

# 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

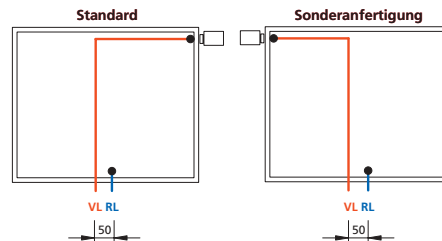
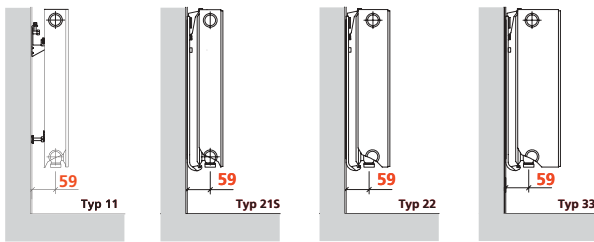
### Beschichtung / Farbe

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

### Verpackung

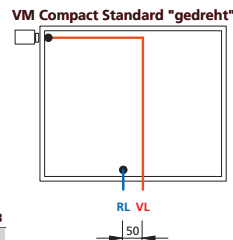
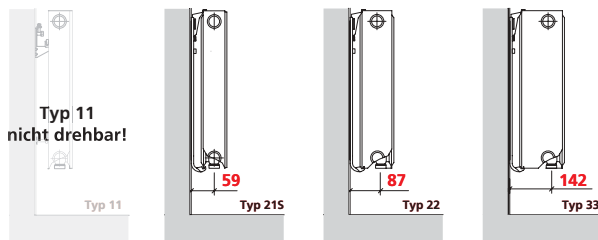
mit längsseitigen Kantenschutzstreifen aus Pappe, Schutzecken aus Kunststoff und nadelperforierter Schrumpffolie

### Bauhöhe 300 - 600 mm „Generation III“



Immer einheitliches Anschlussmaß von 59 mm!

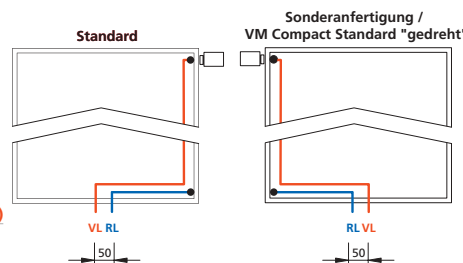
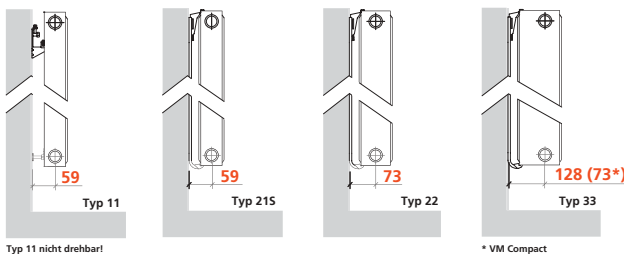
Immer identische Anschlusslage von VL und RL!



VL = Vorlauf  
RL = Rücklauf

**Die neue Generation**

### Bauhöhe 900 mm „Generation II“



\* VM Compact Standard "gedreht"

