

corpotherma

Wir sind die Lösung



2024

Programmübersicht

Corpotherma

Programmübersicht-Kompakt 2024

Sehr geehrte Interessenten,

Schön, dass Sie sich für die hochwertigen Produkte von **Corpotherma** 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**.

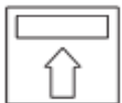
Zudem bietet die vielfältige **Corpotherma** Produktpalette für jede Wohnsituation den idealen Wärmekörper. Sie möchten mehr wissen? Ihr Fachbetrieb berät Sie gerne bei der Auswahl Ihres neuen Wärmekörpers.

Ihr Corpotherma-Team

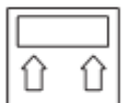
Erklärung der Symbole:



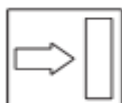
Elektrobetrieb (rein-elektrisch oder Misch- bzw. Kombibetrieb) möglich



Mittenanschluss möglich bzw. Standard



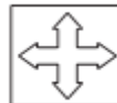
Versetzter unterer Anschluss möglich



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	
Eco-4Kant, Eco-Plus	5
Eco-Swing, Classic	5
Luina, Trapezo	6
Ponera, Ponera Duo	6
Forte Scala, 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, Sculpa	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 Elektrowärmekörpern	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
Aluminiumheizkörper	
Alduos, Alvalo, Alomni, Alfront	38
Wärmepumpenheizkörper	
LVKN2, NVKN2	39
NCVK2	40

Eco-4Kant



Standardhöhen (in mm):

667 / 1174 / 1713

Standardbreiten (in mm):

500 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

65 - 83 mm

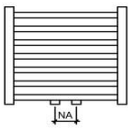
Wand - Vorderkante:

78 - 98 mm

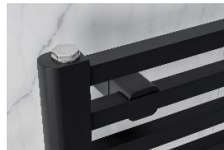


mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard



Auch in Mattschwarz
RAL 9005 auf Lager!

Eco Plus



Standardhöhen (in mm):

825 / 1125 / 1454 / 1750

Standardbreiten (in mm):

500 / 600 / 700

Wand - Mitte Gewinde:

65 - 83 mm

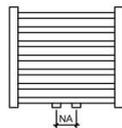
Wand - Vorderkante:

78 - 98 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Eco Swing



Standardhöhen (in mm):

825 / 1125 / 1454 / 1750

Standardbreiten (in mm):

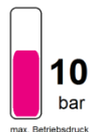
500 / 600 / 700

Wand - Mitte Gewinde:

60 - 82 mm

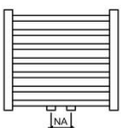
Wand - Vorderkante:

90 - 112 mm (breitenabhängig)



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

(leicht gebogene Ausführung)

Classic



Standardhöhen (in mm):

765 / 1209 / 1616 / 1838

Standardbreiten (in mm):

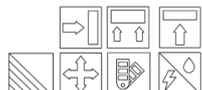
450 / 500 / 600 / 750

Wand - Mitte Gewinde:

65 - 83 mm

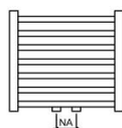
Wand - Vorderkante:

80 - 98 mm

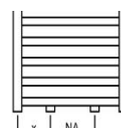


mögliche Anschlussvarianten:

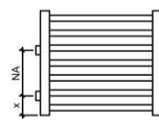
Mittenanschluss



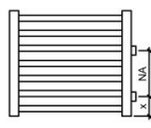
SUL / SUR



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

10 bar
max. Betriebsdruck

95°C
max. Betriebstemperatur



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)

10 bar
max. Betriebsdruck

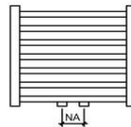
95°C
max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

(leicht gebogene Ausführung)

Mittenanschluss



Ponera



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

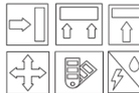
Standardbreiten (in mm):
500 / 600 / 750

Wand - Mitte Gewinde:
38 - 56 mm

Wand - Vorderkante:
75 - 93 mm

10 bar
max. Betriebsdruck

95°C
max. Betriebstemperatur



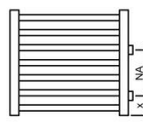
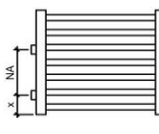
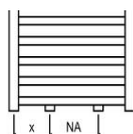
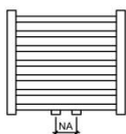
mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

SUL / SUR

SL

SR



Ponera Duo



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

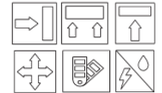
Standardbreiten (in mm):
450 / 500 / 600 / 750

Wand - Mitte Gewinde:
60 - 80 mm

Wand - Vorderkante:
78 - 111 mm (breitenabhängig)

10 bar
max. Betriebsdruck

95°C
max. Betriebstemperatur



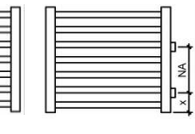
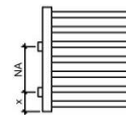
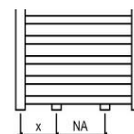
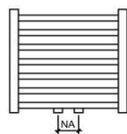
mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

SUL / SUR

SL

SR



Forte Scala



Standardhöhen (in mm):

758 / 1164 / 1570 / 1802

Standardbreiten (in mm):

500 / 600 / 700

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

Wand - Vorderkante:

100 mm



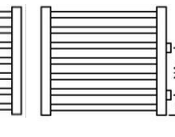
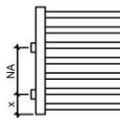
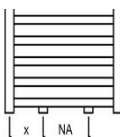
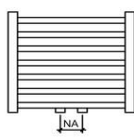
mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

SUL / SUR

SL

SR



Venus



Standardhöhen (in mm):

870 / 1230 / 1470 / 1710

Standardbreiten (in mm):

500 / 600 / 700

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

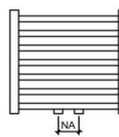
Wand - Vorderkante:

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

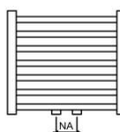
Wand - Vorderkante:

75 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Karosa



Standardhöhen (in mm):

720 / 1120 / 1720

Standardbreiten (in mm):

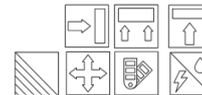
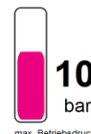
500 / 600 / 750

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

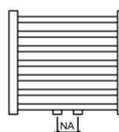
Wand - Vorderkante:

75 mm

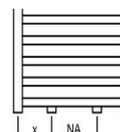


mögliche Anschlussvarianten:

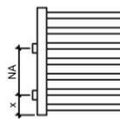
Mittenanschluss



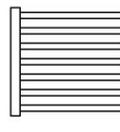
SUL / SUR



SL



SR



Dritto

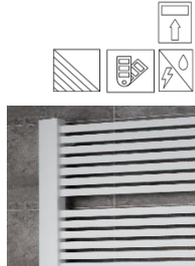


Standardhöhen (in mm):
765 / 945 / 1215 / 1395 / 1710

Standardbreiten (in mm):
500 / 600 / 700

Wand - Mitte Gewinde:
68 mm

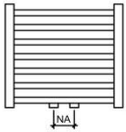
Wand - Vorderkante:
85 - 94 mm (variabel)



(gerade Ausführung)

mögliche Anschlussvarianten:

Mittensanschluss



Standard

Panio Scala



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

Standardbreiten (in mm):
500 / 600

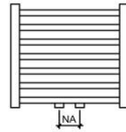
Wand - Mitte Gewinde:
60 mm

Wand - Vorderkante:
91 mm

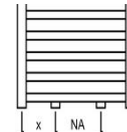


mögliche Anschlussvarianten:

