

FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR ÉTUDE TECHNIQUE

Profil 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 :

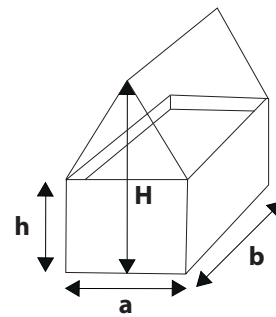
GÉOMÉTRIE DU BÂTIMENT

TYPE DE BÂTIMENT : Fermé Ouvert / Auvent

DIMENSIONS DU BÂTIMENT :

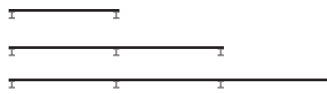
Hauteur (H) : mètres
 Hauteur (h) : mètres
 Largeur (a) : mètres
 Longueur (b) : mètres
 Pente : %

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.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

TYPE DE PROFIL

Nom du profil :
 Epaisseur : mm

CHARGES & 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)

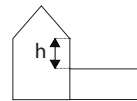
VENT :

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

Autocintrable Cintrage (Nous consulter)



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 !