

Dispositif surbardage et double bardage FENO



Procédé pour la réalisation d'ossature secondaire en bardages

QUESTIONNAIRE EN VUE DU CALCUL POUR DEVIS GRATUIT (à photocopier, à remplir et à nous adresser).

Une étude technique spécifique est réalisée pour chaque projet en tenant compte des éléments portés sur le questionnaire ci-dessous. Cette étude permet d'établir un devis quantitatif et de déterminer l'entraxe des piliers sur le bardage. Elle est nécessaire afin de bénéficier de la garantie FAYNOT.

A/ LOCALITÉ OÙ EST SITUÉ LE CHANTIER

LOCALITÉ (pour déterminer l'altitude et la région - règles N/V)

S'il existe des particularités locales, les préciser :

D'autre part, si la vitesse maximale du vent sur le site est supérieure à celle prévue par les règles N/V, le client indiquera ci-après cette vitesse maximale en kilomètres par heure et nous calculerons la dépression "site exposé" en fonction de cette vitesse.

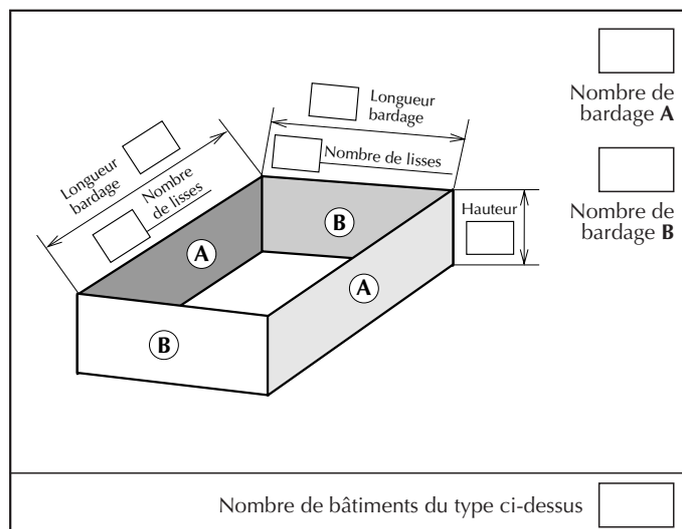
km/h

B/ BARDAGE EXISTANT (rénovation) OU PREMIER BAC (BARDAGE neuf)

1°) SURFACE

2°) NATURE DU BARDAGE EXISTANT

3°) TYPE DE LISSES EXISTANTES



Type IPN

Type profilé à froid

si profilé à froid, épaisseur en mm

Bois naturel

Lamellé collé

Autre

Nombre de lisses bardage A

Nombre de lisses bardage B

Nombre de bardage A

Nombre de bardage B

Nombre de bâtiments du type ci-dessus

4°) ESPACEMENT ENTRE DEUX LISSES (en m)

C/ NOUVEAU BARDAGE (bac posé au-dessus) de l'ossature FENO)

1°) NATURE DU BAC

Acier galvanisé ou prélaqué épaisseur

0,63

0,75

1

Plaques Fibres ciment

Aluminium épaisseur

0,5

0,6

0,7

1

Plaques PVC

2°) POSITION DES BACS SUR LE BARDAGE

Pensez-vous utiliser : un bac d'une seule longueur sur le bardage
 plusieurs bacs sur le bardage

S'agit-il de l'entretien de vos propres bâtiments :

Oui

Non

ou bien êtes-vous :

Revendeur

Entreprise de couverture