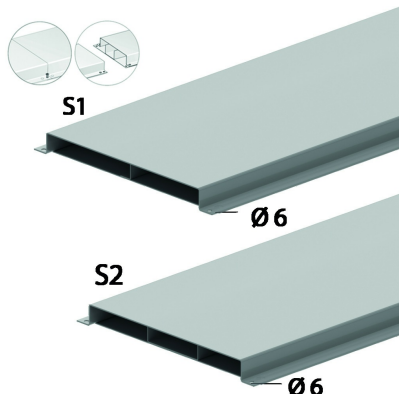


# VGLO38

## Unterflurkanal VGLO



2 oder 3-Züigig.

Stärke Abschlussplatte: 1,00 mm

Stärke Grundstruktur: 1,00 mm

| Referenz            | Oberfläche | ↑<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔<br>mm | kg/m  | 📦 | Einheit |
|---------------------|------------|---------|---------|------------|---------|-------|---|---------|
| <b>VGLO38.170S1</b> | SZ         | 38      | 170     | 0,90       | 3000    | 3,580 | 1 | M       |
| <b>VGLO38.170S2</b> | SZ         | 38      | 170     | 0,90       | 3000    | 3,771 | 1 | M       |
| <b>VGLO38.250S1</b> | SZ         | 38      | 250     | 0,90       | 3000    | 4,711 | 1 | M       |
| <b>VGLO38.250S2</b> | SZ         | 38      | 250     | 0,90       | 3000    | 5,024 | 1 | M       |
| <b>VGLO38.350S1</b> | SZ         | 38      | 350     | 0,90       | 3000    | 6,124 | 1 | M       |
| <b>VGLO38.350S2</b> | SZ         | 38      | 350     | 0,90       | 3000    | 6,597 | 1 | 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