



Veha Standard



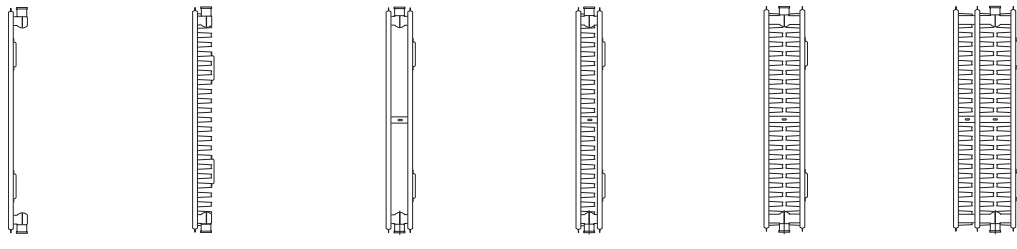
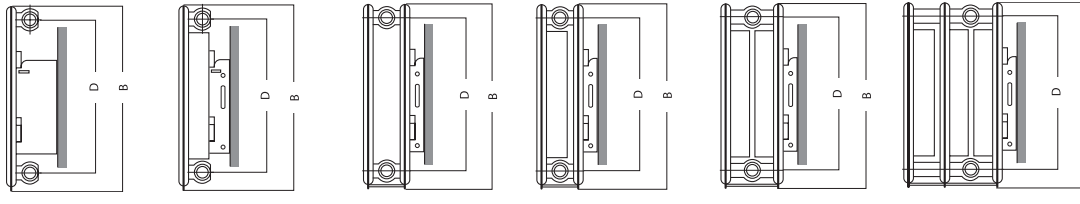
Veha Standard

Der Veha Standard ist der einzige Flachheizkörper mit einer sicheren, abgerundeten Oberseite. Gerade wegen des sicheren Designs eignet sich der Standard perfekt für Bauprojekte wie Seniorenheime, Schulen oder Kinderkrippen. Mit seinem zeitlosen Design ist dieser Heizkörper auch die richtige Wahl für Projekte im Wohnungs- und Nutzbau.

Veha Standard

The Veha Standard radiator is the only panel radiator with a safe rounded upper edge. Due to its safe design, this Standard radiator is an excellent choice for any social building project such as senior citizen's flats, schools or day-care centres. This radiator is also the right choice for standard houses and utility projects thanks to its timeless design.



		ÜBERSICHT DER TYPEN						MODEL REVIEW
		Typ 10 Type	Typ 11 Type	Typ 20 Type	Typ 21 Type	Typ 22 Type	Typ 33 Type	
B = Höhe / Height (mm)	D = Mitte - Mittenabstand / Distance between connection centers (mm)							Draufsicht / Top view
								Seitenansicht / Side view
300	253	317 6,22 1,70 1,3369	564 8,53 1,70 1,3459	577 12,01 3,39 1,3002	847 14,33 3,39 1,3043	1115 16,92 3,39 1,3065	1635 25,27 5,09 1,3162	W kg L n
400	353	420 8,02 2,19 1,3306	733 11,44 2,19 1,3309	730 15,62 4,39 1,2994	1067 19,04 4,39 1,3142	1406 22,73 4,39 1,3219	2087 33,99 6,58 1,3315	W kg L n
500	453	520 9,83 2,69 1,3244	890 14,35 2,69 1,3160	876 19,23 5,38 1,2986	1270 23,75 5,38 1,3242	1681 28,55 5,38 1,3374	2494 42,71 8,07 1,3469	W kg L n
600	553	617 11,64 3,19 1,3181	1036 17,26 3,19 1,3010	1016 22,85 6,38 1,2978	1460 28,47 6,38 1,3341	1943 34,36 6,38 1,3528	2857 51,44 9,56 1,3622	W kg L n
700	653	709 13,44 3,68 1,3118	1172 20,16 3,68 1,3182	1151 26,46 7,37 1,2970	1637 33,18 7,37 1,3455	2192 40,18 7,37 1,3620	3180 60,16 11,05 1,3708	W kg L n
900	853	883 17,05 4,68 1,2992	1413 25,98 4,68 1,3526	1480 33,68 9,36 1,2953	1959 42,61 9,36 1,3682	2660 51,81 9,36 1,3805	3715 77,61 14,04 1,3881	W kg L n

W = Wärmeabgabe in Watt
 kg = Gewicht
 L = Wasserinhalt
 n = Koeffizient

Rechenfaktor je Meter Heizkörperlänge
 bei 75/65/20°C gemäß EN 442.

W = Heat emission in Watts
 kg = Weight
 L = Water content
 n = Coefficient

Above data calculated per meter radiator
 length at 75/65/20°C in accordance with
 EN 442.