

BEMM

Elektro-Wärme^{BEMM}

Elegante und komfortable Elektro-Heizkörper für Ihr Bad und Ihre Wohnräume



Wärme | Design | Licht | Komfort

Inhaltsverzeichnis

Wärme Design Licht Komfort	3
Elektro-Badheizkörper	4
Arte-Elektro-Heizkörper Cinier	5
Collection Cinier Olycal EK, Cinier Olycal	EK 6-9
Farbtöne/Oberflächen Collectionen Cinier EK	EK 10-11
Arte-Designer-Elektro-Heizkörper	12-13
Orimono EK	EK 14-15
Step EK	EK 16-17
Sequenze EK	EK 18-19
Quadraqua EK	EK 20-21
Elektro-Badwärmer/Handtuchwärmer	22-23
Top-Serien	
Triola E	E 24-25
Aurea 1 E	E 26-27
Aurea 2 E	E 28-29
Salsa 1 E	E 30-31
Salsa 2 E	E 32-33
Plawa SPA Pur E	E 34-35
Plawa SPA Soft E	E 36-37
Plawa Purline EK Elektrokomplett-Heizkörper	EK 38-39
Plawa Softline EK Elektrokomplett-Heizkörper	EK 40-41
Relax EK Elektrokomplett-Heizkörper	EK 42-43
Ellipsis B E	E 44-45
Komfort-Serien	
Duamo E - Purline	E 46-47
Duamo E - Softline	E 48-49
Asymo E	E 50-51
Asymo EK Elektrokomplett-Handtuchwärmer	EK 52-53
Asymo-RFD EK Elektrokomplett-Badheizkörper	EK 54-55
ChaCha E	E 56-57
ChaCha EK Elektrokomplett-Handtuchwärmer	EK 58-59
Habanera E	E 60-61
Cobo 1 E	E 62-63
Cobo 2 E	E 64-65
Standard-Serien	
Ares EK Elektrokomplett-BHK	EK 66-67
Ares-RFD EK Elektrokomplett-Badheizkörper	EK 68-69
Mido Q E	E 70-71
Mido Q EK	EK 72-73
Mido Chrom E	E 74-75
BMS E	E 76-77
Elektro-Röhrenradiator	
Mera EK	EK 78-79
Allgemeines	
BEMM Elektro-Wärme, Lieferprogramm	80
Ökodesign-Richtlinie und Elektro-Systeme	81-84
Hinweise vor der Montage	85
BEMM-Accessoires und -Raumteiler	86
Farbpalette/Oberflächen BEMM	87

E = Elektroheizkörper (befüllt) zzgl. Heizstab und Regelung nach Wahl

EK = Elektrokomplett-Heizkörper inkl. Heizstab oder Heizregister und vorgegebener Regelung



Wärme | Design | Licht | Komfort

Seit 1979 steht das Familienunternehmen BEMM für innovative Bad- und Raumwärmer für Neubau, Modernisierung und Objektbau, technische Top-Lösungen und das gewisse Extra für Ihr Wohlfühlambiente:

- Badheizkörper mit der Synthese aus Wohlfühlkomfort, trendigem Design und Licht.
- Handgefertigte Arte-Bad/Raumwärmer der Collection Cinier aus Olycal-Stein für Liebhaber eines künstlerischen Ambientes.
- Italienische Arte-Designer-Heizkörper von höchster Ausdruckskraft. Geschaffen von international anerkannten Design-Studios.
- Innovations- und Marktführer für Wärmelichtdesign und im Exklusiv- und Arte-Segment.
- Umfassendes Raumwärmer-Programm: Röhrenradiatoren, Designheizkörper, Paneelkonvektoren, Paneelheizwände, gefertigt mit modernster Technologie für ein perfektes Produkt.
- High-Tech Produktion mit Laser-Technologie.
- Maßgeschneiderte technische Lösungen im Objektgeschäft.

Die BEMM GmbH ist seit 2017 ein Unternehmen der IRSAP-Gruppe. Die Irsap-Gruppe produziert seit über 50 Jahren hochwertige Heizkörper, ist italienischer Marktführer für Röhrenradiatoren sowie Badheizkörper und ist europaweit mit mehr als 1000 Mitarbeitern erfolgreich im Heizkörpermarkt etabliert.

Diese Verbindung steht für Leidenschaft für technische und gestalterische Top-Produkte, die energetisch durchdacht, mit unserer Umwelt im Einklang stehen und den Extra-Wärme-Komfort bieten.

Lassen Sie sich in dieser Broschüre inspirieren von: **Elektro-Wärme^{BEMM} - Elegante und komfortable Elektro-Heizkörper für Ihr Bad und Ihre Wohnräume**

Bad- und Raumwärmer für reinen Elektrobetrieb sind völlig unabhängig von der Zentralheizung. Einfach ans Stromnetz anschließen. Eine Zeit und Kosten sparende Lösung für die Modernisierung. Als Ergänzung zur Fußbodenheizung, als Handtuchwärmer oder als Elektro-Einzelraumgerät.

Broschüre
BADWÄRMER^{BEMM}

Broschüre
Arte- und Designer-Heizkörper

Broschüre
RAUMWÄRMER^{BEMM}

BEMM Elektro-Heizkörper ...

... lassen sich schnell und unkompliziert montieren, auch nachträglich, wenn die Modernisierung oder der Neubau bereits abgeschlossen sind.

Passend zu Ihrem Einrichtungstil finden Sie in dieser Broschüre Ihren Elektro-Heizkörper.

Individueller Bedienkomfort, edle Oberflächen, Accessoires oder die optionale LED-Beleuchtung (Serien Aurea, Salsa,

Plawa, Cinier Olycal) lassen BEMM Elektro-Bad- und Raumwärmer nicht nur funktional erscheinen, sondern sie gestalten Ihr Wohlfühlambiente.

Alle Ausführungen mit Raumtemperaturregelung erfüllen die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018.



Arte-Elektro-Heizkörper und Kunst in Stein



Im Jahr 1990 stellte der französische Techniker Michel Cinier seinen ersten Skulptur-Heizkörper aus Olycal®-Stein vor. Sieben Jahre hatte er daran gearbeitet, uralten Stein aus den Felsformationen der Pyrenäen so aufzubereiten, dass er sich für hochwertige Raumwärmer verwenden ließ. Er hatte Blöcke entnommen, sie gemahlen, die Paste mit den jeweiligen Heizelementen zu fein strukturierten Platten vergossen, sie drei Wochen trocknen lassen und dann von Hand hochwertig patiniert. Die erste Olycal-Serie, Contemporaine, war geschaffen.

Michel Cinier



Nach einer Ausbildung auf der Kunsthochschule in Paris und einer Berufserfahrung von 6 Jahren bei verschiedenen Pariser Modeschöpfern entscheidet sich Johanne Cinier, Künstlerin und Tochter von Michel Cinier, im Jahre 2006 für die Beteiligung am Familienbetrieb. Aus der Verarbeitung der Materie, der Mischungen und der Texturen – Farbpigmente und 100 % natürliche Oxide – ergibt sich die exklusivste der Cinier-Collectionen: „Pièces Uniques“, jedes Modell ist ein Unikat.

Johanne Cinier

Collection Cinier Olycal EK



Beispiel aus der Cinier-Collection Olycal Sèche Serviettes: Modell Arbre Bain in Elektroausführung im Farbton Olycalweiß (Nr. OW), 2000 x 500 mm. Serienmäßig mit Funk-Uhrenraumthermostat.

Collection Cinier Olycal EK



Exklusive, in Handarbeit aus Olycal-Stein hergestellte Heizkörper

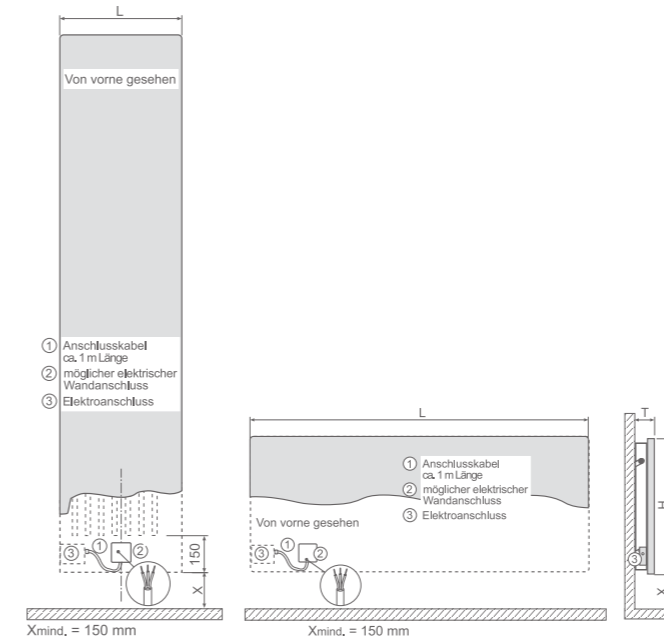
Collection Sèche Serviettes EK, Cinier Olycal:
Diese exklusiven Badwärmer vermitteln eine puristische Schönheit, die mit funktionalen und raffinierten Skulpturen zu wahren Kunstwerken verschmilzt. Geschaffen von Michel Cinier.
17 Modelle in rein elektrischer Ausführung erhältlich.

Collection Contemporaine EK, Cinier Olycal:
Die Collection Contemporaine steht für eine Zeit und Design übergreifende Gestaltung. Exklusive, in Handarbeit aus Olycal-Stein. Geschaffen von Michel Cinier.
16 Modelle in rein elektrischer Ausführung erhältlich.

Collection Pièce Unique EK, Cinier Olycal:
Die Modelle dieser Collection sind von der französischen Designerin und Künstlerin Johanne Cinier entworfen. Als einmalige, handgespachtelte und -bemalte Kreationen repräsentieren sie die hohe Exklusivität der Cinier-Collectionen. 30 Modelle auch in rein elektrischer Ausführung erhältlich. Jeder Heizkörper ein Unikat.

Die Elektro-Ausführungen der Cinier-Modelle Collection Olycal werden montagefertig als Elektrokompakt-Heizkörper geliefert. Ausführliche Informationen finden Sie in der Technischen Preisliste Arte- und Designer-Bad- und Raumwärmer.

Farbtöne/Oberflächen siehe Farbpalette auf Seiten 10-11.



Cinier Olycal in den Baugrößen 1850 x 500 oder 1820 x 465 mm können optional mit LED-Rahmen bestellt werden, siehe z.B. Abb. auf Seite 11 unten und Technische Preisliste AB 2020.

Serienmäßig mit Funk-Uhrenraumthermostat mit Wochenprogramm für Wandmontage, alternativ mitgelieferte Standkonsole. Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



Abmessungen Collection Sèche Serviettes EK:
Bauhöhen: 800, 1270, 1300, 1500, 1820, 1850, 2000, 2200 mm
Baulängen (-breiten): 465, 500, 600, 700, 800, 1270 mm
Elektro-Heizkörper: 17 Modelle bzw. Design-Varianten
Elektrische Leistungsaufnahme: 650 - 2000 Watt

Abmessungen Collection Contemporaine EK:
Bauhöhen: 800, 1200, 1270, 1300, 1500, 1820, 1850, 2000, 2200 mm
Baulängen (-breiten): 400, 465, 500, 600, 700, 800 mm
Elektro-Heizkörper: 16 Modelle bzw. Design-Varianten
Elektrische Leistungsaufnahme: 650 - 2000 Watt

Abmessungen Pièce Unique EK:
Bauhöhen: 800, 1850, 2100, 2000, 2200 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600, 700, 1270, 1280 mm
Elektro-Heizkörper: 30 Modelle bzw. Design-Varianten
Elektrische Leistungsaufnahme: 1000 - 2000 Watt

Collection Cinier Olycal EK



Beispiel aus der Cinier-Collection Olycal Contemporaine: Modell Edo in Elektroausführung im Farbton Metallschwarzgrau (Nr. MS), 1820 x 465 mm. Serienmäßig mit Funk-Uhrenraumthermostat.

Collection Cinier Olycal EK









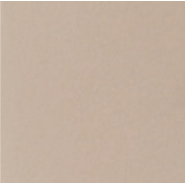




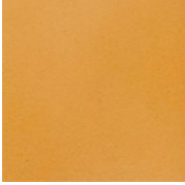
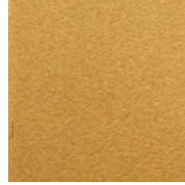
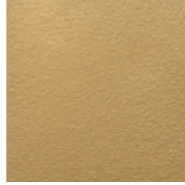


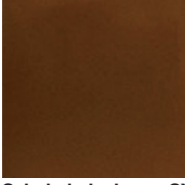

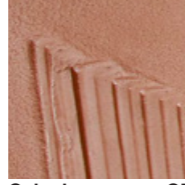

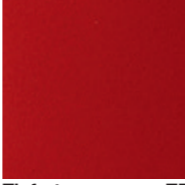


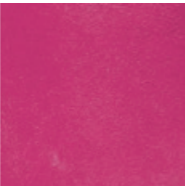
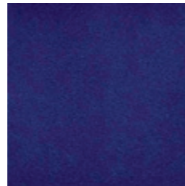
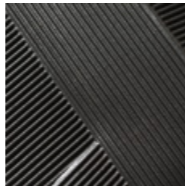
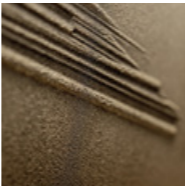




Beispiel aus der Cinier-Collection Olycal Pièce Unique: Modell Dune Bleu in Elektro-Ausführung, 2200 x 500 mm. Serienmäßig mit Funk-Uhrenraumthermostat.

Farbtöne/Oberflächen

für Collectionen Cinier



 Olycalweiß OW Blanc Olycale am Modell Origine	 Quarzgrau QG Gris Quartz am Modell Origine	 Anthrazit patiniert AZ Béton Patiné Brut am Modell Unis	 Anthrazit CA Anthrazite am Modell Origine	 Metallschwarzgrau MS Gris Metal Noir am Modell Edo	 Schiefer CF Ardoise am Modell Ecume
 Taupe CT Taupe am Modell Unis	 Leinen LN Lin am Modell Unis	 Perle LE Perle am Modell Unis	 Beige patiniert BC Béton Patiné Beige am Modell Unis	 Elfenbein EL Ivoire am Modell Oriental	 Perlsand CN Sable Nacré am Modell Unis
 Sienne SI Sienne am Modell Cosmos	 Ockergelb OQ Ocre Jaune am Modell Unis	 Ocker Antik OA Ocre Antique am Modell Unis	 Gold Yemen GC Or am Modell Unis	 Blassgold BD Or Pâle am Modell Unis	 Kupfer KN Cuivre am Modell Edo
 Schwarzbraun SU Ombre Calcinieé am Modell Unis	 Schokoladenbraun SY Brun Chocolat am Modell Unis	 Altgold CD Vieil Or am Modell Unis	 Ockerbraun OB Ocre Brun am Modell Oriental	 Ocker Provence OP Ocre Provence am Modell Jeux d'Ombres	 Tiefrot TR Rouge Deco am Modell Unis
 Baskenrot BS Rouge Basque am Modell Unis	 Rot-Schwarz RZ Rouge-Noir am Modell Baron	 Fuchsia FU Fushia am Modell Unis	 Meeresblau ME Bleu Outre-Mer am Modell Unis	 Silberschwarz S2 Argent Noir am Modell Plissé	 Goldschwarz G2 Or Noir, am Modell Zen
 Marbre MR Marbre am Modell Baron	 Mehrfarbig MF	<p>Naturnaue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die Modelle der Badwärmer-Collection Sèche Serviettes werden zusätzlich mit einer Klarlacklackierung versehen. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.</p> <p>Die gezeigten Abbildungen sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Die Heizkörper (Grundkörper) der Collectionen Sèche Serviettes und Contemporaine sind einfarbig (Ausnahme: Baron Marbre).</p>			

Zur genauen Farbestimmung fordern Sie bitte eine Farbmusterkachel an.

