50	-	1295	-	1489
		220				5	375	2200	1502	773	1,30	22,40	1,65	-	1381	-	1588
247	045	120	MB	YY	00	6	450	1200	1078	552	1,31	15,72	1,20	_	1278	_	1470
	0.10	160	1415			6	450	1600	1377	687	1,36	19,57	1.57	-	1388	_	1596
		180				6	450	1800	1518	770	1,33	21,84	1,69	-	1474	11247 -07	1695
		200				6	450	2000	1659	850	1,31	24.12	1.82	-	1514	-	1741
		220				6	450	2200	1765	909	1,30	26,55	2,00	-	1618	-	1861
247	052	120	MB	YY	00	7	525	1200	1272	648	1,32	18,23	1,40	-	1461	-	1680
		160				7	525	1600	1594	780	1,40	22,63	1,76	-	1585	-	1823
		180				7	525	1800	1755	876	1,36	25,21	1,95	-	1683	11247 -01	1935
		200				7	525	2000	1915	981	1,31	27,78	2,13	-	1734	-	1994
		220				7	525	2200	2027	1049	1,29	30,70	2,35	-	1855	-	2133
247	060	120	MB	YY	00	8	600	1200	1466	747	1.32	20.75	1.60	-	1632	_	1877
241	000	160	IVID	'''	00	8	600	1600	1812	868	1,44	25,70	1,95	_	1780	_	2047
		180				8	600	1800	1991	984	1,38	28,58	2,20	-	1898	11247 -04	2183
		200				8	600	2000	2171	1106	1,32	31.45	2.45	- 1	1951	11247 -02	2244
		220				8	600	2200	2289	1184	1,29	34,85	2,70	-	2092	-	2406
REF. ZAF	ROS VERT	IKAL ZAF	ROS V100	: 246													
246	037	160	MB	YY	00	5	375	1600	1352	696	1,30	18,85	1,25	-	1321	-	1519
		180				5	375	1800	1490	763	1,31	21,50	1,40	-	1404	-	1615
		200				5	375	2000	1625	836	1,30	23,30	1,60	-	1441	-	1657
		220				5	375	2200	1757	904	1,30	25,70	1,65	-	1533	-	
																	1763
246	045	160	MB	YY	00	6	450	1600	1607	827	1,30	22,38	1,48	-	1541	-	1763 1772
246	045	160 180	MB	YY	00	6	450 450	1600 1800		827 902	1,30 1,32	22,38 25,38	1,48 1,68	-	1541 1634	-	
246	045		MB	YY	00				1607								1772
246	045	180	MB	YY	00	6	450	1800	1607 1771	902	1,32	25,38	1,68	-	1634	-	1772 1879
		180 200 220				6 6 6	450 450 450	1800 2000 2200	1607 1771 1931 2088	902 989 1075	1,32 1,31 1,30	25,38 27,75 30,52	1,68 1,95 2,00		1634 1683 1799	-	1772 1879 1935 2069
246	045	180 200 220	MB MB	YY	00	6 6 6 7	450 450 450 525	1800 2000 2200 1600	1607 1771 1931 2088	902 989 1075 952	1,32 1,31 1,30	25,38 27,75 30,52 25,92	1,68 1,95 2,00		1634 1683 1799		1772 1879 1935 2069