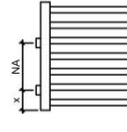
Mittensanschluss



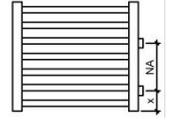
SUL / SUR



SL



SR



Panio Scala Duo



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

Standardbreiten (in mm):
500 / 600

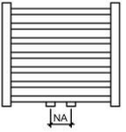
Wand - Mitte Gewinde:
56 mm

Wand - Vorderkante:
86 mm

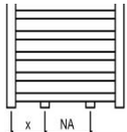


mögliche Anschlussvarianten:

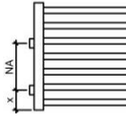
Mittensanschluss



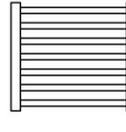
SUL / SUR



SL



SR



Panio Scala Plus



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

Standardbreiten (in mm):
500 / 600

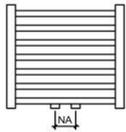
Wand - Mitte Gewinde:
60 mm

Wand - Vorderkante:
92 mm

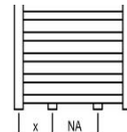


mögliche Anschlussvarianten:

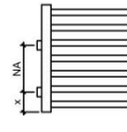
Mittensanschluss



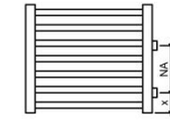
SUL / SUR



SL



SR



Forte Up



Standardhöhen (in mm):

816 / 1164 / 1512 / 1802

Standardbreiten (in mm):

500 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

Wand - Vorderkante:

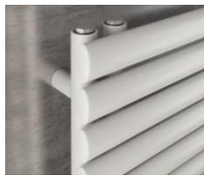
100 mm



10
bar

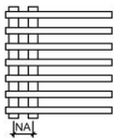


95°C
max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

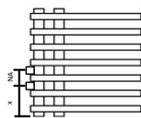
NA = 50 mm



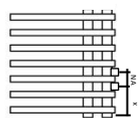
Standard

sowohl links, als
auch rechts offen

SL



SR



die gewünschte offene Seite bei der
Bestellung angeben

Sirius



Standardhöhen (in mm):

827 / 1271 / 1567 / 1789

Standardbreiten (in mm):

500 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

Wand - Vorderkante:

100 mm



10
bar

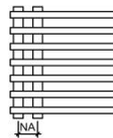


95°C
max. Betriebstemperatur



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



10
bar

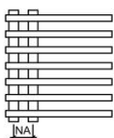


95°C
max. Betriebstemperatur



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):

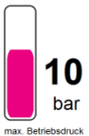
500 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

Wand - Vorderkante:

96 mm



10
bar

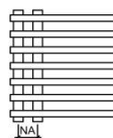


95°C
max. Betriebstemperatur



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

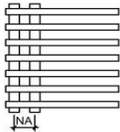
Wand - Vorderkante:

91 mm



mögliche Anschlussvarianten:

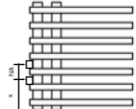
NA = 50 mm



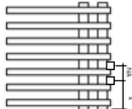
sowohl links, als auch rechts offen

Standard

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

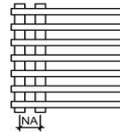
Wand - Vorderkante:

91 mm



mögliche Anschlussvarianten:

NA = 50 mm



sowohl links, als auch rechts offen

Standard

Janus Chrom



Standardhöhen (in mm):

800 / 1100 / 1600

Standardbreiten (in mm):

600

Wand - Mitte Gewinde:

65 - 85 mm (variabel)

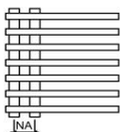
Wand - Vorderkante:

85 - 105 mm (variabel)



mögliche Anschlussvarianten:

NA = 50 mm



sowohl links, als auch rechts offen

Standard

Classic Chrom



Standardhöhen (in mm):

916 / 1264 / 1636

Standardbreiten (in mm):

450 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

60 - 80 mm (variabel)

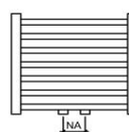
Wand - Vorderkante:

75 - 95 mm (variabel)



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Velon Chrom



Standardhöhen (in mm):

916 / 1264 / 1636

Standardbreiten (in mm):

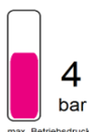
450 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

60 - 80 mm (variabel)

Wand - Vorderkante:

78 - 98 mm (breitenabhängig)



4 bar



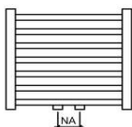
max. Betriebstemperatur



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



4 bar



max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

keine Sonderanschlüsse möglich!

Scala Vera Chrom



Standardhöhen (in mm):

800 / 1200 / 1600

Standardbreiten (in mm):

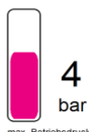
500

Wand - Mitte Gewinde:

65 mm

Wand - Vorderkante:

81 mm



4 bar



max. Betriebstemperatur



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)



4 bar



max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

keine Sonderanschlüsse möglich!

Rondeo Chrom



Standardhöhen (in mm):

1172 / 1732

Standardbreiten (in mm):

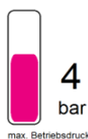
600

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):

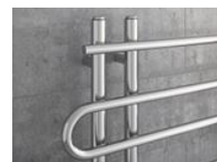
500 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

65 mm

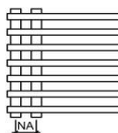
Wand - Vorderkante:

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

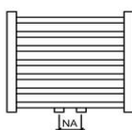
Wand - Vorderkante:

95 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittensanschluss



Standard

Ponera Edelstahl



Standardhöhen (in mm):

1000 / 1400

Standardbreiten (in mm):

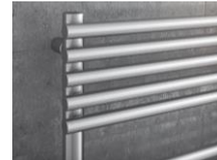
500 / 600

Wand - Mitte Gewinde:

65 mm

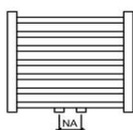
Wand - Vorderkante:

100 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittensanschluss



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!

Sculpa



Standardhöhen (in mm):
768 / 1176 / 1720

Standardbreiten (in mm):
450 / 600 / 750

Wand - Mitte Gewinde:
62 - 80 mm

Wand - Vorderkante:
161 - 179 mm

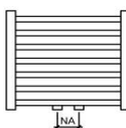
 **10**
bar
max. Betriebsdruck

 **95°C**
max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

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

10
 bar
 max. Betriebsdruck

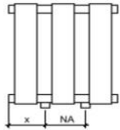
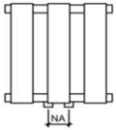
95°C
 max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

Sonderanschluss unten



Standard

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

10
 bar
 max. Betriebsdruck

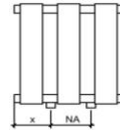
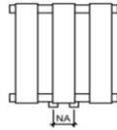
95°C
 max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

Sonderanschluss unten



Standard

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

10
 bar
 max. Betriebsdruck

95°C
 max. Betriebstemperatur

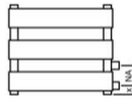
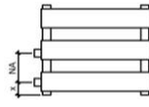
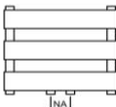


mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

Seitenanschluss rechts

Seitenanschluss links



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

10
 bar
 max. Betriebsdruck

95°C
 max. Betriebstemperatur

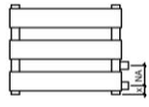
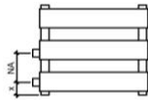
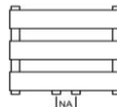


mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

Seitenanschluss rechts

Seitenanschluss links



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:

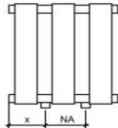
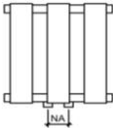
105 mm



mögliche Anschlussvarianten:

