

Nos plaques en acier emboîtables permettent d'obtenir une

façade lisse idéale, parfaitement plane et sans la moindre

*irrégularité*. Grâce à cela, le vent, la pluie et les rayons du soleil ne trouvent aucune prise sur le bâtiment. Le système incarne

véritablement la *pureté et la simplicité*, traversant les âges sans

Dhaze acier emboîtable est un système de lames d'acier galvanisé lisses, recouvertes d'une couche de prélaquage. Ces lames mesurent 30 cm de large et ont une épaisseur d'1 mm. Elles peuvent être installées horizontalement ou verticalement, avec ou sans isolation. Les lames peuvent être fixées de *manière invisible* en les emboîtant sur une lisse

jamais se démoder.

métallique ou un plateau de bardage.

## Plaque acier emboîtable

HAUTE QUALITÉ

## **AVANTAGES PRODUIT**



## **FABRIQUÉ EN FRANCE**



GAIN DE TEMPS



PRÊT À L'EMPLOI



**FACILE À POSER** 



LÉGER

**Emboitement** 

**Destinations**: Façades, Toitures

## Caractéristiques du matériau Normes de base

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)

# Presentation de la lane Roadion et 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

## Largeur utile: 300 Largeur inimale: 1.90 mètres\* Longueur maximale: 1.000 mètres \*0.200 m possible en reptise Largeur utile: 300 40 Epaisseur unique: 1 mm Masse: 12.56 kg/m²

## PERFORATIONS 0-34-56-m Wede de perforation 25 % Portée d'utilisation: 2,50 m mai

## **Utilisation intérieur (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.

Jonction transversale

## Le sur-mesure à la demande

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

<sup>\*</sup> Les spécifications techniques sont données à titre indicatif

