

Demande d'étude de faisabilité Retrait de l'écran thermique sous Efigreen Acier

1. INFORMATIONS DU PROJET

Nom du projet:

Adresse:

2. COORDONNÉES DU DEMANDEUR

Entreprise:

Nom et Prénom:

Téléphone:

E-mail:

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification ERP (Établissement Recevant du Public):

CARACTÉRISTIQUES DU BÂTIMENT

Surface au sol (m²)

Simple rez-de-chaussée ?

Hauteur moyenne sous plafond* (m)

*Domaine d'emploi compris entre 2,5 m et 15 m , selon épaisseur de l'isolant et présence de pare-vapeur. Si le volume étudié comporte une ou plusieurs mezzanines ou des gradins, la hauteur H est déterminée à partir du plancher le plus haut accessible au public.

CLASSIFICATION AU FEU

Classement feu des parois verticales Euroclasse A2-s2,d0 ?

Ou en cas de présence d'éléments (ou d'isolants) combustibles, ils doivent être protégés par un écran de protection thermique EI30 et classé A2-s2,

TAN

Type de TAN

Épaisseur de la TAN comprise entre 0,75 et 1,5mm ?

Portée de la TAN (m)

Calfeutrement des ondes de la TAN ?

HYGROMÉTRIE DU BÂTIMENT

Les locaux à forte hygrométrie nécessitent la mise en œuvre d'un pare-vapeur.

PARE-VAPEUR

ISOLANT

..] aã • ^ ! Á C Ö Ö Ü Ö Ö P Á Ö Ö Ü Á ! . ç ^ Á } Á Á ~ Á Á Á Á { D

Pose de l'isolant avec attelages à rupture de pont thermique ?

ÉTANCHÉITÉ

Type de revêtement d'étanchéité Soprema

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES

Veuillez joindre ce fichier complété à votre demande de projet (à l'étape 6/6)
sur notre site internet <https://www.soprasolar.com/fr/project-application>