

## Austausch-Heizkörper für Bad und Wohnraum Modernisierung an vorhandenen Anschlüssen



# Inhalt

BEMM Wärme   Design   Licht   Komfort		3
Produktprogramm Austausch-Heizkörper		4-5
<b>Top-Badwärmer</b>		
Relax Flex		6-7
<b>Komfort-Badwärmer</b>		
Habanera	B	8-9
Cobo (1- und 2-reihig)	B	10-11
Rondo V	B	12-13
Rondo S	B	14-15
Rondo 3xDIN	B	16-17
<b>Standard-Badwärmer</b>		
BMS-SA	B	18-19
<b>Röhrenradiatoren</b>		
Aura Austausch-Röhrenradiator	B	20-21
<b>Top-Raumwärmer</b>		
Era, Einsäuler (1- und 2-reihig)	B	22-23
Krera, Kreuzrohr (1- und 2-reihig)	B	24-25
Extra, Exzellent (1- und 2-reihig)	B	26-27
<b>Paneelkonvektoren, Paneelheizwände</b>		
Pako		28-29
Pawa H	B	30-31
Pawa V	B	32-33
<b>Elektro-Heizkörper</b>	B	34-35
<b>Fernregelung - Bedienkomfort</b> zum Beispiel an Plawa Purline und Softline	B	36-37
<b>Accessoires</b>		38
Oberflächen/Farbtöne		39

B = Bedienkomfort durch griffgerechte  
Positionierung des Thermostats  
oder der Fernregelung

# Wärme | Design | Licht | Komfort

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

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

Die BEMM GmbH ist seit 2017 ein Unternehmen der IRSAP-Gruppe. Die Irsap-Gruppe produziert seit über 50

Jahren hochwertige Heizkörper, ist italienischer Marktführer für Röhrenradiatoren sowie Badheizkörper und ist europaweit mit mehr als 1100 Mitarbeitern erfolgreich im Heizkörpermarkt etabliert.

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

Lassen Sie sich in dieser Broschüre inspirieren von: **Austausch-Heizkörper für Bad und Wohnraum, Modernisierung an vorhandenen Anschlüssen.**

BEMM ist und bleibt der Liebe zum Detail treu. 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.

Darüber hinaus bieten auch unsere 35 Elektro-Serien eine einfache Lösung für die Modernisierung Ihrer Räume, sehen Sie unsere Broschüre Elektro-Wärme.

Badwärmer - Wärme und Design für jedes Bad



Broschüre  
BADWÄRMER<sup>BEMM</sup>

Arte- und Designer-Heizkörper - Immer etwas mehr...



Broschüre  
Arte- und Designer-Heizkörper

Raumwärmer - Das Designprogramm für Ihr Wohlbefinden



Broschüre  
RAUMWÄRMER<sup>BEMM</sup>

# Produktprogramm Austausch-Heizkörper



BEMM Relax Flex  
Top-Bad/Raumwärmer  
ab Seite 6



BEMM Habanera  
Komfort-Badwärmer  
ab Seite 8



BEMM Cobo (1- und 2-reihig)  
Komfort-Badwärmer  
ab Seite 10



BEMM Rondo V  
Komfort-Badwärmer  
ab Seite 12



BEMM Rondo S  
Komfort-Badwärmer  
ab Seite 14



BEMM Rondo 3xDIN  
Komfort-Badwärmer  
ab Seite 16



BEMM BMS-SA  
Standard-Badwärmer  
ab Seite 18



BEMM Aura  
Austausch-Röhrenradiator  
ab Seite 20



BEMM Era (1- und 2-reihig)  
Top-Raumwärmer  
ab Seite 22

# Produktprogramm Austausch-Heizkörper



BEMM Krera (1- und 2-reihig)  
Top-Raumwärmer  
ab Seite 24



BEMM Extra (1- und 2-reihig)  
Top-Raumwärmer  
ab Seite 26



BEMM Pako  
Paneelkonvektoren  
ab Seite 28



BEMM Pawa H  
Paneelheizwände, horizontal  
ab Seite 30



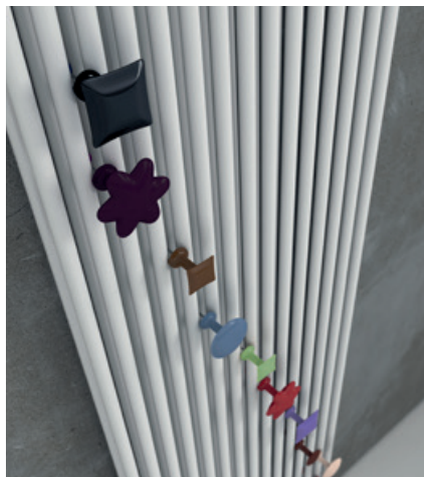
BEMM Pawa V  
Paneelheizwände, vertikal  
ab Seite 32



BEMM Elektro-Heizkörper  
für schnelle, nachträgliche Montage  
ab Seite 34



BEMM Fernregelung - Bedienkomfort  
z.B. Plawa Purline und Softline (Abb.)  
ab Seite 36



BEMM Zubehör und Accessoires  
für Badwärmer und Röhrenradiatoren  
Seite 38



BEMM Farbpalette  
für Austausch-Bad- und Raumwärmer  
Seite 39

# BEMM Relax Flex



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

# BEMM Relax Flex

Austausch-Design-Heizkörper für flexible Anschlüsse.

Relax Flex ist der ideale Design-Austauschheizkörper.

Flexible Anschlusschläuche 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.

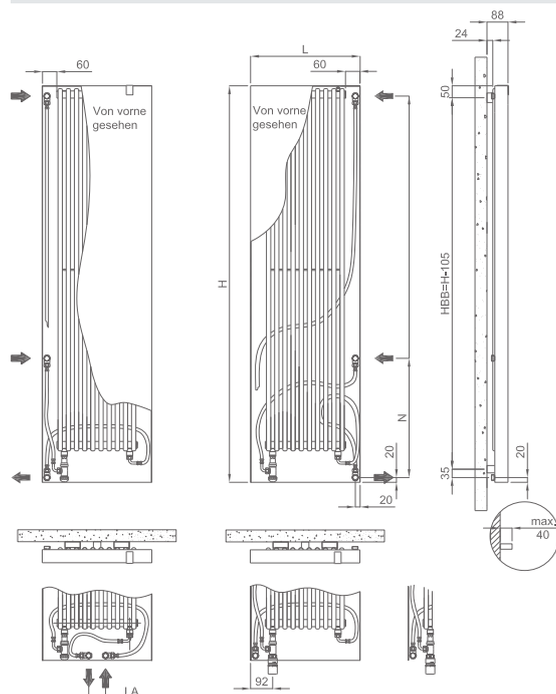
Optional können Relax Flex mit einem Handtuchhalter ausgestattet werden. 2 Designs stehen zur Verfügung.



BEMM Relax Flex 1963 x 592 mm im Farbton Nachtblau perl matt (Nr. 6C) mit Thermostat Puro.

<b>Abmessungen:</b>
<b>Bauhöhen:</b> 688, 868, 1663, 1963, 2163 mm
<b>Baulängen (-breiten):</b> 456, 592, 728, 932, 1136, 1272, 1476 mm
<b>Bautiefen:</b> 64 mm
<b>Anschlüsse:</b>
variable seitliche Austauschanschlüsse, hinter dem Heizkörper

<b>Wärmeleistung nach DIN EN 442:</b>	
von 682 bis 1995 Watt	
<b>Elektroheizstab:</b>	
nein	
<b>Elektro-Heizkörper:</b>	
nein	
<b>Accessoires:</b>	ja, Handtuchhalter
<b>Raumteiler:</b>	nein



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



Relax-Handtuchhalter Small



Relax-Handtuchhalter Large

# BEMM Habanera



BEMM 1173 x 603 mm mit M-Ventil Softline (Durchgang) und Thermostat Puro, alles im Farbton Weinrot RAL 3005 (Nr. WE).

# BEMM Habanera

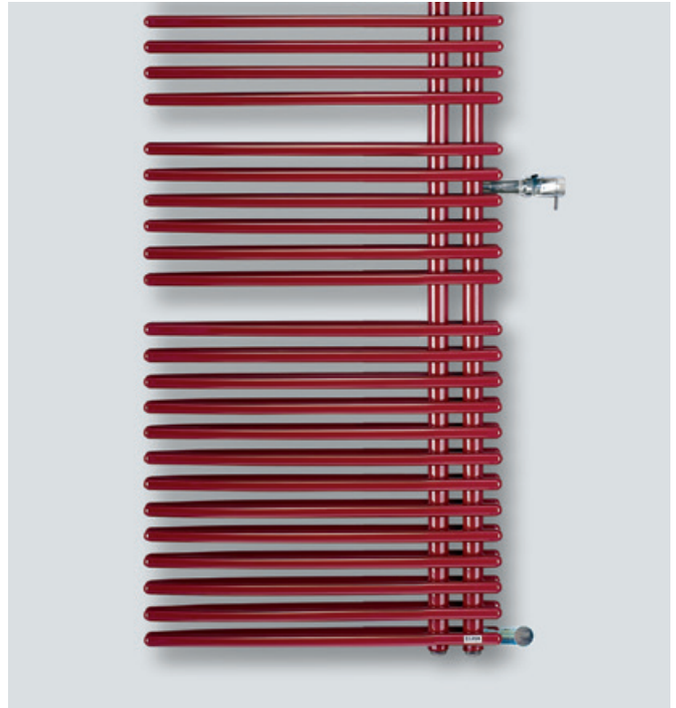
## Der asymmetrische Power-Badwärmer.

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 Anwendungs-kategorie 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.

Die Design-Serie mit den passenden Anschlüssen für den Austausch von unpraktischen, schlecht zu reinigenden Ventil-Kompaktheizkörpern. Habanera haben dieselben Anschlüsse mit 50 mm Abstand links oder rechts unten wie Ventil-Kompaktheizkörper. In Kombination mit dem BEMM-M-Ventil: Austausch ohne Schmutz. Elegant und praktisch.

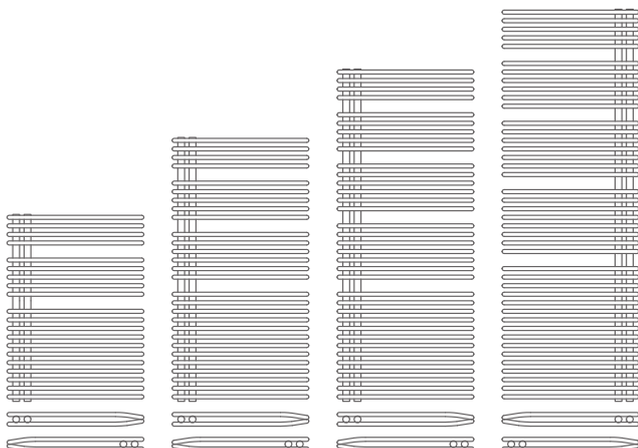
In Sonderausführung mit Werks-Maßanpassung an vorhandene seitliche Anschlüsse.



BEMM 1173 x 603 mm im Farbton Weinrot RAL 3005 (Nr. WE) mit seitlichen Sonderanschlüssen und Thermostat Pinox (Oventrop).

<b>Abmessungen:</b>
<b>Bauhöhen:</b> 831, 1173, 1477, 1743 mm
<b>Baulängen (-breiten):</b> 428, 503, 603 mm
<b>Bautiefe:</b> 61 mm
<b>Anschlüsse:</b>
50 mm einseitig von unten. Extra: Seitliche Spezial-Anschlüsse.

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



BEMM Habanera als Raumteiler

# BEMM Cobo



BEMM Cobo 2-reihig 1756 x 601 mm im Farbton Nachtblau perl matt (Nr. 6C) mit seitlichen Sonderanschlüssen.

# BEMM Cobo

## Markantes Design mit den Halbkugeln.

Die waagerechten Rohrenden der Cobo sind zu Halbkugeln geformt. Unverwechselbar und sympathisch (Internationales Geschmacksmuster Nr. 032539).

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

Cobo werden serienmäßig mit 50 mm Mittenanschluss geliefert. Auf Wunsch mit seitlichen Ventil-Anschlüssen für die Modernisierung oder für Barrierefrei oder mit Werksmaßanpassung an vorhandene untere Anschlüsse.

Cobo gibt es in 1- und 2-reihiger Ausführung. Cobo 2 bietet besonders starke Wärmeleistungen und ist die Lösung für große Räume, für alternative Energien und für kompakte Anwendungen in der Modernisierung.

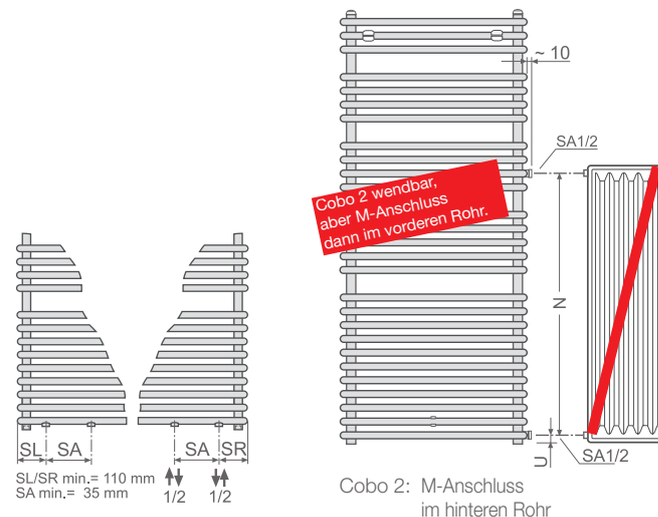
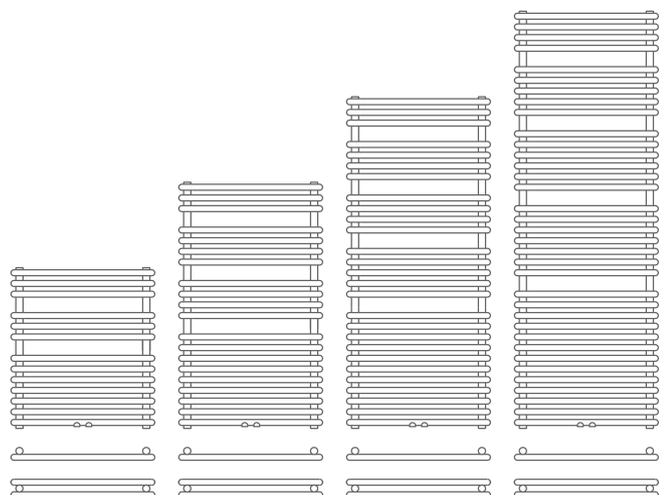
Leicht zugängliche Zwischenräume machen Cobo zum Hygiene-Badwärmer.



BEMM Cobo 2-reihig 676 x 601 mm mit seitlichen Sonderanschlüssen und zusätzlichem Elektro-Heizstab ZEPELO mit Funk-Raumthermostat Komfort für Sommerbetrieb.

<b>Abmessungen:</b>
Bauhöhen: 676, 1036, 1396, 1756 mm
Baulängen (-breiten): 501, 601, 701, 801, 901 mm
Bautiefe: 52 mm (Cobo 1-reihig), 74 mm (Cobo 2-reihig)
<b>Anschlüsse:</b>
50 mm mittig sowie links und rechts von unten. Extra: Seitliche und untere Spezial-Anschlüsse.

<b>Wärmeleistung nach DIN EN 442:</b>
von 358 bis 2177 Watt
<b>Elektroheizstab:</b>
ja, von unten
<b>Elektro-Heizkörper:</b>
34 Bautypen (Größen), 400 bis 1200 Watt
<b>Accessoires:</b> ja
<b>Raumteiler:</b> Cobo 2 möglich



# BEMM Rondo V



BEMM Rondo V 1482 x 602 mm im Farbton Dunkelbraun (Nr. BR) mit Sonderanschluss, serienmäßig mit Einbauventil und Thermostat Puro in Chrom. Für den Austausch gegen einen alten Ventilheizkörper wird zusätzlich ein Hahnblock-Umlenkstück benötigt, da der Vorlauf beim Rondo V immer außen ist, beim Ventilplattenheizkörper jedoch innen ist.

**BEMM** Austausch-Heizkörper für Bad und Wohnraum

# 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.

Die Befestigungen und Accessoires werden in sämtlichen Sanitär- und RAL-Farbtönen geliefert, passend zum Heizkörper.

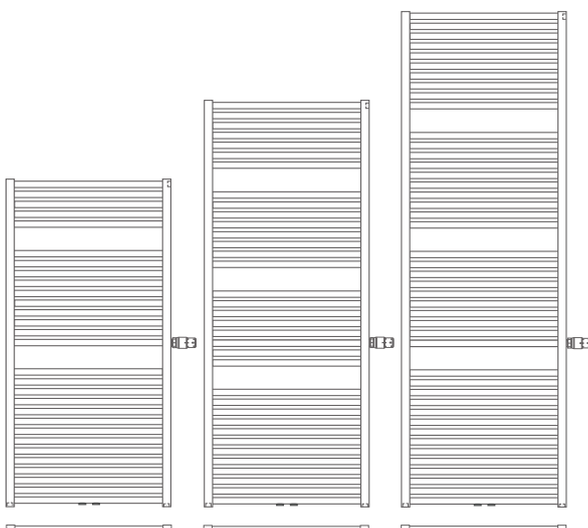
Serienmäßig mit Mitten-Anschluss 50 mm. Kurze Rohranschlüsse von unten. Sonderausführung mit einseitigem Anschluss.



Rondo V bequeme Thermostatbedienung

<b>Abmessungen:</b>
Bauhöhen: 1194, 1482, 1806 mm
Baulängen (-breiten): 402, 502, 602, 752 mm
Bautiefe: 33 mm
<b>Anschlüsse:</b>
50 mm mittig von unten sowie links und rechts von unten, optional auch ohne M-Anschluss, optional andere Spezialanschlüsse

<b>Wärmeleistung nach DIN EN 442:</b>	
von 358 bis 2177 Watt	
<b>Elektroheizstab:</b>	
ja, von unten	
<b>Elektro-Heizkörper:</b>	
nein	
<b>Accessoires:</b>	ja
<b>Raumteiler:</b>	nein



Bitte unsere Fax-Bestellformulare für Maßeintragungen anfordern und verwenden.

# BEMM Rondo S



BEMM Rondo S 1808 x 402 mm im Farbton Titangraumetall RAL 9023 (Nr. L3) mit seitlichen Sonderanschlüssen.

# BEMM Rondo S

Die leistungsstarke Universal-Serie. Auch mit 350 und 400 mm Länge.

Die Erfolgsserie seit 1983. Mit 8 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 Werks-Maßanpassung für seitlichen Sonderanschluss für Heizkörperventil in bequemer Höhe oder als Raumteiler.



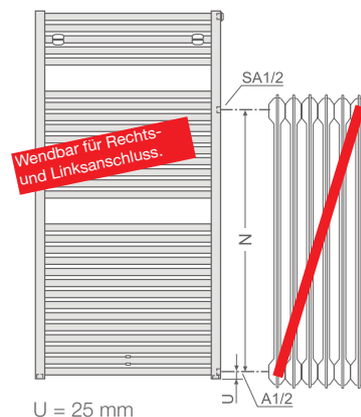
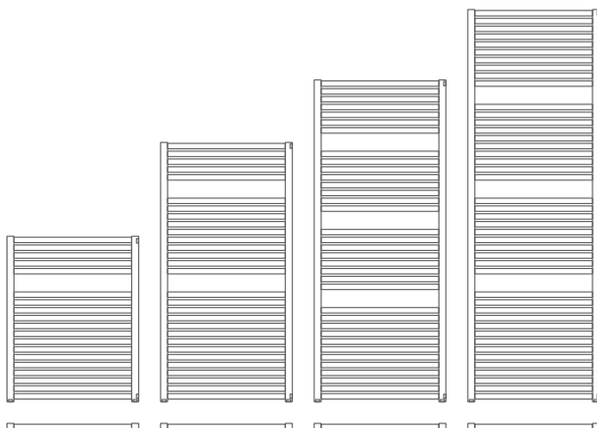
Optional längere Befestigungen



BEMM Rondo S 1808 x 602 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW) mit seitlichen Sonderanschlüssen.

<b>Abmessungen:</b>
<b>Bauhöhen:</b> 654, 762, 1194, 1482, 1806 mm
<b>Baulängen (-breiten):</b> 352, 402, 502, 602, 752, 902, 1002, 1202 mm
<b>Bautiefe:</b> 33 mm
<b>Anschlüsse:</b>
rechts und links von unten, 1 seitlich unten und oben Extra: Seitliche und untere Spezial-Anschlüsse

<b>Wärmeleistung nach DIN EN 442:</b>
von 333 bis 1673 Watt
<b>Elektroheizstab:</b>
ja, von unten
<b>Elektro-Heizkörper:</b>
nein
<b>Accessoires:</b> ja
<b>Raumteiler:</b> ja



Bitte unsere Fax-Bestellformulare für Maßeintragungen anfordern und verwenden.

# BEMM Rondo 3 x DIN



BEMM Rondo 3xDIN 1808 x 602 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.

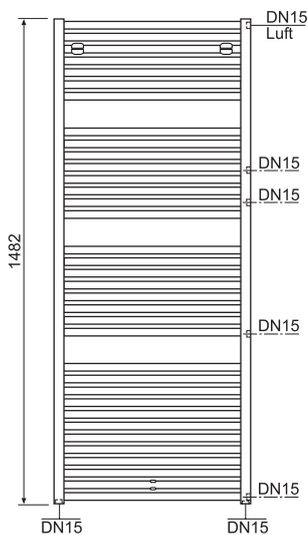
Rondo 3 x DIN sind wendbar.



BEMM 3xDIN 1808 x 602 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW).

<b>Abmessungen:</b>
Bauhöhen: 1194, 1482, 1806 mm
Baulängen (-breiten): 402, 502, 602 mm
Bautiefe: 33 mm
<b>Anschlüsse:</b>
serienmäßig mit 3 seitlichen Anschlussabständen 500 und 900 und 1000 mm

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



Optional längere Befestigungen

# 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 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 bieten Aufnahmeöffnungen für Handtücher.

Ein Elektroheizstab ist montierbar.

Montagefreundliche, von vorn fixierbare Befestigungen gehören zum serienmäßigen Lieferumfang.

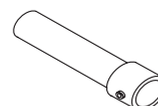
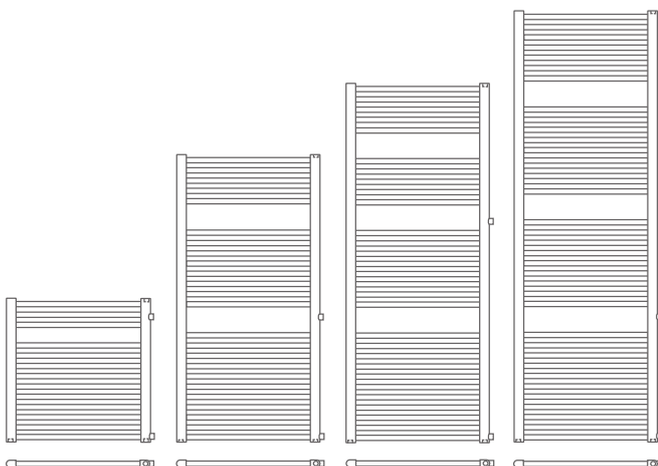
BMS-SA sind mit der Bauhöhe 602 mm und NA = 500 mm in den Baulängen 400, 500, 600, 750 und 900 mm bestens für die Montage unterhalb von Fenstern geeignet.



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

<b>Abmessungen:</b>
Bauhöhen: 602, 1204, 1505, 1808 mm
Baulängen (-breiten): 400, 500, 600, 750, 900 mm
Bautiefe: 30 mm
<b>Anschlüsse:</b>
seitliche Sonderanschlüsse 500 oder 900 mm oder nach Kundenwunsch

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



Distanzstück zur Vergrößerung des Wandabstandes, bis 150 mm (Mitte Heizkörperanschlüsse)

# BEMM Aura Austausch-Röhrenradiator



BEMM Aura 3-Säuler 565 (N=500) x 675 mm (15 EL) in Weiß RAL 9016,  
statt DIN-Stahl ab 1961: 600 (N=500) x 700 mm (14 EL) oder DIN-Stahl bis 1960: 590 (N=500) x 675 mm (15 EL).

# BEMM Aura Austausch-Röhrenradiator

## Austausch-Röhrenradiatoren für mühelose Renovierung

Den „alten“ abnehmen, den „neuen“ anschrauben, fertig ist die Modernisierung. Stemm- und Maurer-Arbeiten für die neue Verlegung von Rohranschlüssen sind nicht erforderlich.

Die lieferbaren Abstände der Rohranschlüsse (Nabenabstände) sind 30, 35, 50, 60, 90 und 100 cm, genau wie bei den alten Blech- und Guß-Radiatoren. Die Bautiefen und die Wärmeleistungen sind ebenfalls ähnlich. Schweiß- und Biegearbeiten für die Änderung von Anschlussrohren sind nicht erforderlich.

BEMM Aura bieten Top-Wärmeleistungen von bis zu 188 Watt/Element (75/65/20°C).

Maximal zulässige Betriebstemperatur 100° C.

Maximal zulässiger Betriebsüberdruck 10 bar.

Aura sind aus einem großen Werkslager-Programm kurzfristig verfügbar.

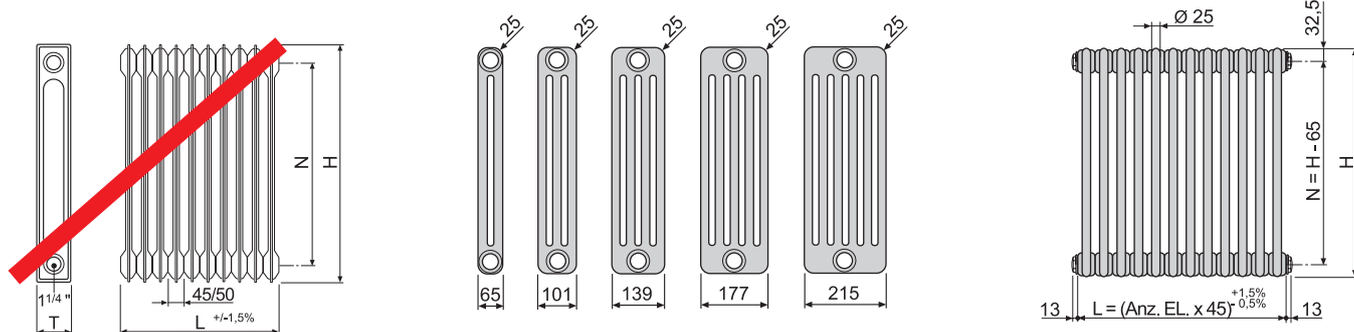
Aura Röhrenradiatoren haben weich gerundete Konturen (25 mm Kopfradius), statt scharfer Kanten. Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV).



BEMM Aura 565 x 1170 mm (26 EL) , Nabenabstand 500 mm, mit Thermostat Puro, alles im Farbton Edelweiß matt (Nr. 34).

<b>Abmessungen:</b>
<b>Bauhöhen:</b> 365, 415, 565, 665, 965, 1065 mm
<b>Nabenabstand:</b> 300, 350, 500, 600, 900, 1000 mm
<b>Baulängen (-breiten):</b> 180 bis 2430 mm, durch bauseitiges Nippeln größere Baulängen möglich
<b>Bautiefen:</b> 2-, 3-, 4-, 5-, 6- Säuler bzw. 65, 101, 139, 177, 215 mm

<b>Anschlüsse:</b> gleichseitig, wechselseitig, reitend unten/oben, 50 mm gleichseitig unten/oder, 50 mm mittig unten
<b>Wärmeleistung nach DIN EN 442:</b> von 110 bis 7135 Watt
<b>Elementbaulänge:</b> 45 mm
<b>Hygienegutachten:</b> ja
<b>Accessoires:</b> ja
<b>Raumteiler:</b> ja



# BEMM Era Einsäuler



BEMM Era 2-reihig 600 x 1149 (40 EL) mm im Farbton Weiß RAL 9016. Modernisierung an vorhandenen Anschlüssen.

# BEMM Era Einsäuler

Der softige, schlanke Einsäuler ein- und zweireihig

Der feine Röhrenradiator mit der geringen Bautiefe und den Softline-Horizontalrohren.

Klare, pflegefreundliche Form mit besonders hohem Wärmestrahlungsanteil.

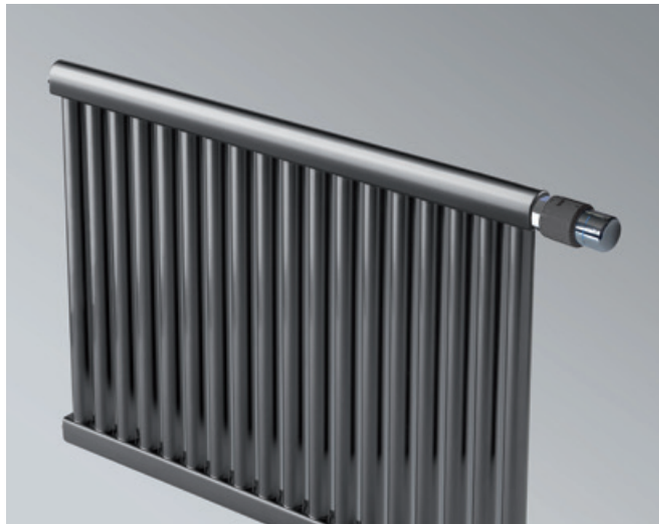
1- und 2-reihig. In 2-reihiger Ausführung haben Era besonders hohe Wärmeleistungen. Und das softige Kopfprofil gleich zweimal.

Die serienmäßigen Anschlussabstände von 30, 50, 60, 90 und 100 cm machen Era zu Modernisierungs-Heizkörpern. DIN-Radiatoren können ohne Schweiß- und Stemmarbeiten ausgetauscht werden.

Die ebenfalls serienmäßigen Anschlussabstände von 45, 55 und 85 cm entsprechen denen einiger alter Plattenheizkörper.

Mit Spezialzubehör als Raumteiler aufstellbar.

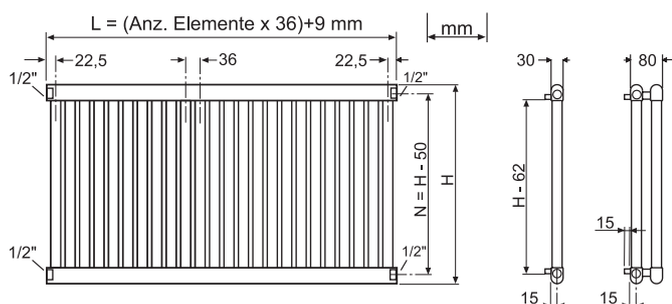
Mit Accessoires wird der Era mehr als nur ein Raumwärmer.



BEMM Era 1-reihig, 500 x 801 (22 EL) mm im Farbton 7K Gun Graphit-metallic mit Thermostat Puro.

<b>Abmessungen:</b>
<b>Bauhöhen:</b> 350, 450, 500, 550, 600, 650, 750, 900, 950, 1000, 1050, 1100, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200 mm
<b>Nabenabstand:</b> 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 700, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1150, 1450, 1750, 1950, 2150 mm
<b>Baulängen (-breiten):</b> 344 bis 1688 mm
<b>Bautiefen:</b> 30, 80 mm

<b>Anschlüsse:</b> Links und rechts seitlich oben und unten. Auf Wunsch auch 50 mm mittig sowie links und rechts von unten. Auch in Ventilausführung.
<b>Wärmeleistung nach DIN EN 442:</b> von 101 bis 7245 Watt
<b>Elementbaulänge:</b> 45 mm
<b>Accessoires:</b> nein
<b>Raumteiler:</b> nicht möglich



# BEMM Krera Kreuzrohr radiator



BEMM Krera 2-reihig, 500 x 2933 (77 EL) mm im Farbton Lichtgrau samtmatt (Nr. 8N). Modernisierung an vorhandenen Anschlüssen.

