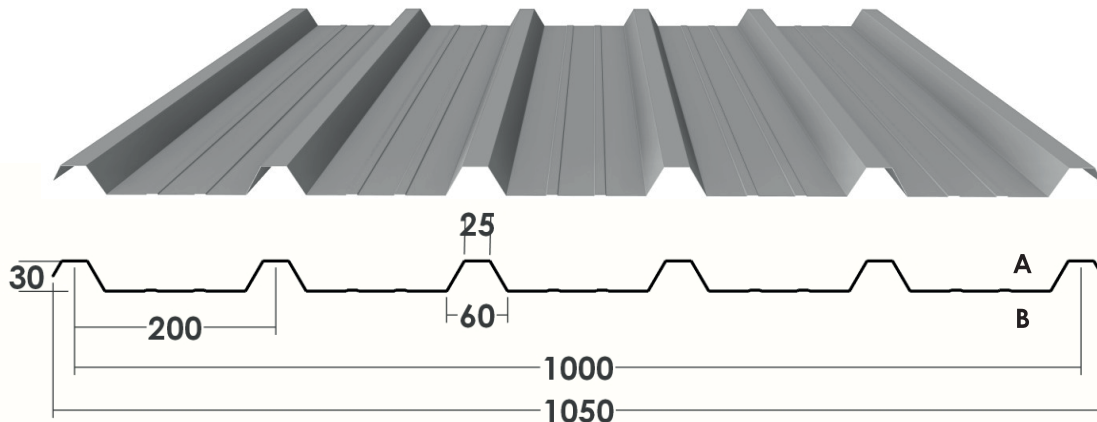


## Profil 30.200.1000

APPLICATION : Toiture (face A) - Bardage (face B)  
Toiture à versants ayant une pente courante de min. 7%

Longueur maximum : 12m

## Revêtement standard\* &gt;&gt;&gt;

\*Disponible également avec feutre régulateur de condensation

Voir page ...

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

## Caractéristiques techniques &gt;&gt;&gt;

tN	Masse	Mc,Rk,F	Mc,Rk,B	Leff	Vw,Rk	Rw,Rk,B	Rw,Rk,A
mm	kg/m <sup>2</sup>	kNm/m	kNm/m	cm <sup>4</sup> /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 &gt;&gt;&gt;

Charges descendantes (KN/M<sup>2</sup>) 

NOMBRE DE	ÉPAISSEUR	PORTÉES								
		m								
kg/m <sup>2</sup>	mm	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
Simple L/250	0,60	3,38	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 L/250	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 L/250	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 &gt;&gt;&gt;

Voir notre nuancier

## Profils de finition &gt;&gt;&gt;

Voir page ...