



Bad- & Designheizkörper

Formvollendet individuell



**Badheizkörper &
Designheizkörper**

comfort delivered by **VOGEL&NOOT**

Inhalt



Die Eleganz der Moderne wird in Wohnräumen durch Designheizkörper ausgedrückt und aufgewertet.



>	Einleitung	04
<hr/>		
>	Designheizkörper	06
<hr/>		
	LOWA-M LUX	08
	LOWA-M SPA	10
	LOWA-M	12
	FATALA -VM SPA	14
	FATALA	16
	RASP	18
	KASAI	20
	ARUN-Twin	21
>	Zubehör Designheizkörper	22
<hr/>		
>	Badheizkörper	24
<hr/>		
	DION	26
	DION gebogen	27
	DION-M	28
	DION-M gebogen	30
	DION-M Twin	31
>	Modernisierungsheizkörper	32
<hr/>		
	DION Modernisierungsheizkörper	34
	FATALA Modernisierungsheizkörper	36
>	Accessoires und Zubehör Badheizkörper	38
<hr/>		
>	Allgemeines	46
<hr/>		
	Farbpalette	46
	Produktbeschreibung & Lieferumfang	47
	Heizkörper-Beschichtungen - Einsatzmöglichkeiten	48

Führend bei nachhaltigen Raumklima-Komfortlösungen

Wir denken ans Ganze!

„Von der Wasserverteilung bis zur Wärmeabgabe“ klingt kompliziert, ist es aber nicht – vor allem nicht mit VOGEL&NOOT. Denn mit uns erhalten Sie Top-Produkte und Service in jedem Bereich, als Komplettanbieter von Komfortsystemen.

Ihr Komplettanbieter

VOGEL&NOOT produziert seit 1929 Wärmeabgabesysteme und verfügt daher über bald hundertjähriges Know-how. Diese Erfahrung sichert Ihnen und Ihren Kunden den entscheidenden Vorsprung, was kombinierte Systeme aus Installationssystem, Heizkörpern, Konvektoren oder Flächenheizungen betrifft. Für alle VOGEL&NOOT-Systeme und Systembauteile gilt die 100%ige Kompatibilität untereinander – das macht optimale Heizlösungen mit hoher Montageeffizienz und Flexibilität für Planer und Installateure möglich und stellt den maximalen Nutzerkomfort sicher.



Räume – Fürs Leben gemacht

Wir bei VOGEL&NOOT entwickeln Lösungen für Raumklima-Komfort, denn thermische Behaglichkeit ist für ein gutes Leben von zentraler Bedeutung. Hier setzen wir mit kompletten und abgestimmten Lösungen für höchsten Komfort und höchste Energieeffizienz an. Wir leisten mit unseren Systemen einen Beitrag zu mehr Lebensqualität bei weniger Ressourcenverbrauch. Unsere perfekt abgestimmten Systeme und innovativen Produktlösungen sorgen für thermische Behaglichkeit – und für ein gutes Leben.





Design-Vielfalt Made in Austria

Qualitätsprodukte Made in Austria

Die österreichische Traditionsmarke produziert ihre Produkte nach österreichischen Qualitätsmaßstäben und liefert diese europaweit aus. Auch Vorzeigemodelle wie der LOWA-M SPA werden im heimischen Werk gefertigt. Viele unserer Kunden setzen seit Jahrzehnten auf Premium-Qualität „Made in Austria“ und erstklassigen Kundenservice von VOGEL&NOOT.

Die österreichische Traditionsmarke

In jedem Designheizkörper von VOGEL&NOOT steckt ein gutes Stück Steiermark drin und viel österreichisches Know-how. Das Hightech-Werk im steirischen Kapfenberg/Diömlach ist nicht nur auf die effizienten Konvektoren und Heizwände von VOGEL&NOOT spezialisiert, sondern auch auf hochwertige Bad- und Designheizkörper.





Designheizkörper

Eine facettenreiche Vielfalt ermöglicht mehr Gestaltungsfreiheit und mehr Optionen in der individuellen Produktauswahl!



Mehr Informationen finden Sie unter:
<https://www.vogelundnoot.com/at/produkte/designheizkoerper.htm>



Design-Badheizkörper RASP:
RAL 9005 matt Tiefschwarz, RAL 7016 matt Anthrazitgrau
und RAL 9016 Verkehrsweiß.

Optionales Design-Zubehör erhältlich.



Typenübersicht LOWA-M LUX

mit Mittenanschluss

						
	1150	1510	1870			
	500	600	500	600	500	600

Angaben in mm.

LOWA-M LUX
S0142 White Textured und RAL 7037 Staubgrau

Möbel FALPER

Das abgebildete Designventilset ist im Lieferumfang nicht enthalten.

LOWA-M LUX

Schlichter Purismus

Das elegante Flachrohr verleiht dem Modell LOWA-M LUX auch in der geschlossenen Variante eine besonders puristische Note. Zusätzlich kann er mit bis zu zwei praktischen Handtuchbügeln ausgestattet werden (bei Bauhöhe 1150 mm ist nur ein Bügel möglich).

Ihr Vorteil:

- Edles Flachrohrdesign
- Neue Bauhöhen in der LOWA-Familie (bis BH 1900 mm)
- Ein wahlweise offener oder geschlossener Handtuchhalter ist im Lieferumfang inkludiert



LOWA-M LUX
S0088 Manhattan und
Handtuchhalter offen in
RAL 9016 Verkehrsweiß



LOWA-M LUX
S0088 Manhattan und
Handtuchhalter geschlossen
in RAL 9016 Verkehrsweiß

LOWA-M LUX
S0088 Manhattan und
Handtuchhalter offen in RAL
9016 Verkehrsweiß

Das abgebildete Design-
ventilset ist im Lieferumfang
nicht enthalten.



LOWA-M SPA

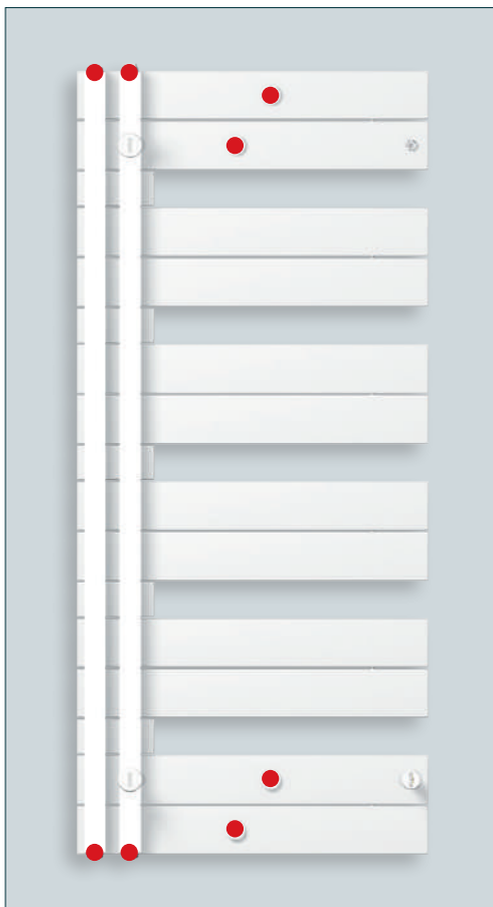
Zeitlose Eleganz

Der praktische LOWA-M SPA mit einseitig offenen Flachrohren, planem Design und modernster Mittenanschlusstechnologie vervollständigt die LOWA-Serie.

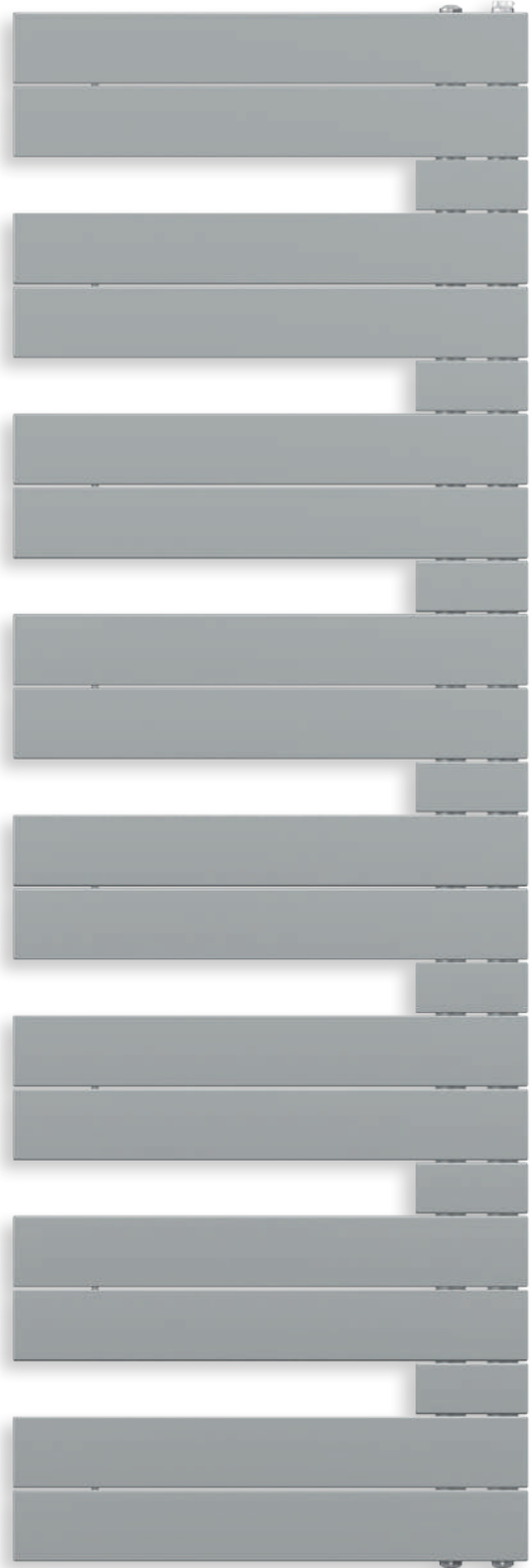
Facts:

- Praktisch für Handtuchablage durch offene Bauweise
- Drehbar mit 8 Anschlüssen
- Bis Bauhöhe 1900 mm
- Puristische Designelemente

8 Anschlussmöglichkeiten in einem Gerät!



LOWA-M SPA
RAL 9007 Graualuminium





LOWA-M SPA
RAL 9016 Verkehrsweiß

Möbel FALPER

Das abgebildete Designventilset ist im
Lieferumfang nicht enthalten.

Typenübersicht LOWA-M SPA						
mit Mittenanschluss						
↑↓	1122		1514		1906	
↔	500	600	500	600	500	600

Angaben in mm.



LOWA-M
RAL 7024 Graphitgrau

Möbel EWE

Das abgebildete Designventilset ist im
Lieferumfang nicht enthalten.

LOWA-M

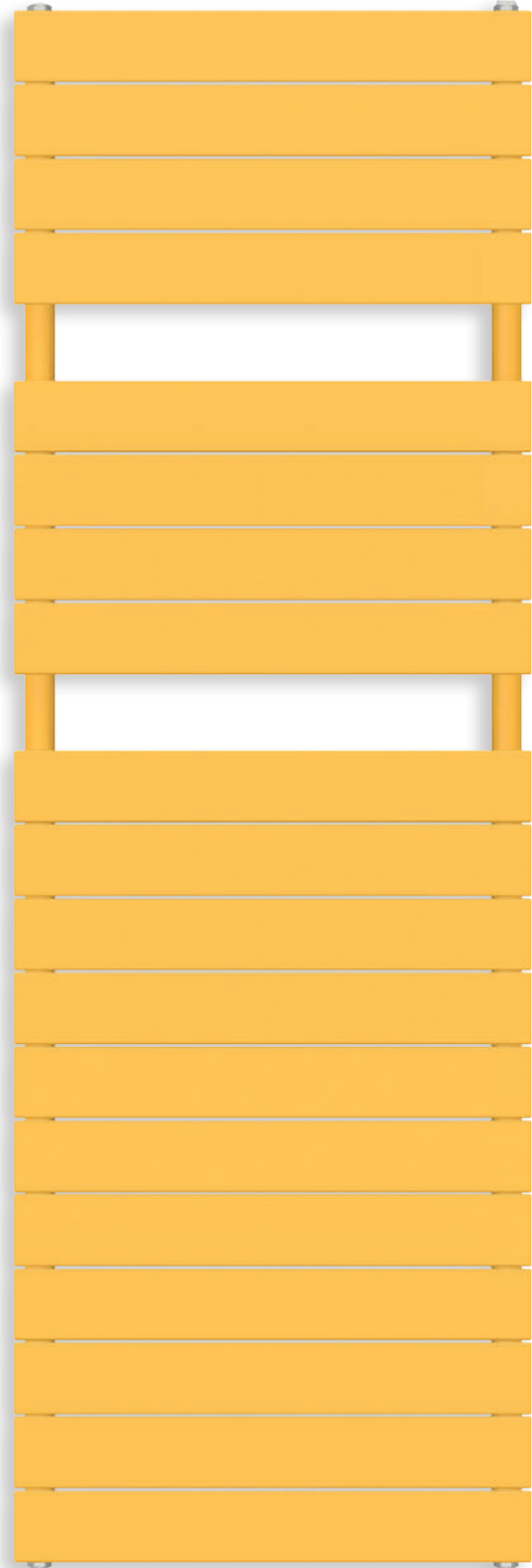
Ebenmässige Funktionalität

Das Flachrohrdesign des Modells LOWA-M fügt sich nahtlos in die Räumlichkeiten ein und bietet modernen Purismus in edelster Form. Die hohe Funktionalität des Mittenanschlussheizkörpers verspricht behagliches Wohlbefinden und vortreffliche Wärmeverteilung.



Ihr Vorteil:

Durch die vorhandenen Abstände steht das Modell LOWA-M auch optimal als Wäsche- und Handtuchrockner zur Verfügung.



Typenübersicht LOWA-M												
mit Ventil-Mittenanschluss												
↑	790				1222				1510			
↔	500	600	700	800	500	600	700	800	500	600	700	800

Angaben in mm.

LOWA-M
RAL 1033 Dahliengelb



Heizkörper und Softlinepaneel:
RAL 9016 Verkehrsweiß

Möbel IDEA GROUP

Typenübersicht FATALA-VM SPA / FATALA-VM SPA Linksausführung

mit Ventil-Mittensanschluss

	1204	1444	1764
	505	605	755

Angaben in mm.

FATALA-VM SPA

Blickfang mit höchster Designkompetenz

Der Pionier im Designheizkörper-Segment – durch die einseitig offenen Heizrohre und durch das puristisch angehauchte, ausgefeilte Design überzeugt das Modell FATALA-VM SPA auf ganzer Linie. Dieser Heizkörper mit moderner Mittenanschlusstechnologie zeichnet sich durch eine extrem leichte Bedienbarkeit und großzügigen Platz zum Trocknen und Aufhängen von Handtüchern und Kleidungsstücken aus.

Ihr Vorteil:

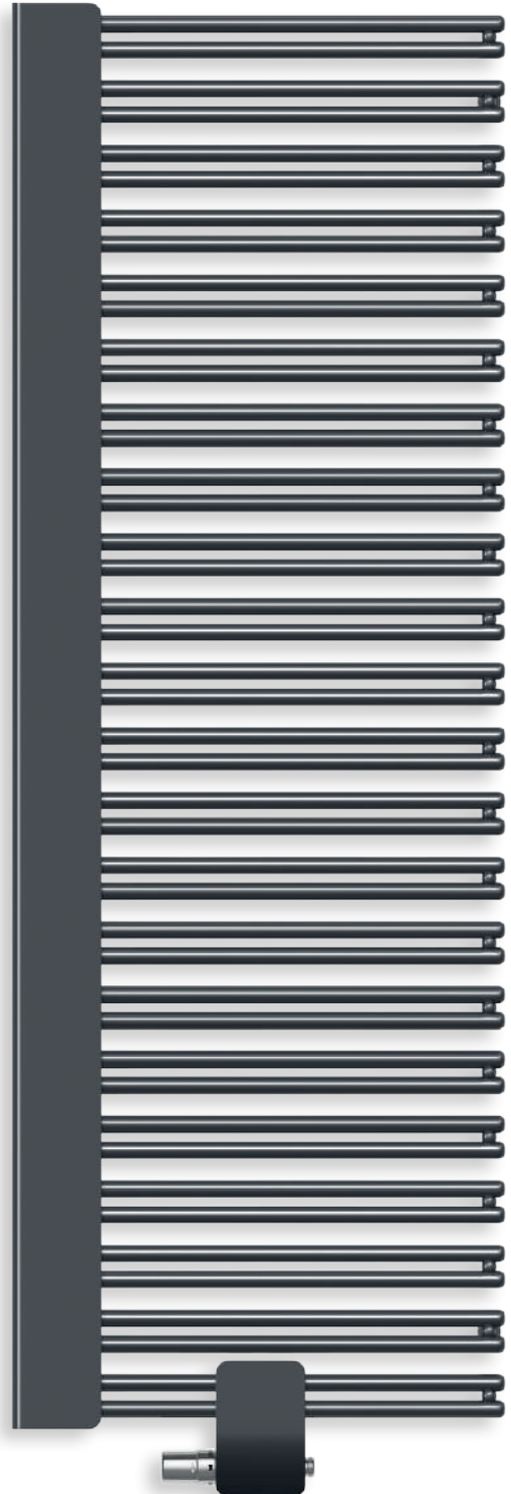
Die einzigartige Trocknungsmöglichkeit des FATALA-VM SPA verschafft einen erstklassigen Zusatznutzen, ohne auf die elegante Gestaltung zu vergessen.



Heizkörper:
RAL 9016 Verkehrsweiß
Softlinepaneel:
S0088 Manhattan



Heizkörper und Softlinepaneel:
RAL 9005 Tiefschwarz



Heizkörper und Softlinepaneel:
RAL 7016 Anthrazitgrau



FATALA
S0102 Metal Grey

Das abgebildete Designventilset ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Typenübersicht FATALA

	794			1194			1754		
	500	600	750	500	600	750	500	600	750

Angaben in mm.

FATALA

Der Allrounder

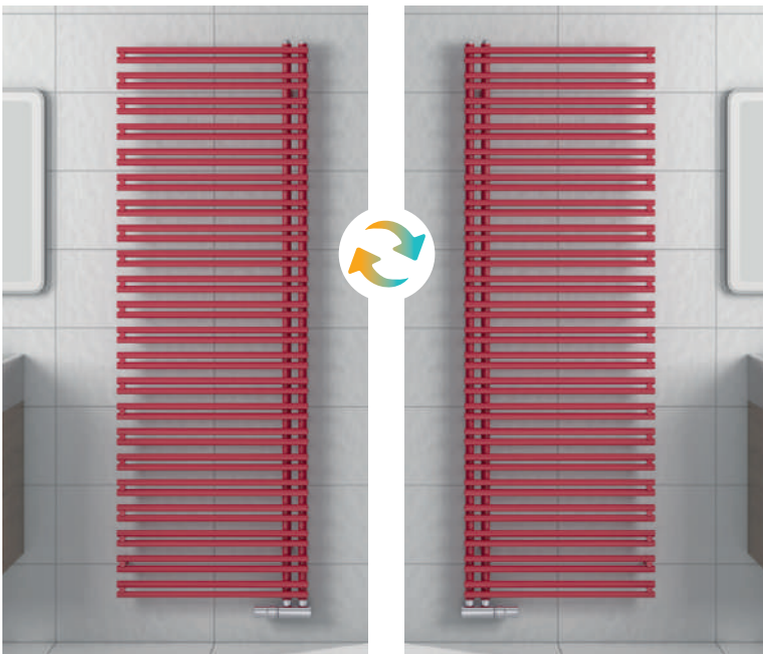
Eine klare und zugleich dezente Formgebung zeichnet das Modell FATALA aus. Aufgrund der neuen Anschlussmöglichkeiten rechts oder links bietet der Heizkörper ein hohes Maß an Flexibilität.

Facts:

- Weniger Bestellfehler durch Ausführung drehbar
- Kann auch mit einem E-Heizelement ausgestattet werden

FATALA RAL 3000 Feuerrot

Das abgebildete Designventilset ist im Lieferumfang nicht enthalten.

