

■ Balkon-Gully DN 50 mit Klemmflansch/Klebekragen



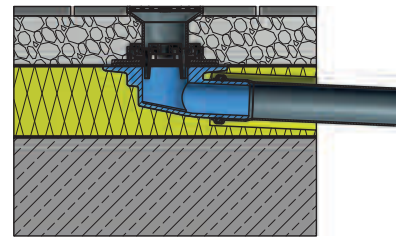
Balkon-Gully waagrecht DN 50 mit Klemmflansch und Kleinkiesfang.

Balkon-Gullys sind universell einsetzbar, passen zu jeder Balkon- und Kleindach-Art. Mit dem Sicherheits-Klemmflansch kann jede beliebige Dachbahn eingeflanscht werden.

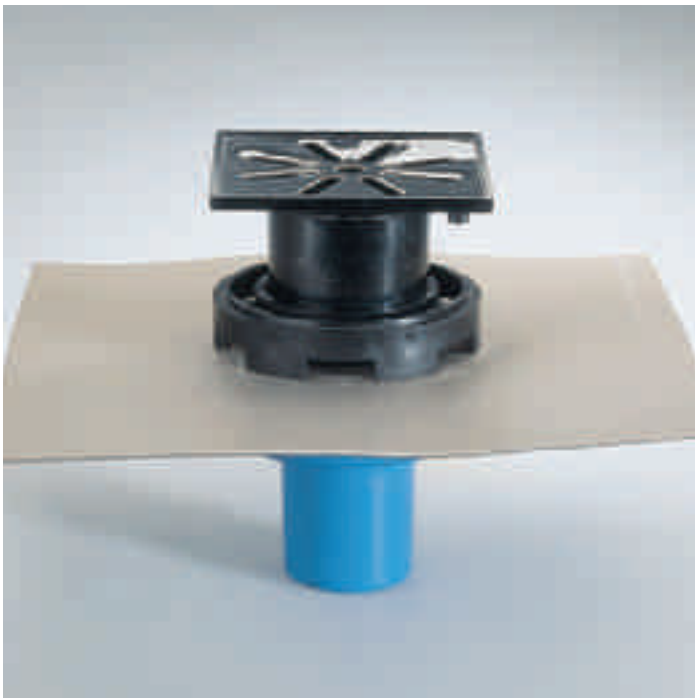
Balkon-Gully DN 50 aus PUR

wärmedämmt, FCKW-frei, mit Kleinkiesfang und Klemmflansch oder mit Klebekragen (Bitumen, PVC oder Sonderfolie). Die Modelle mit Klemmflansch sind mit einer Dichtung für Flanschpressung bzw. Rückstausicherung ausgerüstet.

Einbaubeispiel Balkon-Gully DN 50



Balkon-Gully waagrecht DN 50 in der Wärmedämmung mit Kleinkiesfang und Einlaufteil im Plattenbelag auf der Terrasse.



Balkon-Gully senkrecht DN 50 mit Klebekragen, Kleinkiesfang und begehbarem Einlaufteil, zum Beispiel für die Verwendung im Balkon.



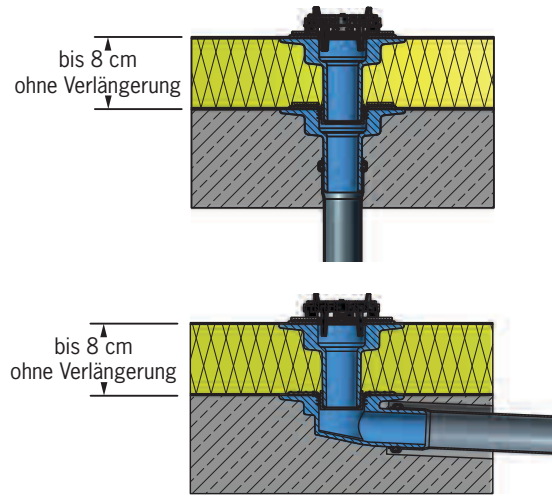
Balkon-Gully waagrecht DN 50 mit Klebekragen, Aufstockelement mit Klebekragen, Kleinkiesfang und begehbarem Stufen-Einlaufteil.