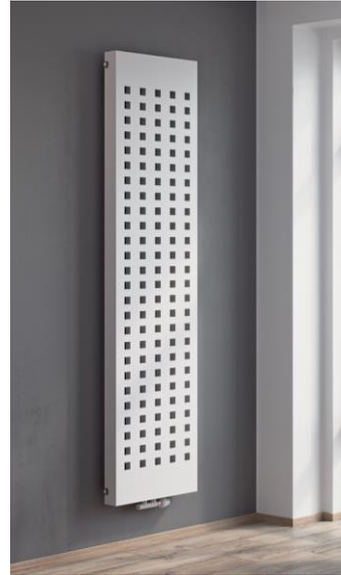
Mittenanschluss

Sonderanschluss unten



Standard

Stella Plus



Standardhöhen (in mm):

1804 mm

Standardbreiten (in mm):

436 / 516 / 596 mm

Wand - Mitte Gewinde:

40 mm

Wand - Vorderkante:

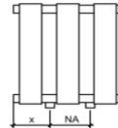
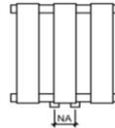
94 mm



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:

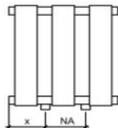
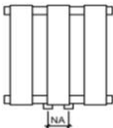
116 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

Sonderanschluss unten



corpotherma



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

- Hohe Heizleistung durch Maximierung des Konvektionsprinzips (Kamineffekt)
- Minimierter Wasserinhalt - schnelle Aufheizung
- Außen und Innen (Spezialverfahren) kunststoff pulverbeschichtet
- 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:

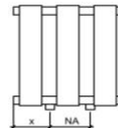
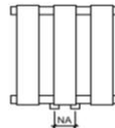
125 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

Sonderanschluss unten



corpotherma



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

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

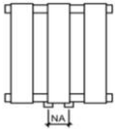
10 bar
 max. Betriebsdruck

95°C
 max. Betriebstemperatur

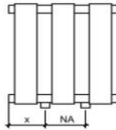


mögliche Anschlussvarianten:

Mittenschluss



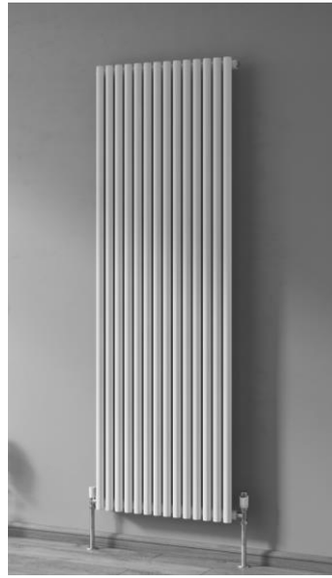
Sonderanschluss unten



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

- Hohe Heizleistung durch Maximierung des Konvektorprinzips (Kamineffekt)
- 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

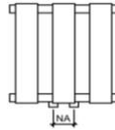
10 bar
 max. Betriebsdruck

95°C
 max. Betriebstemperatur

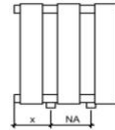


mögliche Anschlussvarianten:

Mittenschluss



Sonderanschluss unten



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

- Hohe Heizleistung durch Maximierung des Konvektorprinzips (Kamineffekt)
- 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

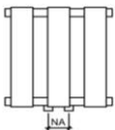
10 bar
 max. Betriebsdruck

95°C
 max. Betriebstemperatur

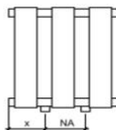


mögliche Anschlussvarianten:

Mittenschluss



Sonderanschluss unten



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

- Hohe Heizleistung durch Maximierung des Konvektorprinzips (Kamineffekt)
- 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

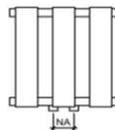
4 bar
 max. Betriebsdruck

95°C
 max. Betriebstemperatur

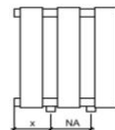


mögliche Anschlussvarianten:

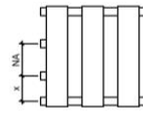
Mittenschluss



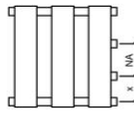
Sonderanschluss unten



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)

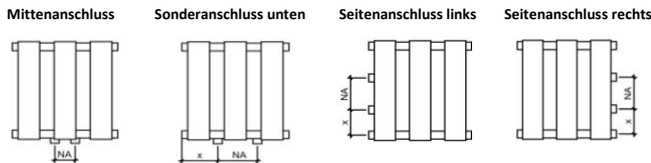
Wand - Mitte Gewinde:
60 mm

Wand - Vorderkante:
90 mm

4 bar
 max. Betriebsdruck

95°C
 max. Betriebstemperatur

mögliche Anschlussvarianten:



Panio Horizontal



Standardhöhen (in mm):
295 - 1045 mm (in 75er Schritten)

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

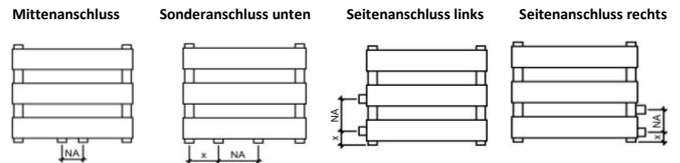
Wand - Mitte Gewinde:
44 mm

Wand - Vorderkante:
74 mm

4 bar
 max. Betriebsdruck

95°C
 max. Betriebstemperatur

mögliche Anschlussvarianten:



Panio Duo Horizontal



Standardhöhen (in mm):
295 - 2020 mm (in 75er Schritten)

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

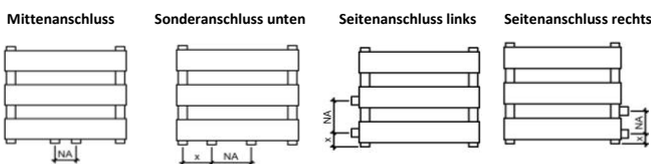
Wand - Mitte Gewinde:
56 mm

Wand - Vorderkante:
86 mm

4 bar
 max. Betriebsdruck

95°C
 max. Betriebstemperatur

mögliche Anschlussvarianten:



Panio Spiegel



Standardhöhen (in mm):
1800 mm

Standardbreiten (in mm):
445 - 970 mm (in 75er Schritten)

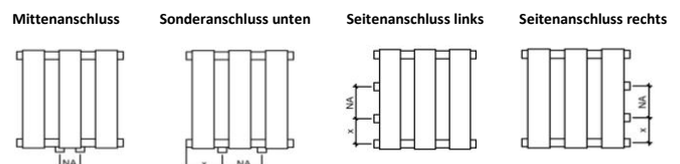
Wand - Mitte Gewinde:
44 mm

Wand - Vorderkante:
71 mm

4 bar
 max. Betriebsdruck

95°C
 max. Betriebstemperatur

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:

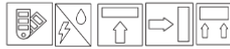
90 mm



4 bar
max. Betriebsdruck

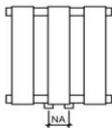


max. Betriebstemperatur

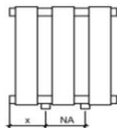


mögliche Anschlussvarianten:

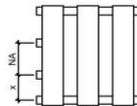
Mittenanschluss



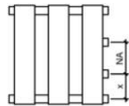
Sonderanschluss unten



Seitenanschluss links



Seitenanschluss rechts



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



4 bar
max. Betriebsdruck

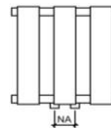


max. Betriebstemperatur

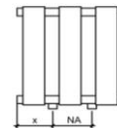


mögliche Anschlussvarianten:

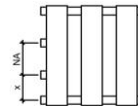
Mittenanschluss



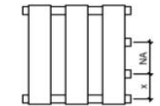
Sonderanschluss unten



Seitenanschluss links



Seitenanschluss rechts



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:

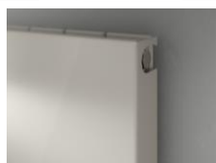
91 mm



4 bar
max. Betriebsdruck

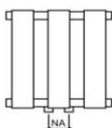


max. Betriebstemperatur

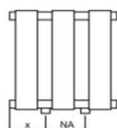


mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Sonderanschluss unten



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



4 bar
max. Betriebsdruck

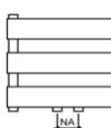


max. Betriebstemperatur

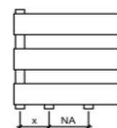


mögliche Anschlussvarianten:

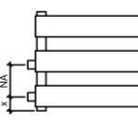
Mittenanschluss



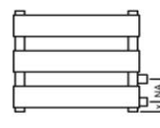
Sonderanschluss unten



Seitenanschluss links



Seitenanschluss rechts



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:

Keine Sonderanschlüsse möglich

Panio Duo Vertikal Slim Deluxe



Standardhöhen (in mm):

1800 mm

Standardbreiten (in mm):

295 / 445 / 595 mm

Wand - Mitte Gewinde:

56 mm

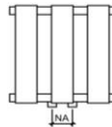
Wand - Vorderkante:

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

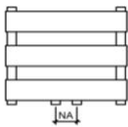
Wand - Vorderkante:

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:

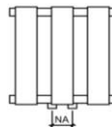
75 mm



individuelle Gestaltung möglich!

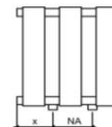
mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

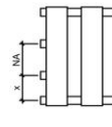


Standard

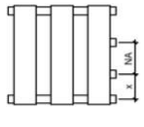
Sonderanschluss unten



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!

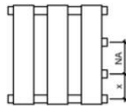
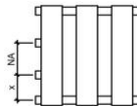
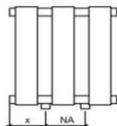
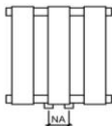
mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

Sonderanschluss unten

Seitenanschluss links

Seitenanschluss rechts



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!

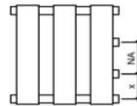
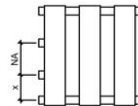
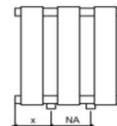
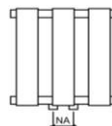
mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

Sonderanschluss unten

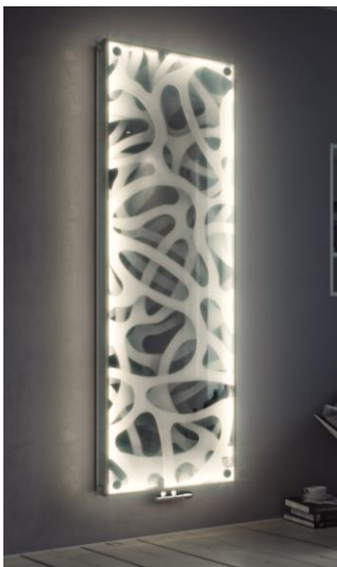
Seitenanschluss links

Seitenanschluss rechts



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

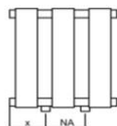
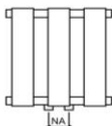


individuelle Gestaltung möglich!

mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

Sonderanschluss unten



Vision LED



Standardhöhen (in mm):

1800 mm

Standardbreiten (in mm):

500 mm

Wand - Mitte Gewinde:

46 - 56 mm (variabel)

Wand - Vorderkante:

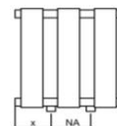
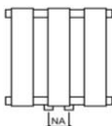
67 - 71 mm (variabel)



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss

Sonderanschluss unten



Standard

Taurus



Standardhöhen (in mm):

1800

Standardbreiten (in mm):

340 / 420 / 500 / 620

Wand - Mitte Gewinde:

41 mm

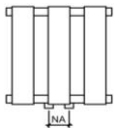
Wand - Vorderkante:

126 mm



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

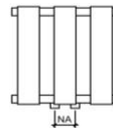
Wand - Vorderkante:

86 mm



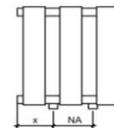
mögliche Anschlussvarianten:

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

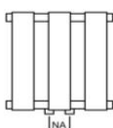
Wand - Vorderkante:

105 mm



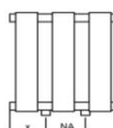
mögliche Anschlussvarianten:

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:

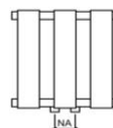
110 - 140 mm (je nach Breite)



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



mögliche Anschlussvarianten:

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



mögliche Anschlussvarianten:

keine Sonderanschlüsse möglich!

Aurora-E



Standardhöhen (in mm):

1800 mm

Standardbreiten (in mm):

340 mm

Wand - Mitte Gewinde:

225 mm

Wand - Vorderkante:

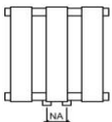
271 mm



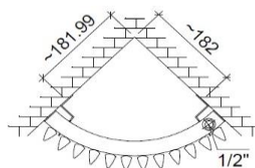
gebogene Ausführung!

mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard



Aurora-W



Standardhöhen (in mm):

1800 mm

Standardbreiten (in mm):

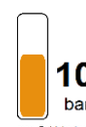
340 mm

Wand - Mitte Gewinde:

85 mm

Wand - Vorderkante:

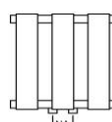
131 mm



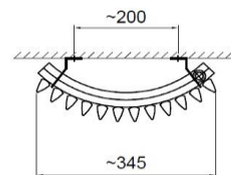
gebogene Ausführung!

mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard



Titan Vertikal



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

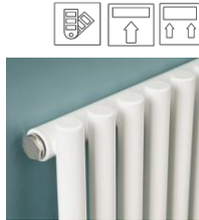
Standardbreiten (in mm):
270 - 990 mm (in 40er Schritten)

Wand - Mitte Gewinde:
41 mm

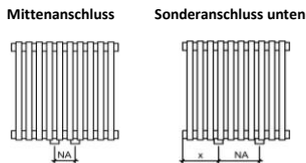
Wand - Vorderkante:
81 mm



10 bar
max. Betriebsdruck



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

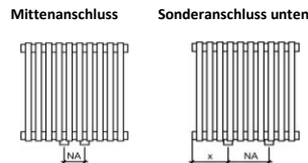
Wand - Vorderkante:
100 mm



10 bar
max. Betriebsdruck



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)

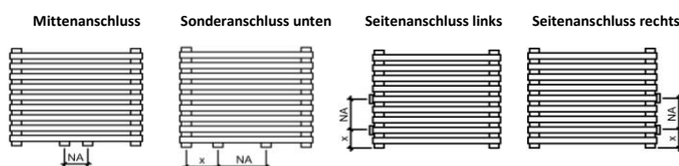
Wand - Vorderkante:
78 - 95 mm (je nach Breite)



10 bar
max. Betriebsdruck



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

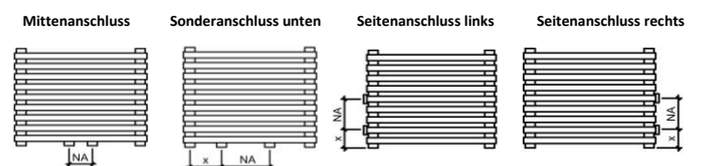
Wand - Vorderkante:
100 mm



10 bar
max. Betriebsdruck



mögliche Anschlussvarianten:



Titan22 Vertikal



Standardhöhen (in mm):

1800

Standardbreiten (in mm):

400 / 505 / 610

Wand - Mitte Gewinde:

43 mm

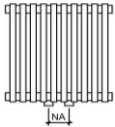
Wand - Vorderkante:

79 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Titan22 Duo Vertikal



Standardhöhen (in mm):

1800

Standardbreiten (in mm):

295 / 400 / 505 / 610

Wand - Mitte Gewinde:

43 mm

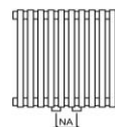
Wand - Vorderkante:

79 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Titan22 Horizontal



Standardhöhen (in mm):

610

Standardbreiten (in mm):

1000 / 1200 / 1400

Wand - Mitte Gewinde:

