Plaques acier sec et régulé

POUR COUVERTURE ET BARDAGE







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			

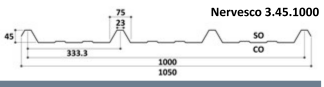
Normes de références

(*)	Non tenu en stock		
Essais	NF P 34-503 exploités selon NF P 34-205-1		
Emploi	DTU 40.35		
Côtes/Tolérances	NF P 34-205-1 (DTU 40.35) + NF EN 14782 +NF EN 508-1		
Prélaquage	NF EN 10169-1 appliqué sur galvanisation- XP P 34-301		
Acier galvanisé	NF EN 10346- tolérances selon DTU 40.35- NF P 34-310		

FINITIONS PLAQUES ACIER SEC



^{*} Non stocké - Autres RALS sur demande



Chargés d'exploitation non pondérés DaN/m²	Char descend Ép. (mm	lantes	Char ascend Ép. (mm	antes
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

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



^{*} Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application