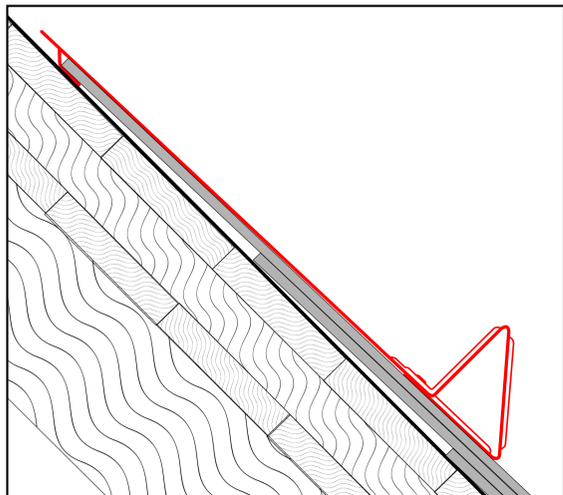


Verlege- und Montageanleitung

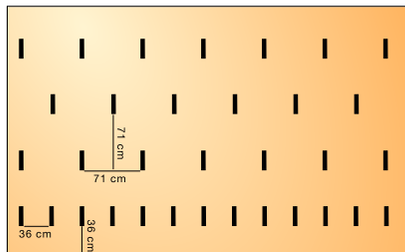
Typ A-NE

für Vollschalung
zum nachträglichen Einbau

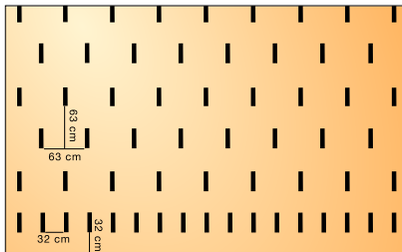


Verlegebeispiele heller snowstop system für Vollschalung zum nachträglichen Einbau

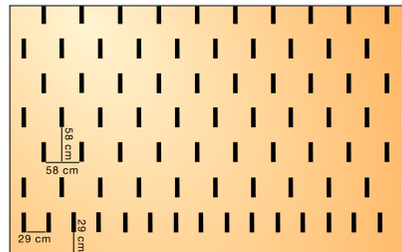
ca. **2,0 Stück** je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Waagrechter und senkrechter Abstand ca. 71 cm
jeweils 2. Reihe versetzt



ca. **2,5 Stück** je m² Dachfläche (ohne Traufbereich)
Waagrechter und senkrechter Abstand ca. 63 cm
jeweils 2. Reihe versetzt



ca. **3,0 Stück** je m² 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/m²:

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

Weitere Beispiele:

für 3,5 snowstop/m²:

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

für 4,0 snowstop/m²:

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

für 5,0 snowstop/m²:

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

Grundsätzlich sind im Traufbereich 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 nur eingehängten snowstops für nachträglichen Einbau (Typ A-NE) mit einem Stückzahl-Zuschlag von 25 % zu berechnen; gleiches gilt für alle Kupfer-Ausführungen.
- ein zusätzliches Schneefangsystem ist aus Sicherheitsgründen unterhalb von Sonnenkollektoren zu montieren.
- sind nicht begehbar und dürfen nicht als Anschlagpunkt für Sicherungsmaßnahmen oder als Leiterhaken o.ä. verwendet werden.