38 -56 mm

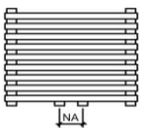
Wand - Vorderkante:

76 - 95 mm



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Titan22 Duo Horizontal



Standardhöhen (in mm):

610

Standardbreiten (in mm):

1000 / 1200 / 1400

Wand - Mitte Gewinde:

60,5

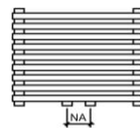
Wand - Vorderkante:

96,5



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Anschlussgarnituren



Mittenanschluss-Garnituren:



MAG-UNI (w,ch,sm)

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



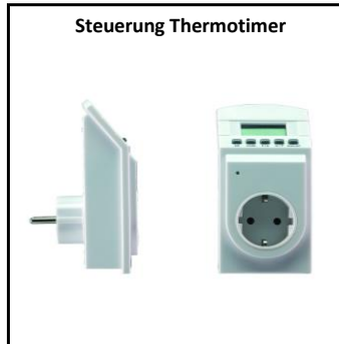
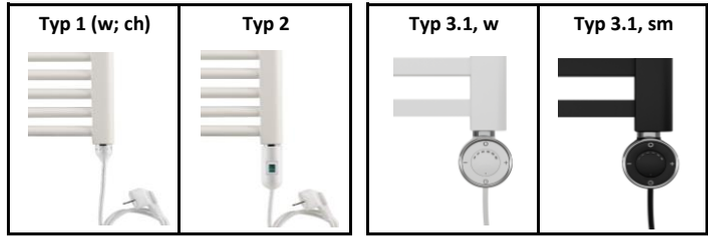
Handtuchhaken / Handtuchknöpfe:



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 Thermoventil 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 Thermoventil 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.

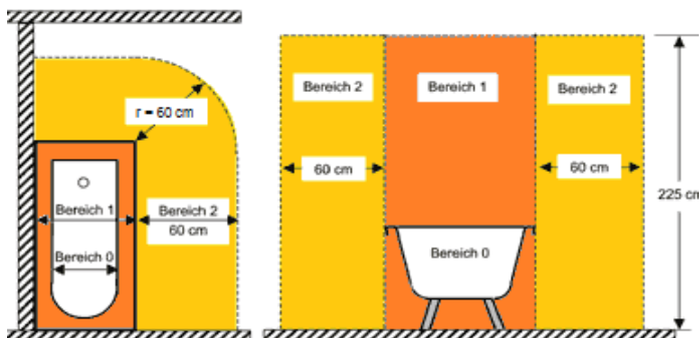
Corpotherma bietet folgende verschiedene Heizstab-Modelle an:

Heizstab Typ 1: (IP 64)	Mit Schukostecker, eingebautem Thermoventil 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):

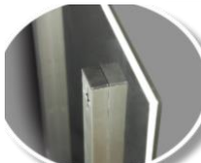
600 mm

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!

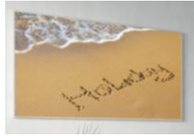
vertikale Ausführung



quadratische Ausführung

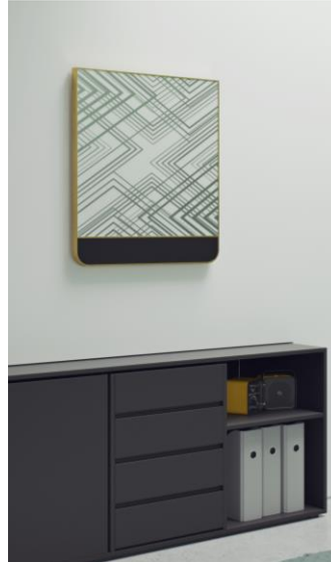


horizontale Ausführung



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

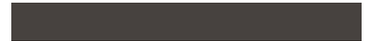


horizontale Ausführung



Rahmenfarben: (frei wählbar)

schwarz



sonnengold



weiß



Infrarot Zubehör



Steckdosen-thermostat



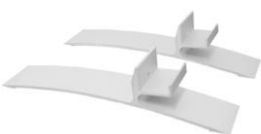
Adapter-Set bzw. Steckdosenthermostat-Set



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):

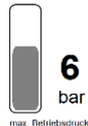
500 mm

Wand - Mitte Gewinde:

90 mm

Nabenabstand:

H = 680 mm; B = 130 mm



6 bar

max. Betriebsdruck



95°C

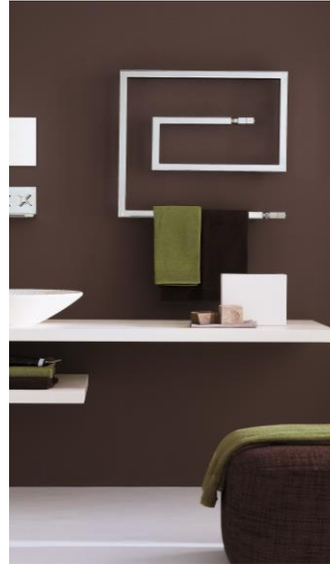
max. Betriebstemperatur



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



6 bar

max. Betriebsdruck



95°C

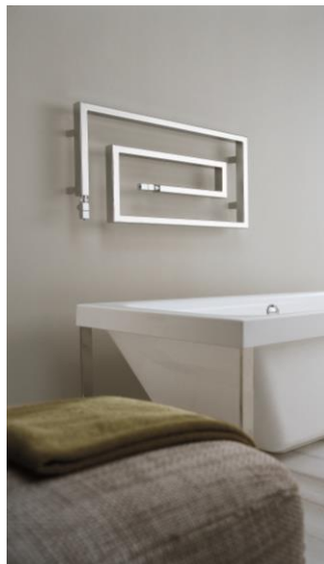
max. Betriebstemperatur



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



6 bar

max. Betriebsdruck



95°C

max. Betriebstemperatur



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



5 bar

max. Betriebsdruck



95°C

max. Betriebstemperatur



mögliche Oberflächenvarianten:

- ausgewählte RAL-Farben
- verchromt
- Edelstahl gebürstet

Winter



Standardhöhen (in mm):

1140 / 1380 / 1838 mm

Standardbreiten (in mm):

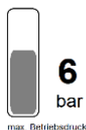
500 / 600 mm

Wand - Mitte Gewinde:

60 mm

Wand - Vorderkante:

70 mm



95°C

max. Betriebstemperatur



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



95°C

max. Betriebstemperatur



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



95°C

max. Betriebstemperatur



mögliche Oberflächenvarianten:

- ausgewählte RAL-Farben
- verchromt

Graffe Horizontal 125 / 170



Standardhöhen (in mm):

383 mm

Standardbreiten (in mm):

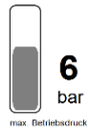
1250 / 1700 mm

Wand - Mitte Gewinde:

97 mm

Nabenabstand:

268 mm



95°C

max. Betriebstemperatur



mögliche Oberflächenvarianten:

- ausgewählte RAL-Farben
- verchromt

A 100



Standardhöhen (in mm):

1374 / 1694 mm

Standardbreiten (in mm):

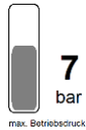
530 mm

Wand - Mitte Gewinde:

48 - 68 mm

Wand - Vorderkante:

75 - 95 mm

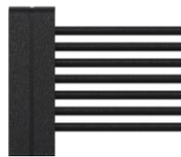


7 bar

max. Betriebsdruck



max. Betriebstemperatur



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



7 bar

max. Betriebsdruck



max. Betriebstemperatur



mögliche Oberflächenvarianten:

Practico



Standardhöhen (in mm):

540 mm

Standardbreiten (in mm):

500 mm

Wand - Vorderkante:

92 mm



95°C

max. Betriebstemperatur



Practico-B



Standardhöhen (in mm):

1641

Standardbreiten (in mm):

500 mm

Wand - Vorderkante:

