

Heller Snowstop normgeprüft

01
U4

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Qualität made in Austria

- Kein Abrutschen der Schneemassen
- Gleichmäßige Schneelast auf der gesamten Dachfläche
- Zusätzliche Isolierung der Dachfläche
- Gleichmäßiges Abtauen der Dachfläche
- Jahrzehntelange Erfahrung



Die Auflistung zur Bestimmung des passenden Schneenasen finden Sie in unserer Online-Datenbank <https://www.hellermetall.at/auflistung.php>



Erhältlich in 9 Standardfarben:



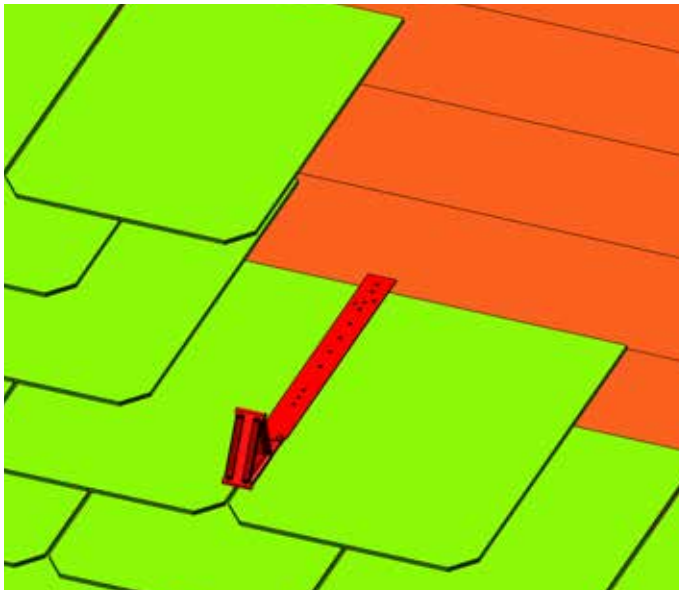
Sonderfarben gegen Aufpreis möglich

Die hier dargestellten Farben weichen durch den Druck ab. Wir können keine Garantie übernehmen, dass die hier dargestellten Farben dem Original entsprechen.

Heller Snowstop Typeneignung

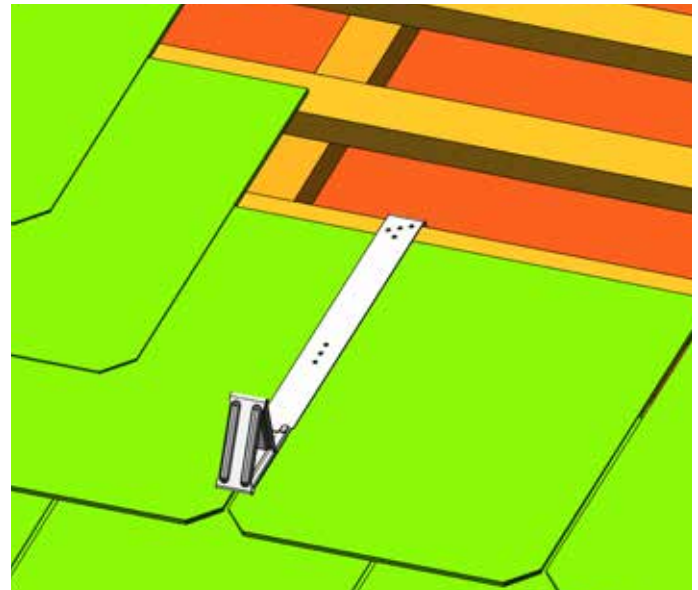
02

U4



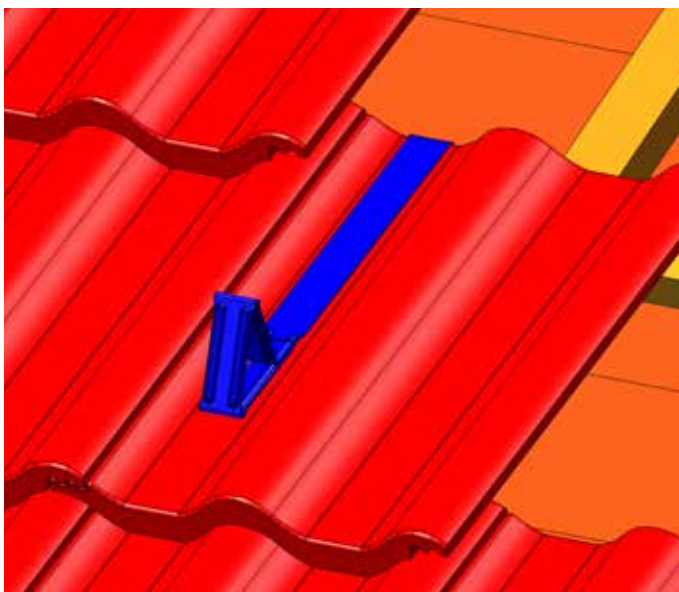
A - VOLLSCHALUNG

Eternit, Rhombus, Schiefer, Bitumenschindeln



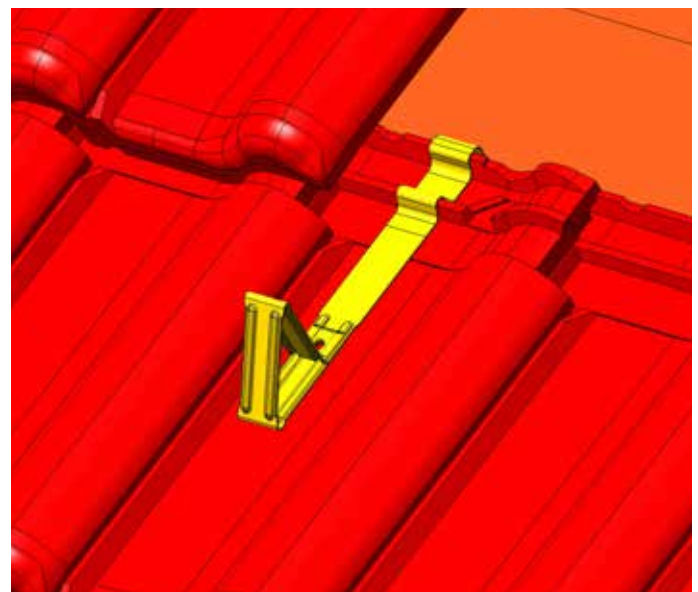
B - LATTUNG

Eternit, Rhombus, Schiefer



C - BETONSTEINE

Betonziegel, Bramac, Bieberschwanzziegel, Römerpfannen



D - TONZIEGEL

Pfannenziegel, Falzziegel, Muldenziegel

Schneelastberechnung:

Die hier angebotene objektbezogene Dimensionierung eines Schneehaltesystems bzw. einer Kombination Schneefangsystem und Schneehaltesystem basierten auf der NORM EN1991-1-3 und deren nationalen Anhänge, der ÖNORM B3418, dem Merkblatt Einbauteile für Dacheindeckungen des ZVDH in Deutschland, sowie der snowstop Herstellerhinweise.

Berechnet werden gleichgeneigte Dachflächen von Standarddachformen. Für eine höchstmögliche Funktion des Schneehaltesystems ist eine genaue Angabe der abgefragten Daten erforderlich. Die Angaben werden vom eingesetzten System automatisch verarbeitet und nicht einzeln auf Richtigkeit überprüft. Eine Haftung für fehlerhafte Angaben kann nicht übernommen werden.

Hinweis zur Schneelastberechnung:

Die zur Berechnung der Schubkraft benötigten charakteristischen Wert der Schneelast auf dem Boden (S_k oder S_{25} / S_{100}) finden sie unter Geo-Suche bzw. über die Internetseite <https://www.hora.gv.at>. Der Teilsicherheitsbeiwert γ_Q mit 1,5 ist in der lastseitigen Dimensionierung implementiert.



Schneelast-
berechnung