

BEMM

IRSAP




Arte-Designer-Heizkörper und
Badwärmer für Ihr Wohlfühlambiente



Inhaltsverzeichnis

Arte-Designer-, Hybrid-Heizkörper, Badwärmer Überblick		4 - 5
Nachhaltig produziert - unser Beitrag zur Energiewende		6 - 7
Collection Cinier - Kunst in Stein		8 - 11
Cinier Greenor XL Arte-Hochleistungs-Wärme/Klimapaneel		12 - 16
Cinier Olycal, Collection Sèche-Serviettes		17 - 21
Cinier Olycal, Collection Contemporaine		22 - 25
Cinier Olycal, Collection Pièce Unique		26 - 30
Cinier Olycal mit LED-Ambiente		31
Farbtöne/Oberflächen		32 - 35
Arte-Designer-Heizkörper		36 - 37
Polygon EK Elektrokomplett-Heizkörper	EK	38 - 43
Origin EK Elektrokomplett-Heizkörper	EK	44 - 47
Orimono, Orimono EK	EK	48 - 53
Step H, V, B und EK	EK	54 - 63
M'ama		64 - 67
Sequenze, Sequenze EK	EK	68 - 71
Quadraqua, Quadraqua EK	EK	72 - 77
Hybrid Komfort-Bad- und Raumheizkörper		78 - 79
Relax Hybrid		80 - 81
Soul-S Air Mix		82 - 83
Xilo Air Mix		84 - 85
BEMM Badwärmer		86 - 87
Exklusive BEMM-Formen fürs Badezimmer		88
Badwärmer mit erhöhtem Korrosionsschutz		89
Top-Badwärmer		90 - 91
Page		92 - 95
Triola, Triola M	E	96 - 97
Blues	E	98 - 99
Plawa Purline Glas-Edition		100 - 101
Plawa Purline Glas EK-M Elektrokomplett-Heizkörper	B EK	102 - 103
Plawa Purline	E	104 - 105
Plawa Purline EK-M Elektrokomplett-Heizkörper	B EK	106 - 107
Plawa Softline	E	108 - 109
Plawa Softline EK-M Elektrokomplett-Heizkörper	B EK	110 - 113
Plawa SPA Pur und SPA Soft	E	114 - 115
Plawa Serien mit BEMM LED-Ambiente		116 - 119
Relax P und OP - vertikal		120 - 121
Relax EK Elektrokomplett-Heizkörper	EK	122 - 125
Relax P und OP - horizontal		126 - 127
Relax Flex	AT	
Komfort-Badwärmer		128 - 129
Ellipsis B	E	130 - 131
Ellipsis B NOW EK	EK	132 - 133
Ceroc	E	134 - 135
Asymo	E	136 - 137
Asymo NOW EK	EK	138 - 139
Asymo EK Elektrokomplett-Handtuchwärmer	E	140 - 143
ChaCha, ChaCha M	E	144 - 145
ChaCha NOW EK	EK	146 - 147
ChaCha EK Elektrokomplett-Handtuchwärmer	EK	148 - 149
Habanera	AT B	150 - 153
Cobo 1, Cobo 2	AT B	154 - 155
Rondo V, barrierefrei	AT B	156 - 159
Rondo S, Rondo 3 x DIN	AT	
Standard-Badwärmer		160 - 163
Kart Plus 1 und 2		164 - 165
Ares EK-M Elektrokomplett-Handtuchwärmer	EK	166 - 167
Ares EK-R Elektrokomplett-Badheizkörper	EK	168 - 169
Mido Q	E	170 - 171
Mido Q NOW EK Elektrokomplett-Badheizkörper	EK	172 - 173
Mido Q EK	EK	174 - 175
Mido	E	176 - 177
Mido Chrom E Elektro-Heizkörper	E	178 - 179
Mido Arc	E	180 - 181
BMS	E	182 - 183
BMS-SA, Austausch	AT B	184 - 185
BME E Elektro-Heizkörper	E	
Austausch- und Modernisierungs-Heizkörper	AT B	186 - 189
Elektrozubehör, Elektro-Heizkörper		190 - 199
Heizkörper-Regelung NOW		200 - 201
Ventile, Accessoires		202 - 204
Farbpalette/Oberflächen		205 - 207
AT = Auch als Austausch-Heizkörper für die Modernisierung		
B = Auch als Barrierefrei-Badwärmer, z.B. mit seitlichen Sonderanschlüssen		
E = Elektroheizkörper (befüllt), zzgl. Heizstab und Regelung nach Wahl		
EK = Elektrokomplett-Heizkörper inkl. Heizstab oder Heizregister und vorgegebener Regelung		



-  Elektro- und Elektrokomplett-Heizkörper
-  NOW WiFi smart Elektrokomplett-Heizkörper
-  besonders geeignet für Niedrigtemperatursysteme

Wärme | Design | Klima | Komfort

Unsere innovativen Bad- und Raumwärmer für Neubau, Modernisierung und Objektbau bieten Ihnen technische Top-Lösungen und das gewisse Extra für Ihr Wohlfühlambiente.

Lassen Sie sich in dieser Broschüre inspirieren von unserem Programm:

Arte-Designer und Badwärmer

- Handgefertigte Arte-Bad/Raumwärmer aus Olycal-Stein für Liebhaber eines künstlerischen Ambientes.
- Italienische Arte-Designer-Heizkörper von höchster Ausdruckskraft. Geschaffen von international anerkannten Design-Studios.
- Leistungsstarke Ventilations-Radiatoren als wertvolle Wärmeverteiler in zukunftsweisenden Heizungsanlagen, z.B. für Wärmepumpen. Technologie für Heizen und Kühlen.
- Badheizkörper mit der Synthese aus Wohlfühlkomfort, trendigem Design und Licht. Passend für jeden Einrichtungsstil, ob im puristisch/planen, organisch/runden oder im individuellen Design.
- 52 Farben/Oberflächen.
- Befestigungen und BEMM-M-Ventile farblich passend zum Heizkörper.

- Wärmelichtdesign - Orientierungslicht in der Nacht oder stimmungsvolle Beleuchtung bieten Cinier Olycal, Polygon, Origin und alle Plawa.
- Heizkörper für den Anschluss an die Zentralheizung, für den reinen Elektrobetrieb oder für den bivalenten Betrieb (kombinierter Betrieb, Zentralheizung im Winter, Elektro im Sommer).
- Design-Elektroheizkörper in großer Auswahl mit individuellem Bedienkomfort.
- Neue Technologie für die Smart-Home-Integration mit WiFi-Smart-Funktionen in Verbindung mit der IRSAP-NOW-App.
- Passgenaue Anschlusslösungen für die einfache Heizkörper-Modernisierung, ohne Schmutz und Stemmarbeiten.
- Barrierefreier Komfort für Generationen.

Auch für Ihre Wohnräume bietet BEMM die Lösungen:

- Mit dem umfassenden Raumwärmer-Programm: Röhrenradiatoren, Designheizkörper, Paneelkonvektoren und Paneelheizwände, gefertigt mit modernster Technologie für ein perfektes Produkt.
- High-Tech Produktion mit Laser-Technologie.
- Spezialist für maßgeschneiderte technische Lösungen im Objektgeschäft.



Inhalt Arte-Designer-Heizkörper



Cinier Greenor XL
ab Seite 8,
Oberflächen Seiten
32-35



Cinier Olycal
Collection Sèche-Ser-
viettes ab Seite 17,
Oberflächen S. 32-35



Cinier Olycal
Collection Contem-
poraine ab Seite 22,
Oberflächen S. 32-35



Cinier Olycal
Collection Pièce
Unique ab Seite 26,
Oberflächen S. 32-35



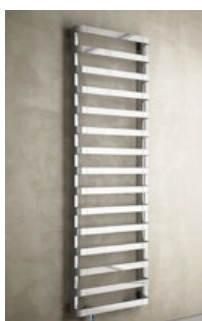
Arte Designer
Polygon NOW EK
ab Seite 38,
Oberflächen Seite 41



Arte Designer
Origin NOW EK
ab Seite 44



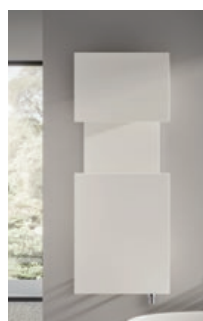
Arte Designer
Orimono
ab Seite 48,
Oberflächen Seite 53



Arte Designer
Step B und Step E
ab Seite 54,
Oberflächen Seite 57



Arte Designer
Step V und Step H
ab Seite 56,
Oberflächen Seite 57



Arte Designer
M'ama
ab Seite 66



Arte Designer
Sequenze
ab Seite 68



Arte Designer
Quadraqua
ab Seite 72

Hybrid-Raum- und Badheizkörper



Relax Hybrid
ab Seite 80
Oberflächen Seite 81



Soul-S Air Mix
ab Seite 82

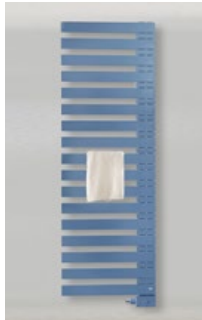


Xilo Air Mix
ab Seite 84

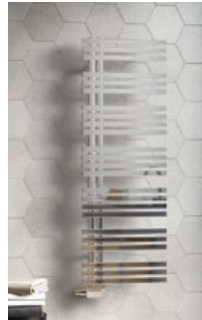
BEMM Badwärmer



Page
ab Seite 90



Triola
Triola M
ab Seite 92



Blues
ab Seite 96



Plawa Purline Glas
ab Seite 98,
Glasfronten
Seite 99



Plawa Purline Glas
EK-M ab Seite 100,
Glasfronten
Seite 99



Plawa Purline
Plawa Purline EK-M
ab Seite 102



Plawa Softline
Plawa Softline EK-M
ab Seite 106



Plawa SPA Pur
ab Seite 110



Plawa SPA Soft
ab Seite 112



Relax vertikal
Relax horizontal
Relax Flex
ab Seite 116



Ellipsis B
ab Seite 128



Ellipsis B NOW EK
ab 130



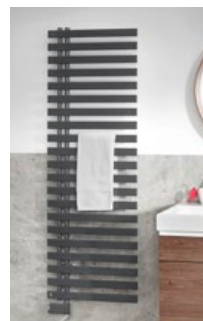
Ceroc
ab Seite 132



Asymo
Asymo NOW EK
Asymo EK
ab Seite 134



ChaCha
ChaCha M
ab Seite 140



ChaCha NOW EK
ChaCha EK
ab Seite 144



Habanera
ab Seite 148



Cobo
ab Seite 150



Rondo V
Rondo S
Rondo 3xDIN
ab Seite 154



Kart Plus
ab Seite 160



Ares EK-M
Ares EK-R
ab Seite 164



Mido Q
Mido Q NOW EK
Mido Q EK
ab Seite 168



Mido / Mido Arc
ab Seite 174



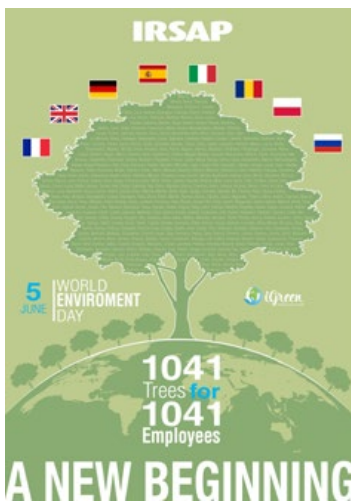
BMS
ab Seite 180

Nachhaltig produziert

BEMM ist seit 2017 ein Unternehmen der IRSAP-Gruppe. Die Irsap-Gruppe produziert seit über 50 Jahren hochwertige Heizkörper, ist italienischer Marktführer für Röhrenradiatoren und europaweit mit mehr als 1200 Mitarbeitern erfolgreich im Heizkörpermarkt etabliert.

Die Verbindung zum Besten für unsere Kunden: Leidenschaft für technische und gestalterische Top-Produkte, die energetisch durchdacht, mit unserer Umwelt im Einklang stehen und den Extra-Wärme-Komfort bieten.

Innovation und ständige Verbesserung im Sinne einer nachhaltigen Produktion sind Teil unserer Vision.



“Wir pflanzen einen Baum für jeden Mitarbeiter“

Je nach Wunsch pflanzen die Mitarbeiter den Setzling in ihren eigenen Garten oder spendeten ihn der Stadt für das Projekt iGreen.



Unsere Philosophie - unsere Werte

Harmonie für Mensch und Raum

Die Zusammenarbeit mit Designern von internationalem Renommee hat zur Entwicklung von innovativen Heizkörpern geführt, die sich harmonisch in die jeweilige soziale Umgebung integrieren. Die Menschen stehen im Mittelpunkt der Entwicklung der BEMM-Produkte: Schönheit, Nützlichkeit, Haltbarkeit und energetisch sinnvolle Leistung.

Bad- und Raumwärmer für Ihren Komfort

Die Kriterien beinhalten Langlebigkeit und Eleganz der Form, die über die Mode hinausgeht. Produkte entworfen und konstruiert für einen langen Lebenszyklus.

Begeisterung für den Job, Ästhetik und vor allem Liebe zum Kunden sind die Werte, die BEMM zur Schaffung dieser Designheizkörper Collectionen geführt haben.



Unser Beitrag zur Energiewende

Heizen mit erneuerbaren Energien

Unsere Produkte leisten ihren Beitrag zur Energiewende in Deutschland. Richtig eingesetzt, in Kombination mit einer neuen Heizungsanlage erfüllen unsere Heizkörper die Auflagen des Marktanzreizprogrammes zur Förderung von „Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt“ und sind damit förderfähig

Die Förderung erfolgte bis Ende 2020 über das Programm „Heizen mit erneuerbaren Energien“ und ist weiterhin im Rahmen der seit 2021 neu aufgesetzten Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG EM) bei der BAFA zu beantragen.

Ökologisch und energetisch wertvolle Produkte

Die hohe Qualität der verwendeten Materialien, innovative und fortschrittliche Produktionssysteme und Qualitätssicherung, die vollständig in alle Unternehmensprozesse integriert ist, garantiert ein zuverlässiges Produkt von höchster Detailgenauigkeit und Leistung, auch für Niedrigtemperatursysteme, Hybrid-Anlagen und Solarthermie.

Nachhaltige Produktion

Wir produzieren Heizkörper im Einklang mit der Umwelt. Wir arbeiten ressourcenschonend, nach Zentek Zertifikat zur Abfallaufbereitung, verwenden keine Einwegartikel, und recyceln nicht mehr verwendbare Elektroartikel mit der Stiftung EAR. Unsere Produktionsstätten betreiben Photovoltaikanlagen zur Herstellung der Energie, die zur Fertigung der Heizkörper und aller angrenzenden Arbeitsprozesse nötig ist.

So produzieren wir unsere Heizkörper mit Öko-Strom und auch unsere Produkte arbeiten hervorragend in Anlagen, die mit erneuerbarer Energie betrieben werden.

Unsere Schritte auf dem Weg zu einer komplett nachhaltigen Produktion im Sinne der „cradle to cradle“ Philosophie.

Unser Beitrag zum Klimaschutz und zum langfristigen Komfort für alle Menschen.

Solidarität und Umweltbewusstsein

Wir beschäftigen Menschen mit Beeinträchtigungen, arbeiten sehr gerne mit Behindertenwerkstätten zusammen und erleben die Vielseitigkeit aller Menschen in unserem Umfeld als große Bereicherung. Frauenquote ist uns eine Unbekannte, denn wir haben schon länger eine ausgeglichene Anzahl von Damen und Herren in den Führungspositionen. Unsere Aktivitäten im sozialen Leben an unserem Standort liegen uns am Herzen.

Nachhaltigkeit und Solidarität sind unsere Werte, um diese Erde, die Natur und die Artenvielfalt für die Kinder von morgen zu schützen.

Produktionsstätte mit Blick auf die Photovoltaikanlage





Michel Cinier

Im Jahr 1990 stellte der französische Techniker und Künstler 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.



Johanne 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.

Die Kunst zu Heizen (Kühlen) in Stein



Greenor Palm Springs 1900 x 540 mm, Collection Pièce Unique



Olycal Blue Gold 2200 x 500 mm, Collection Pièce Unique

Die Kunst zu Heizen (Kühlen) in Stein

Creation, Exklusivität & Technik

Die exklusiven Cinier Bad- und Raumwärmer sind außergewöhnliche Creationen, die mit zukunftsweisender, energetisch durchdachter Technik den klassischen Heizkörper völlig neu interpretieren.

Die OLYCAL® Stein-Technologie

Die Technologie, Pyrenäen-Stein für die Herstellung von Heizkörpern einzusetzen, beanspruchte 7 Jahre Entwicklungszeit. Das Ergebnis ist ein völlig neues Herstellungsverfahren: Naturstein mahlen, zu einer speziell angereicherten Paste aufbereiten, 21 Tage in der Form trocknen und aushärten, Oberfläche manuell bearbeiten und colorieren.

Die speziellen Vorteile der Collection Cinier Olycal

- Natürliche, robuste Oberfläche
- Angenehme und gesunde Strahlungswärme (ähnlich Kachelofen)
- Sehr hohe Leistung und gleichmäßige Speicher- und Abgabewerte
- Viele Modelle mit Booster möglich für eine Steigerung der Leistung
- Wahlweise für hydraulischen oder elektrischen Betrieb
- Zusätzlich auch als Lichtobjekt mit Rahmen und LED Beleuchtung
- Heizkörper und Kunstobjekt in einem
- Völlig neue Gestaltungsmöglichkeiten in allen ihren Räumen:
Olycal-Badwärmern in Ihrem Bad als Wohlfühloase,
Olycal-Raumwärmern, wahlweise mit Lichtambiente,
Greenor XL Arte Hochleistungs-Wärme/Klimapaneel.

Technologie und Kunst in Stein - Cinier GREENOR XL

Funktionalität und Ästhetik sind die Merkmale der Serie Greenor.

Greenor XL ist konzipiert für den Einsatz mit reversiblen Wärmepumpen zum Heizen und Kühlen im gleichen System (2-Leiter-System). Als vertikaler Gebläsekonvektor bietet Greenor XL sehr hohe Wärmeleistungen von bis zu 6.820 Watt, wenn er an einen klassischen oder Niedertemperaturkessel angeschlossen wird und ist somit der ideale Strahlungsheizkörper, wenn große Volumen schnell erhitzt werden sollen.

Hierfür bietet BEMM: Cinier Greenor XL

- Heiz- und Kühlgerät in Einem, ohne Kühlmittel
- patentierte Wärmetauscher: antibakteriell, antiviral und zu 100 % aus Kupfer (Anti-Legionellen).
- konzipiert für niedrige Systemtemperaturen, extrem hohe Wärmeleistung bei niedriger Systemtemperatur
- geräuscharm, niedriger Stromverbrauch, einfache Wartung
- künstlerisch gestaltete Stein-Front, 20 Modelle/Varianten

Alle für die Collection Cinier verwendeten Materialien, Farben und Lacke sind frei von gefährlichen Stoffen und entsprechen der gültigen CE Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG (Herstellerdeklaration).



Michel Cinier



Johanne Cinier

Greenor XL Collection Cinier



Greenor XL Blue Cargo 1900 x 540 mm, Collection Pièce Unique

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Greenor XL Collection Cinier

Arte-Hochleistungs-Wärme(Klima)paneel

Die Cinier-Serie mit Kunst und zukunftsweisender Technologie. Konzipiert für Heizung mit Niedrigsttemperaturen (Wärmepumpen, Solarthermie, Geothermie, Biomasse, Brennwert-Kessel) und Kühlung.

Die Leistung des Arte-Hochleistungs-Wärme/Klimapaneel Greenor XL beträgt herausragende 6820 Watt bei 75/65/20°C mit Ventilatorstufe 3 bzw. 1247 Watt bei 40/35/20°C schon bei Ventilatorstufe 1. Äußerst geräuscharm und stromsparende Gleichstrom-Ventilatoren (20 Watt) machen dieses möglich.

Die Modellvielfalt reicht von den minimalistischen Oberflächen der Collection Contemporaine bis hin zu künstlerisch gestalteten Fronten (Unikaten) der Collectionen Pièce Unique und Titane.

Die Luft wird nur an einer vertikalen Seite des Geräts verteilt - halten Sie bitte deshalb einen Mindestabstand von 1 Meter zur seitlichen Wand ein. Wählen Sie bitte daher je nach Raumkonfiguration entweder das Modell rechts oder links.



Greenor XL Palm Springs, Collection Pièce Unique

Abmessungen:
Bauhöhen: 1900 mm
Baulängen (-breiten): 540 mm
Bautiefe: 148 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: ohne Verstellbereich, wird direkt auf der Wand montiert
Anschlüsse:
DN 15 unten verdeckt, elektrischer Anschluss 230 V für Raum-Umluftbetrieb
Armatur/en und Thermostat inklusive: ja, inklusive Fernbedienung

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
Heizen: 3900 - 6820 Watt
Klima: 1480 - 3012 Watt
Elektroheizstab:
nein
Elektro-Heizkörper:
nein
Rahmenfarben: weiß, schwarz
Lichtapplikation: nein



Greenor XL - Seitenansicht

Cinier Greenor XL Contemporaine



Greenor XL Edo in Oberfläche Olycalweiß, Rahmen weiß, Collection Contemporaine

Als Inspiration finden Sie in hier einen Teil der umfangreichen Collection Cinier abgebildet. Das komplette Lieferprogramm sehen Sie im Lookbook, zu finden im Download-Bereich auf www.bemm.de oder zu bestellen unter info@bemm.de.



Die hier gezeigten Abbildungen sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Die Heizkörper-Modelle Contemporaine sind einfarbig.

Die naturraue Steinoberfläche wird in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Zur genauen Farbbestimmung fordern Sie bitte eine Farbmusterkachel an.



UNIS
Elfenbein, Rahmen Weiß
Collection Contemporaine



ECUME
Olycalweiß, Rahmen weiß
Collection Contemporaine



DOCK GRANIT
mehrfarbig, Rahmen schwarz
Collection Pièce Unique



TRIBAL
mehrfarbig, Rahmen schwarz
Collection Pièce Unique

Cinier Greenor XL Pièce Unique



ROSEGREY
mehrfarbig, Rahmen schwarz
Collection Pièce Unique



BARCELONA
mehrfarbig, Rahmen schwarz
Collection Pièce Unique



GRANIT WEISS-GOLD
mehrfarbig, Rahmen Weiß
Collection Pièce Unique



TITANE BRONZE
mehrfarbig, Rahmen schwarz,
auch als TITANE ARGENT (Silber)
verfügbar



Rock
mehrfarbig, Rahmen schwarz
Collection Pièce Unique



GREEN SPIRIT
mehrfarbig, Rahmen schwarz
Collection Pièce Unique



SPRING
mehrfarbig, Rahmen Weiß
Collection Pièce Unique



CHEYENNE
mehrfarbig, Rahmen schwarz
Collection Pièce Unique

Cinier Greenor XL



Greenor XL Spring 1900 x 540 mm, Collection Pièce Unique

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Collectionen Cinier Olycal



Cinier Olycal Edo 1820 x 465 mm, Collection Contemporaine, optional mit von den Heizkörper montiertem, großen Handtuchhalter.

Cinier Olycal Sèche Serviettes



Cinier Olycal Water Flower 1850 x 500 mm in Oberfläche Olycalweiß, mit 3 exklusiven Dornbracht-Kleiderhaken.

Cinier Olycal Sèche Serviettes

Arte-Badwärmer - Schön, raffiniert und exklusiv

Diese exklusiven Badwärmer vermitteln eine puristische Schönheit, die mit funktionalen und raffinierten Skulpturen zu wahren Kunstwerken verschmilzt.

Exklusive, in Handarbeit aus Olycal-Stein hergestellte Heizkörper als Kunst-Badwärmer. Alle Modelle auch in rein elektrischer Ausführung erhältlich mit Leistungen von 650 bis 1900 Watt.

Die Vorteile des Olycal® Steins:

- natürliche, robuste Oberfläche,
- angenehme und gesunde Strahlungswärme,
- hoher Wärmekomfort bei niedrigen Temperaturen,
- gleichmäßige Speicher- und Abgabewerte.



Cinier Jeux d'Ombres Bain im Detail.

Modell	Bauhöhe mm	Bautiefe mm	Baulänge mm	Wärmeleistung nach DIN EN 442 Watt
Arbre Bain	1300	80	500	579
	1500	80	500	669
	2000	80/100	500	892/1256
Origine Bain	1300	80	500	579
Edo Bain	1300	80	465	579
	1820	80	465	802
Jeux d'Ombres Bain	1300	80	465	579
Ecume Bain	1300	80	465	579
	1820	80/100	465	802/1190
Minimal mit Knöpfen	1500	80	500	669
Voile Epure	2000	180/200	500	892/1256

Modell	Bauhöhe mm	Bautiefe mm	Baulänge mm	Wärmeleistung nach DIN EN 442 Watt
Corsica	1500	80	500	669
	1850	80/100	500	803/1190
	2200	80/100	500	982/1379
	2200	80/100	600	1178/1610
Water Flower	1850	80	500	803
	2000	80	600	1027
	2200	80	500	982
	2200	80	800	1571

Elektro-Heizkörper:

ja, alle Modelle auch als reinelektrischer Badheizkörper

Elektro-Ausführungen Cinier mit Funk-Uhrenraumthermostat

Accessoires: ja

Raumteiler: nicht möglich

Lichtapplikation: nein

Cinier Olycal Sèche Serviettes



ARBRE BAIN 2000 x 500 mm in Oberfläche Olycalweiß, mit 3 exklusiven Dornbracht-Knöpfen, Collection Sèche-Serviettes

Als Inspiration finden Sie in hier einen Teil der umfangreichen Collection Cinier abgebildet. Das komplette Lieferprogramm sehen Sie im Lookbook, zu finden im Download-Bereich auf www.bemm.de oder zu bestellen unter info@bemm.de.



Die hier gezeigten Abbildungen sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Die Heizkörper-Modelle Sèche Serviettes sind einfarbig.

Die naturraue Steinoberfläche wird in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farverbindlich. Zur genauen Farbbestimmung fordern Sie bitte eine Farbmusterkachel an.



MINIMAL
Taupe
1300 x 500 mm



ORIGINE BAIN
Ockerbraun
1300 x 500 mm (Abb. optional
2 Handtuchhalter, verchromt)



JEUX D'OMBRES BAIN
Olycalweiß
1300 x 500 mm (Abb. optional
2 Handtuchhalter, verchromt)



EDO BAIN
Olycalweiß
1820 x 465 mm

Cinier Olycal Sèche Serviettes



ECUME BAIN
Schiefer
1820 x 465 mm
alternativ in Baugröße:
1300 x 500 mm



WATER FLOWER
Olycalweiß
2000 x 600 mm
(Abb. optional mit
3 Knöpfen)



CORSICA
mehrfarbig
1500 x 500 mm (Abb.
optional mit 3 Knöpfen)

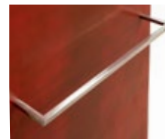


VOILE EPURE
Quarzgrau
2000 x 500 mm

Optionales Zubehör



Großer Handtuchhalter, verchromt,
hier vor Modell Bizo, an der Wand montiert. 1020 mm breit.
Alternativ auch in den Breiten 600 und 800 mm.
Nachträglich montierbar.



Handtuchhalter *
Edelstahl poliert, alter-
nativ matt-weiß oder
matt-schwarz



Dornbracht Knopf *
verchromt



Dornbracht Haken *
Cyprum (Kupfer)

* Nur zusammen mit dem Heizkörper bestell-
und lieferbar, keine Nachrüstung möglich.

Cinier Olycal Contemporaine



Cinier Olycal ZEN 1820 x 465 mm in Oberfläche Olycalweiß.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Cinier Olycal Contemporaine

Arte-Designer-Heizkörper - Wärme und Kunst

Die Collection Contemporaine steht für eine Zeit und Design übergreifende Gestaltung, geschaffen von Michel Cinier. Exklusive, in Handarbeit aus Olycal-Stein hergestellte Heizkörper als Kunst-Raumwärmer.

Alle Modelle auch in rein elektrischer Ausführung erhältlich mit Leistungen von 650 bis 2000 Watt.

Die Collection Cinier gewann bereits den Industrie-Oscar auf der Expotherm 2001, sowie die Trophäe für Innovation auf der Interclima 2002.



Michel Cinier



Edo im Detail , Oberfläche Metallschwarzgrau

Modell	Bauhöhe mm	Bautiefe mm	Baulänge mm	Wärmeleistung nach DIN EN 442 Watt
Arbre	1300	80	500	579
	1500	80	500	669
	2000	80/100	500	892/1256
Oriental	1820	80	465	802
	2200	80/100	500	982/1379
Edo	1820	80	465	802
Jeux d'Ombres	800	80	800	571
	1200	80	800	821
	1850	80/100	400	633/1070
	1850	80/100	500	803/1190
	1850	80/100	600	950/1362
	1850	80/100	800	1267/1704
	2000	80/100	400	684/1002
	2000	80/100	500	855/1256
	2000	80/100	600	1027/1446
	2000	80/100	800	1370/1826
Sculptural	1270	80	800	982
	1850	80/100	500	803/1190
	2200	80/100	500	982/1379
	2200	80/100	600	1178/1610
	2200	80/100	700	1374/1840
	2200	80/100	800	1571/2070

Modell	Bauhöhe mm	Bautiefe mm	Baulänge mm	Wärmeleistung nach DIN EN 442 Watt
Unis	1270	85	800	907
	1850	85/100	500	803/1190
	1850	85/100	600	950/1362
	1850	85/100	800	1267/1704
	2200	85/100	500	982/1379
	2200	85/100	600	1178/1610
	2200	85/100	700	1374/1840
Bizo Miroir	1300	80	500	470
	2200	80	500	790
Zen	1820	80	465	802

Elektro-Heizkörper:

ja, alle Modelle auch als reinelektrischer Badheizkörper
Elektro-Ausführungen Cinier mit Funk-Uhrenraumthermostat

Accessoires: ja

Raumteiler: nicht möglich

Lichtapplikation: nur Sculptural

Cinier Olycal Contemporaine



Cinier Olycal BIZO MIROIR 2200 x 500 mm mit silberfarbenem Spiegel

Als Inspiration finden Sie in hier einen Teil der umfangreichen Collection Cinier abgebildet. Das komplette Lieferprogramm sehen Sie im Lookbook, zu finden im Download-Bereich auf www.bemm.de oder zu bestellen unter info@bemm.de.



Die hier gezeigten Abbildungen sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Die Heizkörper-Modelle Contemporaine sind einfarbig, die Modelle Pièce Unique sind mehrfarbig.

Die naturraue Steinoberfläche wird in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Zur genauen Farbbestimmung fordern Sie bitte eine Farbmusterkachel an.



ARBRE
Olycalweiß
Abb. 2000 x 500 mm



SCULPTURAL
Elfenbein mit Sculptur in Leinen,
optional auch mit LED
Abb. 2200 x 700 mm



ZEN
Olycalweiß
Abb. 1820 x 465 mm



ORIENTAL
Ockerbraun
Abb. 2200 x 500 mm

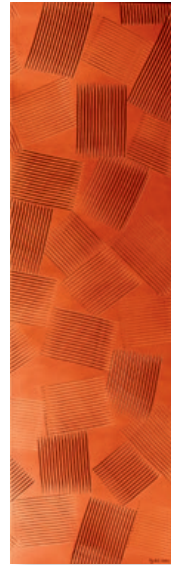
Cinier Olycal Contemporaine



EDO
Metallschwarzgrau
Abb. 1820 x 465 mm



UNIS
Anthrazit patiniert
Abb. 2200 x 500 mm



**JEUX
D'OMBRES**
Ocker Provence
Abb. 1850 x 500 mm



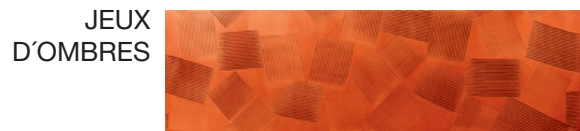
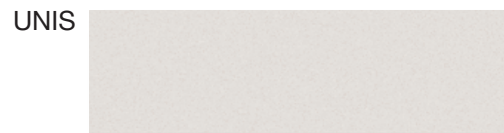
BIZO MIROIR
mit silberfarbenem Spiegel,
Abb. 2200 x 500 mm
alternativ in Baugrößen:
1300 x 500 mm

Optionales Zubehör



Großer Handtuchhalter, verchromt
Hier vor Modell Unis 2 Handtuchhalter an der Wand
montiert. Je 1 Stück 600 und 1020 mm breit.
Alternativ auch in Baubreite 800 mm lieferbar.
Nachträglich montierbar.

Horizontale Sonderausführung



Cinier Olycal Pièce Unique



Cinier Olycal Dune Bleu 2200 x 500 mm, Collection Pièce Unique

Cinier Olycal Pièce Unique

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. Exklusive, in Handarbeit aus Olycal-Stein hergestellte Heizkörper als Kunst-Raumwärmer.

Alle Cinier-Raumwärmer werden aus natürlichem Pyrenäen-Stein hergestellt. Er wird gemahlen und dann in der Werkstatt spezifisch restrukturiert.

Das Heizelement aus Kupferrohr oder aus elektrischen Wärmeleitern wird in die Form eingelegt und mit dem pastösen Stein umgossen. Nach 3 Wochen natürlichem Trocknen werden die Modelle von Johanne Cinier handbemalt.

Sämtliche Modelle der Collection Pièce Unique werden sowohl für die Zentralheizung als auch für den rein elektrischen Betrieb mit Leistungen von 1000 bis 2000 Watt angeboten.



Johanne Cinier



Cinier Olycal Dock Granit 2100 x 600 mm, Collection Pièce Unique

Modell	Bauhöhe mm	Bautiefe mm	Baulänge mm	Wärmeleistung nach DIN EN 442 Watt
Amadhy, Tribal Rouge, Tribal Sahara, Tribal Perle, Granit, Granit Kupfer, Granit Weiß-Gold, Silverblack, Rosso 2, Barcelona, Afición, Jeu de Cape, Clue, Rose Grey, Blue Gold, Ashok, Dock 183, Dock Granit, Blue Cargo, Velvet, Spring, Hawaii, Green Spirit, Dune, Dune Bleu, Nuit Étoilée, Nymphaea, Smaragd	1850	80/100	500	803/1190
	2100	80/100	600	1112/1579
	2200	80/100	500	982/1379
	2200	80/100	600	1178/1610
	2200	80/100	700	1374/1840
Glossy	800	80	1280	907
Lagune	800	80	1270	907
Paris my Love	2100	80/100	700	1312/1756
Elektro-Heizkörper:	ja, alle Modelle auch als reinelektrischer Badheizkörper			
	Elektro-Ausführungen Cinier mit Funk-Uhrenraumthermostat			
Accessoires:	ja			
Raumteiler:	nicht möglich			
Lichtapplikation:	nein			

Cinier Olycal Pièce Unique



Cinier Olycal **GRANIT Weiß-Gold** 2200 x 600 mm

Als Inspiration finden Sie in hier einen Teil der umfangreichen Collection Cinier abgebildet. Das komplette Lieferprogramm sehen Sie im Lookbook, zu finden im Download-Bereich auf www.bemm.de oder zu bestellen unter info@bemm.de.