# BEMM Krera Kreuzrohr radiator

## Der moderne Kreuzrohr radiator

Charakteristisch sind die flachen, planen Köpfe der senkrechten Röhre, die im Kreuzrohr-Schweißverfahren mit den Sammelrohren verbunden sind. 1- und 2-reihig.

Die Größenvielfalt macht individuelle Lösungen möglich.

Die serienmäßigen Anschlussabstände von 30, 50, 60, 90 und 100 cm machen Krera zu Modernisierungs-Heizkörpern. DIN-Radiatoren können ohne Schweiß- und Stenmarbeiten ausgetauscht werden.

Die ebenfalls serienmäßigen Anschlussabstände von 45, 55 und 85 cm entsprechen denen einiger alter Plattenheizkörper.

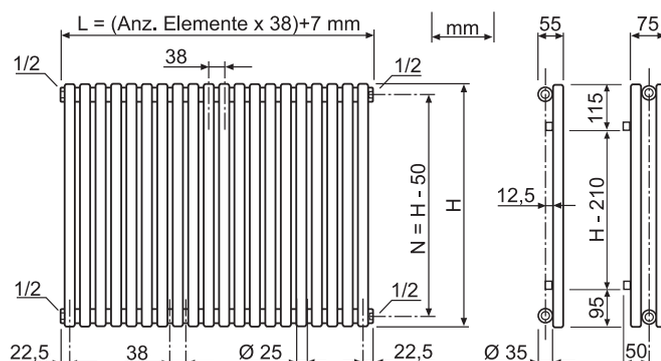
Auf Sonderbestellung werden Krera mit jedem beliebigen Anschlussabstand nach Zeichnung produziert.



BEMM Krera 2-reihig, 500 x 801 (22 EL) mm im Farbton Manhattan (Nr. 03) mit Thermostat Puro.

<b>Abmessungen:</b>
<b>Bauhöhen:</b> 350, 450, 500, 550, 600, 650, 750, 900, 950, 1000, 1050, 1100, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200 mm
<b>Nabenabstand:</b> 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 700, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1150, 1450, 1750, 1950, 2150 mm
<b>Baulängen (-breiten):</b> 235 bis 3731 mm
<b>Bautiefen:</b> 55, 75 mm

<b>Anschlüsse:</b> Links und rechts seitlich oben und unten. Auf Wunsch auch 50 mm mittig sowie links und rechts von unten. Auch in Ventilausführung.
<b>Wärmeleistung nach DIN EN 442:</b> von 114 bis 5185 Watt
<b>Elementbaulänge:</b> 38 mm
<b>Accessoires:</b> nein
<b>Raumteiler:</b> nicht möglich



# BEMM Extra Exzellentradiator



BEMM Extra 2-reihig 350 x 1925 (48 EL) mm im Farbton Weiß RAL 9016.

# BEMM Extra Exzellentradiator

## Der Exzellentradiator für individuelle Raumgestaltung

Der Top-Raumheizkörper mit Durchsicht. 1- und 2-reihig.

Ideal: Freistehend auf eleganten, integrierten Fußkonsolen vor Fenstern. Aber auch türhoch mit den schlanken Linien. Einfach zu reinigende Flachrohre.

Die serienmäßigen Anschlussabstände von 30, 50, 60, 90 und 100 cm machen Extra zu Modernisierungs-Heizkörpern. DIN-Radiatoren können ohne Schweiß- und Stemmarbeiten ausgetauscht werden.

Die ebenfalls serienmäßigen Anschlussabstände von 45, 55 und 85 cm entsprechen denen einiger alter Plattenheizkörper.

Auf Sonderbestellung werden Extra mit jedem beliebigen Anschlussabstand nach Zeichnung produziert.

Ohne Schweiß- und Stemmarbeiten durch Extra ersetzen und der Raum hat ein neues Flair. Die Programmvierfalt bietet alle Möglichkeiten der Wärme-Gestaltung im Raum.



BEMM Extra 1-reihig im Farbton Edelweiß matt (Nr. 34).

### Abmessungen:

#### Bauhöhen:

350, 450, 500, 550, 600, 650, 750, 900, 950, 1000, 1050, 1100, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200 mm

#### Nabenabstand:

300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 700, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1150, 1450, 1750, 1950, 2150 mm

#### Baulängen (-breiten):

245 bis 2565 mm

#### Bautiefen:

92, 149 mm

### Anschlüsse:

Links und rechts seitlich oben und unten. Auf Wunsch auch 50 mm mittig sowie links und rechts von unten. Auch in Ventilausführung.

### Wärmeleistung nach DIN EN 442:

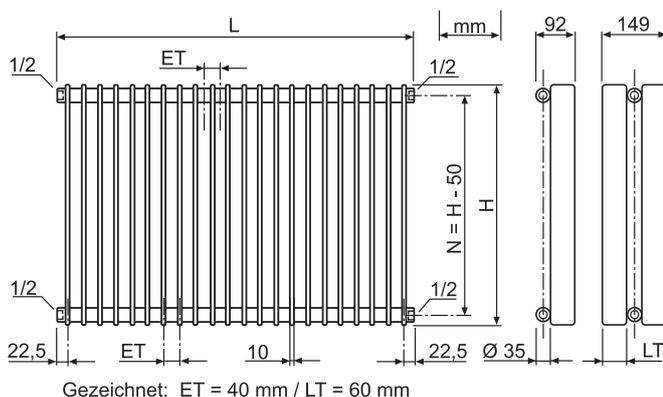
von 119 bis 7453 Watt

Elementbaulänge: 30, 40 (Serie), 50, 60 mm

Hygienegutachten: ja

Accessoires: nein

Raumteiler: nicht möglich



Extra 2-reihig - Design und Form der Flachprofilrohre.

# BEMM Pako Paneelkonvektor



BEMM Paneelkonvektor WVO-Modell CW4028, mit stirnseitigen Anschlüssen, Nabenabstand  $N = 200$  mm sowie optionalen Linear-Dekorleisten, alles im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. SW).

# BEMM Pako Paneelkonvektor

## Die Raumwärmer mit der feinen, horizontalen Linie

BEMM Pako Paneelkonvektoren sind der ideale Wärmeschirm vor großen, weit heruntergezogenen Fensterflächen im Ladenbau, in Büro und Wohnbauten, in Hotels und in öffentlichen Bauten.

Die freie Sicht und die Großzügigkeit von Fensterflächen bis zum Boden werden durch die sehr niedrige Bauweise und die schlanke Linienführung unterstrichen.

Die äußeren Paneelrohre (70 x 11 mm) sind Wärmestraher und stabile, elegante Verkleidung in einem. Die wasserführenden Innenwände aus den selben Paneelrohren und die geometrischen Lamellenpakete ergeben hohe Wärmeleistungen bei sehr niedrigen Bauhöhen (70 - 280 mm).

Die optimale Position vor außenliegenden (kalten) Fensterflächen und die hohe Konvektionsleistung machen es möglich, dass die an den Fenstern entstehende Kaltluft sofort erwärmt und auch bei großen Höhen gleichmäßig verteilt wird. Dabei verhindert die aufsteigende Warmluft gleichzeitig Kondensatbildung an der Fensterfläche und unangenehme Kältestrahlung.

Die unbeheizten Strahlungsschirme der Serie CW sind elegant und stabil integriert, und das aus Pa-

neelrohren im Paneeldesign. Vor heruntergezogenen Fenstern empfiehlt es sich, die Serie CW mit dem unbeheizten, hinterlüfteten Strahlungsschirm für die Fensterseite einzusetzen. So ist der Energieverlust durch die Scheiben am geringsten.

Die optionalen, filigranen Linear-Dekorleisten betonen die lineare Form der BEMM Pako und schränken die Wärmeleistung nicht ein.



BEMM Pako CN mit Linear-Dekorleisten im Objekt Volksbank Hildesheim-Lehrte-Pattensen, komplett im Sonderfarbton DB703.

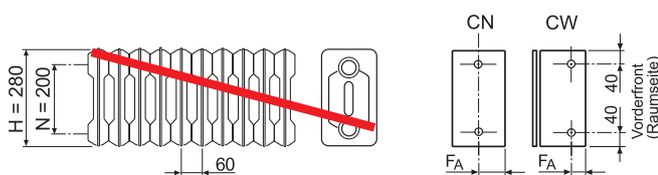
Pako CN und CW der Bauhöhe 280 mm sind auch mit Sondernabenabstand 200 mm für den Austausch von DIN-Gussradiatoren und DIN-Stahlradiatoren mit 200 mm Nabenabstand lieferbar.

<b>Abmessungen:</b>
<b>Bauhöhen:</b> 70, 140, 210, 280 mm
<b>Baulängen (-breiten):</b> 500 bis 5000 mm
<b>Bautiefen:</b> 72 - 366 mm

<b>Anschlüsse:</b>
Universal, gleichseitig, wechselseitig, reitend unten, wechselseitig von/nach unten, wechselseitig von oben nach unten, mittig unten.
<b>Wärmeleistung nach DIN EN 442:</b>
von 328 bis 2731 Watt/Meter
<b>Accessoires:</b> ja, Dekorleiste
<b>Raumteiler:</b> nicht möglich

Vorher: DIN Gussradiator

Nachher: Pako

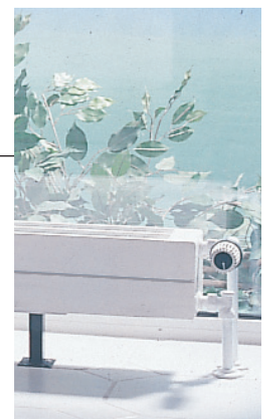


DIN Stahlradiator:  
N = 200 mm, H = 300 mm, Gliedbaulänge 45 bzw. 50 mm.  
(Hinweis: Bei DIN Stahlradiatoren ist der untere Anschluss bei mittig 50 mm von der Unterkante des Heizkörpers.)

Frontabstand  $F_A$  der stirnseitigen Anschlüsse, gemessen von der Vorderkante Heizkörper bis Mitte Anschluss.

	Art.-Nr.	Bautiefe	$F_A$
Normalmodelle	CN2028	82	41
	CN3028	153	77
	CN4028	224	113
	CN5028	295	147
	WVO-Modelle	CW3028	153
CW4028		224	77
CW5028		295	113
CW6028		366	147

Weitere Informationen siehe Technische Preisliste Raumwärmer.



# BEMM Pawa H Panelheizwand



BEMM Pawa Panelheizwand H 560 x 1600 mm, Anschlüsse gleichseitig links, Farbton Anthrazitgrau RAL 7016 (Nr. AT).

# BEMM Pawa H Paneelheizwand

## Austausch-Paneelheizwand, horizontal

Pawa H sind erhältlich als einreihiges Modell, einreihig mit Lamelle, zweireihig, zweireihig mit Lamelle, sowie zweireihig mit doppelter Lamelle. Paneelheizwand mit optionaler Linear-Dekorleiste.

Pawa H sind als Austauschheizkörper mit mm-genauen seitlichen Anschlüssen lieferbar. Bitte BEMM-Bestellformular verwenden.

Pawa H können optional mit 1 oder mehreren Handtuchhaltern ausgestattet werden.



BEMM Pawa H mit optionalem Handtuchhalter.



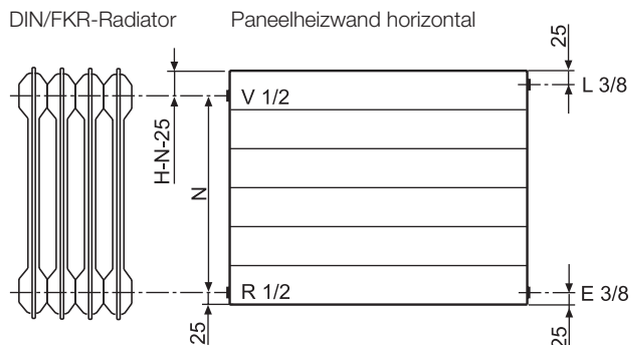
BEMM Pawa Paneelheizwand HL mit Standard-Anschlüssen seitlich gleichseitig links.

<b>Abmessungen:</b>
<b>Bauhöhen:</b> 140, 210, 280, 350, 420, 490, 560, 630, 700, 770, 840, 980, 1050, 1190 mm
<b>Baulängen (-breiten):</b> 500 bis 5000 mm
<b>Bautiefen:</b> 32, 62, 103, 133 mm

<b>Anschlüsse:</b> gleichseitig, wechselseitig, reitend unten, wechselseitig von/nach unten, wechselseitig von oben/nach unten, gleichseitig von/nach unten, mittig unten, Ventilausführung mit Anschlüssen gleichseitig unten 50 mm
<b>Wärmeleistung nach DIN EN 442:</b> von 153 bis 2060 Watt/Meter
<b>Hygienegutachten:</b> ja, für Pawa H XX und HXH
<b>Accessoires:</b> ja
<b>Raumteiler:</b> nicht möglich

### Für den Austausch empfohlene Bauhöhen:

DIN Stahl- und Gussradiatoren	Pawa H = horizontal	
Nabenabstand N	Bauhöhe H	Nabenabstand N
300 mm	350 mm	Serie 300 mm
350 mm	420 mm	Sonder 350 mm
500 mm	560 mm	Sonder 500 mm
600 mm	700 mm	Sonder 600 mm
900 mm	980 mm	Sonder 900 mm
1000 mm	1050 mm	Serie 1000 mm
<b>Plattenheizkörper alle N</b>	Diverse	Sonder



Max. Nabenabstand  $N_{max} = H - 40 \text{ mm}$   
 Mindest-Nabenabstand  $N_{min} = 70 \text{ mm}$  (für Bauhöhe bis 350 mm)  
 Mindest-Nabenabstand  $N_{min} = 140 \text{ mm}$  (für Bauhöhe ab 420 mm)

# BEMM Pawa V Paneelheizwand



BEMM Pawa Paneelheizwand VL 1800 x 630 mm in Weiß RAL 9016 mit seitlichem Sonderanschluss N = 900 mm.

# BEMM Pawa V Paneelheizwand

## Austausch-Paneelheizwand, vertikal

Pawa sind erhältlich als einreihiges Modell, einreihig mit Lamelle, zweireihig, zweireihig mit Lamelle, sowie zweireihig mit doppelter Lamelle. **Als Austauschmodell mit maßgefertigten Anschlüssen oder in Sonderbauhöhe lieferbar.**

Pawa VL, VLV und VLVL können optional mit 1 oder mehreren Handtuchhaltern ausgestattet werden.

Zusätzliche, seitliche Blenden möglich.

Spezialausführungen für besondere Objektlösungen auf Anfrage jederzeit gern möglich, namhafte Referenzen verfügbar.



BEMM Pawa V mit optionalem Handtuchhalter.

<b>Abmessungen:</b>
<b>Bauhöhen:</b> 600, 800, 930, 1030, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200 mm
<b>Baulängen (-breiten):</b> 210 bis 1400 mm
<b>Bautiefen:</b> 32 - 139 mm

