

FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR ÉTUDE TECHNIQUE

Panneau sandwich 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

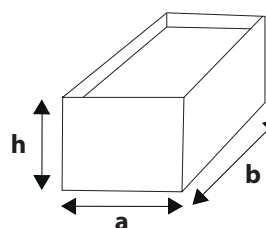
TYPE DE BÂTIMENT : Fermé

CONFIGURATION DU BÂTIMENT :

Hauteur (h) : mètres

Largeur (a) : mètres

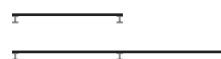
Longueur (b) : mètres



PORTÉES :

2 appuis : mètres

3 appuis : mètres



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT & POSE

TYPE DE PANNEAU :

Nom du panneau :

Largeur utile : mm

Épaisseur isolant : mm

Fixations : Traversantes Cachées

Isolant : Mousse PIR Laine de roche

Pose : Horizontale Verticale

FINITIONS :

Finition face extérieure (F1) : Lisse Nervuré Micronervuré (M16) Macronervuré (M8) Nervuré V/W

Finition face intérieure (F2) : Lisse Nervuré

Coloris et revêtement :

PERFORMANCES DE RESISTANCE AU FEU (laine de roche) :

Coupe-feu souhaité : 60 min 90 min 120 min

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