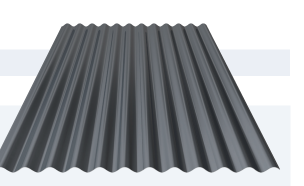


Couverture

JLF 18-076-836 (18.76.836 PGT, 12 ond.)

JLF 18-076-836 est une tôle profilée destinée aux couvertures sèches (le DTU 40.32 d'avril 1967 complété par le DTU 40.35 de mai 1997 précisent les situations et les pentes respecter). La laque définie à la commande de JI 18-076-836 est appliquée en double face.





Article	Épaisseur (mm)	Masse (kg/m²)	
T63	0,63	5,99	
T75	0,75	7,13	

Caractéristiques techniques

Longueur standard à partir de 1000 mm Métal tôle d'acier S 320 GD

Revêtements galva, prélaquage Beckrytek (THD) - Beckryfluor (PVDF) - Beckryduro (TTHD +)

Accessoires translucides, pièces pliées crantées ou non, closoirs etc.

Normes de référence

Acier galvanisé NF EN 10346 - tolérances selon DTU 40.35 - NF P 34-310 Prélaquage NF EN 10169-1 appliqué sur galvanisation - XP P 34-301 Côtes / Tolérances NF P 34-205-1 (DTU 40.35) + NF EN 14782 + NF EN 508-1

Emploi DTU 40.35

Essais NF P 34-503 exploités selon NF P 34-205-1





Couverture

JLF 18-076-836 (18.76.836 PGT, 12 ond.)

Portées d'utilisation (en mètres)

Les colonnes des tableaux correspondent aux épaisseurs nominales des tôles, les travées multiples ont des portées égales ou peu différentes (+0, -20%).

Leave the Charges descendantes

Épaisseur	0,63 mm			0,75 mm		
daN/m²	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi
50	1,65	1,90	1,90	1,70	2,20	2,10
75	1,45	1,85	1,75	1,55	1,95	1,85
100	1,30	1,70	1,60	1,40	1,80	1,70
125	1,25	1,60	1,50	1,30	1,65	1,60
150	1,15	1,50	1,40	1,25	1,55	1,50
175	1,10	1,40	1,35	1,15	1,50	1,40
200	1,05	1,35	1,30	1,10	1,45	1,35
225	1,00	1,30	1,25	1,10	1,40	1,30
250	1,00	1,25	1,20	1,05	1,35	1,25

portées admissibles en fonction du nombre d'appuis, de la valeur normale (non pondérée) des charges descendantes en plus du poids propre du profil, pour une flèche de 1/180ème nous consulter pour: autres charges appliquées, portées très inégales, fixation en plage, RAL et autres épaisseurs disponibles

†† Charges ascendantes

Épaisseur	0,63 mm			0,75 mm		
daN/m²	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi
50	1,90	1,90	1,90	2,30	2,30	2,30
75	1,90	1,90	1,90	2,30	2,30	2,30
100	1,90	1,90	1,90	2,30	2,30	2,30
125	1,90	1,90	1,90	2,30	2,30	2,30
150	1,60	1,65	1,65	1,95	1,95	1,95
175	1,40	1,40	1,40	1,65	1,65	1,65
200	1,20	1,20	1,20	1,45	1,45	1,45

portées admissibles en fonction du nombre d'appuis et de la valeur non pondérée de la charge ascendante de calcul sous vent normal, lorsque toutes les nervures sont fixées en sommets d'ondes nous consulter pour: autres charges appliquées, portées très inégales, fixation en plage, RAL et autres épaisseurs disponibles