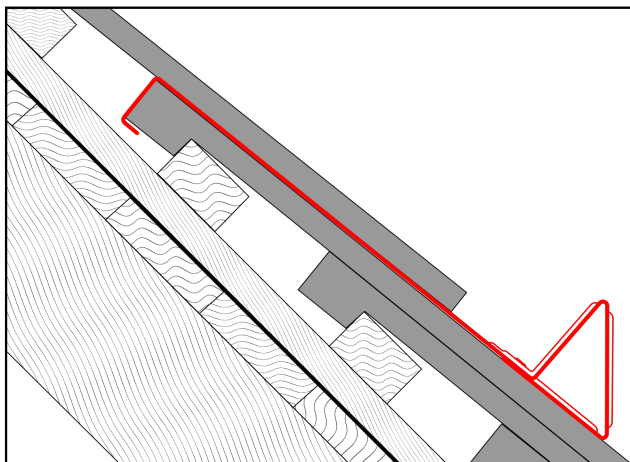


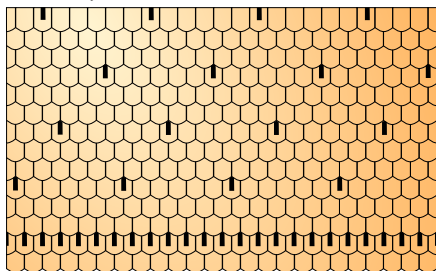
Verlege- und Montageanleitung

Typ C für Biber zum Einhängen

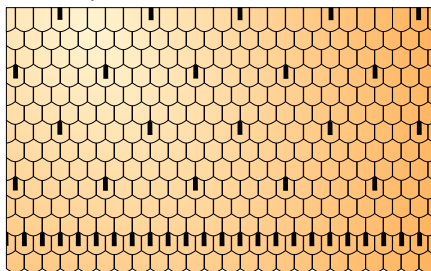


Verlegebeispiele *heller snowstop system* für Biber bei einer Deckbreite von 180 mm und einer Decklänge von 150 mm

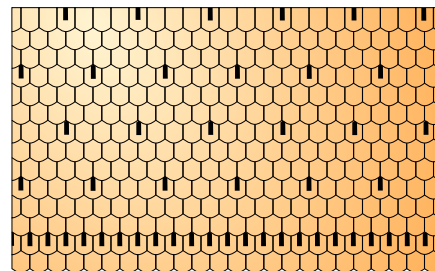
ca. **2,05 Stück** je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Waagrecht auf jedem 6. Biber
Senkrecht jede 3. Reihe Biber - versetzt



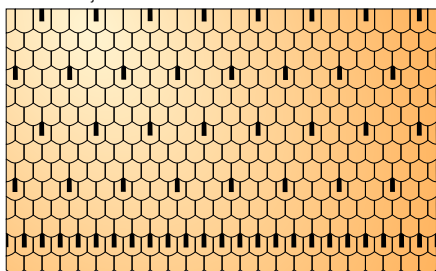
ca. **2,47 Stück** je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Waagrecht auf jedem 5. Biber
Senkrecht jede 3. Reihe Biber - versetzt



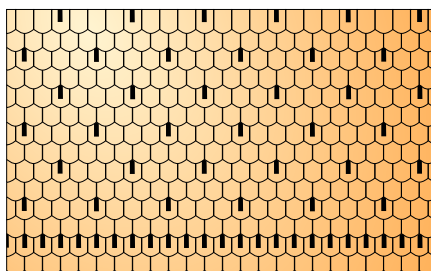
ca. **3,09 Stück** je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Waagrecht auf jedem 4. Biber
Senkrecht jede 3. Reihe Biber - versetzt



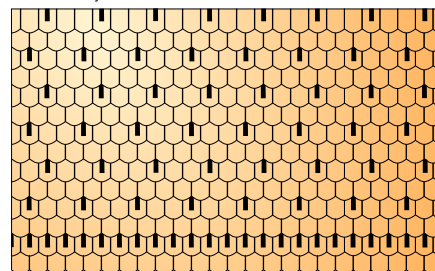
ca. **3,58 Stück** je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Waagrecht auf jedem 3. Biber
Senkrecht jede 3. Reihe Biber - versetzt



ca. **4,2 Stück** je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Waagrecht auf jedem 4. Biber
Senkrecht jede 2. Reihe Biber - versetzt



ca. **5,33 Stück** je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Waagrecht auf jedem 3. Biber
Senkrecht jede 2. Reihe Biber - versetzt



Grundsätzlich sind im Traufbereich durchgehend snowstops anzubringen mit jeweils halbem waagrechtem und senkrechtem Abstand zur Traufe.
Alternativ kann hier ein Schneefangsystem (Gitter, Rundholz) angebracht werden.
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.
 - 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.