

Serie GF

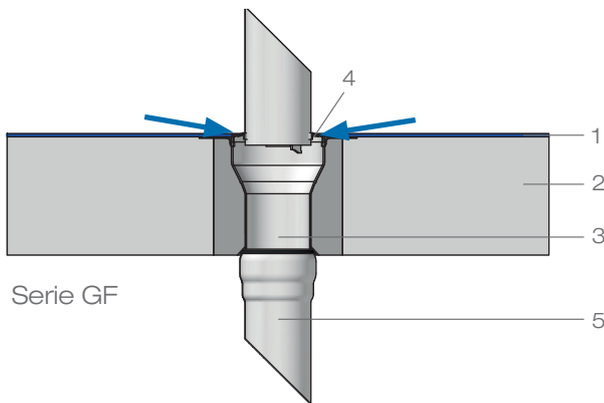
### Einsatzbeispiele Serie GF:

#### 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:

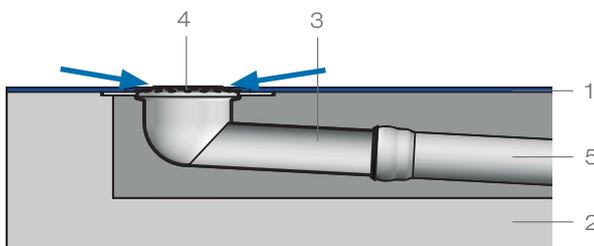
Balkondirektabläufe mit Stützrand, Serie GF, Auslauf senkrecht, mit Sieb aus Edelstahl für Balkongeschosse oder für obere Balkone

#### 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



Serie GF

Artikelnummern zu der Serie GF  
siehe Seite 49