

corpo**therma**

Wir sind die Lösung

Programmübersicht



2023

Corpo**therma**

Programmübersicht-Kompakt 2023

Sehr geehrte Interessenten,

Schön, dass Sie sich für die hochwertigen Produkte von **Corpo**therma**** interessieren. In diesem Prospekt erfahren Sie alles Wissenswerte rund um unsere Wärmekörper. Sämtliche Modelle aus unserem Programm überzeugen durch einige ganz besondere Vorzüge:

Hohe Qualität, perfektes Design und natürlich das **einzigartige Preis-Leistungs-Verhältnis**.

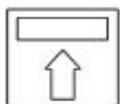
Zudem bietet die vielfältige **Corpo**therma**** Produktpalette für jede Wohnsituation den idealen Wärmekörper. Sie möchten mehr wissen? Ihr Fachbetrieb berät Sie gerne bei der Auswahl Ihres neuen Wärmekörpers.

Ihr Corpo**therma**-Team

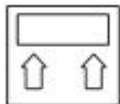
Erklärung der Symbole:



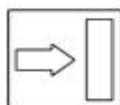
Elektrobetrieb (rein-elektrisch oder Misch- bzw. Kombibetrieb) möglich



Mittenanschluss möglich bzw. Standard



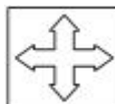
Versetzter unterer Anschluss möglich



Seiten- bzw. Austauschanschluss möglich



Sonderfarben und Strukturfarben möglich



Wunschbreite bzw. Wunschhöhe möglich



Schräge Ausführung möglich



QR-Code mit direkter Verlinkung auf die einzelnen Produkte

Inhaltsverzeichnis Programmübersicht

	Seite
Einleitung / Erklärung der Symbolik	3
Inhaltsverzeichnis	4
Badheizkörper	
Porta, Eco-Plus	5
Eco-Swing, Classic	5
Luina, Trapezo	6
Ponera, Ponera Duo	6
Sculpa, Venus	7
Venus Slim, Karosa	7
Dritto, Panio Scala	8
Panio Scala Duo, Panio Scala Plus	8
Forte Up, Sirius	9
Janus, Varis Up	9
Panio Up, Panio Up Plus	10
Janus Chrom, Classic Chrom	10
Velon Chrom, Scala Chrom	11
Scala Vera Chrom, Uranus Chrom	11
Rondeo Chrom, Boa Chrom	12
Ponera Edelstahl, Venus Edelstahl	12
Salto-B	13
Raumheizkörper	
Forte Vertikal, Forte Duo Vertikal	14
Forte Horizontal, Forte Duo Horizontal	14
Forte Spin, Stella Plus	15
Dupo, Dupo Vierkant	15
Espacio, Espacio Duo	16
Espacio Vierkant, Panio Vertikal	16
Panio Duo Vertikal, Panio Horizontal	17
Panio Duo Horizontal, Panio Spiegel	17
Panio Duo Spiegel, Panio Plus	18
Panio Plus Duo, Panio Plus Horizontal	18
Mini, Panio Duo Vertikal Slim Deluxe	19
Panio Duo Horizontal Slim Deluxe, Panio Plus Edition	19
Panio Crystal Basic, Panio Crystal (Duo)	20
Panio Crystal (Duo) LED, Vision LED	20
Taurus, Aurora, Aurora-M	21
Aurora Duo, Aurora-C, Aurora-CM	21
Aurora Horizontal, Aurora Duo Horizontal	22
Aurora-E, Aurora-W	22
Titan Vertikal, Titan Duo Vertikal	23
Titan Horizontal, Titan Duo Horizontal	23
Titan22 Vertikal, Titan22 Duo Vertikal	24
Titan22 Horizontal, Titan22 Duo Horizontal	24
Zubehör / Accessoires	
Anschlussgarnituren, Elektrobetrieb	25
Accessoires	25
Elektrobetrieb	
Auswahl von Elektrowärme Körpern	26-29
Infrarot-Modelle	
Infrarot Aluminium	30
Infrarot Glas [weiß + schwarz]	30
Infrarot Spiegel	30
Infrarot Keramik	30
Infrarot Bild	31
Infrarot Exklusiv	31
Infrarot Zubehör	31
Infrarot Mobil	32
Designpartner-Programm	
Snake 50, Snake 66	33
Snake 85, Snake One	33
Winter, Elit	34
Graffe Vertikal, Graffe Horizontal	34
A100, A100 mit Spiegel	35
Practico, Practico-B	35
Arido, Mondo	36
Carcio, Bacio	36
Heizbank	37
Sonder- und Strukturfarben	38

Objektheizkörper: Porta



Standardhöhen (in mm):

720 / 1140 / 1476 / 1720

Standardbreiten (in mm):

500 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

65 - 83 mm

Wand - Vorderkante:

78 - 98 mm



10 bar

max. Betriebsdruck

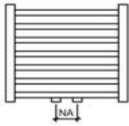
95°C

max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Objektheizkörper:
Nicht einzeln erhältlich.
Mindestabnahmemenge
auf Anfrage

Eco Plus



Standardhöhen (in mm):

825 / 1125 / 1454 / 1750

Standardbreiten (in mm):

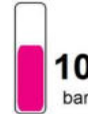
500 / 600 / 700

Wand - Mitte Gewinde:

65 - 83 mm

Wand - Vorderkante:

78 - 98 mm



10 bar

max. Betriebsdruck

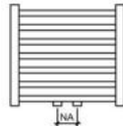
95°C

max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Eco Swing



Standardhöhen (in mm):

825 / 1125 / 1454 / 1750

Standardbreiten (in mm):

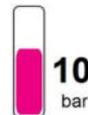
500 / 600 / 700

Wand - Mitte Gewinde:

60 - 82 mm

Wand - Vorderkante:

90 - 112 mm (breitenabhängig)

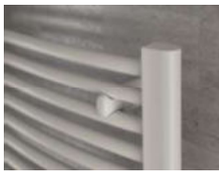


10 bar

max. Betriebsdruck

95°C

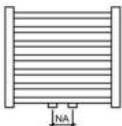
max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

(leicht gebogene Ausführung)

Mittenanschluss



Standard

Classic



Standardhöhen (in mm):

765 / 1209 / 1616 / 1838

Standardbreiten (in mm):

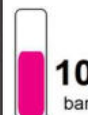
450 / 500 / 600 / 750

Wand - Mitte Gewinde:

65 - 83 mm

Wand - Vorderkante:

80 - 98 mm



10 bar

max. Betriebsdruck

95°C

max. Betriebstemperatur



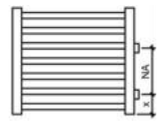
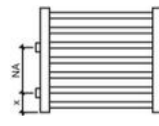
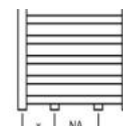
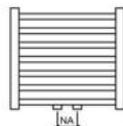
mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

SUL / SUR

SL

SR



Luina



Standardhöhen (in mm):
765 / 945 / 1215 / 1395 / 1710

Standardbreiten (in mm):
480 / 580 / 680

Wand - Mitte Gewinde:
60 mm

Wand - Vorderkante:
86 mm



mögliche Anschlussvarianten:

(leicht gebogene Ausführung)

keine Sonderanschlüsse möglich!

Trapezo



Standardhöhen (in mm):
776 / 1154 / 1742

Standardbreiten (in mm):
595 / 693

Wand - Mitte Gewinde:
62 - 80 mm (breitenabhängig)

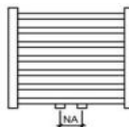
Wand - Vorderkante:
60 - 110 mm (breitenabhängig)



mögliche Anschlussvarianten:

(leicht gebogene Ausführung)

Mittenanschluss



Ponera



Standardhöhen (in mm):
765 / 1209 / 1616 / 1838

Standardbreiten (in mm):
500 / 600 / 750

Wand - Mitte Gewinde:
38 - 56 mm

Wand - Vorderkante:
75 - 93 mm



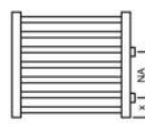
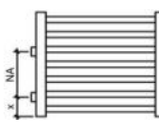
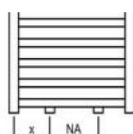
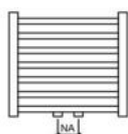
mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

SUL / SUR

SL

SR



Ponera Duo



Standardhöhen (in mm):
765 / 1209 / 1616 / 1838

Standardbreiten (in mm):
450 / 500 / 600 / 750

Wand - Mitte Gewinde:
60 - 80 mm

Wand - Vorderkante:
78 - 111 mm (breitenabhängig)



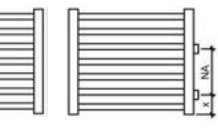
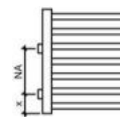
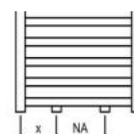
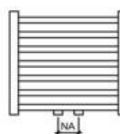
mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

SUL / SUR

SL

SR



Sculpa



Standardhöhen (in mm):

768 / 1176 / 1720

Standardbreiten (in mm):

450 / 600 / 750

Wand - Mitte Gewinde:

62 - 80 mm

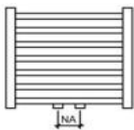
Wand - Vorderkante:

161 - 179 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Venus



Standardhöhen (in mm):

870 / 1230 / 1470 / 1710

Standardbreiten (in mm):

500 / 600 / 700

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

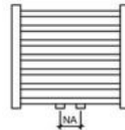
Wand - Vorderkante:

