

BEMM

Arte-Designer-Heizkörper und
BADWÄRMER^{BEMM} für Ihr Wohlfühlambiente



IRSAP Gruppe

Wärme | Design | Licht | Komfort

Inhaltsverzeichnis

Wärme Design Licht Komfort		3
Arte-Designer und Badwärmer - Inhalt im Überblick		4-5
Nachhaltig produziert - unser Beitrag zur Energiewende		6-7
Collection Cinier - Kunst in Stein		8-11
Cinier Greenor Arte-Hochleistungs-Wärme(Klima)paneel		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
Orimono, Orimono EK	EK	44-49
Face Air, Face Zero Air		50-55
Step H, V, B und EK		56-63
M'ama		64-67
Sequenze, Sequenze EK	EK	67-71
Quadraqua, Quadraqua EK	EK	72-77
BADWÄRMER^{BEMM}		78-79
Exklusive BEMM-Formen fürs Badezimmer		80
Badwärmer mit erhöhtem Korrosionsschutz		81
Top-Badwärmer		
Page		82-83
Ceroc	E	84-85
Triola, Triola M	E	86-89
Blues		90-91
Plawa SPA Pur und SPA Soft	E	92-95
Plawa Purline Glas-Edition	E	96-97
Plawa Purline Glas EK Elektrokomplett-Heizkörper	EK	98-99
Plawa Purline und Softline	E	100-103
Plawa Serien mit BEMM LED-Ambiente		104-105
Plawa Purline EK/Softline EK Elektrokomplett	B EK	106-109
Relax P und OP - vertikal		110-113
Relax EK Elektrokomplett-Heizkörper	EK	114-115
Relax P und OP - horizontal		116-119
Relax Flex	AT	120-121
Komfort-Badwärmer		
Ellipsis B	E	122-123
Ellipsis B NOW EK	EK	124-125
Asymo	E	126-127
Asymo NOW EK	EK	128-129
Asymo EK Elektrokomplett-Handtuchwärmer	EK	130-130
ChaCha, ChaCha M	E	132-135
ChaCha NOW EK	EK	136-137
ChaCha EK Elektrokomplett-Handtuchwärmer	EK	138-139
Habanera	AT B E	140-141
Cobo 1, Cobo 2	AT B E	142-145
Rondo V, barrierefrei	AT B	146-147
Rondo S, Rondo 3 x DIN	AT	148-151
Standard-Badwärmer		
Kart Plus 1 und 2		152-155
Ares EK-M Elektrokomplett-Handtuchwärmer	EK	156-157
Ares EK-R Elektrokomplett-Badheizkörper	EK	158-159
Mido Q	E	160-161
Mido Q NOW EK Elektrokomplett-Badheizkörper	EK	162-163
Mido Q EK	EK	164-165
Mido		166-167
Mido Chrom E Elektro-Heizkörper	E	168-169
Mido Arc	E	170-171
BMS	E	172-173
BMS-SA, Austausch	AT B	174-175
BME E Elektro-Heizkörper	E	176-177
Austausch- und Modernisierungs-Heizkörper	AT B	178-181
Elektrozubehör, Elektro-Heizkörper		182-191
Ventile, Accessoires		192-194
Farbpalette/Oberflächen		195

AT = Auch als Austausch-Heizkörper für die Modernisierung
 B = Auch als Barrierefrei-Badwärmer, z.B. mit seitlichen Sonderanschlüssen
 E = Auch als monovalenter Elektroheizkörper
 EK = Elektrokomplett-Heizkörper

Wärme | Design | Licht | 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 Ambiente.
- Italienische Arte-Designer-Heizkörper von höchster Ausdruckskraft. Geschaffen von international anerkannten Design-Studios.
- Badheizkörper mit der Synthese aus Wohlfühlkomfort, trendigem Design und Licht. Passend für jeden Einrichtungsstil, ob im puristisch/planen, organisch/runden oder im individuellem Design.
- 48 Farben und weiteren Spezialoberflächen.
- Befestigungen und BEMM-M-Ventile farblich passend zum Heizkörper.
- Wärmelichtdesign^{BEMM} - Orientierungslicht in der Nacht oder stimmungsvolle Beleuchtung bieten Cinier Greenor und Olycal, Polygon und alle Plawa.

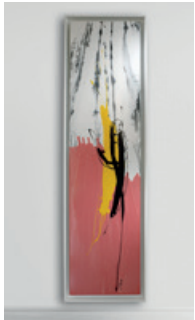
- Heizkörper für den Anschluss an die Zentralheizung, für den reinen Elektrobetrieb oder für den bivalenten Betrieb (kombinierter Betrieb, Zentralheizung im Winter, Elektro im Sommer).
- Design-Elektroheizkörper in großer Auswahl mit individuellem Bedienkomfort.
- Neue Technologie für die Smart-Home-Integration 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
ab Seite 12



Cinier Olycal
Collection
Sèche-Serviettes
ab Seite 17



Cinier Olycal
Collection
Contemporaine
ab Seite 22



Cinier Olycal
Collection
Pièce Unique
ab Seite 26



Cinier Olycal
Accessoires
und Zubehör
ab Seite 21



Cinier Olycal LED
ab Seite 31



Arte Designer
Polygon NOW EK
ab Seite 38



Arte Designer
Orimono
ab Seite 44



Arte Designer
Face Air
ab Seite 50



Arte Designer
Face Zero Air
ab Seite 54



Arte Designer
Step V und Step H
ab Seite 56



Arte Designer
Step B und Step E
ab Seite 60



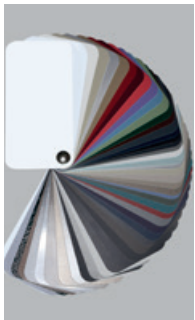
Arte Designer
M'ama
ab Seite 64



Arte Designer
Sequenze
ab Seite 67



Arte Designer
Quadraqua
ab Seite 72



Oberflächen/
Farbtöne
Bemm
Seite 195



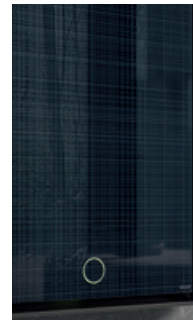
Oberflächen/
Farbtöne
Collectionen Cinier
Seiten 32-35



Oberflächen/
Farbtöne
Serie Polygon EK
Seite 41



Oberflächen/
Farbtöne
Serie Orimono EK
Seite 49



Oberflächen/
Farbtöne
Serie Face
Seite 53



Oberflächen/
Farbtöne
Serie Plawa Glas
Seite 97

und BADWÄRMER^{BEMM}



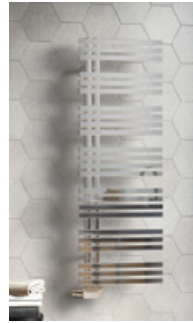
Page
ab Seite 82



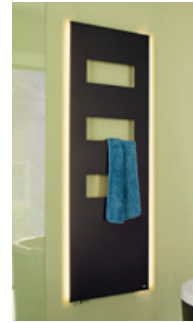
Ceroc
ab Seite 84



Triola
ab Seite 86



Blues
ab Seite 90



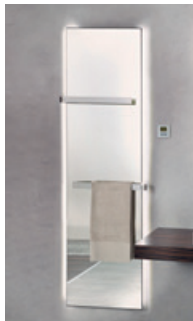
Plawa SPA Pur
ab Seite 92



Plawa SPA Soft
ab Seite 94



Plawa Purline
Glas Edition
ab Seite 96



Plawa Purline
Glas EK
ab Seite 98



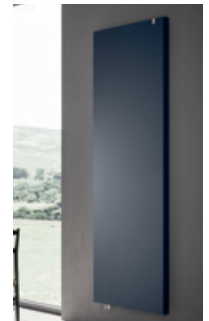
Plawa Purline
ab Seite 100



Plawa Softline
ab Seite 102



Plawa EK
ab Seite 106



Relax horizontal
Relax Flex
ab Seite 110



Ellipsis B
Ellipsis B NOW EK
ab Seite 122



Asymo
Asymo NOW EK
Asymo EK
ab Seite 126



ChaCha
ChaCha M
ab Seite 132



ChaCha NOW EK
ChaCha EK
ab Seite 136



Habanera
ab Seite 140



Cobo
ab Seite 142



Rondo V
Rondo S
Rondo 3DIN
ab Seite 146



Kart Plus
ab Seite 152



Ares EK-M
Ares EK-R
ab Seite 156



Mido Q
Mido Q NOW EK
Mido Q EK
ab Seite 160



Mido / Mido Arc
ab Seite 166



BMS, BMS-SA
ab Seite 172

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 Wärme(Klima)paneel.

Technologie und Kunst in Stein - Cinier GREENOR

Funktionalität und Ästhetik sind die Merkmale der Serie Greenor.

Greenor H - Das ist ein hocheffizientes Wärmepaneel für die Nutzung erneuerbarer Energien von Wärmepumpen, thermischen Solaranlagen, Erdwärme, Biomasse und Niedrigsttemperatur-Brennwertkessel, um damit Innenräume zu beheizen.

Greenor K mit der optionalen Ausstattung „Klima“ können in Kombination mit einer umkehrbaren (reversiblen) Wärmepumpe an heißen Tagen kühlen. Wärme und Kühlung werden dabei durch eine leichte Ventilation mit sehr niedriger Geschwindigkeit gleichmäßig verbreitet. Die sanfte Abstrahlung durch den Olycal®-Stein bietet zusätzlichen Komfort.

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

Ausführung technisch	Olycal ¹⁾		Greenor ²⁾	
	Ausführung Zentral-Warmwasser- heizungsanlagen	Ausführung rein elektrisch 230 Volt	Wärmepaneel (Heizung)	Wärme/Klimapaneel (Heizung und Kühlung)
Sèche Serviettes - Bad	X	X	--	--
Contemporaine	X	X	X	X
Piece Unique	X	X	X	X
Titane	--	--	X	X

¹⁾ Olycal - Steinheizkörper mit in den Stein (3 cm) eingegossenem Kupferrohrregister oder alternativ eingegossenem Elektroheizdrahtregister.

²⁾ Greenor - Ventilationsgerät mit Wärmetauscher und 8 Lüftern hinter der Stein-Designfront (ca. 1,5 cm) zur Leistungssteigerung.

Greenor Collection Cinier



Greenor Rosegrey 1900 x 540 mm, Collection Pièce Unique

Greenor 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-Wärmepaneel Greenor beträgt herausragende 3740 Watt bei 75/65/20°C bzw. 1230 Watt bei 40/35/20°C. Äußerst geräuscharme und stromsparende Gleichstrom-Ventilatoren (10 Watt) machen dieses möglich.

Die Version Arte-Hochleistungs-Wärme/Klimapaneel-Greenor ist z.B. der ideale Raumwärmer/Raumkühler in Kombination mit einer reversiblen Wärmepumpe für Heiz- und Kaltwasser (kein Kältemittel).

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

Cinier Greenor - unterstützt und anerkannt von der Stiftung für „Technische Innovation OSEO“.

Internationales Patent PCT/FR2010/00321
Veröffentlichung WO/2010/149865.



Cinier Greenor Oriental 1900 x 540 mm, Collection Contemporaine, mit LED-Illumination neutralweiß.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1900 mm
Baulängen (-breiten): 540 mm
Bautiefe: 115 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: 1680 - 3740 Watt
Klima: 1680 - 3660 Watt
Elektroheizstab:
nein
Elektro-Heizkörper:
nein
Rahmenfarben: weiß, schwarz, anthrazitgrau
Lichtapplikation: ja, optional warmweiß oder neutralweiß

Greenor H
Wärmepaneel
(Heizung)



Greenor K
Wärme/Klimapaneel
(Heizung und Kühlung)



Cinier Greenor Contemporaine



UNIS
Elfenbein,
Rahmen anthrazitgrau



ORIGINE
Elfenbein,
Rahmen weiß



ORIENTAL
Quarzgrau,
Rahmen anthrazitgrau



EDO
Olycalweiß,
Rahmen weiß

LED-Illumination



ECUME
Olycalweiß,
Rahmen weiß



JEUX D' OMBRES
Quarzgrau,
Rahmen schwarz



SCULPTURAL
Tiefrot (Sculptur etwas dunkler),
Rahmen schwarz



Beispiel: Oriental,
mit LED-Illumination
neutralweiß.

Naturrauhe Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Die gezeigten Arte-Raumwärmer sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Zur genauen Farbestimmung empfehlen wir die Anforderung einer Farbmusterkachel.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Cinier Greenor Pièce Unique



PALM SPRINGS
mehrfarbig,
Rahmen weiß



TRIBAL
mehrfarbig,
Rahmen schwarz



DOCK GRANIT
mehrfarbig,
Rahmen schwarz



BARCELONA
mehrfarbig,
Rahmen schwarz



ROSEGREY
mehrfarbig,
Rahmen schwarz



ROCK
mehrfarbig,
Rahmen schwarz



HAWAII
orange (alternativ auch rot),
Rahmen schwarz

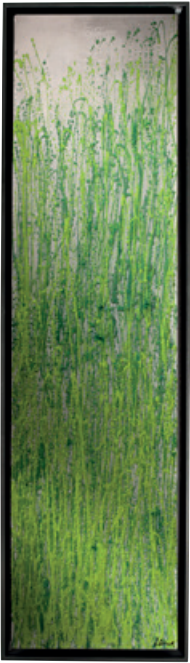


AMADHY
mehrfarbig,
Rahmen anthrazitgrau

Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Die gezeigten Arte-Raumwärmer sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Zur genauen Farbestimmung empfehlen wir die Anforderung einer Farbmusterkachel.

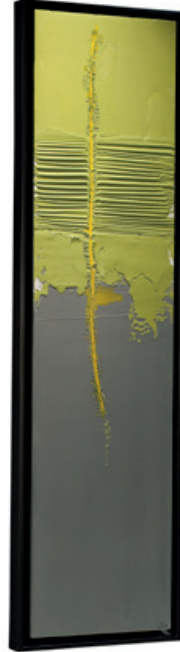
Cinier Greenor Pièce Unique



SPRING
mehrfarbig,
Rahmen anthrazitgrau



CHEYENNE
mehrfarbig,
Rahmen anthrazitgrau



GREEN SPIRIT
mehrfarbig,
Rahmen schwarz

Cinier Greenor Titane



TITANE ARGENT
(Silber),
Rahmen schwarz



TITANE BRONZE,
Rahmen schwarz



Infrarot Fernbedienung

Sie ermöglicht eine einfache Benutzung der ausgefeilten GREENOR-Technologie. Mit ihr können sowohl der Luftdurchsatz, wie auch die Solltemperatur und die täglichen Einschaltzeiten geregelt werden. Die Einstellungen der individuellen Wohlfühltemperatur kann mit wenigen Knopfdrücken vorgenommen werden.

Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Die gezeigten Arte-Raumwärmer sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Zur genauen Farbbestimmung empfehlen wir die Anforderung einer Farbmusterkachel.

Collectionen Cinier Olycal



Cinier Olycal Nymphaea 2200 x 500 mm, Collection Piece Unique, 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.

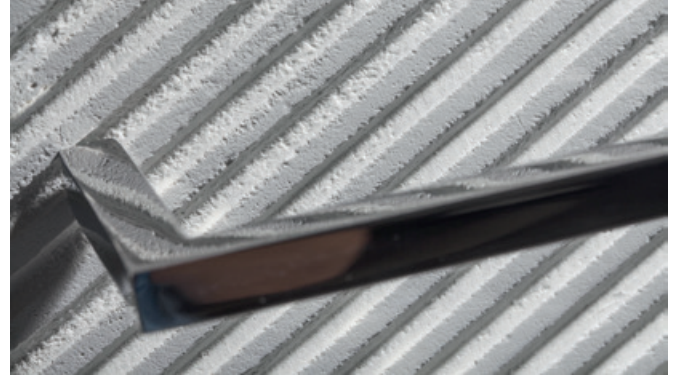
Cinier Olycal Sèche Serviettes

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 1800 Watt.

Die Vorteile des Olycal® Steins:

- natürliche, robuste Oberfläche,
- angenehme und gesunde Strahlungswärme,
- hoher Wärme komfort 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
Art Nouveau Bain	1300	80	500	579
Arbre Bain	1300	80	500	579
	1500	80	500	669
	2000	80/100	500	892/1256
Origine Bain	1300	80	500	579
Oriental Bain	1820	80	465	803
Edo Bain	1300	80	465	579
	1820	80	465	802
Jeux d'Ombres Bain	1300	80	465	579
Royal Mirror Bain	1300	80	600	696
Ecume Bain	1300	80	465	579
	1820	80/100	465	802/1190
Voile Epure	2000	180/200	500	892/1256
Yacht	1850	180/200	500	803/1190
Baron	1270	80	800	907
	1300	80	500	579
	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
Baron Marbre	1300	80	500	579
	1500	80	500	669
Minimal mit Knöpfen	1300	80	500	579
	1500	80	500	669
	1850	80/100	500	803/1190
	2000	80/100	500	855/1256
	2000	80/100	600	1027/1446
Minimal mit Haken	1500	80	500	669
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
Sculptural Bain	800	80	1270	907

Elektro-Heizkörper:

ja, alle Modelle auch als reinelektrischer Badheizkörper

Elektro-Ausführungen Cinier mit Funk-Uhrenraumthermostat

Accessoires: ja

Raumteiler: nicht möglich

Lichtapplikation: nur Sculptural Bain

Cinier Olycal Sèche Serviettes



ART NOUVEAU BAIN
Olycalweiß
1300 x 500 mm



ARBRE BAIN
Olycalweiß
2000 x 500 mm



ORIGINE BAIN
Ockerbraun
1300 x 500 mm (Abb.
optional mit 2 Handtuch-
haltern, verchromt)



ORIENTAL BAIN
Ockerbraun
1820 x 465 mm



EDO BAIN
Olycalweiß
1820 x 465 mm



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



ROYAL MIROIR BAIN
Spiegel Silber
Rahmen Olycalweiß
1300 x 600 mm



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



VOILE EPURE
Quarzgrau
2000 x 500 mm



YACHT
Elfenbein
1850 x 500 mm

Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Die gezeigten Arte-Raumwärmer sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Zur genauen Farbestimmung empfehlen wir die Anforderung einer Farbmusterkachel.

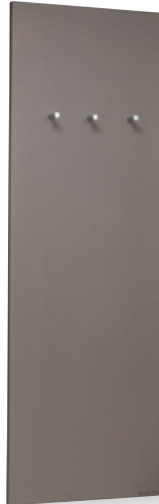
Cinier Olycal Sèche Serviettes



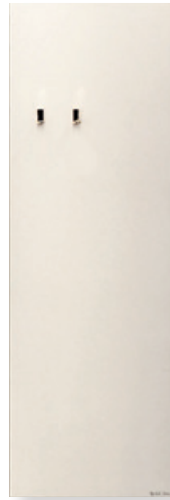
BARON
Rot-Schwarz
1850 x 500 mm



BARON MARBRE
Marmor-Design
1300 x 500 mm



MINIMAL
Taupe
1300 x 500 mm



MINIMAL mit Haken
Olycalweiß
1500 x 500 mm



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



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



SCULPTURAL BAIN
Olycalweiß, optional mit LED



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.

Optionales Zubehör



Handtuchhalter *
Edelstahl poliert, alternativ matt-weiß oder matt-schwarz



Dornbracht Knopf *
verchromt



Dornbracht Haken *
Cyprum (Kupfer)

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

Naturrauhes Steinmaterial in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbecht.

Die gezeigten Arte-Raumwärmer sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Zur genauen Farbestimmung empfehlen wir die Anforderung einer Farbmusterkachel.

Cinier Olycal Contemporaine



Cinier EDO 1820 x 465 mm im Farbton Metallschwarzgrau (Nr. MS), Collection Contemporaine

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



Art Nouveau im Detail

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
Origine	1850	80/100	500	803/1190
	2200	80/100	500	982/1379
Oriental	1820	80	465	802
	2200	80/100	500	982/1379
Nu	2000	80/100	500	892/1256
Cosmos	2100	80/100	600	1112/1579
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	
Unis Tableau	1850	80/100	500	803/1190
	1850	80/100	600	950/1362
	1850	80/100	800	1267/1704
	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
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
Art Nouveau	2000	80	500	892
	2200	80	800	1571
Royal, Royal Miroir	2200	80/100	600	902
Bizo Miroir	1300	80	500	470
	2200	80	500	790
Zen, Plissé	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



ARBRE
Olycalweiß
Abb. 2000 x 500 mm



ORIGINE
Quarzgrau
Abb. 2200 x 500 mm



NU
Perle
Abb. 2000 x 500 mm



ORIENTAL
Ockerbraun
Abb. 2200 x 500 mm



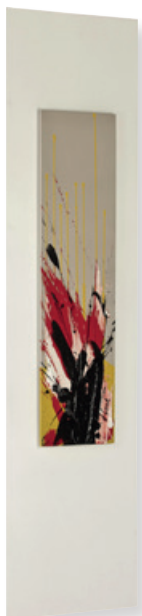
COSMOS
Elfenbein
Abb. 2100 x 600 mm



EDO
Metallschwarzgrau
Abb. 1820 x 465 mm



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



UNIS TABLEAU
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



UNIS
Anthrazit patiniert
Abb. 2200 x 500 mm



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

Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Die gezeigten Arte-Raumwärmer sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Zur genauen Farbestimmung empfehlen wir die Anforderung einer Farbmusterkachel.

Cinier Olycal Contemporaine



ART NOUVEAU
Olycalweiß
Abb. 2200 x 800 mm
alternativ in Baugrößen:
2000 x 500 mm



ROYAL
Olycalweiß,
Rahmen Olycalweiß
Abb. 2200 x 600 mm



ZEN
Olycalweiß
Abb. 1820 x 465 mm



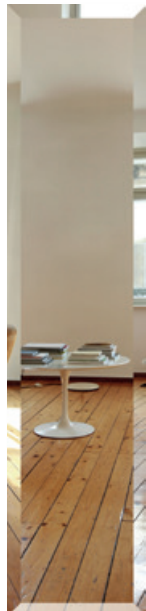
PLISSÉ
Olycalweiß
Abb. 1820 x 465 mm



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.



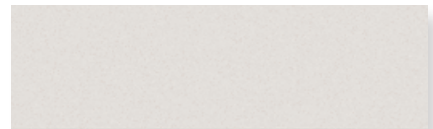
ROYAL MIROIR Gold,
Spiegel Argent (Silber)
Abb. 2200 x 600 mm



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

Horizontale Sonderausführung

UNIS



JEUX D'OMBRES



Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Die gezeigten Arte-Raumwärmer sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Zur genauen Farbestimmung empfehlen wir die Anforderung einer Farbmusterkachel.

Cinier Olycal Pièce Unique



Cinier 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 Silverblack 2200 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 Dock Granit 2100 x 600 mm, Collection Pièce Unique

Cinier Olycal Pièce Unique



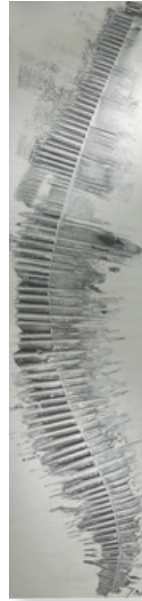
AMADHY
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



TRIBAL Rouge
Abb. 2100 x 600 mm



TRIBAL Sahara
Abb. 2200 x 600 mm



TRIBAL Perle
Abb. 2200 x 500 mm



GRANIT
mehrfarbig
Abb. 2200 x 600 mm



GRANIT Kupfer
Abb. 2200 x 500 mm



GRANIT Weiß-Gold
Abb. 2200 x 600 mm



SILVERBLACK
mehrfarbig
Abb. 2200 x 600 mm



ROSSO 2
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm

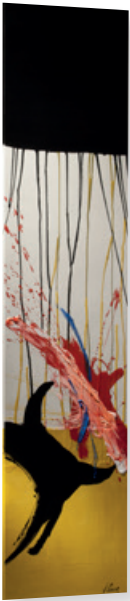


BARCELONA
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm

Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Die gezeigten Arte-Raumwärmer sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Zur genauen Farbestimmung empfehlen wir die Anforderung einer Farbmusterkachel.

Cinier Olycal Pièce Unique



AFICIÓN
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



JEU DE CAPE
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



BLUE
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



ROSE GREY
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



BLUE GOLD
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



ASHOK
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



DOCK 183
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



DOCK GRANIT
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



BLUE CARGO
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



VELVET
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm

Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Die gezeigten Arte-Raumwärmer sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Zur genauen Farbestimmung empfehlen wir die Anforderung einer Farbmusterkachel.

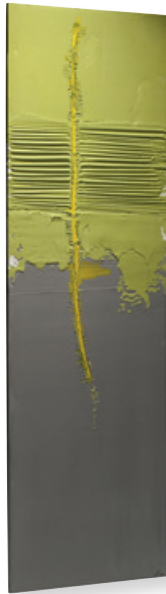
Cinier Olycal Pièce Unique



SPRING
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



HAWAII
Rot,
alternativ auch Orange
Abb. 2200 x 500 mm



GREEN SPIRIT
mehrfarbig
Abb. 2200 x 600 mm



DUNE
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



DUNE BLEU
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



NUIT ÉTOILÉE
mehrfarbig
Abb. 2200 x 500 mm



PARIS MY LOVE
mehrfarbig
Abb. 2100 x 700 mm



NYMPHEA
mehrfarbig



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



LAGUNE
mehrfarbig
800 x 1270 mm



GLOSSY
mehrfarbig
800 x 1280 mm

Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farberbindlich.

Die gezeigten Arte-Raumwärmer sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Zur genauen Farbbestimmung empfehlen wir die Anforderung einer Farbmusterkachel.

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.

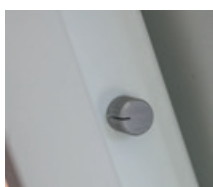
Das Motiv der Olycal-Frontplatte ist wählbar aus:
Collection Pièce Unique, Zen, Plissé, Oriental, Edo, Ecume, Sculptural, Jeux d'Ombres, Origine.

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 PLISSÉ
weiß, auch in gold-
schwarz oder silber-
schwarz lieferbar,
LED-Rahmen weiß



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

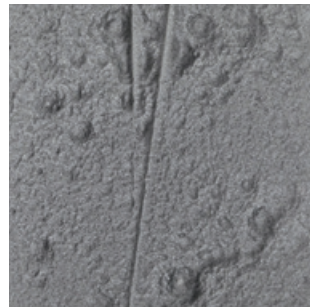
Collectionen Cinier **Farbtöne/Oberflächen**



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



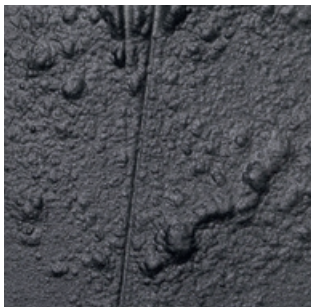
Olycalweiß OW
Blanc Olycale
(S-01 OW)
am Modell Edo



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



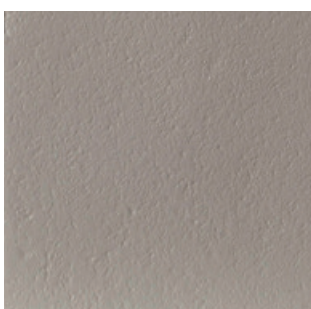
Metallschwarzgrau MS
Gris Metal Noir
(S-03 QG)
am Modell Edo



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



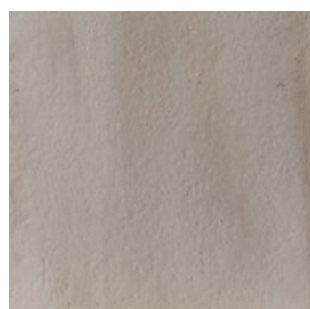
Taupe CT
Taupe
(S-12 CT)
am Modell Unis



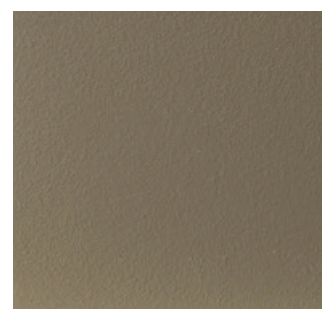
Leinen LN
Lin
(S-14 LN)
am Modell Unis



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.

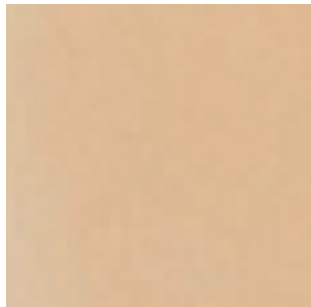
Die gezeigten Arte-Raumwärmer sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Zur genauen Farbestimmung empfehlen wir die Anforderung einer Farbmusterkachel.

Collectionen Cinier Farbtöne/Oberflächen



Elfenbein
Ivoire
(S-6 EL)
am Modell Oriental

EL



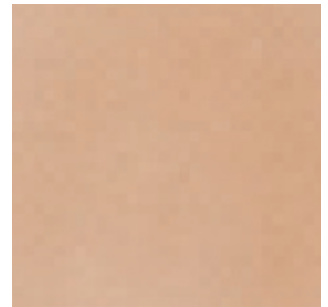
Siene
Siene
(S-20 SI)
am Modell Cosmos

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.

Die gezeigten Arte-Raumwärmer sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Zur genauen Farbestimmung empfehlen wir die Anforderung einer Farbmusterkachel.

Collectionen Cinier Farbtöne/Oberflächen



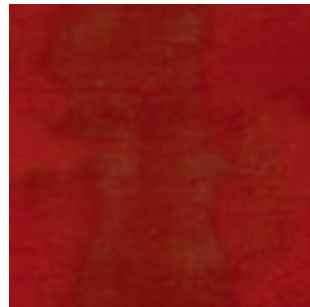
Tiefrot
Rouge Deco
(S-48 TR)
am Modell Unis

TR



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

BS



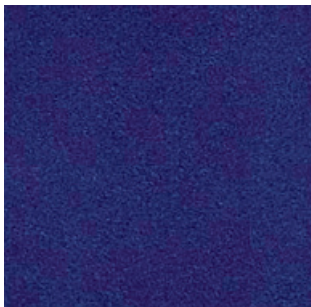
Rot-Schwarz
Rouge-Noir
(S-59 RZ)
am Modell Baron

RZ



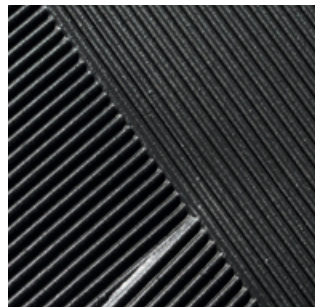
Fuchsie
Fushia
(S-35 FU)
am Modell Unis

FU



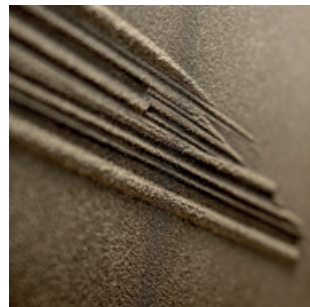
Meeresblau
Bleu Outre-Mer
(S-47 ME)
am Modell Unis

ME



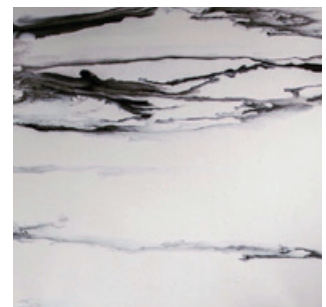
Silberschwarz
Argent Noir
(S-56 S2)
am Modell Plissé

S2



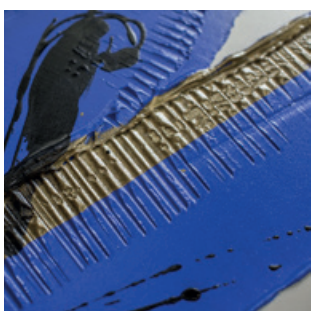
Goldschwarz
Or Noir
(S-57 G2)
am Modell Zen

G2



Marbre
Marbre
(S-58 MR)
am Modell Baron

MR



Mehrfarbig
zum Beispiel Blue Gold

MF

Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Die gezeigten Arte-Raumwärmer sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Zur genauen Farbestimmung empfehlen wir die Anforderung einer Farbmusterkachel.

Collectionen Cinier Farbtöne/Oberflächen

Modellreihe	Empfohlene/lieferbare Oberflächen/Farbtöne (Kennung)																																					
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 Pièce Unique	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●				
Greenor Contemporaine																																						
Unis	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	--	--					
Origine	●	●	●	--	●	○	○	○	○	●	●	--	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--				
Oriental	●	●	●	--	○	○	○	○	○	●	●	--	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--				
Edo	●	●	○	--	○	●	○	○	○	○	○	--	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--				
Ecume	●	●	○	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--			
Jeux d'Ombres	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--			
Sculptural ¹⁾	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--			
Greenor Titane	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●				
Olycal Sèche-Serviettes																																						
Corsica Bain	--	○	○	--	●	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--				
Waterflower Bain	●	●	○	--	●	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--			
Art Nouveau Bain	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Arbre Bain	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	--	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--			
Origine Bain	●	●	●	--	●	○	○	○	○	○	○	--	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--		
Oriental Bain	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	--	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--		
Edo Bain	●	●	○	--	○	●	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--		
Jeux d'Ombres bain	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--		
Royal Miroir bain ³⁾	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--		
Ecume Bain	●	●	○	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--		
Voile Epure	●	●	○	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--		
Yacht	●	●	○	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--		
Baron	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	--	--		
Baron Marbre	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	--			
Minimal	●	●	●	--	●	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Sculptural Bain	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Olycal Contemporaine																																						
Arbre	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--			
Origine	●	●	●	--	●	○	○	○	○	○	○	--	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Nu	--	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Oriental	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	--	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Cosmos	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--
Edo	●	●	○	--	○	●	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Jeux d'Ombres	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Unis Tableau	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	--		
Unis	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	--	--		
Sculptural ¹⁾	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Art Nouveau	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
Royal ²⁾	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Royal Miroir ³⁾	●	●	●	--	○	○	○	○	○	○	○	--	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	--	--	
Bizo Miroir ⁴⁾	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
Plissé	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	●	--	--		
Zen	●	●	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●	●	--	--		
Olycal Pièce Unique	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	●			

- empfohlene Oberflächen/Farbtöne
- auf Wunsch auch lieferbare Oberflächen/Farbtöne
- nicht lieferbare Farbtöne/Oberflächen
- ¹⁾ Bi-Color, Skulptur 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

Naturraue Steinoberfläche in Einzelfertigung vom Künstler handpatiniert. Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Die gezeigten Arte-Raumwärmer sind mit Licht und Schatten in Szene gesetzt. Zur genauen Farbbestimmung empfehlen wir die Anforderung einer Farbmusterkachel.

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.



Valentia 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

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Polygon EK vertikal

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

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

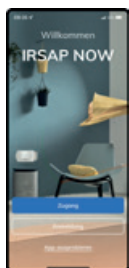
Polygon EK sind rein elektrische Elektrokomplett-Heizkörper WiFi smart. In Verbindung mit der IRSAP NOW-App bieten diese Elektro-Heizkörper WiFi Smart-Home-Funktionen der neusten Generation.

Polygon EK kann in 5 zweifarbigen Varianten oder in allen 48 BEMM Farben bestellt werden.

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



Designerin:
Valentina Volpe - desall



NOW
IRSAP

Steuerung
via WiFi über
„IRSAP NOW“-App

works with Alexa & 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



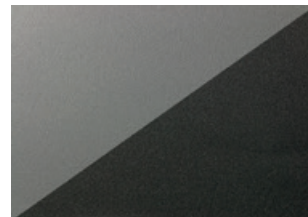
Farbton 1:
Lichtgrau samt matt (Nr. 8N)
Farbton 2:
Agave samt matt (Nr. 9N)

Farbcode: Q3



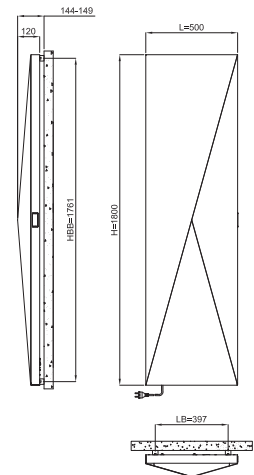
Farbton 1:
Sand perl matt (Nr. Y4)
Farbton 2:
Agave samt matt (Nr. 9N)

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: 24 - 29 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.

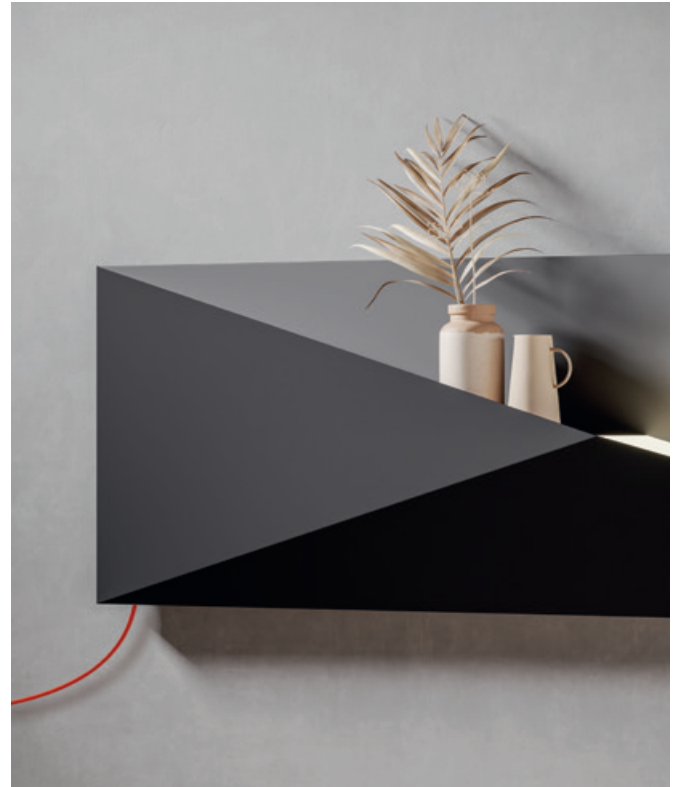
In der horizontalen Ausführung entpuppt sich ein Teil des Reliefs als Regalfläche. Die serienmäßig integrierte LED-Beleuchtung setzt die Skulptur in Szene. So erwärmt, beleuchtet und dekoriert Polygon EK Ihren Raum.

Polygon EG gibt es in 5 zweifarbigen Varianten (siehe vorhergehende Seiten) oder in allen 48 BEMM Farben.

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



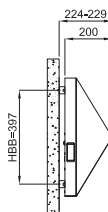
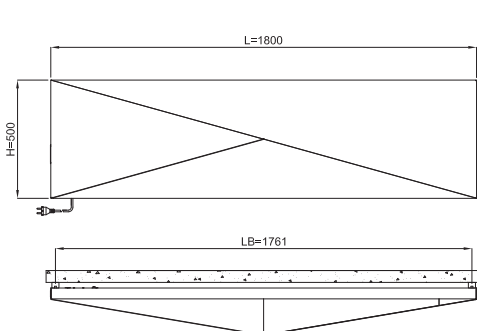
Designerin:
Valentina Volpe - desall



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: 24 - 29 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker
Armatur/en und Thermostat inklusive: ja

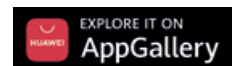
Elektrische Leistungsaufnahme/Wärmeleistung (Nennleistung):	750 Watt
Elektroheizstab:	nein
Elektro-Heizkörper:	ja
Accessoires:	serienmäßig mit Ablagefläche/Regal
Lichtapplikation:	ja, serienmäßig, weiß und mehrfarbig



NOW
IRSAP

Steuerung
via WiFi über
„IRSAP NOW“-App

works with Alexa & 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

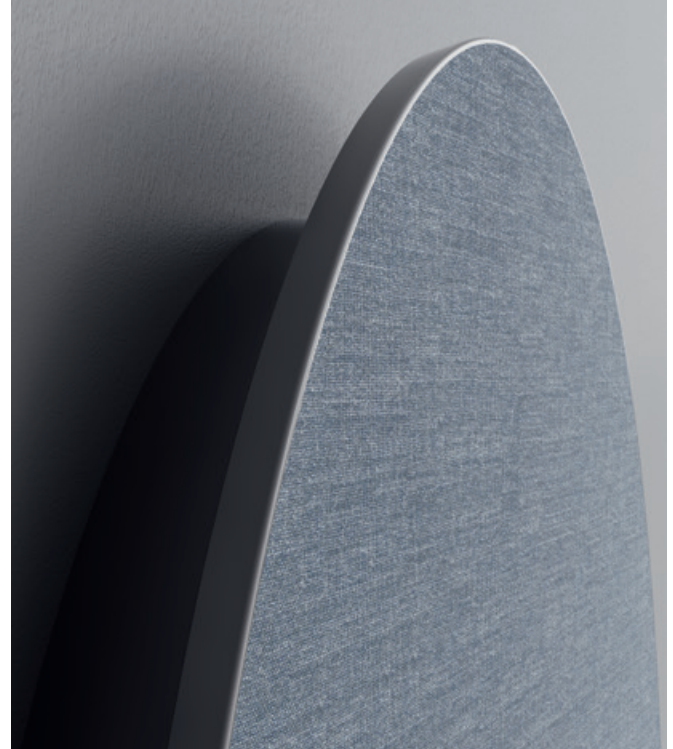
Der flache, kreisrunde Arte-Designer-Heizkörper

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.

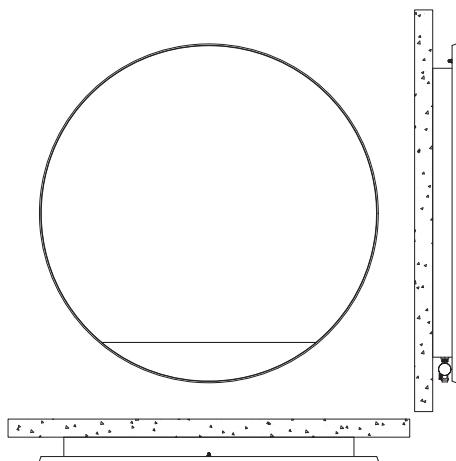
Orimono hat den German Design Award 2019, den if Design Award 2019 und den reddot award 2019 gewonnen.



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

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.

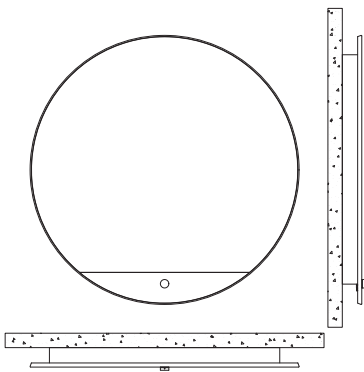
In der rein elektrischer Ausführung ist Orimono mit dem integrierten, farbig hinterleuchteten Bedienknopf „push & round“ zur farblichen Anzeige und Einstellung der Soll-Raumtemperatur (12°C bis 32°C) ausgestattet.

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

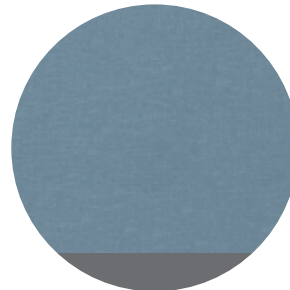


Inklusive Bedienknopf „push & round“ mit LED-Temperaturanzeige.

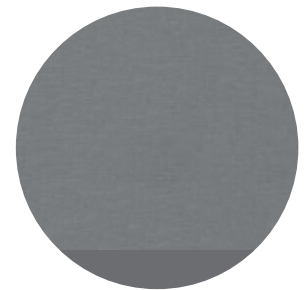


Abmessungen:
Bauhöhen: 1402 mm (kreisrund)
Baulängen (-breiten): 1402 mm (kreisrund)
Bautiefe: 102 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 118 mm
Anschlüsse:
ca. 1,0 m Anschlusskabel mit Stecker
Armatur/en und Thermostat inklusive: ja

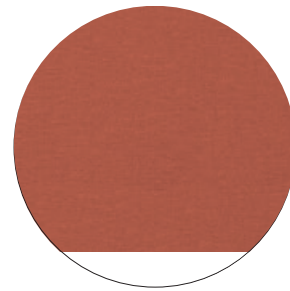
5 Farbtöne/Oberflächen für Orimono, Orimono EK:



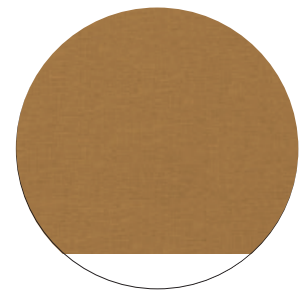
Stoff: Blu Avio (Himmelblau)
Rahmen: Grigio Cenere (Aschgrau) RAL 7021
Farbcode: 8M



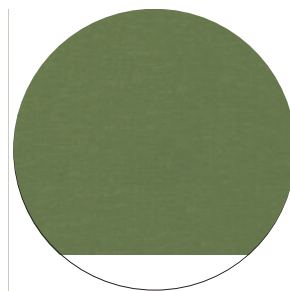
Stoff: Grigio Cenere (Aschgrau)
Rahmen: Grigio Cenere (Aschgrau) RAL 7021
Farbcode: 7M



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

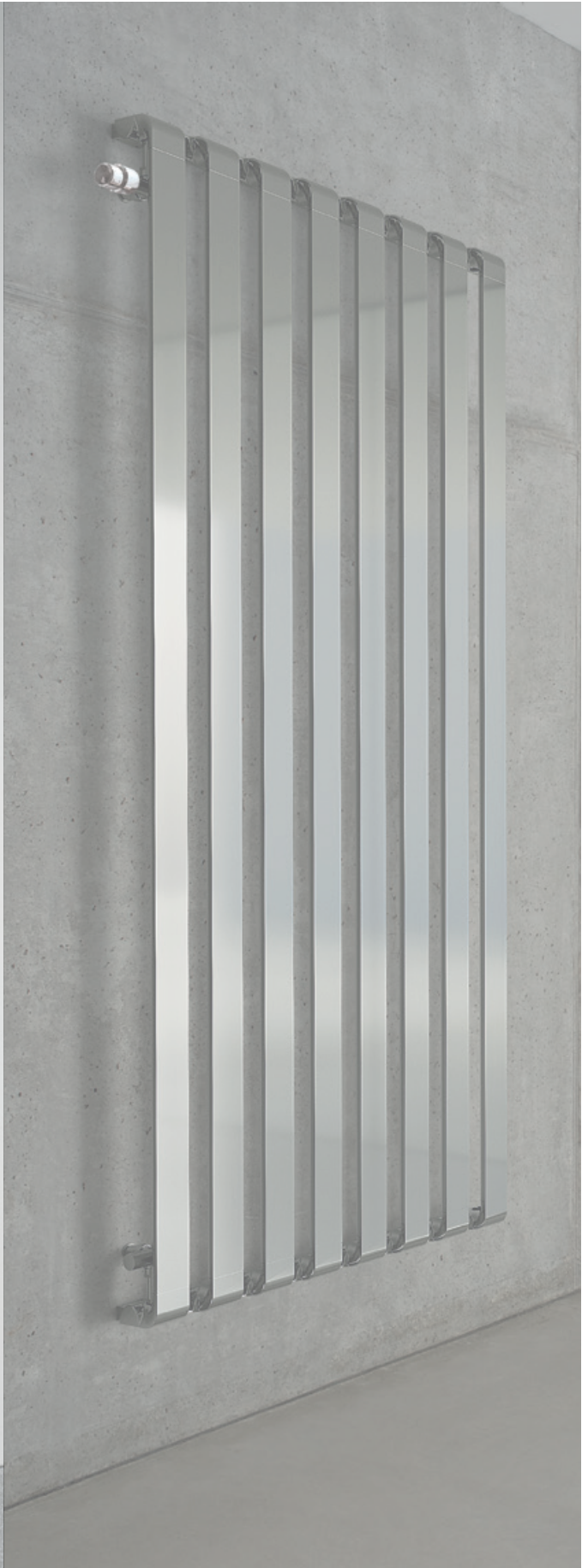


Stoff: Giallo Zafferano (Safrangelb)
Rahmen: Bianco Standard (Weiß) RAL 9016
Farbcode: 1N



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



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 Serien **Step** und **Face/Face Zero** geschaffen.

Step EK ist reddot award winner 2014.

Face Zero hat den if Design Award 2017 erhalten, ist reddot award winner 2017 und hat der archiproducts design award 2017 gewonnen.



Face Air



Face Air 1800 x 600 mm, Heizpaneel-Front Edelstahl Stahlbau mit Struktur (Nr. 1G) Heizpaneelrahmen Dunkelblau.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

Face Air

Arte-Designer-Heizkörper

Face ist essentielle Formensprache und neueste Wärmetechnik kombiniert mit edlen Materialien - die ästhetische Innovation für ihre Architektur-Projekte.

Wie ein Möbelstück ist die Front aus Stahl oder Edelstahl zu öffnen und damit die gesamte Technik zugänglich, das Heizregister aus Aluminium, die Elektronik und die Ventilatoren (zur Erhöhung der Wärmeleistung).

Face Air gibt es in 48 BEMM-Farbtönen und 5 exklusiven Edelstahl-Oberflächen, siehe rechts.



Antonio Citterio

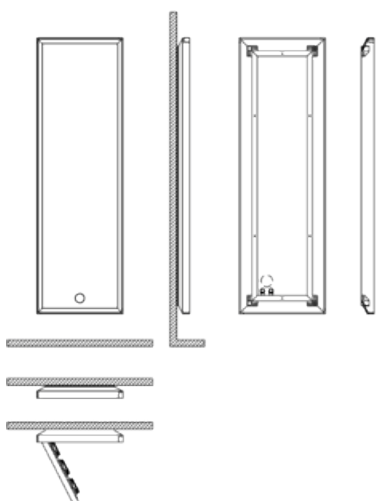
Abmessungen:
Bauhöhen: 1600, 1800 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Bautiefe: 75 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 75 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm, hinter dem Heizkörper
Armatur/en und Thermostat inklusive: ja

Edelstahl-Oberflächen für Face Heizpaneel (Heizpaneel+Heizpaneelrahmen)

Panel Edelstahl-Oberflächen	Rahmen Oberflächen pulverbeschichtet	Bestell-Code
Stahlblau	+ Dunkelblau	= 1G
Schwarz mit Dots	+ Schwarz	= 2G
Satin Schwarz	+ Schwarz	= 3G
Glossy Leinen	+ Weiß	= 4G

Alle Edelstahl-Oberflächen sind nur in den abgebildeten Kombinationen möglich.

