



DEBBY

PATENTIERT

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Vertikale ovale Sammelröhre in Kohlenstoffstahl Lackiert 90x30 mm.
Horizontale Heizrohre in lackiertem Kohlenstoffstahl Ø 18 mm.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung. Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

VERPACKUNG:

Die Heizkörper sind mit einer recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

Standardfarbe Heizkörper und Zubehör (wo erhältlich) ist RAL 9016 Verkehrsweiß. Andere Farben sehen Sie bitte die Farbtabelle.

PRODUKT ZERTIFIKATE



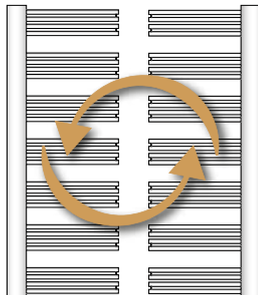
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - 2 x G 1/2" I.G.

DREHBAR



KOMFORTZUBEHÖR



**TINTA VENTILSET
NABENABSTAND 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF -
RECHTS - WEISS RAL 9016**

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990333759

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333779



**TINTA VENTILSET
NABENABSTAND 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF -
LINKS - WEISS RAL 9016**

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990300268

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333916



**VENTILE EUROKONUS
ECKFORM WEISS RAL 9016
INKL THERMOSTATKOPF**

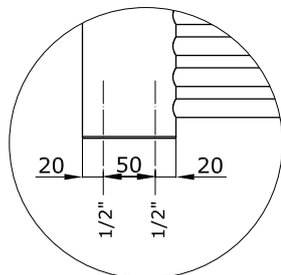
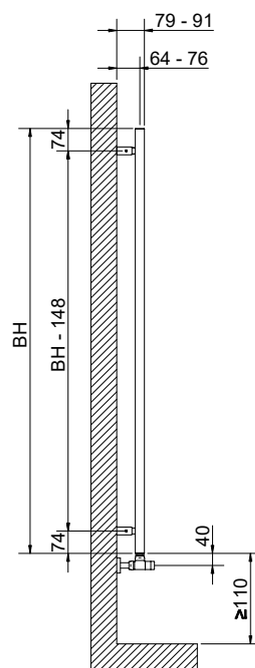
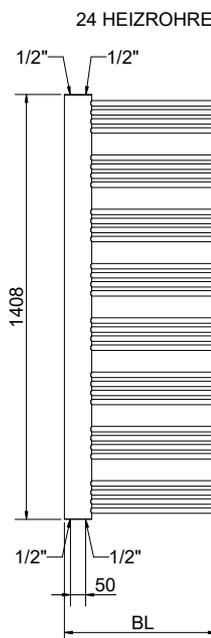
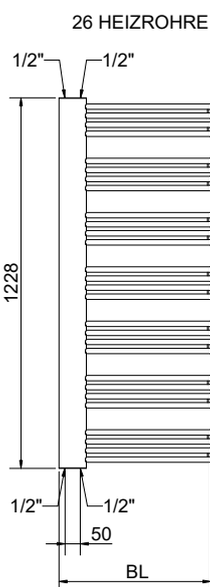
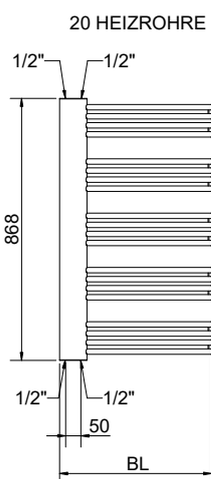
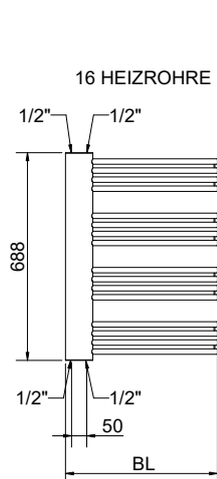
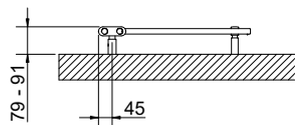
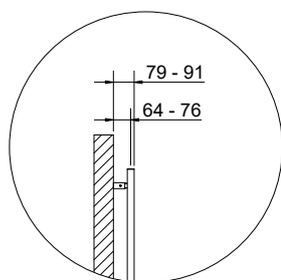
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990332381

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332382



**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000057



DEBBY

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]				$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551430135259	688	500	50	8,4	0,51	2,6	312	256	168	1,2123
3551430135116	868	500	50	14,8	0,7	3,4	390	320	209	1,2224
3551430135119	1228	500	50	20,8	0,9	4,7	504	412	267	1,2403
3551430135189	1408	500	50	23,8	1	5,4	548	448	291	1,2415

Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Standardfarbe RAL 9016 Verkehrsweiss, bei anderen Farben ändert sich die Artikelnummer.

Für andere Wärmeleistungen als $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