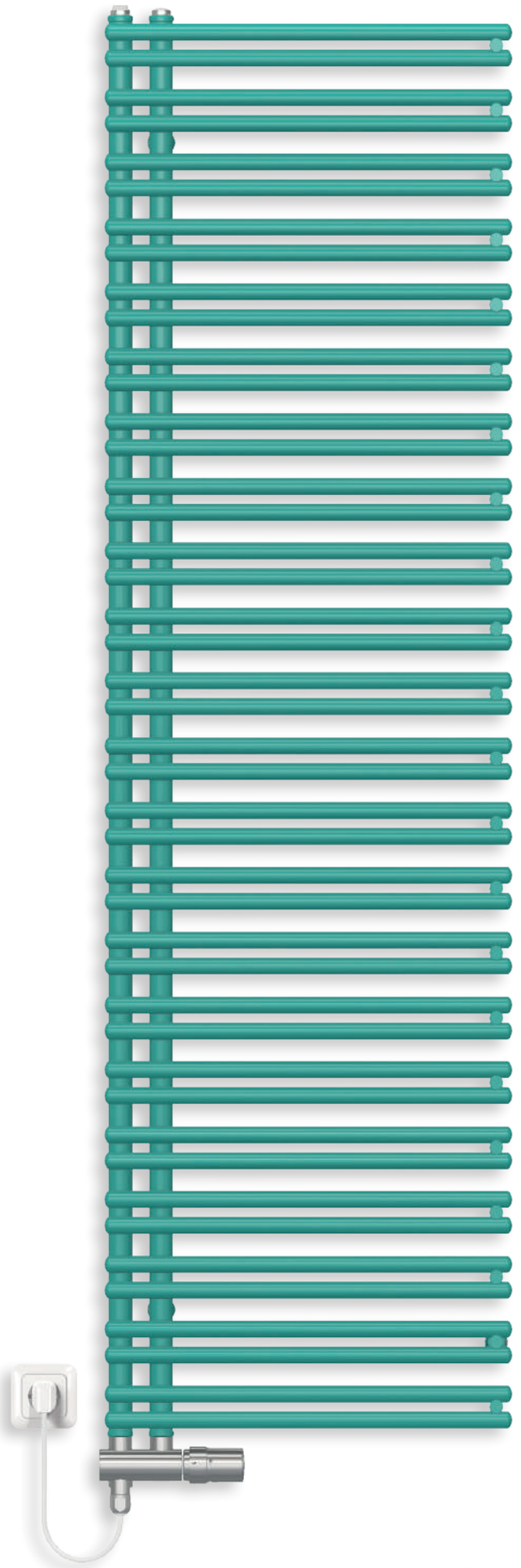


Ihr Vorteil:

Hohe Flexibilität dank der neuen Anschlussmöglichkeiten rechts und links.

FATALA
RAL 6033 Minttürkis

Das abgebildete Designventilset mit E-Heizelement ist im Lieferumfang nicht enthalten.



RASP

Neue Trend-Maßstäbe

Mit seiner flachen Form und geringen Bautiefe fügt sich dieser Design-Badheizkörper perfekt an die Wand. Der RASP wird zu einem Teil der Einrichtung und hebt das Interieur auf ein neues Niveau. Mit dem Aufbau in 90°-Winkeln und den schlanken Rechtecken bietet der RASP zudem ausreichend Platz für das Trocknen von Handtüchern.



RASP
RAL 9005
matt Tiefschwarz



RASP
RAL 7016
matt Anthrazitgrau



RASP
RAL 9016
Verkehrsweiß



RASP
matt Anthrazitgrau
RAL 7016

Anschlussarmatur
matt Anthrazitgrau
RAL 7016

Typenübersicht RASP						
mit Ventil-Mittenanschluss						
↑↓	1222		1510		1798	
↔	606	706	606	706	606	706

Angaben in mm.



RASP
matt Tiefschwarz
RAL 9005

Anschlussarmatur
matt Tiefschwarz
RAL 9005

Facts:

- Bietet viel Platz zum Trocknen von Handtüchern
- Nutzerfreundliche Bedienung
- Klassischer Mittenanschluss für einfache Installation



KASAI

Auffallendes Unikat

Die Einzigartigkeit beim Modell KASAI ist ganz einfach zu erkennen. KASAI besticht durch ein verspieltes, eigenwilliges Design mit beidseitig versetzt arrangierten Heizrohren und verschafft Räumen ein hochmodernes Ambiente. Ein Trendsetter, der seinesgleichen sucht.

Ihr Vorteil:

Durch die versetzt angeordneten Heizrohre wird das Aufhängen von Textilien und Handtüchern erleichtert.

KASAI
RAL 9016 Verkehrsweiß

Das abgebildete Designventilset ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Typenübersicht KASAI								
Standardausführung								
	1022	1262	1502	1742				
	600	600	750	600	750	900	750	900

Angaben in mm.



ARUN-Twin

Der Raumteiler unter den Heizkörpern

Raumteilung einmal anders – das bietet das Modell ARUN-Twin. Das formschöne Design und die praktische Funktionalität verwandeln jede Räumlichkeit in einen extravaganen Ort mit vielen Möglichkeiten. Eine variable Wandmontage steht ohne Einschränkungen zur Verfügung.

Ihr Vorteil:

Stilvoll umgesetzte Raumgestaltung mit funktionalem Hintergedanken und Platz für viele Möglichkeiten.

ARUN-Twin
RAL 9016 Verkehrsweiß

Möbel VIGOUR

Die abgebildete Anschlussgarnitur ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Typenübersicht ARUN-Twin

mit Ventil-Mittenanschluss

↑	1194				1754				2154			
↔	500	600	750	900	500	600	750	900	500	600	750	900

Angaben in mm.

Designheizkörper

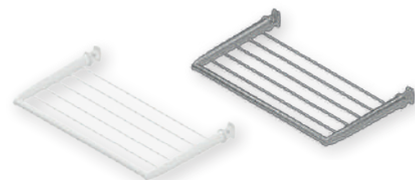
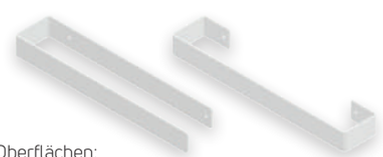
Zubehör

HANDTUCHHALTER V

HANDTUCHHALTER

HANDTUCHRING

HANDTUCHSTANGE

ABLAGE

HANDTUCHHALTER „LOWA-M LUX“

Oberflächen: A: Verkehrsweiß B: Farbe

Accessoires		Artikel Nr.	LOWA-M LUX BL [mm]		FATALA BL [mm]		
Accessoir Farbe / Baulänge [mm]			500	600	500	600	750
Handtuchhalter V (inkl. Klemmhalter)							
RAL 9016	-	Z16BHPATVRBL000			•	•	•
chrom	-	Z16BHPATVRCH00SCHRO			•	•	•
Handtuchhalter (inkl. Klemmhalter)							
RAL 9016	-	Z16BHPATRBLO000			•	•	•
chrom	-	Z16BHPATRBLO00SCHRO			•	•	•
Handtuchring (inkl. Klemmhalter)							
RAL 9016	-	Z16HTANORBL0000			•	•	•
chrom	-	Z16HTANORCH00SCHRO			•	•	•
Handtuchstange (inkl. Klemmhalter)							
RAL 9016	370	Z16BTBARR40BL00			•	•	•
chrom	370	Z16BTBARR40BLOSCHRO			•	•	•
RAL 9016	470	Z16BTBARR50BL00			•	•	
chrom	470	Z16BTBARR50CH0SCHRO			•	•	
Ablage (inkl. Klemmhalter)							
RAL 9016	470	Z16BTGRILLBL000			•	•	
chrom	470	Z16BTGRILLBL00SCHRO			•	•	
Handtuchhalter „LOWA-M LUX“, RAL-, Sanitär- oder Spezial-Farben lt. Farbkarte (inkl. einem Befestigungsset)							
A 520 geschlossen		Z1TR050C6001000	•				
B 520 geschlossen		Z1TR050C600100R	•				
A 500 offen		Z1TR050C6002000	•				
B 500 offen		Z1TR050C600200R	•				
A 620 geschlossen		Z1TR060C6001000		•			
B 620 geschlossen		Z1TR060C600100R		•			
A 600 offen		Z1TR060C6002000		•			
B 600 offen		Z1TR060C600200R		•			

Badheizkörper



Klassik, die überzeugt:
durch höchste Flexibilität und Top-Leistung!



DION Badheizkörper
RAL 9016 Verkehrsweiß

Die abgebildete Anschlussgarnitur ist
im Lieferumfang nicht enthalten.



Mehr Informationen finden Sie unter:
<https://www.vogelundnoot.com/at/produkte/badheizkoerper.htm>

DION gebogen

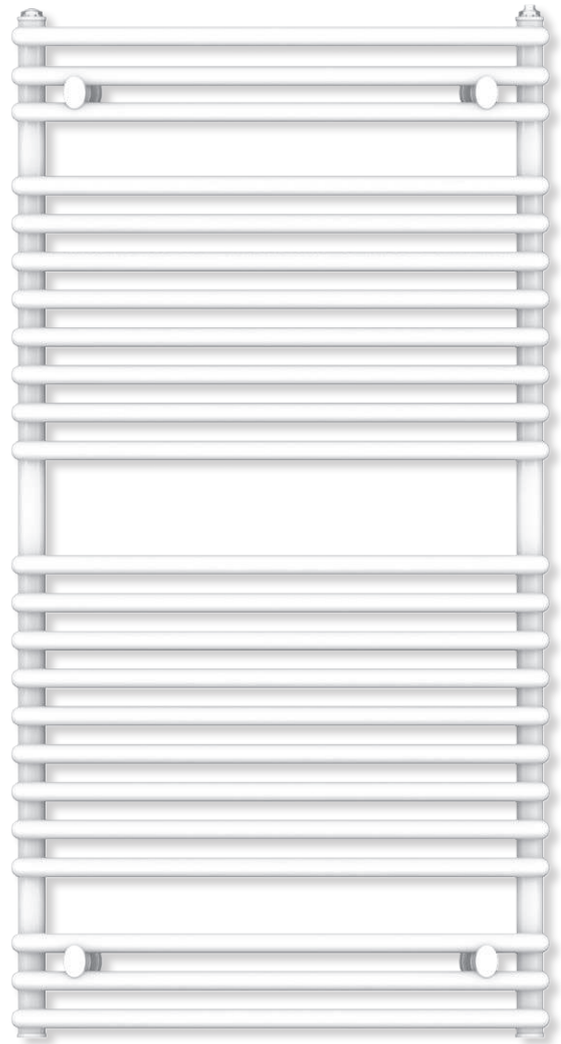
Der funktionale Klassiker

Der DION gebogen weist eine leicht gewölbte Form der Rohrführung auf und bietet so ein zeitloses Aussehen, das sich in moderner Art und Weise in das Badezimmer integriert.



Ihr Vorteil:

Die gebogene Form erlaubt einfaches Aufhängen und Trocknen von Kleidungsstücken und Handtüchern.



Badheizkörper DION gebogen
RAL 9016 Verkehrsweiß

Typenübersicht DION gebogen																				
Standardausführung																				
	700				1200				1500				1800							
	400	500	600	750	900	400	500	600	750	900	400	500	600	750	900	400	500	600	750	900

Angaben in mm.

DION-Modelle:

Aufpreis auf RAL und Sanitärfarben + 20%
Aufpreis galvanisch verzinkt + 40%



DION-M
RAL 9016 Verkehrsweiß

Die abgebildete Abdeckrosette, Ventilanschlussarmatur und der Thermostatkopf sind im Lieferumfang nicht enthalten.

DION-M

Erweiterte Formvollendung

Die DION-Serie überzeugt durch das zurückhaltend stilvolle Design eines Rundrohrheizkörpers. Der DION-M ist die erweiterte Version mit Mittenanschluss und zeichnet sich durch ein harmonisches Zusammenspiel aus Behaglichkeit und Ästhetik aus.

Ihr Vorteil:

Die horizontal angelegten, schmalen Heizrohre schaffen Platz für Hand- und Badetücher und bringen so zusätzlichen Stauraum in Ihr Badezimmer.



DION-M
mit neuer Ventil-Anschlussarmatur in
in RAL 9005 Tiefschwarz matt



DION-M
RAL 9005 Tiefschwarz matt

Die abgebildete Abdeckkrosette,
Ventilanschlussarmatur und der
Thermostatkopf sind im Lieferumfang
nicht enthalten.

Typenübersicht DION-M																				
Standardausführung																				
↑	700				1100				1500				1800							
↔	400	500	600	750	900	400	500	600	750	900	400	500	600	750	900	400	500	600	750	900

Angaben in mm.

DION-Modelle:
Aufpreis auf RAL und Sanitärfarben + 20%
Aufpreis galvanisch verzinkt + 40%

DION-M gebogen

Klassischer Look

Der DION-M gebogen mit moderner Mittenanschlusstechnologie zeichnet sich durch die offene Optik der aufgesetzten Rundrohre aus. Diese sorgt für ein edles Aussehen und eine dezente Formgebung.

Ihr Vorteil:
Die gebogene Form ermöglicht einfaches Aufhängen und Trocknen von Kleidungsstücken und Handtüchern.

DION-M gebogen
RAL 9016 Verkehrsweiß



DION-M gebogen
RAL 9016 Verkehrsweiß

Die abgebildete Abdeckrossette, Ventilanschlussarmatur und der Thermostatkopf sind im Lieferumfang nicht enthalten.

DION-Modelle:
Aufpreis auf RAL und Sanitärfarben + 20%
Aufpreis galvanisch verzinkt + 40%

Typenübersicht DION-M gebogen																				
Standardausführung																				
↑	700				1200				1500				1800							
↔	400	500	600	750	900	400	500	600	750	900	400	500	600	750	900	400	500	600	750	900

Angaben in mm.

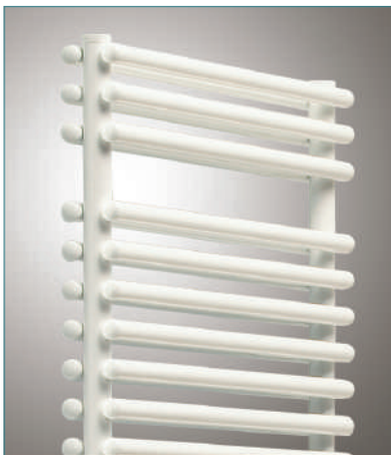
DION-M Twin

Smarte Funktionalität



DION-M Twin
RAL 9016 Verkehrsweiß

Der DION-M Twin besticht durch die offene Optik der beidseitig aufgesetzten Rundrohre auf Vorder- und Rückfront. Dieser zeitlos elegante Badheizkörper mit Mittenanschluss ist ein perfekter Handtuchwärmer.



DION-M Twin - mit doppelten Rohrreihen ein echtes Leistungspaket

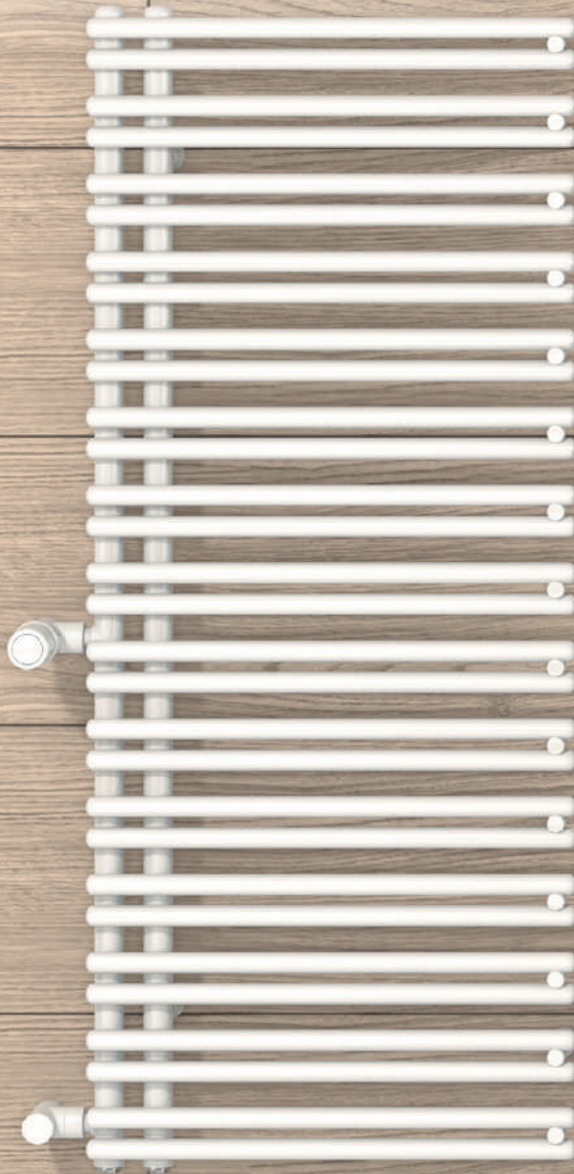
Typenübersicht DION-M Twin

Standardausführung

	700			1200			1800					
↑	700			1200			1800					
↔	500	600	750	900	500	600	750	900	500	600	750	900

Angaben in mm.

Modernisierungsheizkörper



Modernisierungsheizkörper sind speziell bei Sanierungsarbeiten durch ihre einfache und schmutzfreie Montage nicht mehr wegzudenken!

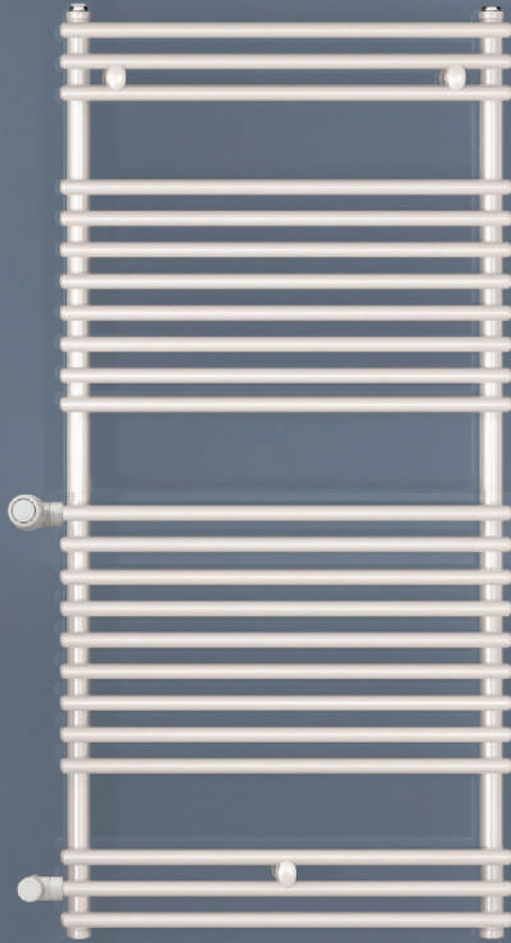


FATALA Modernisierungsheizkörper
RAL 9016 Verkehrsweiß

Die abgebildete Anschlussgarnitur ist im
Lieferumfang nicht enthalten.



Mehr Informationen finden Sie unter:
<https://www.vogelundnoot.com/at/produkte/modernisierungsheizkoerper.htm>



DION Modernisierungsheizkörper
RAL 9016 Verkehrsweiß

Die abgebildete Anschlussgarnitur ist im
Lieferumfang nicht enthalten.

DION-Modelle:

Aufpreis auf RAL und Sanitärfarben + 20%
Aufpreis galvanisch verzinkt + 40%

Typenübersicht DION Modernisierungsheizkörper

Standardausführung

	700					1200					1800				
	400	500	600	750	900	400	500	600	750	900	400	500	600	750	900

Angaben in mm.

DION Modernisierung

Smarte Funktionalität

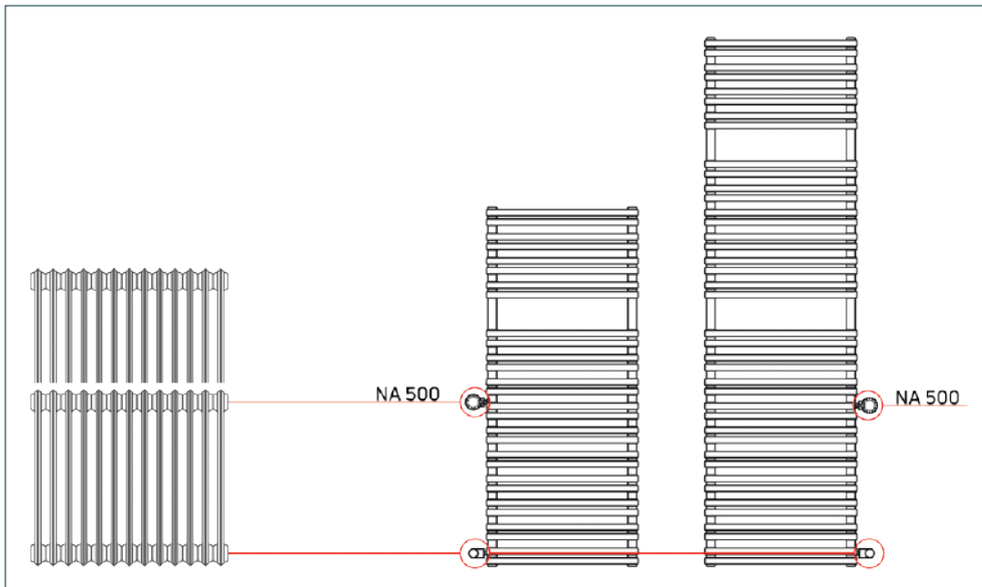
Der DION Modernisierungsheizkörper präsentiert sich im zeitlosen Design und geradliniger Form. So sorgt er nicht nur für behagliches Wohlbefinden, sondern auch für einen Hauch dezenter Eleganz.

Facts:

- Passend für alle bestehenden Anschlüsse
- Rasche Modernisierung ohne Schmutz
- Für Niedrigtemperatursysteme geeignet

Ihr Vorteil:

Beim DION Modernisierungsheizkörper steht höchste Funktionalität in perfektem Einklang mit eleganten Designakzenten.



Beispiel zur Orientierungshilfe

DIN-Gliederradiatoren					Modernisierung mit Designheizkörpern					
Nabenabstand [mm]	Type [mm]	Bautiefe [mm]	Bauhöhe [mm]	Wärmeleistung (W/lfm)	Neues Modell	Bautiefe [mm]	Baulänge [mm]	Bauhöhe [mm]	Wärmeleistung (W/lfm)	
				90/70/20 °C					90/70/20 °C	75/65/20 °C
500	500/75	75	580	1530	Dion Modern.	98	750	1764	1575	1252
Zu ersetzende Heizkörper:					Unsere Modernisierungsempfehlung:					
Sämtliche alte DIN-Gliederradiatoren und Flachheizkörper von NA 446 mm bis 1000 mm					Dion Modernisierung: BH = 700, 1200 und 1800 mm, BL = 400, 500, 600, 750 und 900 mm NA 500 Standard (weitere NA auf Anfrage und +5% Aufpreis)					

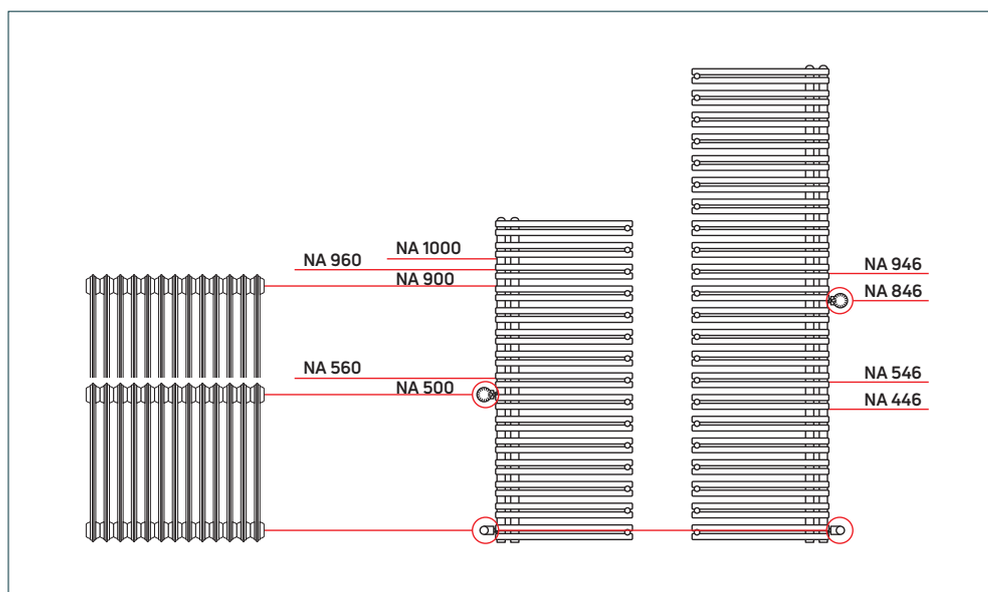
Modernisieren mit FATALA

Gestalterische Funktionalität

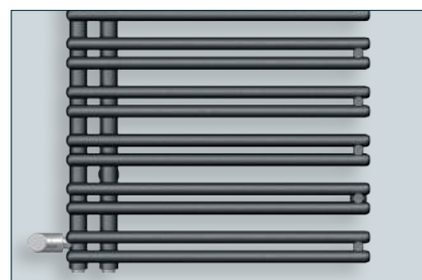
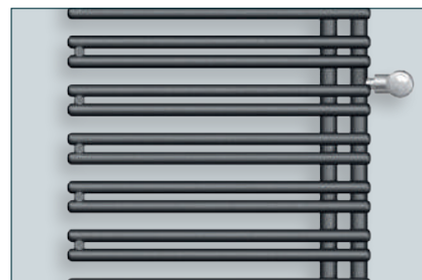
Das Modell Fatala wird zum modernen Blickfang in Ihren vier Wänden. Die auffallend kreierten Formen dienen nicht nur als effiziente Heizquelle, mit einfachem 1:1 Austausch aufgrund der gleichen Nabenabstände, sondern auch als praktischer Handtuchhalter mit Trocknungsfunktion. Bringen Sie dank der großen Auswahl an RAL- und Sanitärfarben neuen Esprit in Ihre Räume.

Facts:

- Mit bestehenden Anschlussdimensionen kombinierbar
- Energieeinsparung durch effiziente Wärmeabgabe
- Als Links- und Rechtsausführung erhältlich



FATALA Linksausführung, S0148 Anodic Black



FATALA Rechtsausführung, S0148 Anodic Black

Beispiel zur Orientierungshilfe

DIN-Gliederradiatoren					Modernisierung mit Designheizkörpern					
Naben- abstand [mm]	Type [mm]	Bautiefe [mm]	Bauhöhe [mm]	Wärmeleistung (W/lfm) 90/70/20 °C	Neues Modell	Bautiefe [mm]	Baulänge [mm]	Bauhöhe [mm]	Wärmeleistung (W/lfm)	
									90/70/20 °C	75/65/20 °C
350	350/160	160	450	1480	FATALA	97	600	1756	1356	1081
Zu ersetzende Heizkörper:					Unsere Modernisierungsempfehlung:					
Sämtliche alte DIN-Gliederradiatoren und Flachheizkörper von NA 446 mm bis 1000 mm					FATALA / FATALA links offen: BH = 1200 und 1800 mm, BL = 500 und 600 mm NA 500, 900, 1000 mm und NA 446, 546, 846, 946 sowie 560 und 960 mm					



FATALA Modernisierungsheizkörper
RAL 9016 Verkehrsweiß

Möbel MASTELLA DESIGN

Die abgebildete Anschlussgarnitur ist im
Lieferumfang nicht enthalten.

Typenübersicht FATALA /FATALA Links offen Modernisierung

Standardausführung

↑	1196		1756	
↔	400	500	500	600

Angaben in mm.

Ihr Vorteil:

Beim Modell FATALA werden einfacher
Austausch und modernes Design vereint.



Funktionelle Accessoires

Die Bad- und Designheizkörper von VOGEL&NOOT bieten eine Vielzahl an praktischen Accessoires, die stilvoll und elegant mit funktionellem Wert kreiert wurden.

Die zusätzlichen Komponenten können auch nachträglich montiert werden und bestehen durch eine einfache Montage. Schaffen Sie sich im Handumdrehen zusätzliche Ablageflächen oder Aufhängemöglichkeiten.

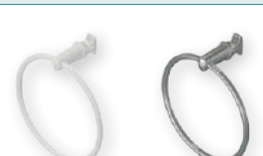
Die verchromten Varianten werten die Designheizkörper optisch zusätzlich auf und verfügen über eine hohe Kompatibilität mit den einzelnen Modellen.

Badheizkörper

Accessoires

HANDTUCHHALTER V

HANDTUCHHALTER

HANDTUCHRING

HANDTUCHSTANGE

HANDTUCHSTANGE GEBOGEN

ABLAGE


Accessoires		DION / DION-M / DION-M Twin / DION Mod.					DION gebogen / DION-M gebogen				
Accessoir Farbe / Baulänge [mm]	Artikel Nr.	Baulänge [mm]					Baulänge [mm]				
		400	500	600	750	900	400	500	600	750	900
Handtuchhalter V (inkl. Klemmhalter)											
RAL 9016	-	Z16BHPATVRBL000	•	•	•	•	•	•	•	•	•
chrom	-	Z16BHPATVRCH00SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Handtuchhalter (inkl. Klemmhalter)											
RAL 9016	-	Z16BHPATRBL0000	•	•	•	•	•	•	•	•	•
chrom	-	Z16BHPATRBL000SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Handtuchring (inkl. Klemmhalter)											
RAL 9016	-	Z16HTANORBL0000	•	•	•	•	•	•	•	•	•
chrom	-	Z16HTANORCH000SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Handtuchstange (inkl. Klemmhalter)											
RAL 9016	370	Z16BTBARR40BL00		•	•	•	•				
chrom	370	Z16BTBARR40BL0SCHRO		•	•	•	•				
RAL 9016	470	Z16BTBARR50BL00			•	•	•				
chrom	470	Z16BTBARR50CH0SCHRO			•	•	•				
Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter)											
RAL 9016	370	Z16BTBARR40CB00						•	•	•	•
chrom	370	Z16BTBARR40CH0SCHRO						•	•	•	•
RAL 9016	470	Z16BTBARR50CB00							•	•	•
chrom	470	Z16BTBARR50CC0SCHRO							•	•	•
Ablage (inkl. Klemmhalter)											
RAL 9016	470	Z16BTGRILLBL000			•	•	•				
chrom	470	Z16BTGRILLBL00SCHRO			•	•	•				

Abbildung	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
	3 Aufhängungen für gerade Heizkörper RAL 9016 RAL 9005 matt Verchromt	Z1BU00010003000 Z1BU0001000300R9005 Z1BU0001000300H
	4 Aufhängungen für gebogene Heizkörper RAL 9016 RAL 9005 matt Verchromt	Z1BU00010004000 Z1BU0001000400R9005 Z1BU0001000400H

Abbildung	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
	Spezial-Anschlussstück (verchromt) für den Elektroheizeinsatz bei Standardausführung FATALA Designheizkörper zu verwenden!	Z1EH000P000100H
	Ventil-Anschlussarmatur Ein- und Zweirohr Eckform Einrohr Zweirohr	Z1SP00GG00010A0 Z1TP00GG00010A0
	Ventil-Anschlussarmatur Ein- und Zweirohr Durchgang Einrohr Zweirohr	Z1SP00GG00010T0 Z1TP00GG00010T0
	Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr-Eckform mit vertauschtem Vor- und Rücklauf (Vorlauf rechts, Rücklauf links)	Z1TP00GG10010A0
	Ventil-Abdeck-Rosette Eckform Eckform RAL 9016 Eckform diverse RAL-Farben Eckform diverse Sanitärfarben Eckform Chrom	Z1MV000C00010A0 Z1MV000C00010AR Z1MV000C00010AS Z1MV000C00010AH
	Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform Durchgangsform RAL 9016 Durchgangsform diverse RAL-Farben Durchgangsform diverse Sanitärfarben Durchgangsform Chrom	Z1MV000C00010T0 Z1MV000C00010TR Z1MV000C00010TS Z1MV000C00010TH
	RASP Anschlussarmatur Eckform mit Designverkleidung RAL 9016 Verkehrsweiß Verchromt Edelstahl matt	Z13TP0048008330 Z13TP004800853SCHRO Z13TP004800873S0112
	RASP Anschlussarmatur Durchgang mit Designverkleidung RAL 9016 Verkehrsweiß Verchromt Edelstahl matt	Z13TP0048008430 Z13TP0048008430 Z13TP004800883S0112
	Designventilset VHX-D/RAX Durchgang Chrom RAL 9016	Z1TP00VV00010TH Z1TP00VV00010TO
	Designventilset VHX-D/RAX Eckform Chrom RAL 9016 Für den Elektroheizeinsatz bei Standardausführung FATALA Designheizkörper und RASP zu verwenden!	Z1TP00VV00010ASCHRO Z1TP00VV00010A0
	Ventil-Anschlussarmatur Eckform inkl. Thermostatkopf RAL 9016 Verkehrsweiß Verchromt RAL 7016 matt Anthrazitgrau RAL 9005 matt Tiefschwarz	Z1XTPS9037005N0 Z1XTPS9037005NSCHRO Z1XTPS9037005NS0022 Z1XTPS9037005NS0029
	Ventil-Anschlussarmatur Durchgang inkl. Thermostatkopf RAL 9016 Verkehrsweiß Verchromt RAL 7016 matt Anthrazitgrau RAL 9005 matt Tiefschwarz	Z1XTPS9037004N0 Z1XTPS9037004NSCHRO Z1XTPS9037004NS0022 Z1XTPS9037004NS0029

Abbildung	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
	Übergangsstück für G 1/2" E-Heizelement (in Verbindung mit Designventilset VHX-D/RAX Eck)	Z1EH000P100100H
	Designventilset X-tra Collection Vorlaufverschraubung Chrom Vorlaufverschraubung rechts Chrom Vorlaufverschraubung links RAL 9016 Vorlaufverschraubung rechts RAL 9016 Vorlaufverschraubung links	Z1TPOXVV00010AH Z1TPOXVV10010AH Z1TPOXVV00010AO Z1TPOXVV10010AO
	Rücklaufverschraubung RLV 15 Eck Chrom	Z1SB0RVV00010AH
	Rücklaufverschraubung RLV 15 Durchgang Chrom	Z1SB0RVV00010TH
	Vorlaufventil RA-N 15 Durchgang Chrom	Z1SB0FVV00010TH
	Vorlaufventil RA-N 15 Winkeleck rechts Chrom	Z1SB0FVV00010AH
	Vorlaufventil RA-N 15 Winkeleck links Chrom	Z1SB0FVV10010AH
	Klemmverbinder für Kupferrohr 15mm, 1/2" AG Verchromt	Z1SC015C000100H
	Klemmverbinder für Alupex 16 x 2 mm, 1/2" AG Verchromt	Z1SC016P000100H
	Übergangsstück G 1/2 A.G. - G 3/4 A.G. (selbstdichtend) für die direkte Anbindung von Kupferrohren, Präzisionsstahlrohren und Kunststoffrohren	Z0MV000A1002000
	Übergangsstück G 1/2 A.G. - G 1/2 I.G. (selbstdichtend) für die direkte Anbindung von 1/2" Stahlrohren	Z0MV000A0002000

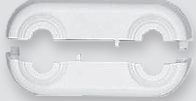
Abbildung	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
	Blindstopfen G 1/2 (selbstdichtend) Messing vernickelt mit Kunststoffabdeckkappe	ZOPL000B2001000
	Reduzierstopfen G1/2 - G3/8 mit O-Ring Messing vernickelt	ZOPL000R0001000
	Entlüftungsschlüssel Kunststoff	ZOMM000K0001000
	Klemmverschraubung für Cu/Stahlrohr - 12 mm für Cu/Stahlrohr - 15 mm für Cu/Stahlrohr - 16 mm	ZOSC012C1002000 ZOSC015C1002000 ZOSC016C1002000
	FLOORTEC Monoverschraubung für DN 20 (3/4") Eurokonus VPE 10 Stk. für Kunststoff/Aluverbundrohr - 14 x 2 mm universell für Kunststoff/Aluverbundrohr - 16 x 2 mm universell für Kunststoff/Aluverbundrohr - 17 x 2 mm universell für Kunststoff/Aluverbundrohr - 20 x 2 mm universell	BVAMFNE14000SV0 BVAMFNE16000SV0 BVAMFNE17000SV0 BVAMFNE20000SV0
	Kunststoffrosette Zweiteilige Wandrosette für Rohre mit Durchmesser von 10 - 22 mm weiß - Rohrabstand 50 mm	ZOMV000C1001000
	Abdeckrosette flach Zweiteilige Wandrosette für Rohre mit Durchmesser von 10 - 22 mm weiß - Rohrabstand 50 mm	ZOMV000C1101000
	Handregulierkopf mit Voreinstellung	ZOHE000H1001000
	Thermostatkopf Danfoss RAX RAL 9016 Verkehrsweiß	ZOHE000U1001000
	Thermostatkopf Danfoss RAX Verchromt	ZOHE000U100100H
	VN Thermostatkopf, weiß für FWW mit Schnappverschluss	Z1HE000T2001000

Abbildung	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
	Lackstifte Goldgelb RAL 1004 Feuerrot RAL 3000 Purpurviolett RAL 4007 Ultramarinblau RAL 5002 Taubenblau RAL 5014 Cremeweiß RAL 9001 Tiefschwarz RAL 9005 Reinweiß RAL 9010 Verkehrsweiß RAL 9016 Anemone S0084 Bahamabeige S0087 Jasmin S0075 Pergamon S0091 Natura S0094 Magnolia S0077 Manhattan S0088	ZOPAP00010R1004 ZOPAP00010R3000 ZOPAP00010R4007 ZOPAP00010R5002 ZOPAP00010R5014 ZOPAP00010R9001 ZOPAP00010R9005 ZOPAP00010R9010 ZOPAP000100 ZOPAP00010S0084 ZOPAP00010S0087 ZOPAP00010S0075 ZOPAP00010S0091 ZOPAP00010S0094 ZOPAP00010S0077 ZOPAP00010S0088
	Spraydose Verkehrsweiß RAL 9016	ZOPA000S0001000
	Ausbesserungslack Verkehrsweiß RAL 9016 (1/8 kg Dose + Pinsel)	ZOPA000B0001000

Abbildung	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
	Rasp Raumthermostat FCIR Remote Drahtlose Fernbedienung (batteriebetrieben) für Heizelement FCIR. Mit Multifunktions-Wochentimer, Raumtemperaturkontrolle, Boost-Funktion, Uhrzeitanzeige, Eco-, Comfort- und Abwesenheits-Modus. Wandmontage oder Tischaufstellung möglich.	ZIXCTRCIRREMONO
	Heizelement FCIR 5-stufige Temperaturregelung, Energie sparen durch Stand-by-Modus, 2-Stunden-Timer-Funktion, Kabel mit Schuko Stecker 1,5 m, Einhaltung der Eco-Design Richtlinie nur in Verbindung mit Raumthermostat FCIR Remote.	ZIXETFCIR0400NO ZIXETFCIR0600NO ZIXETFCIR0800NO ZIXETFCIR0400NSCHRO ZIXETFCIR0600NSCHRO ZIXETFCIR0800NSCHRO ZIXETFCIR0400NS0029 ZIXETFCIR0600NS0029 ZIXETFCIR0800NS0029 ZIXETFCIR0400NS0022 ZIXETFCIR0600NS0022 ZIXETFCIR0800NS0022



Funkregelset Technik

Funkregelset			
	EH 300 Set	EH 600 Set	EH 900 Set
PTC-Elektroheizelement			
Nennspannung	AC 230 Volt	AC 230 Volt	AC 230 Volt
Nennaufnahme EH	300 Watt bei 60 °C	600 Watt bei 60 °C	900 Watt bei 60 °C
Eintauchtiefe EH	245 mm	450 mm	620 mm
Durchmesser D EH	11 mm	11 mm	11 mm
Kabellänge EH	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Funkregelset Senderteil			
Einstellbereich für die Raumtemperatur Komfort	5,5 °C - 30 °C in 0,5 °C Schritten		
Einstellbereich für die Raumtemperatur Absenkung	5,5 °C - 19 °C in 0,5 °C Schritten		
Einstellbereich für die Raumtemperatur Frostschutz	5,5 °C - 10 °C in 0,5 °C Schritten		
Einstellbereich für die Dauer des BOOST-Zyklus	10 Minuten bis 120 Minuten		
Statische Abweichung	0,1 K		
Stromversorgung	2 Stk. Alkalibatterien Type LR03		
Reichweite	30 Meter in alle Richtungen		
Funkübertragung	868,3 MHz		
Betriebstemperatur	- 10 °C bis + 50 °C		
Lagertemperatur	- 20 °C bis + 50 °C		
Luftfeuchtigkeit	max. 90% bei + 25 °C		
Schutzart	IP 31		
Abmessungen	110 x 65 x 20 mm (HxBxT)		
Funkregelset Steckerempfänger			
Betriebstemperatur	0 °C bis + 40 °C		
Transport und Lagerung	- 10 °C bis + 50 °C		
Speisung	230 Vac 50 Hz (durch europäische Steckdose)		
Schutzart	Klasse II - IP 20		
Ausgang	Relais 16A 250 Vac		
Höchstbelastung	bis 10 A - 250 Vac 50 Hz (durch europäische Steckdose)		
Radiofrequenz und Abstand für RF-Empfang	868 MHz <10 mW (bidirektionale Kommunikation) Reichweite von ca. 100 m in freiem Raum		
CE-Richtlinien: Ihr Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien konzipiert	Allgemeine Produktsicherheit Richtlinie 2001/95/EG Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EWG Funkanlagen Richtlinie 1995/5/EG 2014/53/EU ROHS-Richtlinie 2011/65/EG		
Funkregelset Unterputzempfänger			
Betriebstemperatur	0 °C bis + 40 °C		
Transport und Lagerung	- 10 °C bis + 50 °C		
Speisung	230 Vac 50 Hz		
Schutzart	Klasse II - IP 20 Optional: Isolierungsschelle für die Schutzart IP21		
Ausgang	Relais 16A 250 Vac		
Höchstbelastung	bis 16 A - 250 Vac 50 Hz (2 Leiter L, N)		
Radiofrequenz und Abstand für RF-Empfang	868 MHz <10 mW (bidirektionale Kommunikation) Reichweite von ca. 100 m in freiem Raum Reichweite von ca. 30 m in bewohnten Orten		
CE-Richtlinien: Ihr Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien konzipiert	R&TTE 1999/5/EC LVD 2006/95/EC EMC 2004/108/EC RoHS 2011/65/EU		

Funkregelset Aufputz



Funkregelset Unterputz

Digital Raumthermostat mit Funkübertragung inkl. PTC-Elektroheizelement, zur Raumtemperaturregelung der Badheizkörper. Der Funksender verfügt über eine übersichtliche LCD-Anzeige mit gleichzeitiger Anzeige von Raumtemperatur, Solltemperatur, Betriebsart und BOOST-Symbol. Mit der BOOST-Funktion kann ein Dauerbetrieb (ohne Thermostatfunktion) von 10-120 Minuten ausgelöst werden. Mit 9 vorgespeicherten und 4 individuell programmierbaren Programmen. Das Funkregelset ist für die nachträgliche Montage besonders gut geeignet.

