

FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR ÉTUDE TECHNIQUE

Plateau de bardage (Gamme ISOLMUR)

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 Ouvert

CONFIGURATION DU BÂTIMENT :

Hauteur (h) : mètres

Largeur (a) : mètres

Longueur (b) : mètres

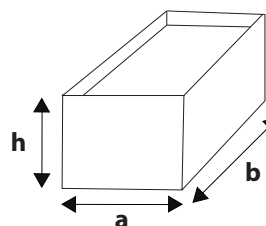
PORTÉES :

2 appuis : mètres

3 appuis : mètres

ASPECTS DU BAC :

Plein Perforé (AC)



CHARGES & ZONES CLIMATIQUES

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

ISOLATION THERMIQUE

Isolation thermique dans le plateau :

Isolation thermique devant le plateau :

Ecarteur intermédiaire (support de la peau extérieure) : Entraxe : mètres

Peau extérieure du bardage :

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