



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

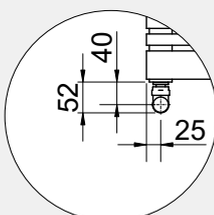
Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320203



**VENTILSET ELEGANT
CORNER MATT MIT
THERMOSTATKOPF RECHTS**

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

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320202

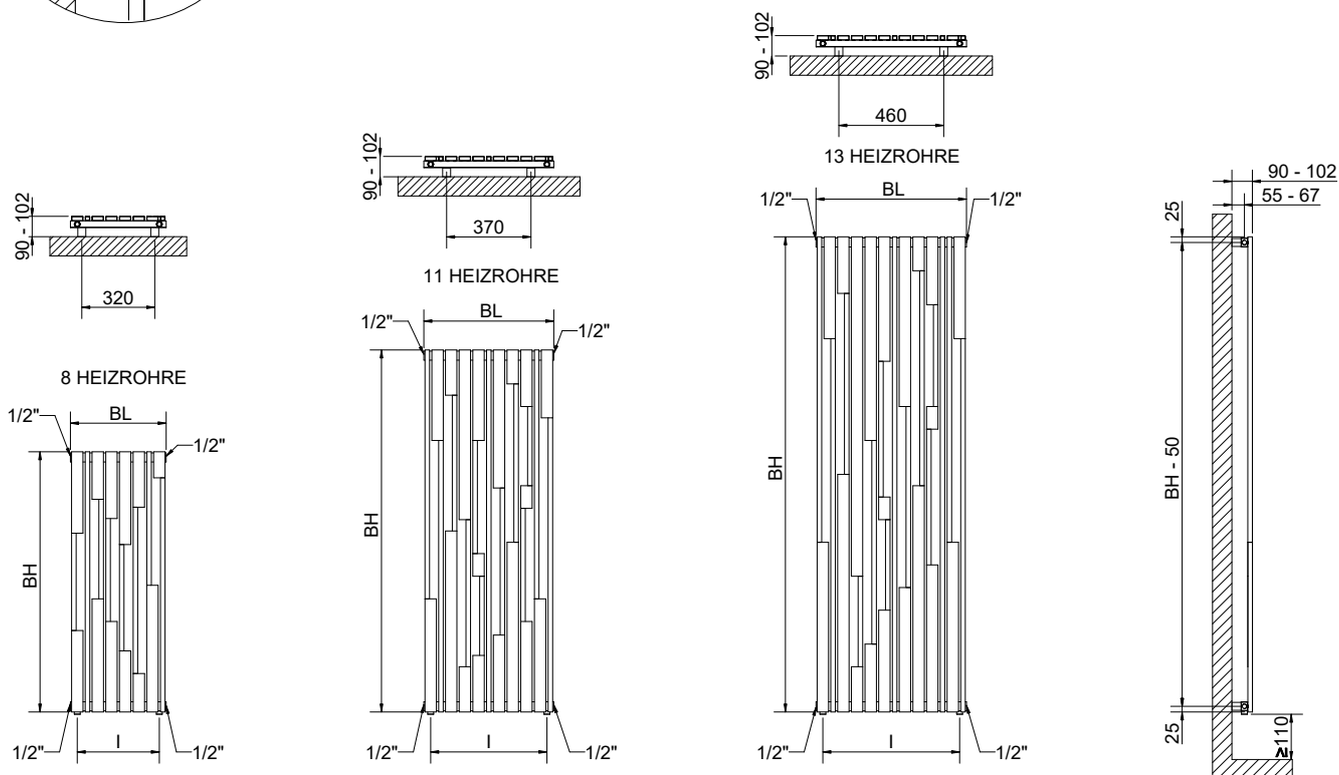
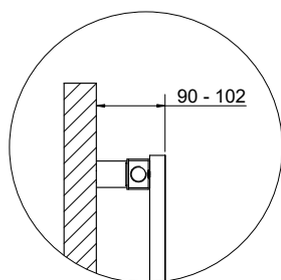


Abmessungen für Ventile
Elegant Eckform Manuell



**SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE MATT**

Art. Nr. 5103000000045



STRADIVARI VERTIKAL - EDELSTAHL MATT

Art. Nr.	Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Nabenabstand l [mm]	Leergewicht [Kg]	Oberfläche [m ²]	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	1150	420	360	14	1,80	6	378	307	196	1,2900
3620760450001	1600	570	510	25	2,40	9,3	713	576	365	1,3103
3620760450002	2100	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°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