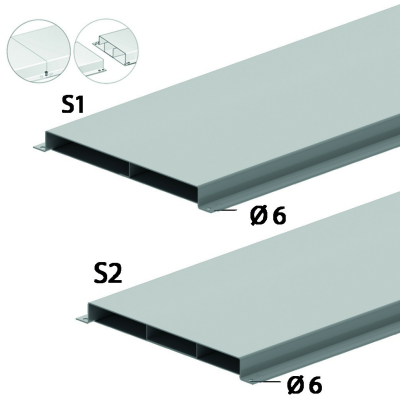


VGLO28  
Unterflurkanal VGLO



2 oder 3-Zügig.

Stärke Abschlussplatte: 1,00 mm

Stärke Grundstruktur: 1,00 mm

| Referenz     | Oberfläche | mm | mm  | mm   | mm   | kg/m  |     | Einheit |
|--------------|------------|----|-----|------|------|-------|-----|---------|
| VGLO28.170S1 | SZ         | 28 | 170 | 0,90 | 3000 | 3,361 | 1   | M       |
| VGLO28.170S2 | SZ         | 28 | 170 | 0,90 | 3000 | 3,536 | 1   | M       |
| VGLO28.250S1 | SZ         | 28 | 250 | 0,90 | 3000 | 4,491 | 1   | M       |
| VGLO28.250S2 | SZ         | 28 | 250 | 0,90 | 3000 | 4,789 | 1   | M       |
| VGLO28.350S1 | SZ         | 28 | 350 | 0,90 | 3000 | 5,904 | 1   | M       |
| VGLO28.350S2 | -          | 28 | 350 |      | 3000 | 6,362 | 201 | M       |

Geprüft nach EN 50085-2-2.

Insgesamt 16 vorgebohrte Befestigungslöcher je Unterflurkanal.

Für den Potentialausgleich sind keine Zusatzteile erforderlich.

Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir