

Serie GF:

LORO Balkon-Direktabläufe mit Stützrand

DN 50 - DN 100, aus Stahl, feuerverzinkt

Einsatzgebiet:

Balkone mit Abdichtung aus Flüssigkunststoffen, insbesondere bei Balkonsanierung

Systembeschreibung/ Ausschreibungstextvorschlag

Serie GF, Auslauf senkrecht

LORO-Balkonabläufe mit Stützrand, Serie GF, aus Stahl, feuerverzinkt mit zusätzlicher Innenbeschichtung, Farbton: Rotbraun, Stützrand oben ohne Beschichtung,

Auslauf senkrecht, bestehend aus:
Ablauftopf DN 50, DN 70 und DN 100, Sieb aus Edelstahl mit Rohrdurchführung oder Sieb aus Edelstahl für obere Balkone

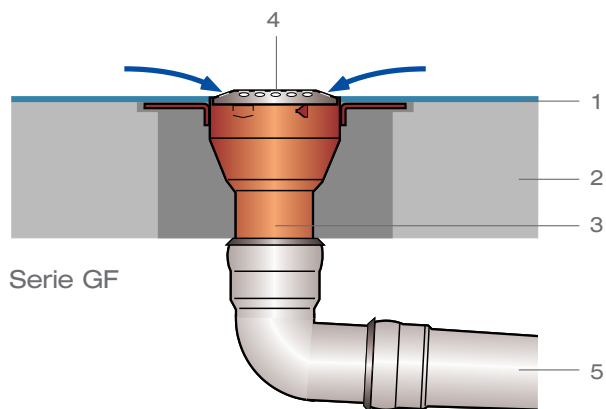
Serie GF, Auslauf seitlich

LORO-Balkonabläufe mit Stützrand, Serie GF, aus Stahl, feuerverzinkt mit zusätzlicher Innenbeschichtung, Farbton: Rotbraun, Stützrand oben ohne Beschichtung,

Auslauf seitlich, bestehend aus:
Ablauftopf DN 50, Sieb aus Edelstahl



Serie GF



Serie GF

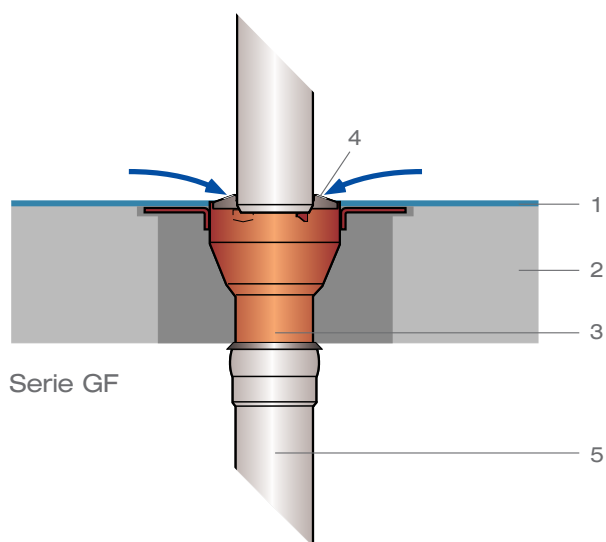
Einsatzbeispiele Serie GF:

Balkonplatte mit Flüssigkunststoff als Endbelag

- 1 Flüssigkunststoff, Schichtstärke ca. 2 mm
- 2 Betonplatte
- 3 Direktablauf mit Stützrand
(außen bauseits beschichten)
- 4 Sieb aus Edelstahl
- 5 LORO-X Stahlabflussrohr

LORO-Problemlösung:

Balkoneinzelabläufe mit Stützrand, Serie GF, Auslauf senkrecht, mit Sieb aus Edelstahl



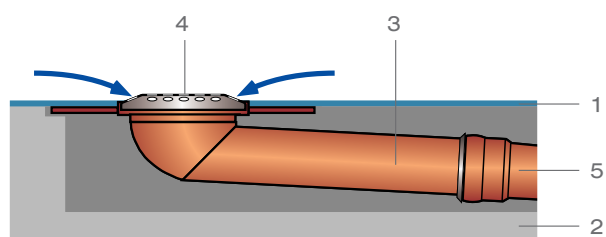
Serie GF

Balkonplatte mit Flüssigkunststoff als Endbelag

- 1 Flüssigkunststoff, Schichtstärke ca. 2 mm
- 2 Betonplatte
- 3 Direktablauf mit Stützrand
(außen bauseits beschichten)
- 4 Sieb aus Edelstahl für Balkongeschosse
- 5 LORO-X Stahlabflussrohr

LORO-Problemlösung:

Balkondirektablaufe mit Stützrand, Serie GF, Auslauf senkrecht, mit Sieb aus Edelstahl für Balkongeschosse oder für obere Balkone



Serie GF

Balkonplatte mit Flüssigkunststoff als Endbelag

- 1 Flüssigkunststoff, Schichtstärke ca. 2 mm
- 2 Betonplatte
- 3 Einzelablauf mit Stützrand
(außen bauseits beschichten)
- 4 Sieb aus Edelstahl
- 5 LORO-X Stahlabflussrohr

LORO-Problemlösung:

Balkoneinzelabläufe mit Stützrand, Serie GF, Auslauf seitlich, mit Sieb aus Edelstahl

**Artikelnummern zu der Serie GF
siehe Seite 49**

Aufbauschema/Systembauteile

Serie GF:

LORO-Balkondirektabläufe mit Stützrand,

DN 50, DN 70 und DN 100, aus Stahl, feuerverzinkt

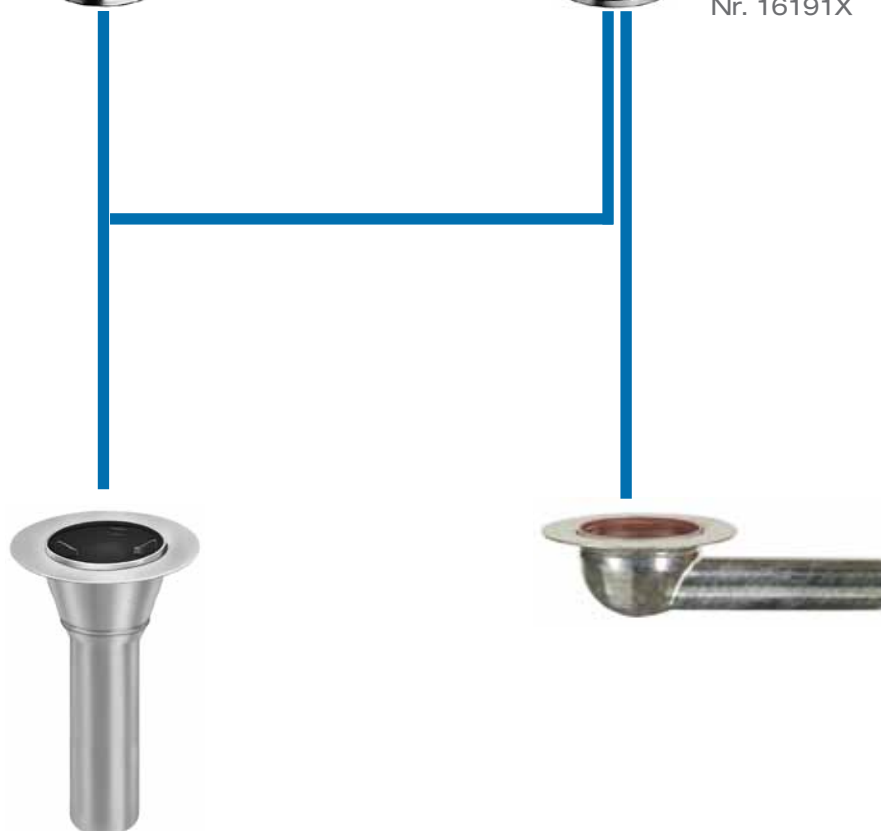
Ringsieb

für Balkongeschosse
Nr. 16193X



Sieb

für obere Balkone
Nr. 16191X



Ablauftopf

Auslauf senkrecht,

Fallrohrlänge 250 mm,

Nr. 16110X

Einsetzbar als Einzelablauf und als
Direktablauf

Ablauftopf

Auslauf seitlich,

Nr. 16112X

Einsetzbar nur als Einzelablauf

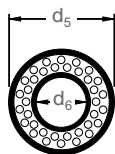
LORO-Balkondirektabläufe, Serie GF, werden ohne
Siebe und nicht als Teil- oder Komplettseinheiten
geliefert. Siebe bitte separat bestellen.

Einzelteile Serie GF

Sieb für Balkongeschosse

Ablaufleistung: 0,7 l/s = DN 50

Werkstoff: Edelstahl

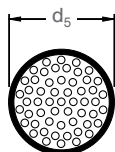


Art.-Nr.	DN	d ₅	d ₆	kg
16193.050X	50	98	55	0,03
16193.070X	70	118	75	0,1
16193.100X	100	140	104	0,1

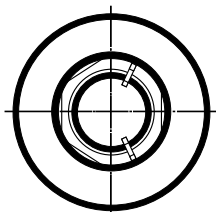
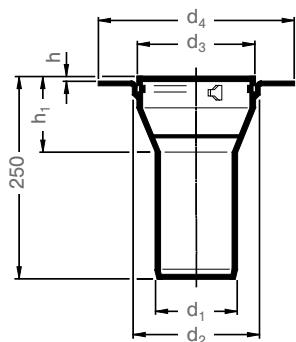
Sieb für obere Balkone

Ablaufleistung: 0,7 l/s = DN 50

Werkstoff: Edelstahl



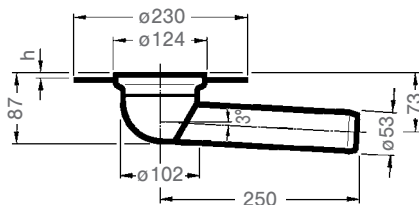
Art.-Nr.	DN	d ₅	kg
16191.050X	50	98	0,03
16191.070X	70	118	0,1
16191.100X	100	140	0,1



Ablauftopf, Auslauf senkrecht

Werkstoff: Stahl, feuerverzinkt, zusätzlich beschichtet (Stützrand oben ohne Beschichtung)

Art.-Nr.	DN	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h	h ₁	kg
16110.050X	50	53	106	102	221	2	90	1,3
16110.070X	70	73	126	123	221	2	100	1,7
16110.100X	100	102	150	145	245	2	115	2,6



Ablauftopf, Auslauf seitlich*

Werkstoff: Stahl, feuerverzinkt, zusätzlich beschichtet (Stützrand oben ohne Beschichtung)

DN 50: Art.-Nr. 16112.050X Gewicht: 1,5 kg

* Sieb, Art.-Nr. 16191.070X, einsetzen!

Aussparungsmaße Serie GF

Deckendurchbrüche

DN	Aussparung $\square K_1$	Aussparung $\square K_2$
50	240	170
70	240	170
100	260	220

Deckenaussparungen

Kernbohrung einstufig

DN	d_1	d_2
50	240	122
70	240	142
100	260	162

Kernbohrung zweistufig

DN	d_1	d_2	d_3
50	210	122	72
70	260	132	92
100	260	158	122

Achtung:

- Abläufe sind in der Unterlage zu befestigen!
- Zum bauseitigen Verfüllen der Aussparungen sind erforderliche Öffnungen vorzusehen!
- Hierzu eine untere Schalungsplatte anfertigen und befestigen. Ablauf kurz anheben und verfüllen. Ablauf wieder in seine Position bringen.