Balkon-Gully DN 50 mit Zubehör

Typ | Artikel-Nr.

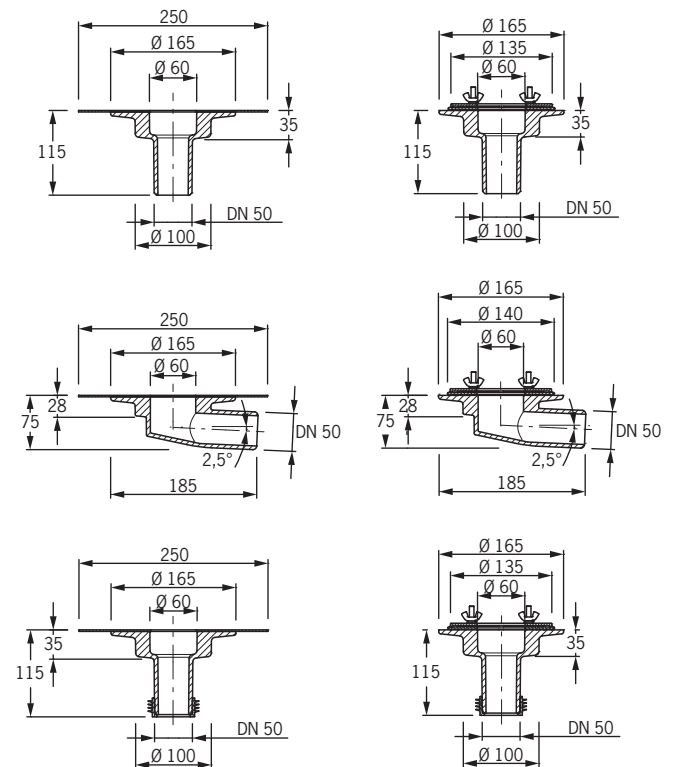
| | |
|--|--|
| | <p>Balkon-Gully DN 50 aus PUR senkrecht: Klemmflansch 2500 Klebekragen 3500</p> |
| | <p>waagrecht: Klemmflansch 2511 Klebekragen 3511</p> |
| | <p>Aufstockelement aus PUR für Balkon-Gullys Klemmflansch 2580 Klebekragen 3580</p> |
| | <p>Einlaufteil mit Edelstahl-Rost, begehbar, 4,5 cm hoch 2590</p> <p>Stufen-Einlaufteil mit Edelstahl-Rost, begehbar, 10 cm hoch. 2591</p> |
| | <p>Supereinlauf aus Alu 2592</p> <p>Kleinkiesfang aus PP 2593</p> |

Einbaubeispiele Balkon-Gullys



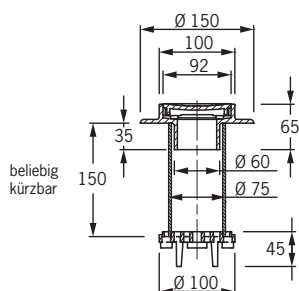
Balkon-Gully senkrecht bzw. waagrecht DN 50 mit Aufstockelement im Warmdach

Technische Daten Balkon-Gullys

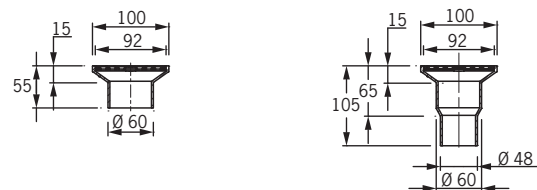


| Art.-Nr | Ablaufleistung* |
|---------------------------------|-----------------|
| Balkon-Gullys, senkrecht | |
| 2500 | 1,5 l/s (35 mm) |
| 3500 | 1,7 l/s (35 mm) |
| Balkon-Gullys, waagrecht | |
| 2511 | 1,5 l/s (35 mm) |
| 3511 | 1,7 l/s (35 mm) |

Technische Daten Supereinlauf aus Alu



Technische Daten Einlaufteile



*Ablaufleistung am Fallrohr in Liter pro Sekunde (bei Anstauhöhe in Millimetern)