



# 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 Wände 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.

## 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

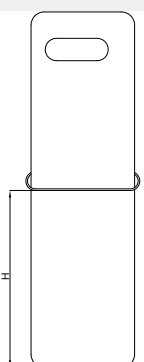
**LAZIENKA**  
AWARD

**PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN**  
NOMINÉ

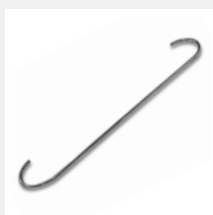


BEFESTIGUNGSPUNKT  
BADGE VERTIKAL  
HANDTUCHBÜGEL  
(ZUBEHÖR)

Modell	H
[mm]	
1212x512	<b>760</b>
1755x512	<b>920</b>



## KOMFORTZUBEHÖR

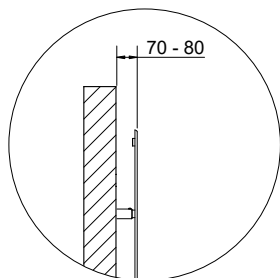


**HANDTUCHBÜGEL AUS  
EDELSTAHL POLIERT  
(BL= 570 MM)**

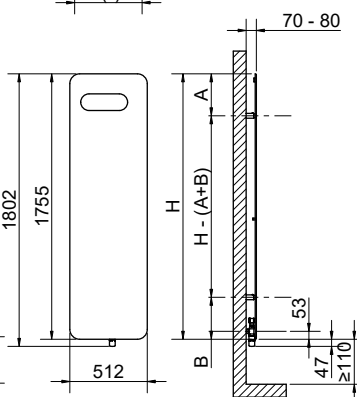
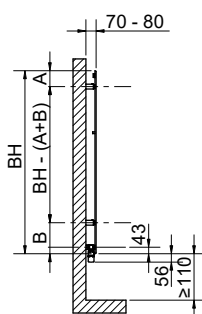
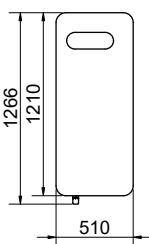
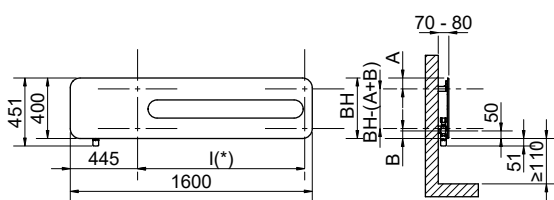
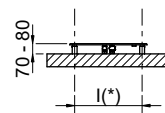
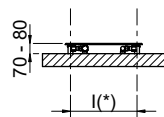
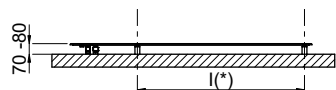
Art. Nr. 5991990310240



Verfügbar für Badge®  
Vertikal



BH [mm]	A [mm]	B [mm]	I (*) [mm]
<b>404</b>	72	66	1105
<b>1212</b>	105	205	440
<b>1755</b>	278	278	446



## BADGE<sup>®</sup> CONTROL

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	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	
3540800005560	<b>1212</b>	512	250	20	1,12	0,8	567	464	301	1,2398
3540800000066	<b>1755</b>	512	50	28,5	1,66	1,2	795	657	436	1,1749
3540800000062	<b>404</b>	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)<sup>n</sup>