92 bzw. 412 mm



95°C

max. Betriebstemperatur



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. Fußbodenwärme



Gehäuse: weiß
Seitenwand: weiß



Gehäuse: schwarz
Seitenwand: schwarz



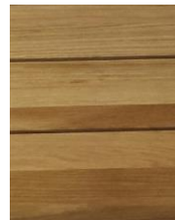
Gehäuse: weiß
Seitenwand: schwarz



Gehäuse: schwarz
Seitenwand: weiß

mögliche Oberflächenvarianten:

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



Alduos



Standardhöhen (in mm):

1800

Standardbreiten (in mm):

345, 415, 555

Wand - Mitte Gewinde:

65 mm

Wand - Vorderkante:

97,5 mm

Material:

Aluminium



max. Betriebsdruck

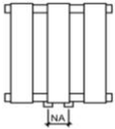


max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Alvalo



Standardhöhen (in mm):

1800

Standardbreiten (in mm):

345, 415, 555

Wand - Mitte Gewinde:

65 mm

Wand - Vorderkante:

105 mm

Material:

Aluminium



max. Betriebsdruck

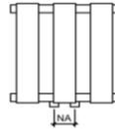


max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Alomni



Standardhöhen (in mm):

1800

Standardbreiten (in mm):

375, 470, 565

Wand - Mitte Gewinde:

65 mm

Wand - Vorderkante:

100 mm

Material:

Aluminium



max. Betriebsdruck

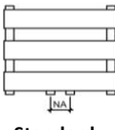


max. Betriebstemperatur



mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

Alfront



Standardhöhen (in mm):

1800

Standardbreiten (in mm):

403, 503, 603

Wand - Mitte Gewinde:

75 mm

Wand - Vorderkante:

100 mm

Material:

Aluminium



max. Betriebsdruck

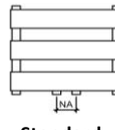


max. Betriebstemperatur



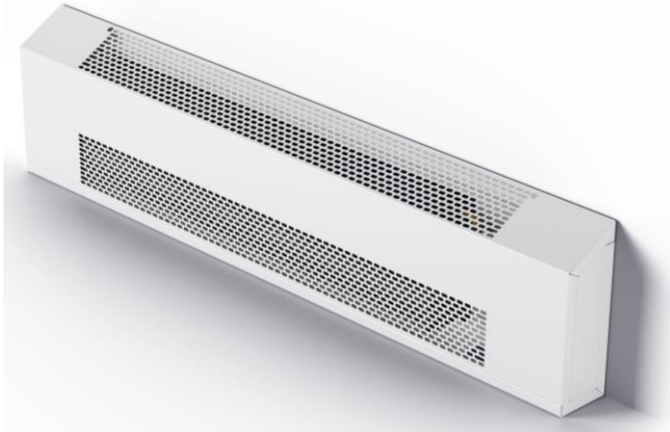
mögliche Anschlussvarianten:

Mittenanschluss



Standard

LVKN2 Leistenkonvektor mit Lüfter



Standardhöhen:

270 mm

Standardbreiten:

950 - 1640 mm

Bautiefe:

75 mm

Ein Wandheizkörper mit Lüfter ist eine diskrete Wärmequelle. Seine Form und seine geringen Abmessungen verleihen der Sockelleiste ein natürliches Design. Er kann dank der modularen Bauweise an die Wände und Gegebenheiten vor Ort angepasst werden. Des Weiteren ist auch eine Anpassung der Farbe an das Farbschema im Raum möglich. Aufgrund des fehlenden Eingriffs in die Bodenschichten und die sichtbaren Elemente der Installation eignet er sich auch für die thermische Gebäudesanierung.

STANDARD AUSSTATTUNG:

- Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet in Weiß RAL 9003
- Standard Grill: Oval
- Wärmetauscher aus Kupfer-Aluminium, mit einem Entlüftungsventil
- Moderner Ventilator mit ruhigem und effizientem Motor 24V DC EC
- 3/4" Außengewinde
- Einbausatz
- Abdeckung des Ventilators – dem sog. Grill - mit Luftstrahlführung

NVKN2 Wandmontierter Konvektor



Standardhöhen:

400 mm

Standardbreiten:

950 - 1640 mm

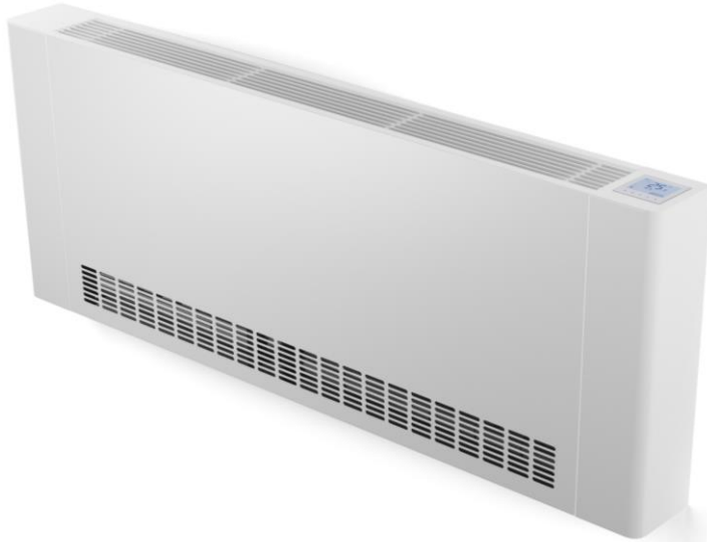
Bautiefe:

75 mm

Um den Anforderungen von Niedertemperatursystemen (Wärmepumpen, Brennwertkessel) gerecht zu werden, wurde diese Wandheizung mit Ventilator entwickelt. Erhältlich in einer Vielzahl von Farben fügt er sich perfekt in das Interieur ein. Der Einsatz eines leisen und effizienten Ventilators mit 24 V DC EC-Motor bewirkt eine schnelle Erwärmung des Raumes und damit eine schnellere Erreichung der gewünschten Temperatur als durch Fußbodenheizungen. Hierbei bedeutet ein hoher thermischer Wirkungsgrad, dass es mehrere andere Heizgeräte ersetzen kann.

STANDARD AUSSTATTUNG:

- Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet in Weiß RAL 9003
- Standard Grill: Oval
- Wärmetauscher aus Kupfer-Aluminium, mit einem Entlüftungsventil
- Moderner Ventilator mit ruhigem und effizientem Motor 24V DC EC
- 3/4" Außengewinde
- Einbausatz
- Abdeckung des Ventilators – dem sog. Grill - mit Luftstrahlführung



Standardhöhe:

600 mm

Standardbreite:

800-1470 mm

Bautiefe:

147 mm

Anschlussseite:

Rechts - Standard

Links - Optional



Heizen im Winter

Kühlen im Sommer

STANDARD AUSSTATTUNG:

- Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet in Weiß RAL 9003
- Standard Grill: Oval Lang
- Standard Roste: Längsrost, Aluminium Natur, pulverbeschichtet in Weiß RAL 9003
- Wärmetauscher aus Kupfer-Aluminium, mit einem Entlüftungsventil
- Moderner Ventilator mit ruhigem und effizientem Motor 24V DC EC
- 1/2" Innengewinde
- Einbausatz
- Abdeckung des Ventilators – dem sog. Grill – mit Luftstrahlführung
- Kondensatwanne

Der Wand montierte Wärmepumpenheizkörper: Zwei Geräte in einem und moderne Steuerungen. Er sorgt im Sommer wie im Winter für angenehmen thermischen Komfort. Das moderne Design und eine große Auswahl an Gehäusen, Rosten und RAL-Farbe passen perfekt in jedes Interieur. Dank der Verwendung eines leisen und effizienten Lüfters mit einem 24-V-DC-EC-Motor kann die erforderliche Temperatur schneller erreicht werden. Es ist ideal für Niedertemperatursysteme, die mit Wärmepumpen oder Brennwertkesseln ausgestattet sind.