75 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Venus Slim



Standardhöhen (in mm):

760 / 1120 / 1480 / 1720

Standardbreiten (in mm):

500 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

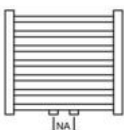
Wand - Vorderkante:

75 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Karosa



Standardhöhen (in mm):

720 / 1120 / 1720

Standardbreiten (in mm):

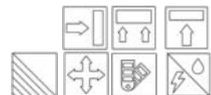
500 / 600 / 750

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

Wand - Vorderkante:

75 mm



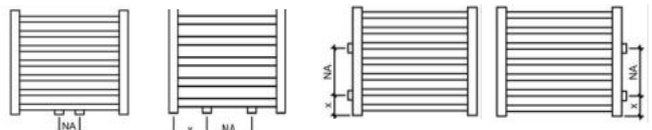
mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

SUL / SUR

SL

SR



Standard

Dritto

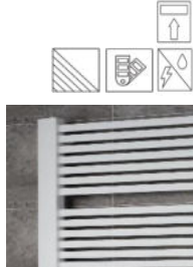


Standardhöhen (in mm):
765 / 945 / 1215 / 1395 / 1710

Standardbreiten (in mm):
500 / 600 / 700

Wand - Mitte Gewinde:
68 mm

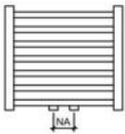
Wand - Vorderkante:
85 - 94 mm (variabel)



(gerade Ausführung)

mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Panio Scala



Standardhöhen (in mm):
970 / 1195 / 1420 / 1720

Standardbreiten (in mm):
500 / 600

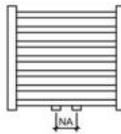
Wand - Mitte Gewinde:
60 mm

Wand - Vorderkante:
91 mm

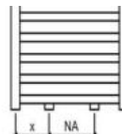


mögliche Anschlussvarianten:

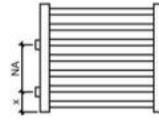
Mittenanschluss



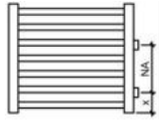
SUL / SUR



SL



SR



Panio Scala Duo



Standardhöhen (in mm):
970 / 1195 / 1420 / 1720

Standardbreiten (in mm):
500 / 600

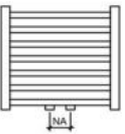
Wand - Mitte Gewinde:
56 mm

Wand - Vorderkante:
86 mm

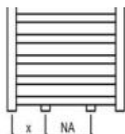


mögliche Anschlussvarianten:

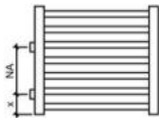
Mittenanschluss



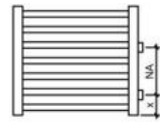
SUL / SUR



SL



SR



Panio Scala Plus



Standardhöhen (in mm):
754 / 1204 / 1504 / 1729

Standardbreiten (in mm):
500 / 600

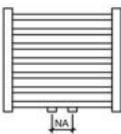
Wand - Mitte Gewinde:
60 mm

Wand - Vorderkante:
92 mm

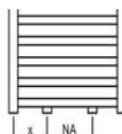


mögliche Anschlussvarianten:

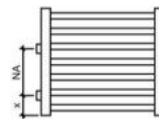
Mittenanschluss



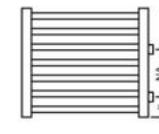
SUL / SUR



SL



SR



Forte Up



Standardhöhen (in mm):

816 / 1164 / 1512 / 1802

Standardbreiten (in mm):

500 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

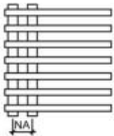
Wand - Vorderkante:

100 mm



mögliche Anschlussvarianten:

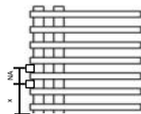
NA = 50 mm



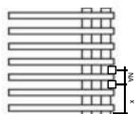
Standard

sowohl links, als
auch rechts offen

SL



SR



die gewünschte offene Seite bei der
Bestellung angeben

Sirius



Standardhöhen (in mm):

816 / 1164 / 1512 / 1802

Standardbreiten (in mm):

500 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

Wand - Vorderkante:

100 mm



mögliche Anschlussvarianten:

NA = 50 mm



Standard

sowohl links, als
auch rechts offen

Janus



Standardhöhen (in mm):

1197 / 1493 / 1789

Standardbreiten (in mm):

500 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

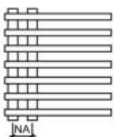
Wand - Vorderkante:

97 mm



mögliche Anschlussvarianten:

NA = 50 mm



Standard

sowohl links, als
auch rechts offen

(nur in Österreich lieferbar)

Varis Up



Standardhöhen (in mm):

883 / 1179 / 1438

Standardbreiten (in mm):

500 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

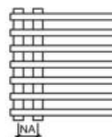
Wand - Vorderkante:

96 mm



mögliche Anschlussvarianten:

NA = 50 mm



Standard

sowohl links, als
auch rechts offen

Panio Up



Standardhöhen (in mm):
754 / 1195 / 1495 / 1720

Standardbreiten (in mm):
500 / 600 / 700

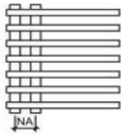
Wand - Mitte Gewinde:
60 mm

Wand - Vorderkante:
91 mm



mögliche Anschlussvarianten:

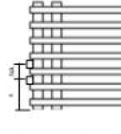
NA = 50 mm



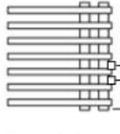
Standard

sowohl links, als auch rechts offen

SL



SR



die gewünschte offene Seite bei der Bestellung angeben

Panio Up Plus



Standardhöhen (in mm):
754 / 1204 / 1504 / 1729

Standardbreiten (in mm):
500 / 600 / 700

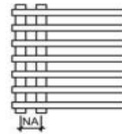
Wand - Mitte Gewinde:
60 mm

Wand - Vorderkante:
91 mm



mögliche Anschlussvarianten:

NA = 50 mm



Standard

sowohl links, als auch rechts offen

Janus Chrom



Standardhöhen (in mm):
800 / 1100 / 1600

Standardbreiten (in mm):
600

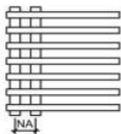
Wand - Mitte Gewinde:
65 - 85 mm (variabel)

Wand - Vorderkante:
85 - 105 mm (variabel)



mögliche Anschlussvarianten:

NA = 50 mm



Standard

sowohl links, als auch rechts offen

Classic Chrom



Standardhöhen (in mm):
916 / 1264 / 1636

Standardbreiten (in mm):
450 / 600

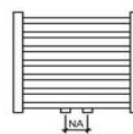
Wand - Mitte Gewinde:
60 - 80 mm (variabel)

Wand - Vorderkante:
75 - 95 mm (variabel)



mögliche Anschlussvarianten:

Mittensanschluss



Velon Chrom



Standardhöhen (in mm):

916 / 1264 / 1636

Standardbreiten (in mm):

450 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

60 - 80 mm (variabel)

Wand - Vorderkante:

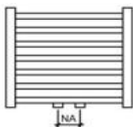
78 - 98 mm (breitenabhängig)



mögliche Anschlussvarianten:

(leicht gebogene Ausführung)

Mittenanschluss



Scala Chrom



Standardhöhen (in mm):

950 / 1300

Standardbreiten (in mm):

500

Wand - Mitte Gewinde:

65 mm

Wand - Vorderkante:

100 mm



mögliche Anschlussvarianten:

keine Sonderanschlüsse möglich!

Scala Vera Chrom



Standardhöhen (in mm):

800 / 1200 / 1600

Standardbreiten (in mm):

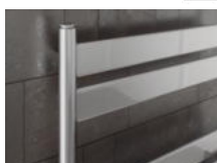
500

Wand - Mitte Gewinde:

65 mm

Wand - Vorderkante:

81 mm



mögliche Anschlussvarianten:

keine Sonderanschlüsse möglich!

Uranus Chrom



Standardhöhen (in mm):

740 / 1260

Standardbreiten (in mm):

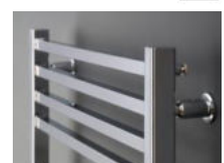
500 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

60 - 70 mm (variabel)

Wand - Vorderkante:

75 - 85 mm (variabel)



mögliche Anschlussvarianten:

keine Sonderanschlüsse möglich!

Rondeo Chrom



Standardhöhen (in mm):
1172 / 1732

Standardbreiten (in mm):
600

Wand - Mitte Gewinde:
60 - 80 mm (variabel)

Wand - Vorderkante:
92 - 110 (variabel)



mögliche Anschlussvarianten:

keine Sonderanschlüsse möglich!

