

Zukunftsweisend mit Mittenanschluss VM Compact und Plan VM Compact

**Die neue
Generation**

Einheitlich mittiger Anschluss
aller Heizkörpertypen;
einheitliches Wandanschlussmaß

Optional als
Plan VM Compact
mit glatter Planfront



Plan VM Compact

VM Compact

WER MODERNISIERT BRAUCHT ...



Technische Daten

VM Compact, Plan VM Compact

Ausführungen

VM Compact - profilierte Front; **Plan VM Compact** - einseitig plane Front

Anschlüsse

4 x G 1/2" seitlich, 2 x G 1/2" mittig unten, ISO 228, einheitliches Anschlussmaß von 59 mm für alle Typen (außer BH 900 mm); Ventileinsatz, Blind- und Entlüftungsstopfen werkseitig montiert

Bauhöhen

300, 400, 500, 600 und 900 (effektiv 890) mm

Baulängen

400 bis 3.000 mm (BH 900 bis 2.000 mm)

Befestigung

Bei Typen 21S, 22 und 33 (ohne Laschen) mit FZ-Halterung; bei Typ 11 (flach aufliegende Befestigungslaschen) mit Schnellmontageset; Ventil standardmäßig rechts, auf Wunsch als Sonderanfertigung links ohne Mehrpreis lieferbar

Blechqualität / Sickenteilung

FePO 1 nach EN 10130 / 25 mm

Bautiefen

	VM Compact	Plan VM Compact
Typ 11	64 mm	66 mm
Typ 21S	68 mm	70 mm
Typ 22	95 mm	97 mm
Typ 33	150 mm	152 mm

Betriebsdruck / Prüfdruck

10 bar / 13 bar

Einsatzbereich

WW-Heizanlagen nach DIN 4751, max. 110° C

Wärmeleistungen

gemäß DIN EN 442, registriert bei WSP-Cert

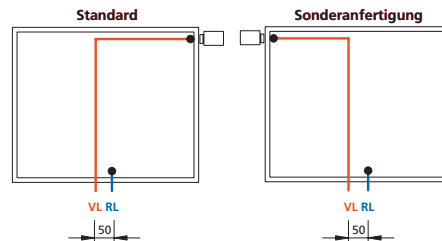
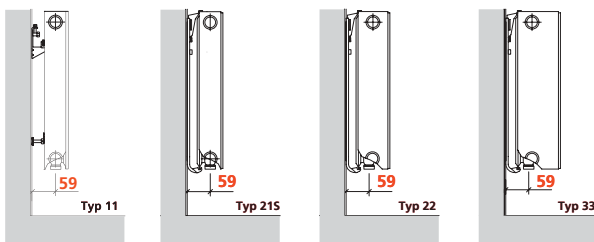
Beschichtung / Farbe

DIN 55900, RAL 9016 Verkehrsweiß, weitere RAL-Farben auf Anfrage

Verpackung

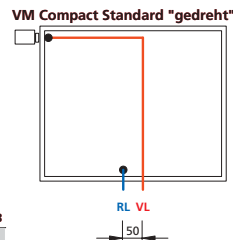
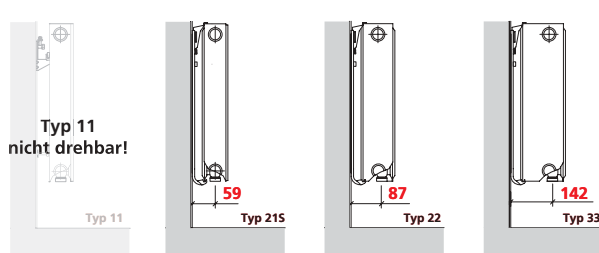
mit längsseitigen Kantenschutzstreifen aus Pappe, Schutzecken aus Kunststoff und nadelperforierter Schrumpffolie

Bauhöhe 300 - 600 mm „Generation III“



Immer einheitliches Anschlussmaß von 59 mm!

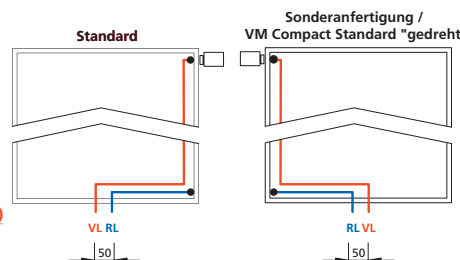
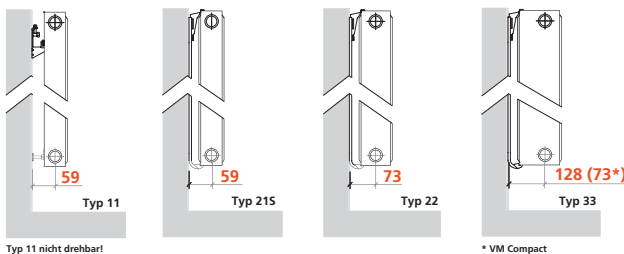
Immer identische Anschlusslage von VL und RL!



VL = Vorlauf
RL = Rücklauf

Die neue Generation

Bauhöhe 900 mm „Generation II“



* VM Compact Standard "gedreht"

