

Fiche Technique

Code : FI-COM-03

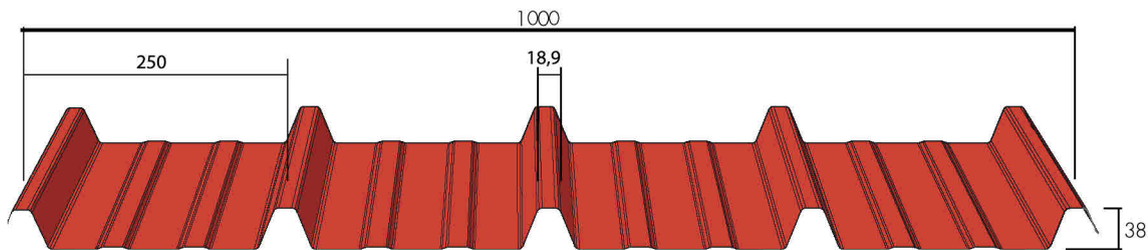
Version : 01

Date : 07/06/2017

Tôle Nervurée (TN40)

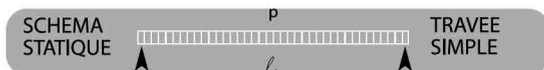
toitures, faux plafonds et fermetures

Le profil 5 nervures est utilisé en couverture sèche et bardage vertical pour les bâtiments industriels, les bâtiments tertiaires, les centres commerciaux, les ateliers de production, les entrepôts agricoles, les habitations



Nombre de nervures	5
Largeur Utile	1 mètre
Longueur minimale	2 mètres
Longueur maximale	12 mètres
Genre de Métal	Tôle Galvanisée prélaquée
Epaisseur Standard du Métal Externe	0.50/0.63/0.75 mm
Norme en vigueur	EN 10169/NT26.161
Identification d'Acier	Nuance S250, S280, S320, DX51D

Propriétés statiques (kg/m²)

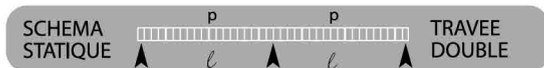


Acier galvanisé prélaqué

EPAISSEUR TOLE (mm)	DISTANCE ENTRE LES APPUIS (ml)					POIDS (Kg/m ²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	
0,5	125	65				4,90
0,6	175	85				5,95
0,8	280	110	50			7,95
1	345	140	65			10,04

p = Kg/mq uniformément distribué - Largeur utile d'appui: 10 mm
Limite de flèche normale: | 1/200

Propriétés statiques (kg/m²)

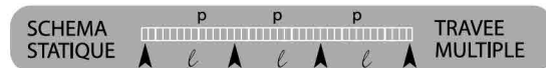


Acier galvanisé prélaqué

EPAISSEUR TOLE (mm)	DISTANCE ENTRE LES APPUIS (ml)					POIDS (Kg/m ²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	
0,5	125	80	55			4,90
0,6	170	105	75	55		5,95
0,8	250	160	110	75		7,95
1	340	215	150	95	55	10,04

p = Kg/mq uniformément distribué - Largeur utile d'appui: 50 mm
Limite de flèche normale: | 1/200

Propriétés statiques (kg/m²)



Acier galvanisé prélaqué

EPAISSEUR TOLE (mm)	DISTANCE ENTRE LES APPUIS (ml)				
	1,5	2	2,5	3	3,5
0,5	155	95	65		
0,6	205	130	85		
0,8	305	195	110	60	
1	415	265	135	70	

p = Kg/mq uniformément distribué - Largeur utile d'appui: 50 mm
Limite de flèche normale: | 1/200



RAL 9010 RAL 9002 RAL 9007 RAL 6017 RAL 5015 RAL 1016 RAL 3020