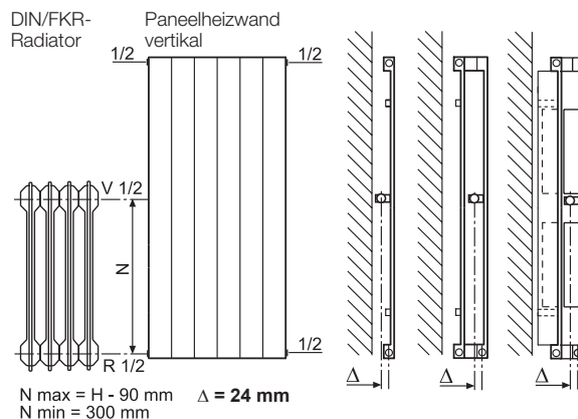
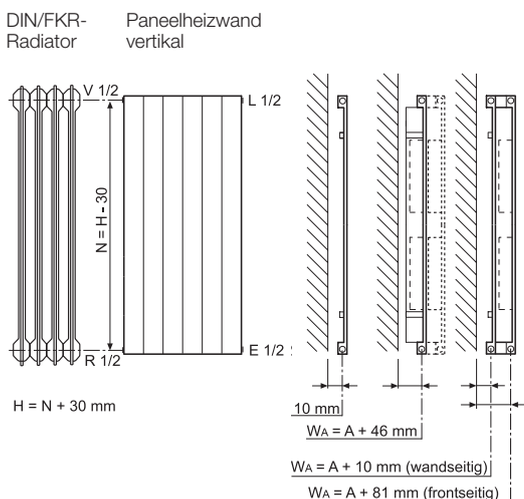
<b>Anschlüsse:</b> gleichseitig, wechselseitig, reitend unten, wechselseitig von/nach unten, wechselseitig von/nach oben, gleichseitig von/nach unten, gleichseitig von/nach oben, mittig unten, Ventilausführung mit Anschlüssen gleichseitig oder mittig unten 50 mm
<b>Wärmeleistung nach DIN EN 442:</b> von 598 bis 3809 Watt/Meter
<b>Hygienegutachten:</b> ja, für Pawa VXX und VXXV
<b>Accessoires:</b> ja
<b>Raumteiler:</b> nicht möglich

### Für den Austausch empfohlene Bauhöhen:

DIN Stahl- und Gussradiatoren	Pawa V = vertikal	
Nabenabstand N	Bauhöhe H	Nabenabstand N
600 mm	630 mm	Sonder 600 mm
900 mm	930 mm	Serie 900 mm
1000 mm	1030 mm	Serie 1000 mm
Plattenheizkörper alle N	Diverse	Sonder

**Austausch-Pawa V symmetrisch** für die Modernisierung an vorhandenen Rohranschlüssen, mit Sonderbauhöhen und seitlichem Anschluss DN15 (1/2") für Vorlauf und Rücklauf im Abstand N als Sonderheizkörper.

**Austausch-Pawa V asymmetrisch** für die Modernisierung an vorhandenen Rohranschlüssen, mit seitlichem Anschluss DN15 (1/2") für Vorlauf und Rücklauf im Abstand N als von der Bauhöhe unabhängigen Sonderanschluss, wahlweise in frontseitiger oder wandseitiger Paneele (bei 2-reihigen Modellen).



# BEMM Elektro-Heizkörper

35 Serien für reinen Elektrobetrieb mit individuellem Bedienkomfort



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



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



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



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

# BEMM Elektro-Heizkörper

Die Lösung für schnelle, nachträgliche Montage ohne Stemmarbeiten

BEMM Elektro-Heizkörper werden steckerfertig geliefert und lassen sich schnell und unkompliziert montieren, auch nachträglich, wenn die Modernisierung oder der Neubau bereits abgeschlossen sind.

Die Produktvielfalt reicht von exklusiven Arte-Designer-Heizkörpern bis hin zu stylischen Bad- und Raumwärmern, passend zu Ihrem Einrichtungsstil: Kreisrund, puristisch, eckig oder organisch rund.

Individueller Bedienkomfort, edle Oberflächen, Accessoires oder die optionale LED-Beleuchtung (Serien Aurea, Salsa, Plawa, Cinier Olycal) lassen BEMM Elektro-Bad- und -Raumwärmer nicht nur funktional erscheinen, sondern sie gestalten Ihr Wohlfühlambiente.

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

Weitere Informationen zu dem umfangreichen Lieferprogramm finden Sie in der BEMM Broschüre Elektro-Wärme.



Plawa Purline Glas EK 1800 x 495 mm, Heizkörper im Farbton Samt-metallicgraphit (Nr. YA) und Front "Spiegel" (Oberflächencode SPK), optional mit LED-Hinterleuchtung und verchromten Handtucharmen.



BEMM Asymo E 1777 x 500 im Farbton Titangraumetallic RAL 9023 (Nr. L3) mit Elektroheizstab ZEPELD mit Raumregelung Trend D, Gehäuse verchromt.



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

# BEMM Fernregelung - Bedienkomfort



BEMM Plawa Softline 1800 x 470 mm im Farbton Weiß RAL 9016 (Nr. 01), optional mit Stellantrieb und Raumthermostat für komfortable Bedienung. Außerdem optional mit LED-Hinterleuchtung und Handtucharm Softline.

# BEMM Fernregelung - Bedienkomfort

Plawa Purline und Softline ausgestattet mit Stellantrieb und Raumthermostat

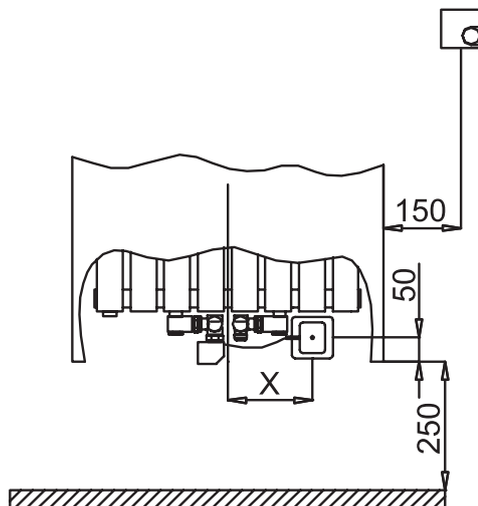
BEMM bietet Elektro-Zubehör für die Regelung von Ventilen im Zentralheizungsbetrieb (Warmwasser).

Die Fernregelung besteht aus dem Stellantrieb und dem Raumthermostat. Sie ist besonders geeignet für die verdeckten Ventile der BEMM-Heizkörper (zum Beispiel Plawa Purline und Softline).

Das Raumthermostat kann in griffgerechter Höhe an der Wand montiert werden und bietet somit Bedienkomfort für Generationen.



BEMM Plawa Purline 1800 x 495 mm im Farbton Samtmetallgraphit (Nr. YA), optional mit Stellantrieb und Raumthermostat für komfortable Bedienung. Außerdem optional mit LED-Hinterleuchtung und Handtucharm Softline.



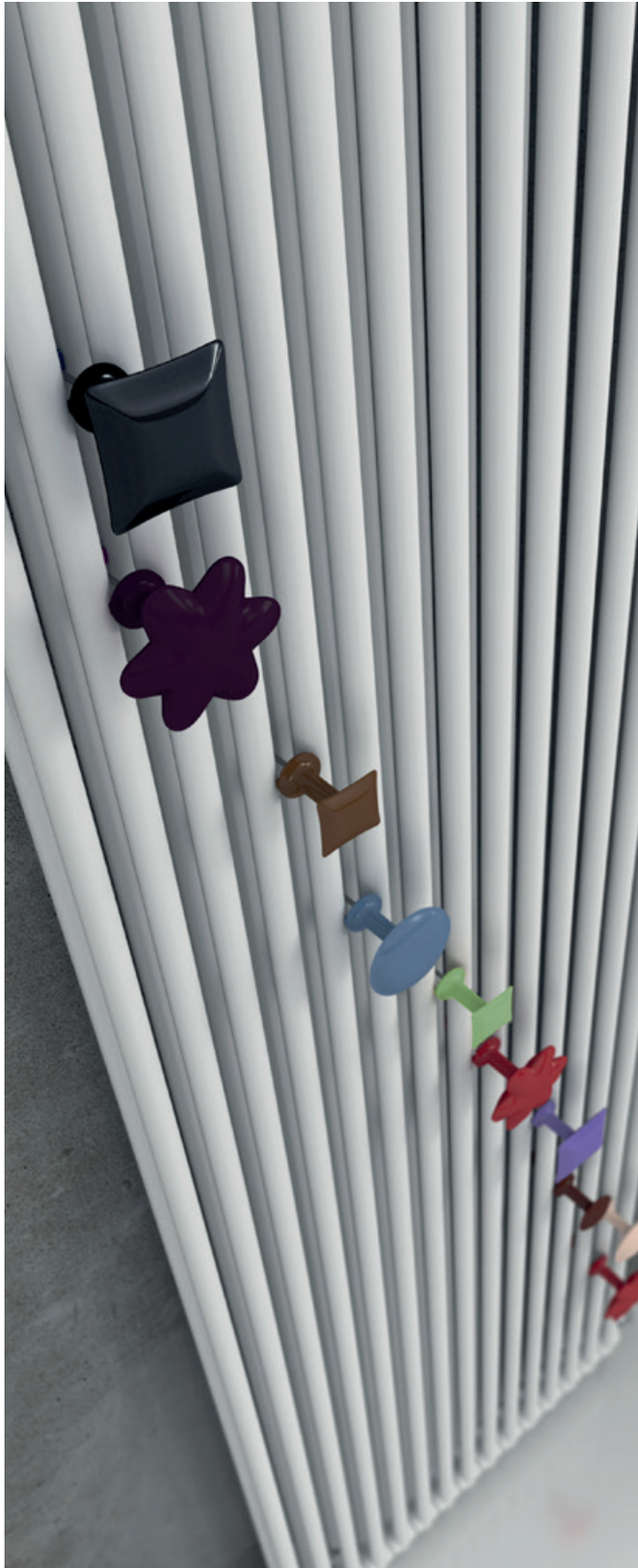
Raumthermostat 230V passend zu elektrischen Stellantrieben 22CX, stromlos angeschlossen zur Montage auf der Wand.



