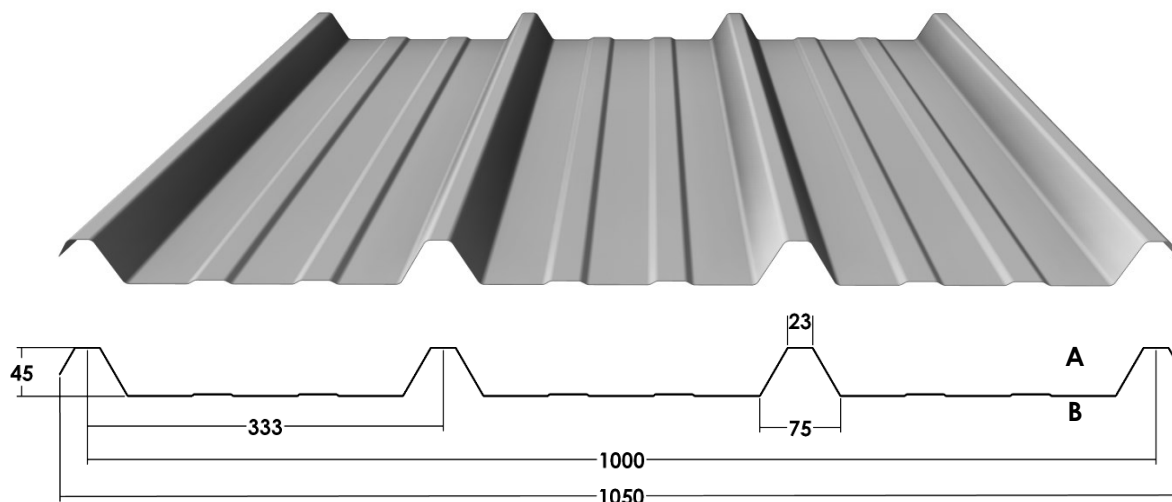


Profil 45.333.1000

APPLICATION :

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	0,99	1,23	12,44	17,57	7,94	3,43
0,75	7,32	1,34	1,70	15,74	28,16	12,40	5,37

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 L/250	0,60	3,66	3,11	2,69	2,34	1,96	1,63	1,38	1,17	1,00
	0,75	4,95	4,22	3,64	3,01	2,48	2,07	1,74	1,48	1,27
Double L/250	0,60	2,62	2,33	2,09	1,88	1,70	1,55	1,42	1,31	1,20
	0,75	3,89	3,45	3,08	2,77	2,51	2,28	2,08	1,91	1,76
Multi L/250	0,60	3,09	2,76	2,47	2,23	2,03	1,85	1,69	1,56	1,44
	0,75	4,60	4,09	3,66	3,30	2,99	2,72	2,49	2,28	2,11

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

Couleur >>>>

Voir notre nuancier

Profils de finition >>>>

Voir page ...