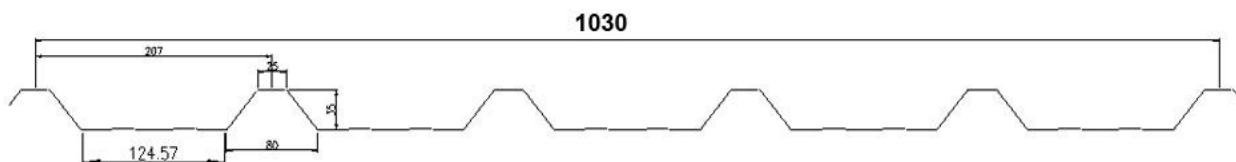


## FICHE TECHNIQUE

### TÔLE NERVUREE (TR 35) LARGEUR UTILE 1030MM



#### 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.25μ-teintes standard : voir nuancier.envers de bande finition primaire d'accrochage époxy ép. 7μ.

#### -CARACTERISTIQUE DU PROFIL-

Epaisseur mm	Poids (KG/m <sup>2</sup> )	J(cm <sup>4</sup> /m)	W(cm <sup>3</sup> /m)
0.50mm	4.9	12.3	3.92
0.60 mm	5.89	16.05	5.30
0.70 mm	6.87	18.72	6.18
0.80 mm	7.85	21.40	7.70

#### CHARGE ADMISSIBLE UNIFORMEMENT DISTRIBUEE KG/M<sup>2</sup>

Epaisseur mm	TR35/1030 PORTEE M <sup>2</sup>												
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	
0.50mm	436	279	183	141	107	84	68	56	46				
0.60 mm	613	392	271	198	151	120	96	79	66	56			
0.70 mm	714	455	315	232	176	139	112	91	76	66	56	33	
0.80 mm	818	522	362	265	203	160	129	106	88	75	65	56	