



# STRADIVARI VERTIKAL

EDELSTAHL MATT

design Luca Scacchetti

**GARANTIE  
5 JAHRE**

#### MATERIAL:

Horizontale Sammelröhre aus Edelstahl matt.  
Vertikale Heizröhre aus Edelstahl matt.

#### WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

#### 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: Nr. 4 x G 1/2"

#### AWARD

**CASANOVA ROOM**  
NUMBER 3

#### KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILSET ELEGANT  
MATT ECKFORM MIT  
THERMOSTATKOPF**

Kupfer Ø 12/14/15  
Art. Nr. 5991990320197

Mehrschichtverbundrohr  
Ø 16 x2  
Art. Nr. 5991990320196



**VENTILSET ELEGANT  
CORNER MATT MIT  
THERMOSTATKOPF LINKS**

Kupfer Ø 12/14/15  
Art. Nr. 5991990320205

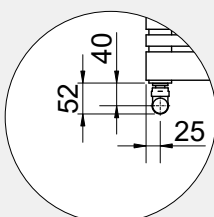
Mehrschichtverbundrohr  
Ø 16 x2  
Art. Nr. 5991990320203



**VENTILSET ELEGANT  
CORNER MATT MIT  
THERMOSTATKOPF RECHTS**

Kupfer Ø 12/14/15  
Art. Nr. 5991990320204

Mehrschichtverbundrohr  
Ø 16 x2  
Art. Nr. 5991990320202

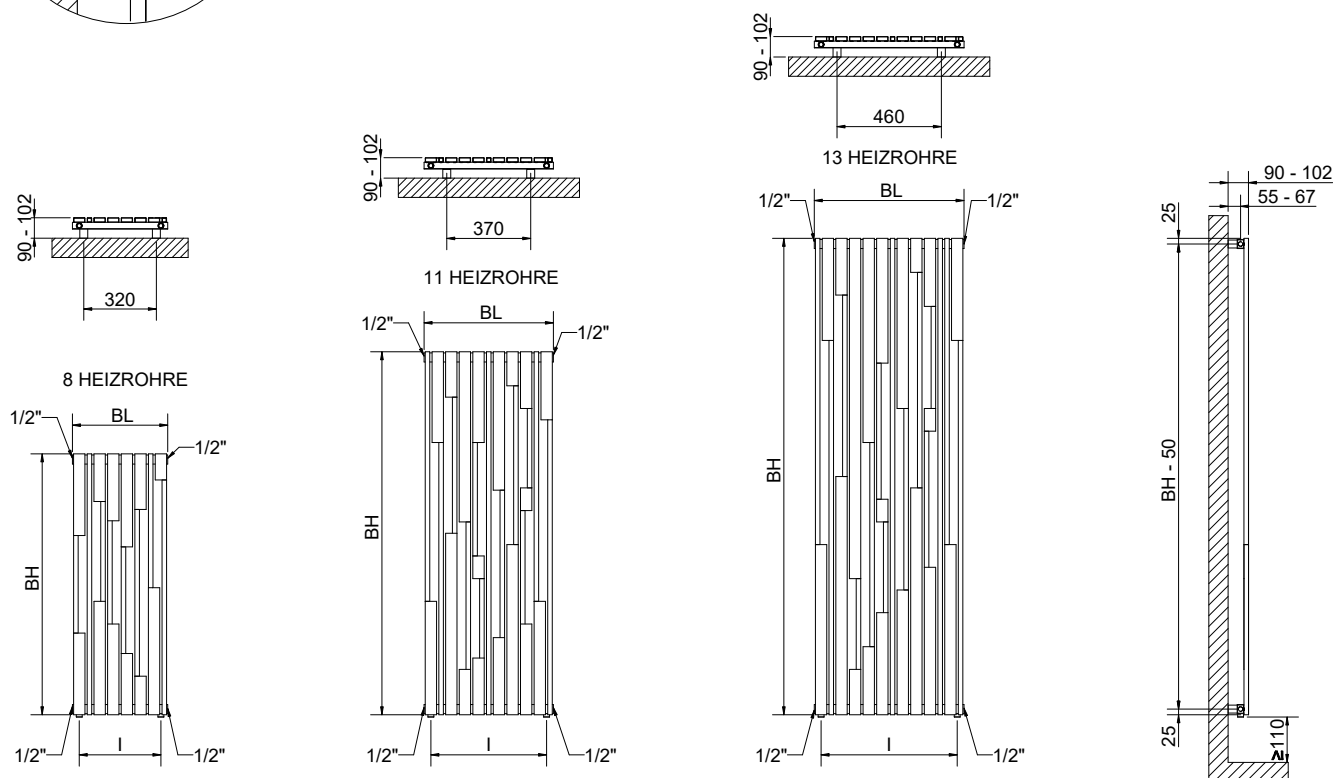
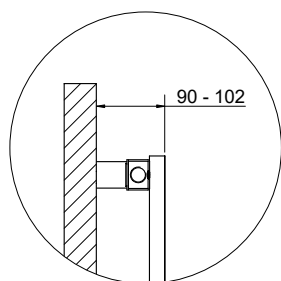


Abmessungen für Ventile  
Elegant Eckform Manuell



**SET ROHRABDECKUNG FÜR  
VENTILE MATT**

Art. Nr. 5103000000045



## STRADIVARI VERTIKAL - EDELSTAHL MATT

Art. Nr.	Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Nabenabstand I [mm]	Leergewicht [Kg]	Oberfläche [m <sup>2</sup> ]	Wasserein- halt [lt]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3620760450005	<b>1150</b>	420	360	14	1,80	6	378	307	196	1,2900
3620760450001	<b>1600</b>	570	510	25	2,40	9,3	713	576	365	1,3103
3620760450002	<b>2100</b>	660	600	37	3,14	15	1084	878	558	1,3000

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>