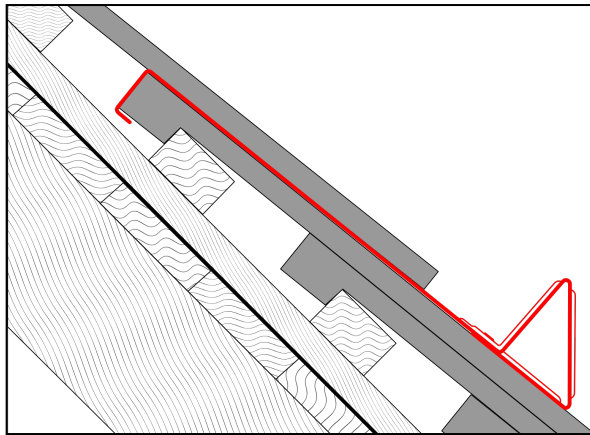


## Verlege- und Montageanleitung



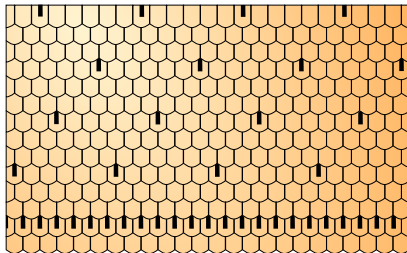
## Typ C

für Biber zum Einhängen

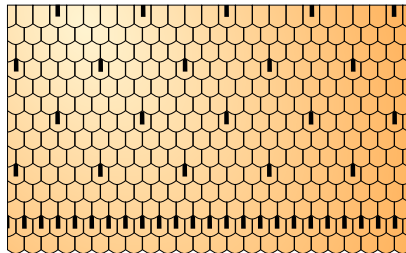


### Verlegebeispiele **heller snowstop system** für Biber bei einer Deckbreite von 180 mm und einer Decklänge von 150 mm

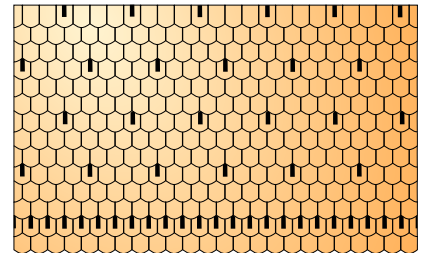
ca. **2,05 Stück** je m<sup>2</sup> Dachfläche (ohne Traufbereich)  
Waagrecht auf jedem 6. Biber  
Senkrecht jede 3. Reihe Biber - versetzt



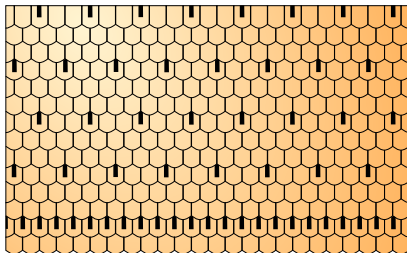
ca. **2,47 Stück** je m<sup>2</sup> Dachfläche (ohne Traufbereich)  
Waagrecht auf jedem 5. Biber  
Senkrecht jede 3. Reihe Biber - versetzt



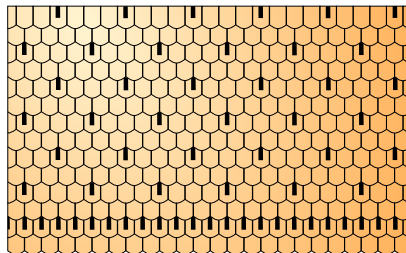
ca. **3,09 Stück** je m<sup>2</sup> Dachfläche (ohne Traufbereich)  
Waagrecht auf jedem 4. Biber  
Senkrecht jede 3. Reihe Biber - versetzt



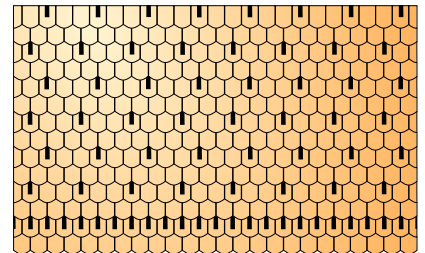
ca. **3,58 Stück** je m<sup>2</sup> Dachfläche (ohne Traufbereich)  
Waagrecht auf jedem 3. Biber  
Senkrecht jede 3. Reihe Biber - versetzt



ca. **4,2 Stück** je m<sup>2</sup> Dachfläche (ohne Traufbereich)  
Waagrecht auf jedem 4. Biber  
Senkrecht jede 2. Reihe Biber - versetzt



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



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 begebar und dürfen nicht als Anschlagpunkt für Sicherungsmaßnahmen wie z.B. Leiter- oder Dachhaken usw. verwendet werden.