



BADGE® CONTROL

design **Simone Micheli**

3D
TRADEMARK

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Einziger Wärmekörper aus Kohlenstoffstahl lackiert.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wänden oder Mauerziegeln, Montageanleitung. Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

DAS VENTILSET ENTHÄLT:

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

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

AWARD

DESIGN PLUS
WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

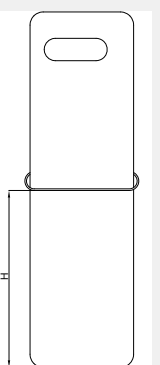
ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ

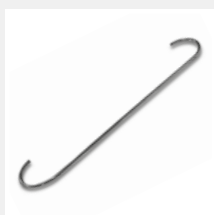


BEFESTIGUNGSPUNKT
BADGE VERTIKAL
HANDTUCHBÜGEL
(ZUBEHÖR)

Modell	H
[mm]	
1212x512	800
1755x512	870



KOMFORTZUBEHÖR

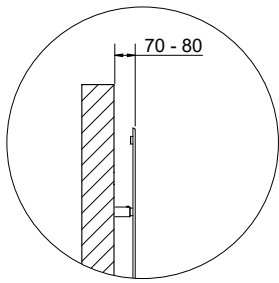


**HANDTUCHBÜGEL AUS
EDELSTAHL POLIERT
(BL= 570 MM)**

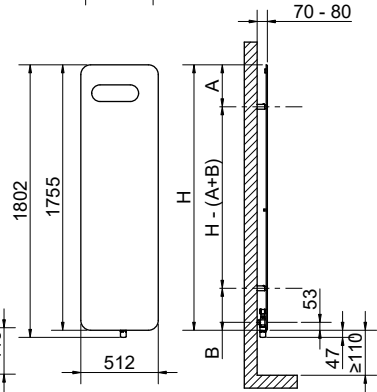
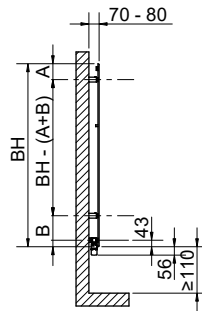
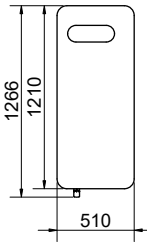
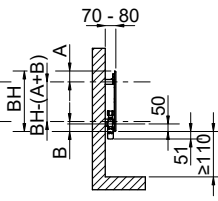
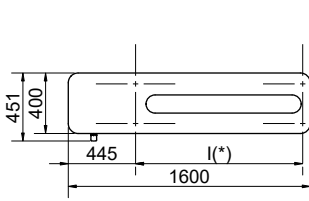
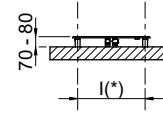
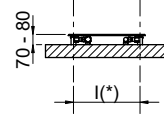
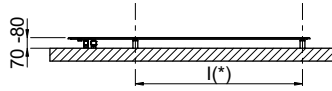
Art. Nr. 5991990310240



Verfügbar für Badge®
Vertikal



BH [mm]	A [mm]	B [mm]	l (*) [mm]
404	72	66	1105
1212	105	205	440
1755	278	278	446



BADGE[®] CONTROL

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]				Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
354080005560	1212	512	250	20	1,12	0,8	567	464	301	1,2398
354080000066	1755	512	50	28,5	1,66	1,2	795	657	436	1,1749
354080000062	404	1604	50	19	0,96	1,1	572	469	306	1,2224

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 Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)ⁿ