Systembeschreibung: BG-TE SW18



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 mmSchlitzweite: 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
- 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

www.bg-company.com Version: 04/2019