Boa Chrom

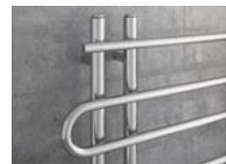


Standardhöhen (in mm):
1000 / 1400

Standardbreiten (in mm):
500 / 600

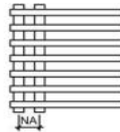
Wand - Mitte Gewinde:
65 mm

Wand - Vorderkante:
100 mm



mögliche Anschlussvarianten:

NA = 72 mm



Standard

sowohl links, als
auch rechts offen

Venus Edelstahl



Standardhöhen (in mm):
870 / 1230 / 1470 / 1710

Standardbreiten (in mm):
500 / 600 / 700

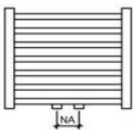
Wand - Mitte Gewinde:
60 mm

Wand - Vorderkante:
95 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Ponera Edelstahl

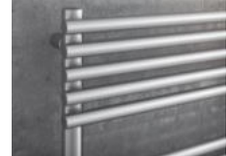


Standardhöhen (in mm):
1000 / 1400

Standardbreiten (in mm):
500 / 600

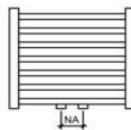
Wand - Mitte Gewinde:
65 mm

Wand - Vorderkante:
100 mm

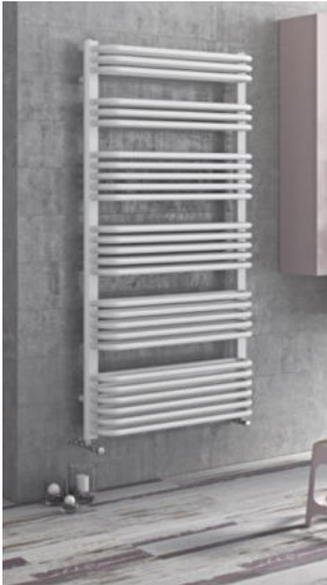


mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Salto B



Standardhöhen (in mm):

870 / 1278 / 1516 / 1720 mm

Standardbreiten (in mm):

532 / 632 mm

Wand-Mitte Gewinde:

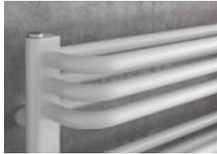
60 mm

Wand - Vorderkante:

162 mm

10
bar
max. Betriebsdruck

95°C
max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

keine Sonderanschlüsse möglich!

Forte Vertikal



Standardhöhen (in mm):
600 - 2000 mm (in 100er Schritten)

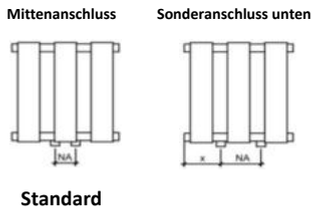
Standardbreiten (in mm):
236 - 990 mm (in 58er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:
50 mm

Wand - Vorderkante:
90 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Forte Duo Vertikal



Standardhöhen (in mm):
600 - 2000 mm (in 100er Schritten)

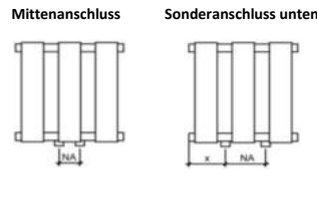
Standardbreiten (in mm):
236 - 990 mm (in 58er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:
62 mm

Wand - Vorderkante:
102 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Forte Horizontal



Standardhöhen (in mm):
236 - 990 mm (in 58er Schritten)

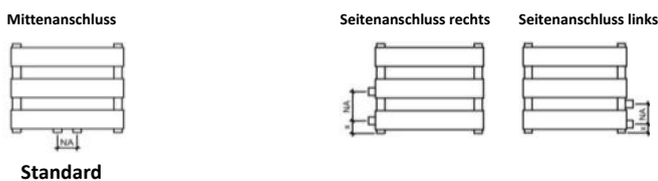
Standardbreiten (in mm):
600 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:
52 mm

Wand - Vorderkante:
92 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Forte Duo Horizontal



Standardhöhen (in mm):
236 - 990 mm (in 58er Schritten)

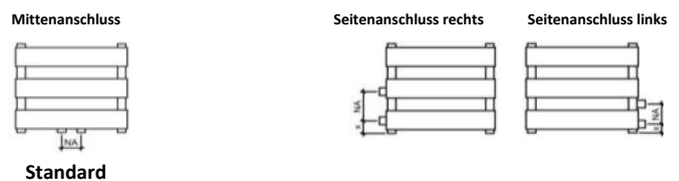
Standardbreiten (in mm):
600 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:
62 mm

Wand - Vorderkante:
102 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Forte Spin



Standardhöhen (in mm):
600 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Standardbreiten (in mm):
205 - 745 (in 45er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:
40 mm

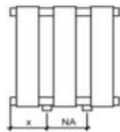
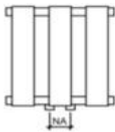
Wand - Vorderkante:
105 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

Sonderanschluss unten



Standard

Stella Plus



Standardhöhen (in mm):
1804 mm

Standardbreiten (in mm):
436 / 516 / 596 mm

Wand - Mitte Gewinde:
40 mm

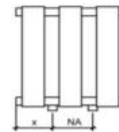
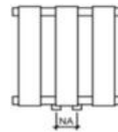
Wand - Vorderkante:
94 mm



mögliche Anschlussvarianten:

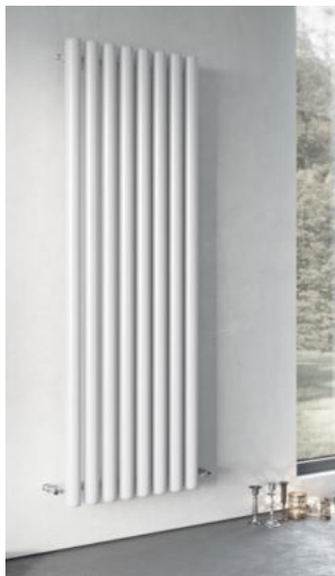
Mittenanschluss

Sonderanschluss unten



Standard

Dupo



Standardhöhen (in mm):
400 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Standardbreiten (in mm):
210 - 1410 mm (in 75er Schritte)

Wand - Mitte Gewinde:
41 mm

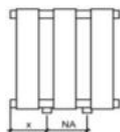
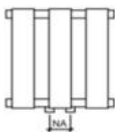
Wand - Vorderkante:
116 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

Sonderanschluss unten



Rohr-in-Rohr Funktionsprinzip
Die Unterbrechung erfolgt speziell durch die Bauelemente:

- Hohe Heizleistung durch Maximierung des Konvektionsprinzips (Gemindefekt)
- Minimaler Wasserinhalt - schnelle Aufheizung
- Außen und Innen (Spezialverfahren) kunststoff außenbeschichtet
- Große Heizfläche

Dupo Vierkant



Standardhöhen (in mm):
400 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Standardbreiten (in mm):
210 - 1410 mm (in 75er Schritte)

Wand - Mitte Gewinde:
41 mm

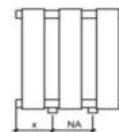
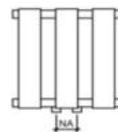
Wand - Vorderkante:
125 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

Sonderanschluss unten



Rohr-in-Rohr Funktionsprinzip
Die Unterbrechung erfolgt speziell durch die Bauelemente:

- Hohe Heizleistung durch Maximierung des Konvektionsprinzips (Gemindefekt)
- Minimaler Wasserinhalt - schnelle Aufheizung
- Außen und Innen (Spezialverfahren) kunststoff außenbeschichtet
- Große Heizfläche

Espacio



Standardhöhen (in mm):
400 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Standardbreiten (in mm):
110 - 790 mm (in 40er Schritten)

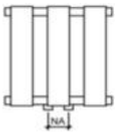
Wand - Mitte Gewinde:
41 mm

Wand - Vorderkante:
86 mm

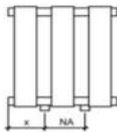


mögliche Anschlussvarianten:

Mittensanschluss



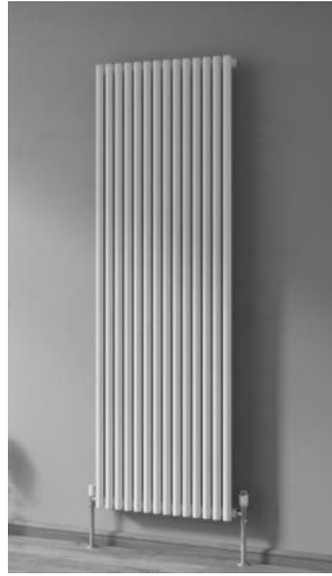
Sonderanschluss unten



Rohr-in-Rohr Funktionsprinzip
 Die Unterscheidung erfolgt speziell durch die Bauweise:

- Hohe Heizleistung durch Maximierung des Konvektionsprinzips (Kaminffekt)
- Minimierter Wasserinhalt - schnelle Aufheizung
- Außen und Innen (Spezialverfahren) kunststoff-pulverbeschichtet
- Große Heizfläche

Espacio Duo



Standardhöhen (in mm):
400 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Standardbreiten (in mm):
110 - 790 mm (in 40er Schritten)

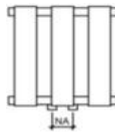
Wand - Mitte Gewinde:
60 mm

Wand - Vorderkante:
105 mm

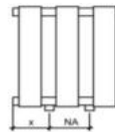


mögliche Anschlussvarianten:

Mittensanschluss



Sonderanschluss unten



Rohr-in-Rohr Funktionsprinzip
 Die Unterscheidung erfolgt speziell durch die Bauweise:

- Hohe Heizleistung durch Maximierung des Konvektionsprinzips (Kaminffekt)
- Minimierter Wasserinhalt - schnelle Aufheizung
- Außen und Innen (Spezialverfahren) kunststoff-pulverbeschichtet
- Große Heizfläche

Espacio Vierkant



Standardhöhen (in mm):
400 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Standardbreiten (in mm):
110 - 790 mm (in 40er Schritten)

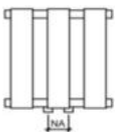
Wand - Mitte Gewinde:
41 mm

Wand - Vorderkante:
86 mm

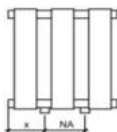


mögliche Anschlussvarianten:

