



Ablaufleistungen

FREISPIEGELENTWÄSSERUNG

| | DIN EN 1253-2 Anforderung Ablaufleistung in Liter/sec | | FLECK Produkte geprüft durch den TÜV Rheinland Ablaufleistung in Liter/sec* | | Passende Entwässerungsprodukte von FLECK |
|--------|---|-------|---|-------|--|
| | 35 mm | 45 mm | 35 mm | 45 mm | |
| DN 50 | 0,9 | | > 0,9 | | <ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Ablauf Flachdach-Ablauf mit Rohrbogen Flachdach-Notüberlauf in der Fläche** |
| DN 70 | 1,7 | | > 1,7 | | <ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Ablauf Flachdach-Ablauf mit Rohrbogen Flachdach-Gully Flachdach-Notüberlauf in der Fläche** |
| DN 90 | 3,0 | | > 3,0 | | <ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Sanierungsablauf Flachdach-Sanierungsgully Aufstockbarer Sanierungsablauf |
| DN 100 | 4,5 | | > 4,5 | | <ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Ablauf Flachdach-Ablauf mit Rohrbogen Flachdach-Gully Flachdach-Notüberlauf in der Fläche** |
| DN 125 | | 7,0 | | > 7,0 | <ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Ablauf Flachdach-Gully Flachdach-Notüberlauf in der Fläche** |
| DN 150 | | 8,1 | | > 8,1 | <ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Ablauf |

ATTIKAENTWÄSSERUNG

| | FLECK Produkte geprüft durch den TÜV Rheinland Ablaufleistung in Liter/sec* | | | | Passende Entwässerungsprodukte von FLECK |
|----------------------|--|-------|-------|-------|--|
| | 35 mm | 45 mm | 55 mm | 65 mm | |
| DN 70 | 0,80 | 1,20 | 1,50 | 1,75 | <ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Winkelablauf ohne Anstaukante (Speier) Flachdach-Winkelablauf mit Anstaukante*** (Speier-Notüberlauf) |
| DN 100 | 1,00 | 1,40 | 2,00 | 2,50 | <ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Winkelablauf ohne Anstaukante (Speier) Flachdach-Winkelablauf mit Anstaukante*** (Speier-Notüberlauf) |
| DN 125 | 1,00 | 1,50 | 2,10 | 2,70 | <ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Winkelablauf ohne Anstaukante (Speier) Flachdach-Winkelablauf mit Anstaukante*** (Speier-Notüberlauf) |
| Rechteck-Notüberlauf | Die Ablaufleistungen sind von der Geometrie der Rechteck-Notüberläufe abgängig und gemeinsam mit den Dachabläufen zu dimensionieren. fleck-dach.de/service/entwaesserungsberechnung | | | | <ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Rechteck-Notüberlauf "BIG" Flachdach-Rechteck-Notüberlauf "GIGANT" |

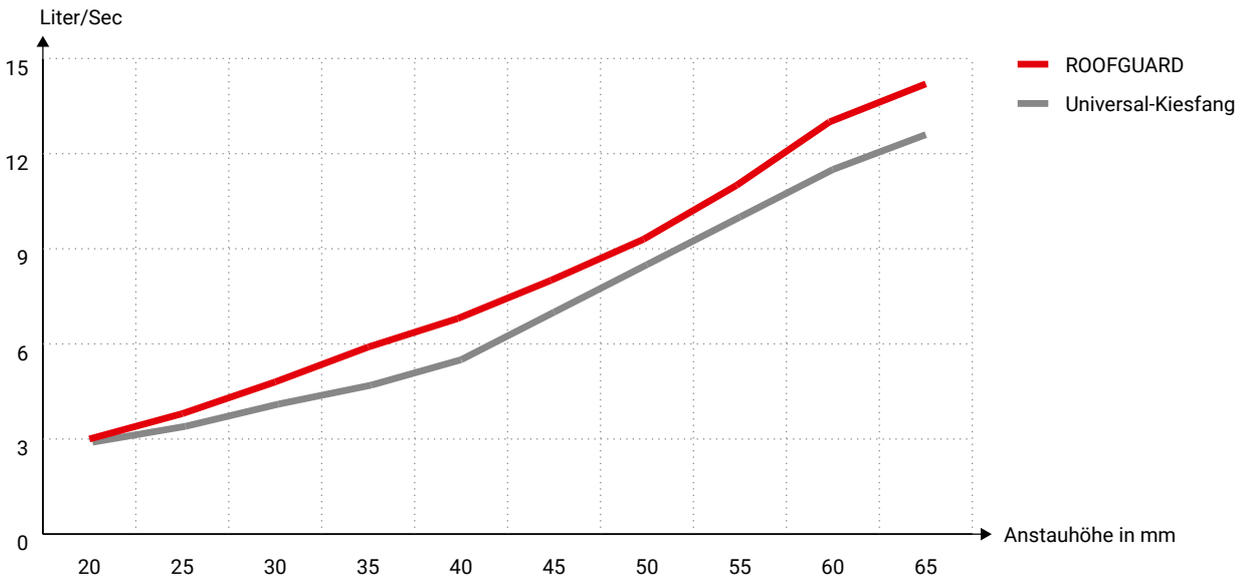
i Nutzen Sie die volle Entwässerungsleistung über eine Entwässerungsberechnung durch fleck-dach.de/eb

* Die Angaben Liter/sec sind die bestätigten Mindestwerte für die Entwässerungsleistung. | ** ACHTUNG: Die Ablaufwerte und Anstauhöhen gelten ab Oberkante des Notüberlaufes. | *** ACHTUNG: Die Ablaufwerte und Anstauhöhen gelten ab der unteren Einlaufebene des Notüberlaufes.



ROOFGUARD Ablaufleistung im Vergleich

Messungen am innovativen ROOFGUARD-Laubsieb haben gezeigt, dass die ermittelten Ablaufleistungen im Vergleich zu einem Universal-Kiesfang um bis zu 20 Prozent höher ausfallen können.



Entwässerungsleistung des ROOFGUARDs im Vergleich zu einem DN 70 Ablauf mit Universal-Kiesfang.