Länge	Betriebsmodi	HEIZUNG									KÜHLUNG						Schalldruckpegel
		75/65/20°C			55/45/20°C			35/30/20°C			17/19/28°C			7/12/27°C			
		Heizleistung	Druckverlust	Durchfluss	Heizleistung	Druckverlust	Durchfluss	Heizleistung	Druckverlust	Durchfluss	Kühlleistung	Druckverlust	Durchfluss	Kühlleistung	Druckverlust	Durchfluss	
[mm]	[-]	[W]	[kPa]	[l/h]	[dB(A)]												
800	Min	1703	1,77	100	977	0,71	85	373	0,47	65	240	0,98	103	426	0,56	73	18
	Med	2386	3,21	210	1358	1,27	118	523	0,86	91	398	2,38	171	672	1,26	115	27
	Max	3004	4,81	264	1706	1,90	149	661	1,30	115	514	3,75	221	903	2,12	155	36
	Boost	3826	7,36	336	2167	2,89	189	842	1,99	146	722	6,82	311	1338	4,23	230	49
980	Min	1974	2,88	174	1158	1,20	101	460	0,86	80	294	1,75	127	540	1,08	93	22
	Med	3088	6,33	272	1794	2,60	156	714	1,87	124	546	5,23	235	1141	4,01	196	29
	Max	3981	9,91	350	2305	4,04	201	919	2,91	159	694	7,97	299	1429	5,95	245	38
	Boost	5372	16,77	472	3097	6,80	270	1234	4,90	214	1017	15,60	438	2093	11,66	359	52
1270	Min	3240	1,26	285	1850	0,50	161	697	0,33	121	455	0,69	196	711	0,32	122	24
	Med	4459	2,21	392	2527	0,87	220	965	0,58	167	753	1,68	324	975	0,55	167	32
	Max	5723	3,42	503	3237	1,34	282	1247	0,91	216	969	2,61	417	1630	1,37	280	40
	Boost	7197	5,12	633	4059	2,00	354	1570	1,36	272	1333	4,58	574	2425	2,75	417	53
1570	Min	3767	2,09	331	2198	0,86	192	866	0,61	150	554	1,24	239	878	0,58	151	25
	Med	5571	4,15	490	3222	1,69	281	1274	1,20	221	974	3,35	419	1970	2,43	338	32
	Max	7212	6,54	634	4158	2,65	363	1647	1,89	285	1248	5,17	537	2500	3,70	429	40
	Boost	9470	10,56	833	5440	4,25	474	2156	3,04	374	1784	9,74	768	3618	7,10	622	53

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



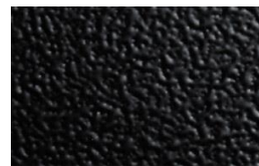
S 9



AZ 2



AZ 4



E 5



M 1



AC 1



O 1



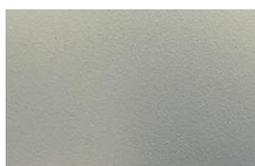
O 2



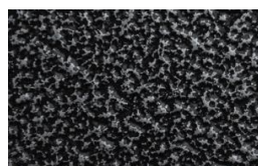
Q 1



Q 2



FT 1



AS 1



SD 2



SK 1



C 2



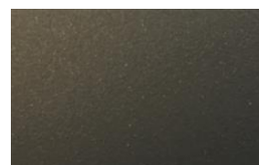
AG 1



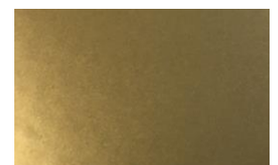
AB 1



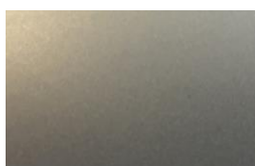
ST 1



B 2



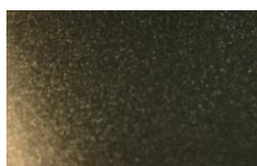
G 1



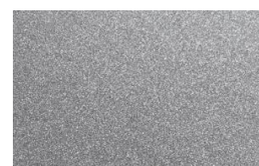
AN 1



B 1



S 5



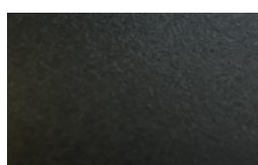
SD 1



FT 2



FT 3



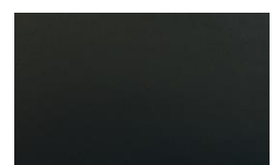
M 2



L 6



E 3

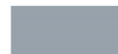
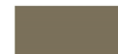


RAL 7016

RAL-Farben (Auswahl)

Auswahl: (bitte anfragen)

Bitte beachten Sie, dass es in der Darstellung zu Abweichungen kommen kann!

