

Plaque acier joint debout 1mm largeur 250mm

ACIER HAUTE QUALITE

AVANTAGES PRODUIT



FABRIQUÉ EN FRANCE



JOINT DEBOUT



TRÈS RÉSISTANT A LA CORROSION



FACILE À POSER

Destinations :

Bardages

Plaque acier joint debout 1mm largeur 250mm

La plaque joint debout 1mm est une lame de bardage qui présente un aspect joint débout et qui convient parfaitement pour la réalisation de bardages rapportés et de parois extérieures de bardages double peau avec une disposition verticale des joints entre lames. Elle offre une grande résistance aux intempéries et une facilité de mise en œuvre sur une ossature secondaire avec une lame d'air ventilée. De plus, cette lame est fabriquée à partir de tôle d'acier prélaquée, ce qui lui donne une excellente durabilité et une grande résistance à la corrosion.



Caractéristiques du matériau

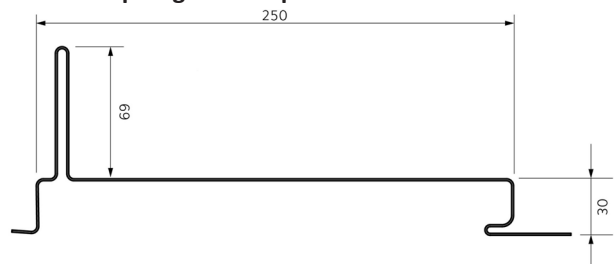
Normes

Matière	Acier	
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346
Type de protection	Galvanisé - Prélaqué	NF P 310 NF P 34-301
	Revêtu ZM Evolution Prélaqué	EPTM NF P 34-301
Épaisseur unique	1 mm	
Poids	13.3 kg/m ²	
Longueur mini	960 mm	
Longueur maxi	6 000 mm	
Classement au feu	A1 à F selon revêtement	
RAL disponible	8906 gris clair	

Validation sismique : Rapport d'études du CSTB – DEIS_FACET-16&_401

Acier prélaqué : Nous consulter pour les différentes teintes et aspect de surface.

Caractéristiques géométriques



Mise en oeuvre

Les lames doivent être posés sur une ossature secondaire réglée. Cette ossature devant être conforme aux prescriptions du Cahier CSTB n° 3194 – Conditions générales de conception et de mise en œuvre de l'ossature métallique et de l'isolation thermique des bardages rapportés.

Fixation par vis auto perceuse de diamètre 5,5 mm avec collerette ou rondelle d'appui de diamètre 15 mm minimum conformément au Cahier des Charges des plaques acier joint debout 1mm. Conforme au Cahier du CSTB n° 3747.

* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif