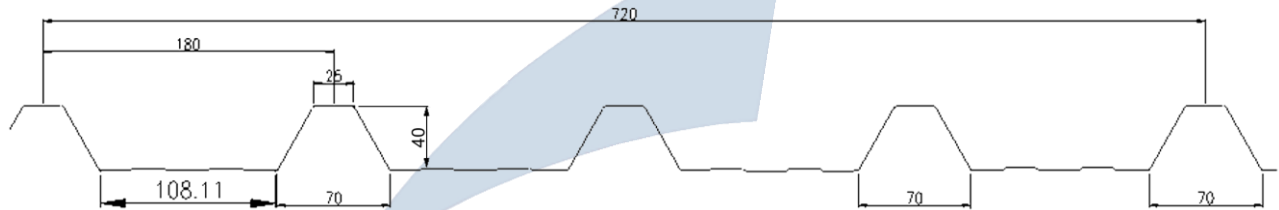


FICHE TECHNIQUE

TÔLE NERVUREE GALVANISEE (TN 40) LARGEUR UTILE 720MM



DEFINITIONS/ NORMES :

Identification de l'acier : Nuance S250, S280 , S320

-Acier galvanisé en continu Z 275 NF P34310 et NF EN 10147

-Acier galvanisé prélaqué en continu NF P 34301

-caractéristique dimensionnelles NF P34401

-informations technique établies conformes à la norme NF P34-205-1 et ou DTU 40-35

REVETEMENT :

Sans spécification particulières les profilés nervurés sont livrés en qualité standard.

-Galvanisé seul, qualité Z 275

Galvanisé pré laqué, face extérieure finition laquée face polyester ép.25 μ -teintes standard : voir nuancier.envers de bande finition primaire d'accrochage époxy ép. 7 μ .

-CARACTERISTIQUE DU PROFIL-

Epaisseur mm	Poids (KG/m ²)
0.40mm	3.14
0.50mm	3.93
0.60 mm	4.71
0.70 mm	5.50
0.80 mm	6.28

CHARGE ADMISSIBLE UNIFORMEMENT DISTRIBUEE KG/M²

Epaisseur mm	TN40/720cm PORTEE M ²											
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75
0.40mm	264	162	102	65	45	32	22					
0.50mm	439	281	185	143	109	86	70	58	48			
0.60 mm	614	393	273	200	153	121	98	81	68	58		
0.70 mm	716	458	318	234	179	141	114	94	79	68	58	
0.80 mm	820	524	364	267	205	162	131	108	91	77	67	58

EURL YANIR STEEL