

**BG-TE Terrassen-Schlitzrinnen-System bestehend aus:**

- **Rinnenkörper** aus Edelstahl 1.4301, Standardlänge 1000 mm
- Fixe Bauhöhe: 100 mm
- Variable Bauhöhe: 80-130 mm
- Baubreite 100 mm
- Schlitzweite: 18mm
- Je nach Anwendung perforiert oder geschlossen
- Begeh- und rollstuhlbefahrbar

- **Abdeckungen:** Schlitzeinlage mit Quadratloch 8/8 mm, begeh- und rollstuhlbefahrbar, aus Edelstahl, Breite 18mm, Länge 500/1000mm
Bauzeitabdeckung aus Holz SW 18mm, Länge 1000mm, für Bauphase empfohlen

- **Zubehör:**
 - Revisionsschacht aus Edelstahl, Öffnung 500/100, Höhe 80-130 mm, Ablauf nach unten DN 75 / seitlich DN 50
 - Außen- bzw. Innenecken aus Edelstahl, Breite 200/200, Höhe 80-130 mm
 - Stirnplatten aus Edelstahl links bzw. rechts, Breite 100 mm, Höhe 80-130 mm
 - Stichkanal aus Edelstahl: Länge 1000/2000mm, Breite 90 mm, Höhe 30 mm

Ausschreibungstext:

1. BG-TE Terrassen-Schlitzrinnen SW 18 aus Edelstahl 1.4301, geschlossen oder perforiert, begeh- und rollstuhlbefahrbar

Fixe Bauhöhe: 100 mm
Variable Bauhöhe: 80 -130 mm
Baulänge: 1000 mm

2. Schlitzeinlage mit Quadratloch 8/8 mm, begeh- und rollstuhlbefahrbar, aus Edelstahl, Breite 18 mm, Länge 500/1000 mm
Bauzeitabdeckung aus Holz SW 18 mm, Länge 1000 mm (Zum Schutz vor Verschmutzungen und Beschädigung)

Revisionsschacht aus Edelstahl, Öffnung 500/100, Höhe 80-130 mm, Ablauf nach unten DN 75 / seitlich DN 50

3. Außen- bzw. Innenecken aus Edelstahl, Breite 200/200, Höhe 80-130 mm
4. Stirnplatten aus Edelstahl links bzw. rechts, Breite 100 mm, Höhe 80-130 mm
5. Aufsatzelemente aus verz. Stahl oder Edelstahl: Verschiedene Breiten (250/250 mm, 400/400 mm) und fixe (50 mm) und variable Bauhöhen (70-100 mm, 100-160 mm)
6. Stichkanal aus Edelstahl: Länge 1000/2000 mm, Breite 90 mm, Höhe 30 mm