

WIE VIELE SCHNEESTOPPS FÜR WELCHES DACH?

ANZAHL SCHNEESTOPPS PRO m²

Bezugshöhe h_0 gem. SIA 261, Anhang D, Karte der Schneelasten
Zulässige Last 1.6 kN pro Schneestopp

Bezugshöhe h_0 (in m)	Dachneigung								
	20°	25°	30°	32°	34°	36°	38°	40°	45°
≤ 599	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
600 – 699	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
700 – 799	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
800 – 899	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
900 – 999	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0
1000 – 1099	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0
1100 – 1400	5.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	9.0

- Die Menge der erforderlichen Schneestopps hängt von der Dachneigung, der Höhenlage und den regionalen Witterungsbedingungen ab.
- Im Traufbereich sind zusätzliche Schneestopps zu verlegen, so dass ein maximaler Abstand der Schneestopps von 25 cm nicht überschritten wird. Diese können in einer Reihe oder versetzt auf zwei Reihen eingebaut werden. Diese zusätzlichen Schneestopps dürfen in der Berechnung der Anzahl/m² nicht berücksichtigt werden.
- Wegen der First-Entlüftung werden an den oberen drei Ziegelreihen keine Schneestopps angebracht.
- Die Schneestopps sind auf der gesamten Dachfläche gleichmässig zu verteilen.
- Im Bereich von Eingängen und Zugangswegen werden zusätzliche Massnahmen empfohlen.
- Diese Angaben gelten für Schneestopps, die von Gasser Ceramic vertrieben werden. Andere Anbieter haben andere Verlegeschemata. Sollten Höhenlagen und/oder Dachneigungen abweichen, kontaktieren Sie uns.

VERLEGESCHEMATA

