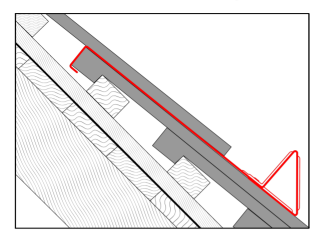


Verlege- und Montageanleitung



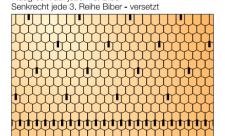
Typ C für Biber zum Einhängen



Verlegebeispiele heller snowstop system für Biber

bei einer Deckbreite von 180 mm und einer Decklänge von 150 mm

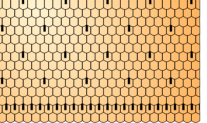
ca. 2,05 Stück je m2 Dachfläche (ohne Traufbereich) Waagrecht auf jedem 6. Biber



ca. 3,58 Stück je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)

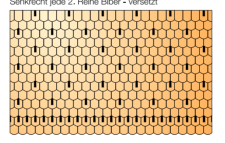
Waagrecht auf iedem 3. Biber

Waagrecht auf jedem 5. Biber



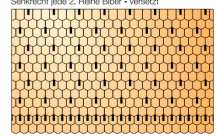
ca. 2,47 Stück je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)

ca. 4,2 Stück je m² Dachfläche (ohne Traufbereich) Waagrecht auf jedem 4. Biber



ca. 3,09 Stück je m² Dachfläche (ohne Traufbereich) Waagrecht auf jedem 4. Biber Senkrecht jede 3. Reihe Biber - versetzt

ca. 5,33 Stück je m² Dachfläche (ohne Traufbereich) Waagrecht auf jedem 3. Biber



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 Vollkupfer-Ausführungen mit einem Stückzahl-Zuschlag von 25 % zu berechnen.
 - ein zusätzliches Schneefangsystem ist aus Sicherheitsgründen unterhalb von Sonnenkollektoren zu montieren.
 - sind nicht begehbar und durten nicht als Anschlagpunkt für Sicherungsmaßnahmen wie z.B. Leiter- oder Dachhaken usw. verwendet werden.