Wärmeleistung nach DIN EN 442:	
von 750 - 1220 Watt	
Elektroheizstab:	
nein	
Elektro-Heizkörper:	
nein	
Accessoires:	nein
Lichtapplikation:	nein



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



Face Zero Air



Face Zero Air 1800 x 600 mm im Farbton Mittelgrau perl matt (Nr. 4D).

Face Zero Air

Arte-Designer-Heizkörper

Face Zero Air werden in eine Wandnische eingebaut, so dass die Front bündig mit der Wand abschließt. Das Konzept und Design wurden mit dem IF-Design Award 2017 ausgezeichnet und ist winner des reddot award 2017 sowie archiproducts winner 2017.

Wie ein Möbelstück ist die Front aus Stahl oder Edelstahl zu öffnen und damit die gesamte Technik zugänglich, das Heizregister aus Aluminium, die Elektronik und die Ventilatoren. Face Air gibt es in 48 BEMM-Farbtönen und 5 exklusiven Edelstahl-Oberflächen, siehe vorhergehende Seite Face Air.



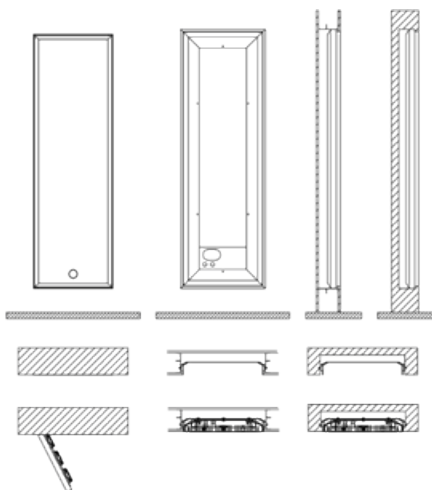
Antonio Citterio



Face Zero Air 1800 x 600 mm, Heizpaneel-Front Edelstahl Schwarz mit Dots (Nr. 2G), Heizpaneelrahmen Farbton Schwarz.

Abmessungen:
Bauhöhen: 1600, 1800 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Bautiefe: 75 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 1,5 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm, hinter dem Heizkörper
Armatur/en und Thermostat inklusive: ja

Wärmeleistung nach DIN EN 442:
von 750 - 1220 Watt
Elektroheizstab:
nein
Elektro-Heizkörper:
nein
Accessoires: nein
Lichtapplikation: nein



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



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 Halbprofilprofile 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.



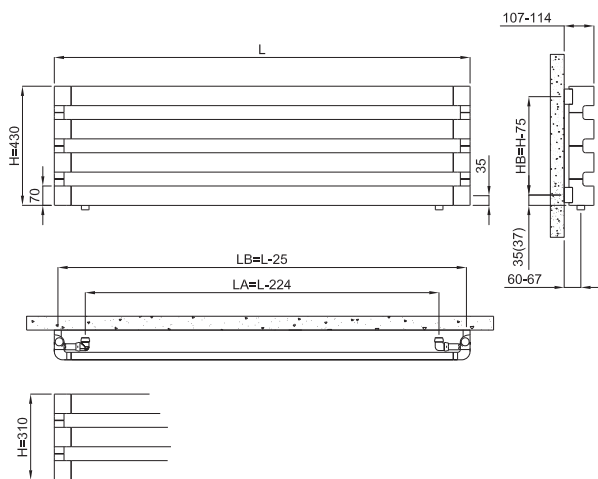
Antonio Citterio

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

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



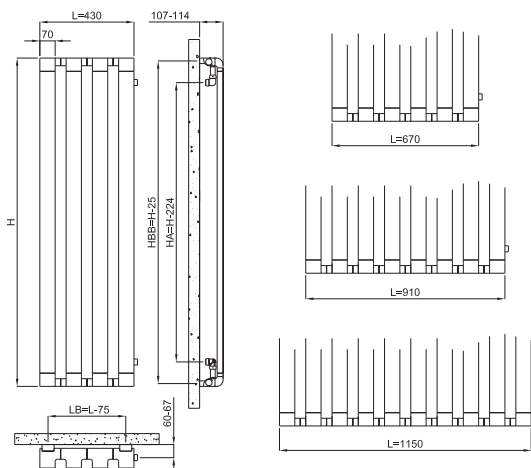
Antonio Citterio



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)

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

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

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.

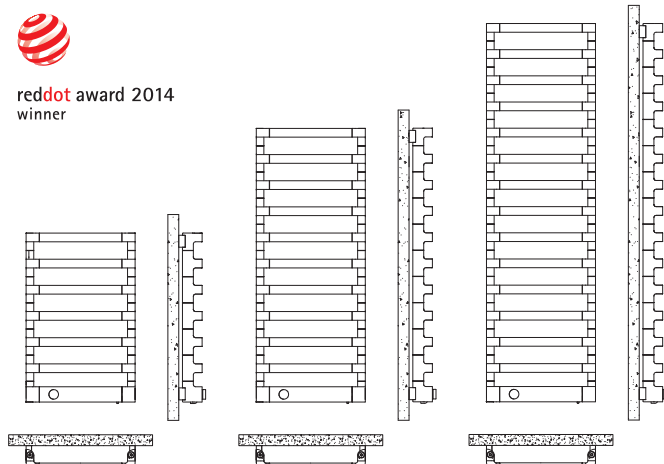


Bedienknopf „push & round“ mit LED-Temperaturanzeige.



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



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.



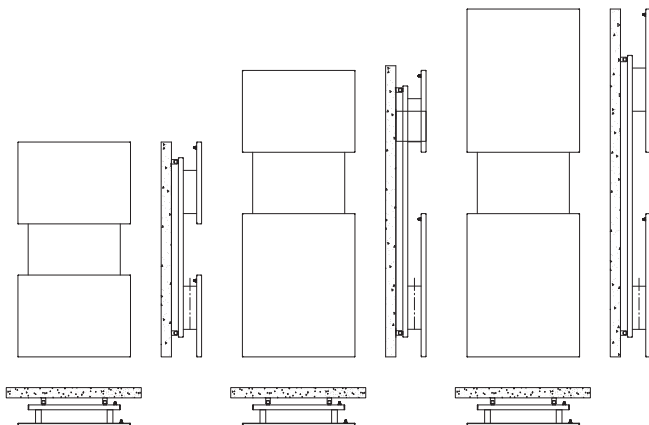
Designer: Silvana Angeletti und Daniele Ruzza



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
Armatu/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.

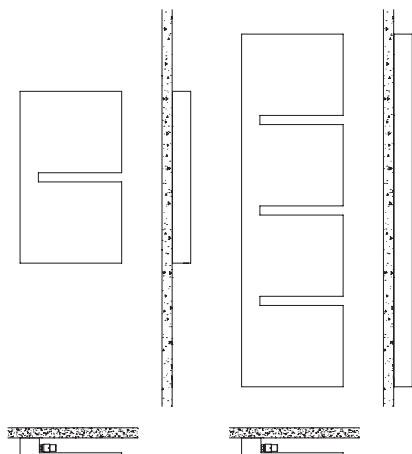
Sequenze komplett mit Ventilgarnitur mit 50 mm Anschluss und Thermostat unten links hinter der Front.



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.

Sequenze EK

Arte-Designer-Heizkörper

Der Elektrokomplett-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.

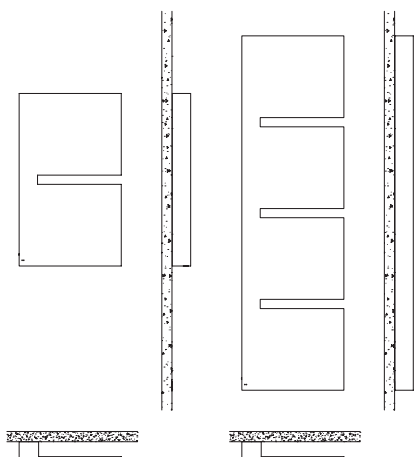
Sequenze EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



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 Elementen 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.

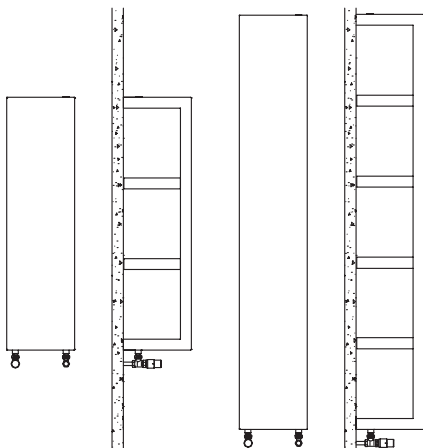
Quadraqua werden serienmäßig mit OV-Eckventilen und Thermostat Puro im Farbton Edelmetall geliefert.



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

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)

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

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.

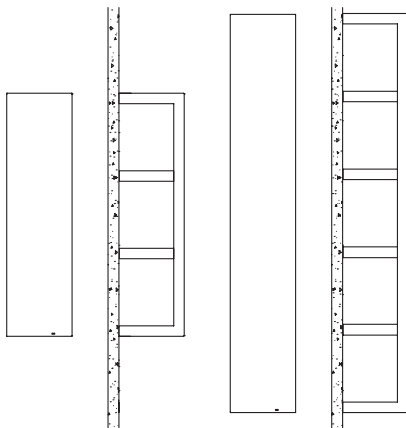
Quadraqua EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräte.



Quadraqua 1116 x 300 mm, Weißperlmetallic (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

BADWÄRMER^{BEMM} ...



Plawa Purline Glas Edition 1800 x 495 mm mit Front "Glas Schwarz, brillant (SCG)", Heizkörper im Farbton Schwarz RAL 9005 (SC), optional LED neutralweiß und Handtucharm Purline, verchromt.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

... Design und Komfort im Bad



Exklusive BEMM-Formen fürs Badezimmer

Elegantes, markantes Design.



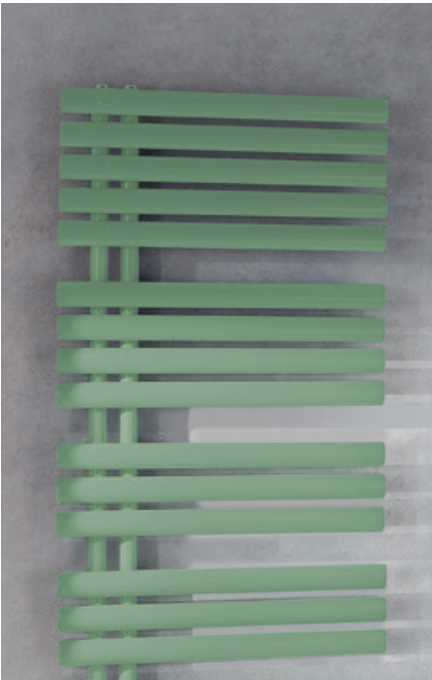
Einrichtungsstil "organisch/rund und flach":
Page - Abgerundete Ecke, keine Kanten, S. 82



Einrichtungsstil "puristische und eckig":
Ceroc - Rechteckrohre, S. 84



Einrichtungsstil "eckig plan":
BEMM Triola - Puristisches Design, Seite 86



Einrichtungsstil "organisch/rund":
Ellipsis B - Ellipsenförmige Profilrohre, S. 122



Einrichtungsstil "plan und organisch":
BEMM ChaCha - Paneelovalrohre, Seite 132



Einrichtungsstil "puristisch und plan":
BEMM Plawa, hier: Glas-Edition, Seite 96

BEMM Badheizkörper - passend zu Ihrem Einrichtungsstil.

Badwärmer mit erhöhtem Korrosionsschutz

9 Serien für den Spritzbereich und für Walk-In-Duschen.



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

- **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 Ceroc, Triola, Asymo, ChaCha, Kart Plus 1 u. 2, Mido, BMS, Ares EK-M, Ares EK-R 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 52



BEMM Kart Plus 1 mit optionalem BEMM-M-Ventil Purline, siehe Seite 78



BEMM Plawa Purline GZE, optional mit Handtucharmen und LED-Hinterleuchtung, s. S. 26

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 neue 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.

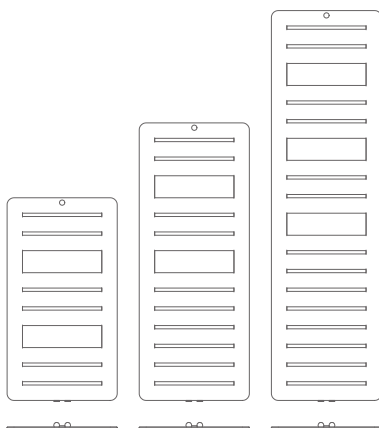
Die Befestigungen sind unauffällig hinter den Sammelrohren platziert. Serienmäßig mit Mittenanschluss.



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 Ceroc



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

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Ceroc

Der neue 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.

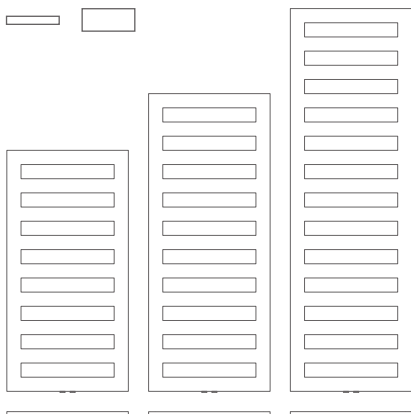


BEMM Ceroc 1890 x 600 mm mit M-Ventil Purline, alles im Farbton Samtmetalllicgraphit (Nr. YA).

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 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.

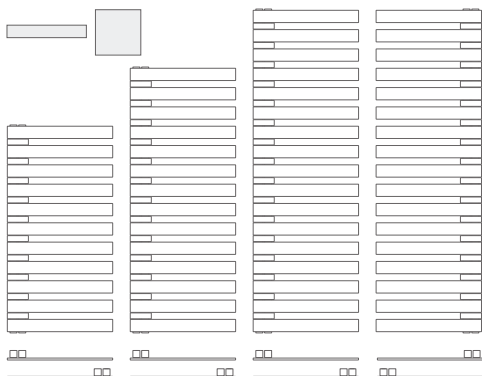


BEMM Triola Elektro-Badwärmer 1844 x 600 mm mit Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone.

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.

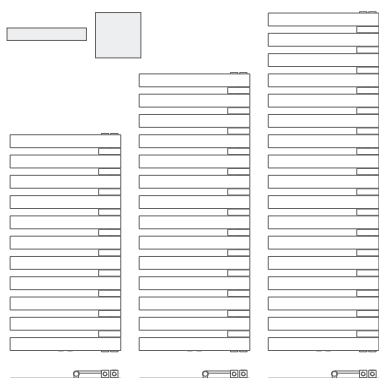


Triola M 1844 x 600 mm Ausführung "L" mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Weiß RAL 9016.

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 saniert (Nr. AS)

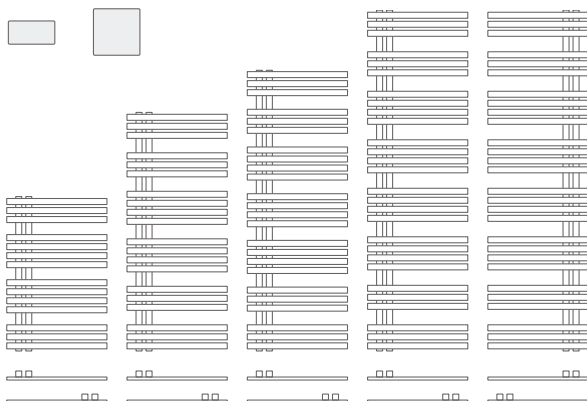


Blues 1400 x 500 mm in Oberfläche Edelstahl poliert (Nr. IS), Ventil verchromt.

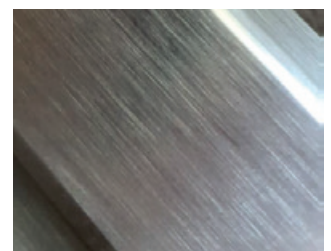
Abmessungen:
Bauhöhen: 770, 1190, 1400, 1700 mm
Baulängen (-breiten): 500 mm
Bautiefe: 45 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 85 - 100 mm
Anschlüsse:
DN 15 x 50 mm einseitig von unten

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

Rohrquerschnitte



BEMM Blues Oberfläche Edelstahl poliert (Nr. IS)



BEMM Blues Oberfläche Edelstahl saniert (Nr. AS)

BEMM Plawa SPA Pur



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

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Plawa SPA Pur

Das neue 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 48 BEMM-Farbtönen. Es stehen viele Brillant-, Metallic- und Matt-Farbtöne zur Verfügung, siehe Farbpalette auf Seite 195.

