

ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR PREFABRIQUEE

sans exigences globales feu façade - isolant en âme et voile de stabilité intérieur

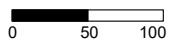
Détail liaison plancher - Façade filante posée avec appuis multiples

* En résistance thermique




2/3*

1/3*

Echelle en mm



COMPLEMENT LEGENDE

-  Calfeutrement
-  Pare-pluie
-  Bande adhésive

Bardage ventilé

Support de bardage

Pare-pluie

Bavette métallique

Porte-à-faux maxi selon le référentiel technique dont relève le bardage ventilé

Soufflet de pare-pluie

Calfeutrement isolant

Un fractionnement du bardage doit être réalisé au droit des jonctions verticales/horizontales entre les panneaux de façade afin de permettre les déplacements des systèmes. La valeur de ce jeu doit être définie en cohérence avec les valeurs de déformation de la structure porteuse et des façades ossature bois et avec les exigences des référentiels techniques dont relèvent les bardages rapportés.

Isolant

Voile de stabilité et étanchéité

Calfeutrement (compensation des tolérances de pose)

Paroi existante

Plancher existant

L'espace généré par ce type d'ancrage est intrinsèquement lié au dimensionnement et à la conception des ferrures

Calfeutrement

Ancrage conforme au NF DTU 31.4 en cohérence avec le type de conception de la paroi

min 200 mm

min 200 mm

min 200 mm

min 30

min 30

min 20 mm

30/08/2023

Itep03-07

Vue en coupe verticale

Ech 1/5

Il est rappelé à l'utilisateur qui consulte le site et utilise les informations qu'il contient, qu'il doit les utiliser sous sa seule responsabilité en vérifiant leur pertinence, leur cohérence et leur non obsolescence.

catalogue-bois-construction.fr