

Richtlinien

Schneeschutzsysteme



Mit dem Valut Schneestopper verwenden Sie ein Schneeschutzsystem für Dächer, dessen Produkte (auch bekannt als snowstop, Schneestopper, Schneestoppbügel, Schneehaken, Schneenasen,...) an den Kopffalz der jeweiligen Dachziegel angepasst werden.



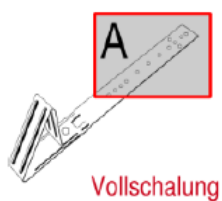
Die von uns produzierten Valut Schneestopper entsprechen den Anforderungen der DIN EN 1991-1-3, DIN EN 1991-1-3/NA 1 und DIN 1055-5 sowie ÖNORM EN 1991-1-3, ÖNORM B 1991-1-3, ÖNORM B 3418 und sind nach den Kriterien dieser Normen geprüft.

Auszug aus dem Merkblatt „Einbauteile für Dachdeckungen“ des Zentralverbandes des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH) 07.2013:

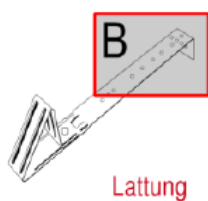
„.... Schneeschutzsysteme bestehen aus Schneefang- und Schneehaltesystemen, einzeln oder in Kombination. Ausschließlich im Traufbereich wirksame Schneefangsysteme sind bei hohen Schneelasten nicht für jeden Anwendungsfall geeignet. Bei großen, steilen oder glatten Dachflächen sollten Systeme verwendet werden, die über die ganze Dachfläche wirksam sind.“
Schneeschatzeinrichtungen wie z. B. Schneefangsysteme oder Schneehaltesysteme benötigen keine bauaufsichtliche Zulassung, da sie den Anforderungen der ÖNORM B 3418 bzw. dem ZVDH-Merkblatt „Einbauteile für Dachdeckungen“ entsprechen. Ihre Einteilung erfolgt nach EN 1990 und sie gelten damit im Sinne der Bauregelliste als Produkte nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik und erfüllen somit die Richtlinien der Landesbauordnungen.

Auf unserer homepage unter www.valut.de (Schneelastberechnung / Stückzahlberechnung) bieten wir Ihnen die Möglichkeit zur Ermittlung der erforderlichen Menge Valut Schneestopper pro m² Dachfläche, basierend auf Ihren Angaben zu Schneelastzone, Geländehöhe über NN, Dachneigung, etc.

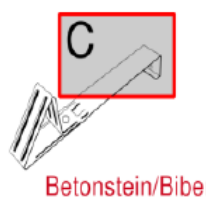
Diese sind auf der gesamten Dachfläche verteilt, versetzt zu verlegen. Im Traufbereich muss bis zu einer Dachneigung von 44° eine durchgehende Reihe Valut Schneestopper (je Dachziegel ein Valut Schneestopper) verlegt werden, sofern kein Schneefangsystem montiert ist. Die auf der Hersteller-Empfehlung für die Berechnung des Schneehaltesystems ausgewiesene „Menge Valut Schneestopper gesamt“ ist um die erforderliche Stückzahl im Traufbereich zu erhöhen. Ab 45° Dachneigung ist eine Kombination mit Schneefangsystemen im Traufbereich zu empfehlen. (Bitte beachten: in Österreich nach ÖNORM B 3418 (07/2010) verpflichtend auszuführen!)



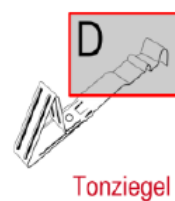
Vollschalung



Lattung



Betonstein/Biber



Tonziegel



Wellprofile