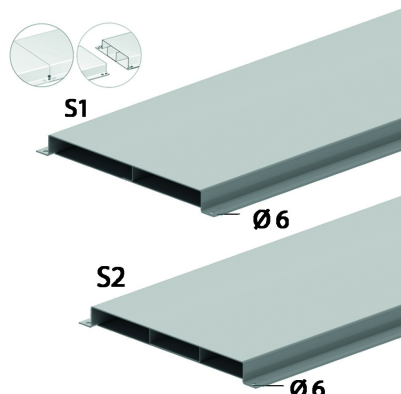


VGLI48

Unterflurkanal leicht integr. Verbinder



2 oder 3-Zügig.

Stärke Abschlussplatte: 1,00 mm

Stärke Grundstruktur: 1,00 mm

| Referenz | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Einheit |
|-----------------------|---------|---------|------------|---------|-------|-----|---------|
| VGLI48.170S1 | 48 | 170 | | 3000 | 4,447 | 150 | M |
| VGLI48.170S2 | 48 | 170 | | 3000 | 5,103 | 150 | M |
| VGLI48.250S1 | 48 | 250 | | 3000 | 5,703 | 150 | M |
| VGLI48.250S2 | 48 | 250 | | 3000 | 6,563 | 150 | M |
| VGLI48.250S2.2 | 48 | 250 | | 2000 | 6,563 | 300 | M |
| VGLI48.350S1 | 48 | 350 | | 3000 | 7,273 | 150 | M |
| VGLI48.350S2 | 48 | 350 | | 3000 | 8,400 | 150 | M |
| VGLI48.350S2.2 | 48 | 350 | | 2000 | 8,400 | 300 | M |

Geprüft nach EN 50085-2-2.

Insgesamt 16 vorgebohrte Befestigungslöcher je Unterflurkanal.

Für den Potentialausgleich sind keine Zusatzteile erforderlich.

Das Produkt ist patentiert.