

1. **Fassadenrinne** BG-FLEX FA RB 130 aus Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301, 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 130, H 80:	500x130x80	1,4
RB 130, H 80:	1000x130x80	2,5
RB 130, H 80:	2000x130x80	5,0
RB 130, H 180:	1000x130x80	4,1
RB 130, H 180:	2000x130x80	8,1

2. **Abdeckungen** aus Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301, optional verschraubbar

BG-FLEX FA **Gitterrost** RB 130, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
begeh- und rollstuhlbefahrbar, MW 30/10, Länge 1000 mm

BG-FLEX FA **Gitterrost** RB 130, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
begeh- und rollstuhlbefahrbar, MW 30/10, Länge 500 mm

BG-FLEX FA **Lochrost** RB 130, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
begeh- und rollstuhlbefahrbar, Ø 6mm, Länge 1000 mm

BG-FLEX FA **Lochrost** RB 130, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
begeh- und rollstuhlbefahrbar, Ø 6mm, Länge 500 mm

BG-FLEX FA **Stegrost** RB 130, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
begeh- und rollstuhlbefahrbar, SW 9/85, Länge 1000 mm

BG-FLEX FA **Stegrost** RB 130, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
begeh- und rollstuhlbefahrbar, SW 9/85, Länge 500 mm

BG-FLEX FA **Längsstabrost** RB 130, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
begeh- und rollstuhlbefahrbar, Stababstand 10mm, Länge 1000 mm

BG-FLEX FA **Längsstabrost** RB 130, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
begeh- und rollstuhlbefahrbar, Stababstand 10mm, Länge 500 mm

BG-FLEX FA **Querstabrost** RB 130, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
begeh- und rollstuhlbefahrbar, Stababstand 10mm, Länge 1000 mm

BG-FLEX FA **Querstabrost** RB 130, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
begeh- und rollstuhlbefahrbar, Stababstand 10mm, Länge 500 mm

BG-FLEX FA **Designrost „Strahlen“** RB 130, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
begeh- und rollstuhlbefahrbar, Länge 1000 mm

BG-FLEX FA **Designrost „Strahlen“** RB 130, Stahl verzinkt oder Edelstahl  
begeh- und rollstuhlbefahrbar, Länge 500 mm

3. **Ablaufteil** aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.430I

Ablauf: DN 75 nach unten

Länge 1000 mm / Breite 130 mm / Höhe 80 oder 180 mm

Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.

Höhe 80: 2,6 kg

Höhe 180: 4,3 kg

---

4. **Stirnplatte** geschlossen aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.430I

H 80: 0,1 kg

H 180: 0,2 kg

---

5. **Eckelement** aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.430I

Höhe 80: 2,1 kg

---

6. **Verschraubungsset** für Gitter und Längsstabroste aus Edelstahl I.430I, bestehend aus Klammer, Schraube und Hülsenmutter (Bedarf je m: 2 Stk.)

---

7. **Aufsatzelement** für Dachablauf aus Stahl verzinkt oder Edelstahl I.430I, 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.430I, 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.430I, 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

---