Die hier gezeigten Abbildungen sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Die Heizkörper-Modelle Pièce Unique sind mehrfarbig.

Die naturraue Steinoberfläche wird in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Zur genauen Farbbestimmung fordern Sie bitte eine Farbmusterkachel an.



GRANIT Kupfer
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



DOCK GRANIT
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



ROSSO 2
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



BARCELONA
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



ROSE GREY
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm

Cinier Olycal Pièce Unique



Cinier Olycal **TRIBAL Perle** 2200 x 500 mm



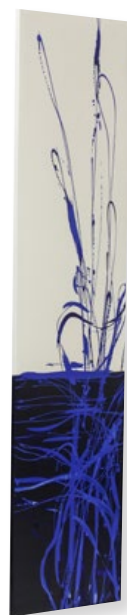
Cinier Olycal **BLUE CARGO** 2200 x 600 mm



DOCK GRANIT BLEU
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



BLUE GOLD
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



DUNE BLEU
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



SMARAGD
mehrfarbig, hier mit optionalem
LED-Rahmen in weiß, mit LED-Rah-
men nur im Format 1900 x 520 mm

Cinier Olycal Pièce Unique



Cinier Olycal PARIS MY LOVE, mehrfarbig, 2100 x 700 mm

Als Inspiration finden Sie in hier einen Teil der umfangreichen Collection Cinier abgebildet. Das komplette Lieferprogramm sehen Sie im Lookbook, zu finden im Download-Bereich auf www.bemm.de oder zu bestellen unter info@bemm.de.



Die hier gezeigten Abbildungen sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Die Heizkörper-Modelle CPièce Unique sind mehrfarbig.

Die naturraue Steinoberfläche wird in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Zur genauen Farbbestimmung fordern Sie bitte eine Farbmusterkachel an.



GREEN SPIRIT
mehrfarbig
Abb. 2200 x 600 mm



SPRING
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



NUIT ÉTOILÉE
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm

Cinier Olycal mit Arte-Lichtelement

Kunst, Wärme und Beleuchtung in Einem.

Cinier Olycal mit LED sind Arte-Heizkörper und Lichtobjekt in Einem für ein stimmungsvolles, individuelles Ambiente.

Das Motiv der Olycal-Frontplatte ist wählbar aus:
Collection Pièce Unique, Zen, Oriental, Edo, Ecume, Sculptural, Jeux d'Ombres, Origine.

Nur im Format: 1850 x 500 mm bzw. 1820 x 465 mm

Den LED-Rahmen gibt es in den Farbtönen weiß oder schwarz mit LED-Illumination neutralweiß (4000 K) oder warmweiß (3000 K).



Cinier Olycal LED Smaragd, 1885 x 520 mm mit LED, Rahmen weiß



Für die LED-Beleuchtung ist seitlich am Heizkörper ein Dimmer angebracht.

Modell	Bauhöhe mm	Bautiefe mm	Baulänge mm	Wärmeleistung nach DIN EN 442 Watt
Collection Pièce Unique, Zen, Plissé, Oriental, Edo, Ecume, Sculptural, Jeux d'Ombres, Origine				
Nur für folgende Abmessungen der Front-Platte:				
	1820		500	669
oder	1850		500	669
Außenformat:				
	1885	95	520	669
Elektro-Heizkörper:				
ja, alle Modelle auch als reinelektrischer Heizkörper				
Elektro-Ausführungen Cinier mit Funk-Uhrenraumthermostat				
Accessoires:	ja			
Raumteiler:	nicht möglich			
Lichtapplikation:	ja, optional neutralweiß oder warmweiß			



Beispiel UNIS
Olycalweiß
LED-Rahmen weiß



Beispiel ZEN
Goldschwarz, auch
in silberschwarz
oder weiß lieferbar,
LED-Rahmen schwarz

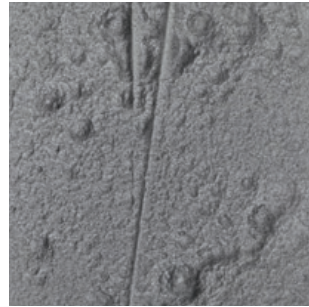
Collectionen Cinier Farbtöne/Oberflächen



Weiß perlmutt B3
Blanc Irisé
(S-50 B3)
am Modell Jeux d'Ombres



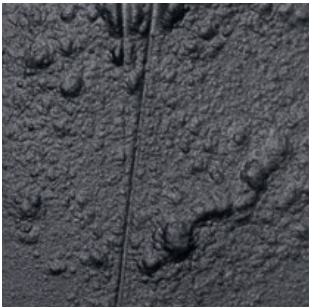
Olycalweiß OW
Blanc Olycale
(S-01 OW)
am Modell Edo



Quarzgrau QG
Gris Quartz
(S-03 QG)
am Modell Origine



Anthrazit patiniert AZ
Béton Patiné Brut
(S-52 AZ)
am Modell Unis



Anthrazit CA
Anthrazite
(S-07 CA)
am Modell Origine



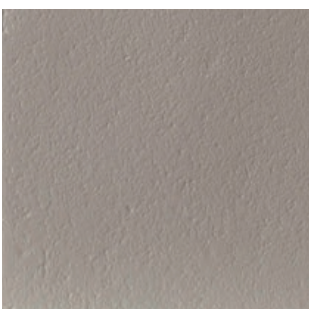
Metallschwarzgrau MS
Gris Metal Noir
(S-03 QG)
am Modell Edo



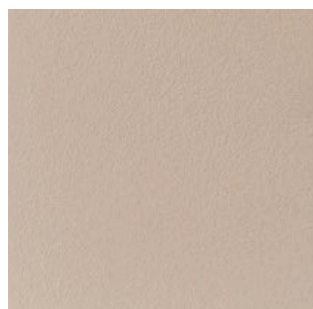
Schiefer CF
Ardoise
(S-10 CF)
am Modell Ecume



Taupe CT
Taupe
(S-12 CT)
am Modell Unis



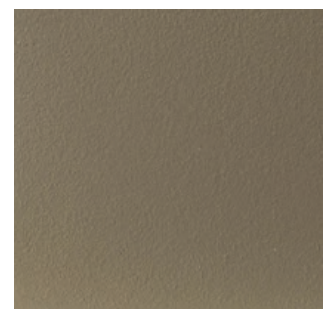
Leinen LN
Lin
(S-14 LN)
am Modell Unis



Perle LE
Perle
(S-15 LE)
am Modell Unis



Beige patiniert BC
Béton Patiné Beige
(S-51 BC)
am Modell Unis



Persand CN
Sable Nacré
(S-22 CN)
am Modell Unis

Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Zur genauen Farbbestimmung fordern Sie bitte eine Farbmusterkachel an.

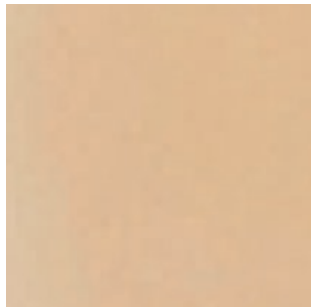
Die gezeigten Arte-Bad- und -Raumwärmer-Abbildungen sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Die Heizkörper (Grundkörper) der Collectionen Sèche Serviettes und Contemporaine sind einfarbig (Ausnahme: Baron Marbre).

Collectionen Cinier Farbtöne/Oberflächen



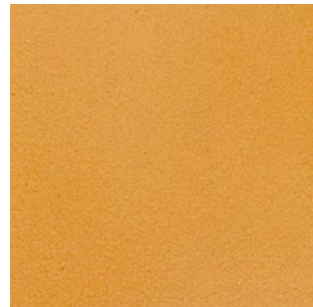
Elfenbein *
Ivoire
(S-6 EL)
am Modell Oriental

EL



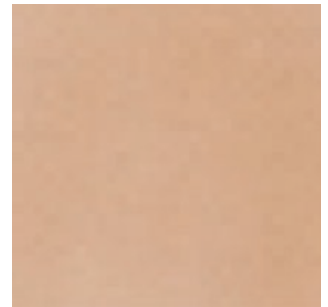
Sienna
Sienna
(S-20 SI)
am Modell Cosmos

SI



Ockergelb
Ocre Jaune
(S-29 OG)
am Modell Unis

OG



Ocker Antik
Ocre Antique
(S-23 OA)
am Modell Unis

OA



Gold Yemen
Or
(S-55 GC)
am Modell Unis

GC



Blassgold
Or Pâle
(S-31 BD)
am Modell Unis

BD



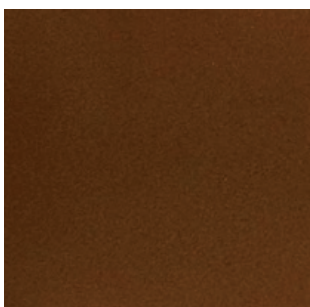
Kupfer
Cuivre
(S-28 KN)
am Modell Edo

KN



Schwarzbraun
Ombre Calcinieé
(S-49 SU)
am Modell Unis

SU



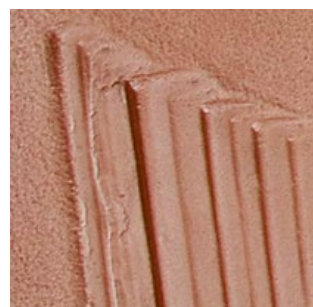
Schokoladenbraun
Brun Choculat
(S-43 SY)
am Modell Unis

SY



Altgold
Vieil Or
(S-32 CD)
am Modell Unis

CD



Ockerbraun
Ocre Brun
(S-39 OB)
am Modell Oriental

OB



Ocker Provence
Ocre Provence
(S-34 OP)
am Modell Jeux d'Ombres

OP

Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Zur genauen Farbbestimmung fordern Sie bitte eine Farbmusterkachel an.

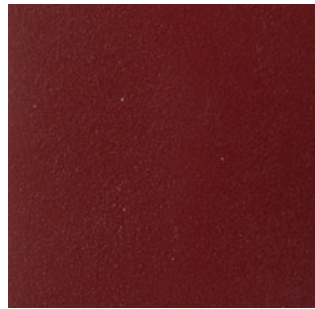
* Hinweis:
Die Oberfläche Elfenbein fällt heller aus, als diese Abbildung und die Farbmusterkachel im Cinier Musterset.

Collectionen Cinier Farbtöne/Oberflächen



Tiefrot
Rouge Deco
(S-48 TR)
am Modell Unis

TR



Baskenrot
Rouge Basque
(S-37 BS)
am Modell Unis

BS



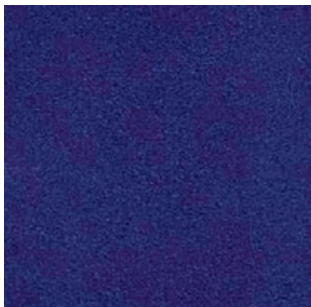
Rot-Schwarz
Rouge-Noir
(S-59 RZ)
am Modell Baron

RZ



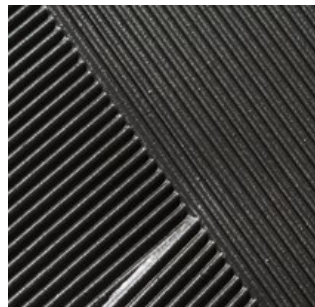
Fuchsia
Fushia
(S-35 FU)
am Modell Unis

FU



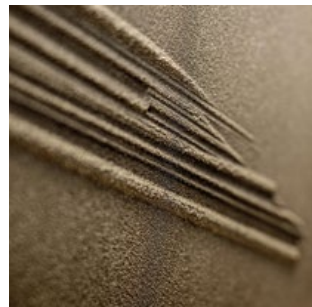
Meeresblau
Bleu Outre-Mer
(S-47 ME)
am Modell Unis

ME



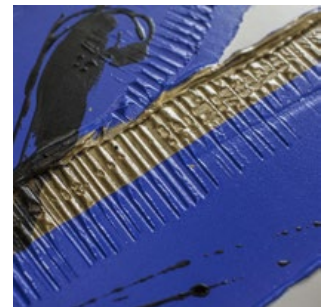
Silberschwarz
Argent Noir
(S-56 S2)
am Modell Plissé

S2



Goldschwarz
Or Noir
(S-57 G2)
am Modell Zen

G2



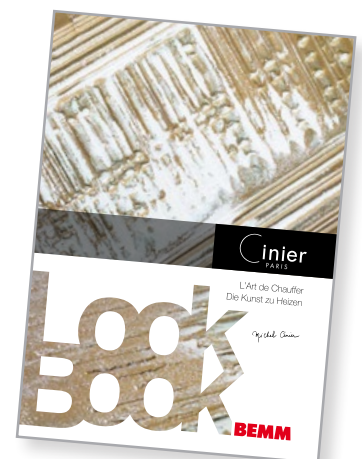
Mehrfarbig
zum Beispiel Blue Gold

MF

Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbecht. Zur genauen Farbestimmung fordern Sie bitte eine Farbmusterkachel an.

Als Inspiration finden Sie in hier einen Teil der umfangreichen Collection Cinier abgebildet. Das komplette Lieferprogramm sehen Sie im Lookbook, zu finden im Download-Bereich auf www.bemm.de oder zu bestellen unter info@bemm.de.

Die gezeigten Arte-Bad- und -Raumwärmer-Abbildungen sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Die Heizkörper (Grundkörper) der Collectionen Sèche Serviettes und Contemporaine sind einfarbig.

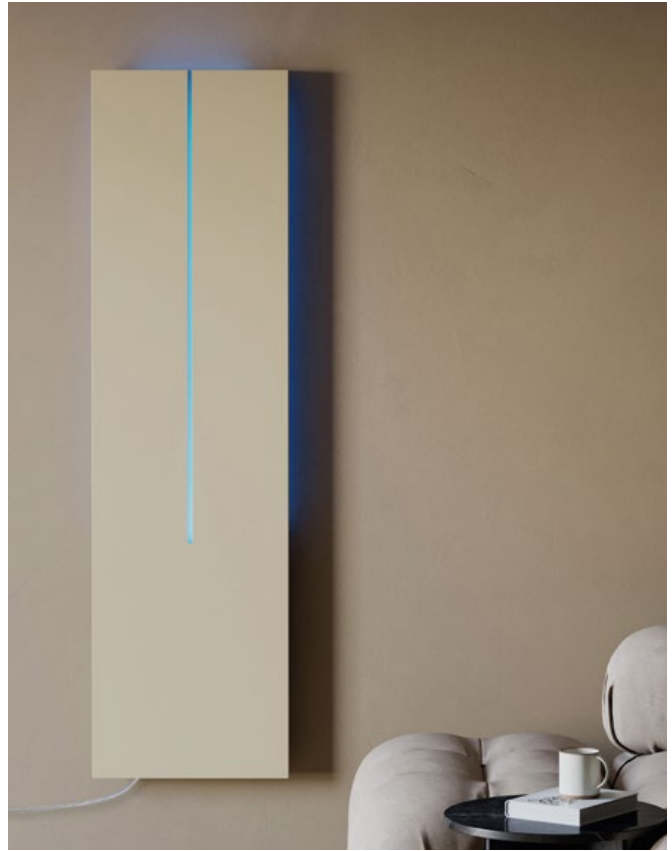


Collectionen Cinier Farbtöne/Oberflächen

Modellreihe	Empfohlene/lieferbare Oberflächen/Farbtöne (Kennung) für <u>alle</u> Modelle der Collection Cinier																																		
Collectionen Cinier	B3	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		
Greenor Contemporaine																																			
Unis	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	□	●	●	●	●	--	--		
Origine *)	●	●	●	--	●	o	o	o	o	●	--	●	●	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	●	o	o	o	o	o	o	o	o	--	--	
Oriental *)	●	●	●	--	o	o	o	o	●	●	--	●	●	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	--	--	
Edo	●	●	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	--	--	
Ecume	●	●	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 *)	●	●	●	--	o	o	o	o	o	●	--	o	●	●	●	●	o	o	o	o	o	o	o	o	●	o	o	o	o	o	o	o	--	--	
Sculptural 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	--	--	
Greenor Pièce Unique																																			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	
Greenor Titane																																			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	
Olycal Sèche-Serviettes																																			
Corsica Bain	--	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	●	●	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 *)	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Arbre Bain	●	●	●	--	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	●	●	●	--	●	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 *)	●	●	●	--	o	o	o	o	●	●	--	●	●	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	--	--	
Edo Bain	●	●	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	●	●	●	--	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 bain 3) *)	●	●	●	--	o	o	●	o	●	o	--	●	o	o	o	o	●	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	--	--	
Ecume Bain	●	●	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	●	●	●	--	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 *)	●	●	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 *)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	o	--	--		
Baron Marbre *)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	--	
Minimal	●	●	●	--	●	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 *)	●	●	●	--	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																																			
Arbre	●	●	●	--	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 *)	●	●	●	--	●	o	o	o	o	●	--	●	●	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	--	--	
Nu *)	--	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	●	●	●	--	o	o	o	o	●	●	--	●	●	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	--	--	
Cosmos *)	●	●	●	--	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	●	●	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	●	●	●	--	o	o	o	o	o	●	--	o	●	●	●	●	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	--	--	
Unis Tableau *)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	--	
Unis	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	o	●	●	●	●	--	--		
Sculptural 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	--	--		
Art Nouveau *)	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Royal 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	--	--	
Royal Miroir 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	--	--	
Bizo Miroir 4)	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Plissé *)	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	●	--	--
Zen	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	●	--	--	
Olycal Pièce Unique																																			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	

- empfohlene Oberflächen/Farbtöne
- o auf Wunsch auch lieferbare Oberflächen/Farbtöne
- nicht lieferbare Farbtöne/Oberflächen
- *) Abbildung des Heizkörper-Modells siehe Lookbook, Collection Cinier
- 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

Arte-Designer-Heizkörper ...



... immer etwas mehr



Für unsere Kunden:

Diese ästhetischen Arte-Designer-Modelle bilden die Synthese aus Wärme und Komfort in einem Konzept. Das ist das IRSAP-Leitmotiv seit über 50 Jahren.

Der Begriff "TERMOARREDATORE" also "WOHN-AMBIENTE MIT WÄRME" wurde von Irsap geprägt und getreu diesem Konzept entsteht ein Komfort, der seitdem in die ganze Welt getragen wird.

Das individuelle, persönliche Wohlbefinden und der Respekt für die Umwelt, kombiniert mit viel Liebe zum Detail waren schon immer die Kennzeichen des unverwechselbaren IRSAP Stils, in dem die Werte und die Erfahrung von Made in Italy konzentriert sind.



Valentina Volpe - desall

Valentina Volpe wurde 1984 in Pisa geboren. 2007 schloss sie ihr Studium der Möbel- und Innenarchitektur ab und 2013 das Studium der Architektur der Vereinigten Arabischen Emirate in Rom.

2016 gründete sie Desall - ein Architekturbüro, das Architektur-, Stadtplanungs- und Industriedesign-Projekte entwickelt. Desall nimmt an verschiedenen internationalen Architektur- und Designwettbewerben teil und erhält zahlreiche Auszeichnungen.

2019 entwickelte Desall zusammen mit IRSAP **POLYGON EK** - einen Heizkörper wie eine Skulptur mit einem zeitgemäßen Design.

Polygon EK ist nicht nur Heizkörper, sondern auch Leuchtojekt und beherbergt eine LED-Leuchte, die das Profil des Designer-Heizkörpers verstärkt und in der horizontalen Ausführung einen Stauraum schafft. Polygon EK gewann den reddot 2021, CES 2022 und German Design Award 2022 in Gold.



Polygon EK vertikal



Polygon EK vertikal 1800 x 500 mm, in Schwarzperlmatt (Nr. 30) und Mittelgrau perlmatt (Nr. 4D) = Oberflächen-Farbcode Q5

Polygon EK vertikal



Arte-Designer-Heizkörper wie eine geometrische Figur mit LED.

Polygon EK ist nicht nur Heizkörper, sondern auch Skulptur und Leuchtobjekt.

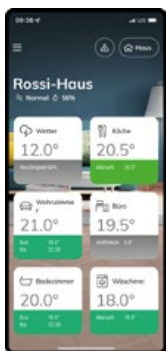
Polygon EK sind rein elektrische Elektrokomplett-Heizkörper WiFi smart. In Verbindung mit der IRSAP NOW-App bieten diese Elektro-Heizkörper WiFi Smart-Home-Funktionen der neusten Generation.

Polygon EK kann in 5 zweifarbigen Varianten oder in allen 52 BEMM Farben bestellt werden.

Polygon EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



Designerin:
Valentina Volpe - desall



Steuerung via WiFi über „IRSAP NOW“-App oder mit Alexa oder Google Assistant.



Die zweifarbigen Oberflächen für Polygon EK:



Farbton 1:
Bianco Opaco (Nr. J8)
Farbton 2:
Lichtgrau samt matt (Nr. 8N)

Farbcode: Q1



Farbton 1:
Weißperlmetallic (Nr. 16)
Farbton 2:
Braunbeige perl matt (Nr. 2C)

Farbcode: Q2



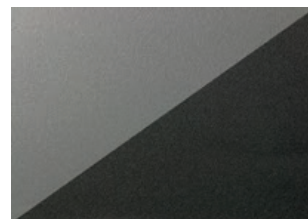
Farbton 1:
Lichtgrau samt matt (Nr. 8N)
Farbton 2:
Agave samt matt (Nr. 9N)

Farbcode: Q3



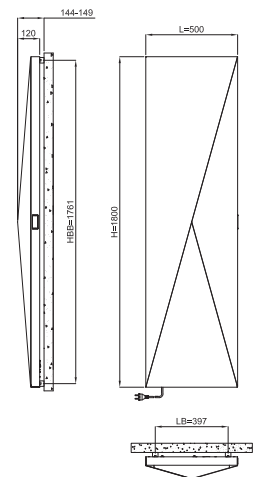
Farbton 1:
Sand perl matt (Nr. Y4)
Farbton 2:
Agave samt matt (Nr. 9N)

Farbcode: Q4



Farbton 1:
Schwarzperlmetallic (Nr. 30)
Farbton 2:
Mittelgrau perl matt (Nr. 4D)

Farbcode: Q5



Abmessungen:
Bauhöhen: 1800 mm
Baulängen (-breiten): 500 mm
Bautiefe: 120 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 144 - 149 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker
Armatur/en und Thermostat inklusive: ja

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	750 Watt
Elektroheizstab:	nein
Elektro-Heizkörper:	ja
Accessoires:	nein
Lichtapplikation:	ja, serienmäßig, weiß und mehrfarbig

Polygon EK horizontal



Polygon EK horizontal 500 x 1800 mm, in Schwarzperlmatt (Nr. 30) und Mittelgrau perl matt (Nr. 4D) = Oberflächen-Farbcode Q5.
Die horizontale Ausführung bietet zusätzlich eine Ablagefläche.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Polygon EK horizontal



Arte-Designer-Heizkörper wie eine geometrische Figur mit Regal und LED.

Polygon EK sind rein elektrische Elektrokomplett-Heizkörper WiFi smart. In Verbindung mit der IRSAP NOW-App bieten diese Elektro-Heizkörper WiFi Smart-Home-Funktionen der neusten Generation.

In der horizontalen Ausführung entpuppt sich ein Teil des Reliefs als Regalfläche. Die serienmäßig integrierte LED-Beleuchtung setzt die Skulptur in Szene. So erwärmt, beleuchtet und dekoriert Polygon EK Ihren Raum.

Polygon EG gibt es in 5 zweifarbigen Varianten (siehe vorhergehende Seiten) oder in allen 52 BEMM Farben.

Polygon EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



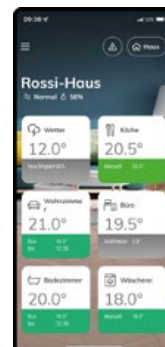
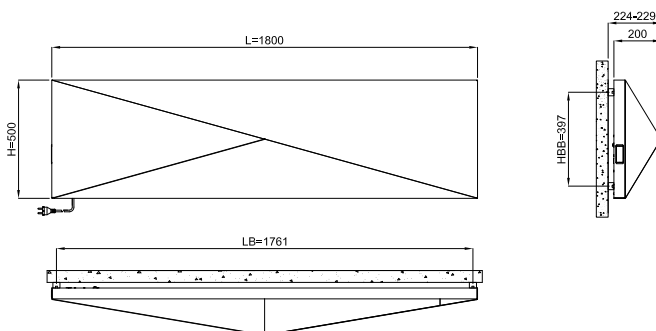
Designerin:
Valentina Volpe - desall



Polygon EK im Detail, in Schwarzperlmatt (Nr. 30) und Mittelgrau perl-matt (Nr. 4D) = Oberflächen-Farbcode Q5.

Abmessungen:
Bauhöhen: 500 mm
Baulängen (-breiten): 1800 mm
Bautiefe: 200 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 224 - 229 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker
Armatur/en und Thermostat inklusive: ja

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	750 Watt
Elektroheizstab:	nein
Elektro-Heizkörper:	ja
Accessoires:	serienmäßig mit Ablagefläche/Regal
Lichtapplikation:	ja, serienmäßig, weiß und mehrfarbig



NOW
IRSAP



Steuerung via WiFi über „IRSAP NOW“-App oder mit Alexa oder Google Assistant.



Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm **BEMM**



BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Tommaso Balladore - Desall

Tommaso Balladore ist ein Architekt aus Pavia, geboren 1980, der 2006 sein Architekturstudium am Polytechnikum Mailand abschloss. Im Jahr 2012 gründete er sein Studio in Casteggio, das Projekte in den Bereichen Architektur, Design und Grafik entwickelt.

Origin EK ist nicht nur Heizkörper, sondern auch Design- und Leuchtojekt. Klare Linien und die serienmäßig beleuchtete LED-Vertikalfuge unterstreichen seine essentielle und stilisierte Form.

Zusammen mit IRSAP schuf er **Origin EK**.



Origin EK



archiproducts
AWARDS
2023 WINNER



archiproducts
AWARDS
LONGLISTED 2023

Origin EK 1800 x 500 mm im Farbton Sand perl matt (Nr. Y4), serienmäßig mit LED.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Origin EK



Arte-Designer-Heizkörper mit LED.

Origin EK ist nicht nur Heizkörper, sondern auch Design- und Leuchtobjekt. Klare Linien und die serienmäßig beleuchtete LED-Vertikalfuge unterstreichen seine essentielle und stilisierte Form.

In Verbindung mit der IRSAP NOW-App bieten diese Elektrokomplett-Heizkörper WiFi Smart-Home-Funktionen. Und mit der regelbaren LED-Beleuchtung bietet Origin EK eine angenehme Ambientebeleuchtung und erwärmt und dekoriert Ihren Raum.

Polygon EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



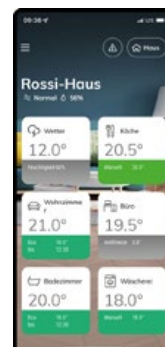
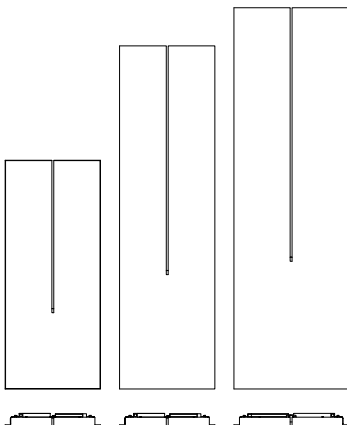
Designer: Tommaso Balladore - Desall



Origin EK 1800 x 500 mm im Detail, im Farbton Sand perl matt (Nr. Y4), serienmäßig mit LED.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1200, 1800, 2000 mm
Baulängen (-breiten): 500 mm für Bauhöhen 1200, 1800 mm sowie 600 mm für Bauhöhe 2000 mm
Bautiefe: 54 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 81 - 86 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker
Armatu/en und Thermostat inklusive: ja

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	500 - 1000 Watt
Elektroheizstab:	nein
Elektro-Heizkörper:	ja
Accessoires:	Magnet-Handtuchhalter
Lichtapplikation:	ja, serienmäßig, weiß und mehrfarbig



NOW
IRSAP



Steuerung via WiFi über „IRSAP NOW“-App oder mit Alexa oder Google Assistant.



Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm **BEMM**



BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Marco Taietta

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.

2010 begann er mit Makro Bathroom Concept zu arbeiten, einem Badmöbelhersteller.

Seit 2007 arbeitet er mit der Architektin Nicoletta Rossetto zusammen.

In Zusammenarbeit mit IRSAP schuf er **Orimono**, einen kreisrunden Heizkörper mit einer neuartigen Textiloberfläche aus 90 % Schurwolle und 10 % Nylon.

ORIMONO hat den German Design Award 2019, den if Design Award 2019 und den reddot award 2019 gewonnen.



Orimono



Orimono 1402 mm Durchmesser, Stoff: Farbton Blu Avio (Himmelblau), Rahmen Grigio Cenere (Aschgrau, RAL7021), Farbcode 8M

Orimono

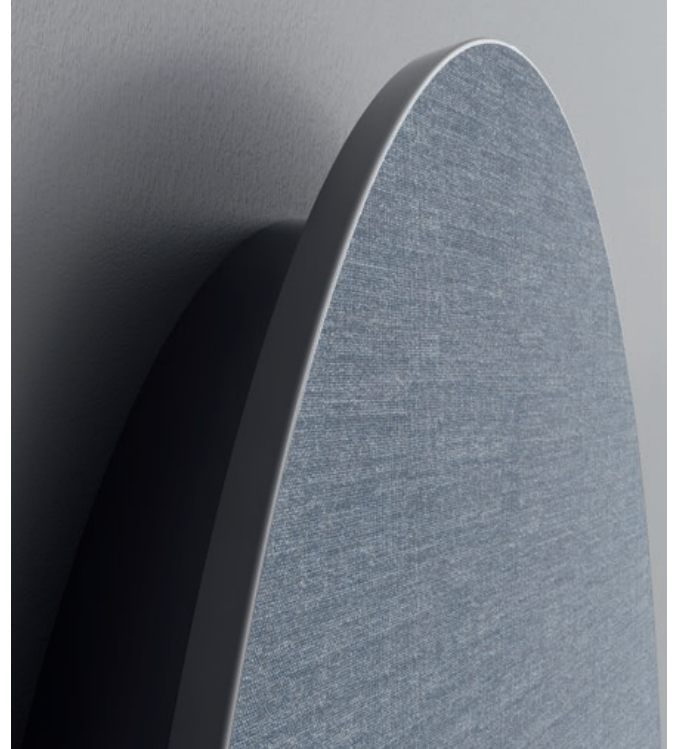
Der flache, kreisrunde Arte-Designer-Heizkörper

Orimono hat einen Durchmesser von 1402 mm und ist mit einer neuartigen Textiloberfläche aus 90 % Schurwolle und 10 % Nylon versehen.

5 Farbvarianten stehen zur Verfügung, siehe Folgeseiten.

Den Designer-Heizkörper gibt es in Zentralheizungsausführung oder als montagefertigen Elektrokomplett-Heizkörper.

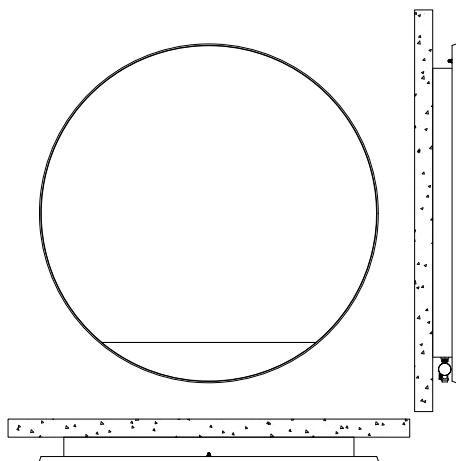
Orimono hat den German Design Award 2019, den if Design Award 2019 und den reddot award 2019 gewonnen.



Orimono 1402 mm Durchmesser, Stoff: Farbton Blu Avio (Himmelblau), Rahmen Grigio Cenere (Aschgrau, RAL7021), Farbcode 8M

Abmessungen:
Bauhöhen: 1402 mm (kreisrund)
Baulängen (-breiten): 1402 mm (kreisrund)
Bautiefe: 102 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 102 mm
Anschlüsse:
unten mittig 50 mm, hinter dem Heizkörper
Armatur/en und Thermostat inklusive: ja

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
693 Watt
Elektroheizstab:
nein
Elektro-Heizkörper:
1 Bautyp (Größe), 750 Watt
Accessoires: nein
Lichtapplikation: nein



Designer: Marco Taietta

Orimono EK



Orimono E 1402 mm Durchmesser, Stoff: Farbton Rosso Mattone (Ziegelrot), Rahmen Bianco Standard (Weiß RAL 9016), Farbcode 2N

Orimono EK



Der flache, kreisrunde Arte-Designer-Heizkörper

Orimono EK hat einen Durchmesser von 1402 mm und ist mit einer neuartigen Textiloberfläche aus 90 % Schurwolle und 10 % Nylon versehen.

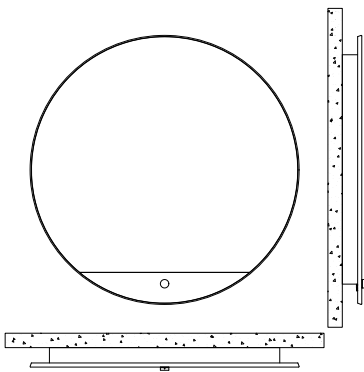
In der rein elektrischer Ausführung ist Orimono mit dem integrierten, farbig hinterleuchteten Bedienknopf „push & round“ zur farblichen Anzeige und Einstellung der Soll-Raumtemperatur (12°C bis 32°C) ausgestattet.

Orimono hat den German Design Award 2019, den if Design Award 2019 und den reddot award 2019 gewonnen.

