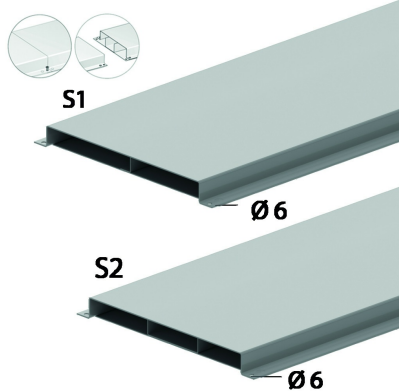


VGI28**Unterflurkanal integrierte Verbinder**

2 oder 3-Zügig.

Stärke Abschlussplatte: 1,50 mm

Stärke Grundstruktur: 1,00 mm

| Referenz | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Einheit |
|--------------------|---------|---------|------------|---------|-------|-----|---------|
| VGI28.170S1 | 28 | 170 | | 3000 | 4,968 | 150 | M |
| VGI28.170S2 | 28 | 170 | | 3000 | 5,467 | 150 | M |
| VGI28.250S1 | 28 | 250 | | 3000 | 6,538 | 150 | M |
| VGI28.250S2 | 28 | 250 | | 3000 | 7,241 | 150 | M |
| VGI28.350S1 | 28 | 350 | | 3000 | 8,500 | 150 | M |
| VGI28.350S2 | 28 | 350 | | 3000 | 9,471 | 150 | M |

Geprüft nach EN 50085-2-2.

Insgesamt 16 vorgebohrte Befestigungslöcher je Unterflurkanal.

Für den Potentialausgleich sind keine Zusatzteile erforderlich.

Das Produkt ist patentiert.