



ANDREA

PATENTIERT

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre in lackiertem Kohlenstoffstahl 90x30 mm.
Horizontale Heizrohre in lackiertem Kohlenstoffstahl 50x20 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.

AWARD



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**

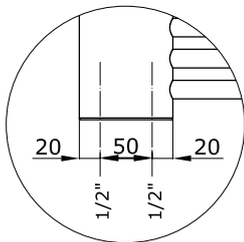
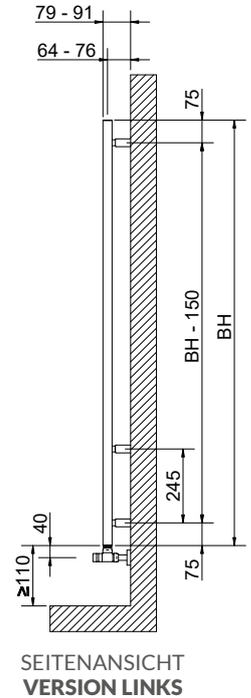
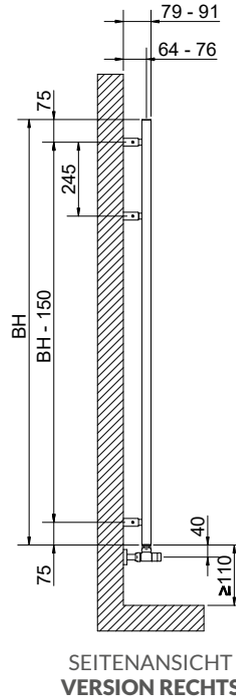
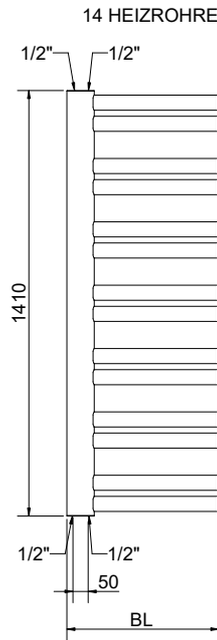
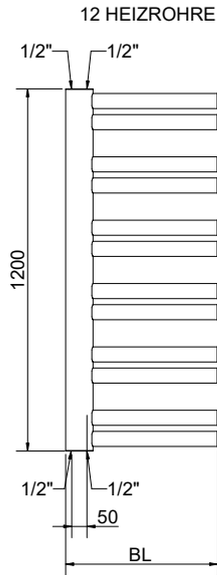
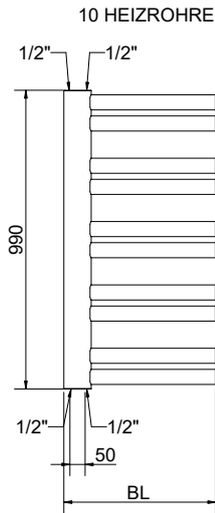
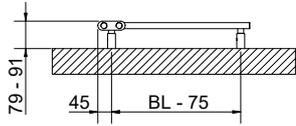
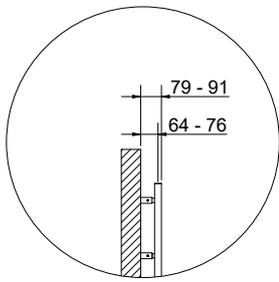
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990332381

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332382



**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000057



ANDREA

Art. Nr.	Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Nabenabstand l [mm]	Leergewicht [Kg]	Oberfläche [m ²]	Wasserinhalt [lt]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551770000015	990	500	50	10,2	0,8	5,5	390	318	206	1,2524
3551770000053	1200	500	50	12,2	0,9	6,7	439	352	218	1,3663
3551770000043	1410	500	50	14,3	1,0	7,8	489	391	243	1,3718

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 $50^{\circ}\text{C X (gewünschte } \Delta t/50)^n$