Mittensanschluss



Sonderanschluss unten



Rohr-in-Rohr Funktionsprinzip
 Die Unterscheidung erfolgt speziell durch die Bauweise:

- Hohe Heizleistung durch Maximierung des Konvektionsprinzips (Kaminffekt)
- Minimierter Wasserinhalt - schnelle Aufheizung
- Außen und Innen (Spezialverfahren) kunststoff-pulverbeschichtet
- Große Heizfläche

Panio Vertikal



Standardhöhen (in mm):
400 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Standardbreiten (in mm):
295 - 1645 mm (in 75er Schritten)

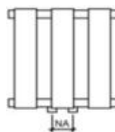
Wand - Mitte Gewinde:
44 mm

Wand - Vorderkante:
71 mm

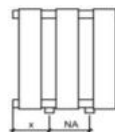


mögliche Anschlussvarianten:

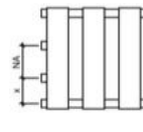
Mittensanschluss



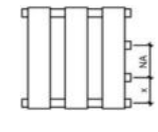
Sonderanschluss unten



Seitenanschluss links



Seitenanschluss rechts



Panio Duo Vertikal



Standardhöhen (in mm):

400 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Standardbreiten (in mm):

295 - 1645 mm (in 75er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:

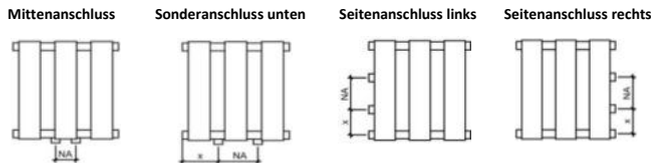
60 mm

Wand - Vorderkante:

90 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Panio Horizontal



Standardhöhen (in mm):

295 - 1045 mm (in 75er Schritten)

Standardbreiten (in mm):

400 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:

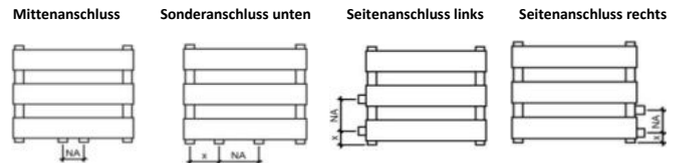
44 mm

Wand - Vorderkante:

74 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Panio Duo Horizontal



Standardhöhen (in mm):

295 - 2020 mm (in 75er Schritten)

Standardbreiten (in mm):

400 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:

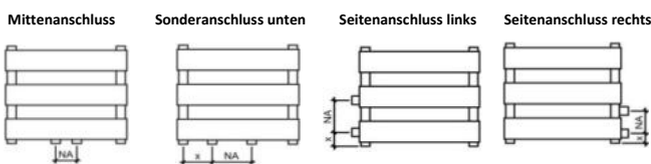
56 mm

Wand - Vorderkante:

86 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Panio Spiegel



Standardhöhen (in mm):

1800 mm

Standardbreiten (in mm):

445 - 970 mm (in 75er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:

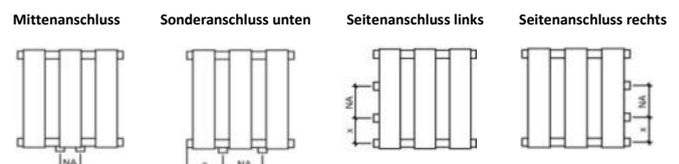
44 mm

Wand - Vorderkante:

71 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Panio Duo Spiegel



Standardhöhen (in mm):

1800 mm

Standardbreiten (in mm):

445 - 970 mm (in 75er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:

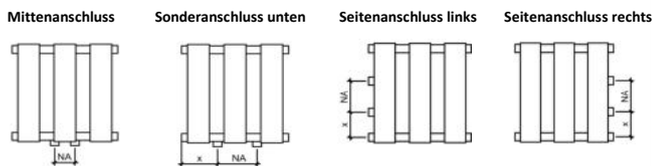
60 mm

Wand - Vorderkante:

90 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Panio Plus



Standardhöhen (in mm):

400 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Standardbreiten (in mm):

295 - 1645 mm (in 75er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:

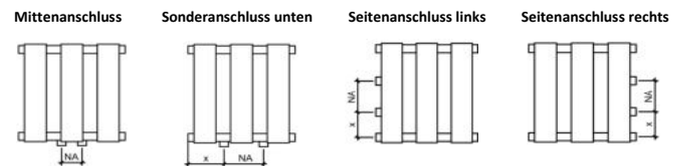
44 mm

Wand - Vorderkante:

75 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Panio Plus Duo



Standardhöhen (in mm):

400 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Standardbreiten (in mm):

295 - 1645 mm (in 75er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:

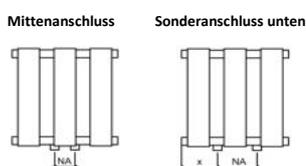
60 mm

Wand - Vorderkante:

91 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Panio Plus Horizontal



Standardhöhen (in mm):

295 - 1045 mm (in 75er Schritten)

Standardbreiten (in mm):

600 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:

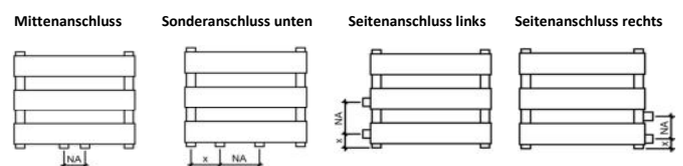
44 mm

Wand - Vorderkante:

75 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Mini



Standardhöhen (in mm):

500 / 650 mm

Standardbreiten (in mm):

500 / 600 mm

Wand - Mitte Gewinde:

35 - 40 mm (variabel)

Wand - Vorderkante:

65 - 70 mm (variabel)



mögliche Anschlussvarianten:

Panio Duo Vertikal Slim Deluxe



Standardhöhen (in mm):

1800 mm

Standardbreiten (in mm):

295 / 445 / 595 mm

Wand - Mitte Gewinde:

56 mm

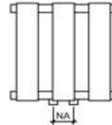
Wand - Vorderkante:

77 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Bautiefe nur 45 mm !!!

Panio Duo Horizontal Slim Deluxe



Standardhöhen (in mm):

595 mm

Standardbreiten (in mm):

1000 / 1200 / 1400 mm

Wand - Mitte Gewinde:

56 mm

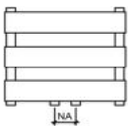
Wand - Vorderkante:

77 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Bautiefe nur 45 mm !!!

Panio Plus Edition



Standardhöhen (in mm):

1500 / 1800 mm

Standardbreiten (in mm):

445 / 520 / 595 mm

Wand - Mitte Gewinde:

44 mm

Wand - Vorderkante:

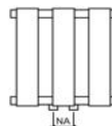
75 mm



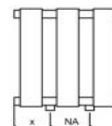
individuelle Gestaltung möglich!

mögliche Anschlussvarianten:

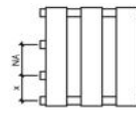
Mittenanschluss



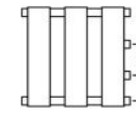
Sonderanschluss unten



Seitenanschluss links



Seitenanschluss rechts



Panio Crystal Basic

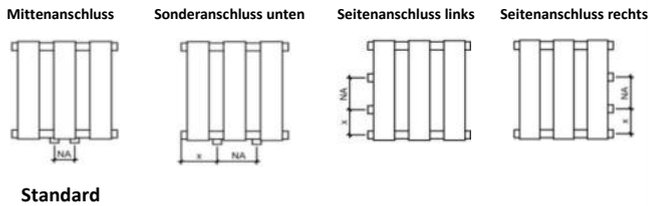


Standardhöhen (in mm):
1500 / 1800 mm
Standardbreiten (in mm):
445 / 520 / 595 mm
Wand - Mitte Gewinde:
44 mm
Wand - Vorderkante:
78 mm



wählen Sie zwischen mehreren RAL-Farben!

mögliche Anschlussvarianten:



Standard

Panio Crystal (Duo)

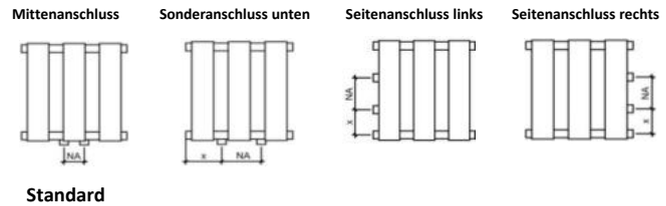


Standardhöhen (in mm):
1800 mm
Standardbreiten (in mm):
445 / 520 / 595 mm
Wand - Mitte Gewinde:
44 mm bzw. 56 mm
Wand - Vorderkante:
92 mm bzw. 100 mm



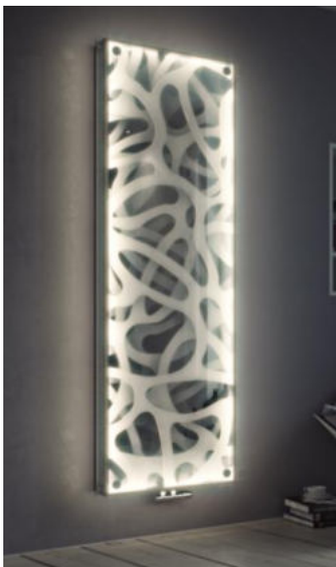
individuelle Gestaltung möglich!

mögliche Anschlussvarianten:



Standard

Panio Crystal (Duo) LED

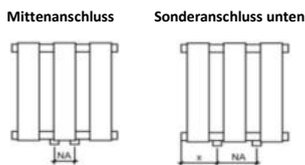


Standardhöhen (in mm):
1800 mm
Standardbreiten (in mm):
445 / 520 / 595 mm
Wand - Mitte Gewinde:
44 mm bzw. 56 mm
Wand - Vorderkante:
97 mm bzw. 109 mm



individuelle Gestaltung möglich!

mögliche Anschlussvarianten:



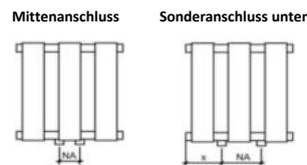
Vision LED



Standardhöhen (in mm):
1800 mm
Standardbreiten (in mm):
500 mm
Wand - Mitte Gewinde:
46 - 56 mm (variabel)
Wand - Vorderkante:
67 - 71 mm (variabel)



mögliche Anschlussvarianten:



Standard

Taurus



Standardhöhen (in mm):

1800

Standardbreiten (in mm):

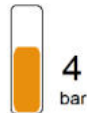
340 / 420 / 500 / 620

Wand - Mitte Gewinde:

41 mm

Wand - Vorderkante:

126 mm



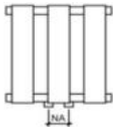
95°C

max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Aurora



Standardhöhen (in mm):

500 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Standardbreiten (in mm):

270 - 960 mm (in 60er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:

41 mm

Wand - Vorderkante:

86 mm



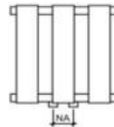
95°C

max. Betriebstemperatur



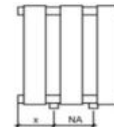
mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Sonderanschluss unten



Auch mit integriertem Spiegel als Aurora-M auf Anfrage erhältlich.

Aurora Duo



Standardhöhen (in mm):

500 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Standardbreiten (in mm):

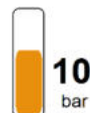
270 - 960 mm (in 60er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

Wand - Vorderkante:

105 mm



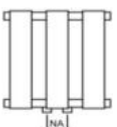
95°C

max. Betriebstemperatur



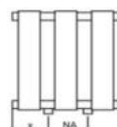
mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

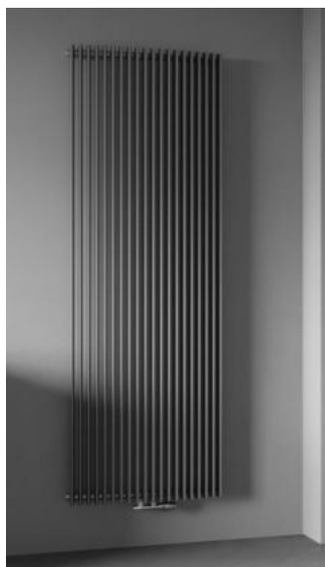


Standard

Sonderanschluss unten



Aurora-C



Standardhöhen (in mm):

500 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Standardbreiten (in mm):

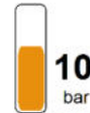
250 - 940 mm (in 60er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:

56 - 85 mm (variabel)

Wand - Vorderkante:

110 - 140 mm (je nach Breite)



95°C

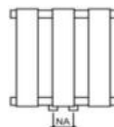
max. Betriebstemperatur



gebogene Ausführung!

mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Auch mit integriertem Spiegel als Aurora-CM auf Anfrage erhältlich.

Aurora Horizontal



Standardhöhen (in mm):

600 mm

Standardbreiten (in mm):

1000 / 1200 / 1400 mm

Wand - Mitte Gewinde:

66 mm

Wand - Vorderkante:

107 mm



keine Sonderanschlüsse möglich!

Aurora Duo Horizontal



Standardhöhen (in mm):

600 mm

Standardbreiten (in mm):

1000 / 1200 / 1400 mm

Wand - Mitte Gewinde:

66 mm

Wand - Vorderkante:

107



keine Sonderanschlüsse möglich!

Aurora-E



Standardhöhen (in mm):

1800 mm

Standardbreiten (in mm):

340 mm

Wand - Mitte Gewinde:

225 mm

Wand - Vorderkante:

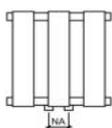
271 mm



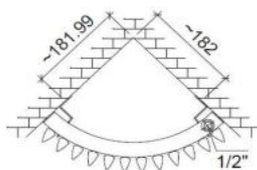
gebogene Ausführung!

mögliche Anschlussvarianten:

Mittensanschluss



Standard



Aurora-W



Standardhöhen (in mm):

1800 mm

Standardbreiten (in mm):

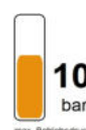
340 mm

Wand - Mitte Gewinde:

85 mm

Wand - Vorderkante:

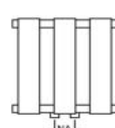
131 mm



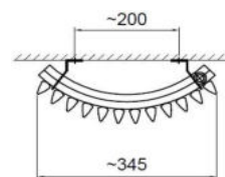
gebogene Ausführung!

mögliche Anschlussvarianten:

Mittensanschluss



Standard



Titan Vertikal



Standardhöhen (in mm):
500 - 2000 mm (in 100er Schritten)

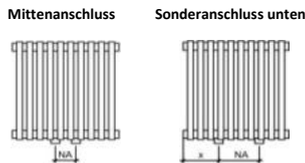
Standardbreiten (in mm):
270 - 990 mm (in 40er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:
41 mm

Wand - Vorderkante:
81 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Titan Duo Vertikal

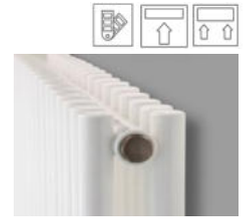


Standardhöhen (in mm):
500 - 2000 mm (in 100er Schritten)

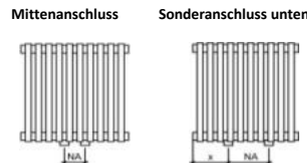
Standardbreiten (in mm):
270 - 990 mm (in 40er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:
60 mm

Wand - Vorderkante:
100 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Titan Horizontal



Standardhöhen (in mm):
270 - 990 mm (in 40er Schritten)

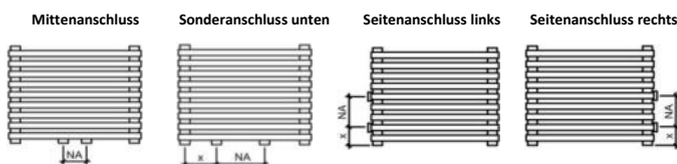
Standardbreiten (in mm):
500 - 2000mm (in 100er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:
38 - 56 mm (variabel)

Wand - Vorderkante:
78 - 95 mm (je nach Breite)



mögliche Anschlussvarianten:



Titan Duo Horizontal



Standardhöhen (in mm):
270 - 990 mm (in 40er Schritten)

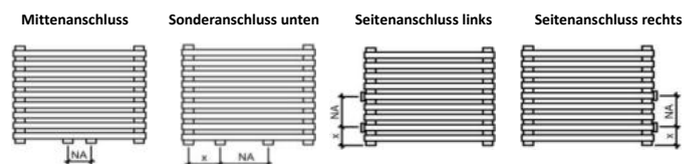
Standardbreiten (in mm):
500 - 2000 mm (in 100er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:
60 mm

Wand - Vorderkante:
100 mm



mögliche Anschlussvarianten:



Titan22 Vertikal



Standardhöhen (in mm):

1800

Standardbreiten (in mm):

400 / 505 / 610

Wand - Mitte Gewinde:

43 mm

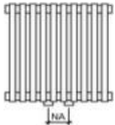
Wand - Vorderkante:

79 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Titan22 Duo Vertikal



Standardhöhen (in mm):

1800

Standardbreiten (in mm):

295 / 400 / 505 / 610

Wand - Mitte Gewinde:

43 mm

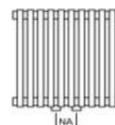
Wand - Vorderkante:

79 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Titan22 Horizontal



Standardhöhen (in mm):

610

Standardbreiten (in mm):

1000 / 1200 / 1400

Wand - Mitte Gewinde:

38 - 56 mm

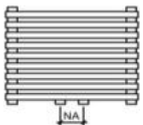
Wand - Vorderkante:

76 - 95 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Titan22 Duo Horizontal



Standardhöhen (in mm):

610

Standardbreiten (in mm):

1000 / 1200 / 1400

Wand - Mitte Gewinde:

60,5

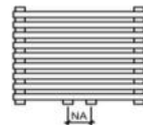
Wand - Vorderkante:

96,5



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Anschlussgarnituren



Mittenanschluss-Garnituren:



MAG-UNI (w,ch)

MAG Durchgang (w,ch, E)

MAG Eckform (w,ch, E)

Einzelventil-Garnituren:



Einzelventil Durchgang (w,ch, E)

Einzelventil Eckform (w,ch, E)

Winkeleckform (w,ch, E)

Mischbetriebs-Garnituren:



Mittenanschluss Mischbetrieb (w,ch)

Einzelventil Mischbetrieb (w,ch)

Accessoires



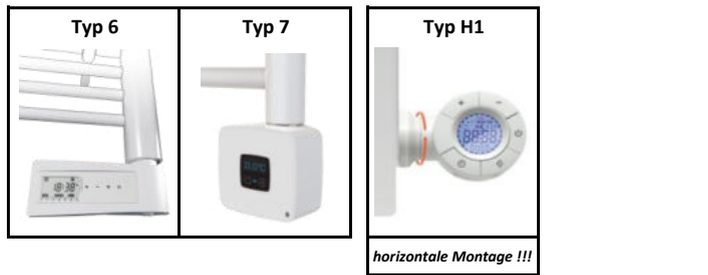
Handtuchhaken / Handtuchknöpfe:



Handtuchstangen / Handtuchhalter:



Elektrobetrieb



REIN ELEKTRISCHE BAD-, RAUM - UND DESIGNHEIZKÖRPER

Corpotherma präsentiert rein-elektrische Bad-, Raum- und Designheizkörper mit verschiedenstem Bedienkomfort und in einer umfassenden Farb- und Designpalette.

Wir unterscheiden hierzu von zwei verschiedenen Betriebsarten:

Mischbetrieb:

Der Wärmekörper soll über das normale Heizwasser beheizt werden und nur bei Bedarf – z.B. im Frühjahr oder Herbst, wenn die zentrale Heizwasseranlage noch außer Betrieb ist oder als zusätzliche Wärmequelle zu der bereits bestehenden Fußbodenheizung – mit Hilfe eines elektrischen Heizstabes Wärme abgeben. Diese Betriebsart nennt man „**Mischbetrieb**“. In wenigen Fällen wird hierzu ein T-Stück im Vorlaufgewinde montiert, um die Montage eines Heizstabes und des Thermostatventils ermöglichen zu können. **Corpotherma** bietet Ihnen hierzu jedoch spezielle Mischbetriebs-Garnituren, mit welchen die optischen Mängel des T-Stücks vermieden werden können, die Funktion dennoch vollkommen gegeben ist. Hierzu stehen wir Ihnen als Hersteller und geschultem Fachpersonal bei Fragen gerne Rede und Antwort.

rein-elektrischer Betrieb

Der Wärmekörper soll ausschließlich durch einen elektrischen Heizstab betrieben werden, um z.B. ein Badezimmer zu beheizen, wenn kein Heizwasser zur Verfügung steht oder die Anschlussmöglichkeit an die zentrale Heizwasserversorgung nicht gegeben bzw. erlaubt ist. Diese Betriebsart nennt man „**rein elektrischer Betrieb**“. Dies erfordert die Befüllung (Konfektionierung) des Wärmekörpers mit einem Gemisch aus Wasser und einer speziellen Thermoflüssigkeit (zur Wärmeleitung und zum Korrosion- und Frostschutz) und die Montage eines Überdruck-Sicherheits-Sets, welches beim erstmaligen Beheizen möglicherweise etwas Flüssigkeit austreten lässt (Flüssigkeit dehnt sich bei der Erwärmung aus und muss sich zuerst einregulieren).

Corpotherma bietet den Service der gesamten Konfektionierung an, um Ihnen Zeit, Mühen und Kosten zu ersparen. Wir liefern das gewünschte Modell mit dem gewünschten Heizstab steckerfertig und direkt zu Ihnen nach Hause.

Einige Heizstabtypen entsprechen der Ökodesign-Richtlinie, die seit 01.01.2018 in Kraft getreten ist.

Elektrische Beheizung



Zirkulation bei rein elektrischen Modellen:

ACHTUNG: bei Modellen in rein elektrischer Ausführung kann es zu Unterschieden in der Wärmeverteilung kommen. Im oberen Bereich erreicht das Wärmemodell eine höhere Oberflächentemperatur, als im unteren Bereich. Dies ist normal und bedeutet nicht, dass der Heizkörper nicht funktioniert bzw. nicht die angegebene Heizleistung erbringt.

Heizstäbe

Corpotherma bietet **7 verschiedene Ausführungen von Heizstäben** mit z.T. 300, 600, 900 oder 1200 Watt an. Dabei ist jeder Heizstab mit einem internen Thermoschalter ausgestattet, der den Heizstab ausschaltet, wenn eine bestimmte max. Temperatur der ihn umgebenden Flüssigkeit oder die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist und der ihn wieder einschaltet, wenn die Flüssigkeit wieder um einen bestimmten Wert abgekühlt ist. Der Heizstab versucht also den Wärmekörper ständig auf einem bestimmten mit einer Hysterese versehenen Temperaturniveau von ca. 70°C zu halten.

Sollte der im Stab eingebaute Thermoschalter einmal versagen, d.h. nicht mehr abschalten, so sorgt eine ebenfalls im Stab eingebaute Schmelzsicherung, dass der Strom unterbrochen wird. Allerdings ist der Heizstab dann nicht mehr reparabel.

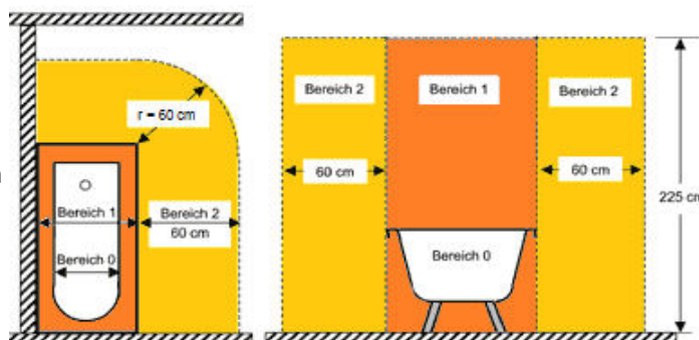
Corpotherma bietet folgende verschiedene Heizstab-Modelle an:

Heizstab Typ 1: (IP 64)	Mit Schukostecker, eingebautem Thermoelement und Übertemperatursicherung. VDE - geprüft.
Heizstab Typ 2: (IP 54)	Wie Typ 1 jedoch kombiniert mit beleuchtetem Ein-Aus - Schalter.
Heizstab Typ 3 analog: (IP 44)	Mit Schukostecker, integriertem Raumthermostat und vier Funktionen: Komfort, Boostfunktion, Standby, Timer und integrierter analoger Steuerung.
Heizstab Typ 4 digital: (IP 44)	Komfort-Mode (Raumtemperatur), Nachtmodus, Frostschutzfunktion, 2h - Boost, Tages- und Wochenprogramm, Eco-Mode
Heizstab Typ 5: (IP 44)	Mit Schukostecker und verschiedenen Funktionen: Komfort, Boostfunktion, Standby, Anti-Frost, Timer 12 h oder 24 h
Heizstab Typ 6: (IP 44)	Mit Schukostecker und verschiedenen Funktionen: Komfort, Nachtmodus, Frostschutzfunktion, Boostfunktion, Standby, Anti-Frost, Tages- und Wochenprogramm.
Heizstab Typ 7: (IP 44)	Mit Schukostecker und verschiedenen Funktionen: Komfort, Boostfunktion, Tagesprogramm, über APP bedienbar (Bluetooth).
Heizstab H1: (IP 44)	Mit Schukostecker und verschiedenen Funktionen: Komfort, Boostfunktion, Tages- und Wochenprogramm, <i>horizontaler Einschub des Heizstabes</i> .

Der Heizstab Typ 1 eignet sich dazu, mit einer separaten Steuerung kombiniert zu werden, die Typen 3, 4 und 5 besitzen integrierte Steuerungen, werden also ohne zusätzliche Steuerungen betrieben.

Der Typ 2 wird in erster Linie dann gewählt, wenn die elektrische Beheizung von Hand ein- und ausgeschaltet werden soll.

Die Kabellängen aller 5 Typen beträgt ca. 1,2 m



Schutzbereiche:

Bereich 0	in diesem Bereich dürfen lediglich Produkte mit IPX7 betrieben werden, diese müssen allerdings festinstalliert sein, eine Zulassung des Herstellers für diesen Bereich haben und eine maximale Betriebsspannung von 12 Volt Wechselspannung oder 30 Volt Gleichspannung aufweisen. Der versorgende Trafo muss sich außerhalb der Zone 1 befinden.
Bereich 1	Dieser Schutzbereich erstreckt sich senkrecht über und unterhalb des Bereichs 0 vom Fertigfußboden bis auf eine Höhe von mind. 2,25 m. Ist keine Dusche vorhanden, gilt ein Radius von 120 cm rund um den Brausekopf in seiner Halterung. In diesem Bereich müssen elektrische Geräte eine Schutzklasse von IPX4 oder höher aufweisen.
Bereich 2	Dieser Schutzbereich umfasst die Erweiterung von Bereich 1 um 60 cm.

Auswahl elektrisch betriebener Badheizkörper



Classic, Typ 2



Panio Scala, Typ 7



Venus, Typ 6



Ponera Edelstahl, Typ 4

Corpotherma bietet den Service der gesamten Konfektionierung an, um Ihnen Zeit, Mühen und Kosten zu ersparen. Wir liefern das gewünschte Modell mit dem gewünschten Heizstab steckerfertig und direkt zu Ihnen nach Hause!

Auswahl elektrisch betriebener einseitig offener HWK



Panio Up, Typ 3



Sirius, Typ 5



Forte Up, Typ 7



Varis Up, Typ 5

Für den Mischbetrieb wird lediglich das Modell, der gewünschte Heizstab und gegebenenfalls die passende Anschlussgarnitur für den Mischbetrieb benötigt. Die Modelle werden auch in Zeiten, in der die Heizungsanlage noch nicht aktiv ist, wohlige Wärme bereitstellen!



