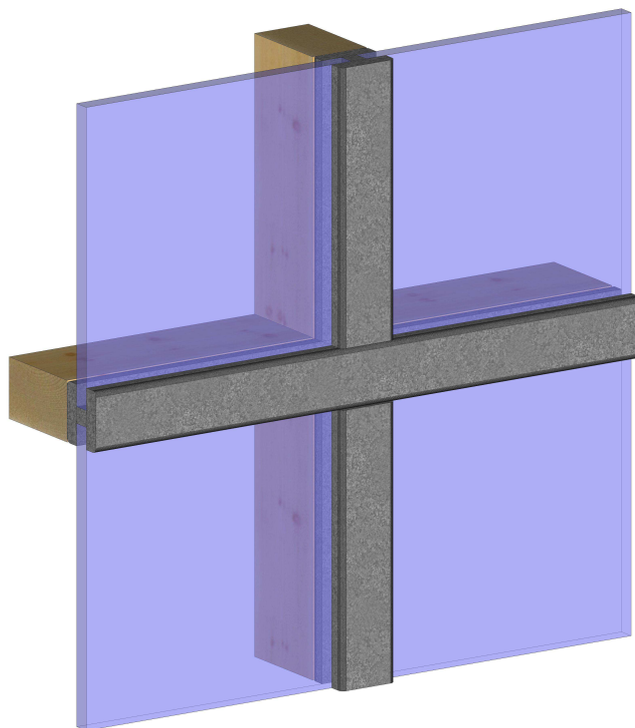


Valorisation des solutions bois pour la réhabilitation des bâtiments

Réhabilitation énergétique – Parois verticales

Systemes sous Avis Techniques



23/06/2017

SOMMAIRE

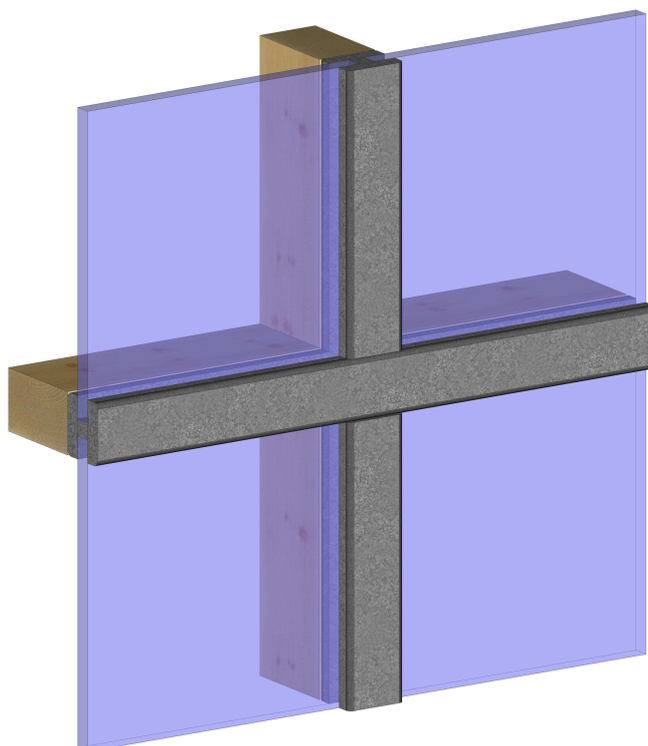
A. Description du système.....	3
B. Description succincte	5
C. Domaine d'emploi	5
D. Spécificités selon système	5

Concernant la Règlementation Sécurité Incendie, en cas d'application de l'IT 249, les configurations constructives décrites ne peuvent être prescrites en l'état et doivent faire l'objet d'adaptations permettant une maîtrise de la propagation du feu en façade. Une étude de conception et de justification spécifique est requise, son évaluation devant faire l'objet, à minima, d'une Appréciation de Laboratoire.

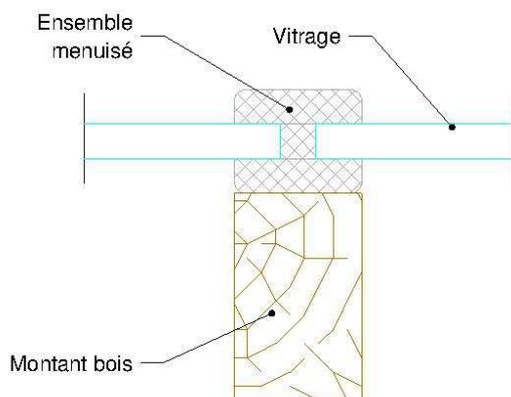
Le document « Bois construction et propagation du feu par les façades –février 2017 », constituant une « Appréciation de Laboratoire » comporte un certain nombre de solutions techniques détaillées qui peuvent être appropriées.

