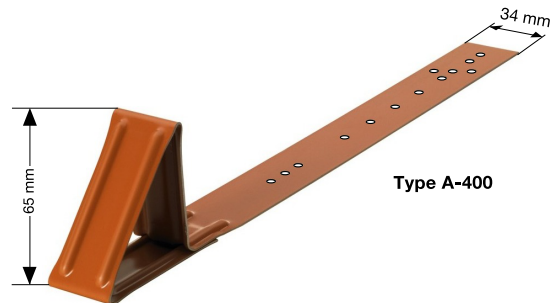
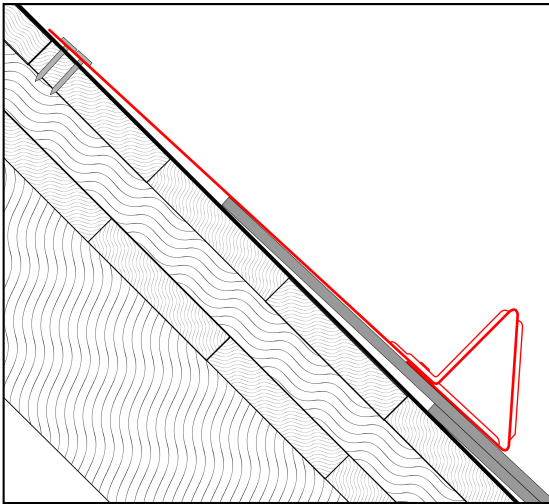


## Verlege- und Montageanleitung

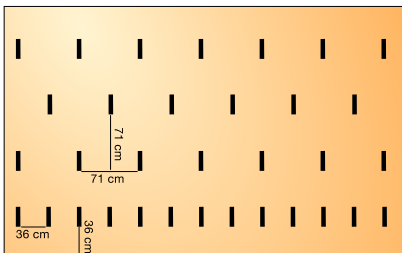
## Typ A

für Vollschalung zum Nageln

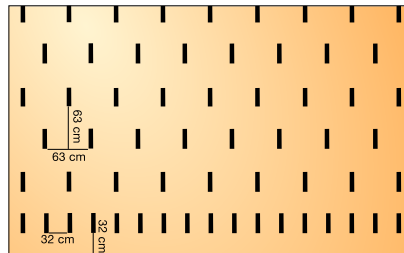


## Verlegebeispiele heller snowstop system für Vollschalung zum Nageln

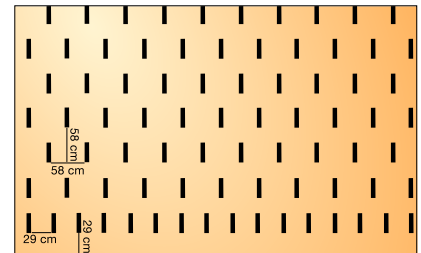
ca. **2,0 Stück** je m<sup>2</sup> Dachfläche (ohne Traufbereich)  
Waagrechter und senkrechter Abstand ca. 71 cm  
jeweils 2. Reihe versetzt



ca. **2,5 Stück** je m<sup>2</sup> Dachfläche (ohne Traufbereich)  
Waagrechter und senkrechter Abstand ca. 63 cm  
jeweils 2. Reihe versetzt



ca. **3,0 Stück** je m<sup>2</sup> Dachfläche (ohne Traufbereich)  
Waagrechter und senkrechter Abstand ca. 58 cm  
jeweils 2. Reihe versetzt



### Allgemeine Formel zum Berechnen des senkrechten und waagrechten Abstands

Abstand in m =  $\sqrt{1 / \text{Anzahl Stopper/m}^2}$

#### Beispiel für 2,0 snowstop/m<sup>2</sup>:

$\sqrt{1 / 2,0} = 0,707 \text{ m oder } 71 \text{ cm}$

### Weitere Beispiele:

#### für 3,5 snowstop/m<sup>2</sup>:

$\sqrt{1 / 3,5} = 0,535 \text{ m oder } 54 \text{ cm}$

#### für 4,0 snowstop/m<sup>2</sup>:

$\sqrt{1 / 4,0} = 0,500 \text{ m oder } 50 \text{ cm}$

#### für 5,0 snowstop/m<sup>2</sup>:

$\sqrt{1 / 5,0} = 0,447 \text{ m oder } 45 \text{ cm}$

Grundsätzlich sind im Traufbereich (1. oder 2. Reihe) durchgehend snowstops anzubringen mit jeweils halben waagrechten und senkrechten 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.
- 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.