

LASERLINE TWIN



Bauhöhen
1000, 1200, 1500
und 1800 mm



Baulänge
500 mm (10 Glieder)
600 mm (12 Glieder)



Bautiefe
2-Säuler: 63 mm



Anschlüsse
2 x 1/2" I.G. unten mittig,
Abstand 50 mm
1 x 1/2" I.G. unten rechts
für Elektroheizpatrone;
Entlüftungsventil rechts oben
seitlich G 1/2"



Max. Betriebsüberdruck
10 bar



Max. Betriebstemperatur
110 °C



- Lasergeschweißt - keine sichtbaren Schweißnähte
- höchste Fertigungspräzision
- optimale Reinigungsfreundlichkeit
- mit Befestigung und Handtuchstange

Design-Röhrenradiatoren komplett lasergeschweißt, Rohre und Kopfstücke an den Aussenseiten zur Erhöhung der Wärmeleistung abgeflacht.

Befestigung

rückseitig aufgeschweißte Laschen

Lieferumfang

Lieferung komplett mit Haltetaschen, Wandkonsolen, Befestigungsschrauben und Dübeln; inklusive höhenverstellbarer Handtuchstange in Farbe des Heizkörpers mit verchromten Haltern

Beschichtung

nach DIN 55 900, mit elektrophoretischer Grundierung und Pulvereinbrennbeschichtung in RAL 9016

Verkehrsweiß, andere RAL- und Sanitärfarben auf Anfrage

Sicherheit

Konstruktion entsprechend den Anforderungen der Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherer (GUV)

Verpackung

umweltfreundliche Transportverpackung mit Kantenschutz (umlaufende Kartonage), in Folie eingeschweißt

Anschlüsse


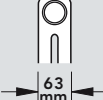
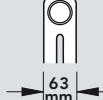
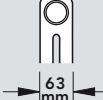
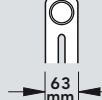

Der **VOGEL&NOOT LaserLine** Twin Röhrenradiator wird von unten mittig über 2 Anschlüsse G 1/2" angeschlossen. Der Vorlaufanschluss befindet sich

dabei immer links, der Rücklaufanschluss rechts. Der Anschlussabstand beträgt 50 mm. Über den standardmäßig vorhandenen 1/2"- Anschluss am letzten Glied kann eine im Zubehörprogramm erhältliche Elektroheizpatrone angeschlossen werden.

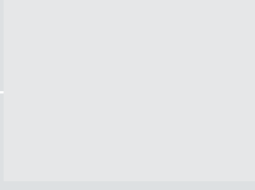
Achtung!

Die Fertigungstoleranz der Baulänge beträgt 0 bis +1%. Berücksichtigen Sie diese bei der Vormontage!