Verfügbarkeiten Farbtöne/Oberflächen

für Collectionen Cinier



Modellreihe	Empfohlene/lieferbare Oberflächen/Farbtöne (Kennung)																																						
	OW	QG	AZ	CA	MS	CF	CT	LN	LE	BC	EL	CN	SI	OG	OA	GC	BD	KN	SU	SY	CD	OB	OP	TR	BS	RZ	FU	ME	S2	G2	MR	MF							
Olycal Sèche-Serviettes EK																																							
Corsica Bain EK	o	o	o	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
WaterFlower Bain EK	•	o	o	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Art Nouveau Bain EK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Arbre Bain EK	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Origine Bain EK	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Oriental Bain EK	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	v	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Edo Bain EK	•	o	o	o	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Jeux d'Ombres Bain EK	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Royal Miroir Bain EK ³⁾	•	•	o	o	o	•	o	o	o	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Ecume Bain EK	•	o	o	o	o	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Voile Epure EK	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Yacht EK	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Baron EK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Baron Marbre EK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Minimal EK	•	•	o	•	o	o	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Sculptural Bain EK	•	•	o	o	o	o	o	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Olycal Contemporaine EK																																							
Arbre EK	•	•	o	o	o	o	o	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Origine EK	•	•	o	•	o	o	o	o	o	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Nu EK	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Oriental EK	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Cosmos EK	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Edo EK	•	o	o	o	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Jeux d'Ombres EK	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Unis Tableau EK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Unis EK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sculptural EK ¹⁾	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Art Nouveau EK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Royal EK ²⁾	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Royal Miroir EK ³⁾	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Bizo Miroir EK ⁴⁾	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Zen EK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Plissé EK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Olycal Pièce Unique EK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

- empfohlene Oberflächen/Farbtöne
- o auf Wunsch auch lieferbare Oberflächen/Farbtöne
- nicht lieferbare Farbtöne/Oberflächen
- ¹⁾ Bi-Color, Sculptur andersfarbig aus Farbpalette auf Wunsch
- ²⁾ Rahmen Olycalweiß, Innenfläche gemäß „Empfohlenen Oberflächen/Farbtöne“
- ³⁾ Spiegel in Farbtönen Bronze oder Silber lieferbar
- ⁴⁾ serienmäßig mit silberfarbenem Spiegel

BEMM Elektro-Wärme kreiert von



Marco Taietta wurde 1979 in Verona (Italien) geboren. Er absolvierte sein Studium an der Universität für Industriedesign in Venedig im Jahr 2004. Vor seinem Abschluss hatte er Berufserfahrung als Assistent/Praktikant, zum Beispiel 2002 bei der berühmten spanischen Architektin, Patricia Urquiola. 2006 machte er sich selbstständig.

In Zusammenarbeit mit IRSAP schuf er Orimono, einen kreisrunden Heizkörper mit einer neuartigen Texturoberfläche aus 90 % Schurwolle und 10 % Nylon. Orimono hat den German Design Award 2019, den if Design Award 2019 und den reddot award 2019 gewonnen.
Marco Taietta



Antonio Citterio wurde 1950 in Meda geboren. Er gründete sein Design Büro im Jahr 1972. Im Jahr 1975 schloss er sein Studium der Architektur am Polytechnikum in Mailand ab. Antonio Citterio arbeitet derzeit im Industriedesign mit italienischen und ausländischen Unternehmen wie Ansorg, Arclinea, Axor-Hansgrohe, B & B Italia, Flexform, Flos, Fusital, Hermès, Irsap, Iittala, Kartell, Maxalto, Sanitec-Gruppe - Pozzi Ginori, Technogym, Tre Più und Vitra.

Für Irsap hat Antonio Citterio mit Sergio Brioschi die Serien Step und Face/Face Zero geschaffen. Step E ist reddot award winner 2014. Face Zero hat den if Design Award 2017 erhalten, ist reddot award winner 2017 und hat den archiproducts design award 2017 gewonnen.

Antonio Citterio

international anerkannten Designern



Ein Paar, das zusammen lebt und zusammen arbeitet. Silvana Angeletti wurde 1969 in Rieti geboren, Daniele Ruzza 1967 in Rom.

Seit Juni 2006 arbeiten sie mit IRSAP zusammen und aus ihrer Forschung zu Proportionalität und Linearität entstehen drei Produkte.

It is, die Einfachheit der Form und Funktion. Sequenze, ein Heizelement, das die Sprache der Moderne spricht, mit einer klaren und einfachen Form. Ruhe und Einfachheit sind die inspirierenden Museen der Kreation M'ama. M'ama ist reddot award winner 2018 und gewann den German Design Award 2020 in Gold.
Angeletti & Ruzza



Domenico de Palo wurde 1976 in Italien geboren, er lebt und arbeitet in Corato (Bari). Im Alter von 19 Jahren begann er Innenräume zu zeichnen, die bei der Ausschreibung große Anerkennung fanden. Er engagiert sich in großem Maße für die „Genesung“ von Gebäuden mit historischem und künstlerischem Wert.

Für IRSAP kreierte er Quadraqua, einen Heizkörper, der über

den einfachen funktionalen und dekorativen Wert hinausgeht. Ein echtes Hybrid-Objekt zwischen Möbel und Heizkörper. Die ungewöhnliche, innovative Form erlaubt es, Quadraqua nicht nur als reine Wärmequelle zu nutzen, sondern auch als Handtuchwärmer und als Regal in Einem.

Domenico de Palo

Orimono EK, Arte-Designer-Elektro-Heizkörper



Orimono EK 1402 mm Durchmesser, Stoff: Farbton Safrangelb, Rahmen: Farbton Weiß RAL 9016, Farbcode 1N

Orimono EK, Arte-Designer-Elektro-Heizkörper

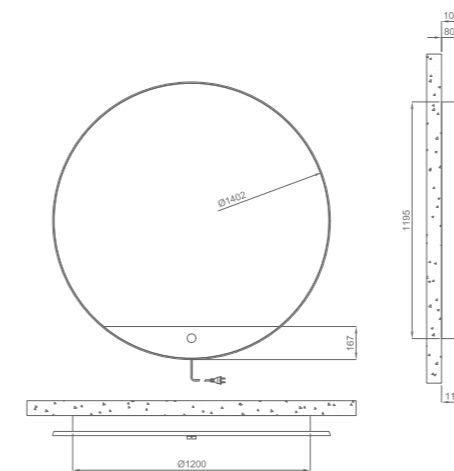
Der kreisrunde Designer-Elektro-Heizkörper by Marco Taietta.

Orimono EK ist der flache, kreisrunde Designer-Heizkörper mit einem Durchmesser D=1402 mm aus Aluminium mit einer neuartigen Texturoberfläche aus 90% Schurwolle und 10% Nylon. 5 trendige Texturoberflächen stehen zur Auswahl.

Mit dem Bedienknopf „push & round“ wird drehend die gewünschte Raumtemperatur eingestellt. Die Temperaturwahl wird angezeigt durch den LED-Ring, von dunkelblau über grün bis kräftig-rot (7 - 32°C). Ein-/ausschalten erfolgt durch kurzes Drücken. Eine 2-stündige Boost-Funktion wird durch längeres Drücken des Knopfes gewählt.

Orimono EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.

Abmessungen:
Durchmesser:
1402 mm
Elektro-Heizkörper:
1 Bautype (Größe)
Elektrische Leistungsaufnahme:
750 Watt



Serienmäßig mit Bedienknopf "push & round" und Infrarot-Fernbedienung.

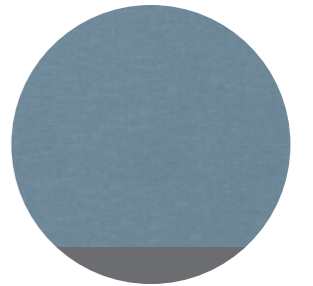


Bedienknopf „push & round“ mit LED-Temperaturanzeige.

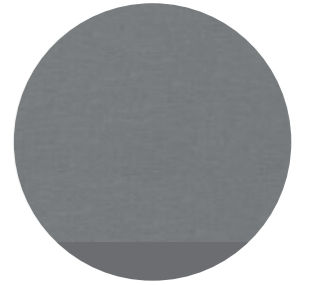


Farbtöne/Oberflächen für Orimono EK:

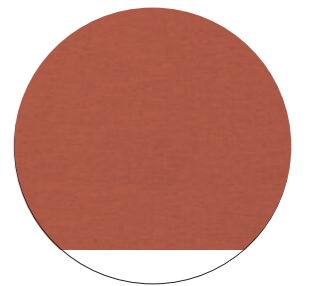
Stoff: Blu Avio (Himmelblau)
Rahmen: Grigio Cenere (Aschgrau) RAL 7021
Farbcode: 8M



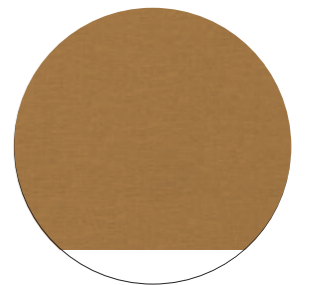
Stoff: Grigio Cenere (Aschgrau)
Rahmen: Grigio Cenere (Aschgrau) RAL 7021
Farbcode: 7M



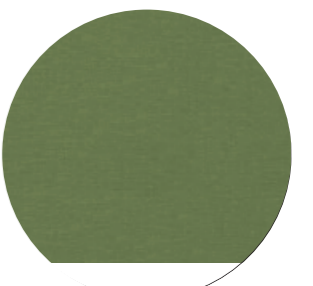
Stoff: Rosso Mattone (Ziegelrot)
Rahmen: Bianco Standard (Weiss) RAL9016
Farbcode: 2N



Stoff: Giallo Zafferano (Safrangelb)
Rahmen: Bianco Standard (Weiss) RAL9016
Farbcode: 1N



Stoff: Verde Salvia (Salbeigrün)
Rahmen: Bianco Standard (Weiss) RAL9016
Farbcode: 9M



Step EK, Arte-Designer-Elektro-Heizkörper



Step EK 1735 x 500 mm, Oberfläche verchromt (Nr. 50).

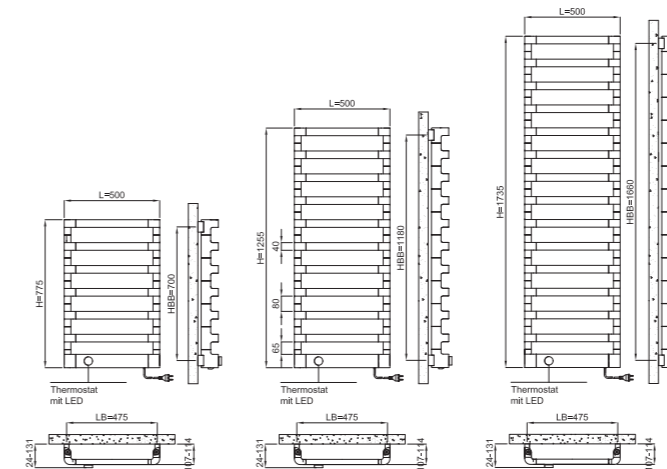
Step EK, Arte-Designer-Elektro-Heizkörper

Der Elektro-Badheizkörper by Citterio & Brioschi.

Step EK sind aus Aluminium-Halbovalprofilen, die mit exklusiven Oberflächen veredelt sind. Mit Spezialflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis -3°C) und E-Heizelement ausgestattet.

Mit dem Bedienknopf „push & round“ wird drehend die gewünschte Raumtemperatur eingestellt. Die Temperaturwahl wird angezeigt durch den LED-Ring, von dunkelblau über grün bis kräftig-rot (7 - 32°C). Ein-/ausschalten erfolgt durch kurzes Drücken. Eine 2-stündige Boost-Funktion wird durch längeres Drücken des Knopfes gewählt.

Step EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert und inklusive Infrarot-Fernbedienung für zum Beispiel programmierbares Wochenprogramm.



Farbtöne/Oberflächen für Step EK:

SW/01 Weiß 9016	7D Rubinrot matt
16 Weißperlmetallic	4D Mittelgrau perl matt
18 Schwarzperlmetallic	1D Violett matt
32 Hammerschlag	6C Nachtblau perl matt
Y5 Weiß matt RAL 9016	1B Tabakbraun matt
1C Hellelfenbein perl matt	30 Schwarzperl matt
Y4 Sand perl matt	
2C Braunbeige perl matt	2E Schwarzchrom
2D Steinbeige perl matt	50 / CR Verchromt

Abmessungen:

Bauhöhen:

775, 1255, 1735 mm

Baulängen (-breiten):

500 mm

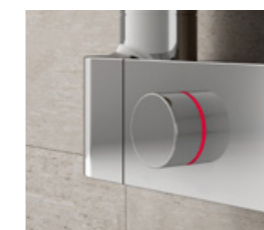
Elektro-Heizkörper:

3 Bautypen (Größen)

Elektrische Leistungsaufnahme:

250 - 650 Watt

Serienmäßig mit Bedienknopf "push & round" und Infrarot-Fernbedienung.



Bedienknopf „push & round“ mit LED-Temperaturanzeige.



Sequenze EK, Arte-Designer-Elektro-Heizkörper



Sequenze EK 1735 x 500 mm im Farbton Steinbeige perl matt (Nr. 2D). Serienmäßig mit Funk Raumregelung.

Sequenze EK, Arte-Designer-Elektro-Heizkörper

Der Elektro-Designer-Heizkörper der vierten Dimension.

Der Elektro-Heizkörper Sequenze EK fügt der Ausdrucktiefe seiner Formen, dank der programmierbaren drahtlosen Steuerung, die vierte Dimension - die der Zeit - an.

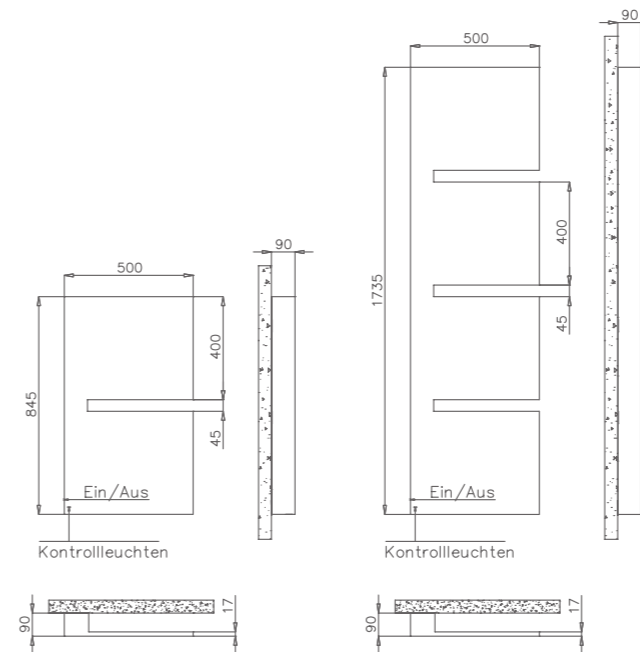
Der Skulptureffekt des Sequenze wird damit auf seinem Weg in die Zukunft durch die Innovation der Elektronik bereichert.

Design by Angeletti & Ruzza.

Sequenze EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



Sequenze EK 845 x 500 mm im Farbton Weißpermetallic (Nr. 16). Serienmäßig mit Funk Raumregelung.



Serienmäßig mit Funk-Raumregelung.
Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018
bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



Abmessungen:
Bauhöhen: 845, 1735 mm
Baulängen (-breiten): 500 mm
Elektro-Heizkörper: 2 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 260 - 520 Watt

Quadraqua EK, Arte-Designer-Elektro-Heizkörper



Quadraqua EK 1826 x 300 mm im Farbton Rubinrot matt (Nr. 7D). Serienmäßig mit Funk Raumregelung.

Quadraqua EK, Arte-Designer-Elektro-Heizkörper

Strenge, funktionale Innenarchitektur mit Funksteuerung.

Die minimalistische, strenge Linie – quasi die Verkörperung der Funktion, die über ihre Aufgabe hinausgeht. Der quadratisch modulierte Zuschnitt bringt eine Größe an den Tag, die zur Proportion wird.

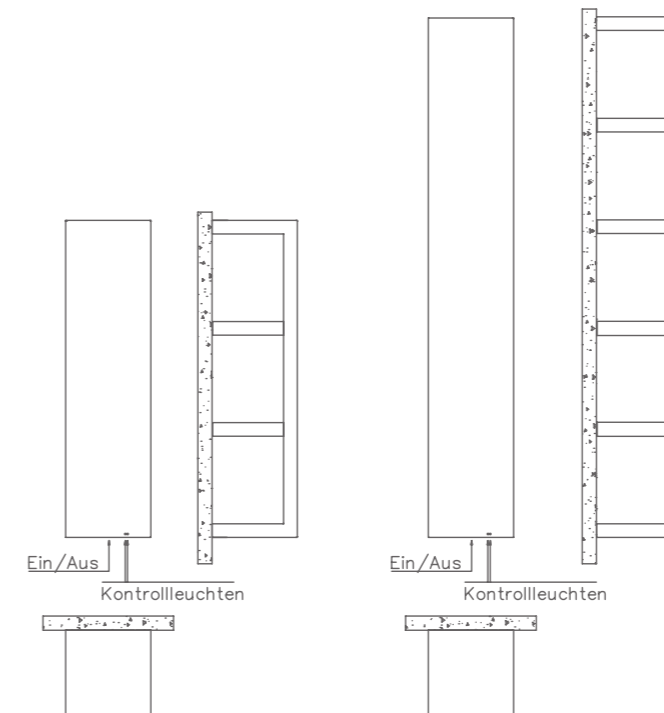
Quadraqua EK verknüpft die praktische Funksteuerung mit einem minimalistischen, jedoch ausgefallenem Design mit Zusatznutzen.

Quadraqua wurden geschaffen von Domenico de Palo.

Quadraqua EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



Quadraqua EK 1116 x 300 mm im Farbton Weißperlmatt (Nr. 16). Serienmäßig mit Funk Raumregelung.



Serienmäßig mit Funk-Raumregelung.
Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018
bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



Abmessungen:
Bauhöhen:
1116, 1828 mm
Baulängen (-breiten):
300 mm
Elektro-Heizkörper:
2 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme:
330 - 500 Watt



BEMM Elektro-Badwärmer bieten viel Platz für kuschelig-warme Handtücher.



BEMM Elektro-Wärme für jeden Einrichtungsstil: puristisch, plan und eckig oder organisch rund

BEMM Triola E



BEMM Triola E 1844 x 600 mm mit Elektroheizstab ZEPELB mit Bluetooth Raumregelung Stone.

BEMM Triola E

NEU!

Der asymmetrische, flächige Top-Badwärmer.

Symmetrisch verteilte breite Flachprofilrohre mit gleichmäßigen Abständen und den unsichtbaren Sammelrohren geben dem Triola einen unverwechselbaren Style. Trendig mit viel ruhiger Fläche und viel Komfort als Handtuchwärmer.

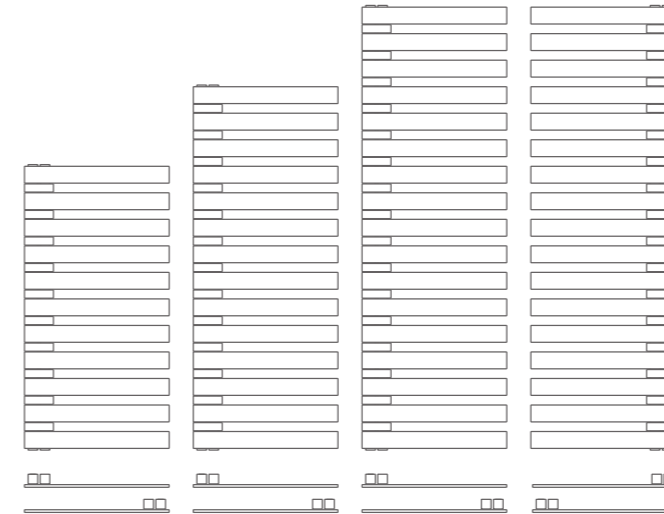
Metallische Befestigungen an den Sammelrohren erfüllen Klasse 3 nach VDI 6036.

Triola E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Triola E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM Triola E 1184 x 600 mm mit Elektroheizstab ZEPELD mit Raumregelung Trend D.



Abmessungen:
Bauhöhen: 1184, 1514, 1844 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Elektro-Heizkörper: 6 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 600 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Triola E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.



- ZEPELB**
Elektroheizstab
Serie P mit Bluetooth
Raumregelung Stone
- ZEPELD**
Elektroheizstab
Serie P mit Raum-
regelung Trend D
- ZEPELK**
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung Komfort
- ZENELM**
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler
- ZEPELO**
Elektroheizstab
Serie P mit Litze
- ZEPELS**
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

BEMM Aurea 1 E



BEMM Aurea 1 E 1794 x 608 mm E im Farbton Silbermetallic mit Elektroheizstab ZEPPELK mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Aurea 1 E

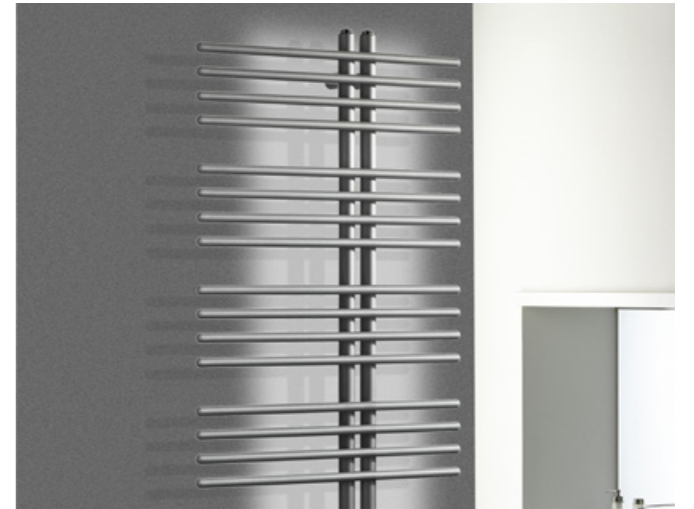
Klare Linien im „Goldenen Schnitt“.

Die geraden, im „Goldenen Schnitt“ angeordneten langen und kurzen waage-rechten Rohrschenkel ergeben ein ausgewogenes Erscheinungsbild. Bei der Montage lässt sich die längere Seite sowohl links als auch rechts positionieren.

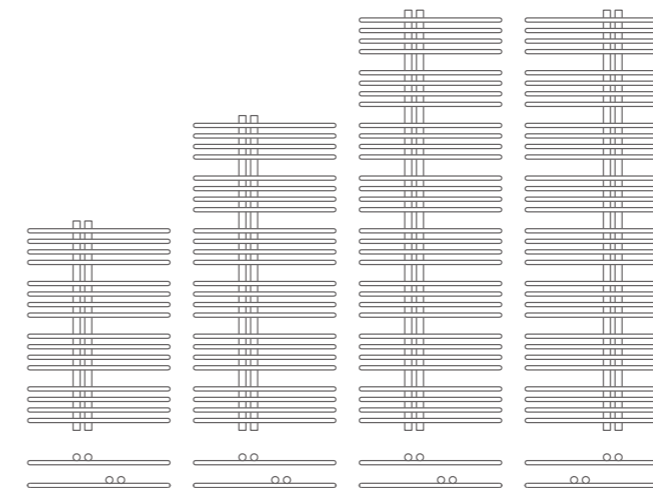
Optionale Ausstattung mit LED-Hinterleuchtung für Orientierungslicht in der Nacht.

Aurea 1 E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Aurea 1 E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM Aurea 1 1344 x 608 mm E im Farbton Alupermetallic mit optionaler LED-Hinterleuchtung.



Abmessungen:
Bauhöhen: 894, 1344, 1794 mm
Baulängen (-breiten): 508, 608 mm
Elektro-Heizkörper: 5 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 700 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Aurea 1 E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.



- ZEPPELB**
Elektroheizstab
Serie P mit Bluetooth
Raumregelung Stone
- ZEPPELD**
Elektroheizstab
Serie P mit Raum-
regelung Trend D
- ZEPPELK**
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung Komfort
- ZENELM**
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler
- ZEPPELO**
Elektroheizstab
Serie P mit Litze
- ZEPPELS**
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

BEMM Aurea 2 E



BEMM Aurea 2 E 1794 x 508 mm im Farbton Samtmetallicgraphit mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Aurea 2 E

Die Doppellinie im "Goldenen Schnitt".

BEMM Aurea 2-reihig verbindet mit seinem ausgewogenen Design Wärme und Funktion auf spannende Art und Weise. Bei der Montage lässt sich die längere Seite sowohl rechts als auch links positionieren.

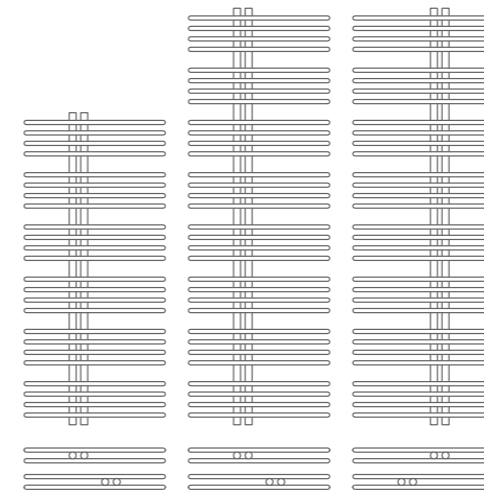
Optionale Ausstattung mit LED-Hinterleuchtung für Orientierungslicht in der Nacht.

Aurea 2 E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Aurea 2 E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM Aurea 2 1794 x 508 mm im Farbton Samtmetallicgraphit mit optionaler LED-Hinterleuchtung.



Abmessungen:
Bauhöhen: 1344, 1794 mm
Baulängen (-breiten): 508, 608 mm
Elektro-Heizkörper: 4 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 700 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Aurea 2 E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.

ZEPELB Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone	ZEPELD Elektroheizstab Serie P mit Raum- regelung Trend D	ZEPELK Elektroheizstab Serie P mit Funk- Raumregelung Komfort	ZENELM Elektroheizstab Serie N mit Medium- temperaturregler	ZEPELO Elektroheizstab Serie P mit Litze	ZEPELS Elektroheizstab Serie P mit Stecker

BEMM Salsa 1 E



BEMM Salsa 1 E 1712 x 608 mm im Farbton in Silbermetallic mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Salsa 1 E

Der Filigrane, für den ausgefallenen Geschmack.

Horizontale Rohre zu Schwingen zusammengefügt, die im regelmäßigen Rhythmus mit den senkrechten Rohren für Vor- und Rücklauf Wasser führend verbunden sind. Optional mit stimmungsvoller LED-Hinterleuchtung.

Serienmäßig schwingen die Rohre nach links. Auf Wunsch: Rohre nach rechts.

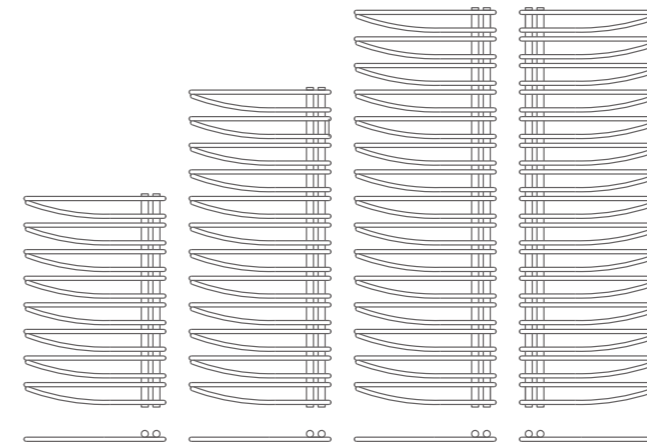
Geschmacksmuster Nr. 40210679.2.

Salsa 1 E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Salsa 1 E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM Salsa 1 E 1712 x 608 mm im Farbton in Anthrazitgrau RAL 7016 mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort und optionaler LED-Hinterleuchtung.



Abmessungen:
Bauhöhen: 914, 1370, 1712 mm
Baulängen (-breiten): 428, 508, 608 mm
Elektro-Heizkörper: 14 Bautypen (je 7 Größen Ausführung rechts bzw. links)
Elektroheizstab: 400 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Salsa 1 E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.

ZEPELB Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone	ZEPELD Elektroheizstab Serie P mit Raum- regelung Trend D	ZEPELK Elektroheizstab Serie P mit Funk- Raumregelung Komfort	ZENELM Elektroheizstab Serie N mit Medium- temperaturregler	ZPELO Elektroheizstab Serie P mit Litze	ZPELS Elektroheizstab Serie P mit Stecker

BEMM Salsa 2 E



BEMM Salsa 2 E 1370 x 508 mm im Farbton Graphitmetallic, mit Elektro-Heizstab ZEPELB10CR in "verchromt + schwarz" mit Bluetooth Raumregelung Stone.

BEMM Salsa 2 E

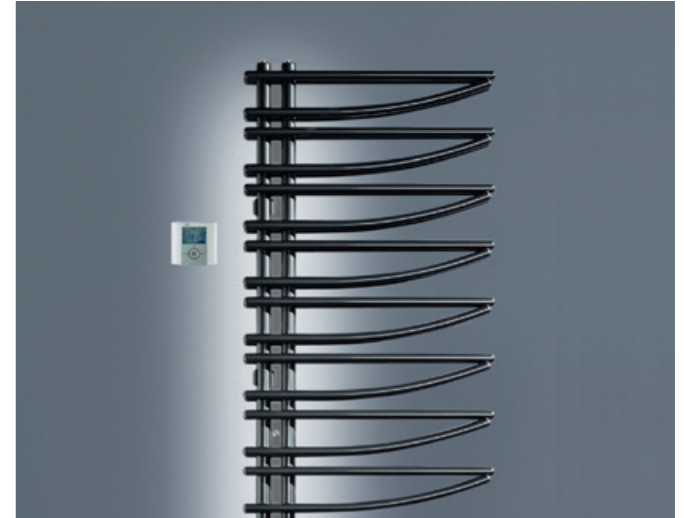
Eigenständiges Design für Individualisten.

BEMM Salsa 2-reihig, der wärmestarke Top-Badwärmer mit den vielen Halbkugeln, auch auf schmaler Wand. Schön für's Auge und praktisch bei der täglichen Wellness. Optional mit stimmungsvoller LED-Hinterleuchtung.

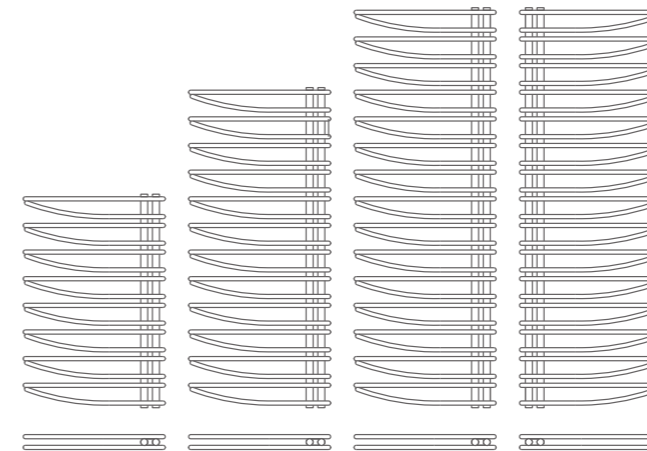
Salsa 2 sind wendbar. Optional Schwingen nach links oder rechts. Sowohl als Wandelement wie auch als Raumteiler ideal und dekorativ.

Salsa 2 E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Salsa 2 E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.









BEMM Salsa 2 E 1370 x 508 mm im Farbton Graphitmetallic, mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort und optionaler LED-Hinterleuchtung.



