

FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR ÉTUDE TECHNIQUE

Profil de bardage

COORDONNÉES

Raison sociale : _____
 Adresse : _____
 Code postal : Ville :
 Réf chantier :
 Commune du chantier :

Nom :
 Prénom :
 Téléphone :
 Fax :
 E-mail :

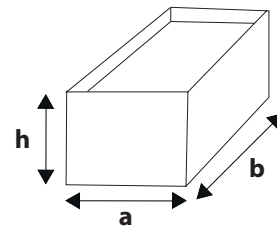
GÉOMÉTRIE DU BÂTIMENT

SURFACE DU BÂTIMENT : m²

TYPE DE BÂTIMENT : Fermé

CONFIGURATION DU BÂTIMENT :

Hauteur (h) : mètres
 Largeur (a) : mètres
 Longueur (b) : mètres



PORTÉES :

2 appuis : mètres
 3 appuis : mètres
 4 appuis : mètres



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

TYPE DE PROFIL

Nom du profil :

Epaisseur profil : mm

Largeur utile : mm

Pose : Horizontale Verticale

FINITIONS :

Lames Deauville : Lisse Micronervuré

ZONES CLIMATIQUES & SISMIQUES

VENT :

Zone / Région de vent : Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4

NV 65 | Exposition du site : Normal Exposé

EUROCODES | Catégorie de terrain : 0 II IIIa IIIb IV

SISMIQUE :

Zone sismique : 1 2 3 4 5

Classe de sol : A B C D E

Catégorie d'importance : I II III IV

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Un projet spécifique ? Un délai court ? Accompagner votre demande du plan de structure et du calepinage, c'est l'assurance d'une réponse plus rapide et plus précise !