

Plaques acier sec et régulé

POUR COUVERTURE ET BARDAGE



AVANTAGES PRODUIT



GARANTIE 10 ANS*



FLEXIBLE ET RÉSISTANT



**TRÈS BONNE STABILITÉ
AUX VARIATIONS THERMIQUES**

Applications : Toitures et bardages.

Différentes épaisseurs pour différentes utilisations :

- Les plaques acier 0,50 mm pour du bardage.
- Les plaques acier 0,60 mm et 0,75 mm pour des toitures et des bardages.
- Les plaques acier 0,63 mm régulées pour des toitures et des bardages tout en régulant la condensation grâce à une feutrine drainante collée en sous face.

Les plaques acier se posent sur une structure en acier ou en bois, et s'assemblent entre elles par recouvrement d'onde. La fixation se fait au moyen de vis et cavaliers appropriés, fournis dans la couleur des panneaux, à raison de 4 fixations /m².



Spécifications Techniques*

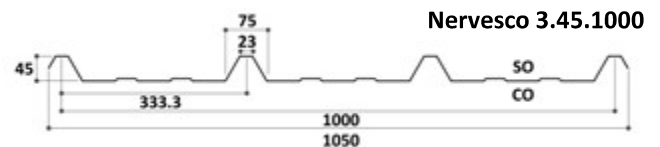
Métal	Tôle acier S 320 GD
Épaisseur (mm) : 0.63 - Masse (kg/m²) : 6.15	
Épaisseur (mm) : 0.75 - Masse (kg/m²) : 7.32	
Longueur standard	À partir de 1000 mm à 13600 mm
Revêtement RAL	5008- 8012- 1015*- 6009*- 7016
Normes de références	
Acier galvanisé	NF EN 10346- tolérances selon DTU 40.35- NF P 34-310
Prélaquage	NF EN 10169-1 appliqué sur galvanisation- XP P 34-301
Côtes/Tolérances	NF P 34-205-1 (DTU 40.35) + NF EN 14782 +NF EN 508-1
Emploi	DTU 40.35
Essais	NF P 34-503 exploités selon NF P 34-205-1
(*)	Non tenu en stock

FINITIONS PLAQUES ACIER SEC



Bleu ardoise RAL 5008 **Brun rouge** RAL 8012 **Gris anthracite** RAL 7016 **Vert basque*** RAL 6009 **Sable*** RAL 1015

* Non stocké - Autres RALS sur demande



Chargés d'exploitation non pondérés DaN/m ²	Charges descendantes Ép. (mm) 0.63		Charges ascendantes Ép. (mm) 0.63	
	2.30	2.75	2.30	2.75
50	2.30	2.75	2.30	2.75
75	2.30	2.75	2.30	2.75
100	2.30	2.70	2.30	2.50
125	2.30	2.40	2.30	2.20
150	2.15	2.20	2.15	2.00
200	1.85	1.90	1.60	1.60

* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif. Voir nos conditions de garantie dans nos CGV.