



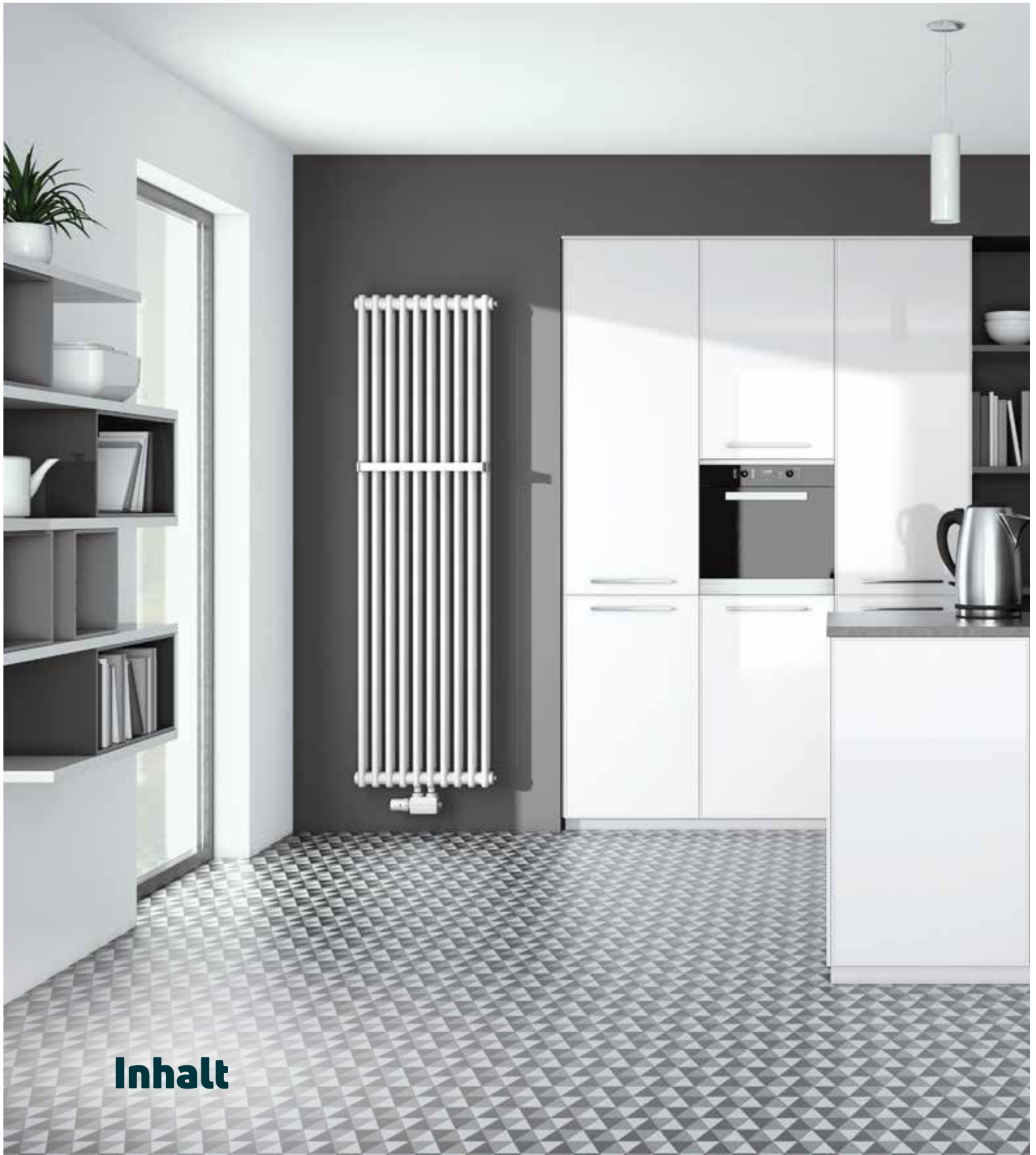
Röhrenradiatoren

Klassik in Perfektion



Röhrenradiatoren





comfort delivered by **VOGEL&NOOT**



Inhalt

Heizkörper
RAL 9016 Verkehrsweiß

Möbel DIETER KNOLL

	Einleitung	04
<hr/>		
	Röhrenradiatoren	06
<hr/>		
	LASERLINE Standard	06
	LASERLINE Ventil-Mittenanschluss	08
	LASERLINE Twin	10
	LASERLINE Architecture	12
<hr/>		
	LASERLINE Wärmetheke	12
	LASERLINE Wärmebank	13
	Allgemein	14
<hr/>		
	Farbpalette	14
	Produktbeschreibung & Lieferumfang	15

Röhrenradiatoren bieten beim Planen maximale Freiheit durch ein breites Größen- und Farbangebot – dazu kompromisslose Qualität und Mehrleistung!

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.





Ein System – mit allem, was Profis brauchen...

VOGEL&NOOT steht für Komplettlösungen rund ums Heizen und Kühlen in Gebäuden. Unser heutiges Systemangebot ist das Ergebnis jahrzehntelanger Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Wärmeübertragung und der thermischen Behaglichkeit. Hier fließen innovatives Design, neueste wissenschaftliche Erkenntnisse sowie umfangreiches Know-how in der industriellen Fertigung zusammen. Die Komplexität solcher Heiz- und Kühllösungen ist nur aus der Systemperspektive zu meistern, mit VOGEL&NOOT haben Sie als Profi hier den richtigen Systemanbieter an Ihrer Seite.

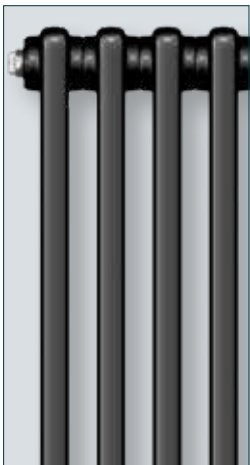
Planung und Praxis eng verzahnt

Heute werden 90 % der Baukosten in der Planungsphase definiert. Die Baustelle und die Bauprozesse entscheiden dann bei der Umsetzung über den wirtschaftlichen Erfolg der Gewerke. Aus diesem Grund unterstützt VOGEL&NOOT seine Partner mit Systemen, die einfach zu planen, fehlerfrei zu installieren und problemlos zu warten sind. Neben softwaregestützten Planungshilfen bieten wir unseren Partnern persönlichen Support. Diese Kombination aus intelligenter Planung und rationeller Verarbeitung vermeidet obendrein Fehlersuchen und unproduktive Zeiten.

Unser Raumklima sollte nicht auf Kosten des Weltklimas gehen

Die Menschheit wächst, der Bedarf an Wohnraum steigt. Die Menschen verbringen mehr Zeit in Räumen als je zuvor. Nicht zuletzt deshalb ist immer mehr Energie nötig, um das Raumklima komfortabel zu halten. VOGEL&NOOT bietet ein umfangreiches Systemsortiment mit Lösungen für Fachplaner und Fachhandwerk mit dem Ziel, den Raumklimakomfort zu verbessern und gleichzeitig den Energieverbrauch zu optimieren.





RAL 9005
Tiefschwarz



RAL 9016
Verkehrsweiß

LASERLINE Standard

Heizkörper
RAL 7016 Anthrazitgrau
Möbel MONDO

Klassisch und zeitlos präsentiert sich das Modell LASERLINE Standard. Das schlichte, geradlinige Design wird durch eine große Auswahl an unterschiedlichen Farben, Größen, Gliedern und Säulen unterstützt.

Ihr Vorteil:
 Das Modell Standard wird in 5 Bautiefen und 26 Bauhöhen, mit 4 bis 50 Gliedern sowie in sämtlichen RAL-, Sanitär- und Spezial-Farben zur Verfügung gestellt.



Abb. Farben von hinten nach vorne :
 RAL 9016 Verkehrsweiß, RAL 9001 Cremeweiß,
 S0201 Metal Alu, RAL 7015 Schiefergrau, S0104 Metal Black

