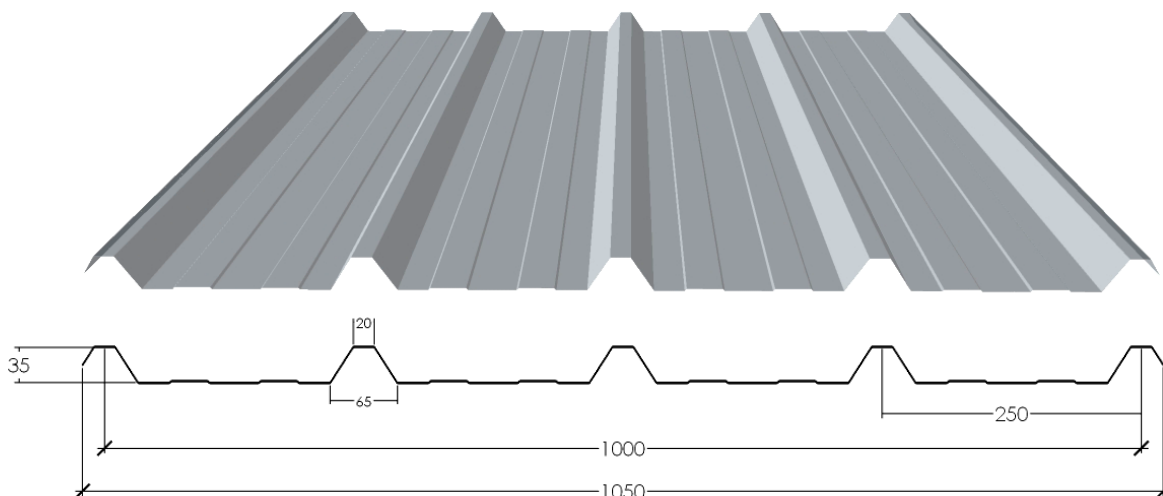




Profil 35.250.1000

APPLICATION : Toiture

Toiture à versants ayant une pente courante de min. 7%



Longueur maximum : 12m

Revêtement standard* >>>>

*Disponible également avec feutre régulateur de condensation

Voir page ...

ACIER S280GD / S320GD	Épaisseur en mm Tolérances selon EN 10143	Normes
Galvanisé	0,60/0,75	NBN / NF EN 10346
Polyester 25μ / 35μ	0,60/0,75	NBN / NF EN 10169

Caractéristiques techniques >>>>

IN	Masse	Mc,Rk,F	Mc,Rk,B	Leff	Vw,Rk	Rw,Rk,B	Rw,Rk,A
mm	kg/m ²	kNm/m	kNm/m	cm ⁴ /m	kNm/m	kNm/m	kNm/m
0,60	5,86	0,94	0,87	9,06	23,61	9,47	4,08
0,75	7,32	1,27	1,23	11,46	34,36	15,07	6,53

Tableau des portées d'utilisation >>>>

Charges descendantes (KN/M²)

NOMBRE DE CHAMPS	ÉPAISSEUR	PORTÉES								
		m								
kg/m ²	mm	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
Simple	0,60	3,38	2,66	2,13	1,73	1,43	1,19	1,00	0,85	0,73
	0,75	4,28	3,37	2,69	2,19	1,80	1,50	1,27	1,08	0,92
Double	0,60	2,45	2,15	1,91	1,70	1,53	1,38	1,25	1,14	1,05
	0,75	3,66	3,20	2,83	2,52	2,26	2,04	1,85	1,68	1,54
Multi	0,60	2,93	2,58	2,29	2,04	1,84	1,66	1,51	1,38	1,27
	0,75	4,38	3,84	3,40	3,04	2,73	2,46	2,23	2,04	1,75

Portée maximale recommandée: entre 1,00m et 1,50m

Couleur >>>>

Voir notre nuancier

Profils de finition >>>>

Voir page ...