

#### **Couverture**

# **JI 33-250-1000 TOITURE**

#### JI - JI AuvSE - JI Bret - JI Est - JI Nord - JI SO

Le JI 33-250-1000 est un profil métallique trapézoïdal simple peau conçu pour les applications de toiture en simple peau. Parfait pour les bâtiments agricoles, industriels et tertiaires, il offre une excellente stabilité et résistance structurelle. Ayant les mêmes dimensions extérieures que le panneau JI Eco, il permet une pose en recouvrement pour une intégration fluide. Disponible en différentes finitions, couleurs et en stock dans toute l'Europe, ce profil est une solution polyvalente et accessible.





Article	Épaisseur (mm)	Masse (kg/m²)		
1	0,63	6,03		
1	0,75	7,18		
1	0,88	8,43		

### **Caractéristiques techniques**

Longueur standard à partir de 1000 mm et jusqu'à 13600 mm

Largeur de tôle 1000 mm

Type de métal Acier S320 GD

Revêtements Essential (25  $\mu$ ), Grandemat Farm (40/35 $\mu$ ), Grandemat (40  $\mu$ ),

Ultra 60 selon le nuancier MR101\_Colorflow

Accessoires Translucides, cavaliers, pièces pliées crantées ou non, closoirs

etc. consultez notre brochure MR036\_Accessoires

Normes de référence

**Acier galvanisé** NF EN 10346:2015 - tolérances selon NF EN 10143:2006 - NF P34-310:2017

Acier prélaqué NF EN 10169:2022 - NF P34-301:2017

Tolérances / Géométrie NF EN 14782:2006 – NF EN 508-1:2021 – NF P 34-401-1:2022

Calcul statique Essais selon NF P 34-503-1:2024 interprété selon NF P 34-205-1:1997 (DTU 40.35)

**Emploi** NF P 34-205-1 (DTU 40.35)

**Certifications** 

**Environnement** vérification INIES de la FDES: N° 20240940330-FC

Ecran de cantonnement Classement DH 60 et  $D_{600}$  60 selon reconduction N° 24/1 du PV N° EFR-18-

001551-E (structure béton) et N° EFR-24-001273 (structure bois et acier)

Possibilités techniques

Régulateur de condensation oui

Cintrage convexe naturel à la pose Consultez notre brochure MR058\_Procédés de couverture

Par crantage non







#### Portées d'utilisation (en mètres)

PV Veritas N° GEN1I 010305 L 05 - PML 33,250,1000 CS

Les colonnes des tableaux correspondent aux épaisseurs nominales des tôles, les travées multiples ont des portées égales ou peu différentes (+0, -20%).



## Charges descendantes

Portées admissibles en fonction du nombre d'appuis et de la valeur normale (non pondérée) des charges descendantes en plus du poids propre du profil. Le critère de flèche limite pris en compte est de 1/180ème.

Épaisseur	0,63 mm			0,75 mm			0,88 mm		
daN/m2	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi
50	2,35	2,60	2,60	2,75	3,05	3,05	3,00	3,60	3,55
75	2,35	2,60	2,60	2,55	3,05	3,00	2,65	3,25	3,15
100	2,20	2,60	2,60	2,30	2,80	2,75	2,45	2,95	2,90
125	2,05	2,50	2,40	2,15	2,65	2,55	2,25	2,75	2,70
150	1,95	2,30	2,30	2,05	2,50	2,40	2,15	2,60	2,55
175	1,85	2,10	2,10	1,95	2,30	2,30	2,05	2,50	2,40
200	1,75	2,00	2,00	1,85	2,15	2,15	1,95	2,35	2,30
225	1,70	1,85	1,85	1,80	2,05	2,05	1,90	2,20	2,20
250	1,65	1,65	1,65	1,75	1,95	1,95	1,80	2,10	2,10

 $nous \ consulter \ pour: autres \ \acute{e} paisseurs \ d'aciers, \ autres \ charges \ appliqu\'ees, \ port\'ees \ tr\`es \ in\'egales, fixation \ en \ plage, \dots$ 



## Charges ascendantes

Portées admissibles en fonction du nombre d'appuis et de la valeur (non pondérée) de la charge ascendante de calcul sous vent normal lorsque toutes les nervures sont fixées en sommets d'ondes.

Épaisseur	0,63 mm		0,75 mm			0,88 mm			
daN/m2	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi	Simple	Double	Multi
50	2,35	2,60	2,60	2,75	3,05	3,05	3,20	3,60	3,60
75	2,35	2,60	2,60	2,75	3,05	3,05	3,20	3,60	3,60
100	2,35	2,60	2,60	2,75	2,85	2,85	3,05	3,10	3,10
125	2,30	2,30	2,30	2,50	2,55	2,55	2,70	2,75	2,75
150	2,10	2,10	2,10	2,30	2,30	2,30	2,45	2,50	2,50
175	1,90	1,95	1,95	2,10	2,15	2,15	2,30	2,30	2,30
200	1,80	1,80	1,80	1,95	2,00	2,00	2,15	2,15	2,15

nous consulter pour: autres épaisseurs d'aciers, autres charges appliquées, portées très inégales, fixation en plage,...

Bacs non-structurels selon la norme EN 14782, conformément au DTU 40.35, 43.3 ou Recom. Prof. RAGE, non destinés à recevoir des dispositifs d'ancrages EPI selon la norme EN795 ou ligne de vie.