		180 200 220 160 180				6 6 6 7 7	450 450 450 525 525	1800 2000 2200 1600 1800	1607 1771 1931 2088 1859 2049	902 989 1075 952 1039	1,32 1,31 1,30 1,31 1,33	25,38 27,75 30,52 25,92 29,27	1,68 1,95 2,00 1,72 1,97	- - -	1634 1683 1799 1755 1869	- - - - 11246-01	1772 1879 1935 2069 2018 2149
		180 200 220 160 180 200				6 6 6 7 7 7	450 450 450 525 525 525	1800 2000 2200 1600 1800 2000	1607 1771 1931 2088 1859 2049 2235	902 989 1075 952 1039 1145	1,32 1,31 1,30 1,31 1,33 1,31	25,38 27,75 30,52 25,92 29,27 32,20	1,68 1,95 2,00 1,72 1,97 2,30		1634 1683 1799 1755 1869 1928	- - - 11246-01	1772 1879 1935 2069 2018 2149 2217
		180 200 220 160 180				6 6 6 7 7	450 450 450 525 525	1800 2000 2200 1600 1800	1607 1771 1931 2088 1859 2049	902 989 1075 952 1039	1,32 1,31 1,30 1,31 1,33	25,38 27,75 30,52 25,92 29,27	1,68 1,95 2,00 1,72 1,97	- - -	1634 1683 1799 1755 1869	- - - - 11246-01	1772 1879 1935 2069 2018 2149
		180 200 220 160 180 200				6 6 6 7 7 7	450 450 450 525 525 525	1800 2000 2200 1600 1800 2000	1607 1771 1931 2088 1859 2049 2235	902 989 1075 952 1039 1145	1,32 1,31 1,30 1,31 1,33 1,31	25,38 27,75 30,52 25,92 29,27 32,20	1,68 1,95 2,00 1,72 1,97 2,30		1634 1683 1799 1755 1869 1928	- - - 11246-01	1772 1879 1935 2069 2018 2149 2217
246	052	180 200 220 160 180 200 220	MB	YY	00	6 6 6 7 7 7	450 450 450 450 525 525 525 525	1800 2000 2200 1600 1800 2000 2200	1607 1771 1931 2088 1859 2049 2235 2417	902 989 1075 952 1039 1145 1244	1,32 1,31 1,30 1,31 1,33 1,31 1,30	25,38 27,75 30,52 25,92 29,27 32,20 35,33	1,68 1,95 2,00 1,72 1,97 2,30 2,35		1634 1683 1799 1755 1869 1928 2062	- - - 11246-01	1772 1879 1935 2069 2018 2149 2217 2371
246	052	180 200 220 160 180 200 220	MB	YY	00	6 6 6 7 7 7 7	450 450 450 450 525 525 525 525 600	1800 2000 2200 1600 1800 2000 2200	1607 1771 1931 2088 1859 2049 2235 2417	902 989 1075 952 1039 1145 1244	1,32 1,31 1,30 1,31 1,33 1,31 1,30	25,38 27,75 30,52 25,92 29,27 32,20 35,33	1,68 1,95 2,00 1,72 1,97 2,30 2,35	- - - - - - -	1634 1683 1799 1755 1869 1928 2062	- - - - - - - - -	1772 1879 1935 2069 2018 2149 2217 2371

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.	€					
		ZAROS V75 / ZAROS V100								
HANDTHOUDÜGEL	194		CHROM	1183 238 0000 0099	237					
HANDTUCHBÜGEL	3									
• h = 22 mm; b = 720 mm (ei	nfach selber einzuschränken	Ihrem Wunsch gemäß) d = 75 mm; a = 5	56 mm							
		ZAROS V75 / ZAROS V100								
HANDTUCHBÜGEL MULTI+		600 mm	S600_	118373400000600	317					
RECHTS		600 mm	RAL 9005 ^S	118373400009005	317					
• h = 70 mm; b = 600 mm (b	Tablette = 194 mm); e = 176	S mm; c = 170 mm;								
Montage an der Wand, rech	nts neben dem Heizkörper.									
		ZAROS V75 / ZAROS V100								
HANDTUCHBÜGEL MULTI+		600 mm	S600_	118373500000600	317					
LINKS		600 mm	RAL 9005 ^S	118373500009005	317					
	-									
• h = 70 mm; b = 600 mm (b	Tablette = 194 mm): e = 176	6 mm: c = 170 mm:								
Montage an der Wand, links		,								

Strukturschwarz

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe 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

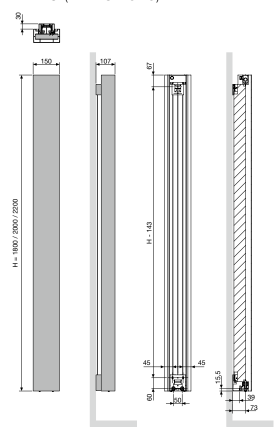
ZAROS VERTIKAL: ZAROS V75 / ZAROS V100



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

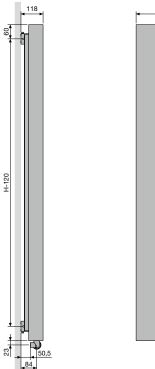
^{*} Multi+ ist erhältlich in der Farbe des Heizkörpers, wenn zusammen bestellt. Aufpreis +15%.

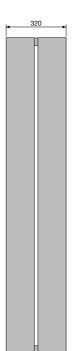
BEAMS (BEAMS MONO)

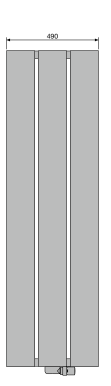


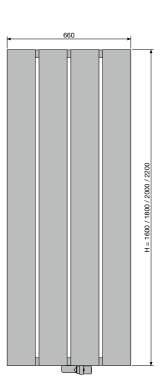
BEAMS MONO Herzabstand zwischen den Anschlüs

BEAMS (BEAMS)





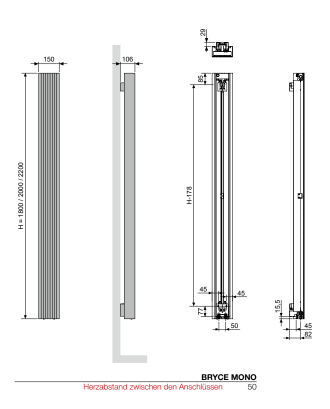




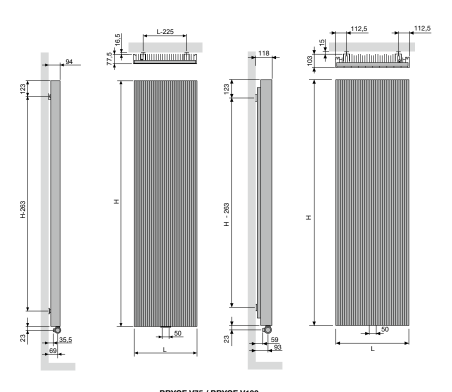
al Thull Belling Illu

BEAMS 50 Herzabstand zwischen den Anschlüssen 50 Herzabstand zwischen den Befestigungen L-258

BRYCE (BRYCE MONO)



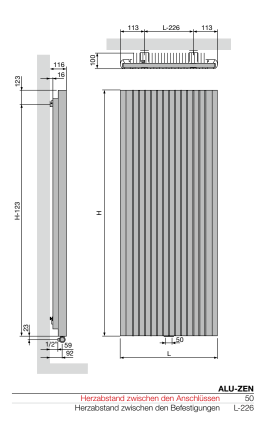
BRYCE VERTIKAL (BRYCE V75, BRYCE V100)



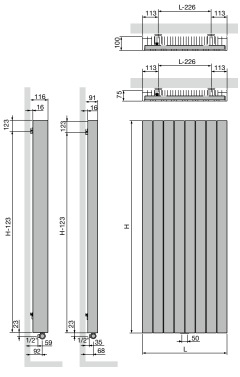
BRYCE V75 / BRYCE V100

Herzabstand zwischen den Anschlüssen
Herzabstand zwischen den Befestigungen
L-225

ALU-ZEN VERTIKAL (ALU-ZEN)



ZAROS VERTIKAL (ZAROS V75, ZAROS V100)



ZAROS V75 / ZAROS V100 en den Anschlüssen 50

