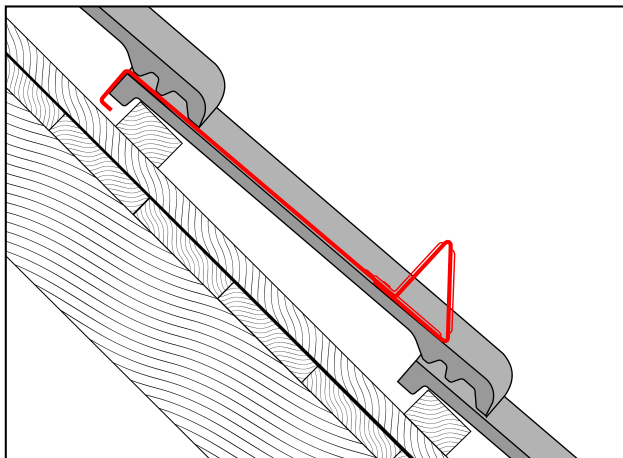
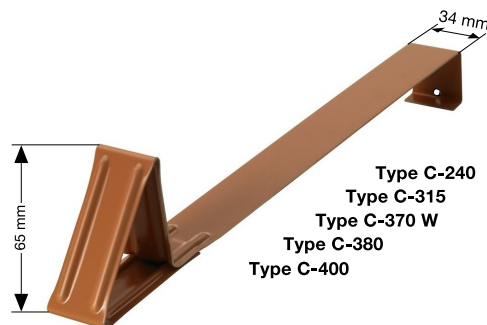


Verlege- und Montageanleitung



Typ C

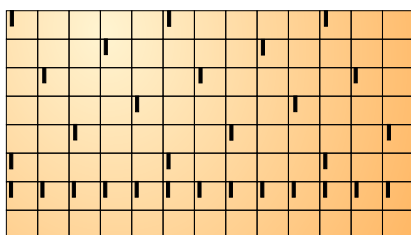
für Betonsteine Format 10
zum Einhängen



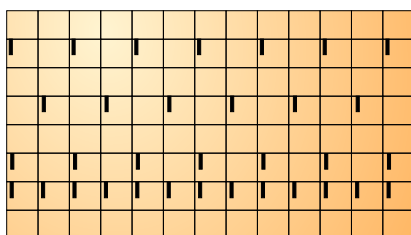
Verlegebeispiele **heller snowstop system** für Betonsteine (Format 10)

bei einer Deckbreite von 300 mm und einer Decklänge von 330 mm

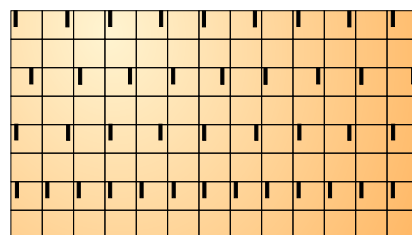
ca. 2,02 Stück je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Wagrecht auf jedem 5. Betonstein; jeweils links
Senkrecht jede Reihe Betonstein - versetzt



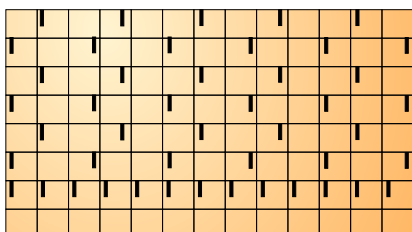
ca. 2,52 Stück je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Wagrecht auf jedem 2. Betonstein; jeweils links
Senkrecht jede 2. Reihe Betonstein - versetzt



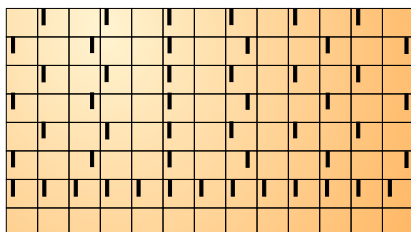
ca. 3,36 Stück je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Wagrecht 1. links, 2. rechts, 3. frei
Senkrecht jede 2. Reihe Betonstein - versetzt



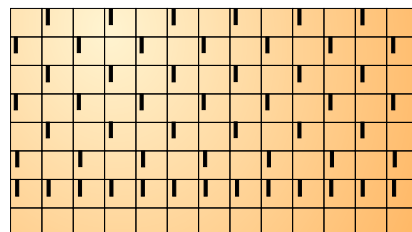
ca. 4,04 Stück je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Wagrecht 1. Reihe: 1. links, 2. frei, 3. rechts, 4. und 5. frei
Wagrecht 2. Reihe: 1. frei, 2. links, 3. frei, 4. rechts, 5. frei



ca. 4,5 Stück je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Wagrecht 1. Reihe: 1. links, 2. frei, 3. rechts, 4. und 5. frei
Wagrecht 2. Reihe: jeder 2. Betonstein, jeweils links



ca. 5,1 Stück je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Wagrecht auf jedem 2. Betonstein; jeweils links
Senkrecht jede Reihe Betonstein - 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 Vollkupper-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.