Modellübersicht, Preise und Leistungen

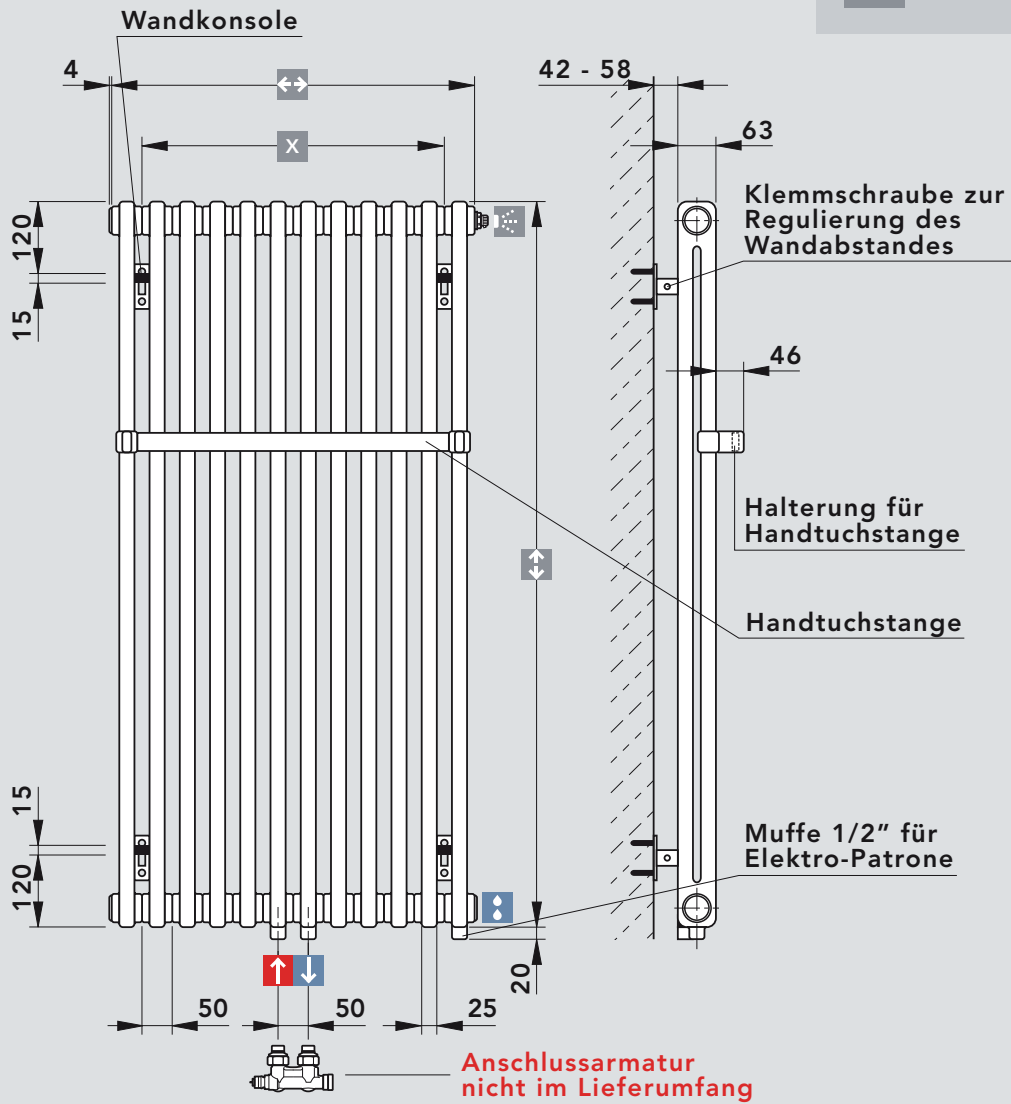
Technik / Preise			1000	1200	1500	1800
 Bauhöhe [mm]			1000	1200	1500	1800
			2-Säuler	2-Säuler	2-Säuler	2-Säuler
						
Modell			2100	2120	2150	2180
Glieder	 Bau- länge [mm]					
10	500	Watt 75/65/20° *	753	893	1106	1322
		Wasserinhalt Liter	10,20	11,90	14,60	17,20
		Leergewicht kg	15,90	19,00	23,60	28,20
		Heizkörperexponent n	1,27	1,28	1,30	1,32
12	600	Watt 75/65/20° *	904	1072	1328	1587
		Wasserinhalt Liter	12,20	14,30	17,50	20,60
		Leergewicht kg	19,10	22,80	28,30	33,80
		Heizkörperexponent n	1,27	1,28	1,30	1,32
* Norm-Wärmeleistung nach EN 442 Watt, DIN Registriernummer 6R0900						

Laserline Twin

Sonderausführung / Preise		
Mehrpreise Sonderausführungen	Artikelnummer	Preis in EUR oder Mehrpreis in %
RAL-Farbtöne ausser RAL 9016		30 %
Sanitärfarbtöne und Metallicfarben		30 %
PTC-Heizpatrone, 750 Watt, mit Schukostecker und Schalter, Einbautiefe 535 mm	SARPTC750S	
PTC-Heizpatrone, 900 Watt, mit Schukostecker und Schalter, Einbautiefe 620 mm (nicht geeignet für Model 2100/10 Glieder)	SARPTC900S	

Modellübersicht

X Baulänge - 100 mm



Das Zubehör (Ventilschlussarmatur und Abdeckkappe) finden Sie auf Seite 69.