Abmessungen:
Bauhöhen: 914, 1370, 1712 mm
Baulängen (-breiten): 428, 508, 608 mm
Elektro-Heizkörper: 7 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 600 - 1200 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Salsa 2 E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.

					
ZEPELB Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone	ZEPELD Elektroheizstab Serie P mit Raum- regelung Trend D	ZEPELK Elektroheizstab Serie P mit Funk- Raumregelung Komfort	ZENELM Elektroheizstab Serie N mit Medium- temperaturregler	ZEPELO Elektroheizstab Serie P mit Litze	ZPELS Elektroheizstab Serie P mit Stecker

BEMM Plawa SPA Pur E



BEMM Plawa SPA Pur E 1800 x 625 mm im Farbton silbermetallic, mit Elektro-Heizstab ZEPELK07 und optionaler LED-Hinterleuchtung.

BEMM Plawa SPA Pur E

NEU!

Das neue puristische Design.

BEMM Plawa SPA Pur E - mit planer Front und 3 Öffnungen im Einklang mit den kantigen Seitenlinien zur Handtuchablage. Das flächige Design bietet viel Platz für Handtücher, ganz ohne Handtuchhalter.

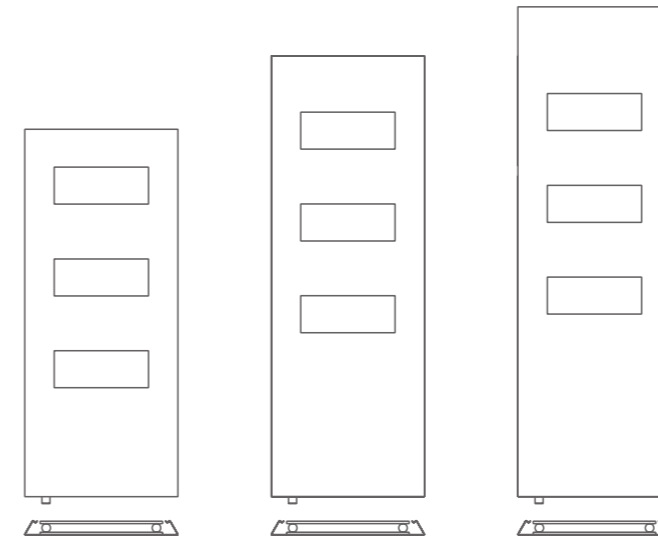
Die Seiten der Front sind im 60° Winkel nach innen gestellt. Optional mit LED-Hinterleuchtung Warmweiß. Gebrauchsmuster Nr. 202011109465.4, Geschmacksmuster Nr. 001942178.

Plawa SPA Pur E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Plawa SPA Pur E stehen 3 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM Plawa SPA Pur E 1800 x 625 mm im Farbton silbermetallic, mit optionaler LED-Hinterleuchtung. Die Öffnungen bieten viel Platz für Handtücher. Die platzsparende Lösung, wenn zum Beispiel kein Platz für Handtuchhalter vorhanden ist.



Abmessungen:
Bauhöhen: 1500, 1800, 2000 mm
Baulängen (-breiten): 525, 625, 775 mm
Elektro-Heizkörper: 9 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Plawa SPA Pur E:



ZEPPELK
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung Komfort

ZEPPELO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze

ZEPPELS
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.

BEMM Plawa SPA Soft E



BEMM Plawa SPA Soft E 1800 x 600 mm im Farbton weiß matt RAL 9016, mit Elektro-Heizstab ZEPPELK07 und optionaler LED-Hinterleuchtung.

BEMM Plawa SPA Soft E

NEU!

Das neue organische Softline-Design.

BEMM Plawa SPA Soft E - mit planer Front und 3 Öffnungen im Einklang mit den halbrunden Seitenlinien zur Handtuchablage. Das flächige Design bietet viel Platz für Handtücher, ganz ohne Handtuchhalter.

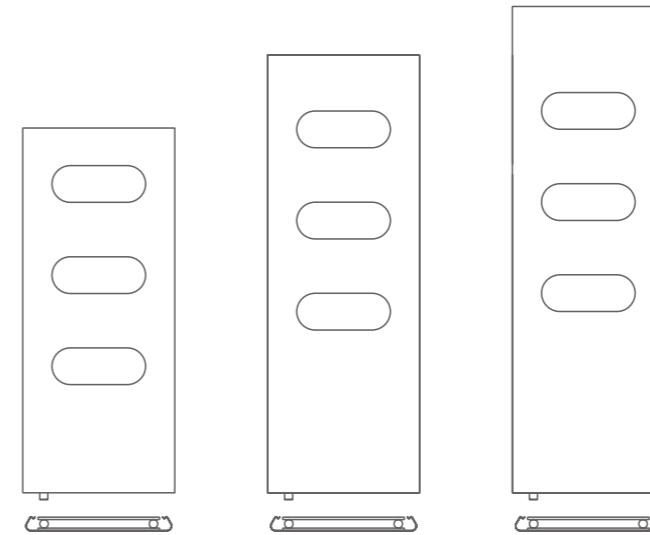
Optional mit LED-Hinterleuchtung Warmweiß.
Gebrauchsmuster Nr. 202011109465.4,
Geschmacksmuster Nr. 001942178.

Plawa SPA Soft E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Plawa SPA Soft E stehen 3 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM Plawa SPA Soft 1800 x 600 mm im Farbton weiß matt RAL 9016, mit optionaler LED-Hinterleuchtung. Die Öffnungen bieten viel Platz für Handtücher. Die platzsparende Lösung, wenn zum Beispiel kein Platz für Handtuchhalter vorhanden ist.



Abmessungen:
Bauhöhen: 1500, 1800, 2000 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600, 750 mm
Elektro-Heizkörper: 9 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Plawa SPA Pur E:



- ZEPPELK
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung Komfort
- ZEPPELO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze
- ZEPPELS
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.

BEMM Plawa Purline EK



BEMM Plawa Purline EK 1800 x 495 mm im Farbton Samtmetallicgraphit mit 2 Handtucharmen in Edelstahl sowie optionaler LED-Hinterleuchtung. Serienmäßig mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Plawa Purline EK

Der puristische Elektrokomplett-Heizkörper.

Plawa Purline EK sind nicht mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Die Erwärmung erfolgt schnell und energieeffizient durch eine elektrisch doppelt isolierte Heizmatte, rückseitig verteilt über die Frontfläche.

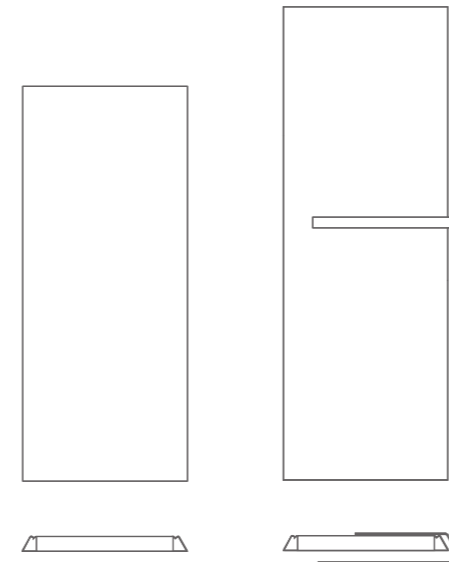
Die serienmäßige Funk-Raumregelung Komfort ist individuell programmierbar mit 9 Tages- und Wochenprogrammen, Party-, Ferien- und Frostschutzfunktion. Plawa Purline EK bieten im unteren Bereich hinter der Front Platz für eine bauseitige Wandanschlussdose und den mitgelieferten Funk-Empfänger sowie dem UP-Netzteil der optionalen LED-Hinterleuchtung.

Plawa Purline EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.

Plawa Purline EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



BEMM Plawa Purline EK 1800 x 495 mm im Farbton Samtmetallicgraphit mit optionalem, auf das Design des Heizkörpers abgestimmten Handtucharm Purline in Edelstahl-Ausführung sowie optionaler LED-Hinterleuchtung.

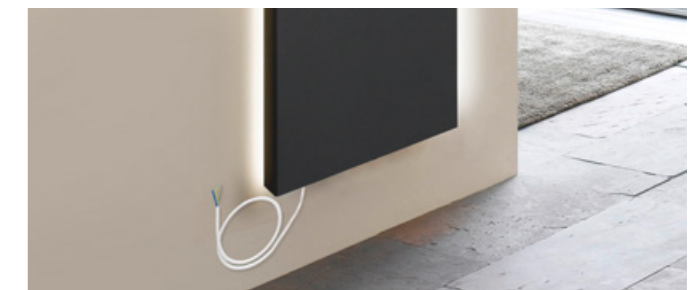


Serienmäßig mit Funk-Raumregelung Komfort. Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



Abmessungen:
Bauhöhen: 1500, 1800 mm
Baulängen (-breiten): 495, 625 mm
Elektro-Heizkörper: 4 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 530 - 850 Watt

Optional Ausführung ohne Regelung (EO). Anschlusskabel mit Litze für den Festanschluss und zur individuellen Regelung mittels eigenen/bauseitigen Komponenten.



BEMM Plawa Softline EK



BEMM Plawa Softline EK 1800 x 470 mm mit 1 Handtucharm Softline im Farbton Weiß RAL 9016 sowie optionaler LED-Hinterleuchtung. Serienmäßig mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Plawa Softline EK

Der Elektrokomplett-Heizkörper im organischen Design.

Plawa Softline EK sind nicht mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Die Erwärmung erfolgt schnell und energieeffizient durch eine elektrisch doppelt isolierte Heizmatte, rückseitig verteilt über die Frontfläche.

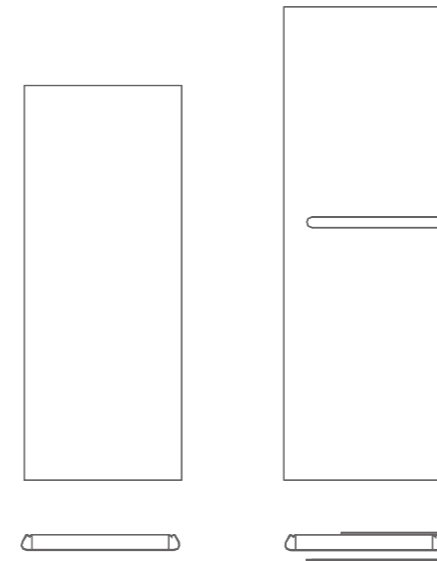
Die serienmäßige Funk-Raumregelung Komfort ist individuell programmierbar mit 9 Tages- und Wochenprogrammen, Party-, Ferien- und Frostschutzfunktion. Plawa Softline EK bieten im unteren Bereich hinter der Front Platz für eine bauseitige Wandanschlussdose und den mitgelieferten Funk-Empfänger sowie dem UP-Netzteil der optionalen LED-Hinterleuchtung.

Plawa Softline EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.

Plawa Softline EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



BEMM Plawa Softline 1800 x 470 mm im Farbton Toffeemetallic mit optionalem, auf das Design des Heizkörpers abgestimmten Handtucharm Softline in Oberfläche verchromt sowie optionaler LED-Hinterleuchtung.



Serienmäßig mit Funk-Raumregelung Komfort. Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



Abmessungen:
Bauhöhen: 1500, 1800 mm
Baulängen (-breiten): 470, 600 mm
Elektro-Heizkörper: 4 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 530 - 850 Watt

Optional Ausführung ohne Regelung (EO). Anschlusskabel mit Litze für den Festanschluss und zur individuellen Regelung mittels eigenen/bauseitigen Komponenten.



BEMM Relax EK



Relax EK 1963 x 616 mm im Farbton Weiß seidenmatt RAL 9016 (Nr. Y5). Optional mit Handtuchhalter. Serienmäßig mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Relax EK

Der Elektro-Heizkörper für jeden Einrichtungstyp.

Relax EK verknüpft die praktische Wireless-Funksteuerung mit einem essentiellen, jedoch ausgefallenem Design.

Elektro-Heizkörper mit rundum geschlossenem Korpus mit planer Front. Ausgestattet mit Ein/Aus-Schalter und Betriebskontrollleuchten, inkl. digitalem Uhrenraumthermostat.

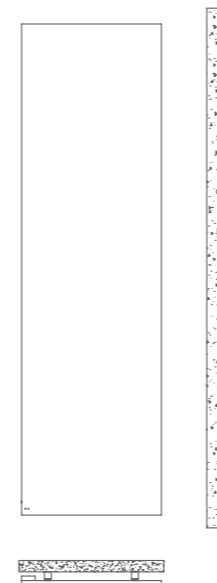
Relax Elektro wird senkrecht montiert.

Relax EK können optional mit einem Handtuchhalter ausgestattet werden.

Relax EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



Relax EK 1963 x 616 mm im Farbton Schwarzperlmatt (Nr. 30). Serienmäßig mit Funk Raumregelung Komfort.



Serienmäßig mit Funk-Raumregelung Komfort.
Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018
bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



Abmessungen:
Bauhöhen: 1963, 2163 mm
Baulängen (-breiten): 616 mm
Elektro-Heizkörper: 2 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 990 - 1320 Watt

BEMM Ellipsis B E



BEMM Ellipsis B E 1830 x 600 mm im Farbton Schwarzperlmutt mit Elektroheizstab mit Raumregelung Trend D, Gehäuse verchromt.

BEMM Ellipsis B E

NEU!

Organisches Design für weiche Linien im Bad.

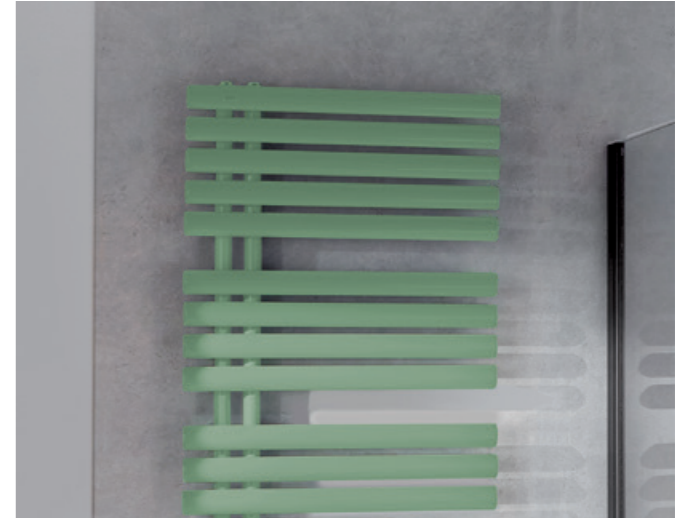
BEMM Ellipsis B E ist der neue Badheizkörper mit horizontalen, ellipsenförmigen Profilrohren 50 x 25 mm.

Organisch gerundet mit weichen Linien.

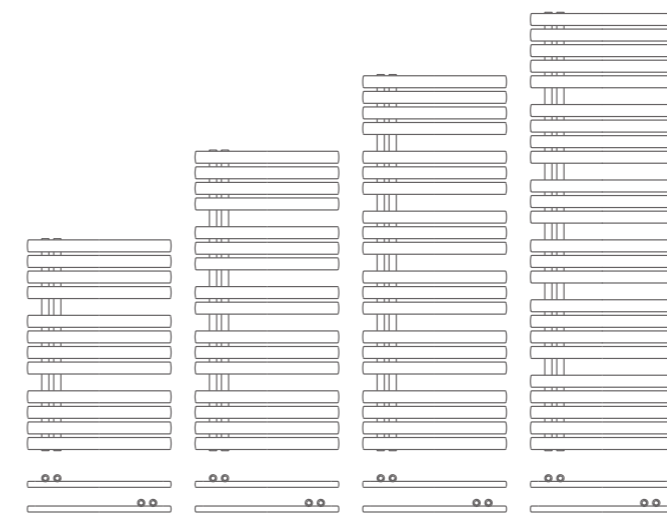
Die Befestigungen sind unauffällig hinter den Sammelrohren platziert. Wenden/drehen über Kopf ermöglicht offene Seite rechts oder links.

