

VGLO38

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 |
|---------------------|------------|---------|---------|------------|---------|-------|---|---------|
| VGLO38.170S1 | SZ | 38 | 170 | 0,90 | 3000 | 3,580 | 1 | M |
| VGLO38.170S2 | SZ | 38 | 170 | 0,90 | 3000 | 3,771 | 1 | M |
| VGLO38.250S1 | SZ | 38 | 250 | 0,90 | 3000 | 4,711 | 1 | M |
| VGLO38.250S2 | SZ | 38 | 250 | 0,90 | 3000 | 5,024 | 1 | M |
| VGLO38.350S1 | SZ | 38 | 350 | 0,90 | 3000 | 6,124 | 1 | M |
| VGLO38.350S2 | 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