

FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR ÉTUDE TECHNIQUE

Plateau porteur de couverture

Attention : hors photovoltaïque (nous consulter)

COORDONNÉES

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

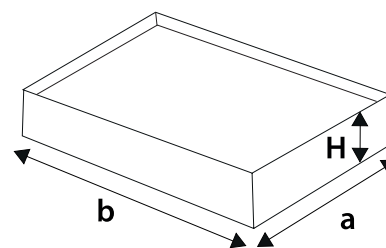
Nom :
 Prénom :
 Téléphone :
 Fax :
 E-mail :

GÉOMÉTRIE DU BÂTIMENT

TYPE DE BÂTIMENT : Fermé Ouvert / Auvent

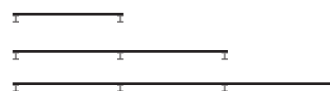
DIMENSIONS DU BÂTIMENT :

Hauteur (H) : mètres
 Largeur (a) : mètres
 Longueur (b) : mètres
 Pente : %
 Nombre de versants : Simple Double Multiple (noues)



PORTÉE :

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



Si toute autre configuration, merci de nous faire parvenir les plans.

ASPECT DU BAC :

Plein Perforé (AC)

CHARGES & ZONES CLIMATIQUES

Charges permanentes (*) : daN/m²

(*) Poids du complexe hors poids propre du bac acier.

Charges d'entretien :

1 kN/m² (standard / par défaut)
 1,5 kN/m² (zones techniques)
 Autres : kN/m²

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

ISOLATION THERMIQUE

1^{er} lit - Type (*) : en fond de plateau | Epaisseur : mm

2^{ème} lit - Type (*) : en fond de plateau | Epaisseur : mm

Système acoustique envisagé : (ex : Sysco, bardage)

(*) Préciser le type d'isolant (laine de roche, laine de verre ou autre)

NEIGE :

Région de neige : A1 A2 B1 B2 C1 C2 D E

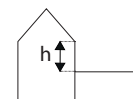
Altitude : mètres

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)



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