

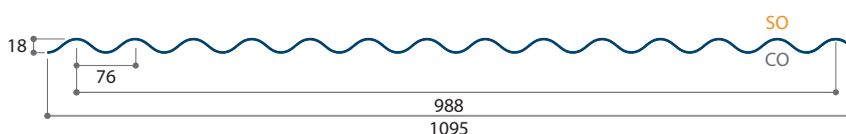
Couverture

Jl 18-076-988 (18.76.988 Cirrus 18 CS, 14 ondes)

Jl - Jl Atl - Jl Bret - Jl Nord



Jl 18-076-988 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 à respecter). La laque définie à la commande de Jl 18-076-988 est appliquée en face SO.



Article	Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)*
9	0,63	6,62
9	0,75	7,88
9	0,88	8,53

* avec 2 ondes recouvertes

Caractéristiques techniques

Longueur standard	à partir de 1000 mm et jusqu'à 10000 mm
Métal	tôle d'acier S 350 GD
Revêtements	selon les indications du nuancier
Accessoires	translucides, pièces pliées crantées ou non, clossoirs etc. voir la fiche accessoires et compléments

Normes de référence

Acier galvanisé	NF EN 10346 - tolérances selon DTU 40.35 - NF P 34-310
Prélaquage	NF EN 10169+A1 appliqué sur galvanisation - NF 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

Possibilités techniques

	Jl	Jl Bret	Jl Pro
Régulateur de condensation	non	oui	oui

selon DTU 40.35

Portées d'utilisation (en mètres)

PV Veritas N° 8026062/1B

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

⬇️ Charges descendantes

Épaisseur daN/m ²	0,63 mm			0,75 mm			0,88 mm		
	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi
50	1,50	1,50	1,50	1,75	1,75	1,75	1,90	2,05	2,05
75	1,50	1,50	1,50	1,60	1,75	1,75	1,70	2,05	2,05
100	1,40	1,50	1,50	1,45	1,75	1,75	1,55	2,00	1,85
125	1,30	1,50	1,50	1,35	1,75	1,65	1,45	1,85	1,75
150	1,20	1,50	1,50	1,30	1,65	1,55	1,35	1,75	1,65
175	1,15	1,50	1,40	1,20	1,60	1,50	1,30	1,65	1,55
200	1,10	1,45	1,35	1,15	1,50	1,45	1,25	1,60	1,50
225	1,05	1,40	1,30	1,15	1,45	1,40	1,20	1,55	1,45
250	1,05	1,35	1,25	1,10	1,40	1,35	1,15	1,50	1,40

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 1/180^{ème}
nous consulter pour: autres épaisseurs d'aciers, autres charges appliquées, portées très inégales, fixation en plage,...

⬆️ Charges ascendantes

Épaisseur daN/m ²	0,63 mm			0,75 mm			0,88 mm		
	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi
50	1,50	1,50	1,50	1,75	1,75	1,75	2,05	2,05	2,05
75	1,50	1,50	1,50	1,75	1,75	1,75	2,05	2,05	2,05
100	1,50	1,50	1,50	1,75	1,75	1,75	2,05	2,05	2,05
125	1,50	1,50	1,50	1,75	1,75	1,75	2,05	2,05	2,05
150	1,50	1,50	1,50	1,75	1,75	1,75	2,05	2,05	2,05
175	1,50	1,50	1,50	1,75	1,75	1,75	2,05	2,05	2,05
200	1,50	1,50	1,50	1,75	1,75	1,75	2,05	2,05	2,05

portées admissibles en fonction du nombre d'appuis et de la valeur non pondérée de la charge ascendante de calcul sous vent normal, lorsque 1 onde sur 2 fixées
nous consulter pour: autres épaisseurs d'aciers, autres charges appliquées, portées très inégales, fixation en plage,...