Ellipsis B E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Ellipsis B E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



Weiche Formen - BEMM Ellipsis B 1830 x 600 mm im Farbton Salbeigrün.



Abmessungen:
Bauhöhen: 885, 1255, 1570, 1830 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Elektro-Heizkörper: 8 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Duamo E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.

ZEPELB Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone	ZEPELD Elektroheizstab Serie P mit Raum- regelung Trend D	ZEPELK Elektroheizstab Serie P mit Funk- Raumregelung Komfort	ZENELM Elektroheizstab Serie N mit Medium- temperaturregler	ZEPELO Elektroheizstab Serie P mit Litze	ZEPELS Elektroheizstab Serie P mit Stecker

BEMM Duamo E - Purline



BEMM Duamo E 1442 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektroheizstab ZEPPELK mit Funk Raumregelung Komfort. Hier wurde die plane Seite/Oberfläche des Duamo montiert.

BEMM Duamo E - Purline

NEU!

Das elegante Doppeldesign. Hier: Plane Front montiert. Neues Design 2020.

BEMM Duamo E - der Komfort-Badwärmer für 2 puristische Stilrichtungen. Durch Wenden des Heizkörpers kommen 2 verschiedene Fronten in Frage.

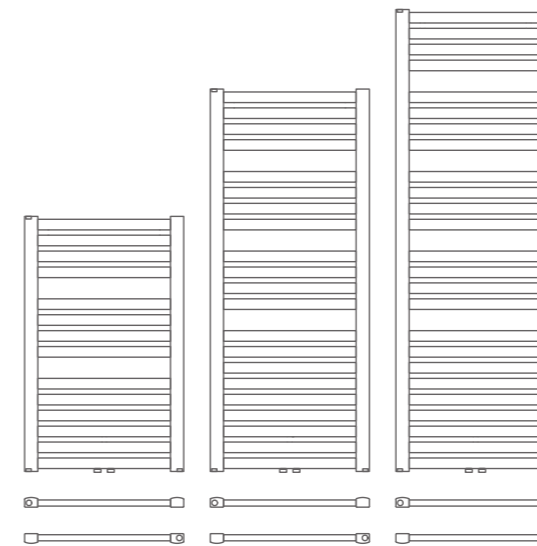
Die Abbildungen zeigen die rechteckige, plane Front, passend zu sachlichem Mobiliar im Bauhausstil.

Duamo E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Duamo E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



Die Abbildung zeigt die rechteckige, plane Front, passend zu sachlichem Mobiliar im Bauhausstil.



Abmessungen:
Bauhöhen: 962, 1442, 1742 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600, 750 mm
Elektro-Heizkörper: 8 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Duamo E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.



- ZEPPELB**
Elektroheizstab
Serie P mit Bluetooth
Raumregelung Stone
- ZEPPELD**
Elektroheizstab
Serie P mit Raum-
regelung Trend D
- ZEPPELK**
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung Komfort
- ZENELM**
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler
- ZPEPELO**
Elektroheizstab
Serie P mit Litze
- ZPEPELS**
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

BEMM Duamo E - Softline



BEMM Duamo E 1742 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektroheizstab ZEPPELK mit Funk Raumregelung Komfort. Hier wurde die runde Front montiert.

BEMM Duamo E - Softline

NEU!

Das elegante Doppeldesign. Hier: Runde Front montiert. Neues Design 2020.

BEMM Duamo E - 1 Badwärmer für 2 Stilrichtungen. Durch Wenden des Heizkörpers sind 2 verschiedene Fronten montierbar.

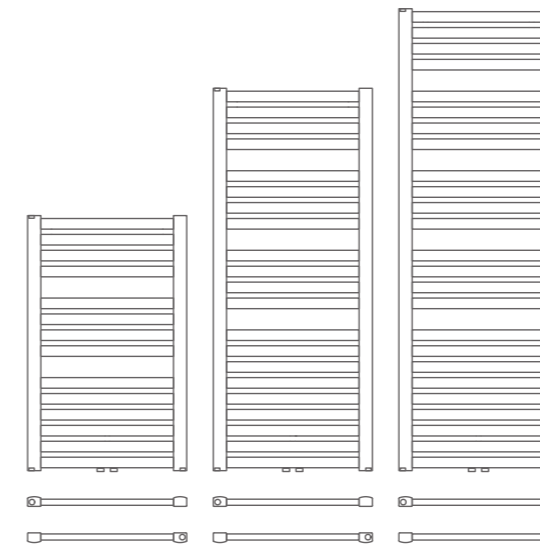
Die Abbildungen zeigen rund geformte, vertikale und horizontale Rohre passend zu Badeinrichtungen, die mit elliptischen oder ovalen Objekten ausgestattet sind.

Duamo E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Duamo E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



Die Abbildung zeigt rund geformte, vertikale und horizontale Rohre passend zu Badeinrichtungen mit elliptischen oder ovalen Objekten.



Abmessungen:
Bauhöhen: 962, 1442, 1742 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600, 750 mm
Elektro-Heizkörper: 8 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Duamo E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.

ZEPPELB Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone	ZEPPELD Elektroheizstab Serie P mit Raum- regelung Trend D	ZEPPELK Elektroheizstab Serie P mit Funk- Raumregelung Komfort	ZENELM Elektroheizstab Serie N mit Medium- temperaturregler	ZEPPELO Elektroheizstab Serie P mit Litze	ZEPPELS Elektroheizstab Serie P mit Stecker

BEMM Asymo E



BEMM Asymo E 1777 x 600 im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Asymo E

Klare, reduzierte Geometrie und hohe Wärmeleistung.

Symmetrisch verteilte, unterschiedlich große Rohrpakete machen das individuelle, ausgewogene Design des Asymo unverwechselbar.

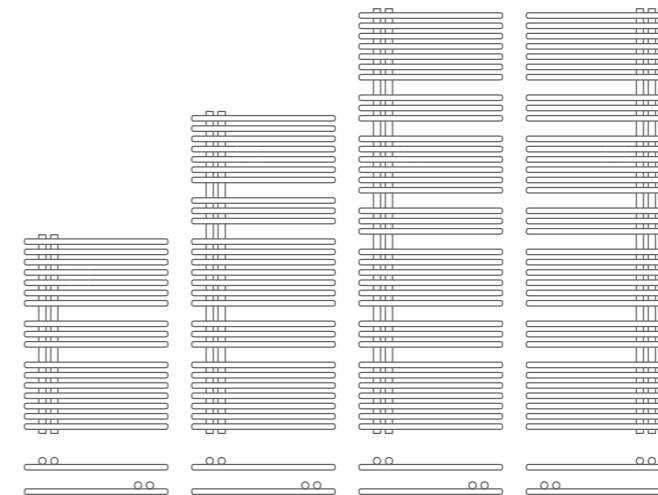
Die Symmetrie ermöglicht das Wenden „über Kopf“ für offene Seite rechts oder links. Dementsprechend Sammelrohre wahlweise links oder rechts. Metallische Befestigungen an den Sammelrohren erfüllen Anwendungs-kategorie 3 nach VDI 6036.

Asymo E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Asymo E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM Asymo E 1777 x 600 im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort.



Abmessungen:
Bauhöhen: 831, 1347, 1777 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600, 700 mm
Elektro-Heizkörper: 8 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 400 - 1200 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Asymo E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.

ZEPELB
Elektroheizstab
Serie P mit Bluetooth
Raumregelung Stone

ZEPELD
Elektroheizstab
Serie P mit Raum-
regelung Trend D

ZEPELK
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung Komfort

ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler

ZEPELO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze

ZEPELS
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

BEMM Asymo EK



BEMM Asymo EK 1777 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit komplett werksmontiertem Elektro-Heizstab und bauseitiger Wandanschlussdose.

BEMM Asymo EK

Der asymmetrische Elektrokomplett-Handtuchwärmer.

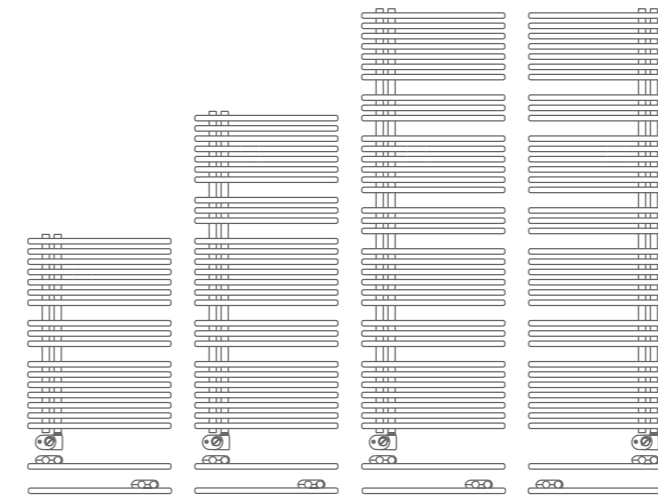
BEMM Asymo EK ist der Elektrokomplett-Handtuchwärmer mit werksmontiertem Elektro-Heizstab. Die Symmetrie ermöglicht das Umrüsten „über Kopf“ für offene Seite links.

Der Heizstab ist aus Edelstahl mit Thermosicherung und stufenloser Regelung der Maximaltemperatur (bis 65 °C) sowie mit Timer für 3 Kurzzeit-/Boostfunktionen, wie zum Beispiel mit 2 Stunden-Schnellaufheizfunktion. Asymo EK sind mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis -6 °C).

Asymo EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



BEMM Asymo EK 1777 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit komplett werksmontiertem Elektro-Heizstab an Steckdose angeschlossen.



Abmessungen:
Bauhöhen: 831, 1347, 1777 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600, 700 mm
Elektro-Heizkörper: 7 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 400 - 1200 Watt

Asymo EK serienmäßig mit Elektro-Heizstab ZENELM mit Mediumtemperaturregler:



ZENELM Elektroheizstab Serie N mit Mediumtemperaturregler

Die Medientemperaturregelung ermöglicht eine von der Raumtemperatur unabhängige Einstellung der Oberflächentemperatur des Heizkörpers. In der Regel ist dies eine individuell gewählte Temperatur zur Erwärmung oder Trocknung von Textilien (Handtüchern).

Asymo EK ist die ideale Ergänzung für eine Fußbodenheizung, da ein Medium- und kein Raumtemperaturregler vorhanden ist. Als zusätzlicher Wärmespenden zur Handtuch-trocknung, z. B. in Kombination zur PWW-Fußbodenheizung oder statischen Heizflächen, ist Asymo EK auch unter Berücksichtigung der Ökodesign-Richtlinie (gemäß Fall-Beispiel 2) verwendbar.

Für die Nutzung als Elektro-Einzelraumheizgerät bitte Variante Asymo-RFD EK verwenden (siehe auch Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018).

BEMM Asymo-RFD EK



Asymo-RFD EK 1777 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit komplett werksmontiertem Elektro-Heizstab mit Schaltgehäuse und Funk-Uhrenraumthermostat.

BEMM Asymo-RFD EK

Elektrokomplett-Badheizkörper mit flexibler, barrierefreier Bedienung.

Der Elektro-Badheizkörper mit frei montierbarem Funk-Uhrenraumthermostat. Die Position des Reglers ist frei wählbar, direkt am Heizkörper, an der Wand oder frei im Raum. Asymo RFD EK wird gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit geliefert.

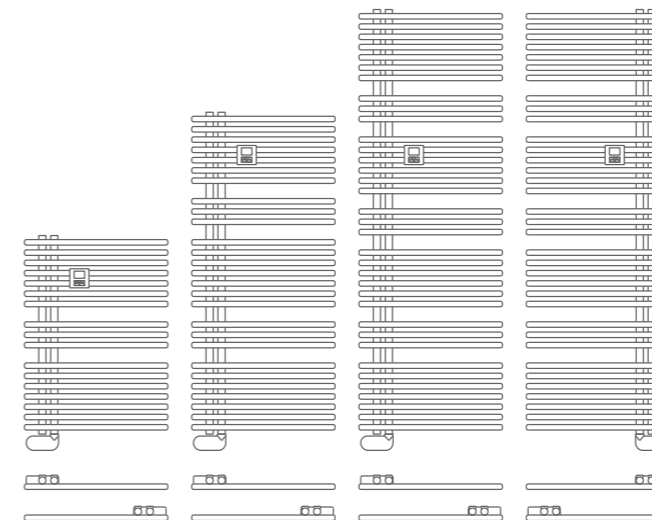
Asymmetrisch verteilte, unterschiedlich große Rohrpakete machen das individuelle Design des Asymo unverwechselbar. Die Symmetrie ermöglicht das Wenden „über Kopf“ für offene Seite rechts oder links. Dementsprechend Sammelrohre und Ventil wahlweise links oder rechts. Für Sammelrohre links bauen Sie den Heizstab und Regler um.

Metallische Befestigungen an den Sammelrohren erfüllen Klasse 3 nach VDI 6036.

Asymo-RFD EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



Das Funk-Uhrenraumthermostat des Asymo-RFD EK kann am Heizkörper oder im Raum platziert werden.



Abmessungen:

Bauhöhen:
831, 1347, 1777 mm

Baulängen (-breiten):
500, 600, 700 mm

Elektro-Heizkörper:
7 Bautypen (Größen)

Elektrische Leistungsaufnahme:
400 - 1000 Watt

Asymo-RFD EK serienmäßig mit Elektroheizstab ZEPELR:



ZEPELR
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-Raumregelung RFD

Asymo RFD EK erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



BEMM ChaCha E



BEMM ChaCha E 1784 x 600 mm im Farbton Toffeemetallic mit Elektroheizstab ZEPPELK mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM ChaCha E

Der asymmetrische Badwärmer mit dem planen Design.

Allseitig radial geformte, zierliche Paneel-ovalrohre 50 x 10 mm und 35 mm hohe Rohrlücken stellen das elegante und ausgeglichene Design dar.

Bei der Montage frei wählbar:
Langer Schenkel links oder rechts.

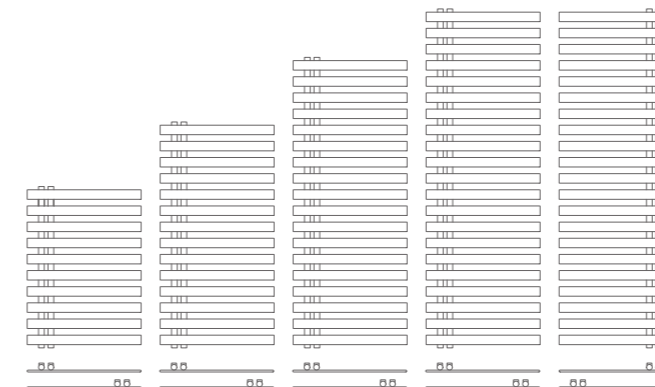
Internationales Geschmacksmuster Nr. 002919142.

ChaCha E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für ChaCha 1 E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM ChaCha E 1784 x 600 mm im Farbton Graubeige (Nr. G1) mit Elektroheizstab ZEPPELB (Gehäuse verchromt) mit Bluetooth Raumregelung Stone.



Abmessungen:
Bauhöhen: 849, 1189, 1529, 1784 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600, 700 mm
Elektro-Heizkörper: 9 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 400 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für ChaCha E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.

ZEPPELB Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone	ZEPPELD Elektroheizstab Serie P mit Raum- regelung Trend D	ZEPPELK Elektroheizstab Serie P mit Funk- Raumregelung Komfort	ZENELM Elektroheizstab Serie N mit Medium- temperaturregler	ZEPPELO Elektroheizstab Serie P mit Litze	ZEPPELS Elektroheizstab Serie P mit Stecker

BEMM ChaCha EK



BEMM ChaCha EK 1784 x 500 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit komplett werksmontiertem Elektro-Heizstab und bauseitiger Wandanschlussdose.

BEMM ChaCha EK

Der asymmetrische Elektrokomplett-Handtuchwärmer im trendigen Design.

