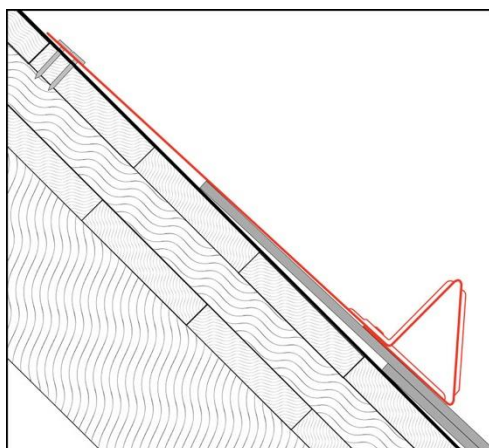


Valut Schneestopper

Verlege- und Montageanleitung Typ A-400
für Vollschalung zum Nageln

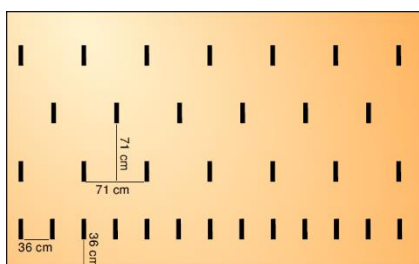


Typ A-400

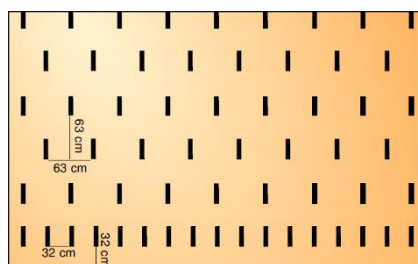


Verlegebeispiele Valut Schneestopper für Vollschalung zum Nageln

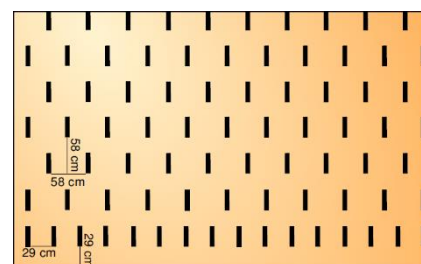
ca. 2,0 Stück je m² Dachfläche
(ohne Traufbereich). Waagrechter und
senkrechter Abstand ca. 71 cm jeweils
2. Reihe versetzt.



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 = $\sqrt{1 / \text{Anzahl Schneestopper/m}^2}$

Beispiel für 2,0 Schneestopper/m²: $\sqrt{1 / 2,0} = 0,707 \text{ m oder } 71 \text{ cm}$

Weitere Beispiele

Für 3,5 Schneestopper/m²: $\sqrt{1 / 3,5} = 0,535 \text{ m oder } 54 \text{ cm}$

Für 4,0 Schneestopper/m²: $\sqrt{1 / 4,0} = 0,500 \text{ m oder } 50 \text{ cm}$

Für 5,0 Schneestopper/m²: $\sqrt{1 / 5,0} = 0,447 \text{ m oder } 45 \text{ cm}$

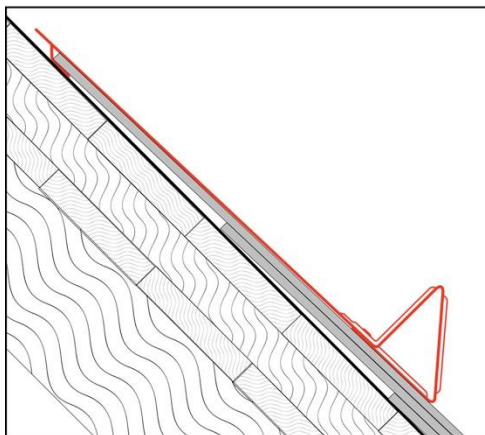
Grundsätzlich sind im Traufbereich durchgehend Valut Schneestopper anzubringen mit jeweils halbem waagrecht und senkrechtem Abstand zur Traufe. Alternativ kann hier ein Schneefangsystem (Gitter, Rundholz) angebracht werden. Ab 45° Dachneigung ist eine Kombination mit Schneefangsystemen im Traufbereich zu empfehlen. (Bitte beachten: in Österreich nach ÖNORM B 3418 (07/2010) verpflichtend auszuführen!)

Sicherheitsbestimmungen

- Valut Schneestopper
- 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.

Valut Schneestopper

Verlege- und Montageanleitung Typ A-400-NE
für Vollschalung zum nachträglichen Einbau



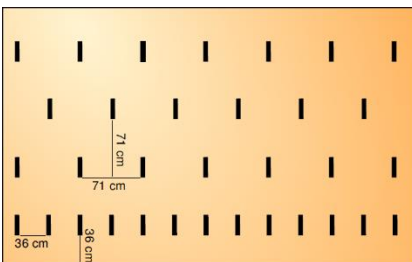
Typ A-400-NE



Verlegebeispiele Valut Schneestopper für Vollschalung zum nachträglichen Einbau

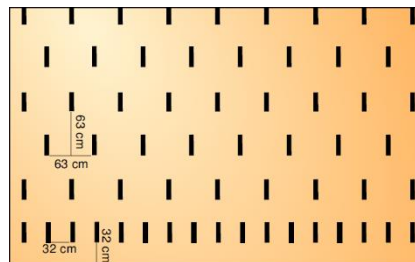
ca. 2,0 Stück je m² Dachfläche

(ohne Traufbereich). Waagrechter und senkrechter Abstand ca. 71 cm jeweils
2. Reihe versetzt.



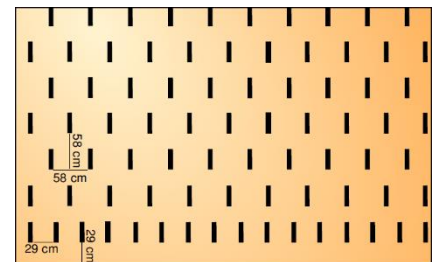
ca. 2,5 Stück je m² Dachfläche

(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 = $\sqrt{1 / \text{Anzahl Schneestopper/m}^2}$

Beispiel für 2,0 Schneestopper/m²:

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

Weitere Beispiele

Für 3,5 Schneestopper/m²:

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

Für 4,0 Schneestopper/m²:

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

Für 5,0 Schneestopper/m²:

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

Grundsätzlich sind im Traufbereich durchgehend Valut Schneestopper anzubringen mit jeweils halbem waagrechtem und senkrechtem Abstand zur Traufe. Alternativ kann hier ein Schneefangsystem (Gitter, Rundholz) angebracht werden.

Ab 45° Dachneigung ist eine Kombination mit Schneefangsystemen im Traufbereich zu empfehlen. (Bitte beachten: in Österreich nach ÖNORM B 3418 (07/2010) verpflichtend auszuführen!)

ca. 65 mm

Sicherheitsbestimmungen

Valut Schneestopper

- 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 Valut Schneestoppnern 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.