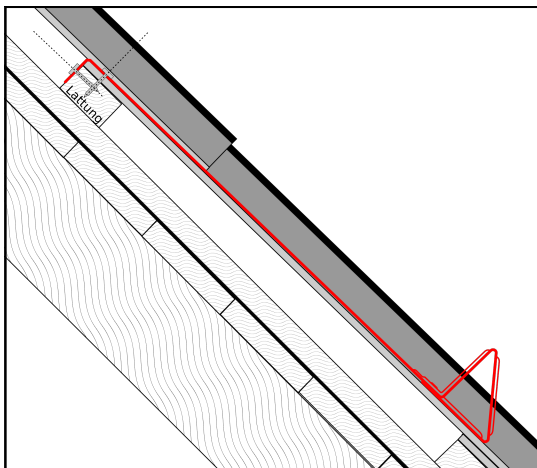


Verlege- und Montageanleitung

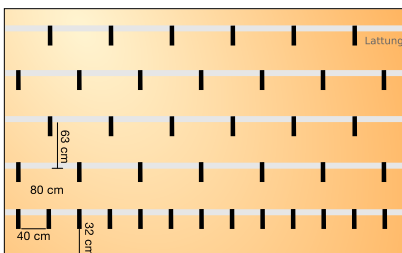
Typ B-520

für Lattung zum Einhängen
und Nageln

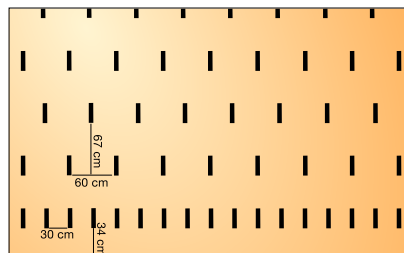


Verlegebeispiele heller snowstop system für Lattung zum Einhängen und Nageln (abhängig vom Lattenabstand und Deckung)

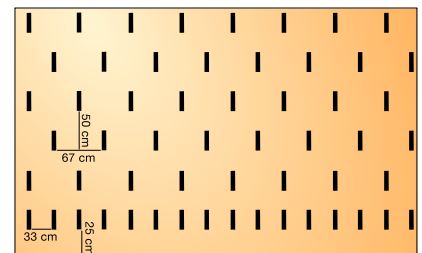
ca. **2,0 Stück** je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Lattenabstand ca. 63 cm Abstand,
Waagrecht ca. 80 cm Abstand, jeweils 2. Reihe versetzt



ca. **2,5 Stück** je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Lattenabstand ca. 67 cm Abstand,
Waagrecht ca. 60 cm Abstand, jeweils 2. Reihe versetzt



ca. **3,0 Stück** je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Lattenabstand ca. 50 cm Abstand,
Waagrecht ca. 67 cm Abstand, jeweils 2. Reihe versetzt



Formel zur Berechnung des horizontalen Abstands bei vorgegebenem Lattenabstand

Waagerechter Abstand in m = $(1 / \text{Anzahl Stopper/m}^2) / \text{Lattenabstand in m}$

Beispiel für 2,0 snowstop/m² und einen Lattenabstand von 63 cm:
 $(1 / 2,0) / 0,63 = 0,793$ m oder **80 cm horizontaler Abstand**

Weitere Beispiele:

für 3,5 snowstop/m², 50 cm Lattenabstand:
 $(1 / 3,5) / 0,5 = 0,571$ m oder **57 cm horizontaler Abstand**

für 4,0 snowstop/m², 40 cm Lattenabstand:
 $(1 / 4,0) / 0,4 = 0,625$ m oder **63 cm horizontaler Abstand**

für 5,0 snowstop/m², 35 cm Lattenabstand:
 $(1 / 5,0) / 0,35 = 0,571$ m oder **57 cm horizontaler Abstand**

Grundsätzlich sind im Traufbereich (1. oder 2. Reihe) durchgehend snowstops oder alternativ ein Schneefangsystem (Gitter, Rundholz) anzubringen. Ab 45° Dachneigung ist nach ÖNORM B 3418 (07/2010) eine Kombination mit Schneefangsystemen im Traufbereich auszuführen!

Sicherheitsbestimmungen

- heller snowstop
- müssen vom Fachmann montiert werden.
 - müssen auf der gesamten Dachfläche in versetzter Anordnung montiert werden, damit die Schneelast gleichmäßig verteilt wird.
 - sind im Traufbereich durchgehend in einer Reihe auf jedem Eindeckmaterial zu montieren.
 - sind bei der Verwendung von Vollkopper-Ausführungen mit einem Stückzahl-Zuschlag von 25 % zu berechnen.
 - ein zusätzliches Schneefangsystem ist aus Sicherheitsgründen unterhalb von Sonnenkollektoren zu montieren.
 - sind nicht begehbar und dürfen nicht als Anschlagpunkt für Sicherungsmaßnahmen wie z.B. Leiter- oder Dachhaken usw. verwendet werden.