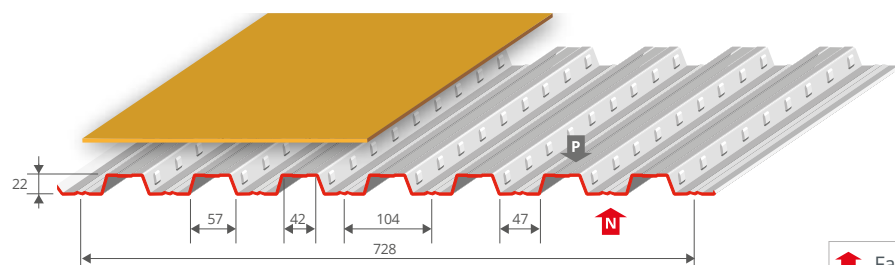


WOODEO 20



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m ²
0,75	8,09

↑ Face Prélaquée

REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75	NF EN 10346 / NF P 34-310
Prélaquée	0,75	NF EN 10169 / NF P 34-301

**BUREAU
VERITAS**

RAPPORT D'ESSAIS > N°2371466/1A

Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre 1995

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES > (en daN/m²)

2 APPUIS	PORTÉES D'UTILISATION m	3 APPUIS
0.75 mm		0.75 mm
546	1,00	1172
473	1,05	1022
413	1,10	897
362	1,15	792
319	1,20	703
283	1,25	627
252	1,30	562
224	1,35	504
201	1,40	454
180	1,45	410
162	1,50	372
-	1,55	339
-	1,60	309
-	1,65	283
-	1,70	260
-	1,75	239
-	1,80	220

NOTA >

Les produits de la gamme Woodéo sont des tôles d'acier nervurées utilisées comme support de panneaux bois tel que le décrit le DTU 51.3.

Dans les tableaux de charge présentés ci-dessus, seule la résistance de la tôle a été prise en compte

Sous l'ensemble des charges, le critère de flèche est de L/300.

Les charges affichées dans le tableau correspondent à la somme des charges d'exploitation et des charges permanentes (comprenant les panneaux bois).

L'épaisseur du panneau bois ne participe pas à la résistance du plancher.