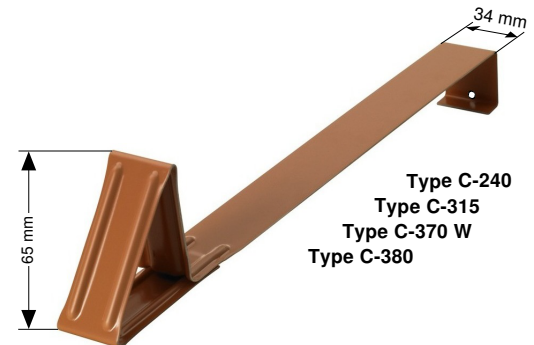
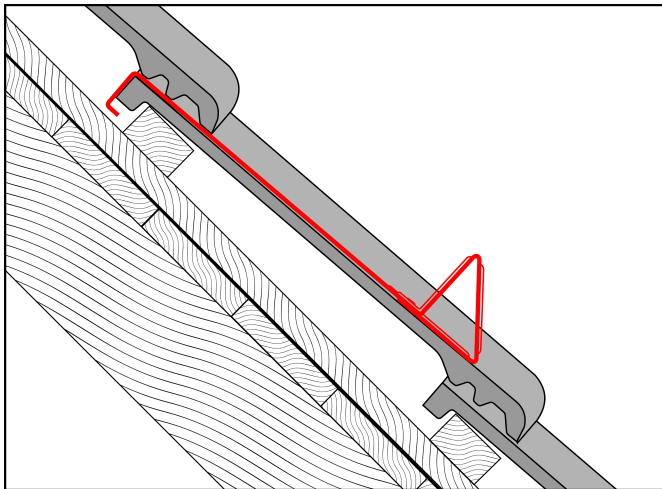


## Verlege- und Montageanleitung

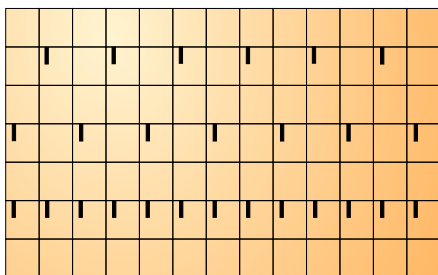
## Typ C

für Betonsteine Format 7  
zum Einhängen

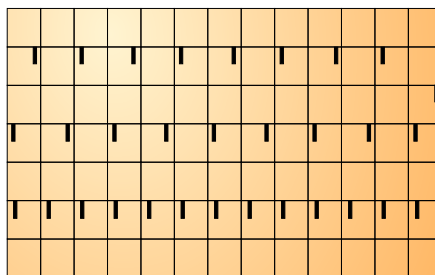


### Verlegebeispiele **heller snowstop system** für Betonsteine (Format 7) bei einer Deckbreite von 330 mm und einer Decklänge von 385 mm

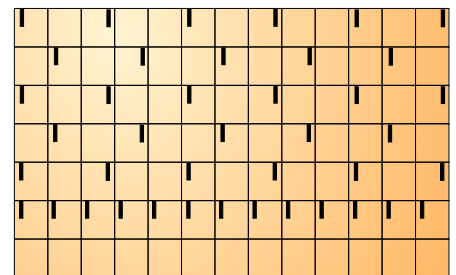
ca. **1,97 Stück** je m<sup>2</sup> Dachfläche (ohne Traufbereich)  
Waagrecht auf jedem 2. Betonstein; jeweils links  
Senkrecht jede 2. Reihe Betonstein - versetzt



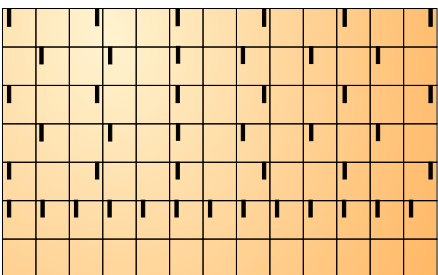
ca. **2,62 Stück** je m<sup>2</sup> Dachfläche (ohne Traufbereich)  
Waagrecht 1. links, 2. rechts, 3. frei  
Senkrecht jede 2. Reihe Betonstein - versetzt



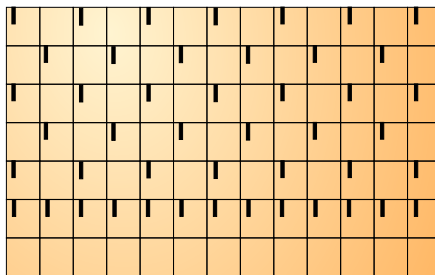
ca. **3,15 Stück** je m<sup>2</sup> Dachfläche (ohne Traufbereich)  
Waagrecht 1. links, 2. frei, 3. rechts, 4. und 5. frei  
Senkrecht jede Reihe Betonstein - versetzt



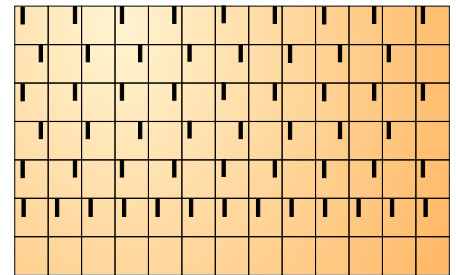
ca. **3,54 Stück** je m<sup>2</sup> Dachfläche (ohne Traufbereich)  
Waagrecht 1. Reihe: 1. links, 2. frei, 3. rechts, 4. und 5. frei  
Waagrecht 2. Reihe: auf jedem 2. links - versetzt



ca. **3,94 Stück** je m<sup>2</sup> Dachfläche (ohne Traufbereich)  
Waagrecht auf jedem 2. Betonstein links  
Senkrecht jede Reihe Betonstein - versetzt



ca. **5,2 Stück** je m<sup>2</sup> Dachfläche (ohne Traufbereich)  
Waagrecht 1. links, 2. rechts, 3. frei  
Senkrecht jede Reihe Betonstein - versetzt



Grundsätzlich sind im Traufbereich durchgehend snowstops anzubringen mit jeweils halbem waagrecht 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.