Auswahl elektrisch betriebener Raumheizkörper



Panio Crystal LED, Typ 1



Panio mit Spiegel, Typ 3



Titan Vertikal, Typ 1



Panio Crystal Basic, Typ 2

Corpotherma - der Spezialist im Bereich von Sonder- und Austauschlösungen - stellt auch rein-elektrische Möglichkeiten im Bereich von Raumheizkörpern zur Verfügung. Durch ein vertikal angebrachtes Verbindungsstück kann ein Heizstab eingeführt werden! Wir liefern den steckerfertigen Handtuchwärmekörper direkt zu Ihnen!

Horizontale Einführung mit Heizstabtyp H1



Titan Horizontal, Typ H1



Forte Horizontal, Typ H1



Panio Horizontal, Typ H1

Ideale Lösungen für schwierige bzw. platzarme Bausituationen - horizontale Elektrowärmekörper von Corpotherma!

Infrarot Aluminium



Standardhöhen (in mm):

600 / 900 / 1200 mm

Standardbreiten (in mm):

300 / 600 mm

Spannung:

230 Volt

Wand - Vorderkante:

25 mm



sowohl horizontal, als auch vertikal montierbar!

bei ausgewählten Modellen ist die Deckmontage ebenfalls möglich!

Infrarot Glas [weiß, schwarz]



Standardhöhen (in mm):

600 / 900 / 1200 mm

Standardbreiten (in mm):

600 mm

Spannung:

230 Volt

Wand - Vorderkante:

25 mm



sowohl horizontal, als auch vertikal montierbar!

Infrarot Spiegel



Standardhöhen (in mm):

600 / 900 / 1200 mm

Standardbreiten (in mm):

600 mm

Spannung:

230 Volt

Wand - Vorderkante:

25 mm



sowohl horizontal, als auch vertikal montierbar!

Infrarot Keramik



Standardhöhen (in mm):

600 / 900 / 1200 mm

Standardbreiten (in mm):

600 mm

Spannung:

230 Volt

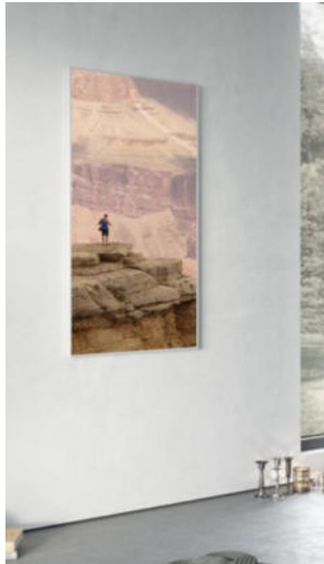
Wand - Vorderkante:

25 mm



sowohl horizontal, als auch vertikal montierbar!

Infrarot Bild



Standardhöhen (in mm):

600 / 900 / 1200 mm

Standardbreiten (in mm):

300 / 600 mm

Spannung:

230 Volt

Wand - Vorderkante:

25 mm



individueller Bilddruck möglich!

vertikale Ausführung



quadratische Ausführung

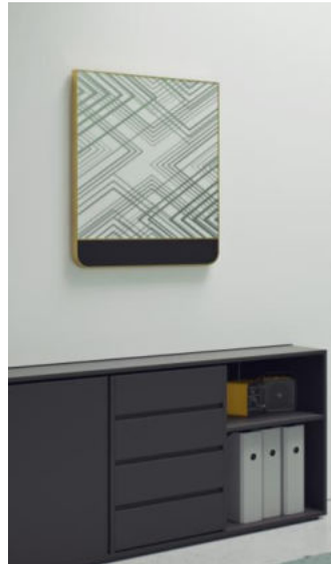


horizontale Ausführung



Gestalten Sie Ihren Raum nach Ihren Wünschen.
Ob Vorlagenbilder oder ganz individuelle Wunschbilder -
Vereinigen Sie Individualität und Komfort!
Direkt bedrucktes Infrarot-Paneel mit Rahmen!

Infrarot Exklusiv



Standardhöhen (in mm):

598 / 898 / 1299 mm

Standardbreiten (in mm):

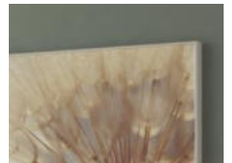
399 / 699 mm

Spannung:

230 Volt

Wand - Vorderkante:

30 mm



individueller Bilddruck möglich!

vertikale Ausführung



quadratische Ausführung

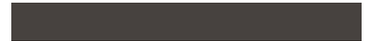


horizontale Ausführung



Rahmenfarben: (frei wählbar)

schwarz



sonnengold



weiß



Infrarot Zubehör



Steckdosen-thermostat



Adapter-Set bzw. Steckdosenthermostat-Set



Deckenmontage (fix)



Deckenmontage (abgehängt)



Standfüße (für mobilen Einsatz)



Handtuchhalter



Steuerung Funk / Steckdose digital



Steuerung Funk digital



Steuerung Thermotimer



Infrarot Mobil



**Inklusive Rollen und
Wandhalterung zur
flexiblen Befestigung.**

Standardhöhen (in mm):

750 / 1000 / 1200 mm

Standardbreiten (in mm):

500 / 535 mm

Spannung:

230 Volt

Gewicht:

10 / 12 / 17 kg



SEIBERSDORF
LABORATORIES

Snake 50



Standardhöhen (in mm):

710 mm

Standardbreiten (in mm):

500 mm

Wand - Mitte Gewinde:

90 mm

Nabenabstand:

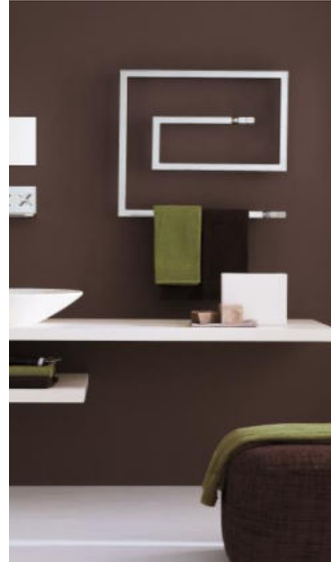
H = 680 mm; B = 130 mm



mögliche Oberflächenvarianten:

- ausgewählte RAL-Farben
- verchromt
- Edelstahl gebürstet

Snake 66



Standardhöhen (in mm):

600 mm

Standardbreiten (in mm):

660 mm

Wand - Mitte Gewinde:

90 mm

Nabenabstand:

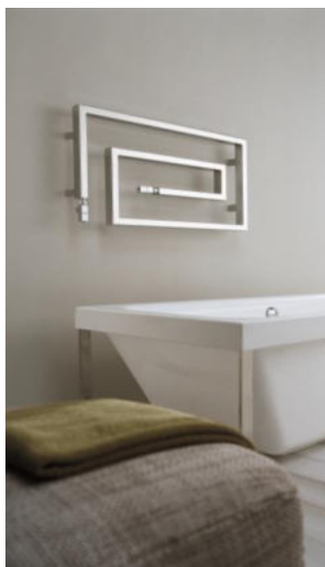
H = 380 mm; B = 130 mm



mögliche Oberflächenvarianten:

- ausgewählte RAL-Farben
- verchromt
- Edelstahl gebürstet

Snake 85



Standardhöhen (in mm):

450 mm

Standardbreiten (in mm):

850 mm

Wand - Mitte Gewinde:

90 mm

Nabenabstand:

H = 105 mm; B = 290 mm



mögliche Oberflächenvarianten:

- ausgewählte RAL-Farben
- verchromt
- Edelstahl gebürstet

Snake One



Standardhöhen (in mm):

1730 mm

Standardbreiten (in mm):

500 mm

Wand - Mitte Gewinde:

90 mm

Nabenabstand:

H = 1700 mm; B = 410 mm



mögliche Oberflächenvarianten:

- ausgewählte RAL-Farben
- verchromt
- Edelstahl gebürstet

Winter



Standardhöhen (in mm):

1140 / 1380 / 1838 mm

Standardbreiten (in mm):

500 / 600 mm

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

Wand - Vorderkante:

70 mm



mögliche Oberflächenvarianten:

- ausgewählte RAL-Farben
- Messing verchromt

Elit



Standardhöhen (in mm):

1070 / 1364 / 1658 mm

Standardbreiten (in mm):

575 mm

Wand - Mitte Gewinde:

72 - 77 mm

Wand - Vorderkante:

92 - 97 mm



mögliche Oberflächenvarianten:

- ausgewählte RAL-Farben
- Graphit Struktur

Graffe Vertikal 125 / 170



Standardhöhen (in mm):

1250 / 1700 mm

Standardbreiten (in mm):

383 mm

Wand - Mitte Gewinde:

97 mm

Nabenabstand:

268 mm



mögliche Oberflächenvarianten:

- ausgewählte RAL-Farben
- verchromt

Graffe Horizontal 125 / 170



Standardhöhen (in mm):

383 mm

Standardbreiten (in mm):

1250 / 1700 mm

Wand - Mitte Gewinde:

97 mm

Nabenabstand:

268 mm



mögliche Oberflächenvarianten:

- ausgewählte RAL-Farben
- verchromt

A 100



Standardhöhen (in mm):

1374 / 1694 mm

Standardbreiten (in mm):

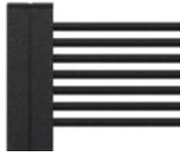
530 mm

Wand - Mitte Gewinde:

48 - 68 mm

Wand - Vorderkante:

75 - 95 mm



mögliche Oberflächenvarianten:

- weiß
- antrazit
- Platinium
- Chrom

A 100 mit Spiegel



Standardhöhen (in mm):

1374 / 1694 mm

Standardbreiten (in mm):

530 mm

Wand - Mitte Gewinde:

48 - 68 mm

Wand - Vorderkante:

75 - 95 mm



mögliche Oberflächenvarianten:

Practico



Standardhöhen (in mm):

540 mm

Standardbreiten (in mm):

500 mm

Wand - Vorderkante:

92 mm



Practico-B



Standardhöhen (in mm):

1641

Standardbreiten (in mm):

500 mm

Wand - Vorderkante:

92 bzw. 412 mm



Mondo



Standardhöhen (in mm):

550

Standardbreiten (in mm):

774

Wand - Vorderkante:

127 mm

Bautiefe:

100 mm



95°C
max. Betriebstemperatur

Heizkörpermodell mit integriertem Stein-Speicherkern - auch nach dem Abschalten strahlt dieser Heizkörper weiterhin Wärme ab!

