

1. **Fassadenrinne** BG-FLEX FA RB 200 aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301, begeh- und rollstuhlbefahrbar, entsprechend Ö-Norm B 3691:2019, Baulänge 1000 mm, 2000 mm, perforierte oder geschlossene Seitenwände, Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.

Rinntyp:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]
RB 200, H 50:	500x200x50	1,3
RB 200, H 50:	1000x200x50	2,6
RB 200, H 50:	2000x200x50	5,2
RB 200, H 90:	1000x200x90	3,3
RB 200, H 90:	2000x200x90	6,6

2. **Abdeckungen** aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301, optional verschraubbar

BG-FLEX FA **Gitterrost** RB 200, Stahl verzinkt oder Edelstahl begeh- und rollstuhlbefahrbar, MW 30/10, Länge 1000 mm

BG-FLEX FA **Gitterrost** RB 200, Stahl verzinkt oder Edelstahl begeh- und rollstuhlbefahrbar, MW 30/10, Länge 500 mm

BG-FLEX FA **Lochrost** RB 200, Stahl verzinkt oder Edelstahl begeh- und rollstuhlbefahrbar, Ø 6mm, Länge 1000 mm

BG-FLEX FA **Lochrost** RB 200, Stahl verzinkt oder Edelstahl begeh- und rollstuhlbefahrbar, Ø 6mm, Länge 500 mm

BG-FLEX FA **Längsstabrost** RB 200, Stahl verzinkt oder Edelstahl begeh- und rollstuhlbefahrbar, Stababstand 10mm, Länge 1000 mm

BG-FLEX FA **Längsstabrost** RB 200, Stahl verzinkt oder Edelstahl begeh- und rollstuhlbefahrbar, Stababstand 10mm, Länge 500 mm

BG-FLEX FA **Querstabrost** RB 200, Stahl verzinkt oder Edelstahl begeh- und rollstuhlbefahrbar, Stababstand 10mm, Länge 1000 mm

BG-FLEX FA **Querstabrost** RB 200, Stahl verzinkt oder Edelstahl begeh- und rollstuhlbefahrbar, Stababstand 10mm, Länge 500 mm

3. **Ablaufteil** aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301

Ablauf: DN 75 nach unten

Länge 1000 mm / Breite 200 mm / Höhe 50 oder 90 mm

Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.

Höhe 50: 2,8 kg

Höhe 90: 3,5 kg

4. **Stirnplatte** geschlossen aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301

H 50: 0,1 kg

H 90: 0,1 kg

5. **Eckelement** aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301

Höhe 50: 2,0 kg

Höhe 90: 2,6 kg

6. **Verschraubungsset** für Gitter und Längsstabroste aus Edelstahl I.4301, bestehend aus Klammer, Schraube und Hülsenmutter (Bedarf je m: 2 Stk.)

7. **Aufsatzelement** für Dachablauf aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301, mit fixer oder variabler Bauhöhe:

Größe 250/250 mm

H 50: 1,9 kg

H 70-100: 2,6 kg

H 100-160: 2,9 kg

Größe 400/400 mm

H 50: 2,4 kg

H 70-100: 3,3 kg

H 100-160: 4,1 kg

8. **Abdeckung** für Aufsatzelement aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301, Gitterrost MW 30/10, H 20 mm

Größe 250/250 mm 1,3 kg

Größe 400/400 mm 2,5 kg

9. **Stichkanal** aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.4301, L 1000/2000 mm, B 90 mm, H 30 mm

10. **Kiesfangleiste** aus Aluminium, L 2000 mm, B/H 50/30 mm oder 80/50 mm
