



# BABYLA

EDELSTAHL MATT

design **Mariano Moroni**

**GARANTIE  
5 JAHRE**

**MATERIAL:**

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

**BESONDERHEIT:**

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

**PRODUKT ZERTIFIKATE**



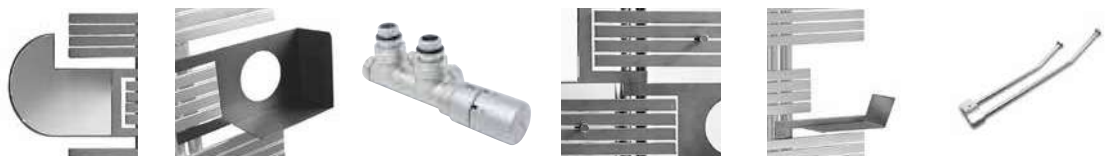
Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

**KIT ELITE EDELSTAHL MATT**



**KIT ELITE  
matt**

(Nur für BABYLA BH 1500)

Art. Nr.  
510200000104

Nr. 1 Spiegel

Nr. 1 Buchablage aus  
mattem Edelstahl

(\*) Ventilset Elegant  
matt NA. 50 mm mit  
Thermostatkopf

Nr. 2  
Handtuchknöpfe  
matt  
 $\varnothing$  20 mm

Nr. 3 Ablagen aus  
mattem Edelstahl  
(2 rechts + 1 links)

Nr. 1 Aufhängeset  
für Handtücher

(\*) Bei Bestellung des Elite Kit oder des einzelnen Ventilset ist die Anschlussart (Kupfer oder Mehrschichtverbundrohr) anzugeben.

**KOMFORTZUBEHÖR**



**VENTILSET ELEGANT  
MATT NA. 50 MM MIT  
THERMOSTATKOPF -  
RECHTS**

Kupfer  $\varnothing$  12/14/15  
Art. Nr. 5991990320201

Mehrschichtverbundrohr  
 $\varnothing$  16 x2  
Art. Nr. 5991990320200



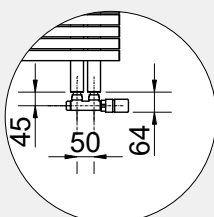
**SET 2 HANDTUCHKNÖPFE  
EDELSTAHL MATT**

Art. Nr. 5991990010224

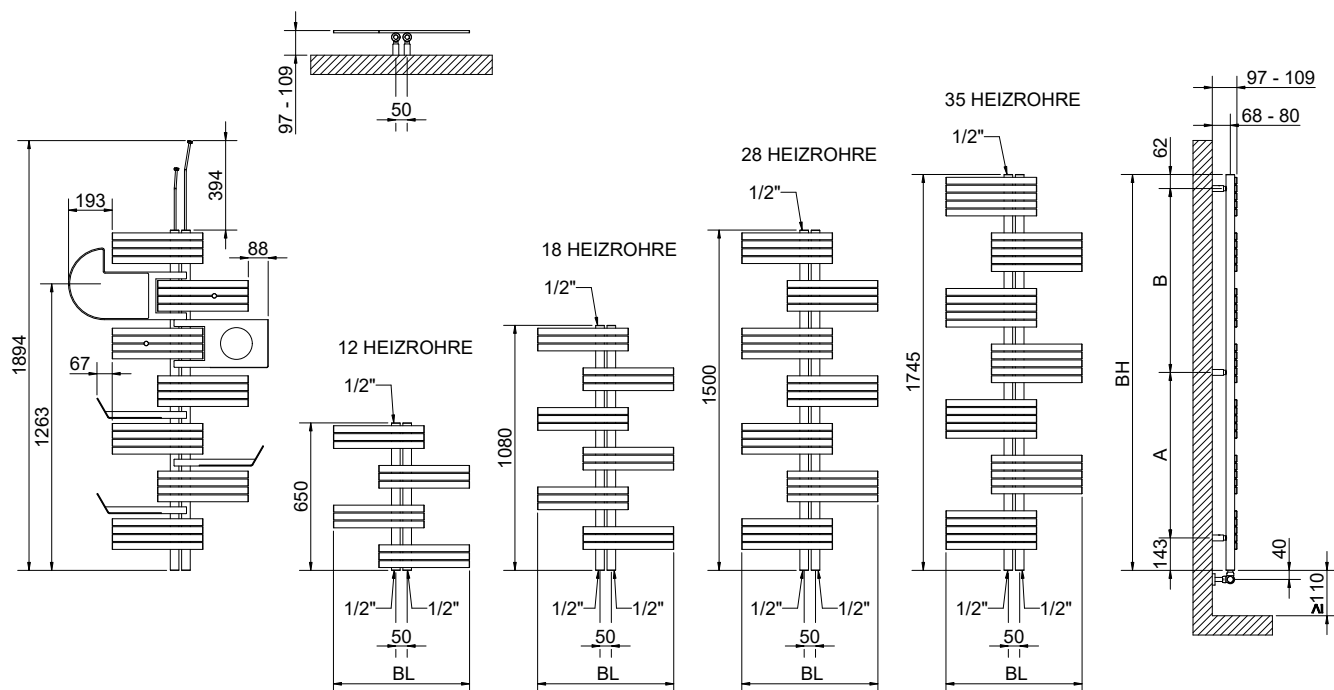
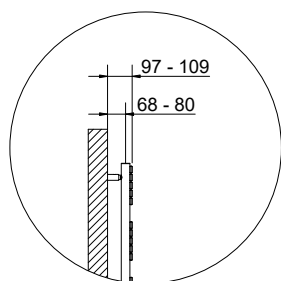


**ROHRABDECKUNGSSETS  
NA. 50 mm - VENTILE MATT**

Art. Nr. 5103000000058



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



Kit Elite MATT nur für BABYLA h 1500. Abmessungen und Einbaumaße, siehe Zubehör.



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

## BABYLA EDELSTAHL MATT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	NA Befestigungspunkte	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]	F [mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551730130004	<b>650</b>	600	50	445	5,5	0,51	2,3	167	137	89	1,2235
3551730130001	<b>1080</b>	600	50	875	8,8	0,83	3,2	250	205	133	1,2351
3551730130002	<b>1500</b>	600	50	1275	13,3	1,25	4,5	357	290	187	1,2686
3551730130003	<b>1745</b>	600	50	1540	16,9	1,53	6,0	432	350	223	1,2904

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



# BABYLA

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 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.

**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 EUROKONUS  
GLÄNZEND  
ECKFORM INKL  
THERMOSTATKOPF**

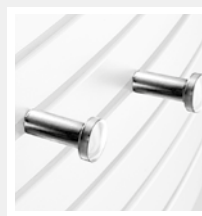
3/4" A.G. EK Anschlüsse  
Art. Nr. 5991990332876



**VENTILSET ELEGANT  
POLIERT NA. 50 MM  
MIT THERMOSTATKOPF -  
RECHTS**

Kupfer  $\varnothing$  12/14/15  
Art. Nr. 5991990301076

Mehrschichtverbundrohr  
 $\varnothing$  16 x2  
Art. Nr. 5991990301075

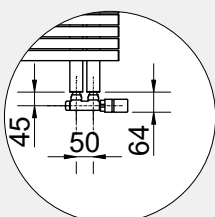


**SET 2 HANDTUCHKNÖPFE  
EDELSTAHL POLIERT**

Art. Nr. 5991990010223

**SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS**

Kupfer $\varnothing$ 12	Mehrschichtverbundrohr $\varnothing$ 14x2
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Kupfer $\varnothing$ 14	Mehrschichtverbundrohr $\varnothing$ 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Kupfer $\varnothing$ 15	
Art. Nr. 5991990010231	

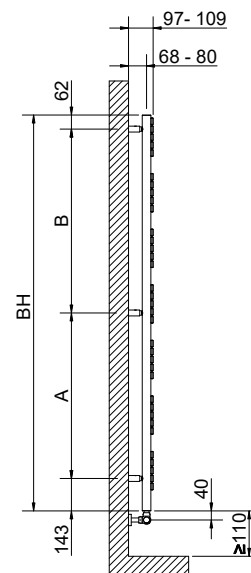
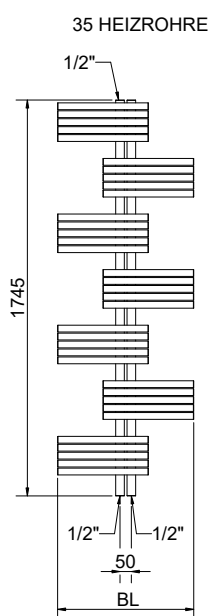
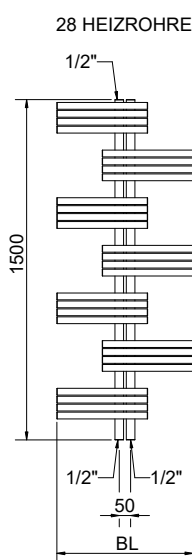
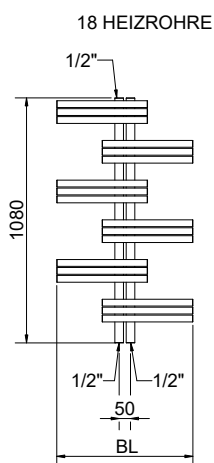
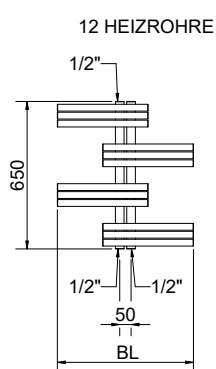
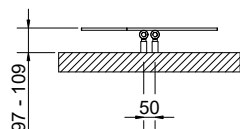
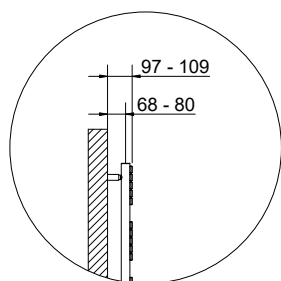


Abmessungen Ventilset Cordivari Elegant Eckform für Nabenabstand 50 mm mit Thermostatkopf rechts



**SET ROHRABDECKUNG  
FÜR VENTILE  
MITTENANSCHLUSS  
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000057



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

## BABYLA 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]	l [mm]	F [mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551730130014	<b>650</b>	600	50	445	5,5	0,51	2,3	156	128	83	1,2246
3551730130011	<b>1080</b>	600	50	875	9,2	0,83	3,4	233	191	124	1,2351
3551730130012	<b>1500</b>	600	50	1275	13,3	1,25	4,5	333	271	174	1,2687
3551730130013	<b>1745</b>	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  $\Delta t/50$ )<sup>n</sup>



# 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 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.

**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



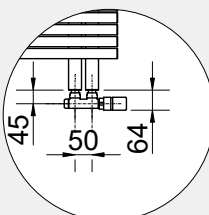
**VENTILE ELEGANT  
GOLD GLÄNZEND  
MITTENANSCHLUSS  
50MM ECKFORM INKL.  
THERMOSTATKOPF**  
Kupfer  $\varnothing$  12/14/15  
Art. Nr. 5991990301089  
Mehrschichtverbundrohr  $\varnothing$  16 x2  
Art. Nr. 5991990301091



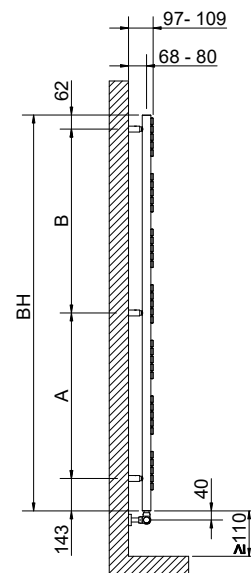
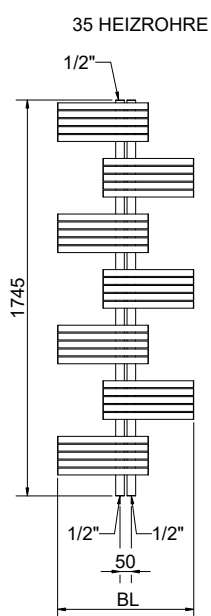
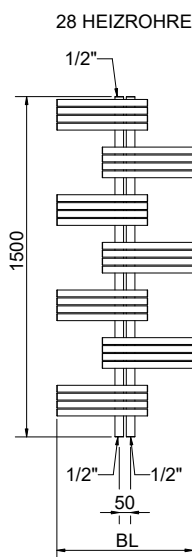
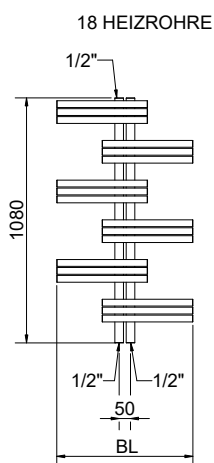
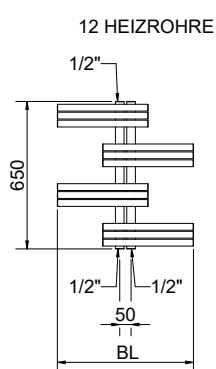
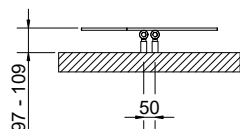
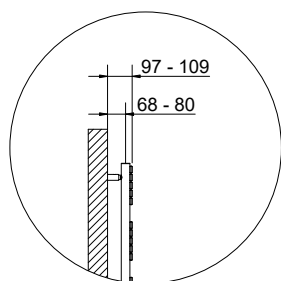
**VENTILE GOLD GLÄNZEND  
ECKFORM MANUELL**  
Kupfer  $\varnothing$  12/14/15  
Art. Nr. 5991990301056  
Mehrschichtverbundrohr  $\varnothing$  16 x2  
Art. Nr. 5991990301055



**SET ROHRABDECKUNG  
FÜR VENTILE  
MITTENANSCHLUSS GOLD  
GLÄNZEND**  
Art. Nr. 5103000000087



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



BH [mm]	A [mm]	B [mm]
<b>650</b>	445	-
<b>1080</b>	397	478
<b>1500</b>	607	688
<b>1745</b>	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]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551730130024	<b>650</b>	600	50	445	5,5	0,51	2,3	156	128	83	1,2246
3551730130021	<b>1080</b>	600	50	875	9,2	0,83	3,4	233	191	124	1,2351
3551730130022	<b>1500</b>	600	50	1275	13,3	1,25	4,5	333	271	174	1,2687
3551730130023	<b>1745</b>	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  $50^{\circ}\text{C X (gewünschte } \Delta t/50)^n$