

CHARGES DE NEIGE



Valeurs en kN

Régions :

	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D	E
Valeur caractéristique (S_k) de la charge de neige sur le sol à une altitude inférieure à 200 m :	0,45	0,45	0,55	0,55	0,65	0,65	0,90	1,40

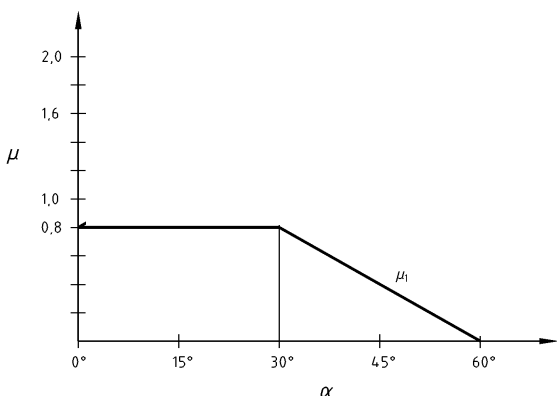
$S_{k,0}$: charge de neige caractéristique courante au sol = _____ kN/m²

Altitude A (m)	Δs_1							Δs_2
	Régions A1	A2	B2	C1	C2	D	Région E	
0-200	0							0
200-500	A/1000-0,20							1,5 A/1000-0,30
500-1000	1,5 A/1000-0,45							3,5 A/1000-0,13
1000-2000	3,5 A/1000-2,45							7 A/1000-0,48

Δs : Variation due a l'altitude = _____ kN/m²

$S_{k \text{ altitude}}$: Valeur de la charge de neige $\Delta s + S_{k,0}$ = _____ kN/m²

Coefficient de forme de toiture μ_1



$S = \mu_1 \times S_k \text{ en kN/m}^2$