

## DACHPROTECT Garantie-Seitennotablauf

### Produktdatenblatt



#### Funktion

Der DACHPROTECT Garantie-Seitennotablauf dient als Sicherheitsmaßnahme zur Entwässerung des Flachdachs bei Verstopfung oder Überforderung des Dachablaufs. Der Garantie-Seitennotablauf wird zur Freispiegelentwässerung eingesetzt. Er wird nicht an das Entwässerungssystem angeschlossen, sondern frei auf das Grundstück geführt.

#### Beschreibung

Der DACHPROTECT Garantie-Seitennotablauf ist schwarz. Das Rohr des Garantie-Seitennotablaufs ist aus Polyethylen. Durch den Flansch aus Nahtabdeckband FLEX ist eine optimale Verbindung mit der DACHPROTECT EPDM Dachbahn möglich. Der Flansch besteht aus einem teilvernetzten EPDM-Streifen und einem unterseitig aufkaschierten Kaltnahtfügeband. Dadurch ist er dehnfähig, leicht formbar und anpassungsfähig. Für den Einbau des Garantie-Seitennotablaufs ist die DACHPROTECT EPDM Aktivierung erforderlich.

Der Garantie-Seitennotablauf hat eine hohe Widerstandsfähigkeit in Bezug auf UV-Strahlung, Ozon und Witterungseinflüsse. Das elastische Flansch-Material des Garantie-Seitennotablaufs gewährleistet auch bei tiefen Temperaturen eine sehr gute Flexibilität, so dass die mechanischen und physikalischen Eigenschaften über lange Zeit aufrechterhalten werden können.

#### Maße

Der Garantie-Seitennotablauf ist in den Nennweiten (DN) 50 bis 125 erhältlich. Die Flanschgröße beträgt 300 x 300 mm. Der Stutzen ist 490 mm lang und kann auf die gewünschte Länge gekürzt werden.

Nennweite	DN 50	DN 63	DN 75	DN 110	DN 125
max. Rohrdurchmesser außen (Einlassbereich)	51 mm	67 mm	82 mm	116 mm	129 mm
min. Rohrdurchmesser innen (Einlassbereich)	37 mm	53 mm	66 mm	100 mm	113 mm
Rohrlänge	ca. 490 mm	ca. 490 mm	ca. 490 mm	ca. 490 mm	ca. 490 mm
Wandstärke	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	4 mm	4 mm
Flansch	ca. 300 x 300 mm	ca. 300 x 300 mm	ca. 300 x 300 mm	ca. 300 x 300 mm	ca. 300 x 300 mm

Für den Garantie-Seitennotablauf wird zusätzlich der Universal Attika-Kiesfangkorb empfohlen.

### Lagerung

Der Garantie-Seitennotablauf muss trocken zwischen 15 °C und 25 °C gelagert werden.

### Haltbarkeit

Bitte beachten Sie die Angabe zur garantierten Funktion auf der Verpackung. Unter den oben genannten Lagerbedingungen beträgt die garantierte Funktionsfähigkeit bis 3 Monate nach Lieferdatum.

### Verarbeitungshinweise

Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise DACHPROTECT Garantie-Seitennotablauf sowie dem DACHPROTECT HANDBUCH EPDM-DACHSYSTEM und dem Verarbeitungsvideo unter <<https://www.youtube.com/user/HanseBaustoffe>>

### Sicherheitshinweise

Der Flansch des DACHPROTECT Garantie-Seitennotablaufs ist lediglich an den Ecken abzurunden und sollte ansonsten nicht geschnitten werden, um einen sicheren Einbau zu gewährleisten.

Bei Einbau von Flachdachentwässerungselementen sind u. a. folgende Regelwerke zu beachten:

- DIN EN 12056-3: Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung
- DIN 1986-100: Deutsche Norm Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
- DIN 1986-3: Deutsche Norm Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung
- DIN 18531: Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen

- Flachdachrichtlinie