

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

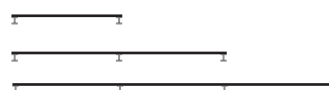
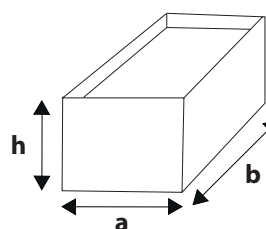
TYPE DE BÂTIMENT : Fermé

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

FINITIONS :

Lames Deauville : Lisse Micronervuré

Pose : Horizontale Verticale

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 !

Téléchargez notre documentation technique (fiches techniques, plans Autocad, nuanciers etc.) sur www.monopanel.com