Funktionen der Steuerung:

- Wochen-Programmierung, Boost-Funktion
- App- und WIFI-Anbindung (Alexa, Google, usw.)
- offenes-Fenster-Erkennungs-Modus

Carico



Standardhöhen (in mm):

580

Standardbreiten (in mm):

710

Wand - Vorderkante:

148 mm

Bautiefe:

80 mm



95°C
max. Betriebstemperatur

Funktionen der Steuerung:

- Wochen-Programmierung, Boost-Funktion
- App- und WIFI-Anbindung (Alexa, Google, usw.)
- offenes-Fenster-Erkennungs-Modus

Bacio



Standardhöhen (in mm):

580

Standardbreiten (in mm):

975

Wand - Vorderkante

bitte anfragen

Bautiefe:

97 mm



95°C
max. Betriebstemperatur

Funktionen der Steuerung:

- Auto-, Komfort-, Öko-, Frost- und Standby-Modus
- Wochen-Programmierung, Boost-Funktion
- App- und WIFI-Anbindung (Alexa, Google, usw.)
- offenes-Fenster-Erkennungs-Modus

Arido



Standardhöhen (in mm):

hydraulisch: 1209 / 1454

rein-elektrisch: 1283 / 1528

rein-elektrisch + Turbo-Lüfter: 1184

Standardbreiten (in mm):

500

Wand - Mitte Gewinde:

68 - 83 mm (variabel)

Wand - Vorderkante

83 - 98 mm bzw. 404 - 419 mm

5 bar
max. Betriebsdruck

95°C
max. Betriebstemperatur



Funktionen der Steuerung: wie bei Mondo, Carico, Bacio

Heizbank



Standardhöhen (in mm):

453 mm

Standardbreiten (in mm):

1062 / 1562 mm

Bautiefe:

420 mm

Gewicht:

54 kg bzw. 64 kg

10
bar
max. Betriebsdruck

95°C
max. Betriebstemperatur



Gehäuse: weiß
Seitenwand: weiß



Gehäuse: schwarz
Seitenwand: schwarz



Gehäuse: weiß
Seitenwand: schwarz



Gehäuse: schwarz
Seitenwand: weiß

mögliche Oberflächenvarianten:

- weiß / weiß
- schwarz / schwarz
- weiß / schwarz
- schwarz / weiß



Sonder- und Strukturfarben

Setzen Sie mit Farben außergewöhnliche Akzente! Alle Sonder- und Strukturfarben üben auf den Betrachter einen bestimmten Reiz aus. Überzeugen Sie sich und sorgen auch Sie für Ihr persönliches Wohlfühlklima.

Neben den sonstigen RAL-Farben bietet Ihnen Corpotherma spezielle Oberflächen!

Standardfarbe RAL 9003 (Signalweiß Seidenmatt); Graphische Darstellung kann abweichen!



L 1



S 2



L 4



S 4



L 8



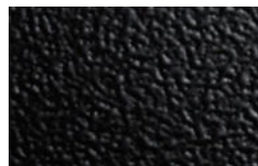
S 9



AZ 2



AZ 4



E 5



M 1



AC 1



O 1



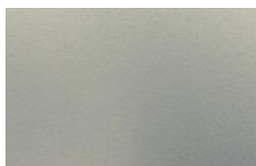
O 2



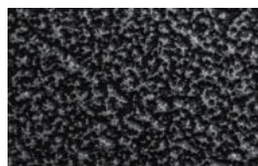
Q 1



Q 2



FT 1



AS 1



SD 2



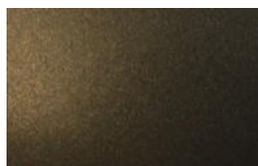
SK 1



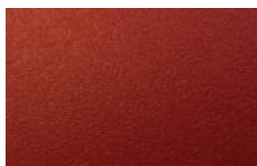
C 2



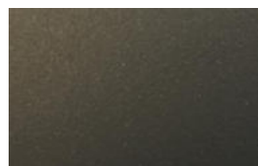
AG 1



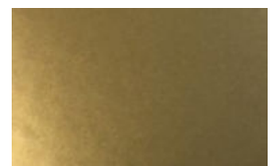
AB 1



ST 1



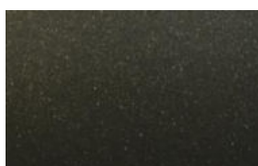
B 2



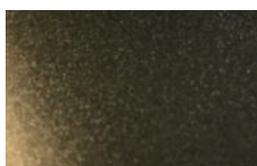
G 1



AN 1



B 1



S 5



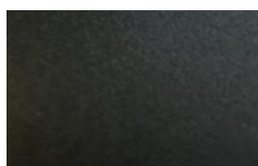
SD 1



FT 2



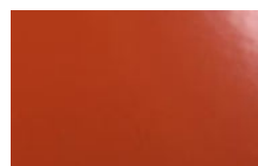
FT 3



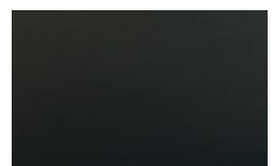
M 2



L 6



E 3



RAL 7016

Unsere exklusiven Partner



Wandkonvektor



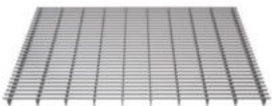
Unterflurkonvektor



Steuerungen



Standkonvektor



Längsroste



Rollroste



Modulroste

www.verano-konvektor.de

TEAM ▶ DIREKT®

Sichere und staubfreie Baustellen



Selbsthaftendes Abdeckvlies



Geräte (Bau-Luftreiniger, Staubsauger etc.)



Klebebänder und Folien



Staubschutz

Staubschutztüren
Staubschutzwände
Schleusen
Komplettsysteme

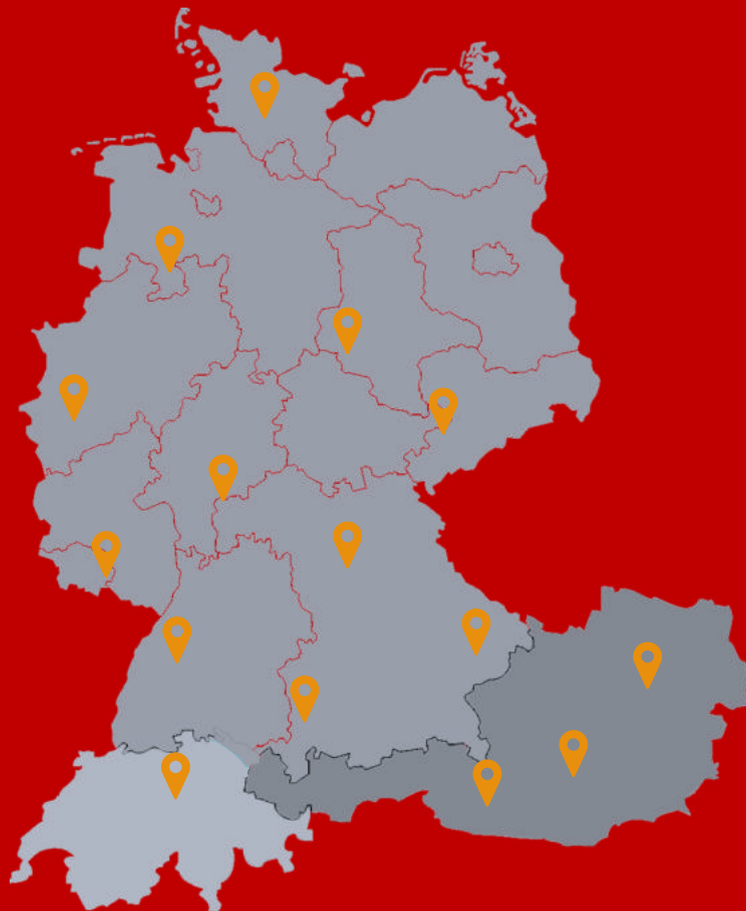
www.team-direkt.de

Corpotherma ist Ihr Partner für Bad-, Raum- und Designheizkörper!

Wir sind Spezialist im Bereich von Sonder- und Austauschlösungen und überzeugen durch Design und Vielfalt!

Profitieren auch Sie davon!

Deutschlandweit stehen Ihnen persönliche Ansprechpartner im Außendienst zur Verfügung!



Corpotherma
Gewerbestraße 9a
AT-6973 Höchst
www.corpotherma.com

Deutschland:
T: +49 (0) 39204 9102 60
F: +49 (0) 39204 9102 70
office@corpotherma.com

Österreich:
T: +43 (0) 5578 74150 17
F: +43 (0) 5578 74150 18
verkauf@corpotherma.com