BEMM ChaCha EK ist der neue asymmetrische Elektrokomplett-Handtuchwärmer mit werksmontiertem Elektro-Heizstab.

Der Heizstab ist aus Edelstahl mit Thermosicherung und stufenloser Regelung der Maximaltemperatur (bis 65 °C) sowie mit Timer für 3 Kurzzeit-/Boostfunktionen, wie zum Beispiel mit 2 Stunden-Schnellaufheizfunktion. ChaCha EK sind mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis -6 °C).

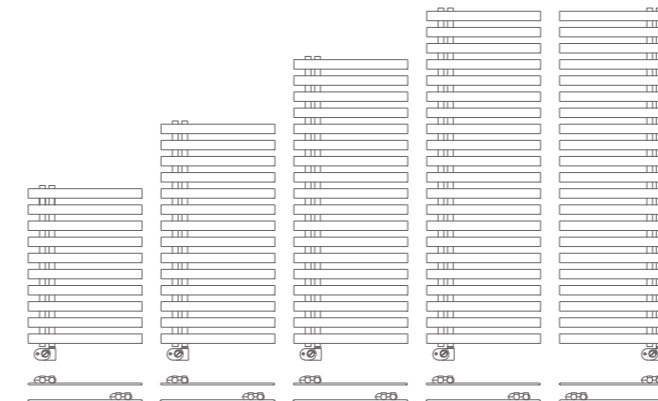
Serienmäßig werden ChaCha EK mit Schwingen nach rechts geliefert, durch Umrüsten des Heizstabs sind auch Schwingen nach links möglich.

Internationales Geschmacksmuster Nr. 002919142.

ChaCha EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



BEMM ChaCha EK 1784 x 500 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit komplett werksmontiertem Elektro-Heizstab an Steckdose angeschlossen.



Abmessungen:
Bauhöhen: 849, 1189, 1529, 1784 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600, 700 mm
Elektro-Heizkörper: 9 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 400 - 1200 Watt

ChaCha EK serienmäßig mit Elektro-Heizstab ZENELM mit Mediumtemperaturregler:



ZENELM Elektroheizstab Serie N mit Mediumtemperaturregler

Die Medientemperaturregelung ermöglicht eine von der Raumtemperatur unabhängige Einstellung der Oberflächentemperatur des Heizkörpers. In der Regel ist dies eine individuell gewählte Temperatur zur Erwärmung oder Trocknung von Textilien (Handtüchern).

ChaCha EK ist die ideale Ergänzung für eine Fußbodenheizung, da ein Medium- und kein Raumtemperaturregler vorhanden ist. Als zusätzlicher Wärmespende zur Handtuch-trocknung, z. B. in Kombination zur PWW-Fußbodenheizung oder statischen Heizflächen, ist ChaCha EK auch unter Berücksichtigung der Ökodesign-Richtlinie (gemäß Fall-Beispiel 2) verwendbar.

Für die Nutzung als Elektro-Einzelraumheizgerät bitte Variante ChaCha E mit Raumtemperaturregler verwenden (siehe auch Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018).

BEMM Habanera E



BEMM Habanera 1743 x 603 mm im Farbton Weinrot RAL 3005 mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Habanera E

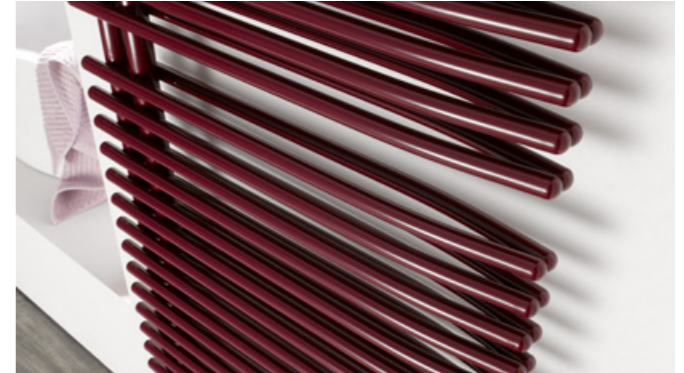
Der asymmetrische Power-Badwärmer.

Der 2-reihige, asymmetrische Badwärmer mit den durchströmten, horizontalen Rohrpaaren, die an den freien Enden radial zusammengeführt sind. Stabile Metall-Befestigungen erfüllen die Anwendungsklasse 3 nach VDI 6036.

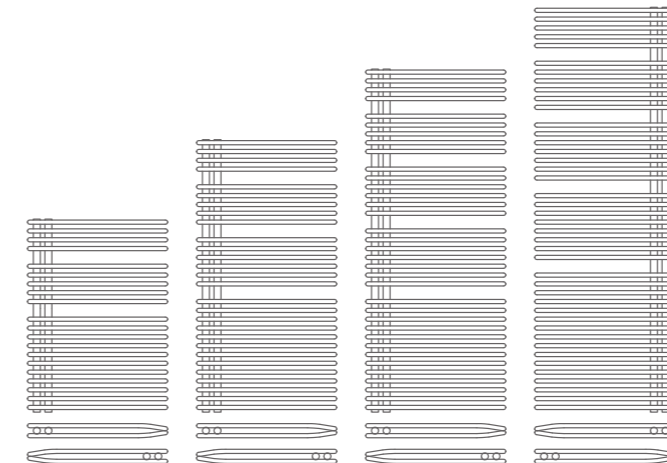
Links- oder Rechts-Ausführung kann noch bei der Montage entschieden werden (wendbar). Auch als Raumteiler lieferbar.

Habanera E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Habanera E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.




Die horizontalen Rundrohre laufen an den langen Enden symmetrisch zu und sind wasserführend verbunden. Somit wird eine sehr hohe Wärmeleistung erreicht.




Abmessungen:
Bauhöhen: 831, 1173, 1477, 1743 mm
Baulängen (-breiten): 428, 503, 603 mm
Elektro-Heizkörper: 12 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 600 - 1200 Watt


Passende Elektroheizstäbe für Habanera E:




ZEPELB
Elektroheizstab
Serie P mit Bluetooth
Raumregelung Stone




ZEPELD
Elektroheizstab
Serie P mit Raum-
regelung Trend D




ZEPELK
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung Komfort



ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregl.



ZEPELO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze



ZEPELS
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.

BEMM Cobo 1 E



BEMM Cobo 1 1756 x 601 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Cobo 1 E

Markantes Design mit den Halbkugeln.

Und funktional: 4 anwendungsgerechte Bauhöhen, 20 mm weite Rohrabstände für die Pflege und ideal verteilte Aufnahmen für Handtücher.

Leicht zugängliche Zwischenräume machen Cobo 1 E zum Hygiene-Badwärmer.

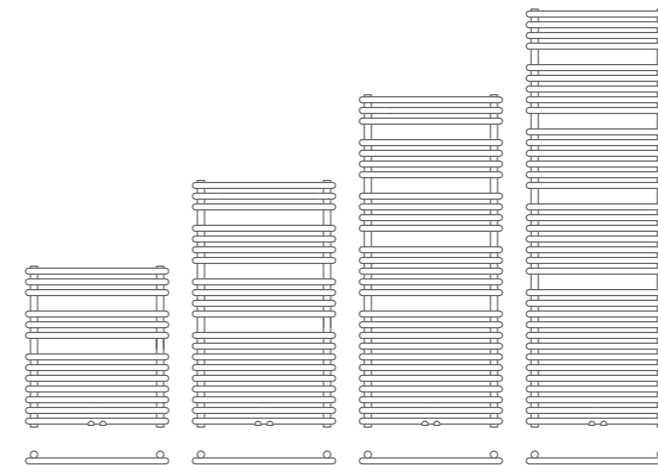
Unverwechselbar und sympathisch (Internationales Geschmacksmuster Nr. 032539).

Cobo 1 E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Cobo 1 E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



Cobo 1 mit den BEMM-typischen Halbkugeln an den waagerechten Rohrenden.



Abmessungen:

Bauhöhen:

676, 1036, 1396, 1756 mm

Baulängen (-breiten):

501, 601, 701, 801, 901 mm

Elektro-Heizkörper:

17 Bautypen (Größen)

Elektroheizstab:

400 - 1200 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Cobo 1 E:



ZEPELB
Elektroheizstab
Serie P mit Bluetooth
Raumregelung Stone



ZEPELD
Elektroheizstab
Serie P mit Raum-
regelung Trend D



ZEPELK
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung Komfort



ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler



ZEPELO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze



ZEPELS
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.

BEMM Cobo 2 E



BEMM Cobo 2 E 1756 x 601 mm im Farbton Nachtblau perl matt mit Elektroheizstab ZEPPELK mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Cobo 2 E

Noch mehr Halbkugeln. Starke Wärmeleistung für große Räume.

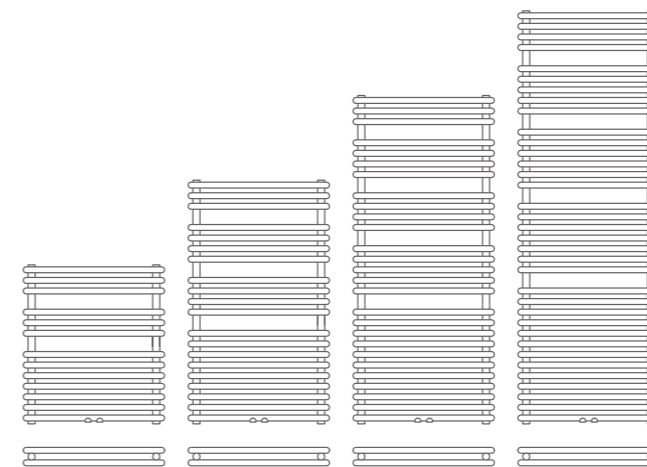
BEMM Cobo 2 haben die gleichen Merkmale wie Cobo 1. Die besonders hohe Wärmeleistung ist die Lösung für große Räume.

Cobo 2 E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Cobo 2 E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



Cobo 2 E können sogar als Raumteiler montiert werden. Hier: Cobo 2 E 1756 x 601 mm optional mit Seitenkonsolen und Fußkonsole im Farbton Anthrazitgrau RAL 7016 und Elektro-Heizstab ZEPPELK mit Funk Raumregelung Komfort.



Abmessungen:
Bauhöhen: 676, 1036, 1396, 1756 mm
Baulängen (-breiten): 501, 601, 701, 801, 901 mm
Elektro-Heizkörper: 17 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 600 - 1200 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Cobo 2 E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.



- ZEPPELB**
Elektroheizstab
Serie P mit Bluetooth
Raumregelung Stone
- ZEPPELD**
Elektroheizstab
Serie P mit Raum-
regelung Trend D
- ZEPPELK**
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung Komfort
- ZENELM**
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler
- ZEPELO**
Elektroheizstab
Serie P mit Litze
- ZEPPELS**
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

BEMM Ares EK



BEMM Ares EK 1462 x 580 mm mit Elektro-Heizstab rechts, an Steckdose angeschlossen.

BEMM Ares EK

Der Elektrokompsett-Handtuchwärmer mit Schnellaufheizung.

Ares EK ist der preiswerte Elektrokompsett-Handtuchwärmer mit werksmontiertem Elektro-Heizstab.

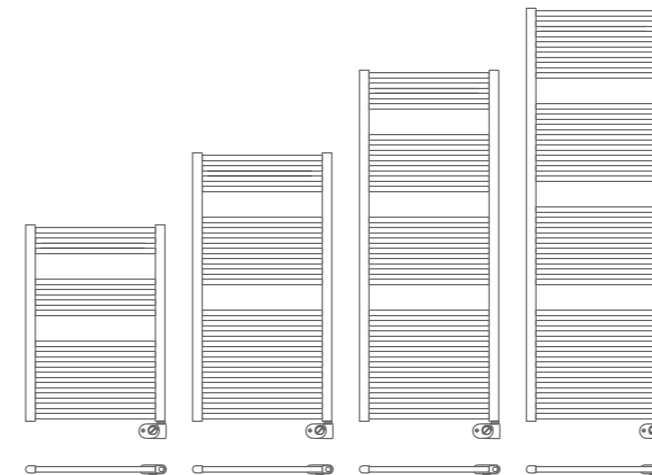
Der Heizstab ist aus Edelstahl mit Thermosicherung und stufenloser Regelung der Maximaltemperatur (bis 65 °C) sowie mit Timer für 3 Kurzzeit-/Boostfunktionen, wie zum Beispiel mit 2 Stunden-Schnellaufheizfunktion. Ares EK sind mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis -6 °C).

Bei der Montage kann der Elektroheizstab wahlweise rechts oder links positioniert werden.

Ares EK wird montagefertig als Elektrokompsett-Heizkörper geliefert.



BEMM Ares EK 1462 x 580 mm montiert mit Elektro-Heizstab links (Regler um 180° gedreht) und bauseitiger Wandanschlussdose.



Abmessungen:
Bauhöhen: 818, 1118, 1462, 1720 mm
Baulängen (-breiten): 480, 580, 730 mm
Elektro-Heizkörper: 9 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1200 Watt

Ares EK serienmäßig mit Elektro-Heizstab ZENELM mit Mediumtemperaturregler:



ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler

Die Medientemperaturregelung ermöglicht eine von der Raumtemperatur unabhängige Einstellung der Oberflächentemperatur des Heizkörpers. In der Regel ist dies eine individuell gewählte Temperatur zur Erwärmung oder Trocknung von Textilien (Handtüchern).

ARES EK ist die ideale Ergänzung für eine Fußbodenheizung, da ein Medium- und kein Raumtemperaturregler vorhanden ist. Als zusätzlicher Wärmespende zur Handtuchtrocknung, z. B. in Kombination zur PWW-Fußbodenheizung oder statischen Heizflächen, ist ARES EK auch unter Berücksichtigung der Ökodesign-Richtlinie (gemäß Fall-Beispiel 2) verwendbar.

Für die Nutzung als Elektro-Einzelraumheizgerät bitte Variante ARES-RFD EK verwenden (siehe auch Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 und Fall-Beispiel 1, - Seite 81).

BEMM Ares-RFD EK



BEMM Ares-RFD EK 1462 x 580 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit komplett werksmontiertem Elektro-Heizstab mit Schaltgehäuse und Funk-Uhrenraumthermostat.

BEMM Ares-RFD EK

Elektrokomplett-Badheizkörper mit flexibler, barrierefreier Bedienung.

Das Bedienelement kann in beliebiger Höhe und an beliebiger Stelle am Heizkörper befestigt werden, aber auch rechts und links neben dem Heizkörper an der Wand oder auch an anderer Stelle im Bad.

Ares-RFD EK können zurecht als Barrierefrei-Badheizkörper benannt werden. Das Bedienelement steht im Funkkontakt mit dem Schaltgerät des Elektroheizstabs, welcher werkseitig bereits montiert ist. Kurzzeit-, Wochen-, Spar- und Urlaubsprogramme sind vorhanden bzw. programmierbar.

Ares-RFD EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.

Ares-RFD EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



Ares-RFD EK 1720 x 580 mm im Farbton Weiß RAL 9016, Elektroheizstab links montiert, Funk-Uhrenraumthermostat auf der Wand montiert.



Abmessungen:
Bauhöhen:
818, 1118, 1462, 1720 mm
Baulängen (-breiten):
580 mm
Elektro-Heizkörper:
4 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab:
400 - 1000 Watt

Ares-RFD EK serienmäßig mit Elektroheizstab ZEPELR:



ZEPELR
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung RFD

Ares RFD EK erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



BEMM Mido Q E



BEMM Mido Q E 1818 x 580 mm Farbton Samtmetallicgraphit mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort..

BEMM Mido Q E

Der Elektro-Handtuchwärmer mit quadratischen Rohren.

BEMM Mido Q EK ist der Elektro-Handtuchwärmer mit quadratischen Rohren, puristisch und eckig.

