

## Richtlinien Schneeschutzsysteme

Mit dem **heller snowstop system** verwenden Sie das **normgeprüfte 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 heller snowstop entsprechen den Anforderungen der ÖNORM EN 1991-1-3, ÖNORM B 1991-1-3, ÖNORM B 3418 sowie DIN EN 1991-1-3, DIN EN 1991-1-3/NA 1 und DIN 1055-5 und sind nach den Kriterien dieser Normen geprüft.

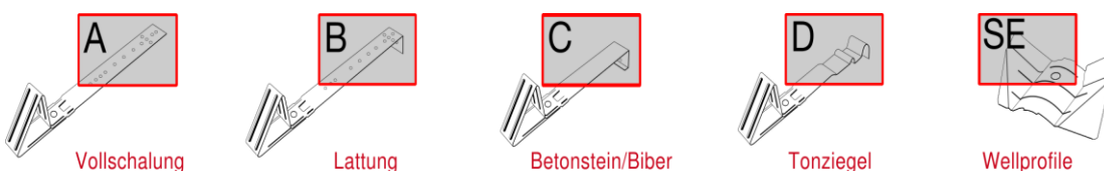
Auszug aus dem **Merkblatt „Einbauteile für Dachdeckungen“** des Zentralverbandes des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH) 04.2022:

„.... **Schneeschutzsysteme** bestehen aus **Schneefang-** und **Schneehaltesystemen**, **einzel**n **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 (snowstop,...) 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.snowstop.at (Schneelastberechnung / Stückzahlberechnung)** bieten wir Ihnen die Möglichkeit zur Ermittlung der erforderlichen Menge heller snowstop pro m<sup>2</sup> 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 heller snowstop (je Dachziegel ein heller snowstop) verlegt werden, sofern kein Schneefangsystem montiert ist. Die auf der **Hersteller-Empfehlung für die Berechnung des Schneehaltesystems** ausgewiesene „Menge heller snowstop gesamt“ ist um die erforderliche Stückzahl im Traufbereich zu erhöhen. Ab 45° Dachneigung muss im Traufbereich auf jeden Fall ein zusätzliches Schneefangsystem montiert werden.



### UNSER AUFTRAG – IHRE SICHERHEIT