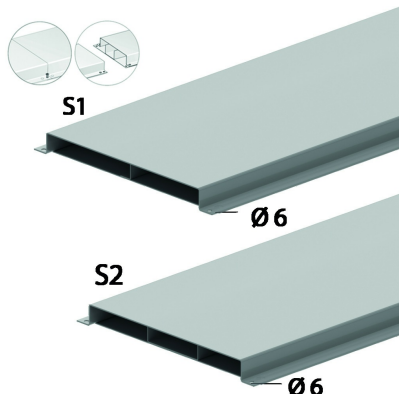


VGLO48

Unterflurkanal VGLO



2 oder 3-Züigig.

Stärke Abschlussplatte: 1,00 mm

Stärke Grundstruktur: 1,00 mm

| Referenz | Oberfläche | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Einheit |
|---------------------|------------|---------|---------|------------|---------|-------|-----|---------|
| VGLO48.170S1 | SZ | 48 | 170 | 0,90 | 3000 | 3,800 | 1 | M |
| VGLO48.170S2 | SZ | 48 | 170 | 0,90 | 3000 | 4,007 | 1 | M |
| VGLO48.250S1 | - | 48 | 250 | | 3000 | 4,931 | 201 | M |
| VGLO48.250S2 | SZ | 48 | 250 | 0,90 | 3000 | 5,260 | 1 | M |
| VGLO48.350S1 | - | 48 | 350 | | 3000 | 6,344 | 201 | M |
| VGLO48.350S2 | - | 48 | 350 | | 3000 | 6,833 | 201 | M |

Geprüft nach EN 50085-2-2.

Insgesamt 16 vorgebohrte Befestigungslöcher je Unterflurkanal.

Für den Potentialausgleich sind keine Zusatzteile erforderlich.

Das Produkt ist patentiert.

Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir