

GLA-WEL Steckschieber

Type: **GW-S** **B x H** - **E**
 Siehe: (Typenschlüssel) (lichtes Abmaß) (Werkstoff)

Ausschreibungstext:

Steckschieber nach DIN 19569 Teil 4
 zum Eingießen in eine Rinnenaussparung nach DIN 19556 oder
 zum Andübeln an Bauwerke nach DIN 18202,
3-seitig dichtend, mit rechteckigem Durchlass **B x H**

Ausführung:

Schweißkonstruktion, Rahmen aus U-Profil, Schieberschwelle bündig mit Rinnensohle, Platte mit Verstärkungsrippen nach statischer Anforderung und auswechselbarer Profildichtung, mit Handgriff, bearbeitete Edelstahloberflächen glasperlgestrahlt
 Ausführung SF = mit Feststellschrauben
 Ausführung SA = zum Andübeln inkl. Befestigungsmaterial

Werkstoffe:

| Werkstoff Nummer | Bezeichnung | GW-Kenn. | Bemerkungen | Rahmen | Platte u. Handgriff | Dichtung |
|------------------|-------------------------|----------|---------------|--------|---------------------|----------|
| 1.0037 | S25JR (St37-2) | S | Grundiert | ■ | ■ | |
| 1.0037 | S25JR (St37-2) | V | Feuerverzinkt | ■ | ■ | |
| 1.0037 | S25JR (St37-2) | I | Anstrich | ■ | ■ | |
| 1.4301 | X 5 Cr Ni 18 10 | E | V2A | ■ | ■ | |
| 1.4571 | X 6 Cr Ni Mo Ti 17 12 2 | X | V4A | ■ | ■ | |
| 3.3535 | Al Mg 3 | A | Aluminium | ■ | ■ | |
| | EPDM | | | | | ■ |
| | NBR | | | | | ■ |

■ mögliche Ausführung weitere Werkstoffe auf Anfrage

Bei Anfragen und Bestellungen bitte angeben!

Breite: **B** = _____ mm
 Höhe: **H** = _____ mm
 Kanaltiefe: **KT** = _____ mm
 stat. Belastung **VS:** = _____ mWs
 stat. Belastung **RS:** = _____ mWs
 max. Betätigungsdruck = _____ mWs
 Werkstoff Rahmen: = _____
 Werkstoff Platte: = _____