







LASERLINE Architecture WÄRME-THEKE

Bauhöhen
 940 (750) mm oder
 1090 (900) mm
(Heizkörperbauhöhen in Klammern)

Baulänge
 720 (700) mm, 920 (900)
 mm oder 1120 (1100) mm
(Heizkörperbaulängen in Klammern)

Bautiefe
 Ausführung mit 4-Säulen
 224 mm
 Ausführung mit 5-Säulen
 262 mm

Anschlüsse
 Vorlauf 1/2" I.G. unten
 links, Rücklauf 1/2" I.G.
 unten rechts; mit eingebautem,
 voreinstellbarem Thermostatventil
 Thermostatkopfanschlussgewinde
 M 30 x 1,5 mm oben links; Entlüf-
 tungsventil oben rechts G 1/2"

Max. Betriebsüberdruck
 10 bar

Max. Betriebstemperatur
 110 °C



Garantieerklärungen als Download auf www.vogelundnoot.com/at/downloads/garantieerklarungen.asp

- Lasergeschweißt - keine sichtbaren Schweißnähte
- höchste Fertigungspräzision
- optimale Reinigungsfreundlichkeit
- einzigartige Designmöglichkeiten

Design-Röhrenradiatoren in Thekenform, komplett lasergeschweißt, Rohre und Kopfstücke an den Aussenseiten zur Erhöhung der Wärmeleistung abgeflacht; Nabengröße 1"; Gliedbaulänge 50 mm, mit Design-Set.

Befestigung

Design-Set zur einfachen und dauerhaften Montage und zum Abdecken der Anschlüsse, mit Befestigungsmöglichkeit für bauseitige Auflage.

Lieferumfang

Lieferung komplett mit Konsole und Design-Set, mit Thermostatkopf (Oventrop Uni LH) ohne Auflage

Beschichtung

nach DIN 55 900, mit elektrolytischer Grundierung und Pulver-Einbrennbeschichtung 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

Achtung!

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



Flachheizkörper
Technik

Flachheizkörper
Preisliste

Heizkörper
Zubehör



Bad-
heizkörper

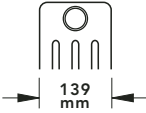
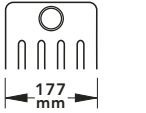
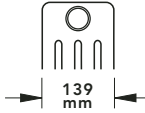
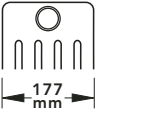
Design-
heizkörper



