

Plaque acier emboîtable

HAUTE QUALITÉ

AVANTAGES PRODUIT



FABRIQUÉ EN FRANCE



GAIN DE TEMPS



PRÊT À L'EMPLOI



FACILE À POSER



LÉGER

Destinations :

Façades, Toitures

Caractéristiques du matériau de base

Normes

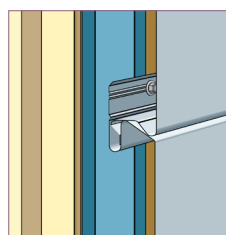
Matière	Acier	
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346
Type de protection	Galvanisé	NF EN 10346 P34310
	Galvanisé-Prélaqué	NF EN 10169-1 XP P34301

QUALITÉS DES REVÊTEMENTS (avec film de protection)

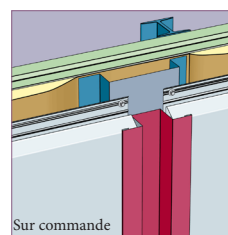
RAL Standard 7016 - Autres RAL sur demande

(suivant disponibilité spécifique en épaisseur 1 mm)

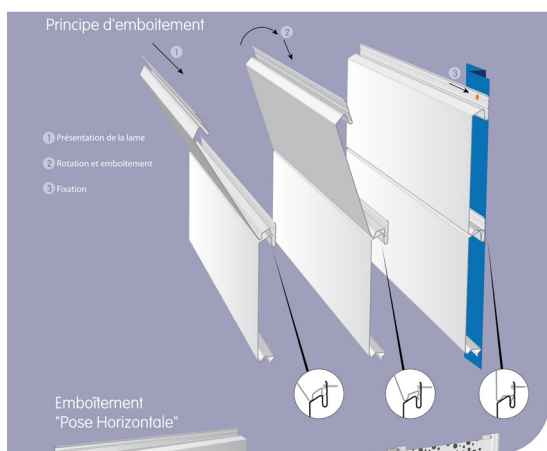
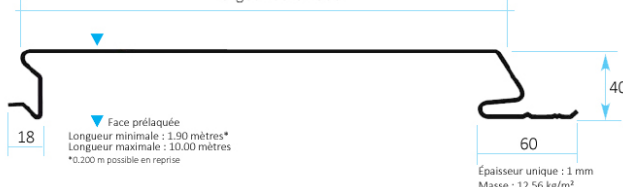
Emboîtement longitudinal



Jonction transversale en pose horizontale



Largeur utile : 300



Emboîtement "Pose Horizontale"

Emboîtement "Pose Verticale"

Principe de mise en oeuvre et fixation

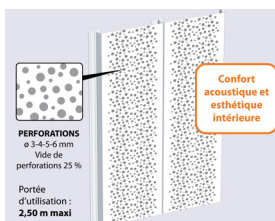
Les lames Dhaze acier sont fixées par emboîtement en pose horizontale et en pose verticale. Il est possible de fournir les pièces de jonction transversale pour la pose horizontale (Nous contacter).

Dhaze acier peut être posé sur plateaux de bardage ou sur lisses (verticales ou horizontales). Conformément aux règles en vigueur. Les lames doivent être posées de bas en haut en pose horizontale et dans le sens des vents dominants en pose verticale.

* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

Utilisation intérieure (sur commande)

Pour obtenir des performances acoustiques intéressantes la lame est perforée et peut être utilisée en intérieur, en plafond ou habillage de murs et cloisons.



Le sur-mesure à la demande

Les accessoires peuvent être découpés et pliés à la demande (piéd de façade, angles, jonction transversale, haut de façade, début de façade).

* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif