

Schneelasten für Terrassendächer

In Deutschland haben wir fünf verschiedene Schneelastzonen:

Schneelastzone 1, 1a, 2, 2a und 3

Die Schneelasten in kg pro Quadratmeter sind wie folgt:

Schneelastzone	Berechnungsformel	Schneelast in kN/m ²
Zone 1	$s_k = 0,19 + 0,91 * ((A+140)/760)^2$	$\geq 0,65$ (kN/m ²)
Zone 1a	$s_k = 1,25 * [0,19 + 0,91 * ((A+140)/760)^2]$	$\geq 0,81$ (kN/m ²)
Zone 2	$s_k = 0,25 + 1,91 * ((A+140)/760)^2$	$\geq 0,85$ (kN/m ²)
Zone 2a	$s_k = 1,25 * [0,25 + 1,91 * ((A+140)/760)^2]$	$\geq 1,06$ (kN/m ²)
Zone 3 (1)	$s_k = 0,31 + 2,91 * ((A+140)/760)^2$	$\geq 1,10$ (kN/m ²)

Die Schneelasten können in seltenen Fällen und in bestimmten Regionen um ein Mehrfaches der Rechenwerte abweichen. Um die genaue Schneelast für Ihre Region zu erfahren raten wir Ihnen vor Errichtung einer Terrassenüberdachung, sich nach den örtlichen Schneelasten Bspw. beim zuständigen Bauamt zu informieren!

Auf jeden Fall ist (auch im Zweifel) bei einer größeren Schneelast als in der Preisliste angegeben das Dach vom Schnee zu beräumen. Generell ist bauseits auf eventuelle Schneelawinen zu achten!

