



Gliederradiator

Vorhandene Leitungen mit Sonderanschlüssen.

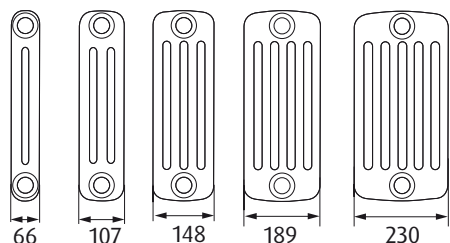
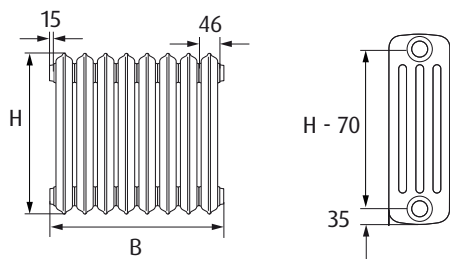
■ Für den Austausch von alten Heizkörpern haben wir ein Modell entwickelt, das einige Probleme für Sie lösen wird. Die Höhe ist in 5 mm Schritten, bis zu 3000 mm möglich. Die Mindesthöhe beträgt 300 mm. Die Maximale Breite ist 1840 mm.

Anschlüsse können individuell angebracht werden. Vor allem in Hinblick auf moderne Heizsysteme, mit niedrigen Vorlauftemperaturen, ein großer Vorteil. Seitenanschlüsse werden genauso wie Mittelanschlussmuffen entsprechend der vorhandenen Leitungen angepasst.

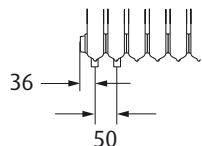


02 RAL 9016

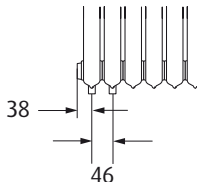
W Wunschfarbe



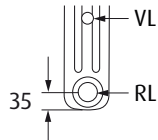
Mittelanschluss/
versetzter Mittelanschluss



Anschluss von unten



seitlicher Anschluss



Gliederradiator

Austauschheizkörper für Zentralheizungsanschluss

Stahl

senkrechte Rundrohre \varnothing 25 mm

4 Anschlüsse 1/4" gesamt

geschweißt

pulverbeschichtet

max. Betriebsdruck: 10 bar

max. Betriebstemperatur: 95 °C

Blindstopfen, 3 Reduzierungen auf 1/2"



Höhe	Breite	2-lagig			3-lagig			4-lagig			5-lagig			6-lagig		
		Wärmeleistung in Watt bei 20 °C Raumtemperatur			Wärmeleistung in Watt bei 20 °C Raumtemperatur			Wärmeleistung in Watt bei 20 °C Raumtemperatur			Wärmeleistung in Watt bei 20 °C Raumtemperatur			Wärmeleistung in Watt bei 20 °C Raumtemperatur		
H/mm	B/mm	90°/70°	75°/65°	55°/45°	90°/70°	75°/65°	55°/45°	90°/70°	75°/65°	55°/45°	90°/70°	75°/65°	55°/45°	90°/70°	75°/65°	55°/45°
550	628	662	527	277	921	731	383	1236	981	513	1485	1173	604	1814	1429	731
	1456	1580	1256	661	2196	1743	913	2947	2338	1224	3542	2796	1442	4328	3407	1744
1800	628	2131	1676	856	2921	2292	1161	3868	3046	1560	4592	3594	1809	5517	4341	2216
	1456	5081	3997	2041	6967	5466	2769	9223	7264	3721	10951	8571	4314	13157	10351	5285

Wärmewerte für „abweichende“ Größen können wir nicht verbindlich angeben. Bitte errechnen Sie diese „im Verhältnis“ aus den hier angegebenen Daten.

Technische Änderungen vorbehalten

SEBASTIAN e.K.
Industriepark 1
94474 Vilshofen/Albersdorf

Telefon 08541 9682-0
Fax 08541 9682-29

www.sebastianek.de
info@sebastianek.de