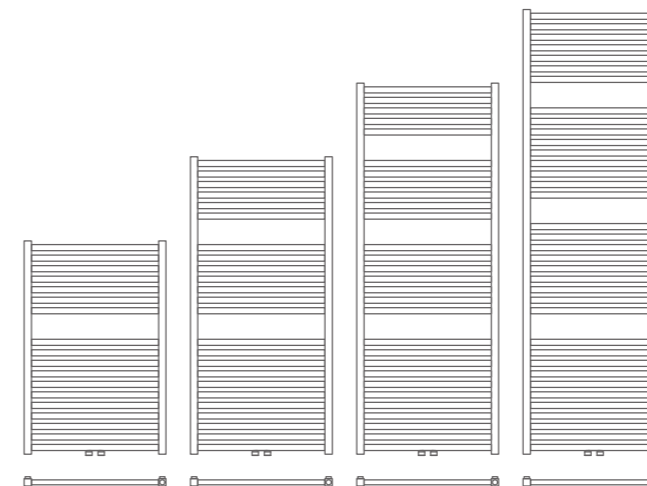
Die Befestigungen sind dezent hinter dem Heizkörper platziert. Somit lassen sich leicht Handtücher einhängen.

Mido Q E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Mido Q E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



Die quadratischen Rohre des Mido Q.



Abmessungen:
Bauhöhen: 872, 1216, 1517, 1818 mm
Baulängen (-breiten): 430, 530, 580, 730 mm
Elektro-Heizkörper: 16 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1200 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Mido Q E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.



ZEPELB
Elektroheizstab
Serie P mit Bluetooth
Raumregelung Stone



ZEPELD
Elektroheizstab
Serie P mit Raum-
regelung Trend D



ZEPELK
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung Komfort



ZENELM
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler



ZPELO
Elektroheizstab
Serie P mit Litze



ZPELS
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

BEMM Mido Q EK



BEMM Mido Q EK 1818 x 580 mm mit komplett werksmontiertem Elektroheizstab inklusive digitalem Uhrenraumthermostat, bauseits an Wandanschlussdose angeschlossen.

BEMM Mido Q EK

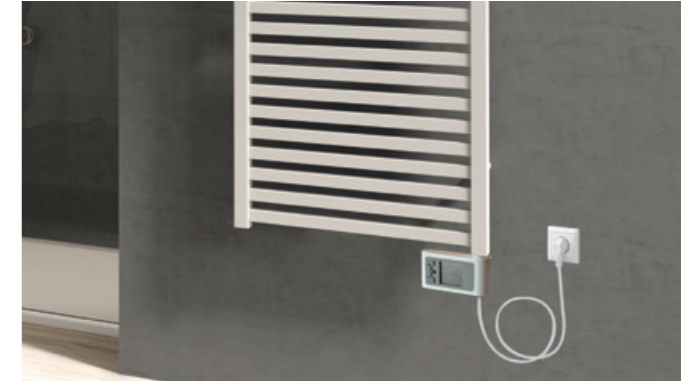
Der Elektrokomplett-Badheizkörper mit quadratischen Rohren.

BEMM Mido Q EK ist der Elektrokomplett-Badheizkörper mit quadratischen Rohren und mit werksmontiertem Elektro-Heizstab.

Der Heizstab ist aus Edelstahl mit Thermosicherung mit digitalem Uhrenraumthermostat mit integriertem Infrarotsensor für optional erhältliche IR Fernbedienung, mit 2 voreingestellten Programmen mit täglicher Wiederholung sowie 1 individuell programmierbares Wochenprogramm, Timer für 2h, Ferien-Funktion, Frostschutzfunktion, Tastensperre, Funktion „geöffnetes Fenster“, Einstellbereich 10 - 32 °C.

Bei der Montage kann der Elektroheizstab wahlweise rechts oder links positioniert werden.

Mido Q EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



BEMM Mido Q EK 1818 x 580 mm mit komplett werksmontiertem Elektroheizstab inklusive digitalem Uhrenraumthermostat, bauseits an Steckdose angeschlossen.



Abmessungen:
Bauhöhen: 872, 1216, 1517, 1818 mm
Baulängen (-breiten): 530, 580, 730 mm
Elektro-Heizkörper: 8 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 500 - 1200 Watt

Mido Q EK serienmäßig mit Elektroheizstab ZEPELD:



ZEPELD Elektroheizstab Serie P mit Raumregelung Trend D



optional mit IR Fernbedienung

Mido Q EK erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



BEMM Mido Chrom E



BEMM Mido Chrom E 1808 x 600 mm, Oberfläche verchromt, mit Elektroheizstab ZEPSELK mit Funk Raumregelung Komfort.

BEMM Mido Chrom E

Die neue Leichtigkeit.

Die Basis, wenn ein gerader Badheizkörper gewünscht wird.

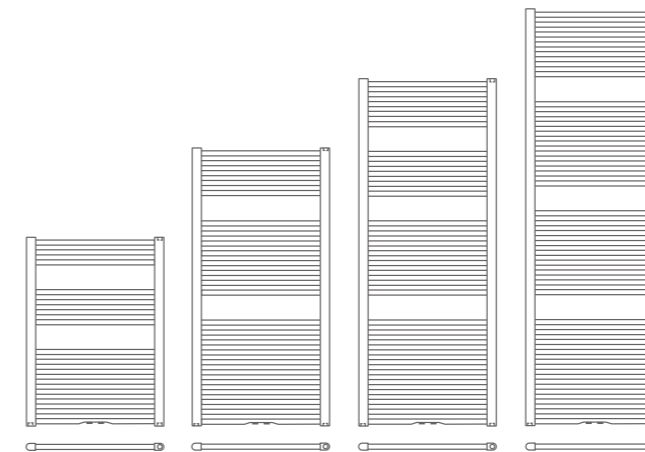
Oberfläche verchromt.

Mido Chrom E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für Mido Chrom E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM Mido Chrom E 1808 x 600 mm, Oberfläche verchromt, mit Elektroheizstab ZEPELD verchromt mit Raumregelung Trend D, ebenfalls in Oberfläche Chrom.



Abmessungen:
Bauhöhen: 818, 1204, 1505, 1808 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600, 750 mm
Elektro-Heizkörper: 8 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1000 Watt

Passende Elektroheizstäbe für Mido Chrom E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.



- ZEPSELB**
Elektroheizstab
Serie P mit Bluetooth
Raumregelung Komfort
- ZEPELD**
Elektroheizstab
Serie P mit Raum-
regelung Trend D
- ZEPSELK**
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung Komfort
- ZENELM**
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler
- ZEPELO**
Elektroheizstab
Serie P mit Litze
- ZEPELS**
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

BEMM BMS E



BEMM BMS E 1505 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektroheizstab ZEPELS07SW mit Stecker.

BEMM BMS E

Der gerade Badheizkörper in einfacher Ausführung.

Die Basis, wenn eine Elektro-Badwärmer gewünscht ist.

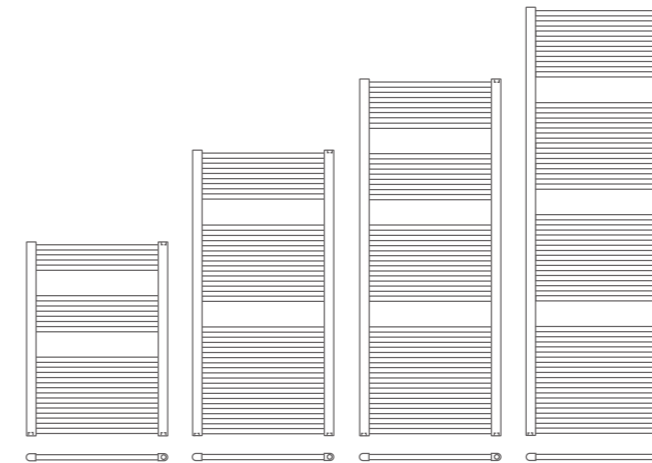
Montagefreundliche, von vorn fixierbare Befestigungen gehören zum serienmäßigen Lieferumfang.

BMS 1 E wird mit Wärmeträgerflüssigkeit fertig befüllt und mit separat zu bestellendem Elektroheizstab zur Komplettierung auf der Baustelle geliefert (siehe BEMM-Montageanleitung).

Für BMS E stehen 6 Elektroheizstab-Ausstattungsvarianten zur Verfügung (siehe unten), die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.



BEMM BMS E 1808 x 500 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort und Handtuchhalter Universal gerade, verchromt.



Abmessungen:
Bauhöhen: 818, 1204, 1505, 1808 mm
Baulängen (-breiten): 450, 500, 600, 750 mm
Elektro-Heizkörper: 11 Bautypen (Größen)
Elektroheizstab: 400 - 1200 Watt

Passende Elektroheizstäbe für BMS E:

Detaillierte Information für die verschiedenen Elektroheizstabvarianten finden Sie auf Seiten 80 bis 84.



- ZEPELB**
Elektroheizstab
Serie P mit Bluetooth
Raumregelung Stone
- ZEPELD**
Elektroheizstab
Serie P mit Raum-
regelung Trend D
- ZEPELK**
Elektroheizstab
Serie P mit Funk-
Raumregelung Komfort
- ZENELM**
Elektroheizstab
Serie N mit Medium-
temperaturregler
- ZEPELO**
Elektroheizstab
Serie P mit Litze
- ZEPELS**
Elektroheizstab
Serie P mit Stecker

BEMM Mera EK



Mera EK 600 x 968 mm (20 EL) im Farbton Weiß RAL 9016 serienmäßig mit integriertem Heizstab mit elektronischer Regelung mit Uhrenraumthermostat.

BEMM Mera EK

Der neue Elektrokomplett-Röhrenradiator in Laser-Qualität.

BEMM Mera EK ist der Röhrenradiator für rein elektrischen Betrieb.

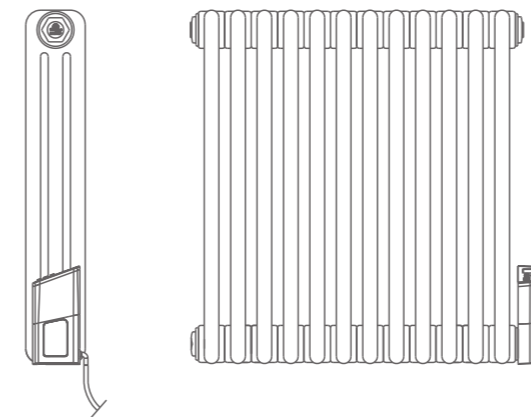
Mera EK sind die ideale Wärmequelle in der Übergangszeit und bieten Komfort in jedem Raum.

Mera EK erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 für Elektro-Einzelraumheizgeräte. Der Elektrokomplett-Röhrenradiator mit integriertem Heizstab und elektronischer Regelung mit Uhrenraumthermostat ist mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Das Uhrenraumthermostat ist individuell programmierbar und verfügt über eine „Window open“-Erkennung.

Mera EK wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



Modernste Laserroboter schweißen die Softline-Kopfstücke der BEMM Röhrenradiatoren energiesparend und rückstandsfrei. Dadurch entsteht eine perfekte Außenkontur mit gut zu reinigenden Hohlkehlen. Die abgerundeten Konturen entsprechen den modernen, organischen Formen.



Mera EK serienmäßig mit integriertem Heizstab mit elektronischer Regelung mit Uhrenraumthermostat. Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



Abmessungen:
Bauhöhen: 600 mm
Baulängen (-breiten): 428, 608, 698, 833, 968, 1103, 1373 mm
Elektro-Heizkörper: 7 Bautypen (Größen)
Elektrische Leistungsaufnahme: 400 - 2000 Watt

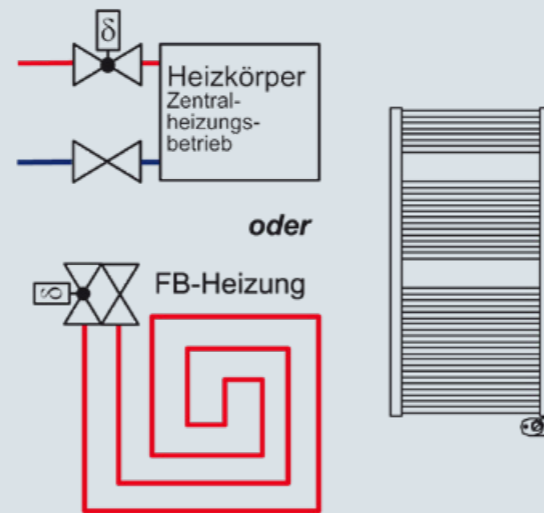


Ökodesign-Richtlinie Verordnung (EU) 2015/1188 sowie Richtlinie 2009/125/EG

Fall 2 - Elektrische Wärmegeräte (ortsfest - als zusätzlicher Wärmespender)

Neben einem hydraulisch betriebenen Heizkörper und/oder Fußbodenheizung mit Raumtemperaturregler wird zusätzlich ein elektrisches Gerät zur Erwärmung von Handtüchern und Textilien gewünscht.

Hier sind vorzugsweise Wärmespender mit einer Mediumtemperatur-Regelung und Timerfunktion einzusetzen, um konkurrierende bzw. überschneidende Regelung oder Raumtemperatur und damit verbundenen Fehlanwendungen zu vermeiden.



Wenn der Handtuchwärmer als Wärmespender zusätzlich zur geregelten Raumbeheizung verwendet wird, gilt die Ökodesign-Richtlinie nicht.



Elektro-Heizstab ZENELM mit Mediumtemperaturregler
5 - 65°C (Frostschutzstellung 5°C)
Boostfunktion für 2 h (sofortige max. Aufheizleistung auf 65°C, unabhängig von eingestellter Soll-Temperatur), Standby-Modus, Kontrollleuchte.

Für Handtuchwärmer zur Verwendung mit Fußbodenheizung oder weiteren Zentralheizungsheizkörper für die Raumtemperaturregelung.



Zum Beispiel ist ARES EK die ideale Ergänzung für eine Fußbodenheizung, da ein Medium- und kein Raumtemperaturregler vorhanden ist. Als zusätzlicher Wärmespender zur Handtuchrocknung, z. B. in Kombination zur PWW-Fußbodenheizung oder statischen Heizflächen, ist ARES EK auch unter Berücksichtigung der Ökodesign-Richtlinie (gemäß Fall-Beispiel 2) verwendbar.

Weitere Elektrosysteme von BEMM

zum Beispiel für Arte- und Designer-Heizkörper

Besondere Design-Lösungen stehen zum Beispiel für die mit Künstlern und Designern geschaffenen Elektrokomplett-Heizkörper zur Verfügung.

Die hier aufgezeigten Elektro-Heizkörper verfügen über spezielle Elektrosysteme ohne Heizstab und werden montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper "EK" mit der jeweils abgebildeten Raumtemperaturregelung geliefert. Für die "EK" muss deshalb keine Regelung ausgewählt werden und zusätzlich bestellt werden.

