

# 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 : .....

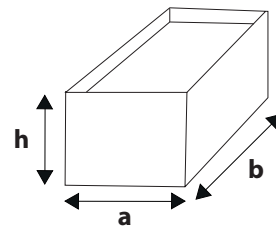
### GÉOMÉTRIE DU BÂTIMENT

**SURFACE DU BÂTIMENT :** ..... m<sup>2</sup>

**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 : .....

Fixations :  Traversantes  Cachées

Largeur utile : ..... mm

Isolant :  Mousse PIR  Laine de roche

Epaisseur isolant : ..... mm

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

#### SISMIQUE :

Zone sismique :  1  2  3  4  5

NV 65 | Exposition du site :  Normal  Exposé

Classe de sol :  A  B  C  D  E

EUROCODES | Catégorie de terrain :  0  II  IIIa  IIIb  IV

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 !