

FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR ÉTUDE TECHNIQUE

Panneau sandwich de couverture

COORDONNÉES

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

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

GÉOMÉTRIE DU BÂTIMENT

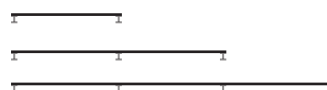
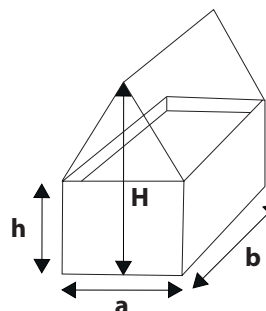
TYPE DE BÂTIMENT : Fermé Ouvert / Auvent

DIMENSIONS DU BÂTIMENT :

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

PORTÉES :

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



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT & POSE

TYPE DE PANNEAU :

Nom du panneau : _____
 Largeur utile : _____ mm
 Epaisseur isolant : _____ mm

FINITIONS :

Finition face extérieure (F1) : Trapèze
 Finition face intérieure (F2) : Lisse Nervuré
 Coloris et revêtement : _____

Fixations : Complètes Réduites
 Isolant : Mousse PIR Laine de roche

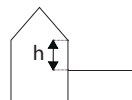
CHARGES ET ZONES CLIMATIQUES

NEIGE :

Région de neige : A1 A2 B1 B2 C1 C2 D E
 Altitude : _____ mètres
 Accumulation : Non Oui (Si oui, compléter ci-dessous)
 Acrotère | (Hauteur : _____ mètres)
 Obstacle local (mur coupe-feu) | (Hauteur : _____ mètres)
 Toiture à plusieurs niveaux / en surplomb
 | (Différence entre niveaux (h) : _____ mètres)

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



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