Orimono EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



Designer: Marco Taietta

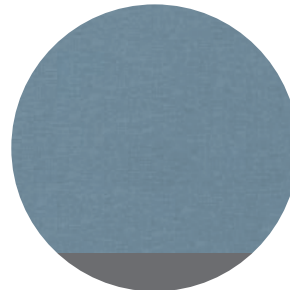


Inklusive Bedienknopf „push & round“ mit LED-Temperaturanzeige.

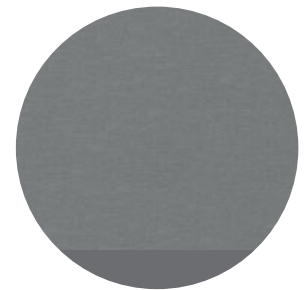


Abmessungen:
Bauhöhen: 1402 mm (kreisrund)
Baulängen (-breiten): 1402 mm (kreisrund)
Bautiefe: 102 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 118 mm
Anschlüsse:
ca. 1,0 m Anschlusskabel mit Stecker
Armatur/en und Thermostat inklusive: ja

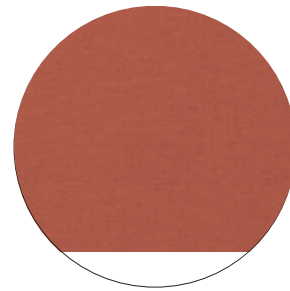
5 Farbtöne/Oberflächen für Orimono, Orimono EK:



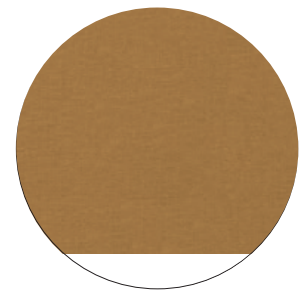
Stoff: Blu Avio (Himmelblau)
Rahmen: Anthrazitgrau matt (6V)
Farbcode: 8M



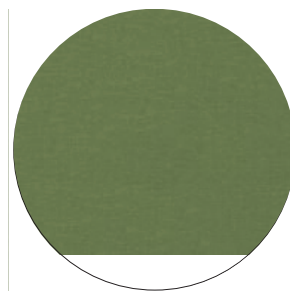
Stoff: Grigio Genere (Aschgrau)
Rahmen: Anthrazitgrau matt (6V)
Farbcode: 7M



Stoff: Rosso Mattone (Ziegelrot)
Rahmen: Bianco Standard (Weiß) RAL 9016
Farbcode: 2N

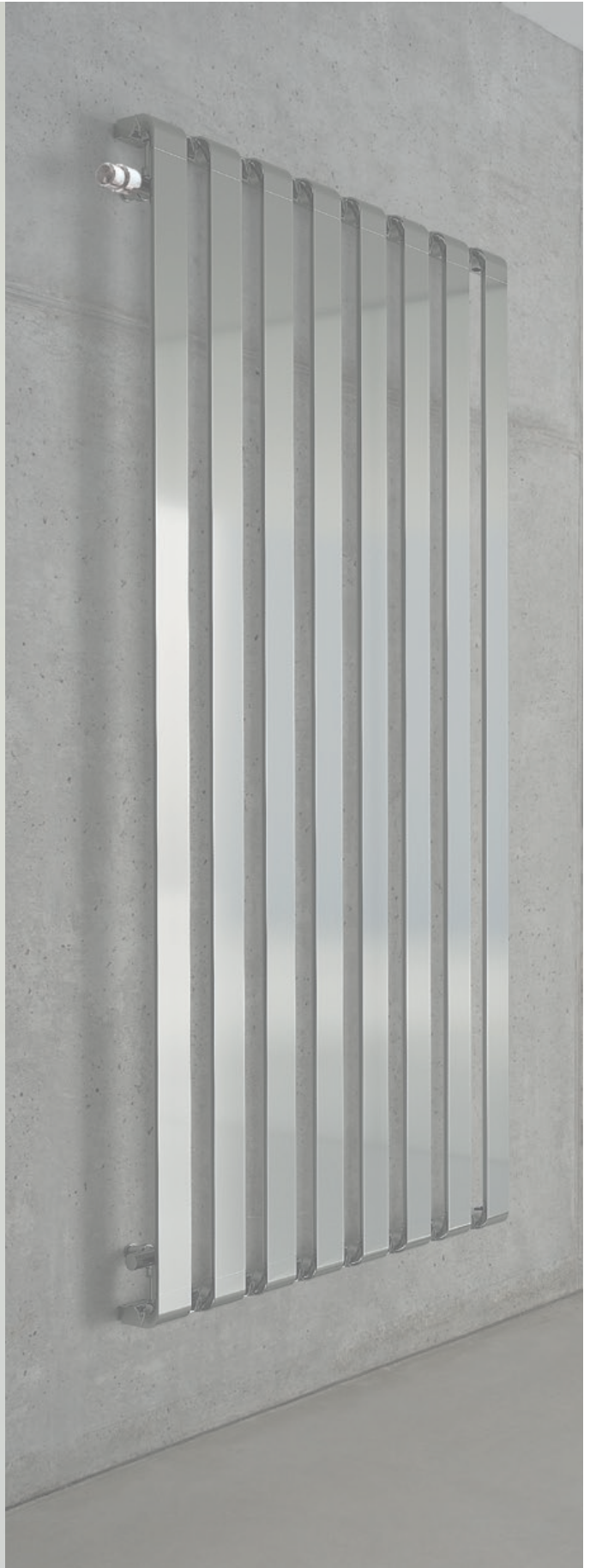


Stoff: Giallo Zafferano (Safrangelb)
Rahmen: Bianco Standard (Weiß) RAL 9016
Farbcode: 1N



Stoff: Verde Salvia (Salbeigrün)
Rahmen: Bianco Standard (Weiß) RAL 9016
Farbcode: 9M

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	750 Watt
Elektroheizstab:	nein
Elektro-Heizkörper:	1 Bautyp (Größe), 750 Watt
Accessoires:	nein
Lichtapplikation:	nein



BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Antonio Citterio

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.

Zwischen 1987 und 1996 arbeitete er eng mit Terry Dwan zusammen. Sie kreierten Gebäude in Europa und Japan. Im Jahr 1999 gründete er mit Patricia Viel „Antonio Citterio und Partner.“ Das Studio arbeitet auf internationaler Ebene die Entwicklung komplexer langfristiger Projekte, alle Sparten und in Synergie mit einem qualifizierten Netzwerk von Spezialisten. Das Unternehmen ist auch im Bereich der Geschäftskommunikation tätig und entwickelt Projekte für temporäre Veranstaltungen und Ausstellungen.

1987 und 1994 erhielt Antonio Citterio den Compasso d'Oro-ADI Auszeichnung. Seit 2006 ist er Architektur-Lehrer an der Università della Svizzera Italiana, Akademie der Architektur in Mendrisio.

Im Jahr 2008 wurde ihm von der Königlichen Gesellschaft zur Förderung von Kunst, Manufakturen & Commerce of London, der Titel „Royal Designer für die Industrie.“

Antonio Citterio arbeitet derzeit im Industriedesign mit italienischen und ausländischen Unternehmen wie Ansong, Arclinea, Axor-Hansgrohe, B & B Italia, Flexform, Flos, Fusital, Hermès, Irsap, Iittala, Kartell, Maxalto, Sanitec-Gruppe - Pozzi Ginori, Technogym, Tre Più und Vitra und Irsap zusammen.

Für Irsap hat Antonio Citterio mit Sergio Brioschi die Serie **Step** geschaffen.

Der Step EK ist reddot award winner 2014.



Step H



Step H 430 x 1800 mm im Farbton Braunbeige matt (Nr. 2C).

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Step H

Arte-Designer-Heizkörper

Die horizontal angeordneten Halbovalprofile 70 x 27 mm aus Aluminiumelementen geben den Raumheizkörper Step H das klare Industriedesign.

Step haben keine Ecken und Kanten, die Profile sind soft abgerundet. Step sind leicht zu reinigen. Besonders edel wirken Step in der Oberfläche verchromt. Die Befestigungen sind im Farbton des Heizkörpers dezent verkleidet. Lieferbare Farbtöne für Serien Step siehe rechts.



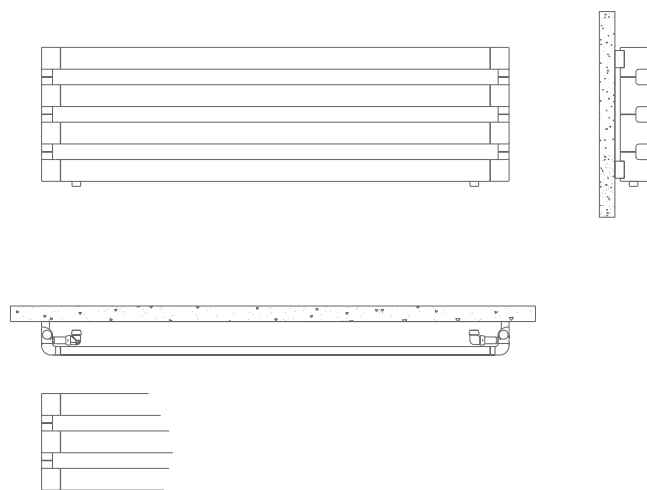
Antonio Citterio

Abmessungen:
Bauhöhen: 310, 430 mm
Baulängen (-breiten): 1500, 1800 mm
Bautiefe: 107 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 107 - 114 mm
Anschlüsse:
links und rechts bzw. seitlich hinter dem Heizkörper
Armatur/en und Thermostat inklusive: ja

Oberflächen und Farbtöne Serien STEP

01 / SW Weiß RAL 9016	7D Rubinrot matt
Y5 Weiß matt RAL 9016	4D Mittelgrau perlmatt
16 Weißperlmatt	6C Nachtblau perlmatt
1C Hellelfenbein perlmatt	30 Schwarzperlmatt
Y4 Sand perlmatt	18 Schwarzperlmatt
2C Braunbeige perlmatt	32 Hammerschlag
2D Steinbeige perlmatt	50 / CR verchromt
1B Tabakbraun matt	

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 466 - 749 Watt
Elektroheizstab:
nein
Elektro-Heizkörper:
nein
Accessoires: nein
Lichtapplikation: nein



Step H 310 x 1800 mm, Oberfläche verchromt (Nr. 50).

Step V



Step V 2000 x 670 mm im Farbton Tabakbraun matt (Nr. 1B).

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Step V

Arte-Designer-Heizkörper

Die vertikal angeordneten Halbovalprofile 70 x 27 mm aus Aluminiumelementen geben den Raumheizkörper Step V das klare Industriedesign. Step haben keine Ecken und Kanten, die Profile sind soft abgerundet. Step sind leicht zu reinigen.

Besonders edel wirken Step in der Oberfläche verchromt. Die Befestigungen sind im Farbton des Heizkörpers dezent verkleidet. Lieferbare Farbtöne für Serien Step siehe Seiten Step H.



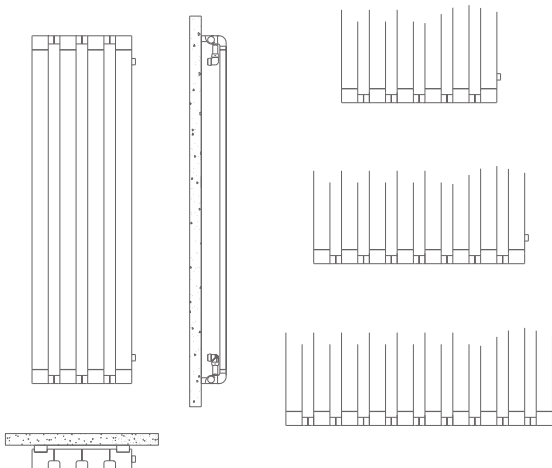
Antonio Citterio



Step V 600 x 1150 mm im Farbton Weißperlmetallic (Nr. 16).

Abmessungen:
Bauhöhen: 600, 1800, 2000 mm
Baulängen (-breiten): 670, 910 mm sowie 430 mm für Bauhöhen 1800, 2000 mm und 1150 mm für Bauhöhe 600 mm
Bautiefe: 107 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 107 - 114 mm
Anschlüsse:
links und rechts bzw. seitlich hinter dem Heizkörper
Armatur/en und Thermostat inklusive: ja

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 415 - 1529 Watt
Elektroheizstab:
nein
Elektro-Heizkörper:
nein
Accessoires: nein
Lichtapplikation: nein



Step B



Step B 1720 x 500 mm, Oberfläche verchromt (Nr. 50)

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Step B

Arte-Designer-Heizkörper

Step B ist die Synthese von einfachen, klaren Linien und puristischem Industriedesign. Step B besticht durch Komfort, Eleganz und Exklusivität.

Die aus Aluminium gefertigten Halbovalprofile passen perfekt zu den anspruchsvollen Designs und Badeinrichtungen von Citterio und werten jedes Badezimmer auf. Viele Ausschnitte bieten besonders viel Platz für Handtücher.

Die Befestigungen sind im Farbton des Heizkörpers dezent verkleidet. Lieferbare Farbtöne für Serien Step siehe Seiten Step H.



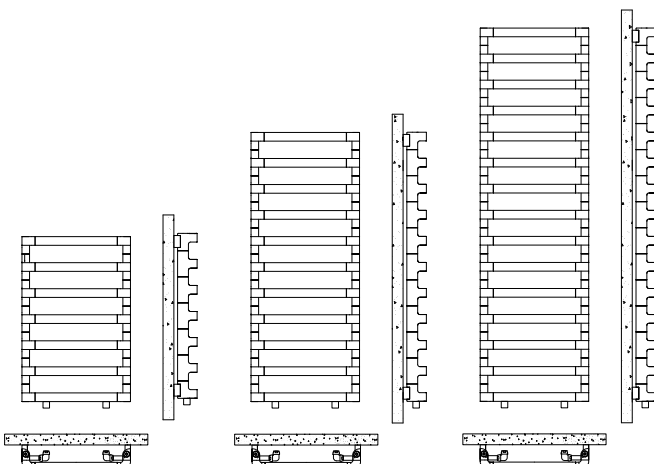
Antonio Citterio



Step B 1240 x 500 mm im Detail, Farbton Schwarzperlmatt (Nr. 30)

Abmessungen:
Bauhöhen: 760, 1240, 1720 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Bautiefe: 107 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 107 - 114 mm
Anschlüsse:
links und rechts hinter dem Heizkörper
Armatur/en und Thermostat inklusive: ja

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 324 - 787 Watt
Elektroheizstab:
nein
Elektro-Heizkörper:
ja, siehe Step EK
Accessoires: nein
Lichtapplikation: nein



Step B , Design und Form der Halbovalprofile

Step EK



Step EK 1735 x 500 mm in Oberfläche verchromt

Step EK



Arte-Designer-Heizkörper

Step EK ist eine Synthese von einfachen, klaren Linien und puristischem Industriedesign. Step EK besticht durch Komfort, Eleganz und Exklusivität. Step EK wurde bis ins Detail von Antonio Citterio und Sergio Brioschi entworfen. Die vertikalen und horizontalen Profilrohre sind puristisch und zugleich organisch geformt.

Step EK sind aus Aluminium-Halbovalprofilen die mit exklusiven Oberflächen veredelt sind. Lieferbare Farbtöne für Serien Step siehe Seiten Step H.

Mit Spezialflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis -3°C) und E-Heizelement ausgestattet.

Mit dem Bedienknopf „push & round“ wird drehend die gewünschte Temperatur 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 erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



Bedienknopf „push & round“ mit LED-Temperaturanzeige.

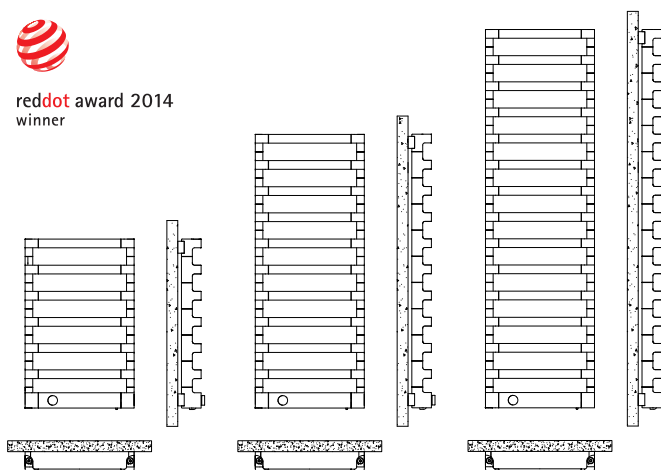


Abmessungen:
Bauhöhen: 775, 1255, 1735 mm
Baulängen (-breiten): 500 mm
Bautiefe: 107 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 124 - 131 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker
Armatur/en und Thermostat inklusive: ja

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	von 250 - 650 Watt
Elektroheizstab:	nein
Elektro-Heizkörper:	ja
Accessoires:	nein
Lichtapplikation:	nein



reddot award 2014
winner



Antonio Citterio



BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Angeletti Ruzza Design

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

Nach ihrem Abschluss in Industrial Design begann im Februar 1994 ihre Partnerschaft und sie eröffneten ihr eigenes Designstudio: angeletti ruzza Design.

Teilnahme an zahlreichen Wettbewerben, Gewinner von Preisen und Berichten. Sie leben und wirken in Rieti und sind für zahlreiche, renommierte italienische Unternehmen tätig.

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

Sequenze, ein Heizelement, das die Sprache der Moderne spricht, mit einer klaren und einfachen Form, die sich natürlich in alle architektonischen Umgebungen einfügt. Form und Funktion, Ruhe und Einfachheit sind die inspirierenden Musen der Kreation **M'ama**, die 2017 hergestellt wurde. M'ama ist reddot award winner 2018.

ANGELETTI & RUZZA



M'ama



M'ama 1400 x 550 mm, im Farbton Edelweiß (matt, Nr. 34)

M'ama

Arte-Designer-Heizkörper

Der Arte-Designer-Heizkörper steht für eine klare, schlichte Eleganz. M'ama ist nicht nur funktional, sondern erfüllt höchste ästhetische Kriterien.

Mit seinen zwei kubischen Körpern entsteht ein 3D-Effekt mit Ablagefunktion für Handtücher und Textilien. Dadurch wirkt M'ama wie eine moderne Form für das zeitgenössische Ambiente.

Die Anschlüsse und Befestigungen sind dezent hinter dem Heizkörper platziert.



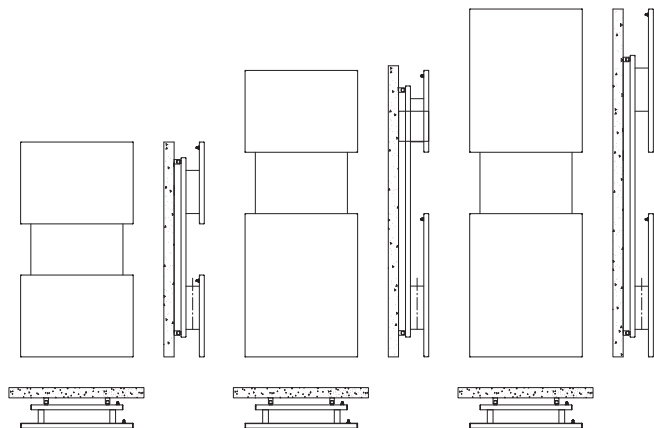
Designer: Silvana Angeletti und Daniele Ruzza



M'ama - Detailsicht

Abmessungen:
Bauhöhen: 1050, 1400, 1700 mm
Baulängen (-breiten): 550 mm
Bautiefe: 113 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 147 - 157 mm
Anschlüsse:
links und rechts hinter dem Heizkörper
Armatur/en und Thermostat inklusive:
ja, nicht sichtbar hinter dem Heizkörper

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 625 - 1022 Watt	
Elektroheizstab:	
nein	
Elektro-Heizkörper:	
nein	
Accessoires:	nein
Lichtapplikation:	nein



Sequenze



Sequenze 1735 x 500 mm im Farbton Weißperlmatallic (Nr. 16). Armatur und Thermostat nicht sichtbar hinter dem Heizkörper.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Sequenze

Arte-Designer-Heizkörper

Die Einschnitte lockern die Form auf und gestalten sie funktionell für den Gebrauch. Vor allem aber wissen sie das wahrgenommene Erscheinungsbild zu unterstreichen, da sie die Form dreidimensional und skulpturartig erscheinen lassen. Licht und Schatten verleihen diesem Objekt eine ihm innewohnende Spiritualität.

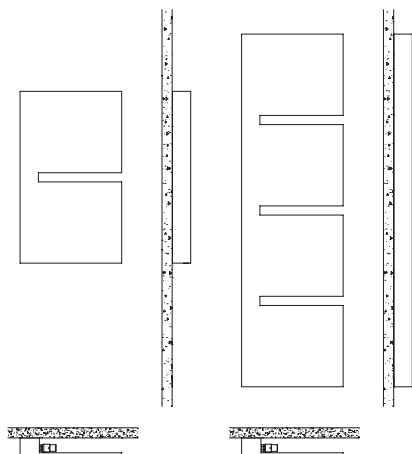
Sequenze komplett mit Ventilgarnitur mit 50 mm Anschluss und Thermostat unten links hinter der Front.



Sequenze 845 x 500 mm im Farbton Weiß matt RAL 9016 (Nr. Y5) mit Ventilschlussgarnitur und Thermostat hinter dem Heizkörper.

Abmessungen:
Bauhöhen: 845, 1735 mm
Baulängen (-breiten): 500 mm
Bautiefe: 90 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 90 mm
Anschlüsse:
links 50 mm, hinter dem Heizkörper
Armatur/en und Thermostat inklusive:
ja, nicht sichtbar hinter dem Heizkörper

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 350 - 730 Watt	
Elektroheizstab:	
nein	
Elektro-Heizkörper:	
ja, siehe Serie Sequenze EK	
Accessoires:	nein
Lichtapplikation:	nein



Designer: Silvana Angeletti und Daniele Ruzza

Sequenze EK



Sequenze EK 1735 x 500 mm, im Farbton Steinbeige Perlmatt (Nr. 2D) in Elektroausführung.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Sequenze EK



Arte-Designer-Heizkörper

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

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

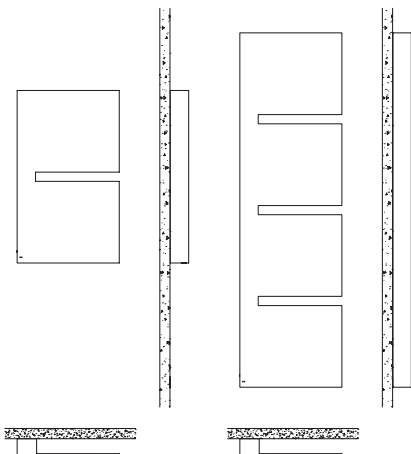
Sequenze EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



Sequenze EK 845 x 500 mm im Farbton Weißpermetallic (Nr. 16) in Elektroausführung.

Abmessungen:
Bauhöhen: 845, 1735 mm
Baulängen (-breiten): 500 mm
Bautiefe: 90 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 90 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker
Armatur/en und Thermostat inklusive:
ja, nicht sichtbar hinter dem Heizkörper

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	
von 260 - 520 Watt	
Elektroheizstab:	
nein	
Elektro-Heizkörper:	
ja	
Accessoires:	nein
Lichtapplikation:	nein



Designer: Silvana Angeletti und Daniele Ruzza



BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

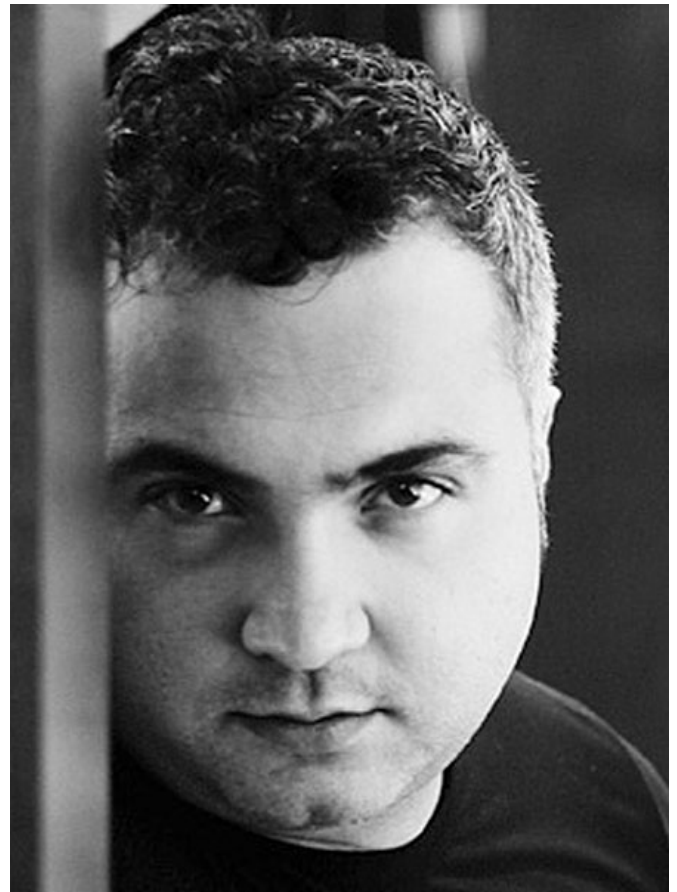
Domenico de Palo

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.

Nach Jahren als Art Director für verschiedene öffentliche und private Projekte begann er mit der Forschung im Bereich Industriedesign, Herstellung von Design-Projekten und Prototypen in Zusammenarbeit mit verschiedenen nationalen und internationalen Designern und Designunternehmen. Er wird häufig zu kulturellen Kunst- und Design-Veranstaltungen eingeladen.

2009 eröffnete er in Mailand die Türen zu "La Casa di Dodò" - ein Ausflug durch die Schönheit der Form, in der die Substanz in eine Sensation - ein Treffen mit den Urelementen von Wasser, Erde und Feuer - verwandelt wird.

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.



Quadraqua



Quadraqua 1828 x 300 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. 01) mit Thermostat Puro im Farbton Edelstahlmetallic.

Quadraqua

Arte-Designer-Heizkörper

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.

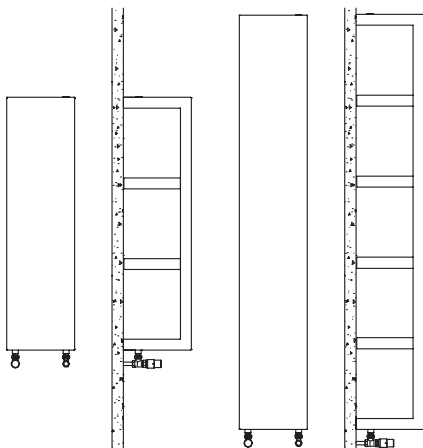
Quadraqua werden serienmäßig mit OV-Eckventilen und Thermostat Puro im Farbton Edelstahlmetallic geliefert.



Quadraqua 1828 x 300 mm im Farbton Weiß matt RAL 9016 (Nr. Y5) mit Thermostat Puro im Farbton Edelstahlmetallic.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1116, 1828 mm
Baulängen (-breiten): 300 mm
Bautiefe: 300 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 300 mm
Anschlüsse:
links und rechts von unten
Armatur/en und Thermostat inklusive: ja

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 417 - 656 Watt
Elektroheizstab:
nein
Elektro-Heizkörper:
ja, siehe Serie Quadraqua EK
Accessoires: nein
Lichtapplikation: nein



Domenico De Palo

Quadraqua EK



Quadraqua 1828 x 300 mm, Rubinrot matt (Nr. 7D)

Quadraqua EK



Arte-Designer-Heizkörper

Die reinelektrische Version des Quadraqua verknüpft die praktische Funksteuerung mit einem minimalistischen, jedoch ausgefallenem Design mit Zusatznutzen.

Die Fachböden des Quadraqua sind nicht direkt beheizt und für die Aufnahme von Badetüchern und Objekten gemacht.

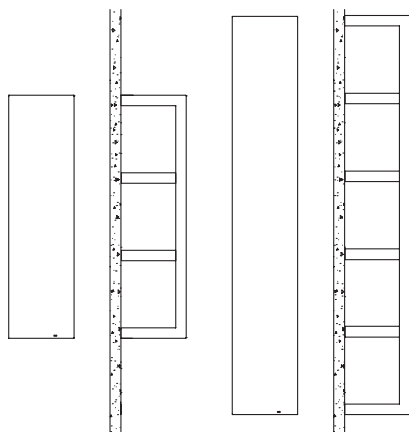
Quadraqua EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



Quadraqua 1116 x 300 mm, Weißperlmatallic (Nr. 16)

Abmessungen:
Bauhöhen: 1116, 1828 mm
Baulängen (-breiten): 300 mm
Bautiefe: 300 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 300 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker
Armatu/en und Thermostat inklusive: ja

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	von 330 - 500 Watt
Elektroheizstab:	nein
Elektro-Heizkörper:	ja
Accessoires:	nein
Lichtapplikation:	nein



Domenico De Palo

Lösungen für niedrige Systemtemperaturen



Relax Hybrid vertikal 1800 x 630 mm, Front und Korpus im Farbton Sand perl matt, Rahmen mittelgrau, Oberflächen-Farbcode Y4, optional mit LED.

Hybrid-Komfort-Heizkörper



Im Umfeld von hohen Anforderungen zur Steigerung der Gesamteffizienz und dem Abwenden von fossilen Brennstoffen verändern sich die Konzepte von Heizungsanlagen in Neubau und Bestand rasant. Aber was nützt die ökologisch wertvolle Heizungsanlage, wenn die Wärmeverteilung ins Stocken gerät?

Mit der Absenkung der Anlagentemperaturen reduziert sich die Konvektion (Luftbewegung durch/am Heizkörper) u.U. bis zum Stillstand. Wird nun die Luft mit Ventilatoren bewegt, trägt die Luft die Wärme vom Heizkörper in den Raum. Die Wärmeleistung des Heizkörpers kann somit um 30 bis 50 % gegenüber der natürlichen Konvektion erhöht werden. Man kann sagen: Je niedriger die Temperatur, desto größer der prozentuale Effekt der Leistungssteigerung durch Ventilatoren. So lassen sich auf kleinen Flächen an der Wand ohne große Bautiefen der Heizkörper, hohe Heizleistungen in den Raum übertragen.

Hierfür bietet BEMM die Lösungen:

- **Relax Hybrid**
Radiator und Gebläse-Wärmetauscher
- **Greenor XL**
künstlerischer Niedrigtemperatur-Heizkörper
- **Pawa H Boost**
mit Boost-Funktion für niedrige Anlagentemperaturen
- **Soul-S Air Mix und Xilo Air Mix**
mit Zusatzfunktion für schnelle Wärmeerzeugung



BEMM Relax Hybrid



Relax Hybrid vertikal 1800 x 630 mm, Front und Korpus im Farbton Agave samtmatt, Rahmen mittelgrau, Oberflächen-Farbcode 9N, optional mit LED. Kleine Abb. zeigt Touch-Bedienfeld.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Relax Hybrid



Hybrid-Komfort-Heizkörper

Relax Hybrid - Der leistungsstarke Ventilations-Heizkörper als Wärmeverteiler in zukunftsweisenden Heizungsanlagen.

Mit seiner sehr hohen Wärmeleistung ist Relax Hybrid in jeder Zentralheizung einsetzbar, insbesondere ist dieser aber für den Einsatz mit Wärmepumpen (Heizen und Kühlen - für reversible Wärmepumpen) bei niedrigen Systemtemperaturen konzipiert.

Außerdem steht Relax Hybrid mit seiner innovativen Technik für Heizen und Kühlen in einem Gerät, mit reversibler Wärmepumpe und ohne Kühlmittel.

Über das Touch-Bedienfeld stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur, die Betriebsart (Heizen oder Kühlen) und die Geschwindigkeitsstufe des Lüfters ein. Für die Frontplatte und den Korpus des Relax Hybrids sind 6 Farbtöne wählbar. Jeder Relax Hybrid ist mit einem mittelgrauen Rahmen versehen. Optional ist Relax Hybrid mit einem LED-Rahmen als Akzentbeleuchtung verfügbar.

Oberflächen für Relax Hybrid:



Agave samtmatt Code 9N



Softweiß matt Code J8



Lichtgrau samtmatt Code 8N



Sand perl matt Code Y4



Mittelgrau perl matt Code 4D



Schwarzperl matt Code 30

Abmessungen:

Bauhöhen: 650, 1800 mm

Baulängen (-breiten): 920, 1120, 1320 mm für Bauhöhe 650 mm sowie 630 mm für Bauhöhe 1800 mm

Bautiefe: 107 mm

Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 0 mm

Anschlüsse:

flexible Schläuche DN15 (1/2") auf DN20 (3/4"),
elektrischer Anschluss 230 V

Wärmeleistung nach DIN EN 442:

von 1403 bis 2028 Watt (Ventilatoren im Nacht-Modus)

von 2394 bis 3529 Watt (Ventilatoren im Auto-Modus)

von 2675 bis 3946 Watt (Ventilatoren im Boost-Modus)

Kühlleistung bei 7/12/27° C:

von 321 bis 473 Watt (Ventilatoren im Auto-Modus)

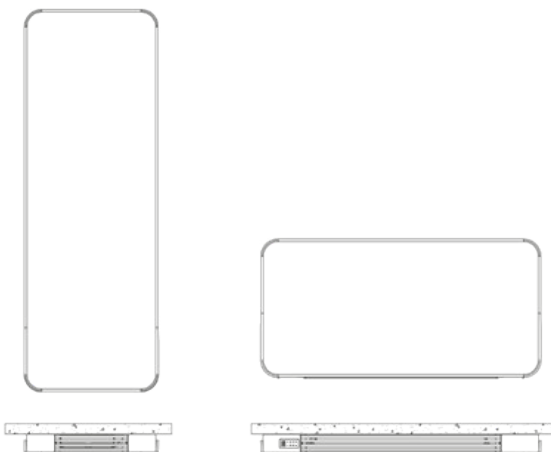
von 687 bis 877 Watt (Ventilatoren im Auto-Modus)

von 797 bis 1004 Watt (Ventilatoren im Auto-Modus)

Elektro-Heizkörper: nein

Accessoires: nein

Lichtapplikation: optional mit LED-Rahmen



Relax Hybrid vertikal im Detail, Oberfläche Y4, optional mit LED.



Designer: Dario Tanfoglio

BEMM Soul-S Air Mix



Soul-S Air Mix 1848 x 550 mm im Farbton Pastellblau matt RAL 5024 (Nr. 1V) mit integriertem Heizlüfter und bauseitigem MEP-Ventil mit Thermostat Puro verchromt.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Soul-S Air Mix



Hybrid-Komfort-Heizkörper

Soul-S Air Mix - Der asymmetrische Hybrid-Komfort-Badheizkörper im flächigen Design steht für Komfort und Funktionalität.

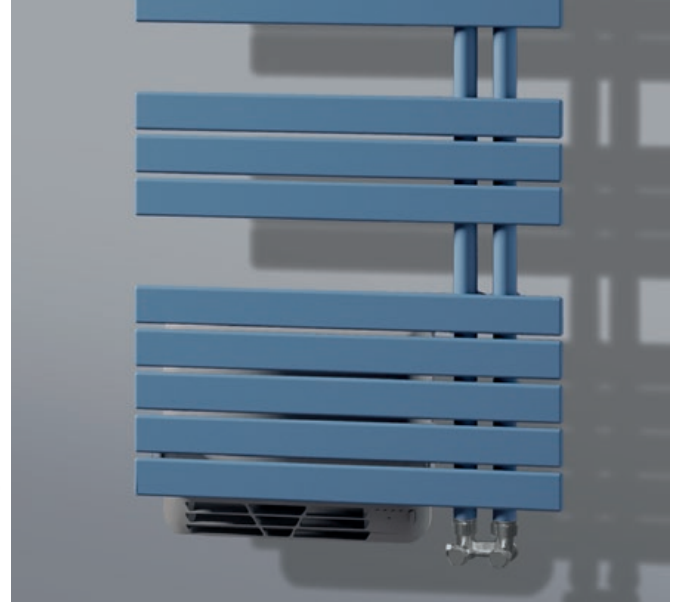
In Niedertemperaturanlagen (z. B. mit Wärmepumpe) lassen sich Soul-S Air Mix parallel zur Fußbodenheizung ohne Ventil als Handtuchwärmer integrieren. Wenn die Zentralheizung keine Wärme liefert, kann der Heizlüfter bei Bedarf schnell für komfortable Wärme sorgen.

Der integrierte Heizlüfter (1.000 Watt) für rein elektrischen Betrieb, ermöglicht eine schnelle Erwärmung des Raums zu jeder Jahreszeit, unabhängig von der Heizperiode und der Zentralheizung.

Über die optional verfügbare Funkfernbedienung lassen sich bequem Tages- und Wochenprogramme sowie personalisierbare Programme oder z.B. eine Urlaubsfunktion einstellen.



Soul-S Air Mix sind nicht wendbar. Bei der Bestellungen muss bereits beachtet werden, ob der Heizkörper mit offener Seite links oder rechts montiert werden soll.

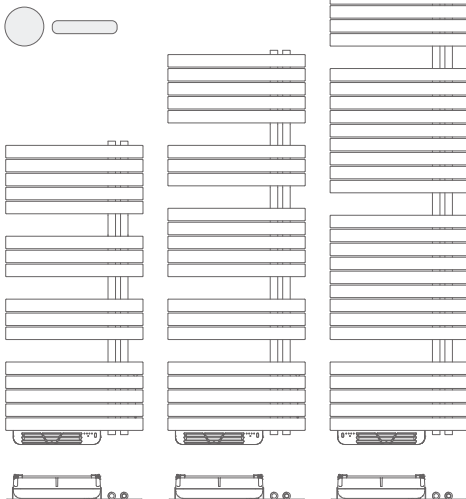


Soul-S Air Mix 1848 x 550 mm im Farbton Pastellblau matt RAL 5024 (Nr. 1V) Ausführung rechts (UBB) mit integriertem Heizlüfter, bauseits Hahnblock.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1176, 1540, 1848 mm
Baulängen (-breiten): 550 mm
Bautiefe: 110 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 114 - 130 mm
Anschlüsse:
DN 15 links und rechts von unten.

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 505 bis 825 Watt
Heizleistung Heizlüfter:
1000 Watt
Elektroheizstab: nein
Elektro-Heizkörper: nein
Accessoires: nein
Raumteiler: nicht möglich
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



Integrierter Heizlüfter

BEMM Xilo Air Mix



Xilo Air Mix 1744 x 606 mm im Farbton Salbeigrün matt RAL 9021 (Nr. 2V) mit integriertem Heizlüfter.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Xilo Air Mix



Hybrid-Komfort-Heizkörper

Xilo Air Mix - Der Hybrid-Komfort-Badheizkörper im flächigen Design steht für Komfort und Funktionalität.

In Niedertemperaturanlagen (z. B. mit Wärmepumpe) lassen sich Xilo Air Mix parallel zur Fußbodenheizung ohne Ventil als Handtuchwärmer integrieren. Wenn die Zentralheizung keine Wärme liefert, kann der Heizlüfter bei Bedarf schnell für komfortable Wärme sorgen.

Der integrierte Heizlüfter (1.000 Watt) für rein elektrischen Betrieb, ermöglicht eine schnelle Erwärmung des Raums zu jeder Jahreszeit, unabhängig von der Heizperiode und der Zentralheizung.

Über die optional verfügbare Funkfernbedienung lassen sich bequem Tages- und Wochenprogramme sowie personalisierbare Programme oder z.B. eine Urlaubsfunktion einstellen.

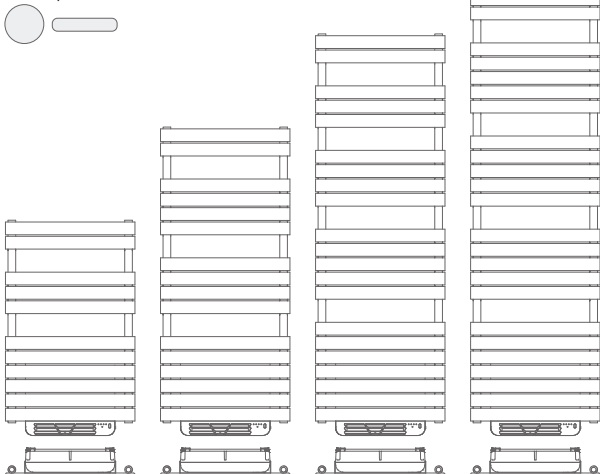


Xilo Air Mix inklusive integriertem Heizlüfter.

Abmessungen:
Bauhöhen: 792, 1156, 1520, 1744 mm
Baulängen (-breiten): 506 mm für Bauhöhen 792, 1156, 1520 mm, sowie 606 mm für Bauhöhen 1520, 1744 mm
Bautiefe: 110 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 114 - 130 mm
Anschlüsse:
DN 15 links und rechts von unten.

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 412 bis 986 Watt	
Heizleistung Heizlüfter:	
1000 Watt	
Elektroheizstab:	nein
Elektro-Heizkörper:	nein
Accessoires:	nein
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



Integrierter Heizlüfter

BEMM Badwärmer ...



Monochromes Design im Badezimmer mit Plawa Purline 1800 x 625 mm, optional mit 2 Handtucharmen Purline und Thermostat Testa, alles komplett im Farbton Schwarz samt matt (Nr. K1) sowie LED-Hinterleuchtung neutralweiß.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

... Design und Komfort im Bad



Exklusive BEMM-Formen fürs Badezimmer

Elegantes, markantes Design.



Einrichtungsstil "organisch/rund und flach":
Page - Abgerundete Ecke, keine Kanten, S. 90



Einrichtungsstil "puristisch und eckig":
Ceroc - Rechteckrohre, S. 132



Einrichtungsstil "eckig plan":
BEMM Triola - Puristisches Design, S. 92



Einrichtungsstil "organisch/rund":
Ellipsis B - Ellipsenförmige Profilrohre, S. 128



Einrichtungsstil "plan und organisch":
BEMM ChaCha - Paneelovalrohre, S. 140



Einrichtungsstil "puristisch und plan":
BEMM Plawa, hier: Glas-Edition, S. 98

BEMM Badheizkörper - passend zu Ihrem Einrichtungsstil.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Badwärmer mit erhöhtem Korrosionsschutz

Für den Spritzbereich und für Walk-In-Duschen.



Blues 1400 x 500 mm in Oberfläche Edelstahl poliert (IS), Ventil verchromt, siehe Seite 96.

- **Edelstahl-Badwärmer Blues:**

Blues sind gefertigt aus Edelstahl. Edelstahl (1.4301) bietet einen höheren Korrosionsschutz. Verfügbar in den Ausführungen Edelstahl poliert oder Edelstahl satiniert.

- **Badwärmer Triola, Ellipsis B, Ceroc, Asymo, ChaCha, Habanera, Cobo, Rondo V und Rondo S, Kart Plus, Ares EK-M, Ares EK-R, Mido Q, Mido, BMS, Mido Arc auch in der Ausführung GZ, galvanisch verzinkt:**

Die galvanische Verzinkung bietet hohen Widerstand gegen Korrosion und beeinträchtigt nicht die Optik und Haptik der umweltfreundlichen, emissionsfreien Epoxyd-Pulverbeschichtung. Das Ergebnis ist ein widerstandsfähiges, griffsympathisches Oberflächen-Finish für hohe optische Ansprüche. **Diese Ausführung ist auch geeignet für Waschräume in öffentlichen Einrichtungen und Unternehmen.**

- **Planheizwand Plawa GZE, galvanisch verzinkt + Edelstahl:**

Die Heizungsausführungen der Plawa Purline/Softline und Plawa SPA Pur/Soft sind auch in der Feuchtraumausführung „galvanisch verzinkt + Edelstahl“, bestehend aus galvanisch verzinktem Grundkörper und pulverbeschichteter Edelstahlfront, lieferbar. Diese einzigartige Materialkombination bietet den ganz besonderen Korrosionsschutz und **ist geeignet für Waschräume in öffentlichen Einrichtungen und Unternehmen.**



BEMM Asymo GZ mit optionalem BEMM-M-Ventil Purline, siehe Seite 134



BEMM Kart Plus 1 mit optionalem BEMM-M-Ventil Purline, siehe Seite 160



BEMM Plawa Purline GZE, optional mit Handtucharmen und LED-Hinterleuchtung, siehe Seite 102

BEMM Page



BEMM Page 1770 x 600 mm mit M-Ventil Purline, alles im Farbton Braunbeige perl matt (Nr. 2C).

BEMM Page

Der extraflache Top-Badwärmer.

Page schwebt, wie aus einem flachen Bauteil gegossen, mit seiner schlanken Silhouette leicht vor der Wand!

Der extrem flache Top-Badwärmer aus eleganten Flachprofilrohren 70 x 11 mm, die übergangslos verbunden sind. Je nach Baugröße verfügt Page über 2 bis 3 Öffnungen für das bequeme Einhängen von Handtüchern.

Die Befestigungen sind unauffällig hinter den Sammelrohren platziert. Serienmäßig mit Mittenanschluss.

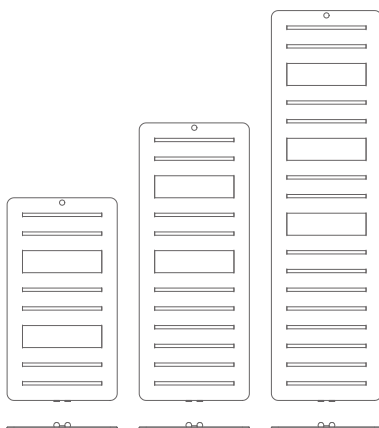
Page sind ausschließlich in den BEMM-Exklusivfarbtönen lieferbar.



BEMM Page 1770 x 500 mm im Farbton Schwarz samtmatt (Nr. K1) mit M-Ventil Purline in Oberfläche verchromt.

Abmessungen:
Bauhöhen: 920, 1260, 1770 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Bautiefe des Profilrohrs: 11 mm, Bautiefe am Anschluss: 36 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 64 - 74 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig von unten

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 396 bis 884 Watt	
Elektroheizstab:	
nein	
Elektro-Heizkörper:	
nein	
Accessoires:	nein
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein



Page im Detail - organisch/rund und extraflach. Abb. 1770 x 600 mm im Farbton Braunbeige perl matt (Nr. 2C).

BEMM Triola



Triola 1844 x 600 mm mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Taubenblau samtmatt (Nr. 4P).

BEMM Triola

Der asymmetrische Top-Badwärmer im flächigen Design, puristisch und eckig.

BEMM Triola - allseits eckig und pur.

Die horizontal angeordneten Flachprofilrohre 70 x 11 mm, die senkrechten Quadratrohre und die kleinen Rechteckverkleidungen der Sammelrohre geben dem Triola sein außergewöhnliches Design.

Die Befestigungen sind unauffällig hinter dem Sammelrohren platziert.

Wenden/drehen über Kopf ermöglicht offene Seite rechts oder links.

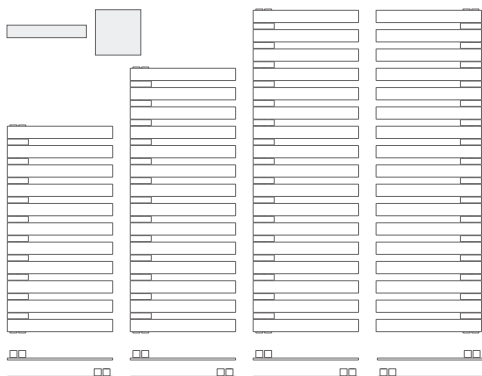


BEMM Triola Elektro-Badwärmer 1844 x 600 mm mit Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1184, 1514, 1844 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Bautiefe: 52 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 92 - 107 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm einseitig von unten

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 541 bis 916 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten, zusammen mit MEP-Ventil
Elektro-Heizkörper:
6 Bautypen (Größen), 600 bis 1000 Watt
Accessoires: nein
Raumteiler: nicht möglich
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



BEMM Triola M



Triola M 1844 x 600 mm Ausführung "N" mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Titangraumetallic RAL 9023 (Nr. L3).

BEMM Triola M

Der asymmetrische, flächige Top-Badwärmer mit Mittenanschluss.

BEMM Triola - allseits eckig und pur.

Der asymmetrische Badwärmer Triola – mit dem flächichigen Design – in der Ausführung M (mit Mittenanschluss).

Auf Kundenwunsch stehen folgende Ausführungen zur Verfügung:

N = Sammelrohre rechts, offene Seite links

L = Sammelrohre links, offene Seite rechts

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

Ein perfektes Gesamtbild entsteht, wenn das BEMM-M-Ventil Purline in Chrom, weiß oder im Farbton des Heizkörpers für den Anschluss verwendet wird.

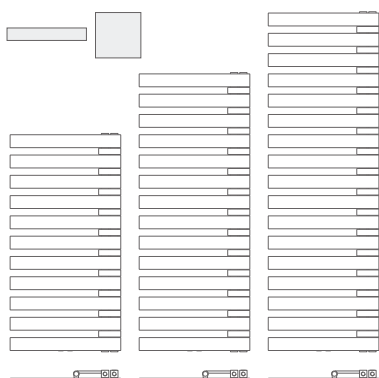


Triola M 1844 x 600 mm Ausführung "L" mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Weiß RAL 9016.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1184, 1514, 1844 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Bautiefe: 52 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 92 - 107 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig von unten

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 541 bis 916 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten
Elektro-Heizkörper:
6 Bautypen (Größen), 600 bis 1000 Watt
Accessoires: nein
Raumteiler: nicht möglich
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



Triola M 1844 x 600 mm Ausführung "L" - Rohrprofil

BEMM Blues



Blues 1400 x 500 mm in Oberfläche Edelstahl poliert (Nr. IS), Ventil verchromt.

BEMM Blues

Der asymmetrische Top-Badwärmer für den puristischen Einrichtungsstil.

Blues ist das neue puristische Badheizkörper-Design von BEMM.

Die horizontal angeordneten Rechteckrohren 30 x 15 mm und die senkrechten Quadratrohre geben dem Blues sein außergewöhnliches Design. Allseits eckig und pur.

Die Befestigungen sind unauffällig hinter den Sammelrohren platziert.

Wenden/drehen über Kopf ermöglicht offene Seite rechts oder links.

Blues sind gefertigt aus Edelstahl. Edelstahl (1.4301) bietet einen höheren Korrosionsschutz. Blues ist geeignet für den Spritzbereich von Walk-In-Duschen.

BEMM Blues gibt es in den Oberflächen:

- Edelstahl poliert (Nr. IS)
- Edelstahl satiniert (Nr. AS)

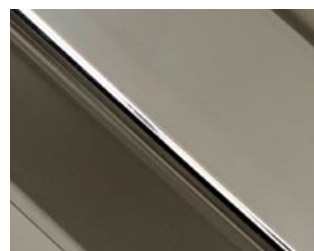
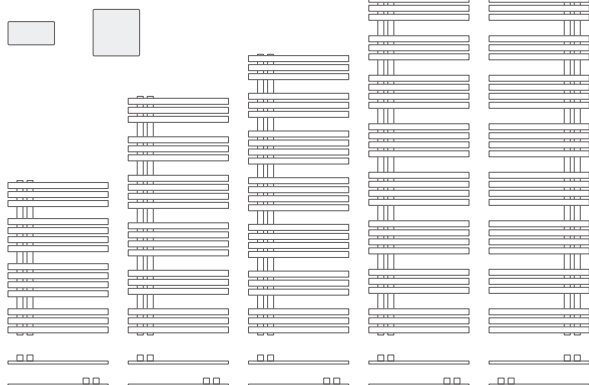


Blues E 1400 x 500 mm in Oberfläche Edelstahl poliert (Nr. IS), hier wahlweise mit Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone, Gehäuse weiß, ZEPPEL04CR.

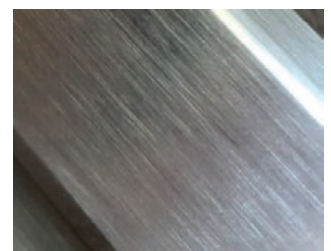
Abmessungen:
Bauhöhen: 770, 1190, 1400, 1700 mm
Baulängen (-breiten): 500 mm
Bautiefe: 45 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 85 - 100 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm einseitig von unten

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 224 bis 460 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten, zusammen mit MEP-Ventil
Elektro-Heizkörper:
3 Bautypen (400 Watt)
Accessoires: nein
Raumteiler: nicht möglich
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



BEMM Blues Oberfläche Edelstahl poliert (Nr. IS)



BEMM Blues Oberfläche Edelstahl satiniert (Nr. AS)

BEMM Plawa Purline Glas-Edition



Plawa Purline Glas-Edition 1800 x 495 mm im Farbton Schwarz samtmatt (Nr. K1) und Front „Glas blaugrau, brillant (Oberflächencode SUG)“, optional LED-Hinterleuchtung neutralweiß, Handtucharmen Purline im Farbton Schwarz samtmatt (Nr. K1) und Thermostat Puro.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Plawa Purline Glas-Edition

Der puristische Bad/Raumwärmer in 9 Glas-Fronten.

Ein besonderes Highlight ist die Glas-Edition für Plawa Purline. Der Bestseller mit der planen Front, den feinen Seitenlinien und den seitlichen Schatten-(Licht)fugen ist mit 9 Glas-Fronten verfügbar.

Optional auszustatten mit LED-Hinterleuchtung Warmweiß oder Neutralweiß als Design- und Orientierungslicht.
Gebrauchsmuster Nr. 202011109465.4,
Geschmacksmuster Nr. 001942178.

Die optionalen Handtucharme Purline sind in den Oberflächen Chrom, Edelstahl, Weiß und farbig verfügbar. In beliebiger Anzahl und beliebiger Höhe links und/oder rechts zu montieren.

Zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab möglich.



Detailansicht Plawa Purline Glas 1800 x 495 mm im Farbton Toffeemetallic (Nr. TM) und Front „Glas braun light, brillant (Oberflächencode SBG)“, optional Thermostat Puro.



Plawa Purline Glas 1800 x 495 mm im Farbton Toffeemetallic (Nr. TM) und Front „Glas braun light, brillant (Oberflächencode SBG)“, optional LED-Hinterleuchtung warmweiß, Handtucharm Purline in Edelstahl, Thermostat Puro.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1200, 1500, 1800, 2000 mm
Baulängen (-breiten): 495, 625, 755 mm
Bautiefe: 60 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 80 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig unten verdeckt

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 760 bis 1874 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten (bivalent)	
Elektro-Heizkörper:	
2 Bautypen (Größen), 530 - 680 Watt	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	ja, Hinterleuchtung

9 Glas-Fronten wählbar:

Glas rot brillant Code „SRG“	Glas blaugrau brillant Code „SUG“	Glas graumetallic brillant Code „SGG“	Glas braun light brillant Code „SBG“	Glas beige light brillant Code „SEG“	Spiegel brillant Code „SPK“	Glas weiß brillant Code „SWG“	Glas schwarz brillant Code „SCG“	Glas geätzt matt schwarz Code „SCM“ (auch als Kreidetafel geeignet *)
---------------------------------	--------------------------------------	--	---	---	--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	---

*) Ausführung Glas geätzt matt schwarz auch geeignet als Kreidetafel (Hinweis: Nur abwaschbare Tafelkreise verwenden und an unauffälliger Stelle testen).

BEMM Plawa Purline Glas EK-M



Plawa Purline Glas EK-M 1800 x 625 mm, Heizkörper im Farbton Schwarz samtmatt (Nr. K1), Front „Glas beige light (Oberflächencode SEG)“, optional 2 Handtucharme Purline im Farbton Schwarz samtmatt (Nr. K1) und LED-Hinterleuchtung.
Kleine Abb.: Inklusive Regler für die Leistungssteuerung (0 - 100 %) der Heizleistung zur Veränderung/Einstellung der Oberflächentemperatur.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Plawa Purline Glas EK-M



Der puristische Elektrokomplett-Bad/Raumwärmer in 9 Glas-Fronten.

Der puristische, plane Top-Badwärmer in 9 edlen Glas-Fronten ist neu auch als Elektrokomplett-Heizkörper lieferbar.

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

Mit der Oberflächen-Temperatursteuerung stehen Plawa Purline Glas EK-M für wahlweise Temperatur/Leistungssteuerung und ermöglichen damit eine Energieeinsparung. Die Oberflächentemperatur wird von der Raumtemperatur bis zu max. ca. 75°C stufenlos eingestellt.

Optionale Erweiterung zum Einzelraumheizgerät gemäß Ökodesignrichtlinie mit Ergänzung:

- a) Funk-Nachrüstset Komfort
- b) Funk-Nachrüstset Economy, ergänzt um bauseitige Wochenzeitschaltuhr für die Ausschaltzeiten
- c) Durch bauseits ergänztes Smart-Home-System.



Plawa Purline Glas EK-M 1800 x 495 mm im Farbton Samtmetallicgraphit (Nr. YA) und Front „Spiegel (Oberflächencode SPK)“ sowie optional mit Handtucharmen Purline, verchromt und LED.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1800 mm
Baulängen (-breiten): 495, 625 mm
Bautiefe: 60 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 80 mm
Anschlüsse:
-

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	
von 530 bis 680 Watt	
Elektrokomplett-Heizkörper EK:	
2 Bautypen (Größen), 530 - 680 Watt	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	ja, Hinterleuchtung

9 Glas-Fronten wählbar:

Glas rot brillant Code „SRG“	Glas blaugrau brillant Code „SUG“	Glas graumetallic brillant Code „SGG“	Glas braun light brillant Code „SBG“	Glas beige light brillant Code „SEG“	Spiegel brillant Code „SPK“	Glas weiß brillant Code „SWG“	Glas schwarz brillant Code „SCG“	Glas geätzt matt schwarz Code „SCM“ (auch als Kreidetafel geeignet *)
------------------------------------	---	---	--	--	-----------------------------------	-------------------------------------	--	--

*) Ausführung Glas geätzt matt schwarz auch geeignet als Kreidetafel (Hinweis: Nur abwaschbare Tafelkreise verwenden und an unauffälliger Stelle testen).

BEMM Plawa Purline



BEMM Plawa Purline 1800 x 625 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) mit 2 Handtucharmen Purline in Oberfläche Chrom sowie LED-Hinterleuchtung.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Plawa Purline

Zeitloses, puristisches Design.

BEMM Plawa Purline mit planer Front, feinen Seitenlinien und seitlichen Schatten-(Licht)fugen. Die Seiten der Front sind im 60° Winkel nach innen gestellt und lassen eine Fuge zur Wand für Schatten und Licht frei.

Optional mit LED-Hinterleuchtung Warmweiß (2700 K) oder Neutralweiß (4000 K).
Gebrauchsmuster Nr. 202011109465.4,
Geschmacksmuster Nr. 001942178.

Plawa gibt es speziell mit elektropolierter, fein geschliffener Edelstahlfront, aber auch in 52 BEMM-Farbtönen (Brillant-, Metallic- und Matt-Farbtöne). Optional in Feuchtraumausführung "verzinkt+Edelstahl" (siehe Seite 89).

Die optionalen Handtucharme Purline sind in den Oberflächen Chrom, Edelstahl, Weiß und farbig verfügbar. In beliebiger Anzahl und beliebiger Höhe links und/oder rechts zu montieren.

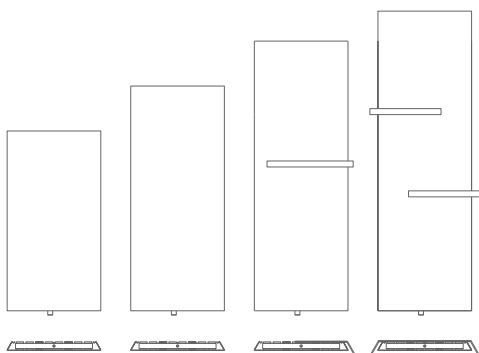
Zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab möglich.



BEMM Plawa Purline 1800 x 495 mm im Farbton Toffeemetallic (Nr. TM), optional mit LED-Hinterleuchtung.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1200, 1500, 1800, 2000 mm
Baulängen (-breiten): 495, 625, 755 mm
Bautiefe: 60 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 80 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig unten verdeckt

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 760 bis 1874 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten (bivalent)	
Elektro-Heizkörper:	
4 Bautypen (Größen), 530 - 850 Watt	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	ja, Hinterleuchtung



Plawa Purline (Abb. Farbton Samtmetallicgrahit, Nr. YA) mit dem auf das Design des Heizkörpers abgestimmten Handtucharm Purline (Abb. Edelstahl).

Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm **BEMM**

BEMM Plawa Purline EK-M



BEMM Plawa Purline EK-M 1800 x 495 mm im Farbton Samtmetalllicgraphit (Nr. YA) mit 2 Handtucharmen in Edelstahl sowie LED-Hinterleuchtung.

BEMM Plawa Purline EK-M



Der puristische Elektrokomplett-Heizkörper.

In Design und Ausstattungsmöglichkeiten entsprechen die Plawa Elektro Purline der erfolgreichen Heizungsausführung. In der Konstruktion unterscheiden sie sich deutlich. Plawa EK-M sind nicht mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Die Erwärmung erfolgt schnell und energieeffizient durch eine elektrisch doppelt isolierte Heizmatte, rückseitig verteilt über die Frontfläche.

Mit der Oberflächen-Temperatursteuerung stehen Plawa Purline EK-M für wahlweise Temperatur/Leistungssteuerung und ermöglichen damit eine Energieeinsparung. Die Oberflächentemperatur wird von der Raumtemperatur bis zu max. ca. 75°C stufenlos eingestellt.

Optionale Erweiterung zum Einzelraumheizgerät gemäß Ökodesignrichtlinie mit Ergänzung:

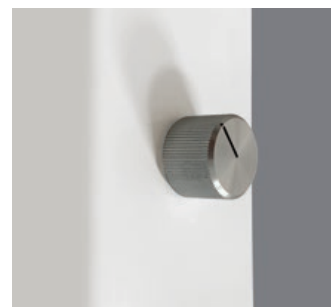
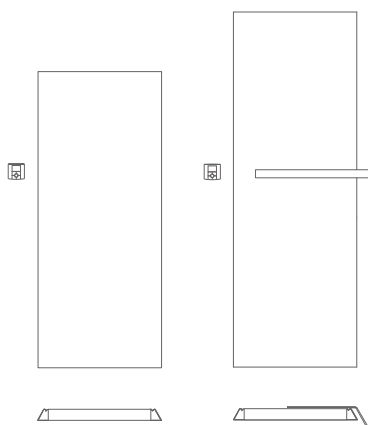
- a) Funk-Nachrüstset Komfort
- b) Funk-Nachrüstset Economy, ergänzt um bauseitige Wochenzeitschaltuhr für die Ausschaltzeiten
- c) Durch bauseits ergänztes Smart-Home-System.



BEMM Plawa Purline EK-M 1800 x 495 mm im Farbton Toffeemetallic (Nr.TM), optional mit 2 Handtucharmen in Edelstahl sowie LED-Hinterleuchtung.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1500, 1800 mm
Baulängen (-breiten): 495, 625 mm
Bautiefe: 60 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 80 mm
Anschlüsse:
-

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	
von 530 bis 680 Watt	
Elektrokomplett-Heizkörper EK:	
2 Bautypen (Größen), 530 - 680 Watt	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	ja, Hinterleuchtung



Inklusive Regler für die Leistungssteuerung (0 - 100 %) der Heizleistung zur Veränderung/Einstellung der Oberflächentemperatur.

BEMM Plawa Softline



BEMM Plawa Softline 1800 x 600 mm im Farbton Toffeemetallic (Nr. TM) mit 2 Handtucharmen Softline in Oberfläche verchromt sowie LED-Hinterleuchtung.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Plawa Softline

Organisches Softline-Design.

BEMM Plawa Softline mit halbrunden Seitenlinien und seitlichen Schatten-(Licht)fugen. Das organische Design ergänzt optimal entsprechend gestaltete Bäder und Wohnräume.

Optional mit LED-Hinterleuchtung Warmweiß (2700 K) oder Neutralweiß (4000 K).

Gebrauchsmuster Nr. 202011109465.4,
Geschmacksmuster Nr. 001942178.

Plawa gibt es speziell mit elektropoliertes, fein geschliffener Edelstahlfront, aber auch in 52 BEMM-Farbtönen (Brillant-, Metallic- und Matt-Farbtöne). Optional in Feuchtraumausführung "verzinkt+Edelstahl" (siehe Seite 89).

Die optionalen Handtucharme Softline sind Accessoires in den Oberflächen Chrom, Edelstahl, Weiß und farbig. In beliebiger Anzahl und in beliebiger Höhe links und/oder rechts zu montieren.

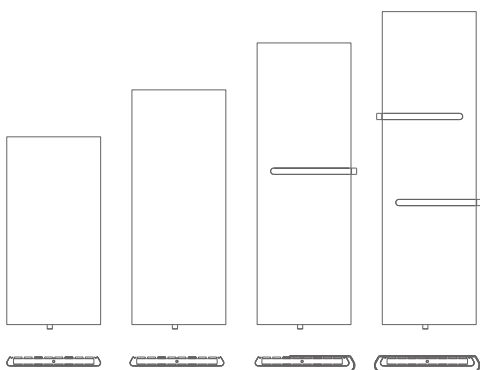
Zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab möglich.



BEMM Plawa Softline 1800 x 600 mm in Feuchtraumausführung GZE, Edelstahlfront pulverbeschichtet im Farbton Nordseeblau perl matt (Nr. 1P) mit 2 Handtucharmen Softline in Edelstahl.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1200, 1500, 1800, 2000 mm
Baulängen (-breiten): 470, 600, 730 mm
Bautiefe: 60 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 80 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig unten verdeckt

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 760 bis 1874 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten (bivalent)	
Elektro-Heizkörper:	
4 Bautypen (Größen), 530 - 850 Watt	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	ja, Hinterleuchtung



BEMM Plawa Softline können optional mit dem auf das Design des Heizkörpers abgestimmten Handtucharm Softline ausgestattet werden.

BEMM Plawa Softline EK-M



BEMM Plawa Softline EK-M 1800 x 470 mm mit 1 Handtucharm Softline im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) sowie LED-Hinterleuchtung.
Kleine Abb.: Inklusive Regler für die Leistungssteuerung (0 - 100 %) der Heizleistung zur Veränderung/Einstellung der Oberflächentemperatur.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Plawa Softline EK-M



Der Elektrokomplett-Heizkörper im organischen Design.

In Design und Ausstattungsmöglichkeiten entsprechen die Plawa Elektro Softline der erfolgreichen Heizungsausführung. In der Konstruktion unterscheiden sie sich deutlich. Plawa EK sind nicht mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Die Erwärmung erfolgt schnell und energieeffizient durch eine elektrisch doppelt isolierte Heizmatte, rückseitig verteilt über die Frontfläche.

Mit der Oberflächen-Temperatursteuerung stehen Plawa Softline EK-M für wahlweise Temperatur/Leistungssteuerung und ermöglichen damit eine Energieeinsparung. Die Oberflächentemperatur wird von der Raumtemperatur bis zu max. ca. 75°C stufenlos eingestellt.

Optionale Erweiterung zum Einzelraumheizgerät gemäß Ökodesignrichtlinie mit Ergänzung:

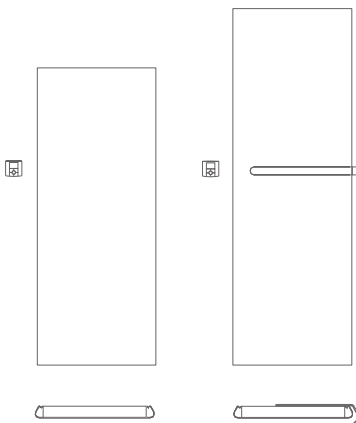
- a) Funk-Nachrüstset Komfort
- b) Funk-Nachrüstset Economy, ergänzt um bauseitige Wochenzeitschaltuhr für die Ausschaltzeiten
- c) Durch bauseits ergänztes Smart-Home-System.



BEMM Plawa Softline EK-M 1800 x 600 mm im Farbton Nordseeblau perl matt (Nr. 1P) mit 2 Handtucharmen Softline in Edelstahl.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1500, 1800 mm
Baulängen (-breiten): 470, 600 mm
Bautiefe: 60 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 80 mm
Anschlüsse:
-

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	
von 530 bis 680 Watt	
Elektrokomplett-Heizkörper EK:	
2 Bautypen (Größen), 530 - 680 Watt	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	ja, Hinterleuchtung



BEMM Plawa Softline können optional mit dem auf das Design des Heizkörpers abgestimmten Handtucharm Softline ausgestattet werden.

BEMM Plawa SPA Pur



BEMM Plawa SPA Pur 1800 x 625 mm im Farbton Schwarz samtmatt (Nr. K1) mit Thermostat Puro sowie optionaler LED-Hinterleuchtung.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Plawa SPA Pur

Das puristische Design.

BEMM Plawa SPA Pur ist der Badwärmer 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 oder Neutralweiß.

Gebrauchsmuster Nr. 202011109465.4,
Geschmacksmuster Nr. 001942178.

Plawa SPA Pur gibt es in 52 BEMM-Farbtönen. Es stehen viele Brillant-, Metallic- und Matt-Farbtöne zur Verfügung, siehe Farbpalette auf Seite 205.

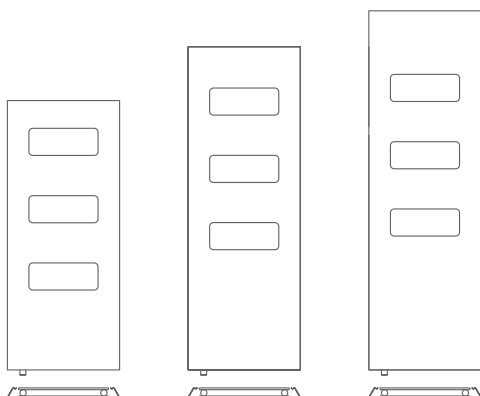
Zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab möglich.



BEMM Plawa SPA Pur E 1800 x 625 mm im Farbton Silbermetallic (Nr. SM), optional mit LED-Hinterleuchtung. Reinelektrisch mit Elektroheizstab Komfort.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1500, 1800, 2000 mm
Baulängen (-breiten): 525, 625, 775 mm
Bautiefe: 60 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 84 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig unten verdeckt

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 534 bis 1080 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten
Elektro-Heizkörper:
9 Bautypen (Größen), 400 - 1000 Watt
Accessoires: nein
Raumteiler: nicht möglich
Lichtapplikation: ja, Hinterleuchtung



BEMM Plawa SPA Soft



BEMM Plawa SPA Soft 1800 x 600 mm im Farbton Toffeemetallic (Nr. TM) mit Thermostat Puro sowie optionaler LED-Hinterleuchtung.

BEMM Plawa SPA Soft

Das organische Softline-Design.

BEMM Plawa SPA Soft ist der Badwärmer 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 oder Neutralweiß.

Gebrauchsmuster Nr. 202011109465.4,
Geschmacksmuster Nr. 001942178.

Plawa SPA Soft gibt es in 52 BEMM-Farbtönen. Es stehen viele Brillant-, Metallic- und Matt-Farbtöne zur Verfügung, siehe Farbpalette auf Seite 205.

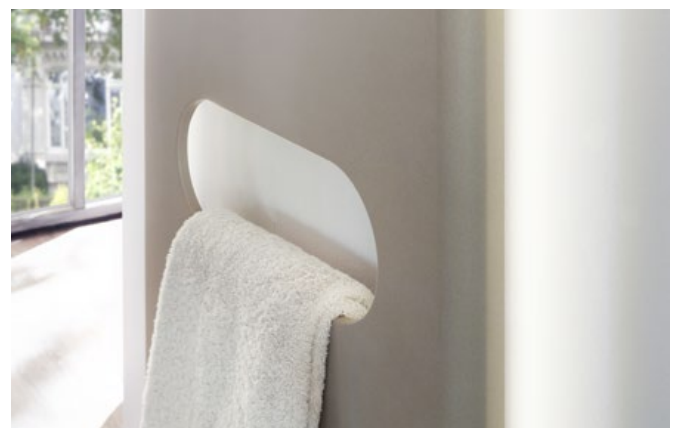
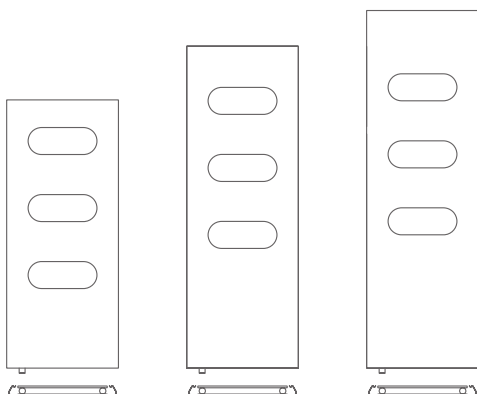
Zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab möglich.



BEMM Plawa SPA Soft 1800 x 600 mm im Farbton Weiß matt RAL 9016 mit Thermostat Puro sowie optionaler LED-Hinterleuchtung.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1500, 1800, 2000 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600, 750 mm
Bautiefe: 60 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 84 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig unten verdeckt

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 534 bis 1080 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektro-Heizkörper:	
9 Bautypen (Größen), 400 - 1000 Watt	
Accessoires:	nein
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	ja, Hinterleuchtung



BEMM Plawa mit LED-Ambiente



Plawa Purline Glas-Edition 1800 x 495 mm im Farbton Toffee metallic (Nr. TM) und Front „Glas braun light, brillant (Oberflächencode SBG)“, optional LED-Hinterleuchtung neutralweiß, Handtucharmen Purline im Farbton Schwarz samtmatt (Nr. K1) und Thermostat Testa in Schwarz samtmatt (unauffällig).

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM LED-Ambiente: Das Original

Verzaubert Badezimmer, bietet Sicherheit in der Nacht.

2005 schuf BEMM eine völlig neue Dimension: Wärme und Licht - ambitioniertes, individualisiertes Heizkörper-Design mit Hilfe der LED-Lichttechnik.

Die Top-Badwärmer-Serien Plawa können optional mit der stimmungsvollen LEDs als Ambientebeleuchtung oder aber auch als Orientierungslicht ausgestattet werden. Wahlweise LEDs warmweiß (2700 K) oder neutralweiß (4000 K).

BEMM Plawa SPA Pur, Plawa Purline sowie Plawa Purline Glas-Edition sind mit planer Front, feinen Seitenlinien und seitlichen Schatten-/Lichtfugen. Die Seiten der Front sind im 60° Winkel nach innen gestellt und lassen eine Fuge zur Wand für Schatten und Licht frei.

BEMM Plawa SPA Soft und Plawa Softline mit planer Front, halbrunden Seitenlinien und seitlichen Schatten(Licht)fugen. Der Heizkörper wirkt dadurch leicht und filigran. Das organische Softline-Design ergänzt optimal entsprechend gestaltete Bäder und Wohnräume.



BEMM LED-Hinterleuchtung 2x1800 mm neutralweiß, hier am BEMM Plawa SPA Pur 1800 x 625 mm im Farbton Silbermetallic.

Ausführung:

LED-Hinterleuchtung:

2 LED-Streifen mit Leuchtdioden, zur Positionierung rückseitig links und rechts in den hinteren vertikalen Falzen der Heizkörperfront mit Schnur-Zwischenschalter.

Abmessungen:

Bauhöhen:

2x1500, 2x1800, 2x2000 mm passend zu den Bauhöhen der Serien Plawa Spa Pur und Soft.

2x1200, 2x1500, 2x1800, 2x2000 mm passend zu den Bauhöhen der Serien Plawa Purline und Softline sowie Plawa Purline Glas-Edition.

Technische Daten:

Leuchtdioden 12 VDC mit 4,8 W/m Leistung, Anschlusskabel mit Schnur-Zwischenstecker und VDC-Buchse für Netzteil, Schutzart IP55.

Elektroanschluss:

Stecker-Netzteil 230 VAC für 12 VDC mit Anschlusskabel für Steckdose oder UP-Netzteil-Set 230 VAC für 12 VDC für UP-Dose.

Auszeichnung:

Plawa Purline mit LED-Hinterleuchtung und Handtucharmen hat beim Designwettbewerb 2017 von der Jury die Auszeichnung „Design Plus“ für herausragendes Design und durchdachte Funktion erhalten.

DESIGN PLUS

powered by: **ISH**

BEMM Relax P - vertikal



BEMM Relax P vertikal 1963 x 653 mm mit verdecktem Mittenanschluss und Ventilgarnitur, Farbton Agave samt matt (Nr. 9N).

BEMM Relax P - vertikal

Relax steht für raffiniertes und essentielles Design.

Seine rechteckig verlaufenden Linien und die breite Farbpalette machen ihn zu einem Objekt, das auf der einen Seite zu einem starken Einrichtungselement avanciert, sich auf der anderen Seite jedoch mit Diskretion in jeglichen Raum- und Einrichtungstyp zu integrieren weiß.

Plane Front verblendet harmonisch die komplette Ventilgarnitur mit 50 mm Mittenanschluss für Vorlauf rechts oder links und Eck- oder Durchgangs-Anschluss mit Eurokonus für Klemmringverschraubung, lediglich der Bedienknopf des Thermostaten ist sichtbar.

Der Relax P Power hat einen Wandaufbau von nur 78 mm.

Relax P können optional mit einem Handtuchhalter ausgestattet werden. 2 Ausführungen stehen zur Verfügung.



Relax-Handtuchhalter Small



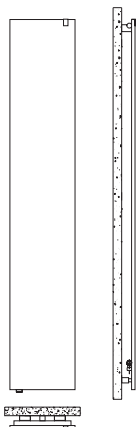
Relax-Handtuchhalter Large



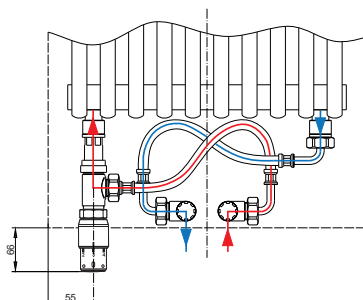
BEMM Relax P vertikal 1963 x 653 mm im Detail, Farbton Agave samtmatt (Nr. 9N).

Abmessungen:
Bauhöhen: 1663, 1963, 2163 mm
Baulängen (-breiten): 381, 517, 653 mm
Bautiefe: 48 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 78 mm
Anschlüsse:
unten mittig 50 mm, hinter dem Heizkörper

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 608 bis 1264 Watt	
Elektroheizstab:	
nein	
Elektro-Heizkörper:	
Relax EK vertikal	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein



Verdeckte Anschlüsse



BEMM Relax OP - vertikal



BEMM Relax OP vertikal 1963 x 653 mm mit verdecktem Mittenanschluss und Ventilgarnitur, Farbton Schwarzperlmatallic (Nr. 18). Optional mit Relax-Handtuchhalter "Large".

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Relax OP - vertikal

Hohe Wärmeleistung und Design.

In der leistungsstarken Variante OP Over Power kommt der Relax mit einem Wandaufbau von 88 mm aus.

Plane Front verblendet harmonisch die komplette Ventilgarnitur mit 50 mm Mittenanschluss für Vorlauf rechts oder links und Eck- oder Durchgangs-Anschluss mit Eurokonus für Klemmringverschraubung, lediglich der Bedienknopf des Thermostaten ist sichtbar.

Relax OP gibt es in es in vielen Brillant-, Metallic- und Matt-Farbtönen sowie den Oberflächen Edelstahl seidenmatt und Edelstahl spiegelpoliert.

Relax OP können optional mit einem Handtuchhalter ausgestattet werden. 2 Ausführungen stehen zur Verfügung.



Relax-Handtuchhalter
Small



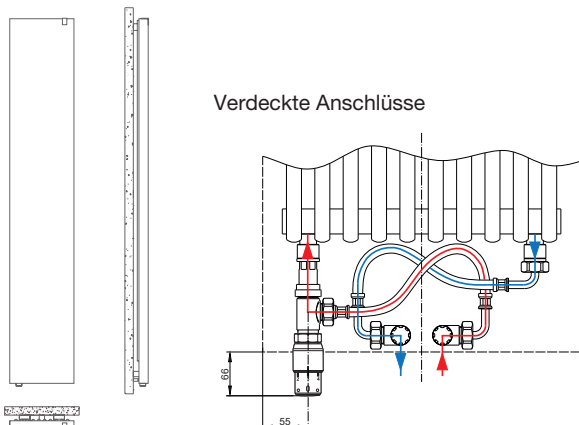
Relax-Handtuchhalter
Large



BEMM Relax OP vertikal 1663 x 517 mm im Farbton Weißperlmetallic (Nr. 16).

Abmessungen:
Bauhöhen: 1663, 1963, 2163 mm
Baulängen (-breiten): 381, 517, 653 mm
Bautiefe: 64 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 88 mm
Anschlüsse:
unten mittig 50 mm, hinter dem Heizkörper

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 928 bis 1996 Watt	
Elektroheizstab:	
nein	
Elektro-Heizkörper:	
Relax EK vertikal	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein



BEMM Relax OP vertikal 1963 x 653 mm im Detail, Farbton Edelweiß (matt, Nr. 34).

BEMM Relax EK



BEMM Relax EK 1963 x 616 mm im Farbton Weiß Matt RAL 9016 (Nr. Y5). Optional mit Handtuchhalter.

BEMM Relax EK



Der Elektro-Heizkörper für jeden Einrichtungstyp.

Die elektrische Version des Relax besteht durch seine extrem geringe Bautiefe von nur 35 mm und verknüpft die praktische Wireless-Funksteuerung mit einem essentiellen, jedoch ausgefallenem Design.

Die technologische Innovation der Elektronik macht damit neue Anwendungen für die klassische Strenge und die lebhaften Farben des Relax möglich.

Relax EK können optional mit einem Handtuchhalter ausgestattet werden.

Relax EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



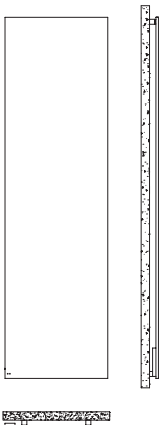
Relax EK-Handtuchhalter



BEMM Relax EK 1963 x 616 mm im Farbton Schwarzperlmatt (Nr. 30).

Abmessungen:
Bauhöhen: 1963, 2163 mm
Baulängen (-breiten): 616 mm
Bautiefe: 35 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 54 - 64 mm
Anschlüsse:
-

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	
von 990 bis 1320 Watt	
Elektrokomplett-Heizkörper EK:	
2 Bautypen (Größen), 990 - 1320 Watt	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein



BEMM Relax P - horizontal



BEMM Relax P 688 x 1401 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. 01) mit verdecktem Ventilanschlussgarnitur mit Thermostat.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Relax P - horizontal

Der Designheizkörper mit dem geringen Wandaufbau.

Auch in der horizontalen Ausführung benötigt Relax P nur 78 mm Wandaufbau.

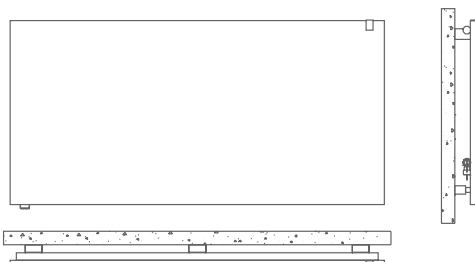
Die plane Front verblendet harmonisch die komplette Ventilgarnitur mit 50 mm Mittenanschluss für Vorlauf rechts oder links und Eck- oder Durchgangs-Anschluss mit Eurokonus für Klemmringverschraubung, lediglich der Bedienknopf des Thermostaten ist sichtbar.



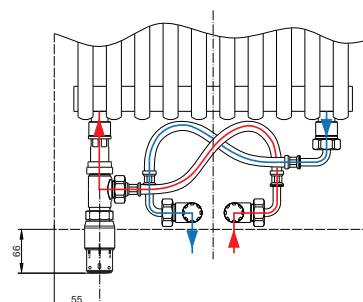
BEMM Relax P 688 x 1401 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. 01) mit verdecktem Ventilanschlussgarnitur mit Thermostat.

Abmessungen:
Bauhöhen: 688, 868 mm
Baulängen (-breiten): 653, 857, 1061, 1197, 1401 mm
Bautiefe: 48 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 78 mm
Anschlüsse:
unten mittig 50 mm, hinter dem Heizkörper

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 434 bis 1172 Watt	
Elektroheizstab:	
nein	
Elektro-Heizkörper:	
nein	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein



Verdeckte Anschlüsse



BEMM Relax OP - horizontal



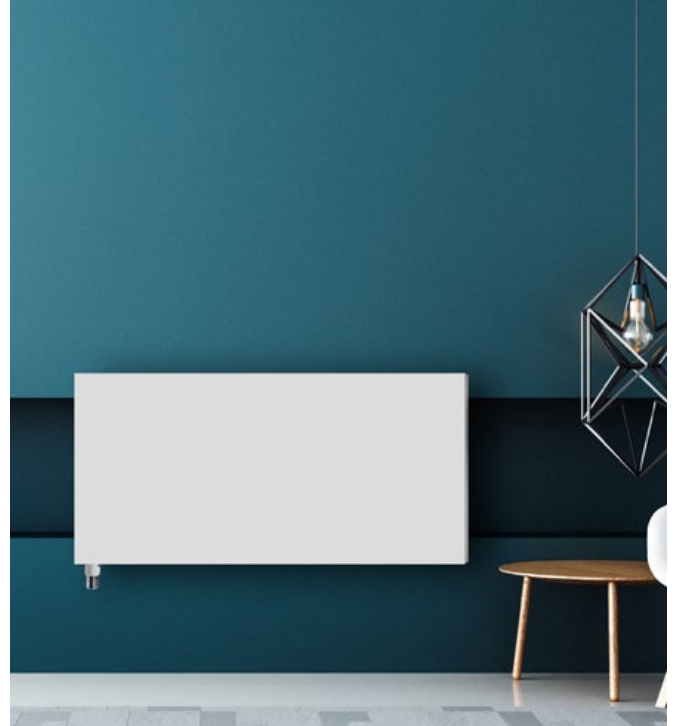
BEMM Relax OP 688 x 1401 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. 01) mit verdeckter Ventilanschlussgarnitur mit Thermostat.

BEMM Relax OP - horizontal

Der horizontale Designheizkörper mit besonders hoher Wärmeleistung.

In der leistungstarken Variante OP kommt der Relax OP horizontal mit einem Wandaufbau von 88 mm aus.

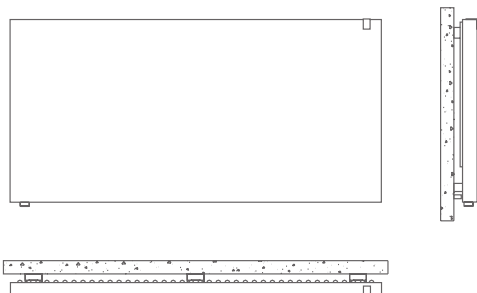
Die plane Front verblendet harmonisch die komplette Ventilgarnitur mit 50 mm Mittenanschluss für Vorlauf rechts oder links und Eck- oder Durchgangs-Anschluss mit Eurokonus für Klemmringverschraubung, lediglich der Bedienknopf des Thermostaten ist sichtbar.



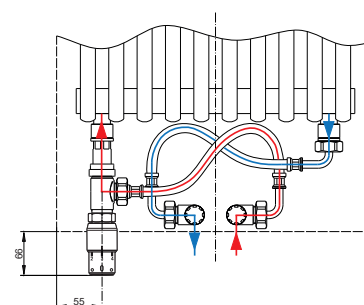
BEMM Relax OP 688 x 1401 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. 01) mit verdeckter Ventilanschlussgarnitur mit Thermostat.

Abmessungen:
Bauhöhen: 688, 868 mm
Baulängen (-breiten): 653, 857, 1061, 1197, 1401 mm
Bautiefe: 64 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 88 mm
Anschlüsse:
unten mittig 50 mm, hinter dem Heizkörper

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 682 bis 1824 Watt	
Elektroheizstab:	nein
Elektro-Heizkörper:	nein
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein



Verdeckte Anschlüsse



BEMM Relax Flex



BEMM Relax Flex 2163 x 728 mm im Farbton Nachtblau perl matt (Nr. 6C) mit Thermostat Puro.

BEMM Relax Flex

Austausch-Design-Heizkörper für flexible Anschlüsse.

Relax Flex ist der ideale Design-Austauschheizkörper. Flexible Anschlussschläuche ermöglichen unterschiedlichste Anschlussabstände und Positionen, links, rechts und unten.

Top-Wärmeleistungen von bis zu 1995 Watt (75/65/20°C) sind möglich.

Die Befestigungen der Relax Flex bieten eine sichere und einfache Montage.

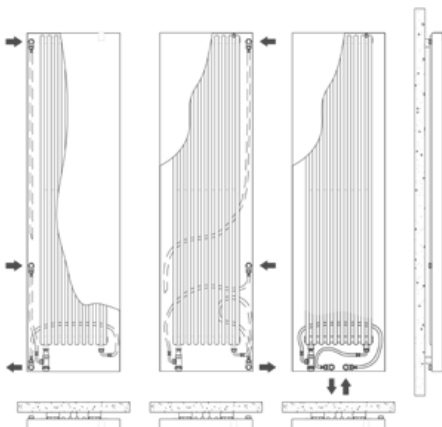
Optional können Relax Flex mit einem Handtuchhalter ausgestattet werden. 2 Designs stehen zur Verfügung.



BEMM Relax Flex 1963 x 592 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. 01) mit Thermostat Puro.

Abmessungen:
Bauhöhen: 688, 868, 1663, 1963, 2163 mm
Verfügbare Baulängen (-breiten): für Bauhöhen 688, 868 mm: 728, 932, 1136, 1272, 1476 mm für Bauhöhen 1663, 1963, 2163: 456, 592, 728 mm
Bautiefe: 64 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 88 mm
Anschlüsse:
variable seitliche Austausch-Anschlüsse, hinter dem Heizkörper

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 682 bis 1995 Watt
Elektroheizstab:
nein
Elektro-Heizkörper:
Relax EK vertikal
Accessoires: ja
Raumteiler: nicht möglich
Lichtapplikation: nein



BEMM Relax Flex 2163 x 728 mm im Detail, im Farbton Nachtblau perl matt (Nr. 6C).

BEMM Ellipsis B



BEMM Ellipsis B 1830 x 600 mm mit M-Ventil Softline und Thermostat Puro, alles Farbton Weiß Ral 9016 (Nr. SW).

BEMM Ellipsis B

Organisches Design für weiche Linien im Bad und hohe Wärmeleistung.

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

BEMM Ellipsis B - organisch gerundet mit weichen Linien.

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

Die optimale Ergänzung ist das M-Ventil Softline.

Auch als rein elektrischer Badheizkörper lieferbar.

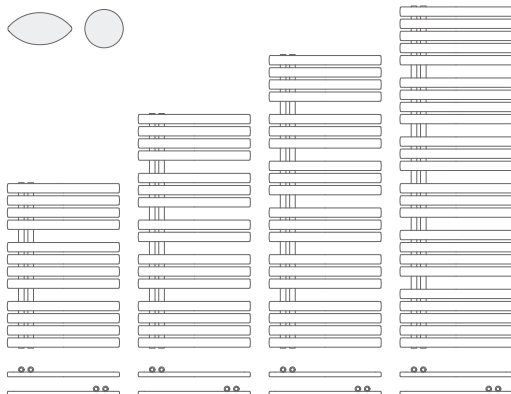


BEMM Ellipsis B E mit Elektroheizstab mit Raumregelung Trend D, Gehäuse verchromt.

Abmessungen:
Bauhöhen: 885, 1255, 1570, 1830 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Bautiefe: 53 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 95 - 105 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm einseitig von unten

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 410 bis 933 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten, zusammen mit MEP-Ventil
Elektro-Heizkörper:
8 Bautypen (Größen), 400 - 1000 Watt
Accessoires: nein
Raumteiler: nicht möglich
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



BEMM Ellipsis B - Die zu Ellipsen geformten Rohre im Detail.

BEMM Ellipsis B NOW EK WiFi Smart



BEMM Ellipsis B NOW EK 1830 x 600 mm mit WiFi-Elektroheizstab NOW, komplett im Farbton Agave samtmatt (Nr. 9V).

BEMM Ellipsis B NOW EK WiFi Smart



Mit neuester WiFi Smart-Technologie als Elektrokomplett-Heizkörper.

Mit seinen ellipsenförmig gerundeten Profilrohren (50 x 25 mm) fügt sich Ellipsis B NOW EK harmonisch in Badeinrichtungen im organischen Stil ein. Weiche Linien für einen soften Look.

Wenden/drehen über Kopf ermöglicht offene Seite rechts oder links. Für Sammelrohre links können der Heizstab und Regler unkompliziert umgebaut werden.

Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet Ellipsis B NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neusten Generation.

Das besondere Highlight ist das abgestimmte Farb-Design: Der Heizkörper und der Regler sind im selben Farbton lieferbar, und zwar in den 52 Farbtönen der BEMM-Farbpalette.

Ellipsis B NOW EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.

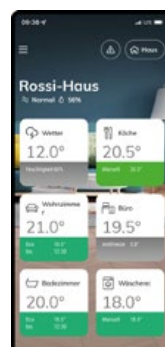
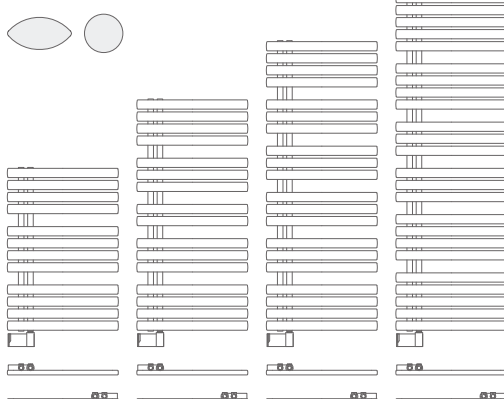


BEMM Ellipsis B NOW EK 1830 x 600 mm mit WiFi-Elektroheizstab NOW, alles Farbton Weiß Ral 9016 (Nr. SW).

Abmessungen:
Bauhöhen: 885, 1255, 1570, 1830 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Bautiefe: 53 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 95 - 105 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	
von 400 bis 1000 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektrokomplett-Heizkörper EK:	
8 Bautypen (Größen), 400 - 1000 Watt	
Accessoires:	nein
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



NOW
IRSAP



Steuerung via WiFi über „IRSAP NOW“-App oder mit Alexa oder Google Assistant.



Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm **BEMM**

BEMM Ceroc



BEMM Ceroc 1890 x 600 mm mit M-Ventil Purline, alles im Farbton Agave samtmatt (Nr. 9N).

BEMM Ceroc

Der Top-Badwärmer im Bauhausstil.

Mit seinem eckigen, umlaufenden Rohrrahmen 70 x 30 mm und den nahtlos eingefügten Querrohren 70 x 11 mm ergänzt CEROC perfekt puristische und eckige Gegenstände im Bad.

Die großzügigen Handtuchlücken erlauben das einfache Einhängen von Handtüchern und Textilien. Die Befestigungen sind unauffällig hinter den Sammelrohren platziert.

Ceroc sind serienmäßig mit Mittenanschluss ausgestattet sowie 2 Anschlüssen von unten (rechts und links außen). Ein perfektes Gesamtbild entsteht, wenn das BEMM-M-Ventil Purline in Chrom oder im Farbton des Heizkörpers für den Anschluss verwendet wird.

Außerdem können Ceroc mit einem Elektroheizstab für den Sommerbetrieb ausgestattet werden oder sind als rein elektrischer Badwärmer lieferbar.

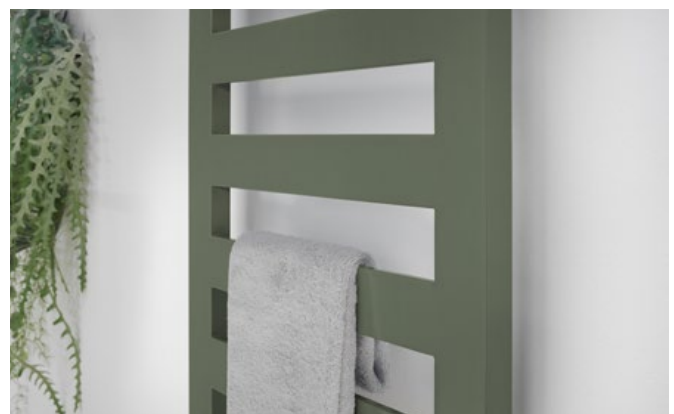
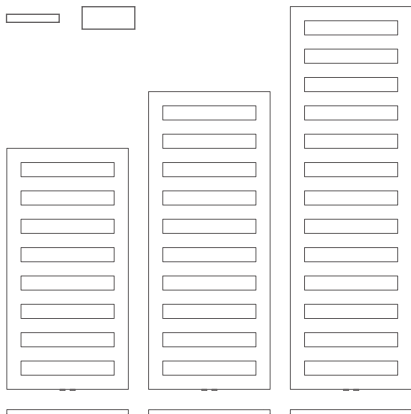


BEMM Ceroc 1890 x 600 mm mit M-Ventil Purline, alles im Farbton Samtmetalllicgraphit (Nr. YA).

Abmessungen:
Bauhöhen: 1190, 1470, 1890 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Bautiefe des Profilrohrs: 30 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 73 - 88 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig von unten, rechts und links von unten

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 509 bis 895 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektro-Heizkörper:	
6 Bautypen (Größen), 600 bis 1000 Watt	
Accessoires:	nein
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



BEMM Ceroc im Seitenprofil.

BEMM Asymo



BEMM Asymo 1777 x 500 im Farbton mit M-Ventil Purline, alles im Farbton Titangraumetallic RAL 9023 (Nr. L3).

BEMM Asymo

Klare, reduzierte Geometrie und hohe Wärmeleistung.

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

Wenden/drehen über Kopf ermöglicht offene Seite rechts oder links.

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

Ein perfektes Gesamtbild entsteht, wenn das BEMM-M-Ventil Purline in Chrom, weiß oder im Farbton des Heizkörpers für den Anschluss verwendet wird.

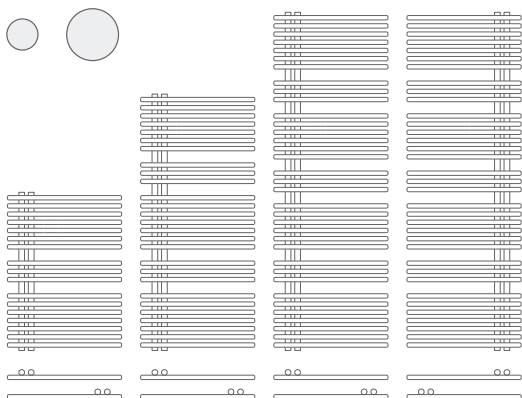


BEMM Asymo 1777 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) bivalent mit MEP-Ventil und Funk-Elektroheizstab Komfort.

Abmessungen:
Bauhöhen: 831, 1347, 1777 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm sowie 700 mm für Bauhöhen 1347, 1777 mm
Bautiefe: 50 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 93 - 103 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm einseitig von unten

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 394 bis 1044 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten, zusammen mit MEP-Ventil
Elektro-Heizkörper:
8 Bautypen (Größen), 400 - 1000 Watt
Accessoires: nein
Raumteiler: nicht möglich
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



BEMM Asymo 1777 x 600 im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) im Detail.

BEMM Asymo NOW EK WiFi Smart



BEMM Asymo NOW EK 1777 x 600 mm mit WiFi-Elektroheizstab NOW, alles Farbton Weiß Ral 9016 (Nr. SW).

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Asymo NOW EK WiFi Smart



Mit neuester WiFi Smart-Technologie als Elektrokomplett-Heizkörper.

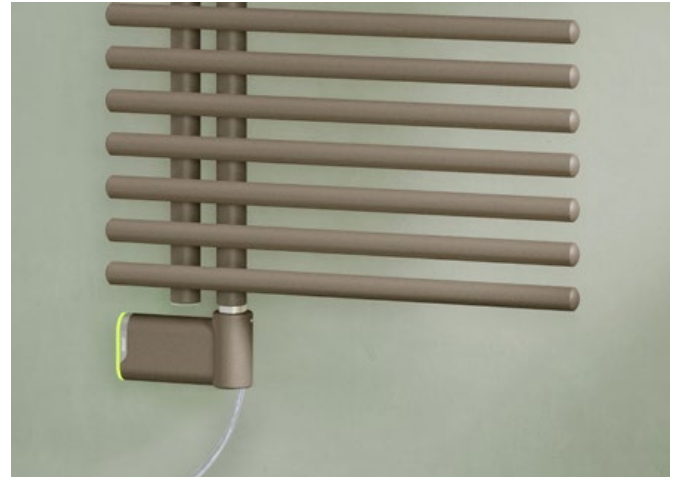
Symmetrisch verteilte, unterschiedlich große Rohrpakete machen das individuelle Design des Asymo unverwechselbar.

Wenden/drehen über Kopf ermöglicht offene Seite rechts oder links. Für Sammelrohre links können der Heizstab und Regler unkompliziert umgebaut werden.

Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet Asymo NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neusten Generation.

Das besondere Highlight ist das abgestimmte Farb-Design: Der Heizkörper und der Regler sind im selben Farbton lieferbar, und zwar in den 52 Farbtönen der BEMM-Farbpalette.

Asymo NOW EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.

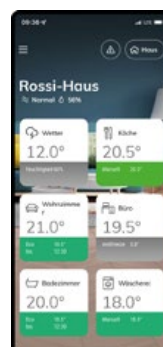
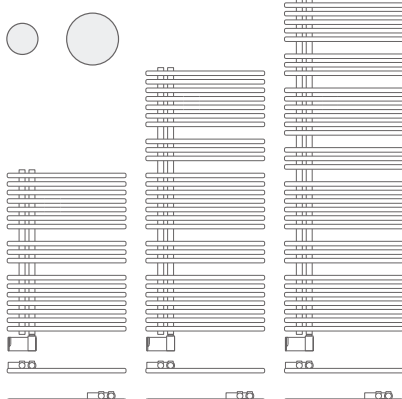


BEMM Asymo NOW EK 1777 x 600 mm mit WiFi-Elektroheizstab NOW, alles Farbton Steinbeige perl matt (Nr. 2D).

Abmessungen:
Bauhöhen: 831, 1347, 1777 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Bautiefe: 50 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 93 - 103 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	
von 400 bis 1000 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektrokomplett-Heizkörper EK:	
6 Bautypen (Größen), 400 - 1000 Watt	
Accessoires:	nein
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



NOW
IRSAP



Steuerung via WiFi über „IRSAP NOW“-App oder mit Alexa oder Google Assistant.



BEMM Asymo EK-M



BEMM Asymo EK-M 1777 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) montiert mit Elektro-Heizstab und bauseitiger Wandanschlussdose.

BEMM Asymo EK-M



Der asymmetrische Elektrokomplett-Handtuchwärmer.

BEMM Asymo EK-M ist der 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. Asymo EK-M sind mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis -6 °C).

Rhythmisch verteilte Rohrgruppen machen das individuelle Design des Asymo EK-M unverwechselbar. Die Symmetrie ermöglicht das Umrüsten „über Kopf“ für offene Seite links.

Stabile Metall-Befestigungen erfüllen die höchsten Anforderungen (AK 3). Dezent hinter den Sammelrohren platziert ermöglichen sie ein ungehindertes Einhängen der Handtücher auf allen Ebenen.

Hinweis: 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-M ist die ideale Ergänzung für eine Fußbodenheizung, da ein Medium- und kein Raumtemperaturregler vorhanden ist. Für die Nutzung als Elektro-Einzelraumheizgerät bitte Variante ASYMO E mit Raumtemperaturregler verwenden (siehe auch Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018).

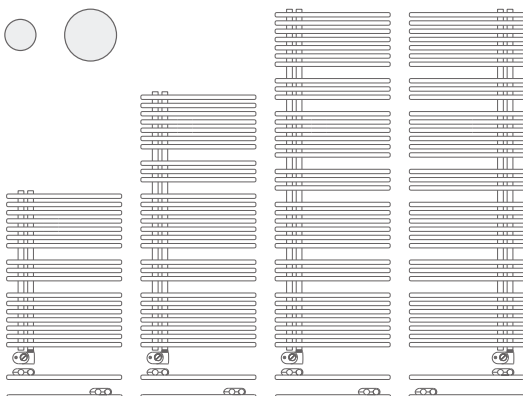


BEMM Asymo EK-M 1777 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) montiert mit Elektro-Heizstab und bauseitiger Wandanschlussdose.

Abmessungen:
Bauhöhen: 831, 1347, 1777 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Bautiefe: 50 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 93 - 103 mm
Anschlüsse:
-

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	
von 400 bis 1000 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektrokomplett-Heizkörper EK:	
7 Bautypen (Größen), 400 - 1000 Watt	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



BEMM Asymo EK-M 1777 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) montiert mit Elektro-Heizstab und bauseitig an Steckdose angeschlossen.

BEMM ChaCha



BEMM ChaCha 1784 x 500 mm im Farbton mit M-Ventil Purline, alles im Farbton Agave samtmatt (Nr. 9N).

BEMM ChaCha

Der asymmetrische Badwärmer mit dem planen Design.

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

Durchgehend regelmäßige Freiräume zwischen den Horizontalrohren bieten Platz und viele Möglichkeiten zum seitlichen Hineinführen von Handtüchern und Textilien.

Wenden/drehen über Kopf ermöglicht offene Seite rechts oder links. Die metallische Befestigungstechnik der ChaCha erfüllt die Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036.

Perfekte Anschlusstechnik mit optionalem M-Ventil Purline im Farbton des Heizkörpers.

Internationales Geschmacksmuster Nr. 002919142.

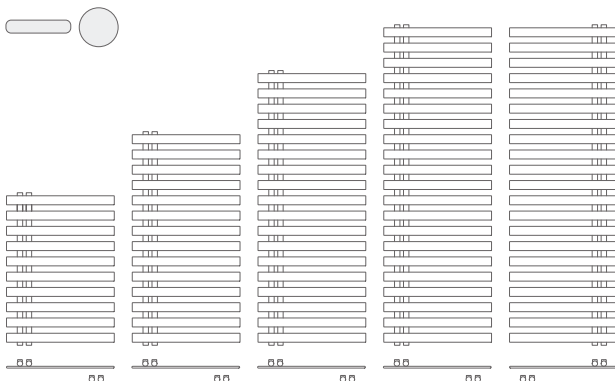


BEMM ChaCha 1784 x 600 mm im Farbton Graubeige (Nr. G1) bivalent mit MEP-Ventil und Funk-Elektroheizstab Komfort.

Abmessungen:
Bauhöhen: 849, 1189, 1529, 1784 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm sowie 700 mm für Bauhöhe 1784 mm
Bautiefe: 38 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 80 - 90 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm einseitig von unten

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 367 bis 887 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten, zusammen mit MEP-Ventil
Elektro-Heizkörper:
9 Bautypen (Größen), 400 - 1000 Watt
Accessoires: nein
Raumteiler: nicht möglich
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



BEMM ChaCha bieten viel Platz für Handtücher.

BEMM ChaCha M



BEMM ChaCha M 1784 x 500 mm Ausführung "N" mit M-Ventil Purline, alles im Farbton Schwarz samtmatt (Nr. K1).

BEMM ChaCha M

Der asymmetrische Badwärmer mit Mittenanschluss.

Der asymmetrische Badwärmer ChaCha – mit dem trendigen, planen Design – in der Ausführung M (mit Mittenanschluss).

Auf Kundenwunsch stehen folgende Ausführungen zur Verfügung:

N = Sammelrohre rechts, offene Seite links

L = Sammelrohre links, offene Seite rechts

Regelmäßige Freiräume zwischen den horizontalen Paneelovalrohren bieten Platz und viele Möglichkeiten zum seitlichen Hineinführen von Handtüchern.

Allseitig radial geformte Paneelovalrohre 50 x 10 mm und 35 mm hohe Rohrlücken stellen das elegante und praktische Design dar.

Die optimale Ergänzung ist das BEMM-M-Ventil Purline und Thermostat Puro im Farbton des Heizkörpers (siehe Abbildung).

ChaCha M können zusätzlich mit einem Elektro-Heizstab für den Sommerbetrieb ausgestattet werden.

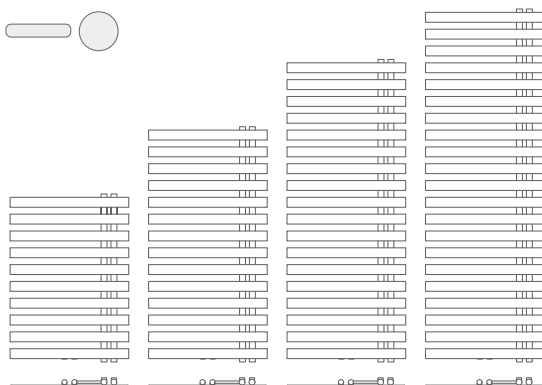


BEMM ChaCha M 1784 x 600 mm Ausführung "L" mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Toffeeemetallic (Nr. TM).

Abmessungen:
Bauhöhen: 849, 1189, 1529, 1784 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm sowie 700 mm für Bauhöhe 1784 mm
Bautiefe: 38 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 80 - 90 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig von unten

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 367 bis 887 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektro-Heizkörper:	
nein	
Accessoires:	nein
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



BEMM ChaCha M Ausführung "N" mit M-Ventil Purline, alles im Farbton Schwarz samtmatt (Nr. K1).

BEMM ChaCha NOW EK WiFi Smart



BEMM ChaCha NOW EK 1784 x 600 mm mit WiFi-Elektroheizstab NOW, alles Farbton Gun Graphitmetallic (Nr. 7K).

BEMM ChaCha NOW EK WiFi Smart



Mit neuester WiFi Smart-Technologie als Elektrokomplett-Heizkörper.

Symmetrisch verteilte Flachprofilrohre mit gleichmäßigen Abständen geben dem ChaCha seinen unverwechselbaren Style. Wenden/drehen über Kopf ermöglicht offene Seite rechts oder links. Für Sammelrohre links können der Heizstab und Regler unkompliziert umgebaut werden.

Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet ChaCha NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation. Das besondere Highlight ist das abgestimmte Farb-Design: Der Heizkörper und der Regler sind im selben Farbton lieferbar, und zwar in den 52 Farbtönen der BEMM-Farbpalette. ChaCha NOW EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



BEMM ChaCha NOW EK mit WiFi-Elektroheizstab NOW, alles Farbton Gun Graphitmetallic (Nr. 7K).

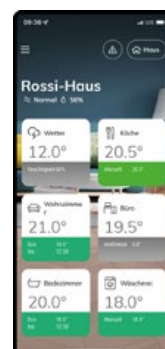
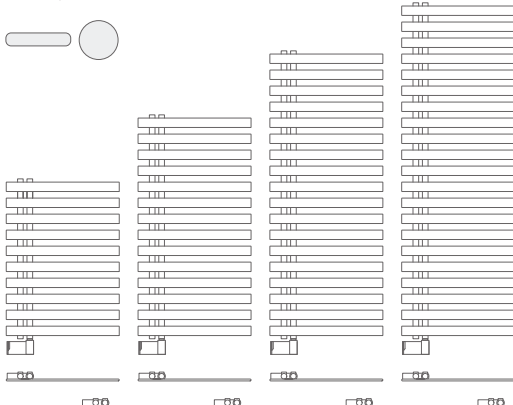


BEMM ChaCha NOW EK 1784 x 600 mm mit WiFi-Elektroheizstab NOW, alles Farbton Salbeigrün RAL 6021 (Nr. E6).

Abmessungen:
Bauhöhen: 849, 1189, 1529, 1784 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm sowie 700 mm für Bauhöhe 1784 mm
Bautiefe: 38 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 80 - 90 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	
von 400 bis 1000 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektrokomplett-Heizkörper EK:	
9 Bautypen (Größen), 400 - 1000 Watt	
Accessoires:	nein
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



NOW
IRSAP



Steuerung via WiFi über „IRSAP NOW“-App oder mit Alexa oder Google Assistant.



Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm **BEMM**

BEMM ChaCha EK-M



BEMM ChaCha EK-M 1784 x 500 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) montiert mit Elektro-Heizstab und bauseitiger Wandanschlussdose.

BEMM ChaCha EK-M



Der asymmetrische Elektrokomplett-Handtuchwärmer im trendigen Design.

BEMM ChaCha EK-M 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-M sind mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis -6 °C).

Serienmäßig werden ChaCha EK-M mit offener Seite rechts geliefert, durch Umrüsten des Heizstabs ist auch die offene Seite links möglich.

Internationales Geschmacksmuster Nr. 002919142.

Hinweis: 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-M ist die ideale Ergänzung für eine Fußbodenheizung, da ein Medium- und kein Raumtemperaturregler vorhanden ist. Für die Nutzung als Elektro-Einzelraumheizgerät bitte Variante ChaCha E mit Raumtemperaturregler verwenden (siehe auch Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018).

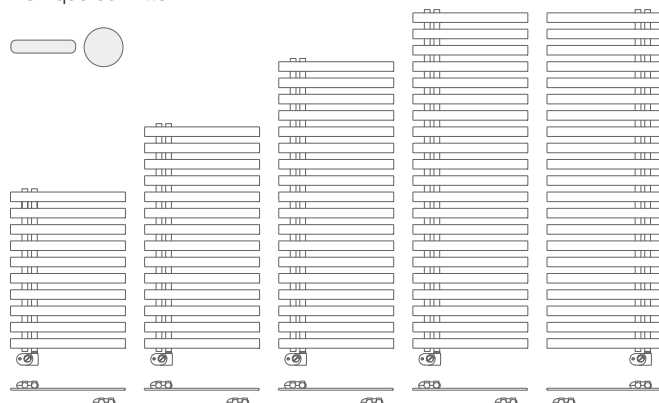


BEMM ChaCha EK-M 1784 x 500 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) montiert mit Elektro-Heizstab und bauseitiger Wandanschlussdose.

Abmessungen:
Bauhöhen: 849, 1189, 1529, 1784 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm sowie 700 mm für Bauhöhe 1777 mm
Bautiefe: 38 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 80 - 90 mm
Anschlüsse:
-

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):
von 400 bis 1200 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten
Elektrokomplett-Heizkörper EK:
9 Bautypen (Größen), 400 - 1200 Watt
Accessoires: nein
Raumteiler: nicht möglich
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



BEMM ChaCha EK-M montiert mit Elektro-Heizstab und bauseitig an Steckdose angeschlossen.

BEMM Habanera



BEMM 1743 x 603 mm mit M-Ventil Softline und Thermostat Puro, alles im Farbton Weinrot RAL 3005 (Nr. WE).

BEMM Habanera

Der asymmetrische Power-Badwärmer.

Der 2-reihige, asymmetrische Badwärmer mit den durchströmten, horizontalen Rohrpaaren, die an den freien Enden radial zusammengeführt sind. Gleitendes Überstreifen der Handtücher mit einer Hand.

Der wertige Badwärmer mit höchster Wärmeleistung. Ideal für Niedertemperaturbetrieb.

Stabile Metall-Befestigungen erfüllen die Anforderungskategorie 3 nach VDI 6036. Dezent hinter den Sammelrohren platziert. Ungehindertes Einhängen der Handtücher auf allen Ebenen.

Habanera sind wendbar für offene Seite rechts oder links. Auch als Raumteiler lieferbar.

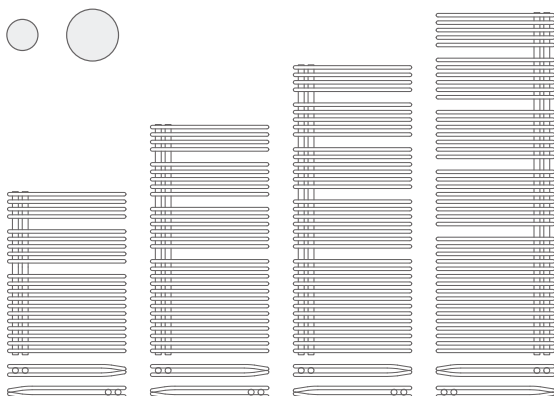


BEMM Habanera E 1743 x 603 mm im Farbton Weinrot RAL 3005 (Nr. WE) mit Funk-Elektroheizstab Komfort.

Abmessungen:
Bauhöhen: 831, 1173, 1477, 1743 mm
Baulängen (-breiten): 428, 503, 603 mm
Bautiefe: 61 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 111 - 121 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm einseitig von unten

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 546 bis 1593 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten, zusammen mit MEP-Ventil
Elektro-Heizkörper:
12 Bautypen (Größen), 600 - 1200 Watt
Accessoires: ja
Raumteiler: möglich
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



BEMM Habanera als Raumteiler montiert. Optional mit Thermostat Puro. Ventil Oventrop. Abdeckrosette und Überschiebrohr bauseits.

BEMM Cobo 1



BEMM Cobo 1 1756 x 601 mm mit M-Ventil Softline und Thermostat Puro, alles in Weiß RAL 9016 (Nr. SW).

BEMM Cobo 1

Markantes Design mit den Halbkugeln.

4 anwendungsgerechte Bauhöhen, 20 mm weite Rohr-abstände für die Pflege und ideal verteilte Aufnahmen für Handtücher.

Cobo 1 werden serienmäßig mit 50 mm Mittenanschluss geliefert. Auf Wunsch mit seitlichen Ventil-Anschlüssen für die Modernisierung und barrierefreie Bedienung (siehe Seite 186).

Leicht zugängliche Zwischenräume machen Cobo 1 zum Hygiene-Badwärmer.

Unverwechselbar und sympathisch.
(Internationales Geschmacksmuster Nr. 032539).

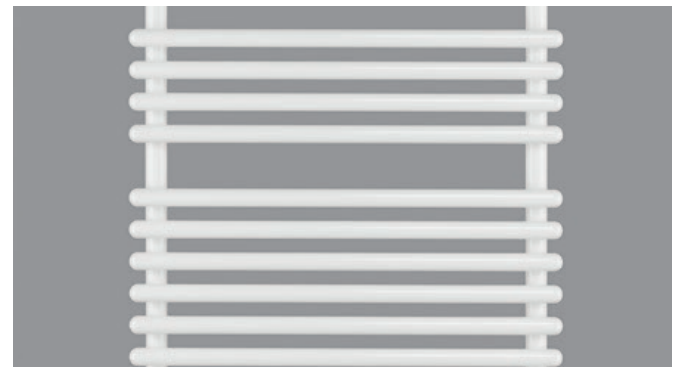
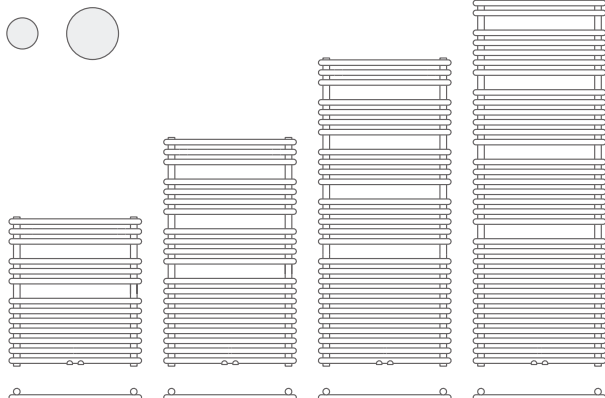


BEMM Cobo 1 Elektro 1756 x 601 im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW mit Funk-Elektroheizstab Komfort).

Abmessungen:
Bauhöhen: 676, 1036, 1396, 1756 mm
Baulängen (-breiten): 501, 601 sowie 701 mm für Bauhöhen 1036, 1396, 1756 und 801, 901 mm für Bauhöhen 676, 1036, 1756 mm
Bautiefe: 52 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 74 - 84 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig sowie links und rechts von unten. Extra: Seitliche und untere Spezial-Anschlüsse

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 358 bis 1460 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten
Elektro-Heizkörper:
17 Bautypen (Größen), 400 - 1200 Watt
Accessoires: ja
Raumteiler: nicht möglich
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



Cobo 1-reihig - Die zu Halbkugeln geformte Rohrenden stehen für weichen Formen im Badezimmer.

BEMM Cobo 2



BEMM Cobo 2 1756 x 601 mm mit M-Ventil Softline und Thermostat Puro, alles im Farbton Nachtblau perl matt (Nr. 6C).

BEMM Cobo 2

Noch mehr Halbkugeln und starke Wärmeleistung für große Räume.

BEMM Cobo 2 haben die gleichen Merkmale wie Cobo 1-reihig. Die besonders hohe Wärmeleistung ist die Lösung für große Räume, für alternative Energien und für kompakte Anwendungen in der Modernisierung.

Cobo 2 werden serienmäßig mit 50 mm Mittenanschluss geliefert. Auf Wunsch mit seitlichen Ventil-Anschlüssen für die Modernisierung und barrierefreie Bedienung (siehe Seite 186).

Cobo 2 sind ideal als Raumteiler und werten jeden Raum auf.

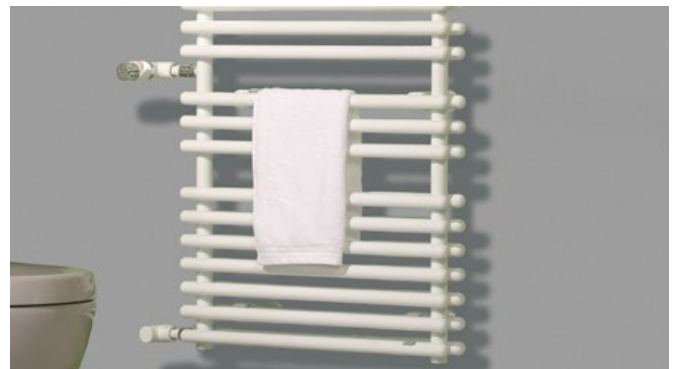
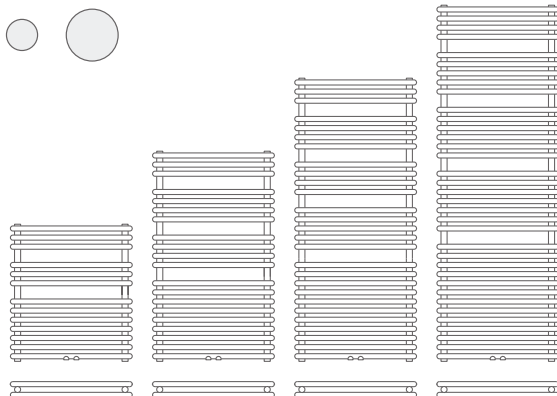


BEMM Cobo 2 1756 x 901 mm im Farbton Anthrazitgrau (Nr. AT) als Raumteiler.

Abmessungen:
Bauhöhen: 676, 1036, 1396, 1756 mm
Baulängen (-breiten): 601, 801 mm sowie 501, 701 mm für Bauhöhen 1036, 1396, 1756 mm und 901 mm für Bauhöhen 676, 1036, 1756 mm
Bautiefe: 74 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 124 - 134 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig sowie links und rechts von unten. Extra: Seitliche und untere Spezial-Anschlüsse

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 587 bis 2177 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektro-Heizkörper:	
17 Bautypen (Größen), 600 - 1200 Watt	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



BEMM Cobo 2 mit seitlichen Sonderanschlüssen für die Modernisierung an vorhandenen Anschlüssen.

BEMM Rondo V



BEMM Rondo V 1806 x 600 mm im Farbton Hygieneweiß RAL 9016 (Nr. HW) mit Einbauventil und Thermostat Puro in Chrom.

BEMM Rondo V

Bequeme Thermostatbedienung, montagefreundliche Rohranschlüsse.

Der Ventil-Badwärmer Rondo V ist serienmäßig mit Einbauventil und Thermostat Puro in barrierefreier Griffhöhe ausgestattet. Der Thermostat hat abrutschhindernde Noppen auf der Griffhülse sowie ertastbare Einstellhilfen.

Das Ventil kann bei der Montage wahlweise links oder rechts angeordnet werden, weil der Heizkörper wendbar ist.

Serienmäßig mit Mitten-Anschluss 50 mm. Kurze Rohranschlüsse von unten.

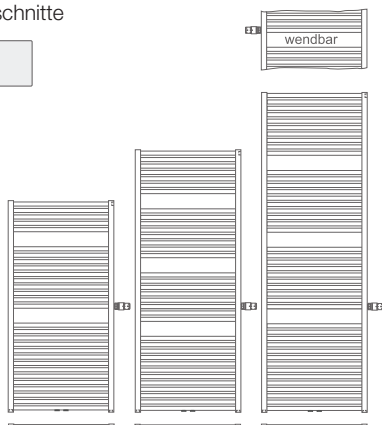


BEMM Rondo V 1806 x 600 mm im Farbton RAL 9016 (Nr. HW) mit Einbauventil und Thermostat Puro in Weiß.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1194, 1482, 1806 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 sowie 400 mm für Bauhöhen 1194, 1806 mm und 752 mm für Bauhöhe 1806 mm
Bautiefe: 33 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 83 - 93 mm
Anschlüsse:
mittig 50 mm von unten und links und rechts von unten, optional auch ohne M-Anschluss, optional andere Spezialanschlüsse

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 507 bis 1411 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektro-Heizkörper:	
nein	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



Optional längere Befestigungen

BEMM Rondo S



BEMM Rondo S 1806 x 400 mm im Farbton Titangraummetallic RAL 9023 (Nr. L3).

BEMM Rondo S

Die leistungsstarke Universal-Serie. Mit 350 und 400 mm Länge.

Mit 10 Baulängen (-breiten) von 350 - 1200 mm und 5 Bauhöhen und dem umfangreichen, perfekt abgestimmten Zubehör bietet die Serie Rondo S die Lösung für alle Raumsituationen.

Mit 350 und 400 mm Baulänge(-breite) sind Rondo S die einzigartige Lösung für extrem schmale Wandflächen. Hinzu kommen die serienmäßigen Seitenanschlüsse einseitig oben und unten. Für den Anschluss bei einer Leitungsführung von oben.

Auf Bestellung mit seitlichem Sonderanschluss für Heizkörperventil in bequemer Höhe oder als Raumteiler.



Optional längere Befestigungen

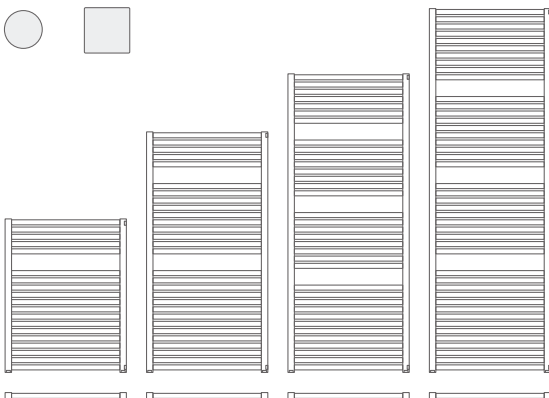


BEMM Rondo S 1806 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) mit seitlichen Sonderanschlüssen.

Abmessungen:
Bauhöhen: 654, 762, 1194, 1482, 1806 mm
Baulängen (-breiten): 350 mm für Bauhöhen 1194, 1806 sowie 400, 500, 600 mm für Bauhöhen 762, 1194, 1482, 1806 mm und 752 mm für Bauhöhen 1194, 1806 mm und 902 mm für Bauhöhe 1806 mm und 1000, 1200 mm für Bauhöhe 654 mm
Bautiefe: 33 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 83 - 93 mm
Anschlüsse:
DN 15 links und rechts von unten. Extra: Seitliche Sonderanschlüsse.

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 333 bis 1673 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten
Elektro-Heizkörper:
nein
Accessoires: ja
Raumteiler: möglich
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



BEMM Rondo S im Detail.

BEMM Rondo 3 x DIN



BEMM Rondo 3xDIN 1806 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW), serienmäßig mit 3 seitlichen Anschlussabständen.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Rondo 3 x DIN

Serienmäßig mit 3 seitlichen Anschlussabständen: 500 und 900 und 1000 mm

Rondo 3 x DIN ist die Spezial-Serie für den Austausch von alten DIN-Radiatoren, serienmäßig mit 3 seitlichen Anschlussabständen, 500 und 900 und 1000 mm.

9 Modelle im Farbton Weiß RAL 9016 sofort aus Werkslagervorrat lieferbar.

Rondo 3 x DIN sind wendbar.

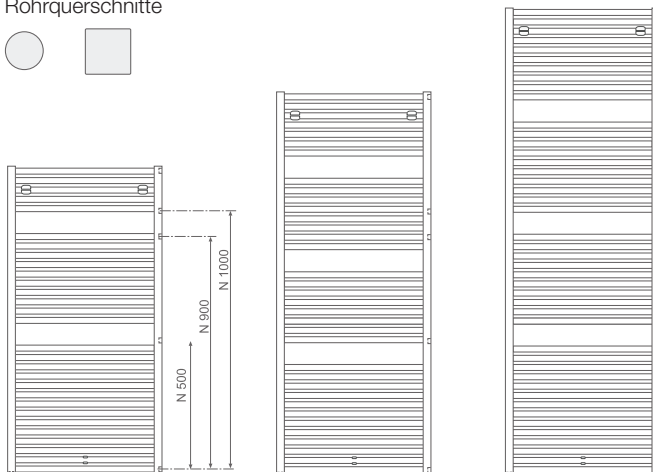


BEMM 3xDIN 1808 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW).

Abmessungen:
Bauhöhen: 1194, 1482, 1806 mm
Baulängen (-breiten): 400, 500, 600 mm
Bautiefe: 33 mm
Anschlüsse:
DN15, serienmäßig mit 3 seitlichen Anschlussabständen 500 und 900 und 1000 mm

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 507 bis 1146 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten
Elektro-Heizkörper:
nein
Accessoires: ja
Raumteiler: ja

Rohrquerschnitte



Optional längere Befestigungen

BEMM Kart Plus 1



Kart Plus 1 1757 x 600 mm mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Pastellblau matt RAL 5004 (1V).

BEMM Kart Plus 1

Der Badheizkörper mit dem besonderen Design.

Kart Plus 1 ist der besondere Badheizkörper in der Kategorie Standard.

Der Badheizkörper Kart Plus steht für Funktionalität und solide Bauweise zu einem interessanten Preis. Die modulierende Anordnung der Rohrpakete unterstreicht die Funktionalität und steht für ein klares, sachliches Design.

Kart Plus 1 sind mit Mittenanschluss 1/2" x 50 mm im unteren Rohr ausgestattet. Wahlweise kann der Anschluss über die senkrechten Sammelrohre rechts und links unten erfolgen.

Kart Plus 1 gibt es in 52 BEMM-Farbtönen. Es stehen viele Brillant-, Metallic- und Matt-Farbtöne zur Verfügung, siehe Farbpalette auf Seite 205.

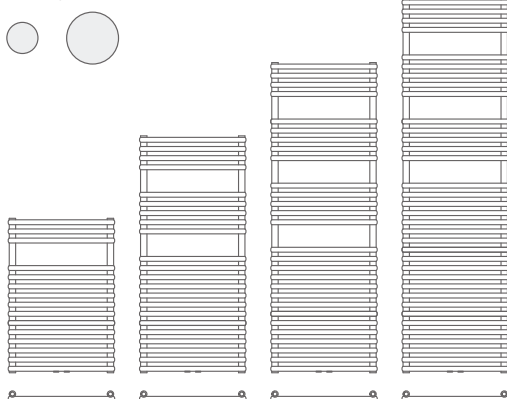


Kart Plus 1 im Detail.

Abmessungen:
Bauhöhen: 725, 1112, 1456, 1757 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 sowie 750 mm für Bauhöhen 1456, 1757 mm
Bautiefe: 50 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 83 - 98 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig sowie links und rechts von unten.

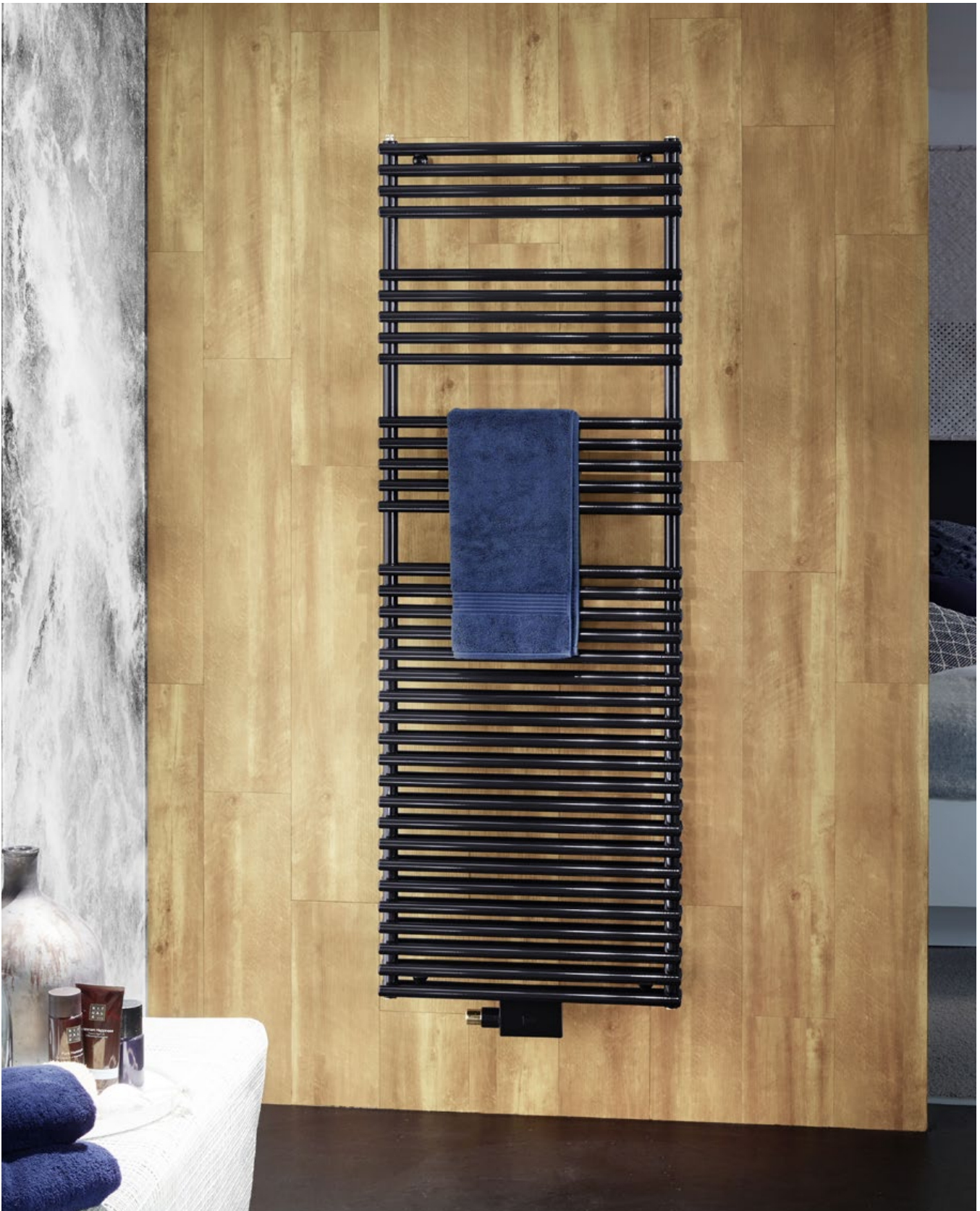
Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 392 bis 1283 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektro-Heizkörper:	
nein	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



Kart Plus 1 und BEMM-M-Ventil Purline inkl. Thermostat Puro im selben Farbton.

BEMM Kart Plus 2



Kart Plus 2 1757 x 600 mm mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Schwarzblau RAL 5004 (Nr. 2F).

BEMM Kart Plus 2

Der Badheizkörper mit den hohen Wärmeleistungen.

Kart Plus 2 ist der besondere Badheizkörper mit den hohen Wärmeleistungen in der Kategorie Standard.

Der Badheizkörper Kart Plus steht für Funktionalität und solide Bauweise zu einem interessanten Preis. Die modulierende Anordnung der Rohrpakete unterstreicht die Funktionalität und steht für ein klares, sachliches Design.

Kart Plus 2 sind mit Mittenanschluss 1/2" x 50 mm im unteren Rohr ausgestattet. Wahlweise kann der Anschluss über die senkrechten Sammelrohre rechts und links unten erfolgen.

Kart Plus 2 gibt es in 52 BEMM-Farbtönen. Es stehen viele Brillant-, Metallic- und Matt-Farbtöne zur Verfügung, siehe Farbpalette auf Seite 205.

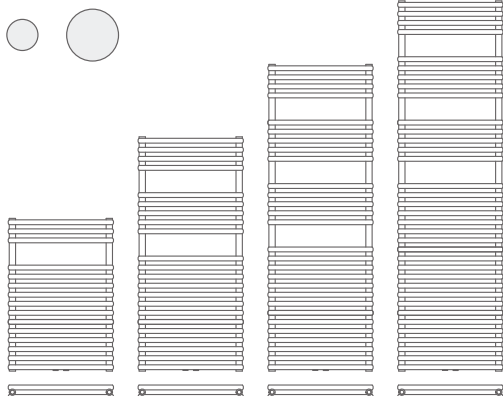


Kart Plus 2 im Detail - Rohrgeometrie.

Abmessungen:
Bauhöhen: 725, 1112, 1456, 1757 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 sowie 750 mm für Bauhöhen 1456, 1757 mm
Bautiefe: 70 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 134 - 149 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig sowie links und rechts von unten.

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	von 576 bis 1961 Watt
Elektroheizstab:	ja, von unten
Elektro-Heizkörper:	nein
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



Kart Plus 2 und BEMM-M-Ventil Purline inkl. Thermostat Puro im selben Farbton.

BEMM Ares EK-M



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

BEMM Ares EK-M



Der Elektrokomplett-Handtuchwärmer mit Schnellaufheizung.

Ares EK-M ist der preiswerte 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. Ares EK-M sind mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis -6 °C).

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

Hinweis: 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-M ist die ideale Ergänzung für eine Fußbodenheizung, da ein Medium- und kein Raumtemperaturregler vorhanden ist. Für die Nutzung als Elektro-Einzelraumheizgerät bitte Variante ARES-EK-R mit Raumtemperaturregler verwenden (siehe auch Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018).



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

Abmessungen:

Bauhöhen: 818, 1118, 1462, 1720 mm

Baulängen (-breiten): 430, 480, 580 sowie 730 mm für Bauhöhe 1720 mm

Bautiefe: 30 mm

Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 85 - 100 mm

Anschlüsse:

-

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):

von 400 bis 1200 Watt

Elektroheizstab:

ja, von unten

Elektrokomplett-Heizkörper EK:

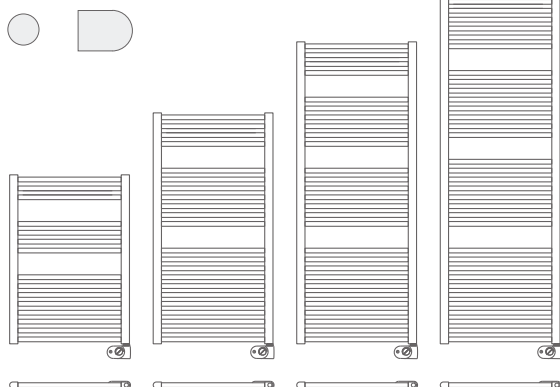
13 Bautypen (Größen), 300 - 1200 Watt

Accessoires: ja

Raumteiler: nicht möglich

Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



Ares EK-M montiert mit Elektro-Heizstab links (Regler um 180° gedreht) und bauseitiger Wandanschlussdose.

BEMM Ares EK-R



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

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Ares EK-R



Der Elektrokomplett-Badheizkörper mit Raumtemperaturregelung

Der preiswerte Elektrokomplett-Badheizkörper jetzt mit Raumtemperaturregelung!

Der Elektro-Heizstab inklusive neuem Regler ist serienmäßig im rechten Sammelrohr montiert. Durch Wenden des Heizkörpers und Drehen des Reglers kann der Heizkörper auch mit Heizstab links montiert werden.

Optional zu ergänzen mit der Infrarot-Fernbedienung.



Ares EK-R ist verfügbar im Farbton Weiß RAL 9016.

Ares EK-R erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten und wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.

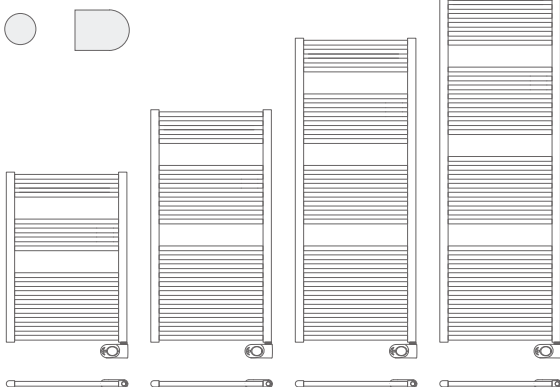


BEMM Ares EK-R 1462 x 580 mm mit Elektro-Heizstab rechts, an Steckdose angeschlossen.

Abmessungen:
Bauhöhen: 818, 1118, 1462, 1720 mm
Baulängen (-breiten): 480, 580 mm
Bautiefe: 30 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 85 - 100 mm
Anschlüsse:
-

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	von 300 bis 1000 Watt
Elektroheizstab:	ja, von unten
Elektrokomplett-Heizkörper EK:	8 Bautypen (Größen), 300 - 1000 Watt
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



Ares EK-R montiert mit Elektro-Heizstab links (Regler um 180° gedreht) und bauseitiger Wandanschlussdose.

BEMM Mido Q



BEMM Mido Q 1818 x 580 mm mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Samtmetallgraphit (Nr. YA).

BEMM Mido Q

Design zu einem unschlagbaren Preis.

Der Badheizkörper mit den quadratischen Sammelrohren und den quadratischen Querrohren. Alles pur und eckig.

Mit dem BEMM M-Ventil Purline in der Farbe des Heizkörpers eine gelungene Kombination.

Mido Q haben - wie die meisten BEMM-Badheizkörper - den universellen Mittenanschluss mit 50 mm Abstand zwischen Vor- und Rücklauf sowie den Außenanschluss rechts und links von unten in den senkrechten Rohren, auch für die problemlose Montage eines Elektro-Heizstabes geeignet.

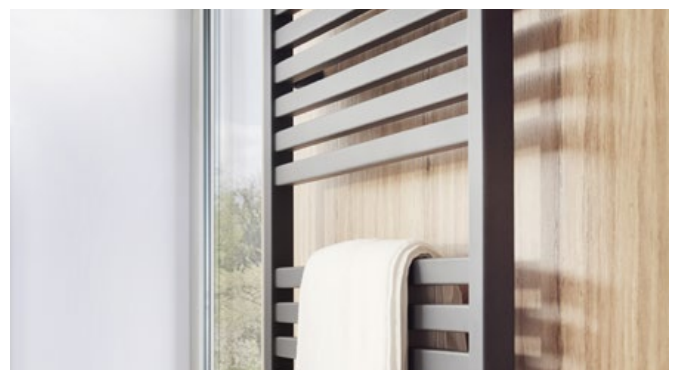


Mido Q 1818 x 580 mm mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Nachtblau perlmett (Nr. 6C).

Abmessungen:
Bauhöhen: 872, 1216, 1517, 1818 mm
Baulängen (-breiten): 430, 530, 580, 730 mm
Bautiefe: 30 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 73 - 83 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig sowie links und rechts von unten.

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 372 bis 1222 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektro-Heizkörper:	
nein	
Accessoires:	nein
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



BEMM Mido Q - Seitenprofil.

BEMM Mido Q NOW EK WiFi Smart



Mido Q NOW EK 1517 x 530 mm mit komplett werksmontiertem WiFi-Elektroheizstab NOW, alles im Farbton Hellelfenbein perl matt (Nr. 1C).

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Mido Q NOW EK WiFi Smart



Mit neuester WiFi Smart-Technologie als Elektrokomplett-Heizkörper.

Der Elektrokomplett-Badheizkörper mit den quadratischen Sammelrohren und den quadratischen Querrohren. Alles pur und eckig.

Ausgestattet mit neuester Regelungstechnik bietet Mido Q NOW EK in Verbindung mit der IRSAP NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neusten Generation.

Das besondere Highlight ist das abgestimmte Farb-Design: Der Heizkörper und der Regler sind im selben Farbton lieferbar, und zwar in den 52 Farbtönen der BEMM-Farbpalette.

Mido Q NOW EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.

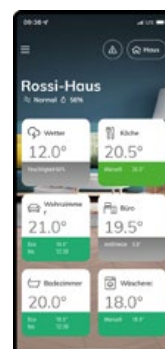
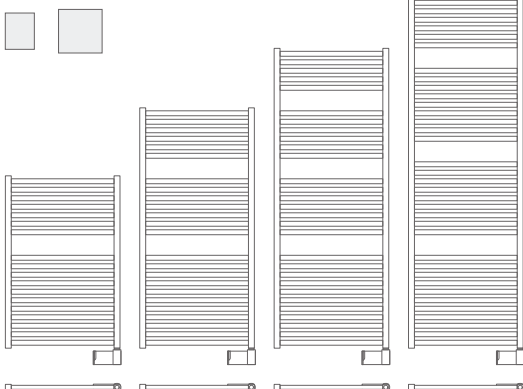


BEMM Mido Q NOW EK 1517 x 580 mm, komplett im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW).

Abmessungen:
Bauhöhen: 872, 1216, 1517, 1818 mm
Baulängen (-breiten): 580 mm sowie 530 mm für Bauhöhen 872, 1216, 1517, 1818 mm
Bautiefe: 30 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 73 - 83 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	
von 400 bis 1000 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektrokomplett-Heizkörper EK:	
7 Bautypen (Größen), 400 - 1000 Watt	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



NOW
IRSAP



Steuerung via WiFi über „IRSAP NOW“-App oder mit Alexa oder Google Assistant.



Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm **BEMM**

BEMM Mido Q EK-R



BEMM Mido Q EK-R 1517 x 580 mm mit komplett werksmontiertem Elektroheizstab inklusive digitalem Uhrenraumthermostat, bauseits an Wandanschlussdose angeschlossen.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Mido Q EK-R



Der Elektrokomplett-Badheizkörper mit dem neuen Heizstab Trend D.

BEMM Mido Q EK-R ist der neue Elektrokomplett-Badheizkörper mit den quadratischen Rohren. Alles pur und eckig.

Mido Q EK-R ist ausgestattet mit dem neuem Elektroheizstab Trend D mit digitalem Uhrenraumthermostat. Trend D ist ein Original-BEMM-Design.

Tages- und Wochenprogramm, Timer, Ferien- und Frostschutz-Funktion sowie Funktion "geöffnetes Fenster" sind vorhanden bzw. programmierbar.

Optional zu ergänzen mit der Infrarot-Fernbedienung.



Mido Q EK-R erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.

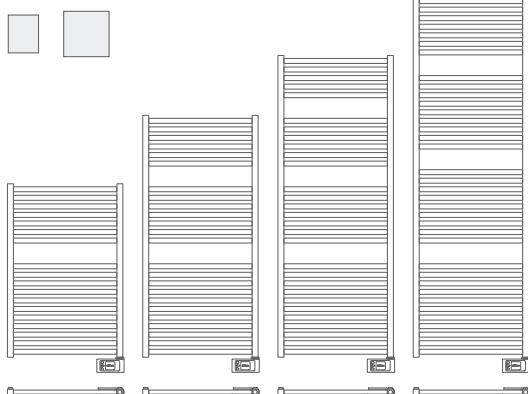


Mido Q EK-R 1517 x 580 mm mit komplett werksmontiertem Elektroheizstab inklusive digitalem Uhrenraumthermostat, bauseits an Steckdose angeschlossen.

Abmessungen:
Bauhöhen: 872, 1216, 1517, 1818 mm
Baulängen (-breiten): 580 mm sowie 530 mm für Bauhöhen 872, 1216, 1517, 1818 mm und 730 mm für Bauhöhe 1818 mm
Bautiefe: 30 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 73 - 83 mm
Anschlüsse:
-

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):
von 500 bis 1200 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten
Elektrokomplett-Heizkörper EK:
8 Bautypen (Größen), 500 - 1200 Watt
Accessoires: ja
Raumteiler: nicht möglich
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



BEMM Mido



BEMM Mido 1808 x 600 mm mit M-Ventil Softline und Thermostat Puro, alles im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW).

BEMM Mido

Die neue Leichtigkeit mit den Montagevorteilen.

Die Basis, wenn ein gerader Badheizkörper gewünscht wird. Die günstige Leichtigkeit, mit allen BEMM-typischen Vorteilen.

Mido haben - wie die meisten BEMM-Badheizkörper - den universellen Mittenanschluss mit 50 mm Abstand zwischen Vor- und Rücklauf sowie den Außenanschluss rechts und links von unten in den senkrechten Rohren, auch für die problemlose Montage eines Elektro-Heizstabes geeignet.

Mido sind in der Ausführung "Galvano-Zink" verfügbar. Erhöhter Korrosionsschutz durch galvanische Verzinkung des Heizkörpers unter der Pulverbeschichtung.

8 Baugrößen sind auch in verchromter Oberfläche lieferbar und als rein elektrischer Badheizkörper Mido Chrom E (siehe Folgeseiten).

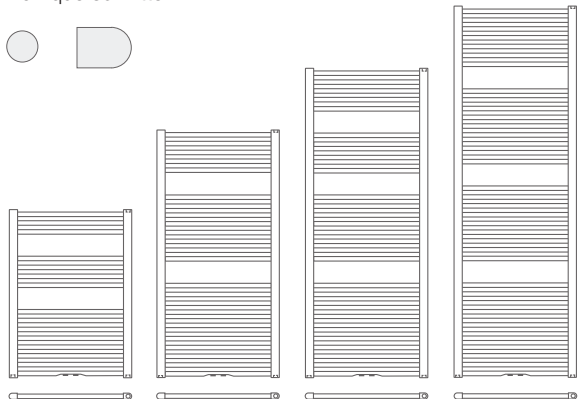


BEMM Mido 1505 x 500 mm mit M-Ventil Softline mit BEMM Thermostat Puro, komplett in Oberfläche Chrom (Nr. CR).

Abmessungen:
Bauhöhen: 818, 1204, 1505, 1808 mm
Baulängen (-breiten): 400, 500, 600 mm sowie 450 mm für Bauhöhen 818, 1204, 1808 mm und 750 mm für Bauhöhen 1505, 1808 mm und 900 mm für Bauhöhe 1808 mm
Bautiefe: 30 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 85 - 100 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig sowie links und rechts von unten.

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 306 bis 1454 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektro-Heizkörper:	
Serien BMS-E und Mido Chrom E	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	ja
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



BEMM Mido Chrom E



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

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

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.

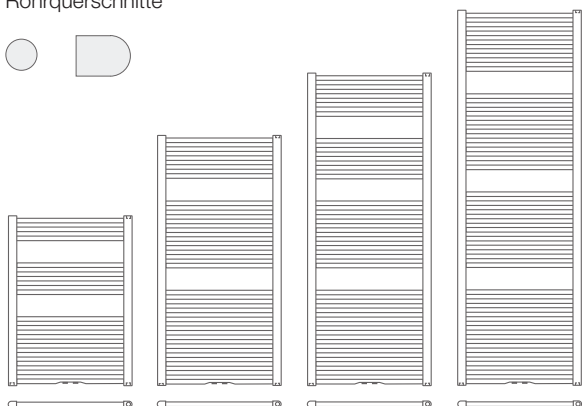


Mido Chrom E 1808 x 600 mm, Oberfläche verchromt, mit Elektroheizstab ZEPELD verchromt mit Raumregelung Trend D, ebenfalls in Chrom.

Abmessungen:
Bauhöhen: 818, 1204, 1505, 1808 mm
Baulängen (-breiten): 500 mm sowie 600 mm für Bauhöhen 1204, 1505, 1808 mm und 750 mm für Bauhöhe 1808 mm
Bautiefe: 30 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 85 - 100 mm
Anschlüsse:
-

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):
von 400 bis 1000 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten
Elektrokomplett-Heizkörper EK:
8 Bautypen (Größen), 400 - 1000 Watt
Accessoires: ja
Raumteiler: ja
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



BEMM Mido Arc



BEMM Mido Arc 1808 x 595 mm Farbton Anthrazitgrau RAL 7016 (Nr. AT), mit M-Ventil Softline und Thermostat Puro in Chrom.

BEMM Mido Arc

Die schwungvolle Leichtigkeit.

Die Basis, wenn ein gebogener Badheizkörper gewünscht wird. Die günstige Leichtigkeit, mit allen BEMM-typischen Vorteilen.

Montagefreundliche Befestigungen im Farbton des Heizkörpers.

Die perfekte Anschlusstechnik für Mido Arc bietet das BEMM M-Ventil Softline und Thermostat Puro.

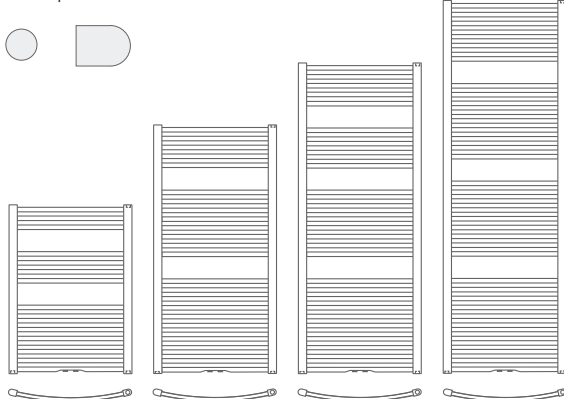


BEMM Mido Arc 1808 x 595 mm mit M-Ventil Softline und Thermostat Puro, alles im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW).

Abmessungen:
Bauhöhen: 818, 1204, 1505, 1808 mm
Baulängen (-breiten): 497, 595 mm sowie 448 mm für Bauhöhen 1204, 1808 mm und 740 mm für Bauhöhen 1204, 1505, 1808 mm und 882 mm für Bauhöhe 1808 mm
Bautiefe: 41, 45, 55, 74, 96 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 90 - 105, 92 - 107, 96 - 111, 103 - 118, 129 - 144 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm mittig sowie links und rechts von unten.

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 366 bis 1454 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektro-Heizkörper:	
Serie BMS-E	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	nicht möglich
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



BEMM BMS



BEMM BMS 1808 x 600 mm im Farbton Graualuminium (Nr. GA).

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM BMS

Der gerade Badheizkörper in einfacher Ausführung.

Die traditionelle Ausführung ohne Mittenanschluss.

Vor- und Rücklauf-Anschlüsse in den Vertikalrohren.

Ein Elektroheizstab ist montierbar.

Montagefreundliche, von vorn fixierbare Befestigungen gehören zum serienmäßigen Lieferumfang.

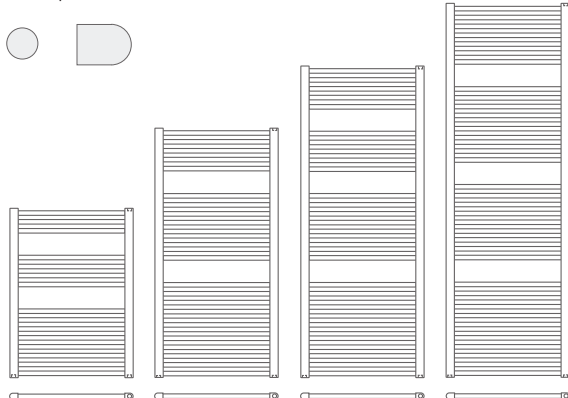


BEMM BMS 1808 x 600 mm mit Thermostat Cuppo, alles im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW).

Abmessungen:
Bauhöhen: 818, 1204, 1505, 1808 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm sowie 450 mm für Bauhöhen 1204, 1808 mm und 750 mm für Bauhöhe 1808 mm
Bautiefe: 30 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 85 - 100 mm
Anschlüsse:
DN 15 links und rechts von unten. Extra: Seitliche Sonderanschlüsse.

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 366 bis 1233 Watt
Elektroheizstab:
ja, von unten
Elektro-Heizkörper:
Serie BMS-E
Accessoires: ja
Raumteiler: ja
Lichtapplikation: nein

Rohrquerschnitte



BMS im Detail.

BEMM BMS-SA



BEMM BMS-SA 1505 x 600 mm mit seitlichem Anschluss S09 (900 mm) mit Thermostat Puro, alles im Farbton Weiß 9016.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM BMS-SA

Der gerade Badheizkörper für Modernisierungen.

Der Badheizkörper BMS-SA – mit der interessanten Preisstellung – mit seitlichem Sonderanschluss für die Modernisierung an vorhandenen Anschlüssen.

Die waagrecht angeordneten Rundrohre lassen Aufnahmeöffnungen für Handtücher.

Ein Elektroheizstab ist montierbar.

Montagefreundliche, von vorn fixierbare Befestigungen gehören zum serienmäßigen Lieferumfang.

BMS-SA sind mit der Bauhöhe 602 mm und NA = 500 mm in den Baulängen 400, 500, 600, 750 und 900 mm bestens für die Montage unterhalb von Fenstern geeignet.

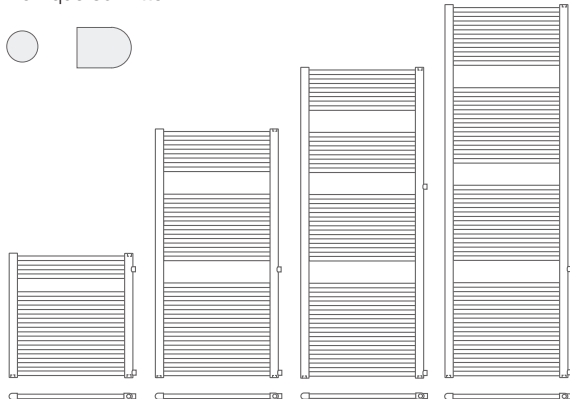


BMS-SA 602 x 900 mm mit seitlichem Anschluss S05 (500 mm).

Abmessungen:
Bauhöhen: 602, 1204, 1505, 1808 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm sowie 450 mm für Bauhöhen 1204, 1808 mm und 750 mm für Bauhöhe 602, 1808 mm und 900 mm für Bauhöhe 602 mm
Bautiefe: 30 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 85 - 100 mm
Anschlüsse:
DN 15 seitliche Sonderanschlüsse 500 oder 900 mm oder nach Kundenwunsch

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 255 bis 1232 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektro-Heizkörper:	
nein	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	ja
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



BEMM BMS E



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

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

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 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, die an die jeweilige Bauhöhe angepasst die optimale Leistung erbringen.

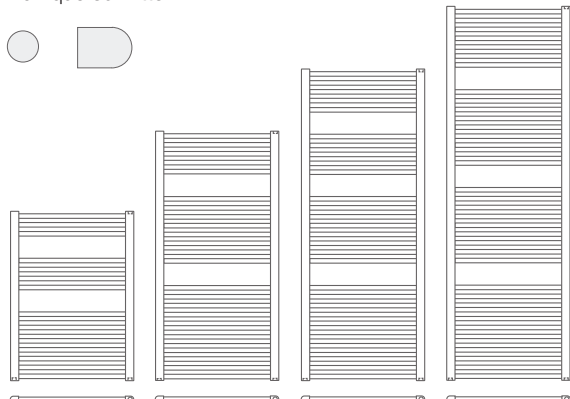


BMS E 1808 x 500 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort und Handtuchhalter Universal gerade, verchromt.

Abmessungen:
Bauhöhen: 818, 1204, 1505, 1808 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm sowie 450 mm für Bauhöhen 1204, 1808 mm und 750 mm für Bauhöhe 1808 mm
Bautiefe: 30 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 85 - 100 mm
Anschlüsse:
-

Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	
von 400 bis 1200 Watt	
Elektroheizstab:	
ja, von unten	
Elektrokomplett-Heizkörper EK:	
11 Bautypen (Größen), 400 - 1200 Watt	
Accessoires:	ja
Raumteiler:	ja
Lichtapplikation:	nein

Rohrquerschnitte



BEMM Austausch-Badheizkörper



Rondo S

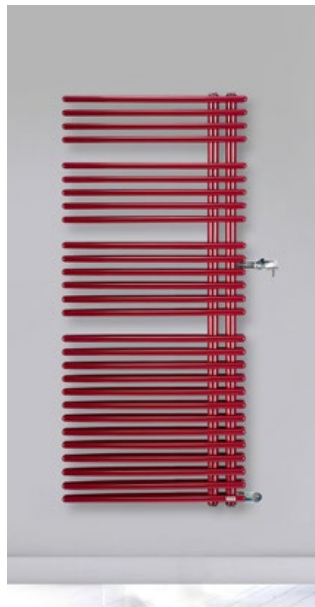
BEMM Austausch-Badheizkörper

Für die Modernisierung an vorhandenen Anschlüssen.

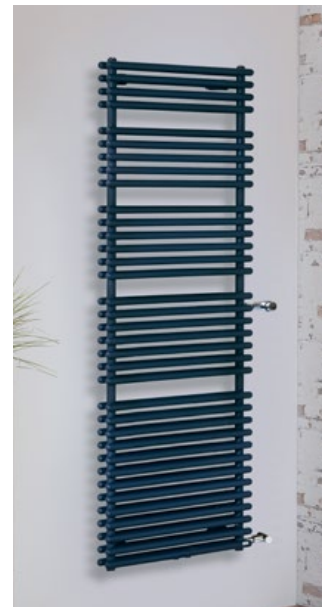
Wir realisieren Sonderanschlüsse und Sonderlösungen auf Kundenwunsch.

Somit stehen 15 Serien Bad- und Raumwärmer mit seitlichen oder unteren Anschlüssen speziell produziert für den schnellen, kostengünstigen und saubereren Austausch Ihres alten Heizkörpers zur Verfügung. Die Anschlussrohre müssen nicht neu verlegt werden, Lärm und Schmutz durch Stemmarbeiten entfallen.

Bestellformulare für Heizkörper mit Sondermaßen und Sonderanschlüssen finden Sie im Download-Bereich unter www.bemm.de



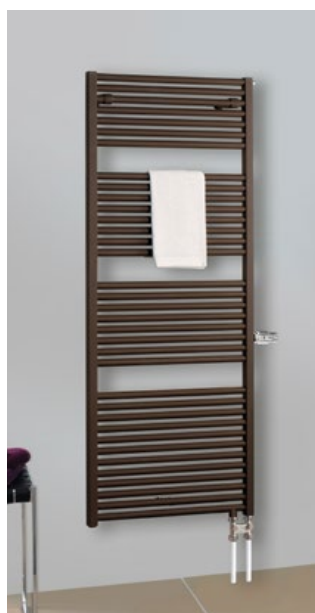
Habanera



Cobo (1- und 2-reihig)



Rondo 3xDIN



Rondo V



Relax Flex

BEMM Austausch-Raumheizkörper



Aura Austausch-Röhrenradiatoren

BEMM Austausch-Raumheizkörper

Für die Modernisierung an vorhandenen Anschlüssen.

Wir realisieren Sonderanschlüsse und Sonderlösungen auf Kundenwunsch.

Somit stehen 15Serien Bad- und Raumwärmer mit seitlichen oder unteren Anschlüssen speziell produziert für den schnellen, kostengünstigen und saubereren Austausch Ihres alten Heizkörpers zur Verfügung. Die Anschlussrohre müssen nicht neu verlegt werden, Lärm und Schmutz durch Stemmarbeiten entfallen.

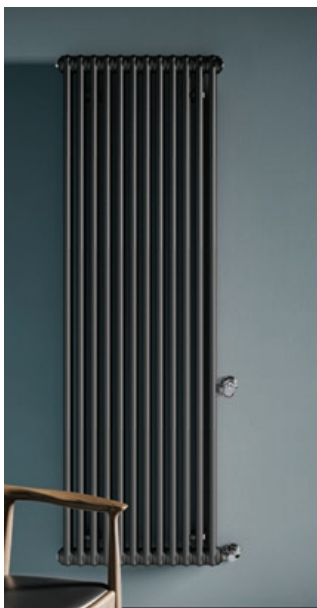
Bestellformulare für Heizkörper mit Sondermaßen und Sonderanschlüssen finden Sie im Download-Bereich unter www.bemm.de



Era (1- und 2-reihig)
Top-Raumwärmer



Krera (1- und 2-reihig)
Top-Raumwärmer



Mera Flex
Röhrenradiatoren



Extra (1- und 2-reihig)
Top-Raumwärmer



Pako
Paneelkonvektoren



Pawa H
Paneelheizwände, horizontal



Pawa V
Paneelheizwände, vertikal

BEMM Elektro-Badwärmer/Handtuchwärmer



BEMM ChaCha NOW EK mit WiFi-Elektroheizstab NOW, alles im Farbton Gun Graphitmetallic (Nr. 7K).

BEMM Elektro-Badwärmer/Handtuchwärmer

Wärme ohne Rohranschluss in 8 Komfortstufen.



36 Serien für reinen Elektrobetrieb, völlig unabhängig von der Zentralheizung, frostsicher mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt und 8 verschiedenen Regelungen:

NOW EK

- **WiFi smart:** Neueste Regelungstechnik, in Verbindung mit der IRSAP-NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation. Ausschließlich als Elektrokomplett-Heizkörper lieferbar.

Serie P (Varianten)

- **Trend D:** Elektroheizstab mit Raumregelung Trend D (in weiß oder verchromt), optional mit IR-Fernbedienung
- **Bluetooth:** Elektroheizstab mit Bluetooth Raumregelung Stone
- **Komfort:** Funk-Raumregelung mit Funk-Empfänger und Funk-Uhrenraumthermostat (barrierefrei).
- **Kompakt:** Elektroheizstab mit Stecker
- **Standard:** Elektroheizstab/Ausführung nur mit Litze, ohne Regelung (EO)

Serie F

- **Komfort:** Mediumtemperaturregler inkl. Fernbedienung

Serie N (Varianten)

- **Standard:** Mediumtemperaturregler
- **Standard:** Elektroheizstab mit Raumtemperaturregler

Je nach Heizkörperserie und Baugröße ist die Elektroleistung 400 W, 600 W, 700 W, 1000 W oder 1200 W.

Einfach ans Stromnetz anschließen. Eine Zeit und Kosten sparende Lösung für die Modernisierung. Als Ergänzung zur Fußbodenheizung, als Handtuchwärmer oder als Elektro-Einzelraumgerät (bitte beachten Sie die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018).



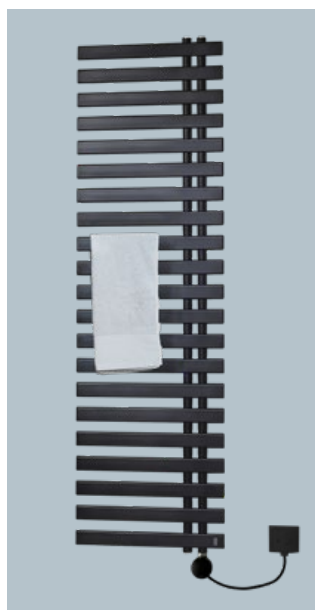
BEMM Plawa Purline Glas EK-M, Elektrokomplett-Heizkörper, optional mit Funk-Raumregelung Komfort



BEMM Ceroc E mit Elektroheizstab mit Raumregelung Trend D



BEMM Triola mit Elektroheizstab Trend D in "verchromt + schwarz" mit Bluetooth Raumregelung Stone.



BEMM ChaCha mit Elektroheizstab Serie F in schwarz samtmatt.



BEMM Plawa Purline EK-M, Ausführung ohne Regelung, nur mit Anschlusskabel mit Litze.



BEMM Asymo EK inkl. Elektroheizstab N mit Mediumtemperaturregler.



BEMM BMS E mit Elektroheizstab mit Stecker.



BEMM Ares EK-R inkl. Elektroheizstab N mit Raumtemperaturregler.

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 76

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.



Polygon EK (Abb.) und Origin EK Arte-Designer-Heizkörper mit elektrisch beheizter Front und einem beleuchteten LED-Element. Elektrischer Anschluss 230 V/ 50 Hz Klasse II, IPX4, über ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker (Ausgang unten links nach hinten). Steuerung via WiFi über IRSAP Now-App, mit umfangreichen Einstellmöglichkeiten wie u.a. Tages- und Wochenprogramm.



Orimono EK Arte-Designer-Heizkörper mit in der Front integriertem farbig hinterleuchteten Bedientknopf „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.



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.



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.



Plawa Purline Glas 1800 x 495 mm im Farbton Toffeemetallic (Nr. TM) und Front „Glas braun light, brillant (Oberflächencode SBG)“, optional mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk-Raumregelung Komfort, LED-Hinterleuchtung warmweiß, Handtucharm Purline in Edelstahl und Thermostat Puro.

BEMM Elektro-Zubehör



Warmes Bad und mollige Handtücher an kühlen Sommertagen.

Sie entscheiden selbst, ob Ihr Elektro-Heizkörper als Komplett-Heizkörper (montagefertig) oder mit individueller Regelung (z.B. im Baukastenprinzip Heizkörper + wählbarer Elektroheizstab) ausgestattet sein soll oder aber in Ihre Smart Home-Lösung integriert werden soll. BEMM Elektro-Heizkörper sind für unterschiedlichen Bedienkomfort in den nachfolgenden Ausstattungen verfügbar:

Serie P (Varianten)

- **Trend D:** Elektroheizstab mit Raumregelung Trend D (in weiß oder verchromt), optional mit IR-Fernbedienung
- **Bluetooth:** Elektroheizstab mit Bluetooth Raumregelung Stone (in weiß oder verchromt)
- **Komfort:** Funk-Raumregelung mit Funk-Empfänger und Funk-Uhrenraumthermostat (barrierefrei).
- **Kompakt:** Elektroheizstab mit Stecker
- **Standard:** Elektroheizstab/Ausführung nur mit Litze, ohne Regelung (EO)

Serie F (in weiß, schwarz samtmatt oder verchromt)

- **Komfort:** Mediumtemperaturregler inkl. Fernbedienung

Serie N (in weiß oder verchromt)

- **Standard:** Mediumtemperaturregler

Je nach Heizkörperserie und Baugröße ist die Elektroleistung 400 W, 600 W, 700 W, 1000 W oder 1200 W.

Bitte beachten Sie die Hinweise zur Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 (siehe Broschüre Elektro-Wärme).



ChaCha 1784 x 600 mm für Zentralheizung und Sommer-Elektrobetrieb mit MEP-Ventil in Chrom und wahlweise Elektroheizstab Serie P mit Funk-Raumregelung Komfort ZEPeLK07, 700 Watt, mit Funk Empfänger und Funk Raumthermostat.



Plawa SPA Pur 1800 x 625 mm für Zentralheizung und Sommer-Elektrobetrieb mit Elektroheizstab Serie P mit Funk Raumregelung Komfort ZEPeLK07, 700 Watt, mit Funk Empfänger und Funk Uhrenraumthermostat.



Elektrozubehör für die Regelung von Ventilen: Fernregelung (bestehend aus Stellantrieb und Raumthermostat) besonders geeignet für die verdeckten Ventile der BEMM-Heizkörper (z.B. Plawa Softline).



BEMM Ceroc 1890 x 600 mm mit Elektroheizstab ZEPeLK10SW mit Funk-Raumregelung Komfort.



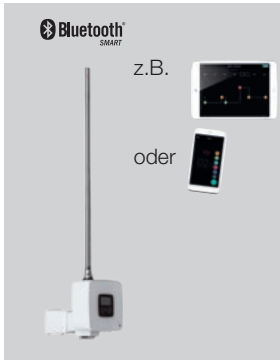
BMS 1808 x 500 mm für Zentralheizung und Sommer-Elektrobetrieb mit Elektroheizstab Serie P mit Funk Raumregelung Komfort ZEPeLK07, 700 Watt, mit Funk Empfänger und Funk Raumthermostat.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Elektrozubehör



Die Ausstattungsvarianten für den individuellen Bedienkomfort.