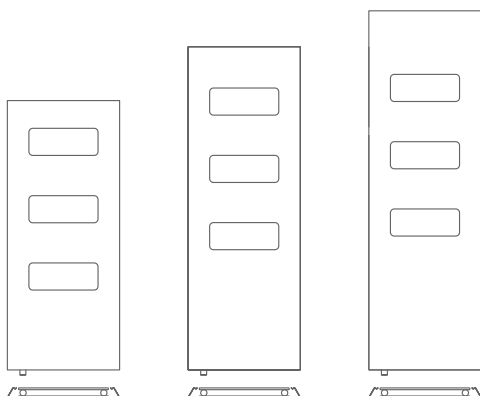
Zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab möglich.



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 neue 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 48 BEMM-Farbtönen. Es stehen viele Brillant-, Metallic- und Matt-Farbtöne zur Verfügung, siehe Farbpalette auf Seite 195.

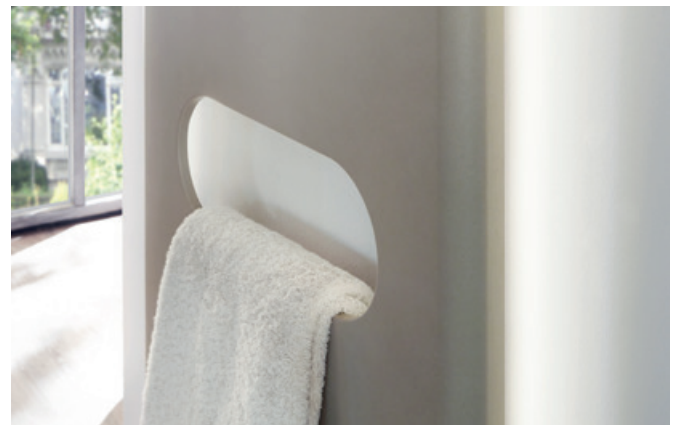
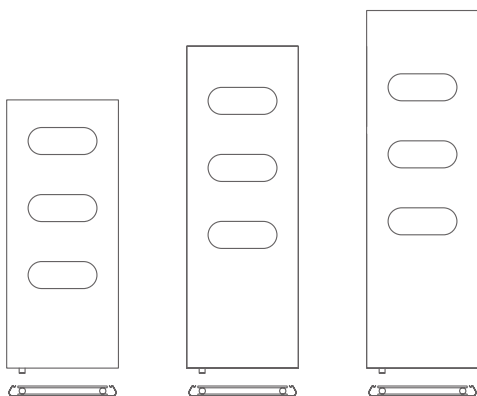
Zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab möglich.



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 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.



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	
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)
---------------------------------	--------------------------------------	--	---	---	--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	---

BEMM Plawa Purline Glas EK



Plawa Purline Glas EK 1800 x 495 mm im Farbton Samtmetalliggraphit (Nr. YA) mit Thermostat Puro und Front „Spiegel (Oberflächencode SPK)“ sowie optional mit Handtucharm Purline, verchromt.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Plawa Purline Glas EK



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

Serienmäßig mit Funk-Raumregelung Komfort.

Plawa Purline Glas EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten und wird montagefertig als Elektrokomplett-Heizkörper geliefert.



Plawa Purline Glas im Detail, Front "Spiegel (Oberflächencode SPK) mit Handtucharm Purline, verchromt.



Plawa Purline Glas EK 1800 x 495 mm im Farbton Schwarzpermetallic mit Thermostat Puro und Front „Glas schwarz, brillant (Oberflächencode SCG)“ sowie optional LED-Hinterleuchtung und Handtucharm.

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)
---------------------------------	--------------------------------------	--	---	---	--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	---

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 48 BEMM-Farbtönen (Brillant-, Metallic- und Matt-Farbtöne). Optional in Feuchtraumausführung "verzinkt+Edelstahl" (siehe Seite 81).

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.

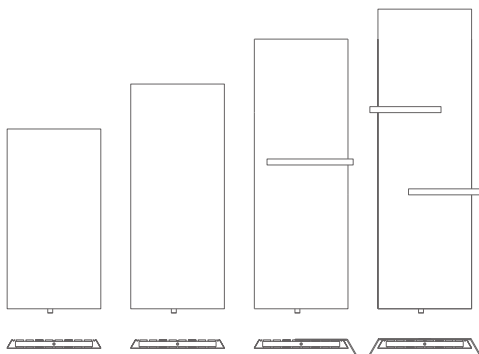
Zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab möglich.



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	
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 Softline



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

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 elektropolierter, fein geschliffener Edelstahlfront, aber auch in 48 BEMM-Farbtönen (Brillant-, Metallic- und Matt-Farbtöne). Optional in Feuchtraumausführung "verzinkt+Edelstahl" (siehe Seite 81).

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.

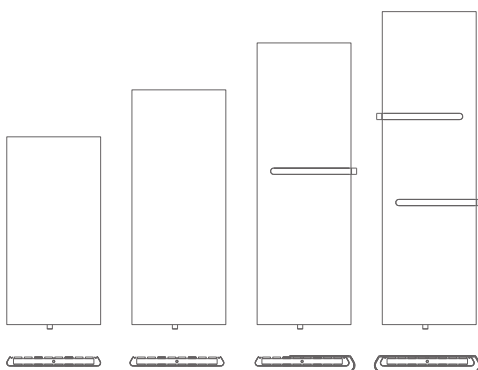
Zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab möglich.



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	
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 mit LED-Ambiente



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



BEMM LED-Hinterleuchtung 2x1800 mm warmweiß, hier am Plawa Purline 1800 x 625 mm in Feuchtraumausführung GZE, Edelstahlfront pulverbeschichtet im Farbton Graualuminium.



BEMM LED-Hinterleuchtung 2x1800 mm neutralweiß, hier am BEMM BEMM SPA Soft 1800 x 600 mm im Farbton Weiß matt RAL 9016.



BEMM LED-Hinterleuchtung 2x1800 mm warmweiß, hier am BEMM Plawa Softline 1800 x 600 mm, Oberfläche Edelstahlfront EV.

LED-Ambiente^{BEMM}: 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 Plawa Purline Glas-Edition 1800 x 495 mm im Farbton Samtmetallicgraphit (Nr. YA) mit Front „Spiegel (Oberflächencode SPK)“.

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 Plawa Purline EK



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

BEMM Plawa Purline EK



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

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

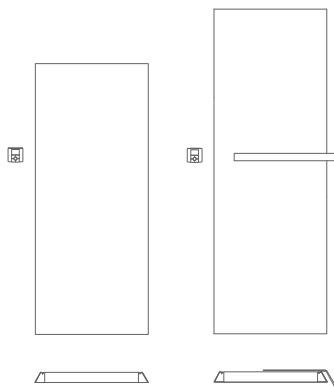
Plawa Purline EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



BEMM Plawa Purline EK 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



BEMM Plawa Softline EK



BEMM Plawa Elektro Softline 1800 x 470 mm mit 1 Handtucharm Softline im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) sowie LED-Hinterleuchtung.

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Plawa Softline EK



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.

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

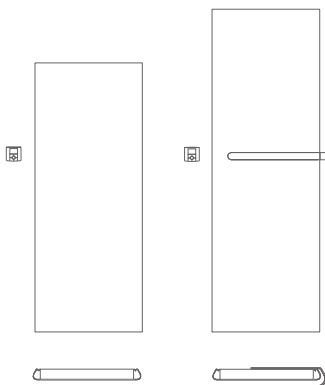
Plawa Softline EK erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



BEMM Plawa Softline EK 1800 x 600 mm im Farbton Nordseeblau perlmett (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 Relax P - vertikal



BEMM Relax P vertikal 1963 x 653 mm mit verdecktem Mittenanschluss und Ventilgarnitur, Farbton Violett matt (Nr. 1D).

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



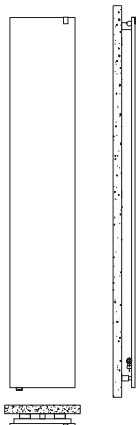
Relax-Handtuchhalter
Large



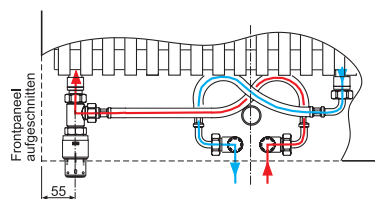
BEMM Relax P vertikal 1963 x 653 mm im Farbton Agave samt matt (Nr. 9N).

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 P vertikal 1963 x 653 mm im Detail, Farbton Agave samt matt (Nr. 9N).

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



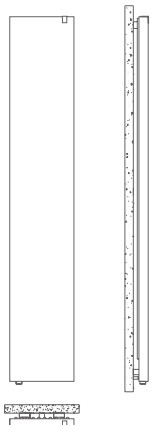
Relax-Handtuchhalter
Large



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.



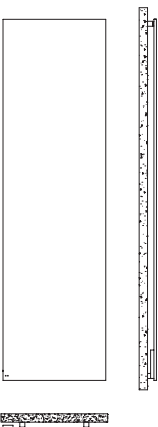
Relax EK-Handtuchhalter



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 Relax P - horizontal

Der Designheizkörper mit dem geringen Wandaufbau.

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

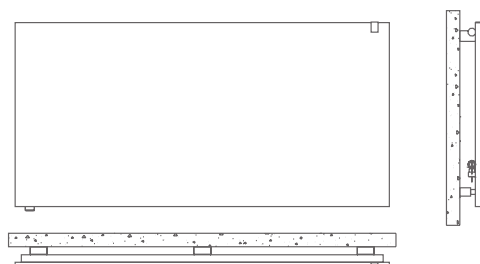
Die plane Front verblendet harmonisch die komplette Ventilgarnitur mit 50 mm Mittenanschluss für Vorlauf rechts oder links und Eck- oder Durchgangs-Anschluss mit Eurokonus für Klemmringverschraubung, lediglich der Bedienknopf des Thermostaten ist sichtbar.



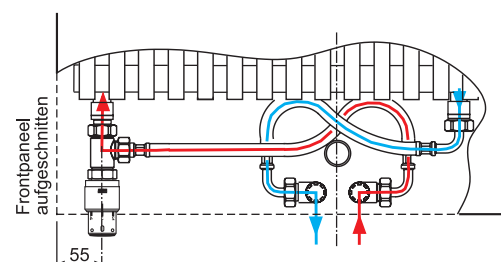
BEMM Relax P 688 x 1401 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. 01) mit verdecktem Ventilanschlussgarnitur mit Thermostat.

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.

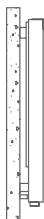
Die plane Front verblendet harmonisch die komplette Ventilgarnitur mit 50 mm Mittenanschluss für Vorlauf rechts oder links und Eck- oder Durchgangs-Anschluss mit Eurokonus für Klemmringverschraubung, lediglich der Bedienknopf des Thermostaten ist sichtbar.



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



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.

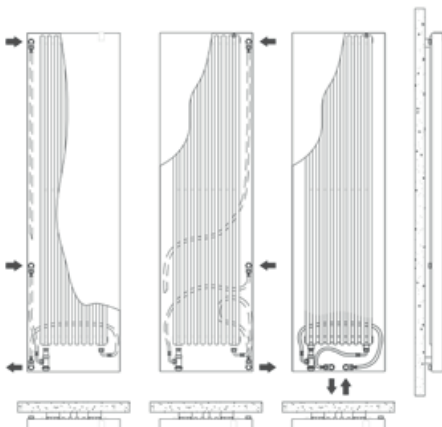
Optional können Relax Flex mit einem Handtuchhalter ausgestattet werden. 2 Designs stehen zur Verfügung.



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.

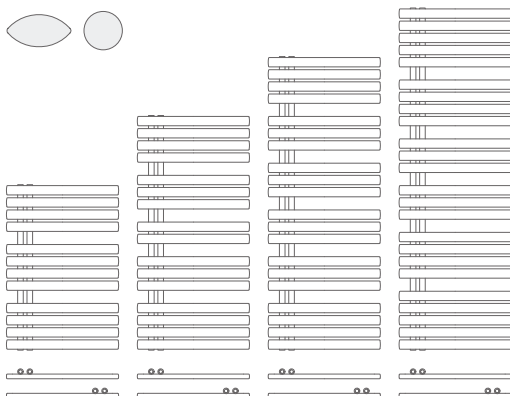


BEMM Ellipsis B E mit Elektroheizstab mit Raumregelung Trend D, Gehäuse verchromt.

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 geförmten Rohre im Detail.

BEMM Ellipsis B NOW EK WiFi Smart



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

BEMM Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

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 48 Farbtönen der BEMM-Farbpalette.

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

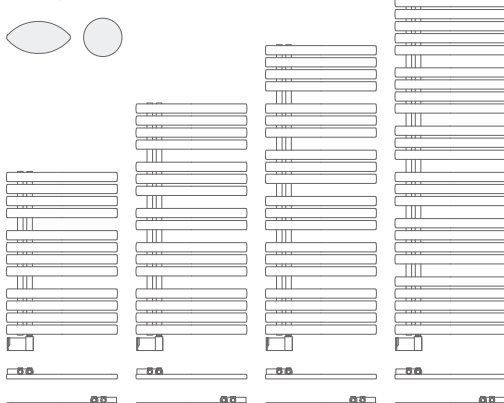


BEMM Ellipsis B NOW EK 1830 x 600 mm mit WiFi-Elektroheizstab NOW, komplett im Farbton Anthrazitgrau RAL 7016 (Nr. AT).

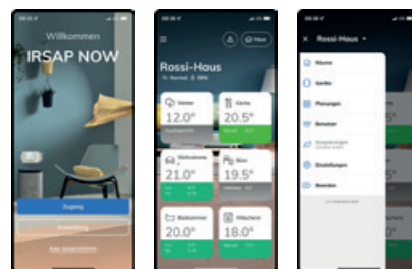
Abmessungen:
Bauhöhen: 885, 1255, 1570, 1830 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Bautiefe: 53 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 95 - 105 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker

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



Steuerung via WiFi über „IRSAP NOW“-App



works with Alexa & Google Assistant



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

BEMM Asymo



BEMM Asymo 1777 x 500 im Farbton mit M-Ventil Purline, alles im Farbton Titangraumetalllic 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.

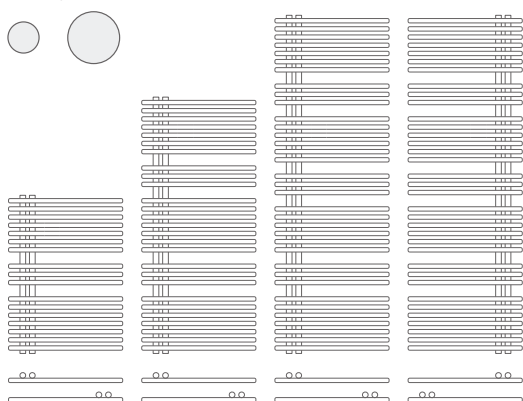


BEMM Asymo 1777 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) bivalent mit MEP-Ventil und Funk-Elektroheizstab Komfort.

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.

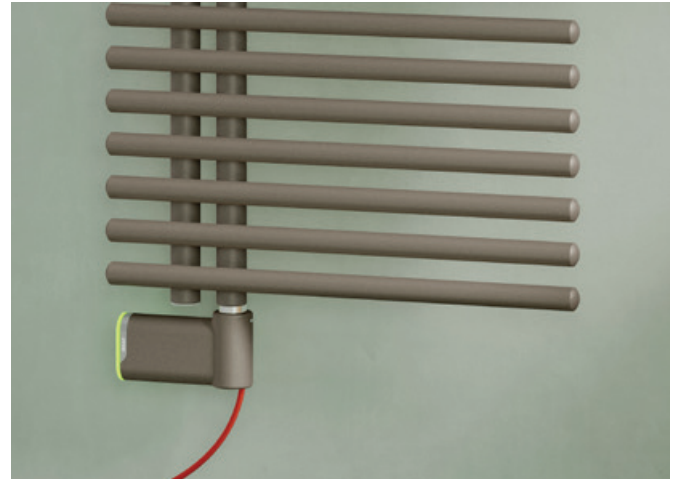
Symmetrisch verteilte, unterschiedlich große Rohrpakete machen das individuelle Design des Asymo unverwechselbar.

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 48 Farbtönen der BEMM-Farbpalette.

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

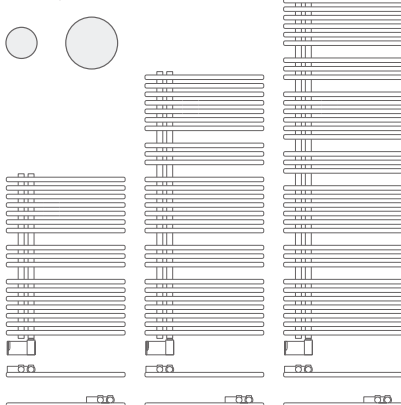


BEMM Asymo NOW EK 1777 x 600 mm mit WiFi-Elektroheizstab NOW, alles Farbton Steinbeige perl matt (Nr. 2D).

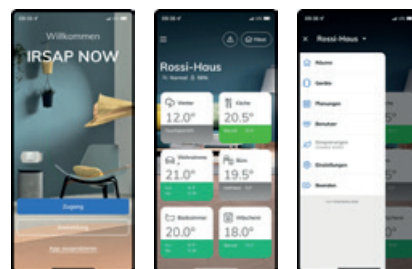
Abmessungen:
Bauhöhen: 831, 1347, 1777 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm
Bautiefe: 50 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 93 - 103 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker

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



Steuerung via WiFi über „IRSAP NOW“-App



works with Alexa & Google Assistant



Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm



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).

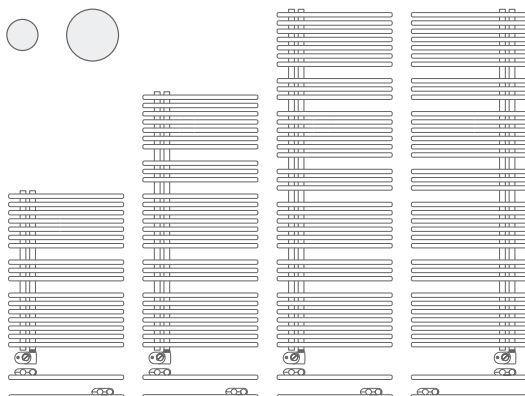


BEMM Asymo EK-M 1777 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) montiert mit Elektro-Heizstab und bauseitiger Wandanschlussdose.

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 samt matt (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.

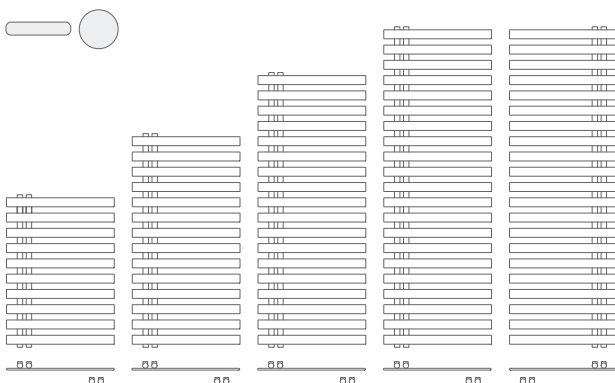


BEMM ChaCha 1784 x 600 mm im Farbton Graubeige (Nr. G1) bivalent mit MEP-Ventil und Funk-Elektroheizstab Komfort.

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.

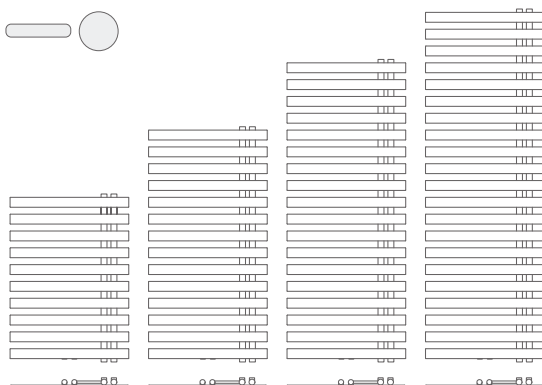


BEMM ChaCha M 1784 x 600 mm Ausführung "L" mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Toffeeemetallic (Nr. TM).

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 48 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).

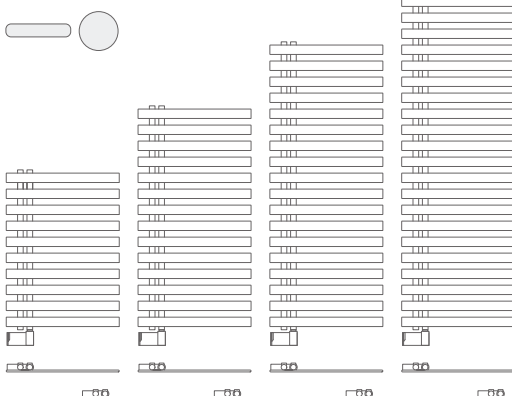


BEMM ChaCha NOW EK 1784 x 600 mm mit WiFi-Elektroheizstab NOW, alles Farbton Salbeigrün RAL 6021 (Nr. E6).

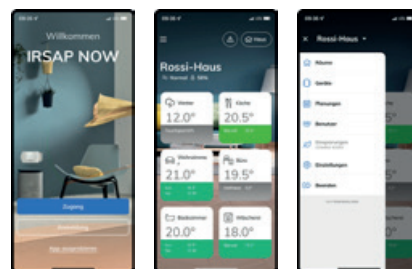
Abmessungen:
Bauhöhen: 849, 1189, 1529, 1784 mm
Baulängen (-breiten): 500, 600 mm sowie 700 mm für Bauhöhe 1784 mm
Bautiefe: 38 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 80 - 90 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker

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



Steuerung via WiFi über „IRSAP NOW“-App



NOW
IRSAP

works with Alexa & 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).

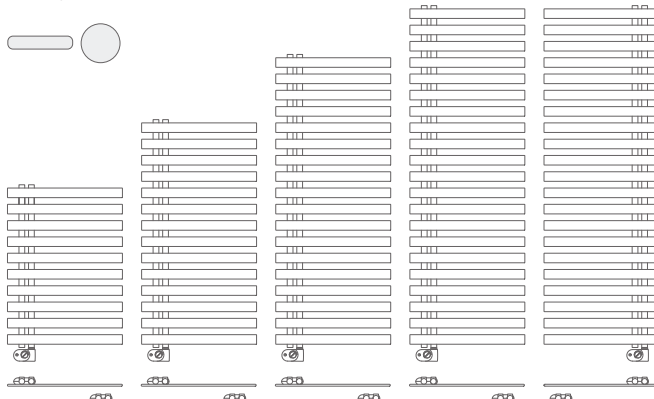


BEMM ChaCha EK-M 1784 x 500 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) montiert mit Elektro-Heizstab und bauseitiger Wandanschlussdose.

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.

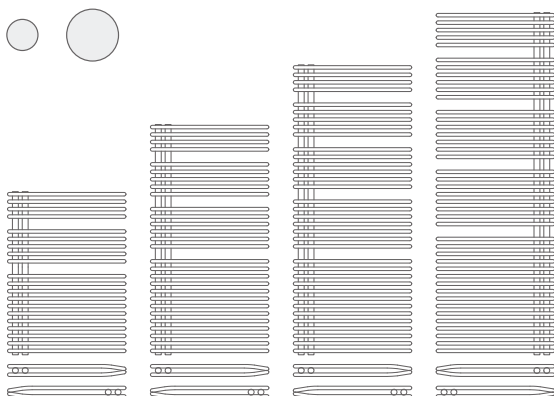


BEMM Habanera E 1743 x 603 mm im Farbton Weinrot RAL 3005 (Nr. WE) mit Funk-Elektroheizstab Komfort.

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.

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 179) .

Leicht zugängliche Zwischenräume machen Cobo 1 zum Hygiene-Badwärmer.

Unverwechselbar und sympathisch.
(Internationales Geschmacksmuster Nr. 032539.

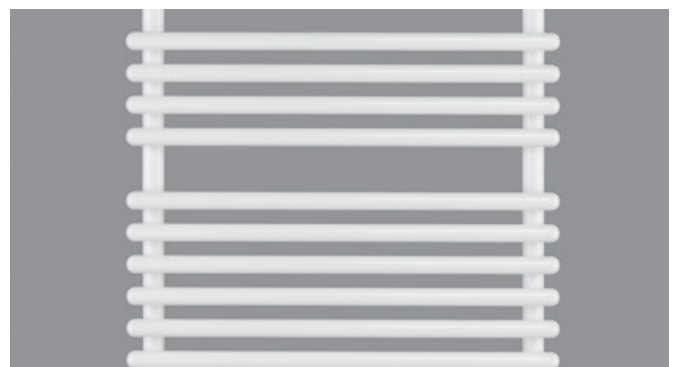
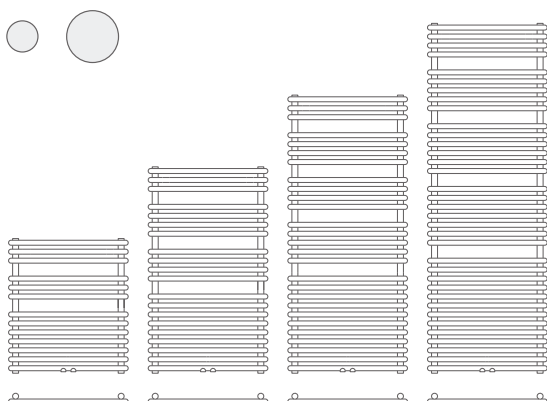


BEMM Cobo 1 Elektro 1756 x 601 im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW mit Funk-Elektroheizstab Komfort.

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 179).

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

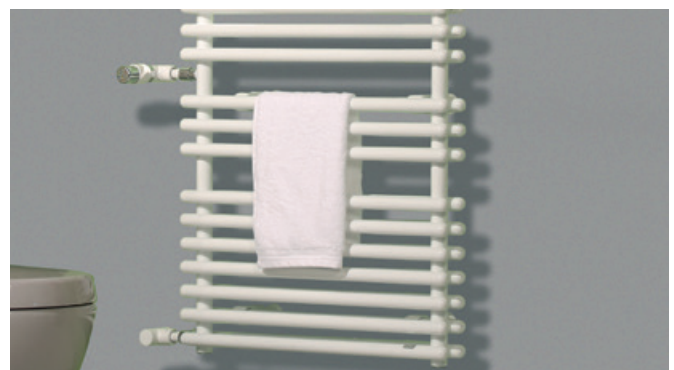
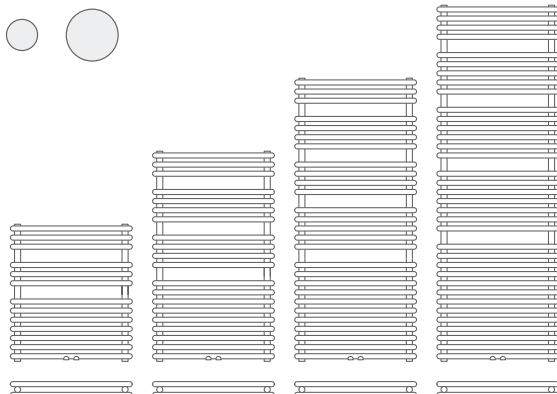


BEMM Cobo 2 1756 x 901 mm im Farbton Anthrazitgrau (Nr. AT) als Raumteiler.

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.

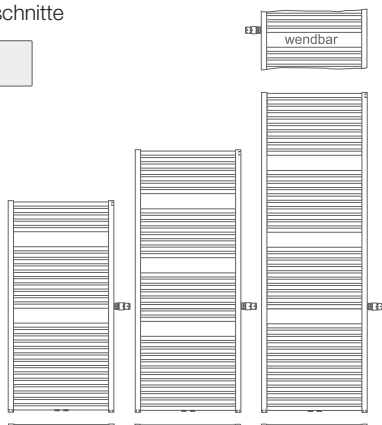


BEMM Rondo V 1806 x 600 mm im Farbton RAL 9016 (Nr. HW) mit Einbauventil und Thermostat Puro in Weiß.

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 Titangraum metallic 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

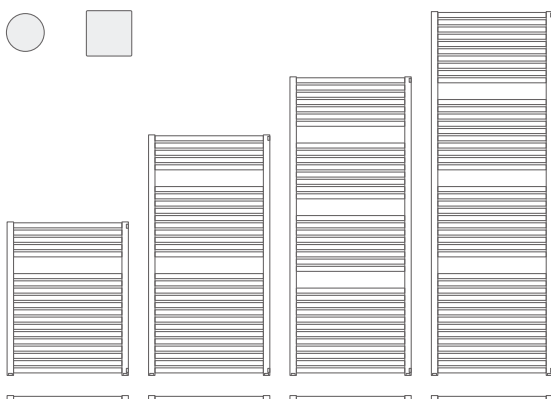


BEMM Rondo S 1806 x 600 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) mit seitlichen Sonderanschlüssen.

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:
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 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 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 Werkslager vorrat lieferbar.

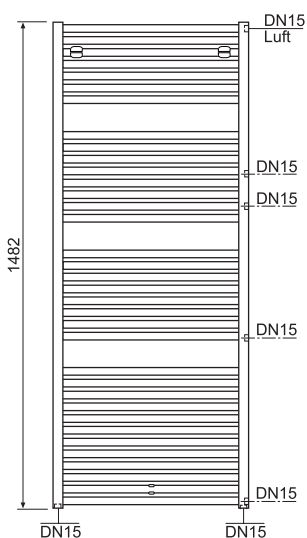
Rondo 3 x DIN sind wendbar.



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



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 RAL 5004 (G7).

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 48 BEMM-Farbtönen. Es stehen viele Brillant-, Metallic- und Matt-Farbtöne zur Verfügung, siehe Farbpalette auf Seite 195.

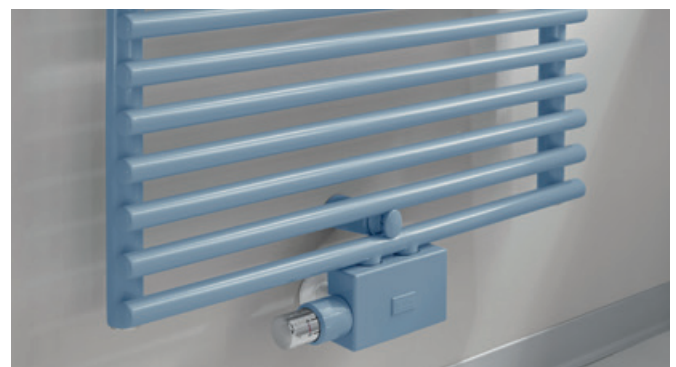
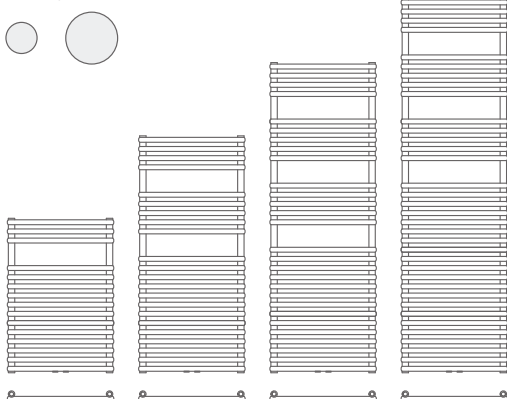


Kart Plus 1 im Detail.

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 48 BEMM-Farbtönen. Es stehen viele Brillant-, Metallic- und Matt-Farbtöne zur Verfügung, siehe Farbpalette auf Seite 195.

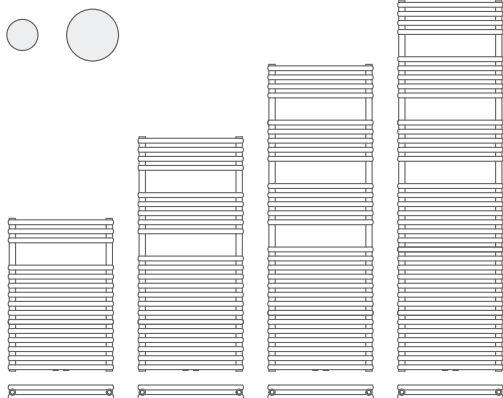


Kart Plus 2 im Detail - Rohrgeometrie.

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 Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

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).

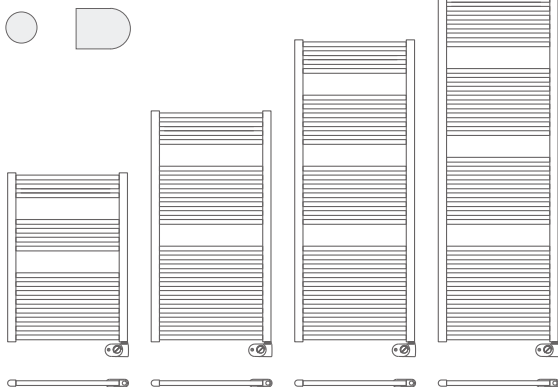


BEMM Ares EK-M 1462 x 580 mm mit Elektro-Heizstab rechts, an Steckdose angeschlossen.

Abmessungen:
Bauhöhen: 818, 1118, 1462, 1720 mm
Baulängen (-breiten): 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
Elektrokompelt-Heizkörper EK:
9 Bautypen (Größen), 400 - 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 Raumtemperaturreglung!

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.