Alle Ausführungen mit Raumtemperaturregelung erfüllen die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018.



z. B. Quadraqua EK, siehe Seite

Für besondere Design-Ansprüche bieten wir spezielle Lösungen, die die Ökodesign-Richtlinie erfüllen:



Collection Cinier Olycal EK Arte-Raum- und -Badwärmer für reinen Elektrobetrieb mit eingegossenem doppelt isoliertem Elektro-Heizregister mit proportionalem elektrischen Leistungsregler gegen Überhitzung. Inklusive Funk-Uhrenraumthermostat mit Wochenprogramm. Siehe Seiten 6-11



Orimono EK Arte-Designer-Heizkörper mit in der Front integriertem farbig hinterleuchteten Bedienelement „push & round“ zur farblichen Anzeige und Einstellung der Soll-Raumtemperatur (12 °C bis 32 °C). Elektrischer Anschluss 230 V/ 50 Hz Klasse II, IP24, über ca. 1,0 m Anschlusskabel mit Stecker (Ausgang unten) und inklusive Infrarot-Fernbedienung u.a. mit individuell programmierbarem Wochenprogramm. Siehe Seiten 14-15



Step EK Arte-Designer-Heizkörper mit in der Front integriertem farbig hinterleuchteten Bedienelement „push & round“ zur farblichen Anzeige und Einstellung der Soll-Raumtemperatur (12 °C bis 32 °C). Elektrischer Anschluss 230 V/ 50 Hz Klasse II, IP24, über ca. 1,0 m Anschlusskabel mit Stecker (Ausgang unten) und inklusive Infrarot-Fernbedienung u.a. mit individuell programmierbarem Wochenprogramm. Siehe Seiten 16-17



Sequenze EK (Abb.) und Quadraqua EK Arte-Designer-Heizkörper sind ausgestattet mit Ein/Aus-Schalter und Betriebskontrollleuchten. Elektrischer Anschluss 230 V/ 50 Hz Klasse II, IP44, über ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker (Ausgang unten links). Digitales Uhrenraumthermostat mit Funkübertragung (batteriebetrieben, Sendefrequenz 433 MHz), Tages- und Wochenprogramm, voreingestellte und personalisierbare Programme sowie Urlaubsfunktion. Siehe Seite 18-19



Mera EK Elektrokomplett-Röhrenradiator mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis -6 °C). Heizstab inklusive elektronischer Regelung mit Uhrenraumthermostat unten seitlich rechts montiert. Netzspannung 230 V / 50 Hz, Klasse II, IP24, mit ca. 1,2 m Anschlusskabel und Litze (L,N,Steuer-/Pilotleitung) für den Festanschluss. Uhrenraumthermostat digital mit Wochenprogramm mit 3 voreingestellten Programmen sowie individuell programmierbarem Wochenprogramm, Frostschutzfunktion, ON/Standby. Siehe Seiten 78-79

Regelung bauseits frei konfigurierbar

zum Beispiel Smart Home

Individuelle Lösungen, zum Beispiel für Smart Home, sind mit den Elektro-Heizstäben ZEPELS und ZEPELO realisierbar. Sie entscheiden selbst, wie Ihr Elektro-Heizkörper geregelt bzw. gesteuert wird.



z. B. Plawa Purline mit Elektro-Heizstab ZEPELO

Sie entscheiden selbst, wie Ihr Elektro-Heizkörper geregelt wird:



Elektro-Heizstab ZEPELS mit PTC-Element und Anschlusskabel **mit Stecker**.
Für die Verwendung als Einzelraumheizgerät erforderliche Regelung aus BEMM-Lieferprogramm oder bauseits (Smart Home) ergänzen.



Elektro-Heizstab ZEPELO mit PTC-Element und Anschlusskabel **mit Litze**.
Für die Verwendung als Einzelraumheizgerät erforderliche Regelung aus BEMM-Lieferprogramm oder bauseits (Smart Home) ergänzen.



Die nebenstehenden Elektro-Heizstäbe sind die ideale Lösung für Ihre Smart Home-Steuerung.

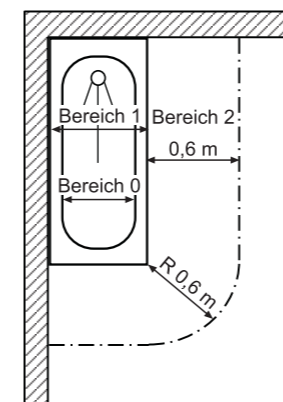
Wichtige Hinweise vor der Montage

Elektroheizstäbe dürfen nur in Anlagen mit max. 90°C Heizungswasser betrieben werden. Die Ausdehnung des Wasserinhaltes des Heizkörpers bis zum Ausdehnungsgefäß muß immer gewährleistet sein, auch bei geschlossenem Vorlaufventil. Rücklaufabsperroorgane dürfen nur vom Fachmann mit Werkzeug absperrenbar sein. Vor Absperrung des zweiten Absperrorgans muß die Stromzufuhr des Elektroheizstabes unterbrochen werden. Es gelten grundsätzlich die Bestimmungen der VDE 0100-701 und die besonderen nationalen und örtlichen Bedingungen. Die Verantwortung der Elektroinstallation obliegt dem Fachhandwerker.

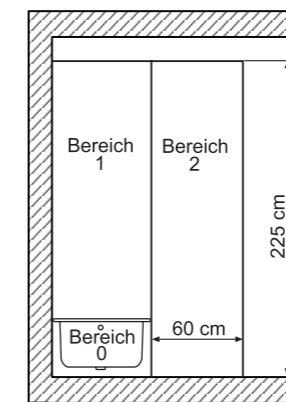
Die Schutzbereiche nach VDE 0100-701:2008-10

Korrosionsschutzhinweise:

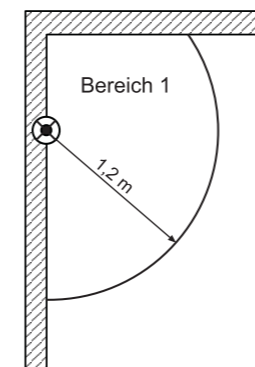
Bei der Montage eines Heizkörpers in den Bereichen 1 oder 2, ist die DIN 55900 (Beschichtungen für Raumheizkörper) zu beachten. Auf Heizkörper, die innerhalb der v.g. Bereiche installiert werden und dadurch korrodieren, bestehen keine Gewährleistungsansprüche. Ggf. müssen galvanisch verzinkte Heizkörper eingesetzt werden.



Draufsicht mit Badewanne, gilt auch für Duschwannen



Seitenansicht mit Badewanne, gilt auch für Duschwannen



Draufsicht mit Dusche ohne Wanne/ Abtrennung und unterschiedlicher Anordnung des fest angebrachten Wasserauslasses z.B. Reihenduschen.

Schutzbereiche	Beschreibung	BEMM-Produkt
Schutzarten		
0	Kein Anschluss von elektrischen Verbrauchsmitteln zulässig.	---
IPX7		
1	Siehe IPX4	Keine Regler für Elektrogeräte einsetzbar. Heizkörper nur mit Verzinkung als Korrosionsschutz
IPX5 Strahlwasser*		
1	Anschlussdosen (Festanschluss) für die Versorgung elektrischer Verbrauchsmittel sowie elektrische Verbrauchsmittel, wenn diese ortsfest angebracht und fest angeschlossen sind. Das Verbrauchsmittel muss für die Verwendung in Bereich 1 geeignet sein.	Elektroheizstab ZEPEL_ sowie ZENEL_, sofern die Steckdose oder der Unterputzempfänger außerhalb der genannten Bereiche installiert wird.
IPX4 Spritzwasser*		
2	Installationsgeräte, ausgenommen Steckdosen.	Elektroheizstab ZEPEL_ sowie ZENEL_, sofern die Steckdose oder der Unterputzempfänger außerhalb der genannten Bereiche installiert wird.
IPX4 Spritzwasser*		
außerhalb der Schutzbereiche	Alle Verbrauchsmittel für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sowie Steckdosen (durch FI-Schutzeinrichtung abgesichert).	Elektroheizstab ZEPEL_ und ZENEL_ in allen Ausführungen.
IPX0		

*Im Bereich von mit Schlauchhandbrausen erreichbaren Zonen muss eine Schutzart mindestens gegen Strahlwasser IPX5 gewählt werden.

X steht als Platzhalter für den Fremdkörperschutz, der gegen Nässe ohne Belang ist.

BEMM Accessoires

Die BEMM-Accessoires sind konzipiert für Heizkörper mit senkrechten oder waagerechten Rundrohren 25 (23) mm. Die verchromten Handtuchbügel und der Knopf darüber hinaus für waagerechte Rundrohre 20 mm.

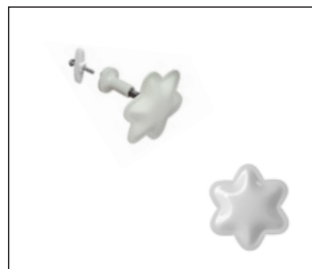
Die Accessoires sind mit Befestigungen für nachträgliche Montage ausgestattet.



Handtuchhalter Universal gebogen und gerade in 1 kürzbaren Länge, verchromt.



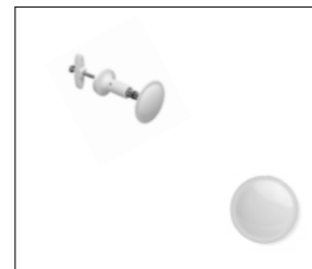
Handtuchablage (in 3 Längen), Knopf und Papierrollenhalter, verchromt.



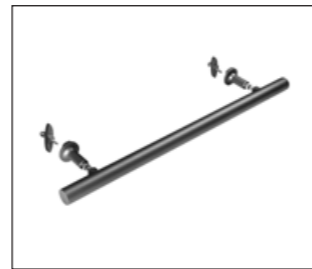
Hang Up Blümchen-B, weiß, farbig und verchromt.



Hang Up Quadrat-B, weiß, farbig und verchromt.



Hang Up Kreis-B, weiß, farbig und verchromt.



Hang Up Handtuchhalter-B, gerade, in 2 Längen, weiß, farbig und verchromt.



Haken Les Appliques einfach und dreifach, für waagerechte und senkrechte Rundrohre 25 mm Ø in weiß und verchromt.



Stendino-Bügel Les Appliques in 3 Längen, für waagerechte und senkrechte Rundrohre 25 mm Ø in weiß.



BEMM Raumteiler

Die Elektro-Heizkörper der Serien Cobo 2 (Abb. rechts), Salsa 2, Habanera, Mido Chrom und BMS können auch als Raumteiler montiert werden.

Die stabilen Befestigungen liefert BEMM im Farbton des Heizkörpers. Weitere Informationen siehe Technische Preisliste AB.

BEMM Oberflächen/Farbtöne

Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Artikelgruppe	AG	Serie	Oberflächengruppe					
			SW/01	NF	EF	CR/50	2E	GZ
LC1_EK, LCL_EK	Collection	Cinier Olycal EK	Collection Cinier siehe separate Farbtabelle auf Seiten 10 - 11					
DOR_EK	Orimono	EK	Oberflächenvarianten siehe Seite 15					
DSB_EK	Step	EK	lieferbare Farbtöne siehe Seite 17					
DSE_EK	Sequenze	EK	•	•	•	•	•	•
DQU_EK	Quadraqua	EK	•	•	•	•	•	•
BA1_E	Aurea	1 E	•	•	•	•	•	•
BA2_E	Aurea	2 E	•	•	•	•	•	•
BS1_E	Salsa	1 E	•	•	•	•	•	•
BS2_E	Salsa	2 E	•	•	•	•	•	•
PSP_E	Plawa SPA	Pur E	•	•	•	•	•	GZ
PSS_E	Plawa SPA	Soft E	•	•	•	•	•	GZ
PVP_EK	Plawa Purline	EK	•	•	•	•	•	•
PVS_EK	Plawa Softline	EK	•	•	•	•	•	•
DR_E	Relax	EK	•	•	•	•	•	•
BEL_E	Ellipsis	B E	•	•	•	•	•	•
BDU_E	Duamo	E	•	•	•	•	•	•
BY1_E	Asymo	E	•	•	•	•	•	•
BY1_EK	Asymo	EK	•	•	•	•	•	•
BY1_RFD_EK	Asymo-RFD	EK	•	•	•	•	•	•
BCH_E	ChaCha	E	•	•	•	•	•	•
BCH_EK	ChaCha	EK	•	•	•	•	•	•
BH2_E	Habanera	E	•	•	•	•	•	•
BC1_E	Cobo	1 E	•	•	•	•	•	•
BC2_E	Cobo	2 E	•	•	•	•	•	•
BEA_EK	Ares	EK	•	•	•	•	•	•
BEA_RFD_EK	Ares-RFD	EK	•	•	•	•	•	•
BMQ_E	Mido	Q E	•	•	•	•	•	•
BMQ_EK	Mido	Q EK	•	•	•	•	•	•
BMB_CR_E	Mido Chrom	E	•	•	•	•	•	•
BMS_E	BMS	E	•	•	•	•	•	•
RM_EK	Mera	EK	•	•	•	•	•	•
BZ	Befestigungszubehör		•	•	•	•	•	•
ZA	Accessoires		•	•	•	•	•	•
ZA	Accessoires "Les Appliques"		•	•	•	•	•	•
ZE	Elektrozubehör		•	•	•	•	•	•

Bestellungen ohne Oberflächen/Farbangaben: Farbton SW bzw. 01 (Ares EK, Ares-RFD EK, Asymo EK, Asymo RFD-EK, ChaCha EK, Mido EK, Mera EK), Weiß RAL 9016.

Standardfarbton SW/01 Weiß RAL 9016:

Brillante, hochwertige Pulverbeschichtung.

Hygieneweiß HW:

Antimikrobielle Beschichtung im Farbton RAL 9016 für besondere Hygiene-Anforderungen.

Brillant-Normalfarbtöne NF:

Hochwertige, farbige Pulverbeschichtung DIN 55900.

Exklusivfarbtöne EF:

Hochwertige, metallicfarbene Beschichtungen mit edler Oberfläche. Matte mit angenehmer Haptik.

Verchromt CR/50:

Chrombeschichtung (nur für Mido, Step und It is).

Schwarzchrom 2E:

Spezielle Chrombeschichtung (nur für Step).

Ausführung GZ „galvanisch verzinkt“:

Feuchtraumausführung galvanisch verzinkter Grundkörper und Frontplatte mit zus. Korrosionsschutz unter der Deckpulverbeschichtung. Feuchtraum geeignete Ausführung, korrosions-geschützt gegen Spritzwasser.

Farbabweichungen

Zur exakten Farbbestimmung sind Original-RAL-Farbmuster oder Original-Sanitär-Farbmuster zu verwenden. Geringfügige, branchenübliche Farbabweichungen sind generell vorbehalten, da diese bereits durch unterschiedliche Lichtverhältnisse und durch unterschiedliche Basismaterialien (Stahl, Keramik, Messing, Holz) entstehen.

Für die Oberflächenarten "Verchromt CR/50" und "Schwarzchrom 2" können herstellungsbedingte Verfärbungen nicht ausgeschlossen werden.

Matt-Exklusivfarbtöne EF



Standard-Farbton

SW/01 Weiß 9016

Brillant-Normalfarbtöne NF

HW Hygieneweiß RAL 9016

34 Edelweiß (matt)

02 Perlweiß RAL1013

03 Manhattan

G1 Graubeige RAL 1019

HR Hewi-Rot RAL 3003

WE Weinrot RAL 3005

Y3 Erdbeerrot RAL 3018

R3 Blaulila RAL 4005

G7 Pastellblau RAL 5024

E6 Salbeigrün RAL 6021

19 Moosgrün RAL 6005

BR Dkl.-braun RAL 8017

AT Anthrazitgrau RAL 7016

2F Schwarzblau RAL 5004

SG Schwarzgrau RAL 7021

SC Schwarz RAL 9005

GA Graualuminium RAL 9007

Metallic-Exklusivfarbtöne EF

16 Weißperlmatt

GP Aluperlmatt

18 Schwarzperlmatt

SM Silbermetall

6K Platinum

TM Toffeemetall

L3 Titangraumatt RAL 9023

7K Gun Graphitmetall

5K Alt Bronzeperlmatt

32 Hammerschlag

Spezial Oberfläche EF

(nur für ausgewählte Serien)

2E Schwarzchrom (Serien It is, Step)

50 / CR Verchromt (Serien It is, Step, Mido)

Weitere RAL- und Sanitär-Farbtöne auf Anfrage.

BEMM - Unsere ganze Leidenschaftsind Badwärmer und Raumwärmer.

Broschüre Arte- und Designer-RAUM- und BADWÄRMER^{BEMM}



Broschüre BADWÄRMER^{BEMM}



Broschüre RAUMWÄRMER^{BEMM}



BEMM

BEMM GmbH
Gutenbergstr. 30-38
D-31180 Giesen OT Emmerke
D-31101 Hildesheim, PF 100144
FON 0 51 21 / 93 00-0
FAX 0 51 21 / 93 00-84
info@bemm.de, www.bemm.de

IRSA Gruppe



Mit freundlicher Empfehlung:

Änderungen vorbehalten.

WFP EHK-GES20.06