

Schneehaken (im Handel-Dachzubehör)

Anordnung von Schneefangvorrichtungen auf der Dachfläche

Produktbeschreibung:

Schneehaken aus feuerverzinktem Stahl mit Beschichtung in den Farben von Decra®-Classic

- Kein Abrutschen der Schneemasse
- Gleichmäßige Schneelast auf der Dachfläche
- Zusätzliche Isolierung der Dachfläche
- Gleichmäßiges Abtauen der Schneemasse
- Neutrale, ansprechende Optik
- Einfachste Montage

Anwendungsbereiche:

Um den Schnee vorm Abrutschen zu sichern und damit die Dachkonstruktion vor angehäuften Schneemengen und –lasten sind ausreichend Schneehaken pro m² Dachfläche vom Fachmann vorzusehen. Die Dachhaken werden in versetzter Anordnung montiert. Im Traufbereich ist die doppelte Stückzahl an zu bringen. Wenn durch Dachform, Dachfenster oder Solarkollektoren Schneeanhäufungen entstehen können, ist das gesondert zu berücksichtigen. Die Schneehaken sind nicht begehbar und dürfen nicht als Befestigungs-, Sicherheits- oder Leiterhaken verwendet werden.

Stückzahlberechnung:

Dach- neigung	Stück/m ² Dachhaken in Bezug auf Dachneigung und Schneeregellast									
	100 kg	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	700 kg	800 kg	900 kg	1000 kg
20 Grad	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,5	2,8	3,3	3,5	3,8
25 Grad	2,1	2,2	2,2	2,3	2,5	2,7	3,1	3,5	4,0	4,4
30 Grad	2,1	2,2	2,2	2,4	2,8	3,2	3,8	4,2	4,6	4,9
35 Grad	2,2	2,3	2,3	2,5	2,9	3,3	3,9	4,4	4,6	5,2
40 Grad	2,3	2,4	2,4	2,6	3,0	3,4	4,2	4,5	5,0	5,3
45 Grad	2,5	2,6	2,7	2,8	3,1	3,6	4,4	4,9	5,2	5,5
50 Grad	3,1	3,3	3,6	4,0	4,3	4,7	5,2	5,6	5,9	6,1