

Infoblatt

b/s/t PVC Schneefanghalter

Produktbeschreibung

Das Schneerückhaltesystem besteht aus einzelnen PVC Formteilen, welche mittels PVC Nahtversiegelungspaste auf die Dachdichtungsbahn aufgeschweißt werden. Bei der PVC Nahtversiegelungspaste handelt es sich um einen pastösen Lösungsmittelkleber, basierend auf THF und PVC. Die Anzahl der Schneefangelemente pro Meter nimmt von der Traufe zum First hin ab. Als Mittelwert werden circa 1,65 Elemente pro m² Dachfläche benötigt. Der Einsatz der b/s/t PVC Schneefanghalter ist mit dem Dachbahnlieferanten abzustimmen.

Material

PVC-U schlagzäh-modifiziert, UV-stabilisiert

Eigenschaften

- der Schnee wird gleichmäßig auf der Dachfläche zurückgehalten, eine Schneeanhäufung im Traufbereich wird vermieden
- die Dachabdichtungsbahn wird durch das Schneefangelement nicht durchdrungen
- die Dachabdichtungsbahn wird durch den Schneefang nur gering statisch belastet
- die Montage ist ohne große Vorbereitung möglich (z. B. Ausmessen, Vorbereitung in der Werkstatt)
- die Montage ist mit geringem Zeitaufwand möglich
- der Schneefang kann auch auf bauseits eingedichtete Dachflächen nachträglich montiert werden
- die Abflussöffnung (Montage in Richtung Traufe!) ermöglicht den Ablauf von Schmelz- und Regenwasser

Einsatzbereiche

Dachneigung: 5° - 25°

Dachabdichtung: Dachabdichtungsbahnen mit der Materialbasis PVC-P, EVA, VAE