Elektro-Heizstab ZEPELP mit Bluetooth Raumregelung Stone, mit PTC-Element. Für Festanschluss, mit Schubrosette für verdeckten Elektroanschluss von hinten aus der Wand, Raumregler mit Ein-/ Aus-Schalter und digitaler Anzeige, steuerbar direkt am Raumregler oder mittels App über Bluetooth-Verbindung, individuell programmierbar.
Regelung entspricht der Ökodesignrichtlinie für Einzelraumheizgeräte.



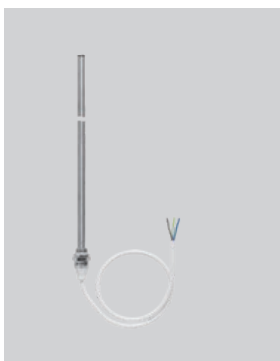
Elektro-Heizstab ZEPELD mit Raumregelung Trend D. Uhrenraumthermostat, digital mit integriertem Infrarotsensor für optional erhältliche IR Fernbedienung, mit 2 voreingestellten Programmen mit täglicher Wiederholung sowie individuellem Wochenprogramm, Timer für 2h, Ferien-Funktion, Frostschutzfunktion, Tastensperre, Funktion „geöffnetes Fenster“.
Regelung entspricht der Ökodesignrichtlinie für Einzelraumheizgeräte.



Elektro-Heizstab ZEPELK mit Funk-Raumregelung Komfort. Funk-Empfänger zur Montage auf UP-Dose und digitalem Funk-Uhrenraumthermostat. Wochenprogramm mit 9 voreingestellten Programmen, Party, Ferien, Frostschutz, individuell programmierbar.
Regelung entspricht der Ökodesignrichtlinie für Einzelraumheizgeräte.



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



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



Raumthermostat 230V passend zu elektrischen Stellantrieben 22CX, stromlos angeschlossen zur Montage auf der Wand.
Elektrischer Stellantrieb 22CX passend zu BEMM-Ventilen mit Thermostat-Anschlussgewinde M30x1,5. Stellantrieb in Kombination zusammen mit Raumthermostat 230V.



Elektro-Heizstab ZENELF mit Mediumtemperaturregler inkl. Fernbedienung 30 - 70° C (Oberflächentemperatur ca. 25 - 60° C), Timer für 2h Boostfunktion (max. Aufheizleistung auf 70 °C von der eingestellten Soll-Temperatur), Chrono-Modus mit individuellen Tagesprogrammen, Standbymodus, manuelle Einstellmöglichkeit, ECO Frostschutz, Kontrolllampe.
Für Handtuchwärmer zur Verwendung mit Fußbodenheizung oder weiteren Zentralheizungsheizkörper für die Raumtemperaturregelung.








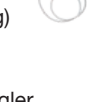



Elektro-Heizstab ZENELM mit Mediumtemperaturregler 5 - 65° C (Frostschutzstellung 5° C) Boostfunktion für 2 h (sofortige max. Aufheizleistung auf 65° C, unabhängig von eingestellter Soll-Temperatur), Standby-Modus, Kontrollleuchte.
Für Handtuchwärmer zur Verwendung mit Fußbodenheizung oder weiteren Zentralheizungsheizkörper für die Raumtemperaturregelung.

BEMM Elektro-Wärme - Lieferprogramm



Sie entscheiden selbst, ob Ihr Elektro-Heizkörper als Komplett-Heizkörper (montagefertig) oder mit individueller Regelung (z.B. im Baukastenprinzip Heizkörper + wählbarer Elektroheizstab) ausgestattet sein soll oder aber in Ihre Smart Home-Lösung integriert werden soll (weitere Informationen siehe Technische Preisliste).

Elektro Programm für reinelektrischen Betrieb	Triola E	Plawa SPA E	Plawa EK-M	Plawa Purline Glas EK-M	Relax EK	Ellipsis B E	Ellipsis B NOW EK	Asymo E	Asymo NOW EK	Asymo EK	ChaCha E	ChaCha NOW EK	ChaCha EK	Habanera E	Cobo E	Ares EK-M	Ares EK-R	Mido Q E	Mido Q NOW EK	Mido Q EK	Mido Chrom E	BMS E	Polygon EK	Origin EK	Orimono EK	Step EK	Sequenze EK	Quadrata EK	Collection Cinier EK	SacheServiettes EK	Collection Cinier EK	Contemporaine EK	Collection Cinier EK	Piece Unique EK	Piano EK	Mera EK		
Regelung entspricht Öko-Design Richtlinie (Verordnung (EU) 2015/1188 sowie Richtlinie 2009/125/EG)																																						
Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone mit App programmierbar 	•					•		•			•		•	•					•		•	•																
Elektroheizstab Serie P mit Funk Raumregelung Komfort 	•	•				•		•			•		•	•					•		•	•																
Elektroheizstab Serie P mit Raumregelung fest am Heizstab (optional mit zusätzlicher Fernbedienung) 	•					•		•			•		•	•					•		•	•	•															
Für Ares EK-R spezieller Elektroheizstab mit Raumtemperaturregelung (komplett montiert) 																	•																					
Elektrokomplett-Heizkörper NOW EK WiFi-Smart-Home-Lösung 							•		•			•									•																	
Weitere Elektrosysteme, komplett, z.B. mit/ohne Heizregister mit Raumtemperaturregelung z.B. 		•	•	•																			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Regelung für Handtuchwärmer Medientemperatur																																						
Elektroheizstab Serie N mit Mediumtemperaturregler(Empfehlung in Kombination mit Raum-/Fußbodenheizung) 	•					•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•																
Elektroheizstab Serie F mit Mediumtemperaturregler inkl. IR Fernbedienung (Empfehlung in Kombination mit Raum-/Fußbodenheizung) 	•					•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•																
Regelung bauseits frei konfigurierbar (z.B. Smart Home)																																						
Elektroheizstab Serie P mit Litze (Stecker) 	•	•				•		•			•		•	•					•		•	•																

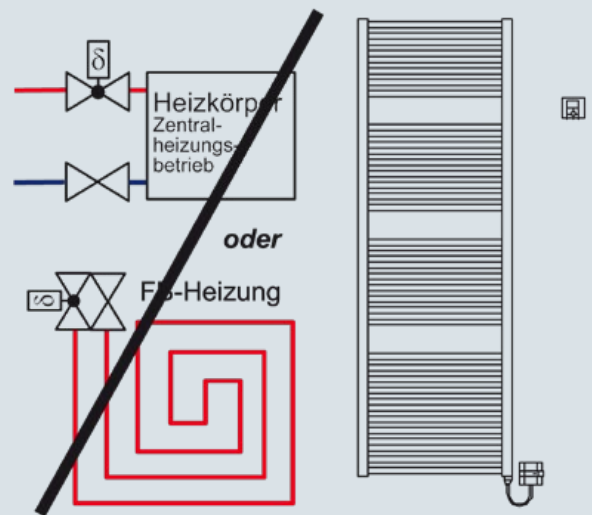
Ökodesign-Richtlinie Verordnung (EU) 2015/1188 sowie Richtlinie 2009/125/EG

Fall 1 - Elektrische Einzelraumheizgeräte (ortsfest - zur alleinigen Raumbeheizung)

Das elektrische Heizgerät dient zur alleinigen Beheizung des Raumes.

Hier trifft die Ökodesign-Richtlinie für Badheizkörper voll zu. Ab 01.01.2018 muss die Regelung erhöhte Anforderungen erfüllen.

Die Ausstattung des Badheizkörpers soll eine elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung sowie Fernbedienung (alternativ Open-Window-Funktion) ermöglichen.



Für diese Regelungen trifft die Ökodesign-Richtlinie für Badheizkörper voll zu (Fall 1):



Elektro-Heizstab NOW EK WiFi Smart Home.
Neueste Regelungstechnik, in Verbindung mit der IRSAP-NOW-App WiFi Smart-Home-Funktionen der neuesten Generation.

Ausschließlich als Elektrokomplett-Heizkörper lieferbar:

- ChaCha NOW EK
- Asymo NOW EK
- Ellipsis B NOW EK
- Mido NOW EK



Elektro-Heizstab ZEPELK mit Bluetooth Raumregelung Stone, mit PTC-Element. Für Festanschluss, mit Schubrosette für verdeckten Elektroanschluss von hinten aus der Wand, Raumregler mit Ein-/ Ausschalter und digitaler Anzeige, steuerbar direkt am Raumregler oder mittels App über Bluetooth-Verbindung, individuell programmierbar.

Nach der Montage ist kein Kabel sichtbar.



Elektro-Heizstab ZENELR mit Ramregelung.
Digitales Uhrenraumthermostat mit integriertem Infrarotsender für optionale Fernbedienung. 7 voreingestellte Programme, individuell programmierbar, Timer für 2h, Standby-Modus, Frostschutzmodus, Funktion „geöffnetes Fenster“.

Serienmäßig bei Ares-EK-R. Nicht für weitere Heizkörper verfügbar!



Elektro-Heizstab ZEPELK mit Funk-Raumregelung Komfort.
Funk-Empfänger zur Montage auf UP-Dose und digitalem Funk-Uhrenraumthermostat. Wochenprogramm mit 9 voreingestellten Programmen, Party, Ferien, Frostschutz, individuell programmierbar.



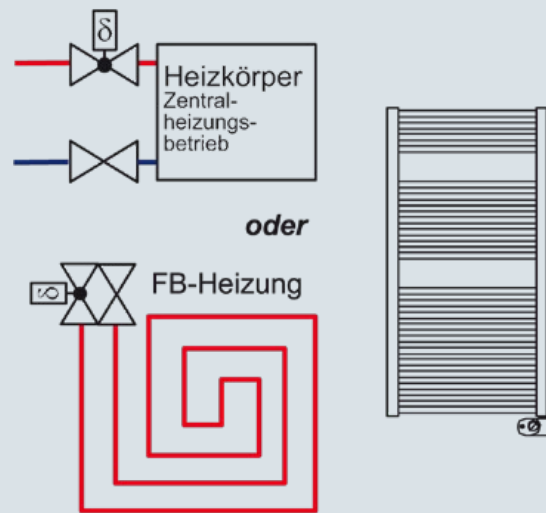
Elektro-Heizstab ZEPELD mit Raumregelung Trend D.
Uhrenraumthermostat, digital mit integriertem Infrarotsensor für optional erhältliche IR Fernbedienung, mit 2 voreingestellten Programmen mit täglicher Wiederholung sowie individuellem Wochenprogramm, Timer für 2h, Ferien-Funktion, Frostschutzfunktion, Tastensperre, Funktion „geöffnetes Fenster“.

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 ZENELF mit Mediumtemperaturregler inkl. Fernbedienung 30 - 70° C (Oberflächentemperatur ca. 25 - 60° C), Timer für 2h Boostfunktion (max. Aufheizleistung auf 70 °C von der eingestellten Soll-Temperatur), Chrono-Modus mit individuellen Tagesprogrammen, Standbymodus, manuelle Einstellmöglichkeit, ECO Frostschutz, Kontrolllampe.

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



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-M die ideale Ergänzung für eine Fußbodenheizung, da ein Medium- und kein Raumtemperaturregler vorhanden ist. Als zusätzlicher Wärmespender 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.

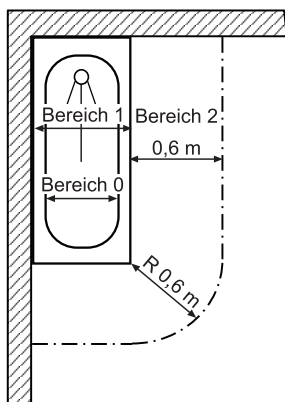
Wichtige Hinweise vor der Montage

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 absperrbar 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.

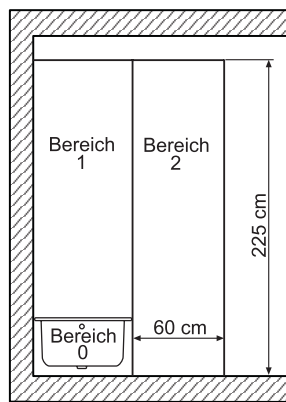
Die Schutzbereiche nach VDE 0100-701:2008-10

Korrosionsschutzhinweise:

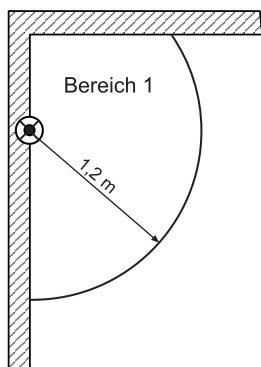
Bei der Montage eines Heizkörpers in den Bereichen 1 oder 2, ist die DIN 55900 (Beschichtungen für Raumheizkörper) zu beachten. Auf Heizkörper, die innerhalb der v.g. Bereiche installiert werden und dadurch korrodieren, bestehen keine Gewährleistungsansprüche. Ggf. müssen galvanisch verzinkte Heizkörper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

Schutz-bereiche	Beschreibung	BEMM-Produkt
Schutz-arten		
0 IPX7	Kein Anschluss von elektrischen Verbrauchsmitteln zulässig.	---
1 IPX5 Strahlwasser*	Siehe IPX4	Keine Regler für Elektrogeräte einsetzbar. Heizkörper nur mit Verzinkung als Korrosionsschutz
1 IPX4 Spritzwasser*	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 ZEP-EL_ sowie ZENEL_, sofern die Steckdose oder der Unterputzempfänger außerhalb der genannten Bereiche installiert wird.
2 IPX4 Spritzwasser*	Installationsgeräte, ausgenommen Steckdosen.	Elektroheizstab ZEP-EL_ sowie ZENEL_, sofern die Steckdose oder der Unterputzempfänger außerhalb der genannten Bereiche installiert wird.
außerhalb der Schutzbereiche IPX0	Alle Verbrauchsmittel für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sowie Steckdosen (durch FI-Schutzeinrichtung abgesichert).	Elektroheizstab ZEP-EL_ und ZENEL_ in allen Ausführungen.

*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.

Smart Home IRSAP NOW Heizkörper-Regelung



IRSAP NOW ist das innovative System, mit dem Sie Ihre bestehende Heizungsanlage in ein intelligentes, drahtloses und zonenübergreifendes Heizsystem verwandeln können, das an jede Art von Wohnung anpassbar ist.

NOW wurde entwickelt, um den Komfort zu verbessern, die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren und Einsparungen durch die Optimierung des Verbrauchs zu erzielen. Kompatibel mit allen Heizkörpermarken und führenden Herstellern von Hydraulikventilen.

Die IRSAP NOW App ist auf Android und iOS verfügbar und mit Alexa und Google Home kompatibel. Sie können Ihr IRSAP NOW-System mit den gängigen digitalen Sprachassistenten verbinden.

Dank der intuitiven Grafiken der IRSAP NOW-Statistiken haben Sie die Nutzungsinformationen Ihres Systems immer im Blick und können Ihren Verbrauch besser steuern.

Statistiken für jeden Raum:

- Einschaltdauer der Heizung
- Luftqualität
- Feuchtigkeitsgehalt in Prozent
- Eingestellte Temperatur und erfasste Temperatur
- Anzahl Erfassungen Fensteröffnung
- Anforderungen an die Raumwärme

Der Sparindikator Green Leaf des IRSAP NOW-Systems leitet Sie bei der Optimierung Ihrer Heizanlage an und sorgt für den richtigen Komfort.

Weitere Informationen zu IRSAP NOW:
<https://now.irsap.com/de/>



IRSAP NOW Kit 1,
bestehend aus Verbindungseinheit und Smart Raumthermostat
(Bauteile auch einzeln verfügbar)



IRSAP NOW Kit 2,
bestehend aus Verbindungseinheit und 2x Smart Thermostat



Thermostat NOW
in 36 Farbtönen, passend zum Heizkörper

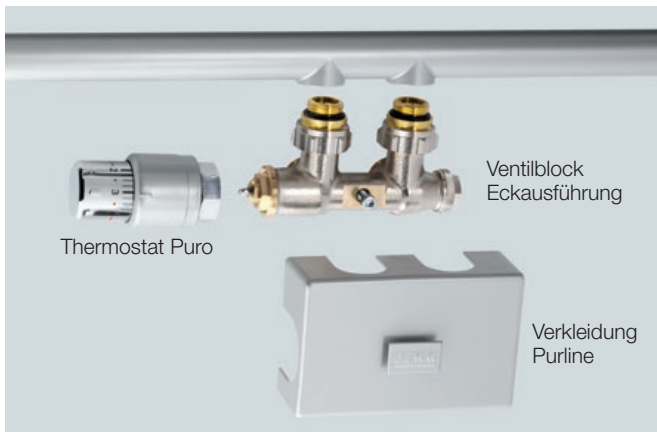
Oberflächen und Farbtöne Thermostat IRSAP NOW

01 / SW Weiß RAL 9016	2D Steinbeige perl matt	3P Eisblau samt matt	03 Manhattan
34 Edelweiß (matt)	1B Tabakbraun matt	2V Salbeigrün matt RAL 6021	8N Lichtgrau samt matt
J8 Softweiß matt	09 / BR Dunkelbraun RAL 8017	9N Agave samt matt	L3 Titangraumetallic RAL 9023
16 Weißperlmetallic	4V Ockergelb matt RAL 1024	19 Moosgrün RAL 6005	4D Mittelgrau perl matt
02 Perlweiß RAL 1013	5V Beigerot matt RAL 3012	1P Nordseeblau perl matt	6V Anthrazitgrau matt RAL 7016
1C Hellelfenbein perl matt	9U Kupferbraun matt RAL 8004	1V Pastellblau matt RAL 5024	10 / SC Schwarz RAL 9005
Y4 Sand perl matt	06 / HW Hewi-Rot RAL 3003	4P Taubenblau samt matt	18 Schwarzperlmetallic
3V Graubeige matt RAL 1019	7D Rubinrot matt	6C Nachtblau perl matt	30 Schwarzperl matt
2C Braunbeige perl matt	R3 Blaulila RAL 4005	2F Schwarzblau RAL 5004	K1 Schwarz samt matt

BEMM M-Ventile mit Thermostat

in Form, Funktion und Farbe perfekt auf BEMM Badwärmer abgestimmt.

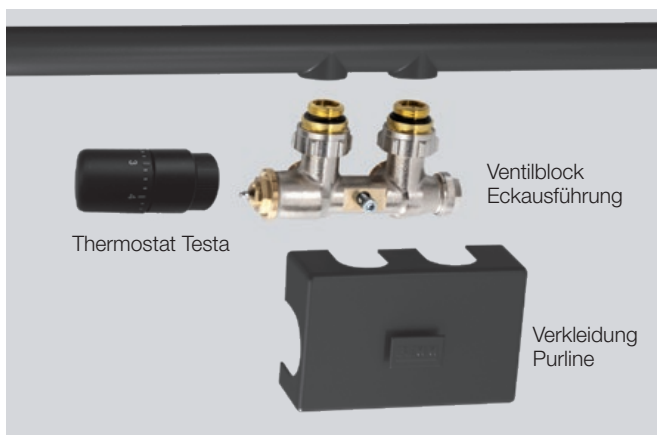
Die BEMM-M-Ventile ergänzen harmonisch das Design der BEMM Badwärmer mit Mittenanschluss 50 mm. Die Technik wird bestimmt durch Voreinstellung, Befüllen, Absperrn, Entleeren und beliebiger Durchflussrichtung in Zweirohranlagen. Thermostat generell links.



BEMM M-Ventil Purline DN15 x 50 mm mit Thermostat Puro

Das puristische Design des M-Ventils Purline und der entsprechende Design-Heizkörperregler Puro sind die ideale Ergänzung für BEMM Badwärmer in einem sachlichen Einrichtungsstil. Diese Kombination ist in 52 BEMM-Farbtönen und auch komplett in Oberfläche Chrom verfügbar. Die Griffhülse bleibt immer in Chrom.

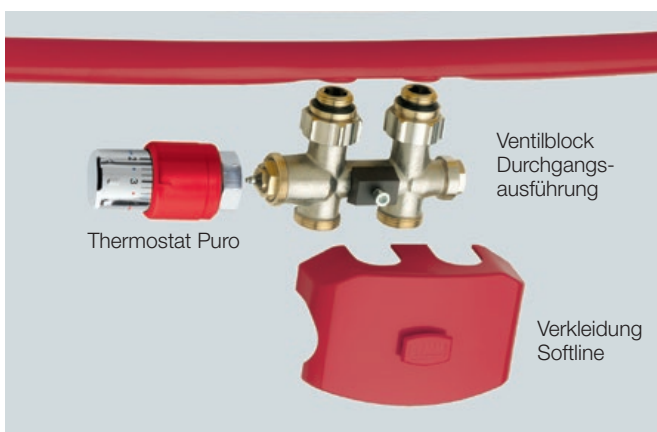
Abb.: BEMM M-Ventil Purline mit Thermostat Puro im selben Farbton Silbermetall wie der BEMM Badwärmer.



BEMM M-Ventil Purline DN15 x 50 mm mit Thermostat Testa, komplett in schwarz samtmatt

Das puristische Design des M-Ventils Purline und der Design-Heizkörperregler Testa sind die ideale Ergänzung für ein monochromes Farbdesign, komplett in Schwarz samtmatt (Nr. K1).

Abb.: BEMM M-Ventil Purline mit Thermostat Puro im selben Farbton Silbermetall wie der BEMM Badwärmer.



BEMM M-Ventil Softline DN15 x 50 mm mit Thermostat Puro

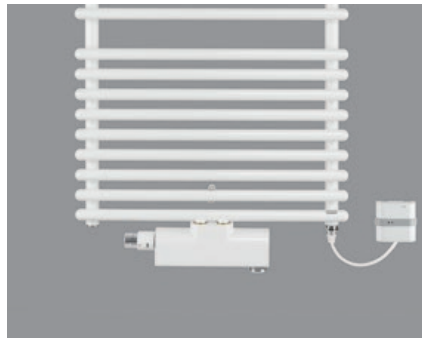
Das puristische Design des M-Ventils Softline wird ergänzt mit dem praktischen Thermostat Puro, der mit der ertastbaren Einstellhilfe. Diese Kombination ist in 52 BEMM-Farbtönen und auch komplett in Oberfläche Chrom verfügbar. Die Griffhülse bleibt immer in Chrom.

Abb.: BEMM M-Ventil Softline mit Thermostat Puro im selben Farbton Hewi-Rot RAL 3003 wie der BEMM Badwärmer.

Ventile, spezielle Ausführungen



Perfekte Anschluss technik für bivalenten Betrieb: MEP-Ventil und Elektroheizstab ZEPPELK.



Perfekte Anschluss technik für Fußbodentemperierung und Badwärmer mit MF-Ventil. Sommerbetrieb mit Elektroheizstab ZEPPELK.



Raumteiler-Montage, z.B. Habanera mit Raumteiler set im Farbton des Heizkörpers (Weinrot RAL 3005, Nr. WE). Optional mit Thermostat Puro. Ventil Oventrop. Abdeckrosette und Überschiebrohr bauseits.

Stabile Befestigungen, metallisch



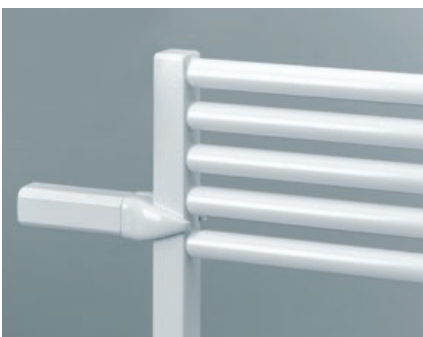
Rondo Wandbefestigung
Serienmäßige, montagefreundliche, stabile, tiefenverstellbare Befestigungen aus Aluminium-Druckguss. Immer im Farbton des Heizkörpers.



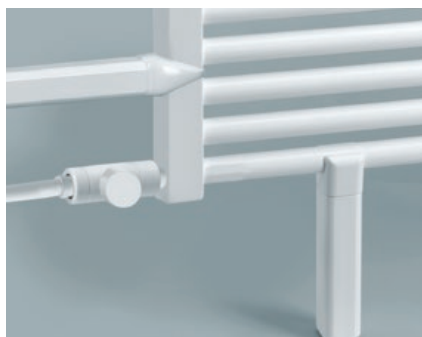
Mido und BMS Seitenkonsole
Kurze Seitenkonsole 50 mm für raumsparende Montage. Lieferbar sind auch 120 und 200 mm Länge, z.B. um Fliesensockel zu überbrücken. Alle im Farbton des Heizkörpers.



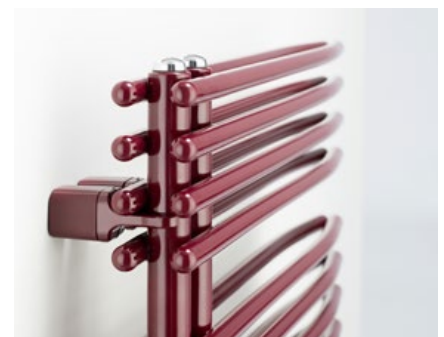
Asymo
Metallische Befestigungen an den Sammelrohren erfüllen Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Im Farbton des Heizkörpers.



Rondo Raumteiler
Weitere Ausführungsvarianten für andere Badheizkörper-Serien, siehe Preisliste Badwärmer. Alle im Farbton des Heizkörpers. Mit Seitenkonsolen 130 mm lang. Raumteiler-Konsole Rondo auch 80 und 210 mm verfügbar.



Rondo Fußkonsole
Die Fußkonsolen geben dem Raumteiler sicheren Halt. Die einzigartige Raumteiler-Ausführung mit Rohranschlüssen aus der Wand und nicht aus dem Fußboden.



Habanera
Metallische Befestigungen an den Sammelrohren erfüllen Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Im Farbton des Heizkörpers.

BEMM Accessoires

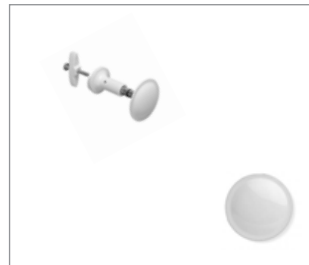
Die BEMM-Accessoires sind konzipiert für Heizkörper mit senkrechten oder waagerechten Rundrohren 25 (23) mm. Die verchromten Handtuchbügel und der Knopf darüberhinaus für waagerechte Rundrohre 20 mm. Die Accessoires sind mit Befestigungen für die nachträgliche Montage ausgestattet.



Hang Up Blümchen-B (oder R), weiß, farbig und verchromt.



Hang Up Quadrat-B (oder R), weiß, farbig und verchromt.



Hang Up Kreis-B (oder R), weiß, farbig und verchromt.



Hang Up Handtuchhalter-B (oder R), gerade, in 2 Längen, weiß, farbig und verchromt.



Hang Up Handtuchhalter Sax, gerade, in 2 Baulängen, weiß, farbig und verchromt. Passend an Mido Q und Sax.



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



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



Magnet Handtuchhalter Universal, gerade, in 2 Baulängen, schwarz samtmatt und verchromt. Passend an Plawa, Page, Ceroc, Triola, ChaCha, Relax, Origin, Sequenze, Piano, Pawa.



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



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



Handtuchhalter horizontal Ceroc, kürzbar, verchromt.



Magnet Handtuchhalter Universal, gerade, schwarz samtmatt, hier am Origin EK.

BEMM Oberflächen/Farbtöne

Artikelgruppe		Oberflächengruppe							
AG	Serie	SW/01	NF	EF	AS/IS	CR/50	EV	GZE	GZ
LC	Collectionen Cinier	Oberflächen/Farbtöne: siehe Seite 32-35							
DPG	Polygon EK	•	•	•	und 2-farbige Ausführungen, siehe Seite 41				
ORG	Origin EK	•	•	•					
DOR	Orimono, Orimono EK	Lieferbare Oberflächen siehe Seite 53							
DSB, DSH, DSV	Step H, V, B und EK	Lieferbare Farbtöne siehe Seite 57							
DMA	M'ama	•	•	•					
DSE	Sequenze, Seqzenze EK	•	•	•					
DQU	Quadraqua, Quadraqua EK	•	•	•					
DRC, DRL	Relax Hybrid	Lieferbare Farbtöne siehe Seite 81							
UBB, UAB	Soul-S Air Mix	•	•	•					
XAB	Xilo Air Mix	•	•	•					
BPG	Page			•					
BTR, BTR_M	Triola, Triola M	•	•	•					•
BBL	Blues				•				
PVG	Plawa Purline Glas-Edition	Glas-Front: siehe Seite 99; Heizkörper-Farbtön: SW, NF, EF, GZE							
PVG_EK	Plawa Purline Glas EK-M	Glas-Front: siehe Seite 101; Heizkörper-Farbtön: SW, NF, EF, GZE							
PVP, PVS	Plawa Purline, Softline	•	•	•			•	•	
PVP_EK, PVS_EK	Plawa Purline/Softline EK-M	•	•	•					
PSP, PSS	Plawa SPA Pur und Soft	•	•	•				•	
DRP, DRO	Relax P, Relax OP	•	•	•	•				
DR_E	Relax EK	•	•	•					
DRF	Relax Flex	•	•	•					
BEL	Ellipsis B	•	•	•					•
BEL_EK NOW	Ellipsis B NOW EK	•	•	•					•
BCE	Ceroc	•	•	•					•
BY1	Asymo	•	•	•					•
BY1_EK NOW	Asymo NOW EK	•	•	•					•
BY1_EK	Asymo EK-M	•	•	•					•
BCH, BCH_M	ChaCha, ChaCha M	•	•	•					•
BCH_EK NOW	ChaCha NOW EK	•	•	•					•
BCH_EK	ChaCha EK-M	•	•	•					•
BH2	Habanera	•	•	•					•
BC1, BC2	Cobo 1, Cobo 2	•	•	•					•
BSV, BS	Rondo V, Rondo S	•	•	•					•
BRD	Rondo 3 x DIN	•	•	•					•
BP1, BP2	Kart Plus 1 und 2	•	•	•					•
BEA_EK M/R	Ares EK-M, Ares EK-R	•	•	•					•
BMQ	Mido Q	•	•	•					•
BMW_EK NOW	Mido Q NOW EK	•	•	•					•
BMQ_EK	Mido Q EK	•	•	•					•
BMB, BMS	Mido, BMS	•	•	•		•			•
BMA	Mido Arc	•	•	•					•
BZ	Befestigungszubehör	•	•	•		•			
ZA	Accessoires	•	•	•		•			
ZA	Accessoires "Les Appliques"	•	•	•		•			
ZM, ZP	M-Ventile und Thermostate	•	•	•		•			

Bestellungen ohne Oberflächen/Farbangaben: Farbton SW bzw. 01 (z.B. Kart Plus 1/2, Ares EK-M), Weiß 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 und matte Oberflächen mit angenehmer Haptik.

Verchromt CR/50:

Chrombeschichtung (nur für Mido und Step).

Edelstahl versiegelt EV:

Die Oberfläche ist mit einer transparenten, anorganischen Beschichtung aus Siliziumdioxid versiegelt.

Edelstahl seidenmatt AS und Edelstahl spiegelpoliert IS:

Edelstahloberflächen (nur für Blues und Relax).

Ausführung GZE "galvanisch verzinkt + Edelstahl":

Plawa Purline und Plawa Softline Heizungsanschlüssen sind in der Feuchtraumausführung "verzinkt + Edelstahl", bestehend aus galvanisch verzinktem Grundkörper und pulverbeschichteter Edelstahlfront, lieferbar.

Ausführung GZ „galvanisch verzinkt“

unter der Pulverbeschichtung.

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 Oberflächenart "Verchromt CR" können herstellungsbedingte Verfärbungen nicht ausgeschlossen werden.

BEMM Oberflächen/Farbtöne

Standardfarbton

01 / SW Weiß RAL 9016

Brillant-Normalfarbtöne NF

HW Hygieneweiß RAL 9016

RW Reinweiß RAL 9010

34 Edelweiß (matt)

02 Perlweiß RAL1013

G1 Graubeige RAL 1019

03 Manhattan

GA Graualuminium RAL 9007

R3 Blaulila RAL 4005

HR Hewi-Rot RAL 3003

WE Weinrot RAL 3005

19 Moosgrün RAL 6005

BR Dkl.-braun RAL 8017

AT Anthrazitgrau RAL 7016

2F Schwarzblau RAL 5004

SC Schwarz RAL 9005

Exklusivfarbtöne EF

Y5 Weiß matt RAL 9016

J8 Softweiß matt

16 Weißperlmatt

8N Lichtgrau samtmatt

GP Aluperlmatt

SM Silbermatt

1C Hellelfenbein perl matt

Y4 Sand perl matt

2C Braunbeige perl matt

2D Steinbeige perl matt

3V Graubeige matt RAL 1019

6K Platinummatt

TM Toffeematt

4V Ockergelb matt RAL 1024

3P Eisblau samtmatt

1V Pastellblau matt RAL 5024

4P Taubenblau samtmatt

2V Salbeigrün matt RAL 6021

BEMM Oberflächen/Farbtöne

Exklusivfarbtöne EF

9N Agave samtmatt

1P Nordseeblau perl matt

5V Beigerot matt RAL 3012

9U Kupferbraun matt RAL 8004

7D Rubinrot matt

L3 Titangraumetallic RAL 9023

4D Mittelgrau perl matt

7K Gun Graphitmetallic

YA Samtmetallicgraphit

6V Anthrazitgrau matt RAL 7016

6C Nachtblau perl matt

1B Tabakbraun matt

5K Alt Bronzeperlmetallic

YS Samtschwarz mit brauntouch

K1 Schwarz samtmatt

30 Schwarzperl matt

18 Schwarzperlmetallic

32 Hammerschlag

Nur für ausgewählte Serien:

Spezial Oberflächen EF

EV Edelstahl Plawa Purline, Plawa Softline

AS Edelstahl seidenmatt Blues, Relax

IS Edelstahl spiegelpoliert Blues, Relax

50 / CR Verchromt Step, Mido

TR Loft (Transparent) Mera, Vera, Aura, Klira

Weitere Spezial-Oberflächen für:

- Collection Cinier
Stein-Oberflächen siehe Seiten 32 - 35
- Polygon EK
2-farbige Ausführungen siehe Seite 41
- Orimono EK
Stoff-Varianten siehe Seite 53
- Step B, EK, H und V
verfügbare Farbtöne siehe Seite 57
- Relax Hybrid
Oberflächen siehe Seite 81
- Plawa Glas Edition
Glas-Fronten siehe Seiten 99 und 101

Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Wärme | Design | Klima | Komfort

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
IRSAP Gruppe



Änderungen vorbehalten. WFPXAB-GES24.04