Funkregelset, Sender- und Empfängerteil Aufputz UND Elektroheizelement			
Artikelnummer	Z1CT030RF002000	Z1CT060RF002000	Z1CT090RF002000
Funkregelset, Sender- und Empfängerteil Unterputz UND Elektroheizelement			
Artikelnummer	Z1CT030RF101000	Z1CT060RF101000	Z1CT090RF101000
Funkregelset, Sender- und Empfängerteil Aufputz OHNE Elektroheizelement			
Artikelnummer	Z1CT000CS002000		
Funkregelset, Sender- und Empfängerteil Unterputz OHNE Elektroheizelement			
Artikelnummer	Z1CT000CS101000		

Zubehör

Elektroheizelemente

Elektroheizelemente



Auswahl des Elektroheizelementes:

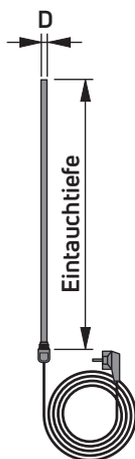
Die Zuordnung der Elektroheizelemente und die vorgesehenen Einschraubpositionen sind in den Leistungstabellen der Preislisten und den Montageanleitungen der jeweiligen Designheizkörperfamilien festgehalten und **unbedingt** einzuhalten.

Die Zuordnung der Elektroheizelemente und die vorgesehenen Einschraubpositionen sind in den Leistungstabellen der Preislisten und den Montageanleitungen der jeweiligen Designheizkörperfamilien festgehalten und **unbedingt** einzuhalten.

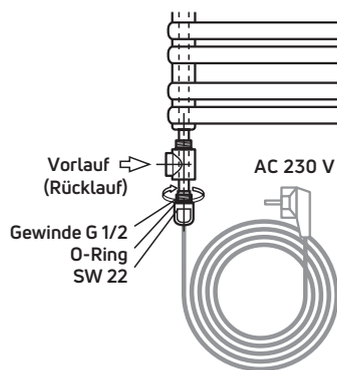
PTC-Elektroheizelement für alle Modelle außer RASP und ARUN-Twin

Leistung bei 60 °C [Watt]	Artikel-Nr. MIT Schukostecker	Artikel-Nr. MIT Schukostecker UND Schalter
300	Z1EH030A0001000	Z1EH030B0001000
600	Z1EH062A0001000	Z1EH062B0001000
900	Z1EH092A0001000	Z1EH092B0001000

PTC-Elektroheizelement für alle Modelle außer: RASP und ARUN-Twin



Elektroheizelement	EH 300 * EHS 300 **	EH 600 * EHS 600 **	EH 900 * EHS 900 **
Nennspannung	AC 230 Volt	AC 230 Volt	AC 230 Volt
Nennaufnahme EH	300 Watt bei 60 °C	600 Watt bei 60 °C	900 Watt bei 60 °C
Eintauchtiefe EH	245 mm	450 mm	620 mm
Durchmesser D EH	11 mm	11 mm	11 mm
Kabellänge EH	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Artikelnummer mit Schukostecker *	Z1EH030A0001000	Z1EH062A0001000	Z1EH092A0001000
mit Schukostecker und Schalter **	Z1EH030B0001000	Z1EH062B0001000	Z1EH092B0001000
Ausführungen:	Schutzart		
* mit Schukostecker	IP 64		
** mit Schukostecker und Schalter	IP 40		



Alle Heizkörper können - ausgestattet mit einem PTC-Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden (Ausnahme: ARUN-Twin).

Selbstregelleffekt - Das temperaturabhängige PTC-Heizelement regelt die Wassertemperatur im Heizkörper eigenständig - nicht einstellbar - durch Veränderung des elektrischen Widerstandes.

Nach dem Einbau eines PTC-Elektroheizelementes ist wie folgt vorzugehen:

Heizungsanlage mit Wasser füllen und entlüften. Vor Inbetriebnahme muss der Heizkörper vollkommen gefüllt und entlüftet werden. Die Ausdehnung des Wasserinhaltes bis zum Expansionsgefäß muss immer gewährleistet sein. Bei Elektroheizeinsatzbetrieb wird empfohlen, das Thermostatventil zu schließen, um Wärmeversehlungen in das Heizungsnetz zu vermeiden.

Auswahl des PTC-Elektroheizelementes:

Die Zuordnung der PTC-Elektroheizelemente und die vorgesehenen Einschraubpositionen sind in den Tabellen der technischen Broschüre und den Montageanleitungen der einzelnen Designheizkörperfamilien festgehalten und **unbedingt** einzuhalten.

Farbpalette

Heizkörper

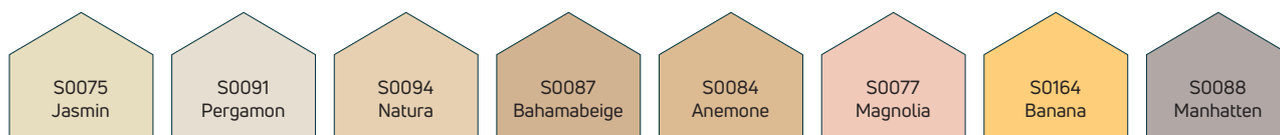
Standardfarbe



RAL-Farben



Sanitärfarben



Spezialfarben



Farbzuschläge für alle DION Badheizkörpermodelle ausgenommen Verkehrsweiß RAL 9016 (gelten nur für die hier angeführten Farben):
 RAL Farben + 20%
 Sanitär Farben + 20%
 Galvanisch verzinkte Ausführung + 40%

¹ Mit strukturierter Oberfläche
² Mit rauer Oberfläche
³ Ausführung in glänzender oder matter Oberfläche

Die hier abgebildeten Farben sind nicht verbindlich. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen möglich.

Andere Farben auf Anfrage!

Allgemeines

Technische Daten

Produktbeschreibung und Lieferumfang

VOGEL&NOOT Designheizkörper sind hochwertige Markenprodukte, die durch ihre große Auswahl an Modellen und Ausführungen für alle Anwendungsbereiche geeignet sind. Je nach Modell stehen Ihnen folgende Ausführungen zur Verfügung:

Ausführungen mit klassischem Anschluss

Lieferung inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe.

Ausführungen mit Ventil-Mittenanschluss

Lieferung montagefertig mit werkseitig eingedichteten Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe. Eine Ventilanschlussarmatur mit Abdeckrosette in der jeweiligen Heizkörperfarbe ist bei Modell FATALA-VM SPA und FATALA-VM SPA links offen beige packt.

Ausführung als Raumteiler

Das Modell ARUN-Twin wird als Raumteiler eingesetzt. Durch eine individuelle Raumtrennung wird der ARUN-Twin zum attraktiven Gestaltungselement für jeden Wohnbereich. Die Lieferung erfolgt inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen sowie mit Wand- und Bodenbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe.

Betriebsbedingungen

Bei allen Modellen ist eine maximale Betriebstemperatur von 110 °C festgelegt.

Befestigungsset

An der Rückseite jedes Designheizkörpers befindet sich eine Wandbefestigung, die die Ausrichtung des Heizkörpers in horizontaler und vertikaler Richtung ermöglicht.

Oberflächenbehandlung

Hochwertige, umweltfreundliche 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900-2, ATL-Grundierung mit Elektrotauchlack unter Verwendung wasserlöslicher Lacke; elektrostatische Pulverbeschichtung bzw. elektrolytische Beschichtung bei veredelten Oberflächen.

Verpackung

Auflagenschutz, Sichtflächenschutz, 2-wellige Kartonage und PE-Folie

Prüfzeichen

Starke Markenprodukte mit höchster Qualität

Neben der hohen Designkompetenz und Innovationsfreudigkeit bietet VOGEL&NOOT seinen Kunden starke Marken mit höchsten Qualitätsstandards. Die Produktionsabläufe sämtlicher Fertigungsstandorte sind ISO-zertifiziert.

Die Qualitäts- und Leistungsangaben der Designheizkörper werden von anerkannten europäischen Instituten geprüft.

Die Anforderungen, welche diese Qualitätszeichen an uns stellen, bieten Ihnen Sicherheit, höchste Heizleistung und beste Produktqualität.

VOGEL&NOOT Garantiebedingungen sind der Montageanleitung zu entnehmen, welche jedem Designheizkörper beige packt ist.



Garantieerklärungen als Download auf www.vogelundnoot.at/garantieerklarungen

Mehr Informationen finden Sie auf www.vogelundnoot.com/at/.

Heizkörper-Beschichtungen

Einsatzmöglichkeiten und Grenzen

Für die Beschichtung von Heizkörpern gilt die DIN 55900-2 „**Beschichtungen für Raumheizkörper; Begriffe, Anforderungen, Prüfung**“:

DIN 55900-2 Teil 1: Grundbeschichtungsstoffe, Industriell hergestellte Grundbeschichtungen

DIN 55900-2 Teil 2: Deckbeschichtungsstoffe, Industriell hergestellte Fertiglackierungen

Diese DIN 55900-2 bildet die Grundlage für die Leistungsbeschreibungen der Oberflächenqualität von Heizkörpern und ist demzufolge in der Regel Bestandteil der Ausschreibungstexte für Heizkörper.

1. Geltungsbereich der DIN 55900-2

Im Punkt „**1. Geltungsbereich**“ dieser Norm (in beiden Teilen) heißt es: „Diese Norm gilt für Grund-/Deckbeschichtungsstoffe für Raumheizkörper sowie für industriell hergestellte Grundbeschichtungen/Fertiglackierungen von Raumheizkörpern für Warmwasser- und Niederdruck-Dampfheizungen (Heißwasser bis 130 °C).“

Die Lieferung von fertiglackierten, meist einbrennpulverbeschichteten Heizkörpern ist heute Stand der Technik. Somit sind die weiterführenden Ausführungen in DIN 55900-2 Teil 2 von besonderem Interesse.