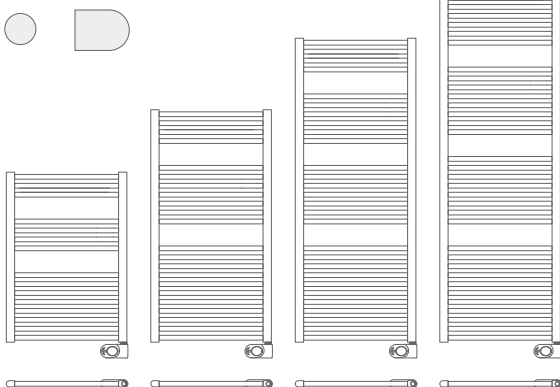


BEMM Ares EK-R 1462 x 580 mm mit Elektro-Heizstab rechts, an Steckdose angeschlossen.

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.

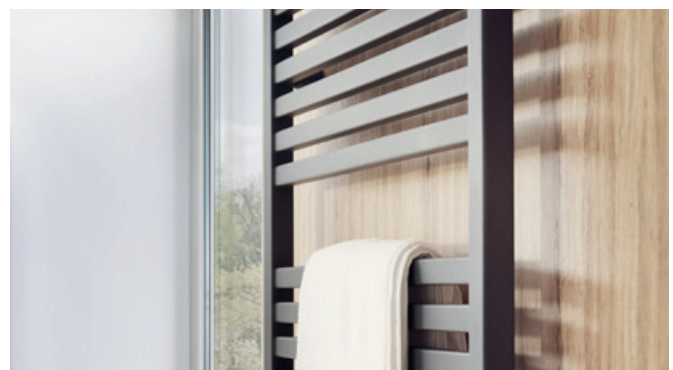


Mido Q 1818 x 580 mm mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Nachtblau perlmett (Nr. 6C).

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 48 Farbtönen der BEMM-Farbpalette.

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

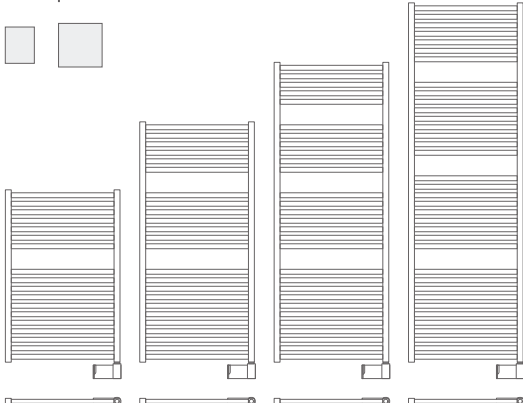


BEMM Mido Q NOW EK 1517 x 580 mm, komplett im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW).

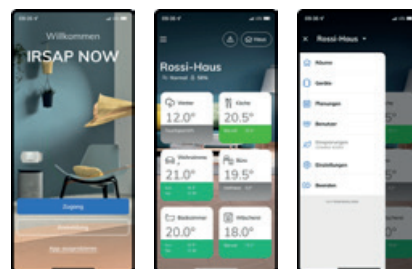
Abmessungen:
Bauhöhen: 872, 1216, 1517, 1818 mm
Baulängen (-breiten): 580 mm sowie 530 mm für Bauhöhen 872, 1216, 1517, 1818 mm
Bautiefe: 30 mm
Größter Abstand zur Wand mit Verstellbereich: 73 - 83 mm
Anschlüsse:
ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker

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



Steuerung via WiFi über „IRSAP NOW“-App



NOW
IRSAP

works with Alexa & 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).

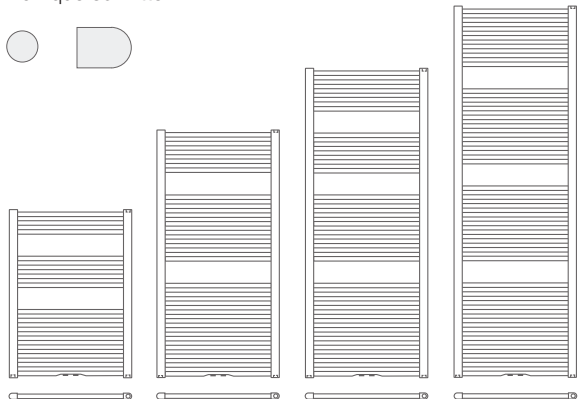


BEMM Mido 1505 x 500 mm mit M-Ventil Softline mit BEMM Thermostat Puro, komplett in Oberfläche Chrom (Nr. CR).

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.

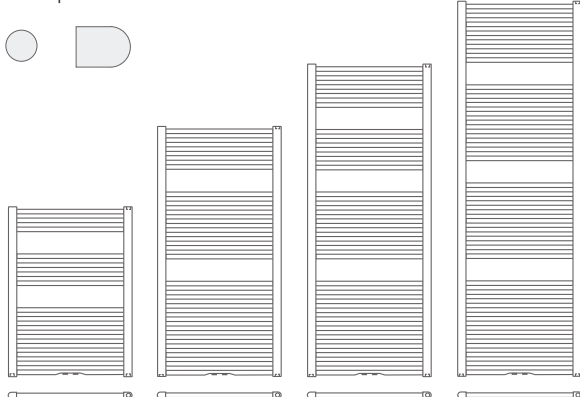


Mido Chrom E 1808 x 600 mm, Oberfläche verchromt, mit Elektroheizstab ZEPELD verchromt mit Raumregelung Trend D, ebenfalls in Chrom.

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.

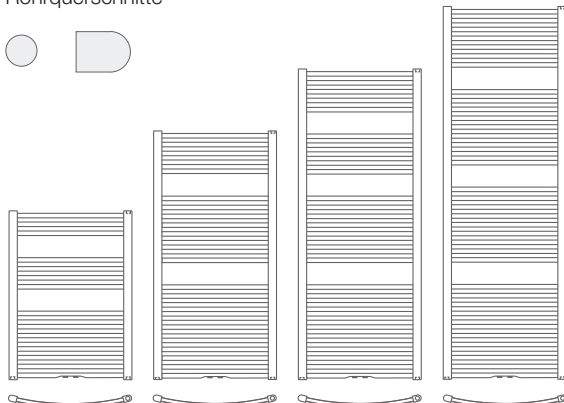


BEMM Mido Arc 1808 x 595 mm mit M-Ventil Softline und Thermostat Puro, alles im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW).

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 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.

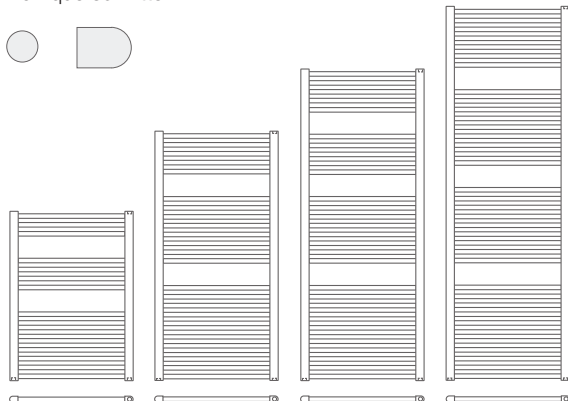


BEMM BMS 1808 x 600 mm mit Thermostat Cuppo, alles im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW).

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.

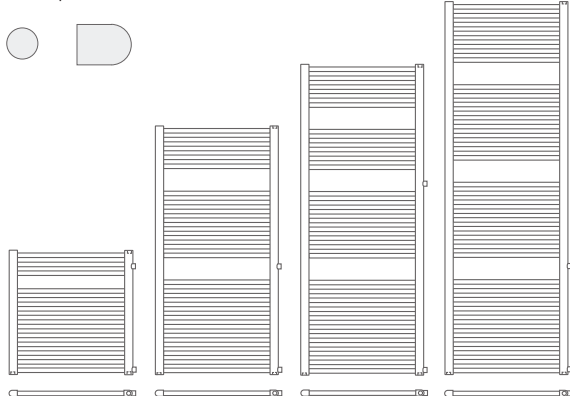


BMS-SA 602 x 900 mm mit seitlichem Anschluss S05 (500 mm).

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

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

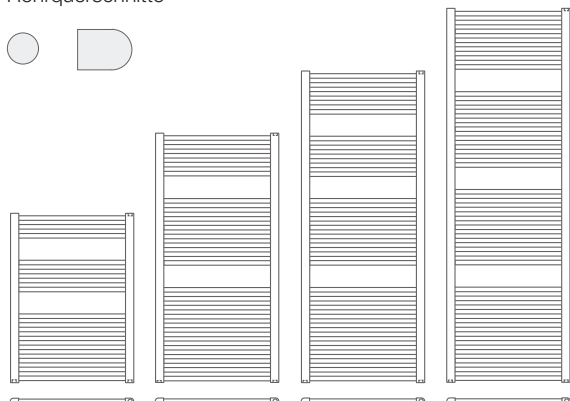


BMS E 1808 x 500 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektroheizstab ZEPELK mit Funk Raumregelung Komfort und Handtuchhalter Universal gerade, verchromt.

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 Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

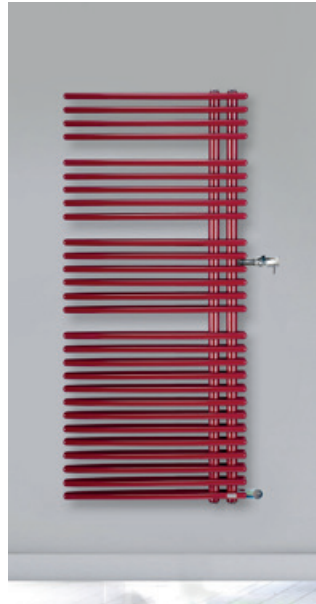
BEMM Austausch-Badheizkörper

Für die Modernisierung an vorhandenen Anschlüssen.

Wir realisieren Sonderanschlüsse und Sonderlösungen auf Kundenwunsch.

Somit stehen 14 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 Arte-Designer-Heizkörper, Badwärmer Gesamtprogramm

BEMM Austausch-Raumheizkörper

Für die Modernisierung an vorhandenen Anschlüssen.

Wir realisieren Sonderanschlüsse und Sonderlösungen auf Kundenwunsch.

Somit stehen 14 Serien Bad- und Raumwärmer mit seitlichen oder unteren Anschlüssen speziell produziert für den schnellen, kostengünstigen und sauberen 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



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 N (Varianten)

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

Je nach Heizkörperserie und Baugröße ist die Elektroleistung 400 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, Elektrokomplett-Heizkörper 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 Plawa Purline EK, Ausführung ohne Regelung (EO), nur mit Anschlusskabel mit Litze.



BEMM BMS E mit Elektroheizstab mit Stecker.



BEMM Asymo EK inkl. Elektroheizstab N mit Mediumtemperaturregler.



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 Arte-Designer-Heizkörper Design Elektroheizkörper mit elektrisch beheizter Front und einem LED-beleuchteten Reliefelement. Die Horizontal-Ausführung hat eine Ablagefläche. Elektrischer Anschluss 230 V/ 50 Hz Klasse II, IP44, über ca. 1,2 m rotem 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.

BEMM Elektrozubehör



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
- **Komfort:** Funk-Raumregelung mit Funk-Empfänger und Funk-Uhrenraumthermostat (barrierefrei).
- **Kompakt:** Elektroheizstab mit Stecker
- **Standard:** Elektroheizstab/Ausführung nur mit Litze, ohne Regelung (EO)

Serie N (in weiß oder verchromt)

- **Standard:** Mediumtemperaturregler

Je nach Heizkörperserie und Baugröße ist die Elektroleistung 400 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 S mit Funk-Raumregelung Komfort ZESELK07, 660 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.

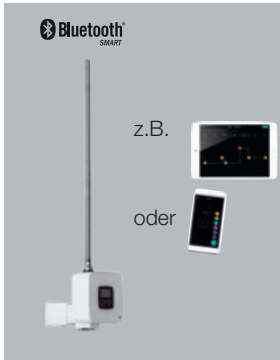


BMS 1808 x 500 mm für Zentralheizung und Sommer-Elektrobetrieb mit Elektroheizstab Serie P mit Funk Raumregelung Komfort ZEPELK07, 660 Watt, mit Funk Empfänger und Funk Raumthermostat.

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.

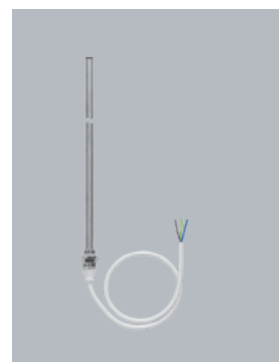


Elektro-Heizstab ZEPELS mit PTC-Element und Anschlusskabel **mit Stecker**.

Für die Verwendung als Einzelraumheizgerät erforderliche Regelung aus BEMM-Lieferprogramm oder bauseits (Smarthome) ergänzen.



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 ZEPELO mit PTC-Element und Anschlusskabel **mit Litze**.

Für die Verwendung als Einzelraumheizgerät erforderliche Regelung aus BEMM-Lieferprogramm oder bauseits (Smarthome) ergänzen.



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. **Designänderung Ende 2022**.
Regelung entspricht der Ökodesignrichtlinie für Einzelraumheizgeräte.



Raumthermostat 230V passend zu elektrischen Stellantrieben 22CX, stromlos angeschlossen zur Montage auf der Wand.












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.



Elektrischer Stellantrieb 22CX passend zu BEMM-Ventilen mit Thermostat-Anschlussgewinde M30x1,5. Stellantrieb in Kombination zusammen mit Raumthermostat 230V.

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.

Elektro Programm für reinelektrischen Betrieb		Ceroc	Triola E	Plawa E	Plawa SPA E	Plawa EK	Plawa Purline Glas EK	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	Orimono EK	Step EK	Sequenze EK	Quadraqua EK	Cinler Olycal	SechsServiettes EK	Cinler Olycal	Centemporaine EK	Cinler Olycal	Piece Unique EK	Plano EK	Meira EK		
Regelung entspricht Öko-Design Richtlinie (Verordnung (EU) 2015/1188 sowie Richtlinie 2009/125/EG)																																								
 <p>Elektroheizstab Serie P mit Bluetooth Raumregelung Stone mit App programmierbar</p>	•	•						•	•	•			•	•							•		•	•																
 <p>Elektroheizstab Serie P mit Funk Raumregelung Komfort</p>	•	•	•	•				•	•	•			•	•							•		•	•																
 <p>Elektroheizstab Serie P mit Raumregelung fest am Heizstab (optional mit zusätzlicher Fernbedienung)</p>	•	•						•	•	•			•	•							•	•	•	•																
 <p>Für Ares EK-R spezieller Elektroheizstab mit Raumtemperaturregelung (komplett montiert)</p>																				•																				
 <p>Elektrokomplett-Heizkörper NOW EK mit WiFi-Smart-Home-Lösung - mit Elektroheizstab NOW - im Heizkörper integriert</p>									•	•			•									•				•														•
 <p>Weitere Elektrosysteme, komplett, z.B. mit/ohne Heizregister mit Raumtemperaturregelung</p>			•	•	•																					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 <p>z.B.</p>																																								
Regelung für Handtuchwärmer Medientemperatur																																								
 <p>Elektroheizstab Serie N mit Medientemperaturregler (Empfehlung in Kombination mit Raum-/Fußbodenheizung)</p>	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
Regelung bauseits frei konfigurierbar (z.B. Smart Home)																																								
 <p>Elektroheizstab Serie P mit Litze (Stecker)</p>	•	•	•	•				•	•	•			•	•							•		•	•																

Weitere Informationen siehe Broschüre Elektro-Wärme oder Technische Preisliste.

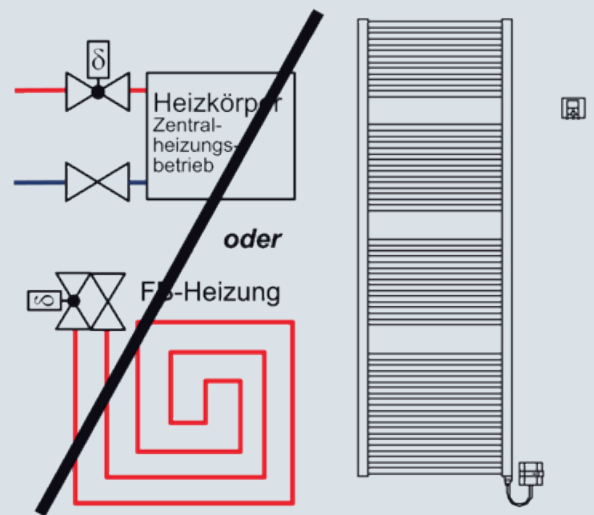
Ökodesign-Richtlinie Verordnung (EU) 2015/1188 sowie Richtlinie 2009/125/EG

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 ZEPERP 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.

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 ZESELK 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.

Designänderung Ende 2022.