Typenübersicht LASERLINE STANDARD

	2-Säuler		3-Säuler		4-Säuler				5-Säuler						6-Säuler										
Type	2-Säuler		3-Säuler		4-Säuler				5-Säuler						6-Säuler										
 (max. Gliederanzahl/Block)	155 bis 800 (42)	801 bis 1000 (42)	155 bis 800 (42)	801 bis 1000 (42)	155 bis 800 (42)	801 bis 1000 (32)	1001 bis 1850 (19)	1851 bis 2000 (18)	155 bis 665 (42)	666 bis 750 (37)	751 bis 800 (32)	801 bis 1000 (26)	1001 bis 1400 (19)	1401 bis 1500 (18)	1501 bis 1600 (17)	155 bis 500 (42)	501 bis 600 (35)	601 bis 665 (32)	666 bis 750 (28)	751 bis 800 (26)	801 bis 900 (24)	901 bis 1000 (22)	1001 bis 1200 (19)	1201 bis 1400 (16)	1401 bis 1500 (15)
	1001 bis 2400 (19)	2401 bis 3000 (16)	1001 bis 2400 (19)	2401 bis 3000 (16)	2001 bis 2200 (16)	2201 bis 2500 (14)	2501 bis 2800 (12)	2801 bis 3000 (11)	1601 bis 1800 (16)	1801 bis 2000 (14)	2001 bis 2200 (12)	2201 bis 2500 (11)	2501 bis 2800 (10)	2801 bis 3000 (9)	-	1501 bis 1600 (14)	1601 bis 1800 (13)	1801 bis 1900 (12)	1901 bis 2000 (11)	2001 bis 2100 (11)	2101 bis 2300 (10)	2301 bis 2500 (9)	2501 bis 2600 (9)	2601 bis 2800 (8)	2801 bis 3000 (8)
Tiefe	63		101		139				177						215										

Angaben in mm.



RAL 9016
Verkehrsweiß
Möbel VOGLAUER

LASERLINE

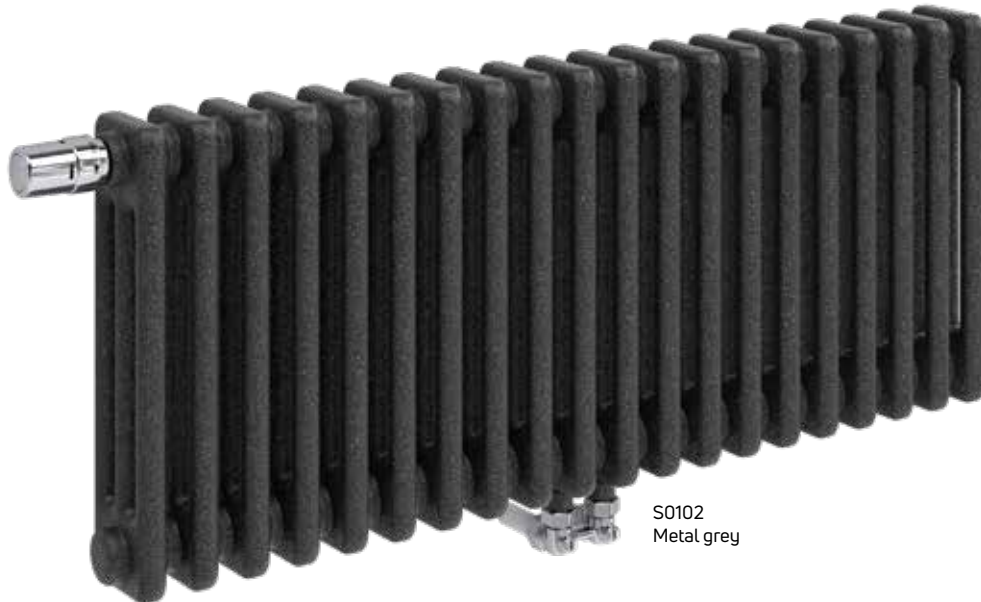
Ventil-Mittenanschluss

Das Design der LASERLINE-VENTIL Serie, kombiniert mit den Vorteilen der Mittenanschlussstechnologie ergeben ein Plus an Planungsfreiheit und Spielraum sowie einen Hauch von Moderne und Stil.



Ihr Vorteil:

Durch die revolutionäre Mittenanschlussstechnologie ermöglicht LASERLINE-VENTIL eine einfache und flexible Vormontage.

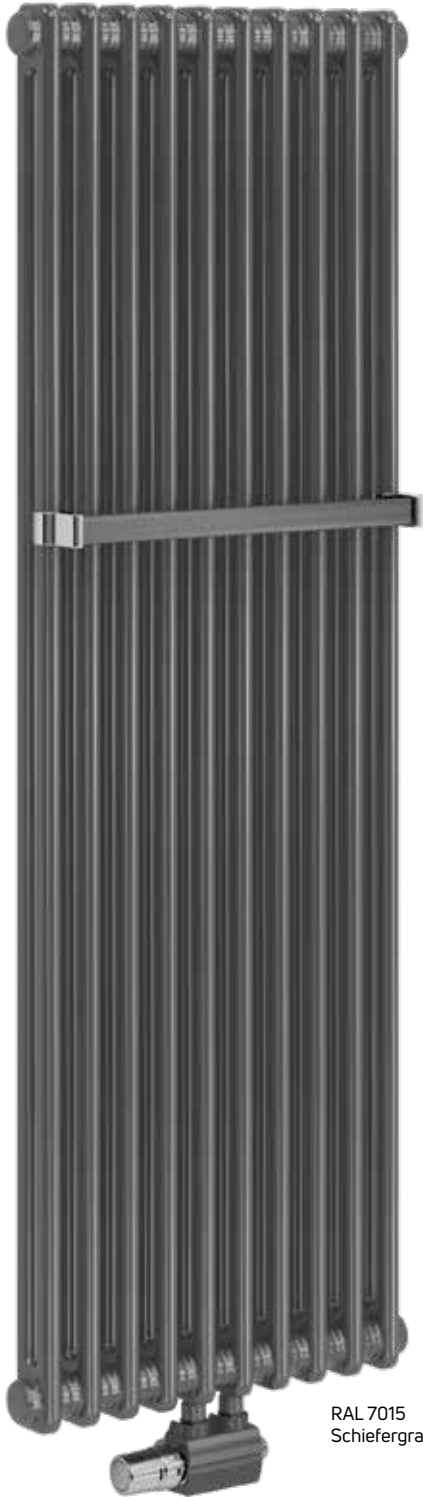


S0102
Metal grey

Typenübersicht LASERLINE Ventil-Mittenanschluss

	2-Säuler		3-Säuler		4-Säuler			5-Säuler				6-Säuler					
Type	2-Säuler		3-Säuler		4-Säuler			5-Säuler				6-Säuler					
 (max. Gliederanzahl/Block)	155 bis 1000 (30)	1001 bis 2400 (18)	155 bis 1000 (30)	1001 bis 2400 (18)	155 bis 1000 (30)	1001 bis 2000 (18)	2001 bis 2200 (16)	155 bis 800 (30)	801 bis 1000 (26)	1001 bis 1500 (18)	1501 bis 1800 (16)	155 bis 665 (30)	666 bis 750 (28)	751 bis 800 (26)	801 bis 900 (24)	901 bis 1000 (22)	1001 bis 1200 (18)
	2401 bis 3000 (16)	-	2401 bis 3000 (16)	-	2201 bis 2500 (14)	2501 bis 2800 (12)	2801 bis 3000 (10)	1801 bis 2000 (14)	2001 bis 2200 (12)	2201 bis 2800 (10)	2801 bis 3000 (8)	1201 bis 1400 (16)	1401 bis 1600 (14)	1601 bis 1900 (12)	1901 bis 2300 (10)	2301 bis 3000 (8)	-
Tiefe	63		101		139			177				215					

Angaben in mm.



RAL 7015
Schiefergrau

LASERLINE

Twin

Das Modell LASERLINE TWIN brilliert ebenfalls im klassischen Design durch beispielhafte Verarbeitung in der Ventil-Mittelan-schlussausführung. Die großzügigen Flächen mit ihrem zweisäuligen Aufbau fügen sich optimal in kleinere Räumlichkeiten ein.



Ihr Vorteil:

Serienmäßig sind beim Modell Twin eine Handtuchstange mit aufgeschweißter Befestigung sowie die passende Wandbefestigung für eine reibungslose Montage in der Lieferung enthalten.

Typenübersicht LASERLINE TWIN

	2100		2120		2150		2180	
Type	2100		2120		2150		2180	
	1000		1200		1500		1800	
	500	600	500	600	500	600	500	600
Glieder	10	12	10	12	10	12	10	12

Angaben in mm.





Heizkörper S0142 White Textured
Möbel LAUFEN

RAL 9016
Verkehrsweiß





LASERLINE Wärmetheke

LASERLINE Architecture - Wärme mit Funktionalität

Eine Kombination aus Entspannung, Wohlbefinden und stilsicherem Auftreten liefert das Modell LASERLINE ARCHITECTURE – erhältlich in der Standard- bzw. Ventilausführung. Unterm Strich ergibt dies eine gekonnte Verbindung aus Röhrenradiator, Bank oder Theke.

Heizkörper
RAL 9016 Verkehrsweiß

Möbel BABINI

Ihr Vorteil:

Beim Modell Architecture erwarten Sie drei verschiedene Komponenten mit Mehrwert: innovatives Design, modernste Heiztechnik und nützliche Sitz- sowie Ablagemöglichkeit.

LASERLINE

Wärmebank



Heizkörper
RAL 9016 Verkehrsweiß
Möbel IXO

Typenübersicht Wärmebank

	6150				6180				6200				6250				6280			
	200	250	300	350	200	250	300	350	200	250	300	350	200	250	300	350	200	250	300	350
	1500				1800				2000				2500				2800			
Glieder	4	5	6	7	4	5	6	7	4	5	6	7	4	5	6	7	4	5	6	7

Angaben in mm.

Typenübersicht Wärmetheke

	4075		5075		4090		5090		
	750		900		750		900		
	700	900	1100	700	900	1100	700	900	1100
Glieder	14	18	22	14	18	22	14	18	22

Angaben in mm.



RAL 3000 Feuerrot/
RAL 9005 Tiefschwarz

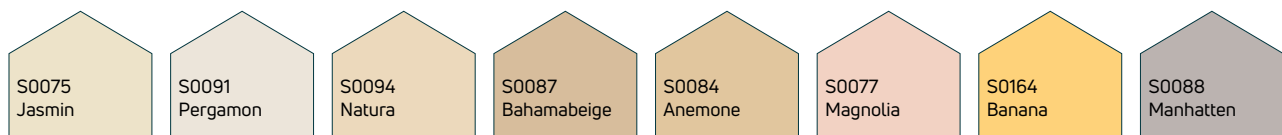
Standardfarbe



RAL-Farben



Sanitärfarben



Spezialfarben



Die hier abgebildeten Farben sind nicht verbindlich. Farbabweichungen sind aus druck-technischen Gründen möglich.

Weitere Farben auf Anfrage!

¹ Mit strukturierter Oberfläche
² Mit rauer Oberfläche

Produktbeschreibung & Lieferumfang

VOGEL&NOOT Laserline Röhrenradiatoren definieren als hochwertige Markenprodukte Wohnräume neu und tragen mit kreativen Impulsen zur Verbesserung der Wohnqualität bei.

Laserline Standard- bzw. Ventil-Mittenausführung

Lieferung ohne Befestigungen und Anschlussmaterial. Standardausführung mit Anschlüssen 4 x 1/2" IG seitlich. Ventil-Mittenausführung mit eingebautem, vor-einstellbarem Regulierventil mit Anschlüssen 5 x 1/2" IG.

Laserline Twin

Lieferung komplett mit Haltetaschen, Wandkonsolen, Befestigungsschrauben und Dübeln; inklusive höhenverstellbarer Handtuchstange in der Farbe des Heizkörpers mit verchromten Haltern. Mit Anschlüssen 3 x 1/2" IG und 1 x 1/2" Entlüftungsventil geliefert.

Laserline Architecture

Lieferung erfolgt komplett mit Konsole und Design-Set, Thermostatkopf (Oventrop Uni LH) ohne Auflage. Thermostatventil bereits eingebaut. Design-Set für einfache und dauerhafte Montage und Abdecken der Anschlüsse. Inkl. Befestigungsmöglichkeit für bauseitige Auflage. Mit Anschlüssen 2 x 1/2" IG, Entlüftungsventil 3/8" geliefert.

Zusatzausstattung

Zusätzlich kann man beim Modell Laserline Twin auch ein E-Heizelement bestellen. Alle Laserline Twin – ausgestattet mit einem E-Heizelement – können auch in der heizfreien Zeit benutzt werden.

Betriebsbedingungen

Der Prüfüberdruck beträgt 13 bar, der max. Betriebsüberdruck 10 bar und die max. Betriebstemperatur 110 °C.

Oberflächenbehandlung

Hochwertige, umweltfreundliche 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, AT L-Grundierung mit Elektrotauchlack unter Verwendung wasserlöslicher Lacke; elektrostatische Pulverbeschichtung.

Technische Änderungen vorbehalten!



Markenprodukte von zertifizierter Qualität

VOGEL&NOOT steht für erstklassige Markenprodukte mit höchsten Qualitätsstandards bei Fertigung und im Betrieb. Die Qualitäts- und Leistungsangaben der Röhrenradiatoren von VOGEL&NOOT unterliegen permanenten Prüfungen von renommierten und unabhängigen europäischen Instituten. Diese garantieren Sicherheit in Bezug auf ökonomisch geprägte Heizleistung im Höchstmaß sowie hervorragende Produktqualität.

Mehr Informationen auf
www.vogelundnoot.com/at/



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/