Standard
Röhren-
radiatoren


Mittenschluss
Röhren-
radiatoren

Architecture
Röhren-
radiatoren

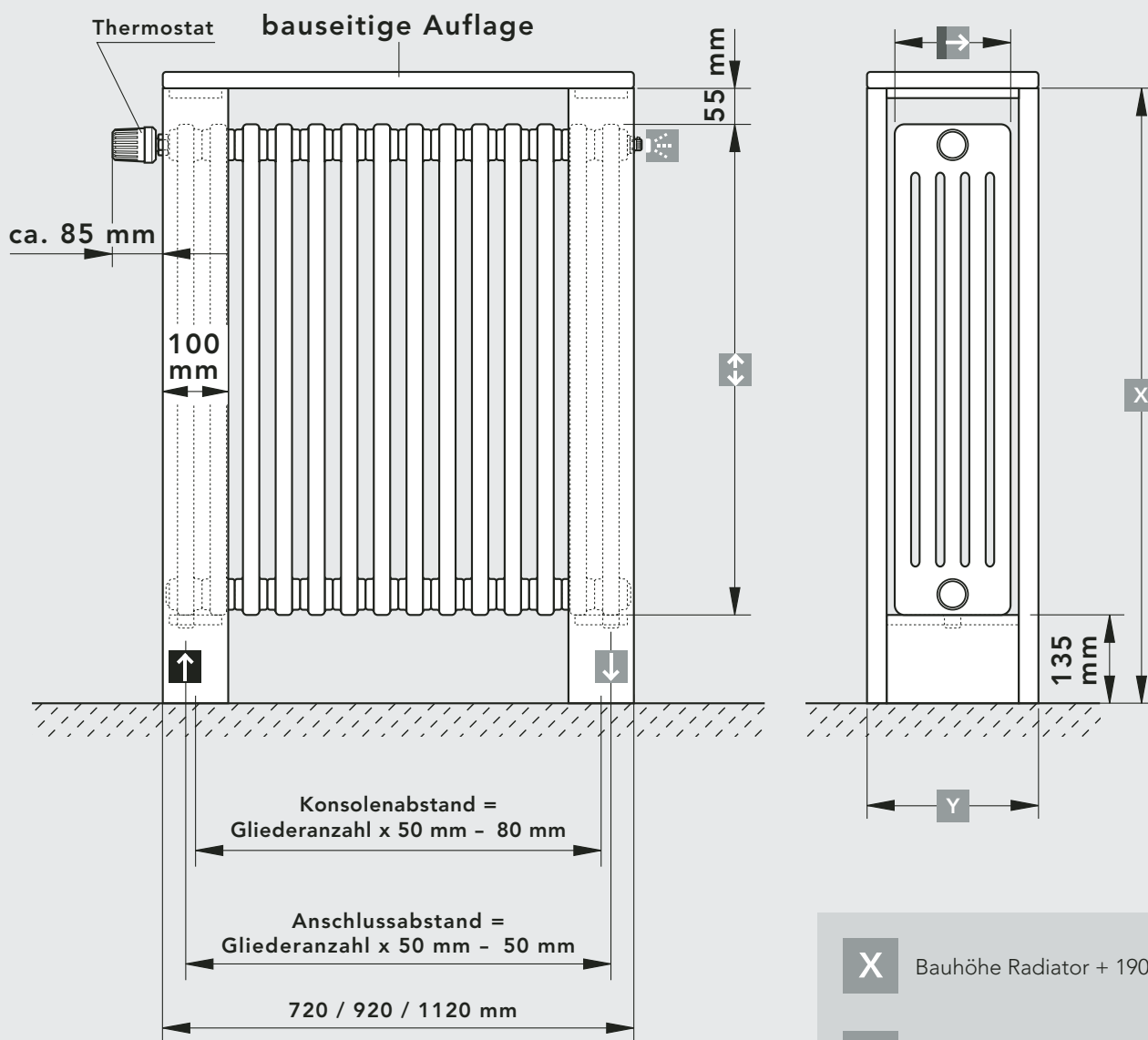
Technik / Preise / Eigene Rabattgruppe!						
↑↓ Wärme-Theke Bauhöhe [mm]		940		1090		
Radiator Bauhöhe [mm]		750		900		
→ Wärme-Theke Bautiefe [mm]		224	262	224	262	
Radiator Bautiefe		4-Säuler 	5-Säuler 	4-Säuler 	5-Säuler 	
Modell		4075	5075	4090	5090	
Glieder	↔ Bau-länge [mm]					
14	720 (700)*	Watt 75/65/20° **	1417	1747	1665	2055
		Wasserinhalt Liter	21,2	26,1	24,7	30,4
		Leergewicht kg	50	58	58	68
		Heizkörperexponent n	1,30	1,30	1,31	1,31
		Preis EUR	1.358,40	1.408,89	1.424,76	1.487,32
18	920 (900)*	Watt 75/65/20° **	1822	2246	2140	2642
		Wasserinhalt Liter	27,2	33,5	31,7	39,1
		Leergewicht kg	59	70	69	82
		Heizkörperexponent n	1,30	1,30	1,31	1,31
		Preis EUR	1.471,48	1.537,84	1.555,92	1.638,08
22	1120 (1100)*	Watt 75/65/20° **	2226	2746	2616	3230
		Wasserinhalt Liter	33,3	41,0	38,8	47,8
		Leergewicht kg	69	82	81	97
		Heizkörperexponent n	1,30	1,30	1,31	1,31
		Preis EUR	1.584,58	1.666,74	1.687,47	1.788,85

* Bauhöhe Radiator

** Norm-Wärmeleistung nach EN 442 Watt, DIN Registriernummer 6R0900

Auflage (Buche Multiplex) für Wärme-Theke	Abmessungen Auflage	für Modell	Artikelnummer	Gewicht in kg	Preis in EUR
	1150 x 350 x 35	4075 und 4090 in BL 700 mm	Z13DZ8340901400	~9	947,29
	1350 x 350 x 35	4075 und 4090 in BL 900 mm	Z13DZ8340901800	~10	973,67
	1550 x 350 x 35	4075 und 4090 in BL 1100 mm	Z13DZ8340902200	~11	1.000,06
	1150 x 400 x 35	5075 und 5090 in BL 700 mm	Z13DZ8350901400	~10	1.010,29
	1350 x 400 x 35	5075 und 5090 in BL 900 mm	Z13DZ8350901800	~11	1.058,27
	1550 x 400 x 35	5075 und 5090 in BL 1100 mm	Z13DZ8350902200	~12	1.106,51

Technische Daten



- X** Bauhöhe Radiator + 190 mm
- Y** Bautiefe Radiator + 85 mm