



BABYLA

GOLD EDELSTAHL POLIERT

design **Mariano Moroni**

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus Edelstahl poliert $\varnothing$ 38 mm.
Horizontale Heizröhre aus Edelstahl poliert 30x10 mm.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wänden 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.

BESONDERHEIT:

Edelstahl mit höchstem Korrosionsbeständigkeit. Qualität für lange Zeit garantiert. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE ELEGANT
GOLD GLÄNZEND
MITTENANSCHLUSS
50MM ECKFORM INKL.
THERMOSTATKOPF**

Kupfer $\varnothing$ 12/14/15
Art. Nr. 5991990301089

Mehrschichtverbundrohr $\varnothing$ 16 x2
Art. Nr. 5991990301091



**VENTILE GOLD GLÄNZEND
ECKFORM MANUELL**

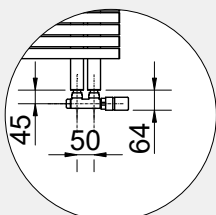
Kupfer $\varnothing$ 12/14/15
Art. Nr. 5991990301056

Mehrschichtverbundrohr $\varnothing$ 16 x2
Art. Nr. 5991990301055

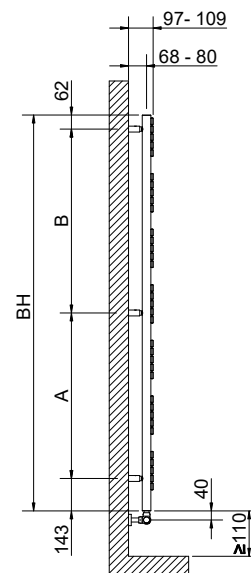
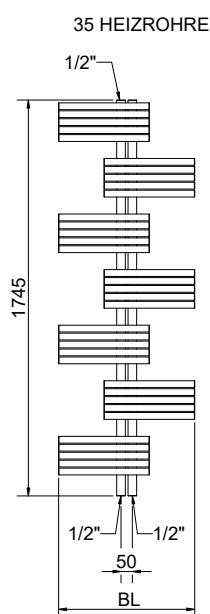
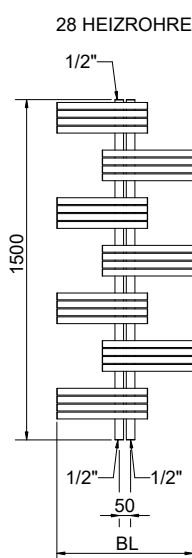
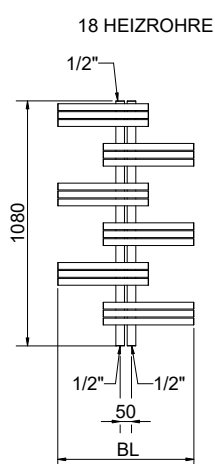
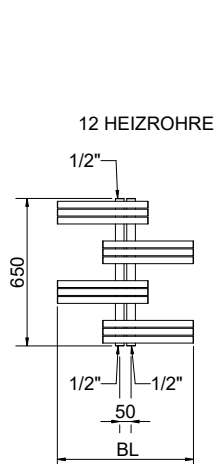
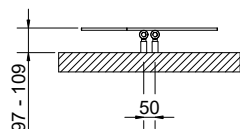
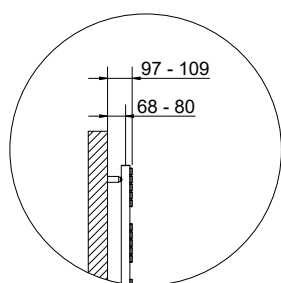


**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS GOLD
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000087



Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Eckform
für Nabenabstand 50 mm
mit Therstatkopf rechts



BH [mm]	A [mm]	B [mm]
650	445	-
1080	397	478
1500	607	688
1745	731	810

BABYLA GOLD EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab- stand	NA Befestigungs- punkte	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	F [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551730130024	650	600	50	445	5,5	0,51	2,3	156	128	83	1,2246
3551730130021	1080	600	50	875	9,2	0,83	3,4	233	191	124	1,2351
3551730130022	1500	600	50	1275	13,3	1,25	4,5	333	271	174	1,2687
3551730130023	1745	600	50	1540	16,9	1,53	6,0	395	320	204	1,2904

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