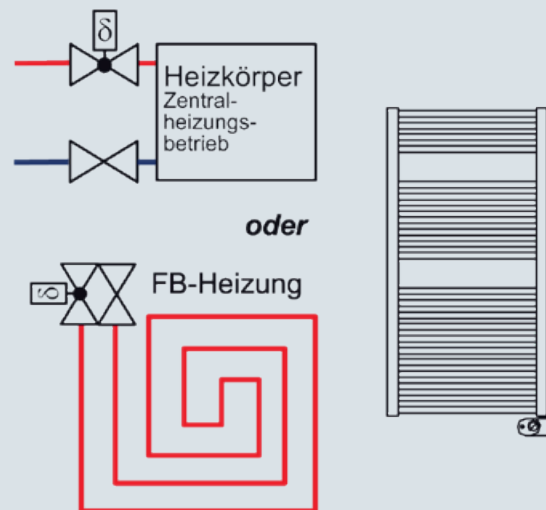
Elektro-Heizstab ZEPELD mit Raumregelung Trend D. Uhrenraumthermostat, digital mit integriertem Infrarotsensor für optional erhältliche IR Fernbedienung, mit 2 voreingestellten Programmen mit täglicher Wiederholung sowie individuellem Wochenprogramm, Timer für 2h, Ferien-Funktion, Frostschutzfunktion, 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 ZENELM mit Mediumtemperaturregler
5 - 65°C (Frostschutzstellung 5°C)
Boostfunktion für 2 h (sofortige max. Aufheizleistung auf 65°C, unabhängig von eingestellter Soll-Temperatur), Standby-Modus, Kontrollleuchte.

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



Zum Beispiel ist ARES EK die ideale Ergänzung für eine Fußbodenheizung, da ein Medium- und kein Raumtemperaturregler vorhanden ist. Als zusätzlicher Wärmespender zur 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.

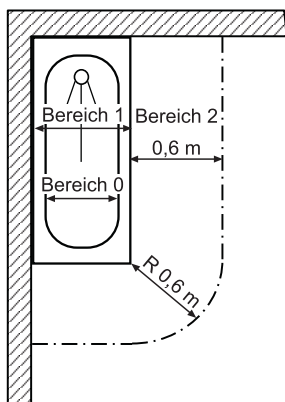
Wichtige Hinweise vor der Montage

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.

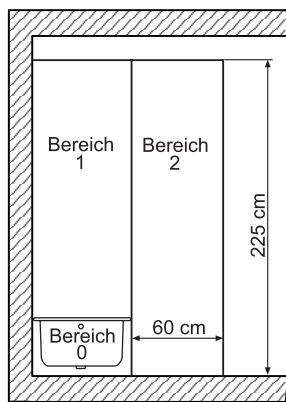
Die Schutzbereiche nach VDE 0100-701:2008-10

Korrosionsschutzhinweise:

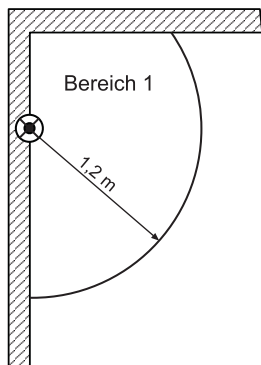
Bei der Montage eines Heizkörpers in den Bereichen 1 oder 2, ist die DIN 55900 (Beschichtungen für Raumheizkörper) zu beachten. Auf Heizkörper, die innerhalb der v.g. Bereiche installiert werden und dadurch korrodieren, bestehen keine Gewährleistungsansprüche. Ggf. müssen galvanisch verzinkte Heizkörper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

BEMM M-Ventile mit Thermostat

in Form, Funktion und Farbe perfekt auf die BADWÄRMER^{BEMM} abgestimmt.

Die BEMM-M-Ventile ergänzen harmonisch das Design der BADWÄRMER^{BEMM} mit Mittenanschluss 50 mm.

Die Technik wird bestimmt durch Voreinstellung, Befüllen, Absperren, Entleeren und beliebiger Durchflussrichtung in Zweirohranlagen. Thermostat generell links.



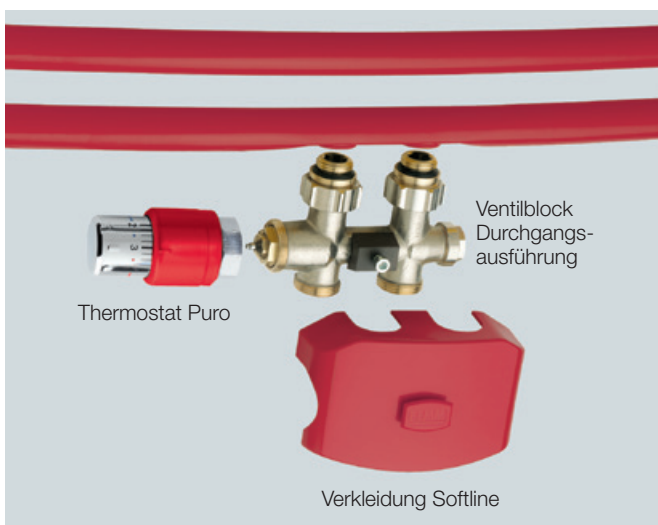
Die beiden Design-Varianten sind mit allen 48 BEMM-Farbtönen an den BADWÄRMER^{BEMM} oder die Einrichtung farblich anzupassen. Die Griffhülsen bleiben immer in Chrom.

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

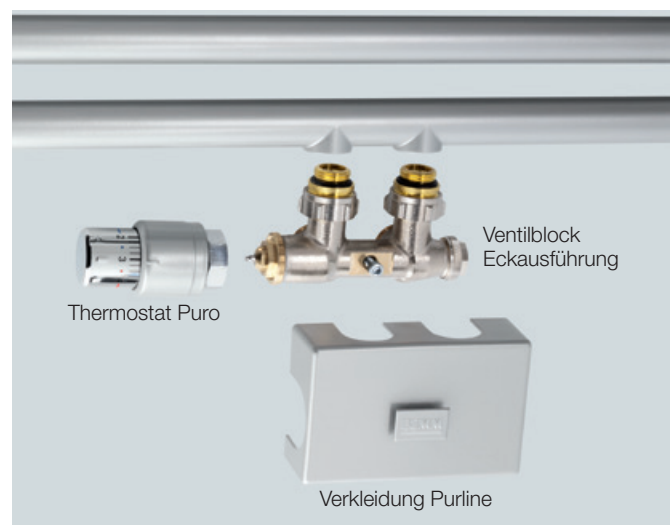
Das puristische Design des M-Ventils Softline wird ergänzt mit dem praktischen Thermostat Puro, der mit der ertastbaren Einstellhilfe. Diese Kombination ist auch komplett in Oberfläche Chrom verfügbar.

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 BADWÄRMER^{BEMM} in einem sachlichen Einrichtungsstil. Diese Kombination ist auch komplett in Oberfläche Chrom verfügbar.



BEMM M-Ventil Softline mit Thermostat Puro im selben Farbton Hewi-Rot RAL 3003 wie der BADWÄRMER^{BEMM}.

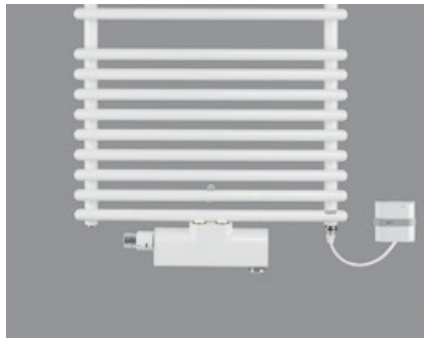


BEMM M-Ventil Purline mit Thermostat Puro im selben Farbton Silbermetall wie der BADWÄRMER^{BEMM}.

Ventile, spezielle Ausführungen



Perfekte Anschlusstechnik für bivalenten Betrieb:
MEP-Ventil und Elektroheizstab ZESELK.



Perfekte Anschlusstechnik für Fußbodentemperierung und Badwärmer mit MF-Ventil. Sommerbetrieb mit Elektroheizstab ZESELK.

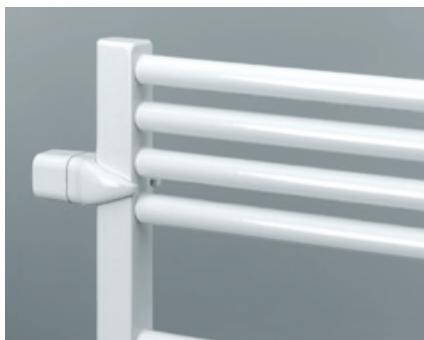


Perfekte Anschlusstechnik für Fußbodentemperierung und Badwärmer mit MF-Ventil. Sommerbetrieb mit Elektroheizstab ZESELK.

Stabile Befestigungen, metallisch



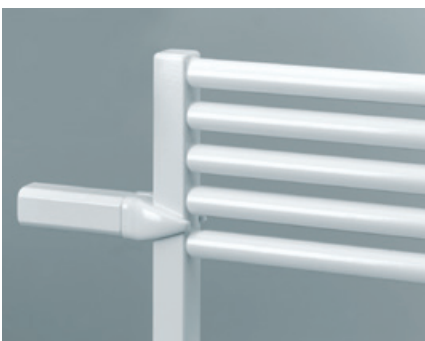
Rondo Wandbefestigung
Serienmäßige, montagefreundliche, stabile, tiefenverstellbare Befestigungen aus Aluminium-Druckguss. Immer im Farbton des Heizkörpers.



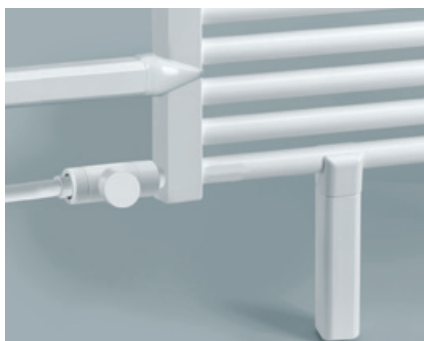
Mido und BMS Seitenkonsole
Kurze Seitenkonsole 50 mm für raumsparende Montage. Lieferbar sind auch 120 und 200 mm Länge, z.B. um Fliesensockel zu überbrücken. Alle im Farbton des Heizkörpers.



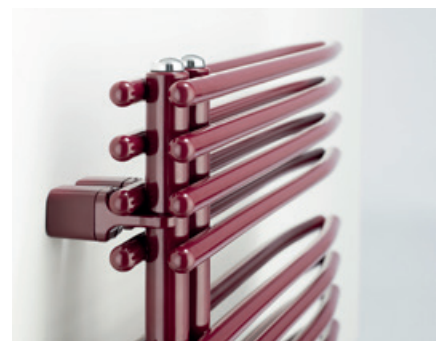
Asymo
Metallische Befestigungen an den Sammelrohren erfüllen Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Im Farbton des Heizkörpers.



Rondo Raumteiler
Weitere Ausführungsvarianten für andere Badheizkörper-Serien, siehe Preisliste Badwärmer. Alle im Farbton des Heizkörpers. Mit Seitenkonsolen 130 mm lang (s. Seite 36). 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

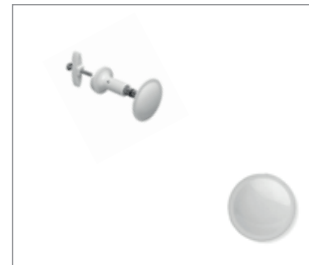
Die BEMM-Accessoires sind konzipiert für Heizkörper mit senkrechten oder waagerechten Rundrohren 25 (23) mm. Die verchromten Handtuchbügel und der Knopf darüberhinaus für waagerechte Rundrohre 20 mm. Die Accessoires sind mit Befestigungen für die nachträgliche Montage ausgestattet.



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



Handtuchablage (in 3 Längen), Knopf und Papierrollenhalter, 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 Blümchen-B (oder R), weiß, farbig und verchromt.



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



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



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

BEMM Oberflächen/Farbtöne

Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

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				
DOR	Orimono, Orimono EK								
DF, DFA	Face Air, Face Zero Air	•	•	•	und Edelstahl-Fronten, siehe Seite 53				
DSB, DSH, DSV	Step H, V, B und EK	Lieferbare Farbtöne siehe Seite 57							
DMA	M'ama	•	•	•					
DSE	Sequenze, Sequenze EK	•	•	•					
DQU	Quadraqua, Quadraqua EK	•	•	•					
BPG	Page	•		•					
BCE	Ceroc	•	•	•					•
BTR, BTR_M	Triola, Triola M	•	•	•					•
BBL	Blues				•				
PSP, PSS	Plawa SPA Pur und Soft	•	•	•				•	
PVG	Plawa Purline Glas-Edition	Glas-Front: siehe Seite 23; Heizkörper-Farbtön: SW, NF, EF, GZE							
PVG_EK	Plawa Purline Glas EK	Glas-Front: siehe Seite 23; Heizkörper-Farbtön: SW, NF, EF, GZE							
PVP, PVS	Plawa Purline, Softline	•	•	•			•	•	
PVP_EK, PVS_EK	Plawa Purline/Softline EK	•	•	•					
DRP, DRO	Relax P, Relax OP	•	•	•	•				
DR_E	Relax EK	•	•	•					
DRF	Relax Flex	•	•	•					
BEL	Ellipsis B	•	•	•					
BEL_EK NOW	Ellipsis B NOW EK	•	•	•					
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. Matte 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 Heizausführungen 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 vorzuziehen, 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.

Standard-Farbton

SW/01 Weiß 9016

Brillant-Normalfarbtöne NF

HW Hygieneweiß RAL 9016

34 Edelweiß (matt)

02 Perlweiß RAL1013

03 Manhattan

G1 Graubeige RAL 1019

HR Hewi-Rot RAL 3003

WE Weinrot RAL 3005

Y3 Erdbeerrot RAL 3018

R3 Blaulila RAL 4005

G7 Pastellblau RAL 5024

E6 Salbeigrün RAL 6021

19 Moosgrün RAL 6005

BR Dkl.-braun RAL 8017

AT Anthrazitgrau RAL 7016

2F Schwarzblau RAL 5004

SG Schwarzgrau RAL 7021

SC Schwarz RAL 9005

GA Graualuminium RAL 9007

Metallic-Exklusivfarbtöne EF

16 Weißpermetallic

GP Alupermetallic

18 Schwarzpermetallic

SM Silbermetallic

6K Platinum

TM Toifeemetallic

L3 Titangraumetallic RAL 9023

7K Gun Graphitmetallic

5K Alt Bronzepermetallic

32 Hammerschlag

Spezial Oberfläche EF (nur für ausgewählte Serien)

AS Edelstahl seidenmatt (Serien Blues, Relax)

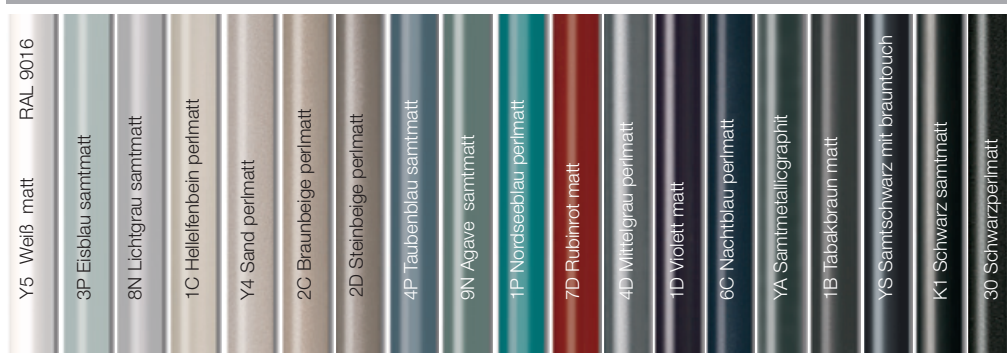
IS Edelstahl spiegelpoliert (Serien Blues, Relax)

50 / CR Verchromt (Serien Step, Mido)

EV Edelstahl (Serien Plawa Purline, Plawa Softline)

Weitere RAL- und Sanitär-Farbtöne auf Anfrage.

Matt-Exklusivfarbtöne EF



Y5 Weiß matt RAL 9016

3P Eisblau samtmatt

8N Lichtgrau samtmatt

1C Hellelfenbein perl matt

Y4 Sand perl matt

2C Braunbeige perl matt

2D Steinbeige perl matt

4P Taubenblau samtmatt

9N Agave samtmatt

1P Nordsesblau perl matt

7D Rubinrot matt

4D Mittelgrau perl matt

1D Violett matt

6C Nachtblau perl matt

YA Samtmetallicgraphit

1B Tabakbraun matt

YS Samtschwarz mit brauntonloch

K1 Schwarz samtmatt

30 Schwarzperl matt

Wärme | Design | Licht | Komfort

Broschüre RAUMWÄRMER^{BEMM}



Broschüre Elektro-Wärme^{BEMM}



Broschüre Austausch-BAD- und RAUMWÄRMER^{BEMM}



BEMM

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



IRSA Gruppe

Änderungen vorbehalten.

WFPXAB-GES22.08