

TÔLE PROFILÉE A 40



DESCRIPTION ET APPLICATIONS

La tôle profilée A 40 est composée d'une feuille en acier sans isolation thermique.

Ils sont conçus pour la construction de couvertures inclinées avec une pente minimale supérieure à 7% et bardages.

La longueur maximum est de 12.500 mm avec une largeur utile de de 1.000 mm.

CERTIFICATIONS TECHNIQUES DE PRODUIT

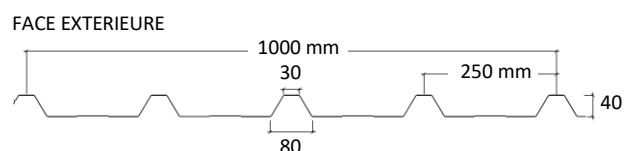
Certificat de conformité.

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES

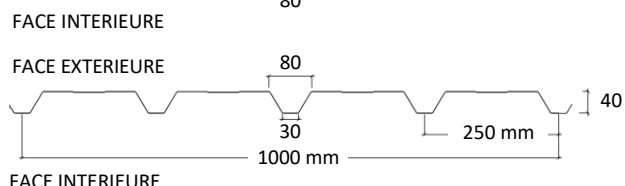
Charge maximale répartie de manière uniforme p (daN/m²) pour une valeur de flèche $f \leq l/200$. Les valeurs en rouge ne respectent pas la limite de flèche. Les données des tableaux font référence aux calculs effectués conformément aux dispositions de la norme UNI CNR-10022/84 et aux instructions AIPPEG. Acier S 280 GD conformément à la norme UNI EN 10147.

SECTION

POSITION TOITURE

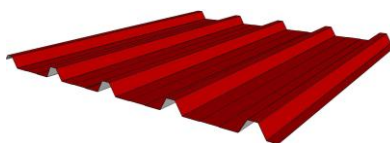


POSITION BARDAGE

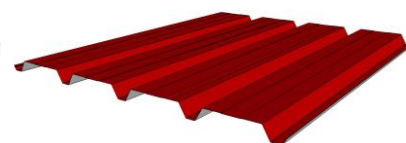


COMPOSITION 3D

POSITION TOITURE



POSITION BARDAGE



POSITION TOITURE

S (mm)	Poids kg/m ²	l= m						
			1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
0,5	4,79	p=da N/m ²	442	293	216	165	106	73
0,6	5,75		547	380	279	214	137	95
S (mm)	Poids kg/m ²	l= m						
			1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
0,5	4,79	p=da N/m ²	423	294	216	158	81	47
0,6	5,75		531	369	271	191	98	57

POSITION BARDAGE

S (mm)	Poids kg/m ²	l= m						
			1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
0,5	4,79	p=da N/m ²	528	367	269	187 206	96 132	55 92
0,6	5,75		663	461	338	237 259	121 166	70 115
S (mm)	Poids kg/m ²	l= m						
			1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
0,5	4,79	p=da N/m ²	338	235	148 172	99 132	51 84	29 59
0,6	5,75		548	297 304	187 223	125 171	64 109	37 76

ONE Panel Sandwich. se réserve le droit de faire des modifications dans la conception et les caractéristiques des panneaux sans préavis.