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

# BEMM Accessoires

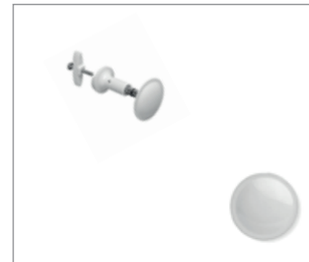
Die BEMM-Accessoires sind konzipiert für Heizkörper mit senkrechten oder waagerechten Rundrohren 25 (23) mm. Die verchromten Handtuchbügel und der Knopf darüberhinaus für waagerechte Rundrohre 20 mm. Die Accessoires sind mit Befestigungen für die nachträgliche Montage ausgestattet.



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.

BEMM Bad- und Raumheizkörper werden in einem umweltfreundlichen, emissionsfreien Verfahren Epoxyd-pulverbeschichtet und bei 180° C eingebrannt. Das Ergebnis ist ein robustes, grifffsympathisches Oberflächenfinish für hohe Ansprüche.

BEMM Bad- und Raumheizkörper werden in den gezeigten Farbtönen geliefert.

Badheizkörper sind außerdem in sämtlichen Sanitär- und RAL-Farbtönen lieferbar. Die serienmäßigen Befestigungen werden im Farbton des Heizkörpers geliefert.

Der Glanzgrad ist im allgemeinen brillant (60 – 70 Gloss) und bei einigen Farbtönen matt (15 – 25 Gloss) sowie matt (<10 Gloss).

Artikelgruppe		Oberflächengruppe				
AG	Serie	SW/01	NF	EF	CR	GZ
DRF	Relax Flex	•	•	•		
BH2	Habanera	•	•	•		
BC1, BC2	Cobo, 1- und 2-reihig	•	•	•		
BSV	Rondo V	•	•	•		
BS	Rondo S	•	•	•		
BRD	Rondo 3xDIN	•				
BMS SA	BMS-SA	•				
RA	Aura Austausch-Röhrenradiatoren	•	•	•		
RE	Era Einsäuler, 1- und 2-reihig	•	•	•		
KR	Krera Kreuzrohrradiatoren, 1- und 2-reihig	•	•	•		•
E	Extra Lamellenradiatoren, 1- und 2-reihig	•	•	•		•
C	Pako Paneelkonvektoren	•	•	•		•
H, V	Pawa Paneelheizwände	•	•	•		•
_E, _EK	Elektro-Heizkörper	siehe BEMM Broschüre Elektro-Wärme				
ZH	Befestigungszubehör	•	•	•		
ZA	Accessoires	•	•	•	•	
ZA	Accessoires "Les Appliques"	•			•	
ZM, ZP	M-Ventile und Thermostate	•	•	•	•	

Bestellungen ohne Oberflächen/Farbangaben: Farbton SW Weiß RAL 9016.

## Standardfarbton SW/01 Weiß RAL 9016:

Brillante, hochwertige Pulverbeschichtung.

## Hygieneweiß HW:

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

## Brillant-Normalfarbtöne NF:

Hochwertige, farbige Pulverbeschichtung DIN 55900.

## Exklusivfarbtöne EF:

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

**Verchromt CR/50 (nur für Badheizkörper It Is, Step und Mido):** Chrombeschichtung

**Edelstahl versiegelt EV (nur für Plawa Purline und Softline):**

Die Oberfläche ist mit einer transparenten, anorganischen Beschichtung aus Siliziumdioxid versiegelt.

## Ausführung GZ „galvanisch verzinkt“

unter der Pulverbeschichtung.

## Ausführung GZE "galvanisch verzinkt + Edelstahl“:

Plawa Purline und Plawa Softline Heizungsausführungen sind in der Feuchtraumausführung "verzinkt + Edelstahl", bestehend aus galvanisch verzinktem Grundkörper und pulverbeschichteter Edelstahlfront, lieferbar.

## Farbabweichungen

Zur exakten Farbbestimmung sind Original-RAL-Farbmuster oder Original-Sanitär-Farbmuster zu verwenden. Geringfügige, branchenübliche Farbabweichungen sind generell vorbehalten, da diese bereits durch unterschiedliche Lichtverhältnisse und durch unterschiedliche Basismaterialien (Stahl, Keramik, Messing, Holz) entstehen. Für die Oberflächenart "Verchromt CR" können herstellungsbedingte Verfärbungen nicht ausgeschlossen werden. **Weitere Farbtöne auf Anfrage.**

## Standard-Farbton

SW/01 Weiß 9016

## Brillant-Normalfarbtöne NF

HW Hygieneweiß RAL 9016

34 Edelweiß (matt)

02 Perlweiß RAL 1013

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 Weißperlmetallic

GP Aluperlmetallic

18 Schwarzperlmetallic

SM Silbermetallic

6K Platinum

TM Toffeemetallic

L3 Titangraumetallic RAL 9023

7K Gun Graphitmetallic

5K Alt Bronzeperlmetallic

32 Hammerschlag

## Spezial Oberfläche EF (nur für ausgewählte Serien)

AS Edelstahl seidenmatt (Serien Blues, Relax)

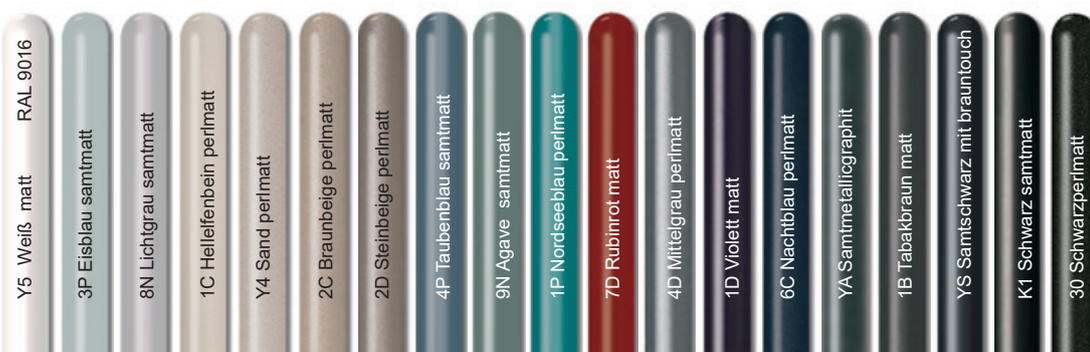
IS Edelstahl spiegelpoliert (Serien Blues, Relax)

2E Schwarzchrom (Serie Step)

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

EV Edelstahl  
Plawa Purline, Plawa Softline

## Matt-Exklusivfarbtöne EF



# Wärme | Design | Licht | Komfort

Broschüre Arte- und Designer-RAUM- und BADWÄRMER<sup>BEMM</sup>



Broschüre BADWÄRMER<sup>BEMM</sup>



Broschüre RAUMWÄRMER<sup>BEMM</sup>



# 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**P Gruppe



Mit freundlicher Empfehlung:

Änderungen vorbehalten.

WFPXAHK-GES21.07