



BLOW®

EDELSTAHL POLIERT

design Jean-Marie Massaud

GARANTIE 5 JAHRE

MATERIAL:

Edelstahl poliert.

WANDBEFESTIGUNGEN:

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

Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

DAS VENTILSET ENTHÄLT:

Ventilkörper, Thermostatkopf und Rücklaufverschraubung

Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15)

Schneidringverschraubung für Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)

VERPACKUNG:

Der Heizkörper wird in einer Holz und Kartonverpackung zugestellt.

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: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

AWARD



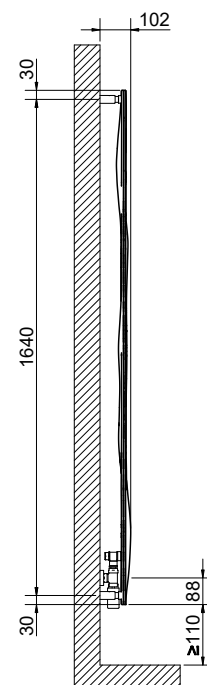
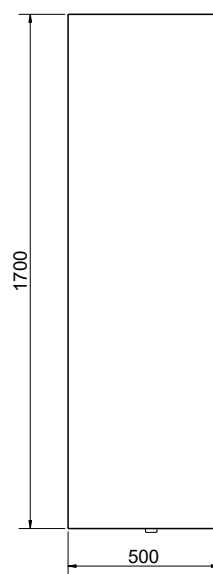
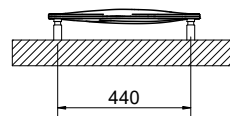
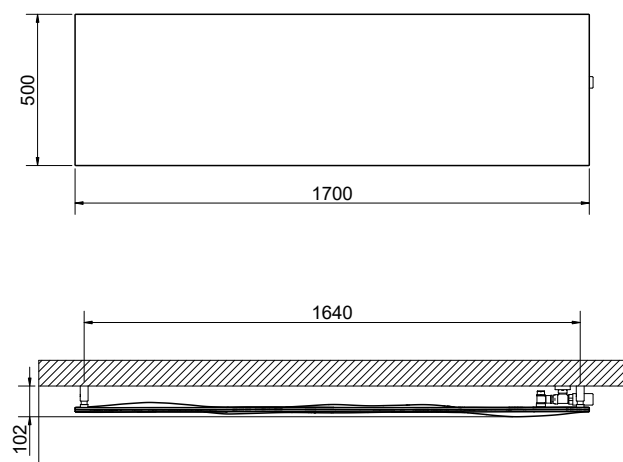
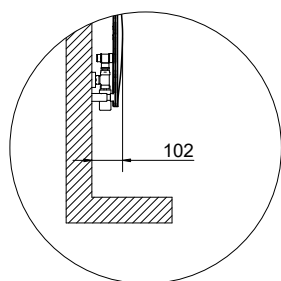
reddot design award
best of the best



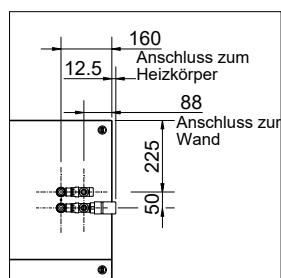
German
Design Award

NOMINEE 2014

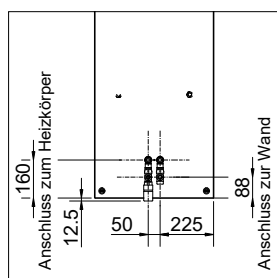




Version mit Nabenabstand 50 mm



Horizontale Version



Vertikale Version

BLOW® EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab- stand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]					l [mm]	[Kg]	[m ²]	
3540640130001	1700	500	50	18,7	1,7	1,3	700	574	374	1,2247
3540640130001	500	1700	50							

Die Preise sind inklusive Ventil, Rücklaufverschraubung und Thermostatkopf in Übereinstimmung mit der Norm EN215:2007

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