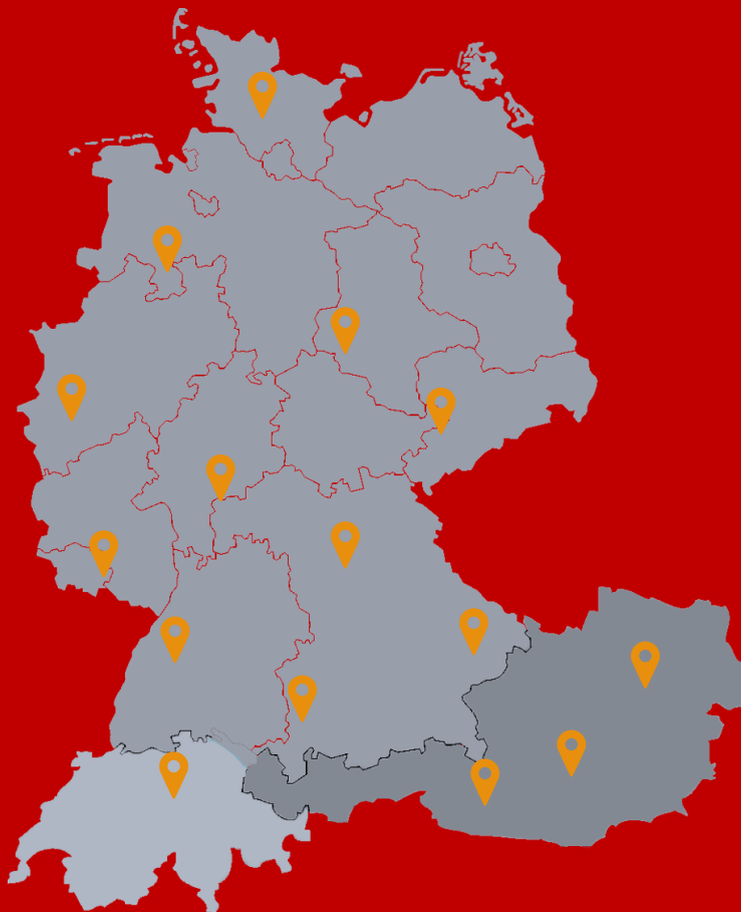
 RAL 1000 CMYK 10 10 50 10	 RAL 1001 CMYK 0 20 50 20	 RAL 1002 CMYK 0 20 60 10	 RAL 1003 CMYK 5 20 90 0	 RAL 1004 CMYK 5 30 100 0	 RAL 1024 CMYK 30 40 70 10	 RAL 1026 CMYK 0 0 100 0	 RAL 1027 CMYK 10 20 90 40	 RAL 1028 CMYK 0 30 100 0	 RAL 1032 CMYK 0 30 90 10
 RAL 1005 CMYK 10 30 100 0	 RAL 1006 CMYK 5 30 90 0	 RAL 1007 CMYK 0 40 100 0	 RAL 1011 CMYK 30 40 70 0	 RAL 1012 CMYK 10 10 90 0	 RAL 1033 CMYK 0 30 90 0	 RAL 1034 CMYK 0 30 80 0	 RAL 1037 CMYK 0 40 100 0	 RAL 2000 CMYK 0 50 100 0	 RAL 2001 CMYK 0 80 100 20
 RAL 1013 CMYK 0 5 20 10	 RAL 1014 CMYK 0 10 40 10	 RAL 1015 CMYK 0 5 30 10	 RAL 1016 CMYK 10 0 90 0	 RAL 1017 CMYK 0 30 70 0	 RAL 2002 CMYK 0 90 100 0	 RAL 2003 CMYK 0 52 100 0	 RAL 2004 CMYK 0 70 100 0	 RAL 2005 CMYK 0 75 75 5	 RAL 2007 CMYK 0 50 100 0
 RAL 1018 CMYK 0 0 80 0	 RAL 1019 CMYK 5 20 40 40	 RAL 1020 CMYK 5 30 40	 RAL 1021 CMYK 0 10 100 0	 RAL 1023 CMYK 0 10 90 0	 RAL 2008 CMYK 0 60 100 0	 RAL 2009 CMYK 5 70 100 0	 RAL 2010 CMYK 0 70 100 10	 RAL 2011 CMYK 0 55 100 0	 RAL 2012 CMYK 0 60 70 0
 RAL 3000 CMYK 0 100 100 20	 RAL 3001 CMYK 20 100 90 10	 RAL 3002 CMYK 10 100 90 20	 RAL 3003 CMYK 0 100 100 40	 RAL 3004 CMYK 20 100 100 60	 RAL 3027 CMYK 0 100 70 20	 RAL 3031 CMYK 20 100 90 20	 RAL 4001 CMYK 60 70 5 10	 RAL 4002 CMYK 40 100 90 5	 RAL 4003 CMYK 10 70 10 0
 RAL 3005 CMYK 20 100 80 40	 RAL 3007 CMYK 60 100 70 80	 RAL 3009 CMYK 5 90 100 80	 RAL 3011 CMYK 20 100 100 40	 RAL 3012 CMYK 5 50 50 10	 RAL 4004 CMYK 60 100 50 20	 RAL 4005 CMYK 60 100 5 10	 RAL 4006 CMYK 50 100 0 10	 RAL 4007 CMYK 70 100 20 60	 RAL 4008 CMYK 60 90 0 10
 RAL 3013 CMYK 20 90 100 20	 RAL 3014 CMYK 0 70 30 10	 RAL 3015 CMYK 0 50 20 10	 RAL 3016 CMYK 0 90 90 20	 RAL 3017 CMYK 0 80 50 10	 RAL 4009 CMYK 40 40 30 0	 RAL 4010 CMYK 10 90 30 0	 RAL 5000 CMYK 100 40 5 40	 RAL 5001 CMYK 90 20 0 80	 RAL 5002 CMYK 100 70 0 40
 RAL 3018 CMYK 5 90 70 5	 RAL 3020 CMYK 0 100 100 10	 RAL 3022 CMYK 0 60 70 0	 RAL 3024 CMYK 0 80 90 0	 RAL 3026 CMYK 0 80 100 0	 RAL 5003 CMYK 100 50 0 80	 RAL 5004 CMYK 100 100 70 40	 RAL 5005 CMYK 100 40 0 40	 RAL 5007 CMYK 80 20 0 40	 RAL 5008 CMYK 60 0 0 90
 RAL 6026 CMYK 100 30 70 40	 RAL 6027 CMYK 60 0 30 0	 RAL 6028 CMYK 100 60 100 0	 RAL 6029 CMYK 100 20 100 5	 RAL 6032 CMYK 90 10 80 0	 RAL 7015 CMYK 40 10 10 80	 RAL 7016 CMYK 60 30 30 80	 RAL 7021 CMYK 50 10 5 95	 RAL 7022 CMYK 30 20 40 80	 RAL 7023 CMYK 40 20 40 40
 RAL 8033 CMYK 80 20 50 0	 RAL 8034 CMYK 60 10 40 0	 RAL 7000 CMYK 50 10 5 40	 RAL 7001 CMYK 10 0 0 40	 RAL 7002 CMYK 30 30 50 40	 RAL 7024 CMYK 80 60 50 40	 RAL 7026 CMYK 60 20 30 80	 RAL 7030 CMYK 20 10 20 40	 RAL 7031 CMYK 60 30 30 40	 RAL 7032 CMYK 0 0 20 40
 RAL 7003 CMYK 30 20 40 40	 RAL 7004 CMYK 0 0 0 45	 RAL 7005 CMYK 30 10 20 60	 RAL 7006 CMYK 0 10 30 60	 RAL 7008 CMYK 30 40 70 40	 RAL 7033 CMYK 30 10 30 40	 RAL 7034 CMYK 5 5 40 40	 RAL 7035 CMYK 5 0 5 20	 RAL 7036 CMYK 10 10 10 40	 RAL 7037 CMYK 30 20 20 40
 RAL 7009 CMYK 20 50 40 80	 RAL 7010 CMYK 20 5 30 80	 RAL 7011 CMYK 40 10 20 80	 RAL 7012 CMYK 20 0 10 80	 RAL 7013 CMYK 10 10 40 80	 RAL 7038 CMYK 30 10 20 20	 RAL 7039 CMYK 50 40 50 40	 RAL 7040 CMYK 20 5 10 40	 RAL 7042 CMYK 30 10 20 40	 RAL 7043 CMYK 30 10 20 80
 RAL 7044 CMYK 0 0 15 30	 RAL 7045 CMYK 20 10 10 40	 RAL 7046 CMYK 30 10 10 40	 RAL 7047 CMYK 0 0 5 20	 RAL 8000 CMYK 50 50 80 10	 RAL 8024 CMYK 30 60 70 40	 RAL 8025 CMYK 40 50 80 40	 RAL 8028 CMYK 20 50 70 80	 RAL 9001 CMYK 0 0 10 5	 RAL 9002 CMYK 5 0 10 10
 RAL 8001 CMYK 40 60 90 10	 RAL 8002 CMYK 60 80 80 10	 RAL 8003 CMYK 50 70 80 10	 RAL 8004 CMYK 40 80 80 10	 RAL 8007 CMYK 60 70 80 20	 RAL 9003 CMYK 0 0 0 0	 RAL 9004 CMYK 100 90 100 80	 RAL 9005 CMYK 100 100 100 95	 RAL 9006 CMYK 0 0 0 40	 RAL 9007 CMYK 0 0 0 60
 RAL 8008 CMYK 50 60 70 20	 RAL 8011 CMYK 10 60 100 80	 RAL 8012 CMYK 5 100 100 80	 RAL 8014 CMYK 30 60 100 80	 RAL 8015 CMYK 0 90 100 80	 RAL 9010 CMYK 0 0 5 0	 RAL 9011 CMYK 100 100 100 80	 RAL 9016 CMYK 3 0 0 0	 RAL 9017 CMYK 100 90 100 95	 RAL 9018 CMYK 10 0 10 20
 RAL 8016 CMYK 40 80 80 80	 RAL 8017 CMYK 60 80 80 80	 RAL 8019 CMYK 90 90 80 80	 RAL 8022 CMYK 100 100 80 95	 RAL 8023 CMYK 20 70 100 20					

Corpo**therma** 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.corpo**therma**.com](http://www.corpotherma.com)**

Deutschland:
T: +49 (0) 39204 9102 60
F: +49 (0) 39204 9102 70
[office@corpo**therma**.com](mailto:office@corpotherma.com)

Österreich:
T: +43 (0) 5578 74150 17
F: +43 (0) 5578 74150 18
[verkauf@corpo**therma**.com](mailto:verkauf@corpotherma.com)