

Surbardage et bardage double peau FAYNOT



Procédé pour la réalisation d'ossature secondaire en bardage

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 :

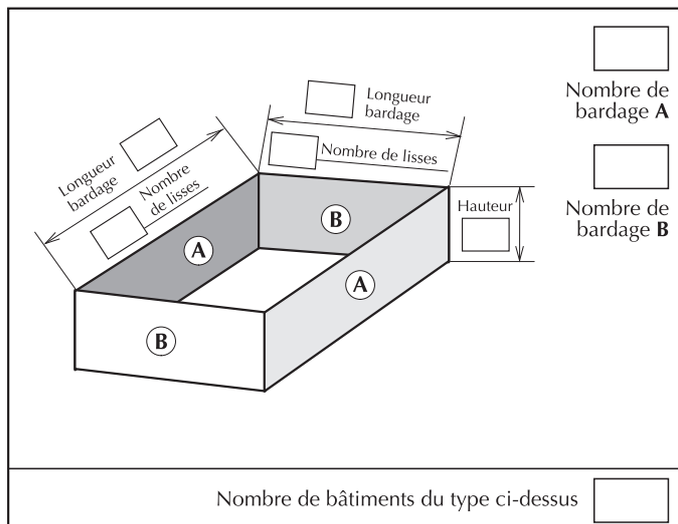
D'autre part, si la vitesse maximale du vent sur le site est supérieure à celle prévue par les règles N/V, le client indiquera ci-après cette vitesse maximale en kilomètres par heure et nous calculerons la dépression "site exposé" en fonction de cette vitesse. km/h

**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

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

SOCIÉTÉ :

Personne à contacter :

Adresse :

Tél. Fax :

Date : Signature :

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

Oui Non

ou bien êtes-vous :

Revendeur

Entreprise de couverture