In DIN 55900-2 Teil 2 „Deckbeschichtungsstoffe“ heißt es unter Punkt „**1. Geltungsbereich**“ weiter: „Nicht Gegenstand dieser Norm sind Beschichtungen für Raumheizkörper, die mit einer höheren Vorlauftemperatur als 130 °C betrieben werden und/oder die für Räume mit aggressiver und/oder feuchter Atmosphäre bestimmt sind.“

2. Räume mit aggressiver und/oder feuchter Atmosphäre

Das heißt: Sind Heizkörper mit einer Oberflächenbeschichtung nach DIN 55900-2 Teil 2 ausgeschrieben, so sind sie in dieser ausgeschriebenen Form nicht geeignet für die Installation zum Beispiel in kritischen Bereichen von Schwimmbädern, Saunen, öffentlichen Toiletten oder in der Nähe von Urinalen.

Diese Feststellung gilt auch für die heute üblichen hochwertigen Einbrenn-Pulverdeckbeschichtungen. Vor der Bestellung von Heizkörpern für derartige Einsatzbedingungen sollte man sich daher über den geplanten Aufstellungsort des Heizkörpers informieren und die Einsatzgrenzen entsprechend festlegen.

Wird eine Installation von Heizkörpern in Feuchträumen, wie z. B. in Schwimmbädern oder Gewerbebetrieben (Schlachtereien), gewünscht oder gefordert, sind andere Beschichtungen der Oberfläche bzw. entsprechend geeignete Oberflächenbehandlungen zu wählen. Gleiches gilt für Heizkörper in Räumen, die einer Nassreinigung (z. B. Hochdruck-Reiniger) unterzogen werden. Hierfür werden z. B. verzinkte Heizkörper angeboten. Die möglichen Maßnahmen sind gegebenenfalls beim Hersteller zu erfragen.

3. Installationen im Sprühbereich

Weiter heißt es in DIN 55900-2 Teil 2 „Deckbeschichtungsstoffe“ unter Punkt „**1. Geltungsbereich**“: „Küchen, Badezimmer usw. sowie Plätze außerhalb des Sprühbereiches von Duschen und Toiletten sind dabei nicht als Räume mit aggressiver und/oder feuchter Atmosphäre zu verstehen.“

Damit ist eindeutig definiert, dass der Bereich innerhalb des Sprühbereiches, z. B. unter einem Waschbecken, analog Räumen aggressiver und / oder feuchter Atmosphäre zu verstehen ist und damit nicht in den Geltungsbereich der Norm fällt. Somit können keinerlei Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden, falls Korrosionserscheinungen an diesen innerhalb des Sprühbereiches installierten Heizkörpern auftreten sollten.

Ergibt sich aufgrund der örtlichen Gegebenheiten, z. B. beengte Platzverhältnisse, die Notwendigkeit der Installation von Raumheizkörpern innerhalb des Sprühbereiches, sind spezielle Maßnahmen, z. B. verzinkte Oberflächen, entsprechende Schutzverkleidungen, etc., zu ergreifen. Die möglichen Maßnahmen sind gegebenenfalls beim Hersteller zu erfragen.

4. Notwendigkeit der regelmäßigen Belüftung

In Verbindung mit der Forderung nach Schutz vor Nässe und Kondenswasser ist auf eine besondere Problematik hinzuweisen. Der Betrieb der Heizkörper sollte in ausreichend belüfteten Räumen erfolgen. Bei modernen Fensterkonstruktionen (verbesserte Fugendichtheit) oder bei innenliegenden Räumen ohne Fenster ist auf eine Be- und Entlüftung der Räume zu achten und eventuell eine Zwangsbe- und -entlüftung vorzusehen.

Abgeschaltete, kalte Heizflächen wirken wie Kühlflächen, an denen sich die Luftfeuchtigkeit der Raumluft als Kondensat niederschlägt. Die kondensierende Luftfeuchtigkeit kann dabei Rostansätze verursachen, die wiederum die Beschichtung zerstören können.

Heizkörper-Beschichtungen

Einsatzmöglichkeiten / Betriebsbedingungen & Wasserbeschaffenheit

5. Innenliegende Bäder und Toilettenräume

Die Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster ist in der gleichlautenden DIN 18017 Teil 1 und Teil 3 **„Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster“** geregelt.

Hierin sind unter Punkt **„3. grundsätzliche Lüftungstechnische und hygienische Anforderungen“** entsprechende stündliche Raumlüftung festgelegt. Ist eine regelmäßige Belüftung nicht realisierbar bzw. wird ein permanenter Luftwechsel nicht gewährleistet, wird ein kontinuierlicher Heizkörperbetrieb erforderlich, um den Kühlflächeneffekt zu vermeiden.

Dies ist besonders bei innenliegenden Bädern zu beachten. Dabei ist der Nutzer der Heizanlage auf die regelmäßige Beheizung der einzelnen Räume oder die regelmäßige Belüftung aufmerksam zu machen.

Betriebsbedingungen und Wasserbeschaffenheit

Betriebsbedingungen und Wasserbeschaffenheit nach VDI 2035 sind ebenso wie die branchenüblichen Montagevorschriften einzuhalten.

6. Lagerung, Installation und Betriebsweise von Heizkörpern

Unter Punkt **„5. Anforderungen“** an die Deckbeschichtung gemäß Norm DIN 55900-2 Teil 2 heißt es: „Eine sachgemäße Beförderung, Lagerung und Montage der fertiglackierten Heizkörper sowie Schutz vor mechanischer Beschädigung, Nässe (z. B. Regen, Kondenswasser) und aggressiven Medien (z. B. angemachtem Mörtel, abbindendem Beton) sind notwendig.“

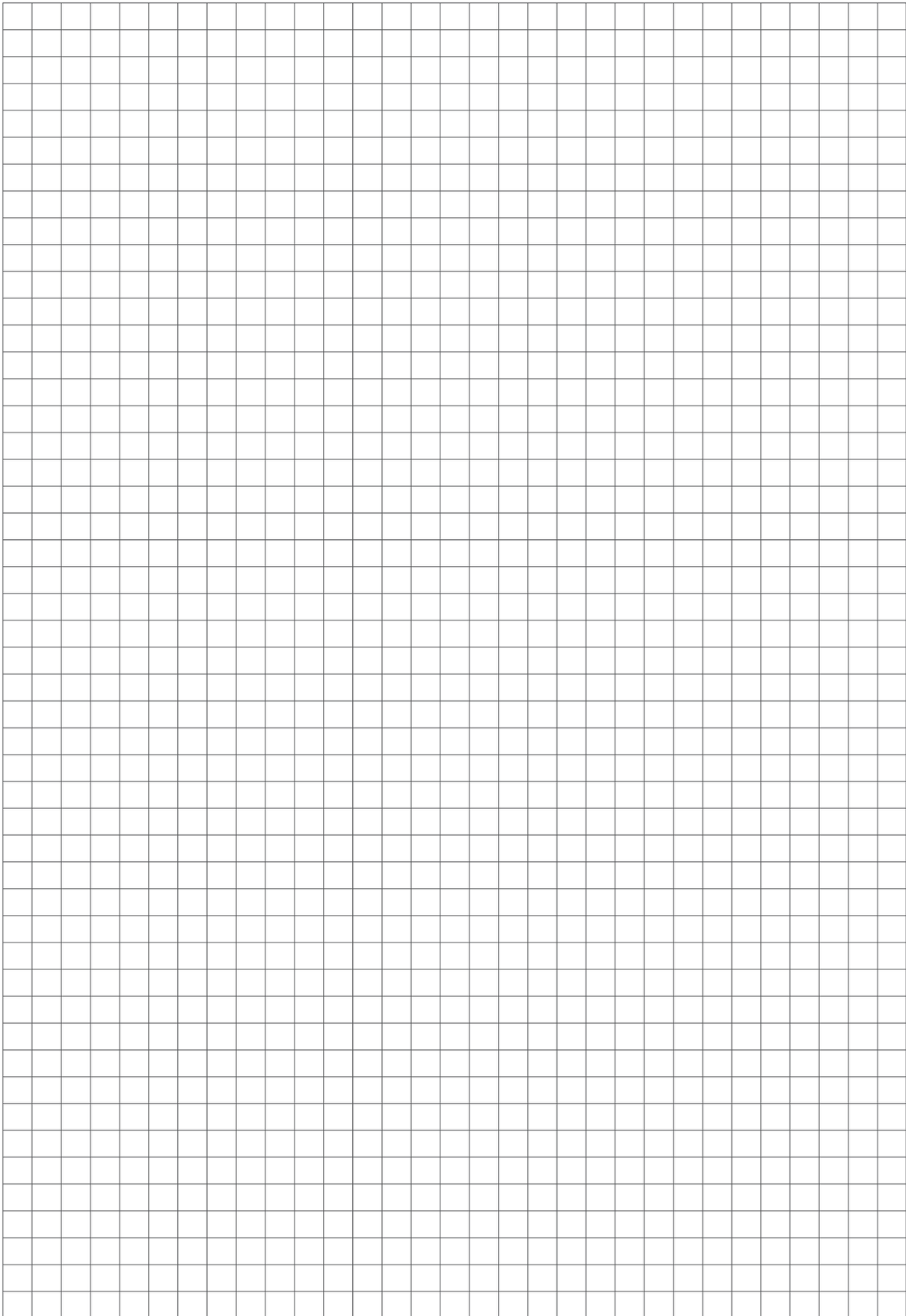
Aus diesen „Anforderungen“ lassen sich wichtige Randbedingungen bezüglich des Transports, der Lagerung, Installation und Betriebsweise von Heizkörpern definieren. Die Heizkörper sind trocken und in gut belüfteten Räumen zu lagern.

7. Reinigung von Heizkörpern DIN 55900-2 Teil 2 definiert weiter:

„Die Fertiglackierung muss ohne nachteilige Veränderung des Lackfilms mit geeigneten wässrigen Haushaltsreinigern zu reinigen sein.“

Geeignete Reinigungsmittel für Lackflächen sind nicht abrasiv (scheuernd) und nicht stark alkalisch oder sauer (chemisch aggressiv).

Notizen



Notizen





PG Austria GmbH

Vogel und Noot Straße 4
A-8661 St. Barbara i. Mzt.
T: +43 3858 601 0
info@vogelundnoot.com
www.vogelundnoot.com/at/

