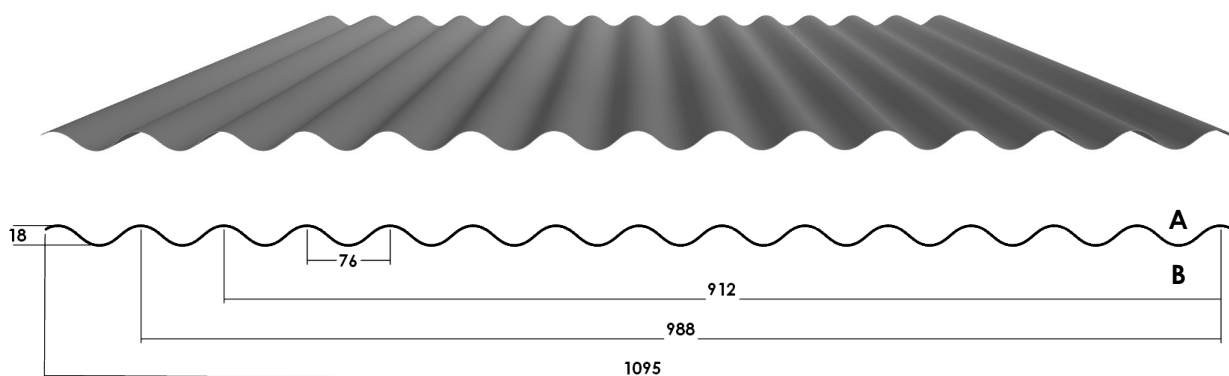


Profil 18.76.1095

APPLICATION : Toiture et bardage



Longueur maximum : 10m

Revêtement standard >>>

ACIER S280GD	Épaisseur en mm	Normes
	Tolérances selon EN 10143	
Aluzinc	0,60/0,75	NBN / NF EN 10346
Galvanisé	0,60/0,75	NBN / NF EN 10346
Polyester 25 μ (Couleur)	0,60/0,75	NBN / NF EN 10169

Caractéristiques techniques >>>

Largeur utile :

- 988 mm en bardage (recouvrement 1 onde)

- 912 mm en toiture (recouvrement 2 ondes)



Épaisseur nominale	Poids	Moment de champ max.	Moment d'appui max.	I	W	Réaction d'appui
mm	kg/m ²	kg.m	kg.m	cm ⁴	cm ³	kg
0,60	5,68	75,00	75,00	3,60	4,02	2105
0,75	7,09	89,30	89,30	4,30	4,79	3194

Tableau des portées d'utilisation >>>

CHARGE kg/m ²	ÉPAISSEUR mm	PORTÉE MAXIMALE				PORTÉE MAXIMALE			
		m				m			
		L/150	L/200	L/250	L/300	L/150	L/200	L/250	L/300
60	0,60	1,86	1,69	1,57	1,48	2,49	2,27	2,10	1,98
	0,75	1,98	1,79	1,66	1,57	2,65	2,40	2,23	1,08
80	0,60	1,69	1,54	1,43	1,34	2,27	2,06	1,91	1,80
	0,75	1,79	1,63	1,51	1,42	2,40	2,18	2,03	1,91
100	0,60	1,57	1,43	1,32	1,25	2,10	1,91	1,77	1,67
	0,75	1,66	1,51	1,40	1,32	2,23	2,03	1,88	1,77
120	0,60	1,48	1,34	1,25	1,17	1,98	1,80	1,67	1,57
	0,75	1,57	1,42	1,32	1,24	2,10	1,91	1,77	1,67
150	0,60	1,37	1,25	1,16	1,09	1,84	1,67	1,55	1,46
	0,75	1,46	1,32	1,23	1,15	1,95	1,77	1,64	1,55

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

Couleur >>>

Voir notre nuancier

Profils de finition >>>

Voir page ...