



MOVIE® THERMOSTATISCH

design Mariano Moroni

MATERIAL:

Einziger Wärmekörper aus Kohlenstoffstahl lackiert.

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.

DAS VENTILSET ENTHÄLT:

Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15)
Schneidringverschraubung Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)

PRODUKT ZERTIFIKATE



VERPACKUNG:

Die Heizkörper sind mit einer recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren 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.

Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

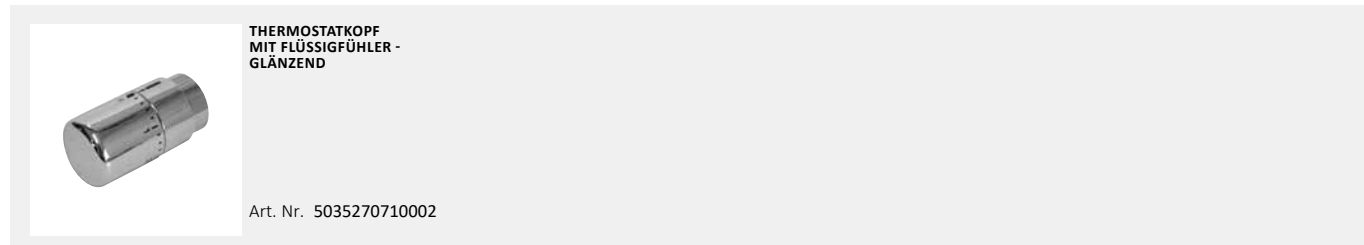
Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - 2 x G 1/2" I.G.

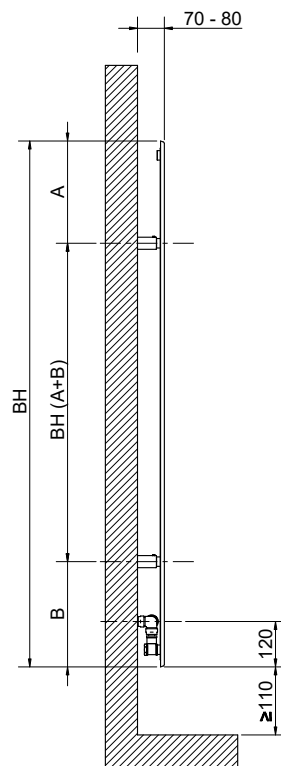
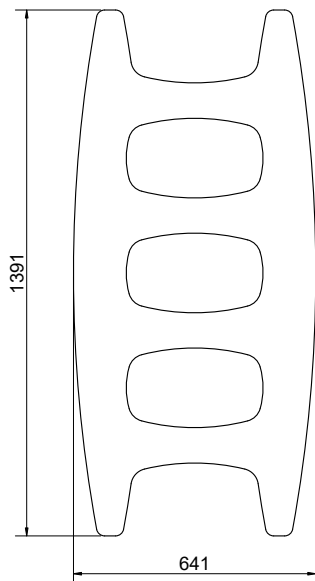
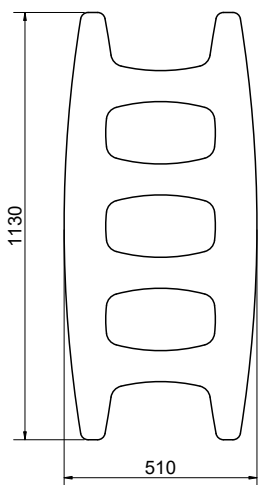
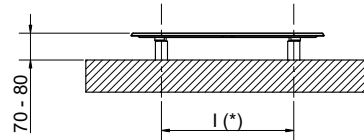
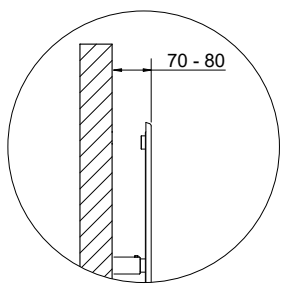
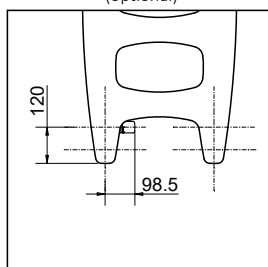
AWARD

COMFORT & DESIGN

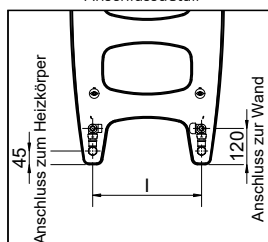
NOMINÉ

KOMFORTZUBEHÖR



Thermostatkopf-Positionierung
(optional)

Anschlussdetail



BH [mm]	A [mm]	B [mm]	I (*) [mm]
1130	240	235	350
1392	270	280	350

MOVIE®

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3540800000484	1130	510	360 ÷ 400	15	0,6	1,1	385	317	209	1,1958
3540800000155	1392	642	450	18	0,92	1,3	559	458	300	1,2202

Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Standardfarbe RAL 9016 Verkehrsweiss, bei anderen Farben ändert sich die Artikelnummer.

Die Preise sind inklusive Ventil und Rücklaufverschraubung.

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