A. Description du système

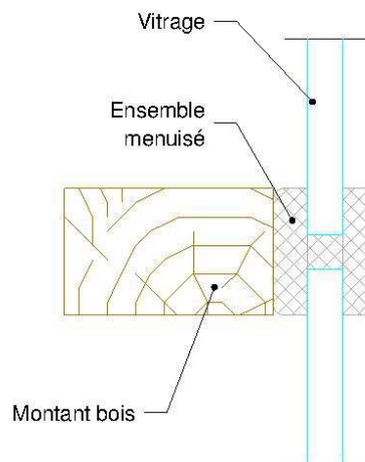
- Vue 3D



- Coupes de principes

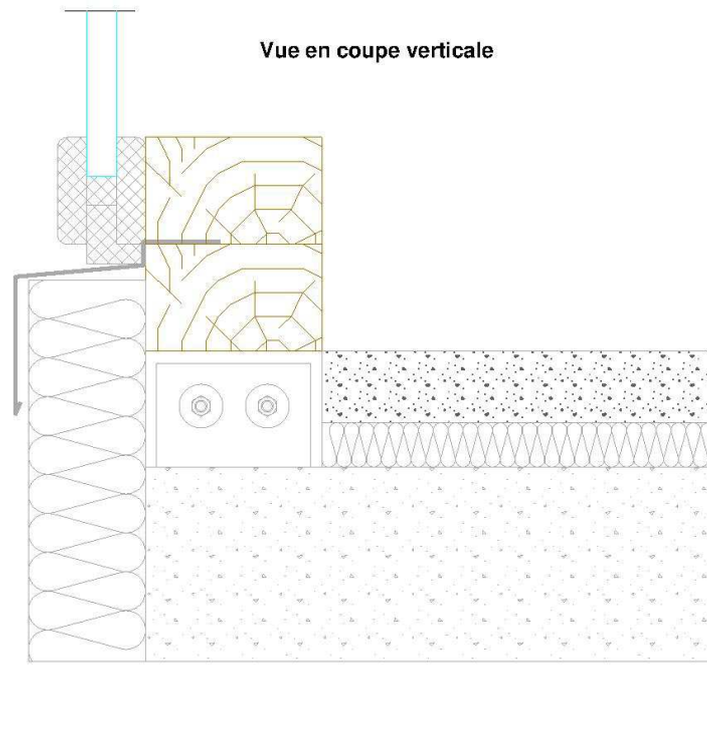


Vue en coupe horizontale

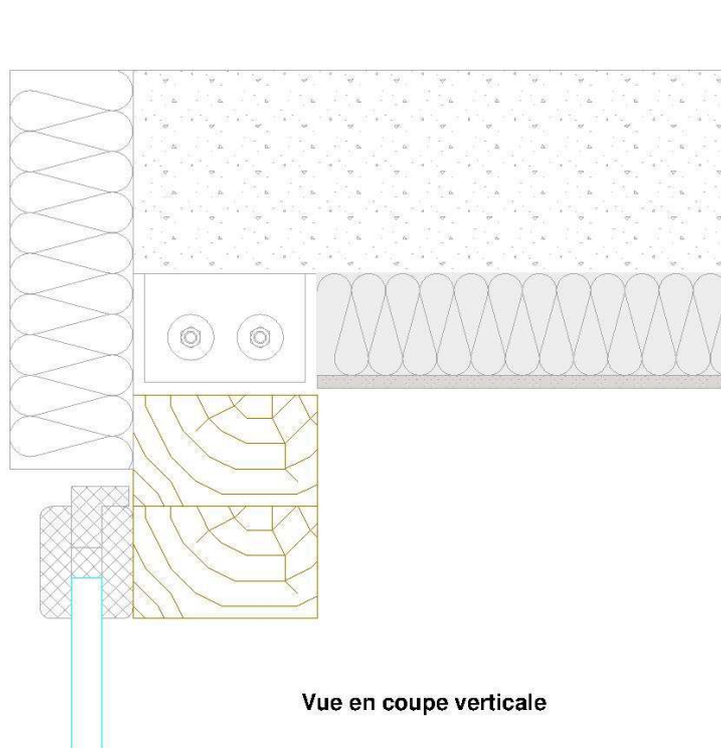


Vue en coupe verticale

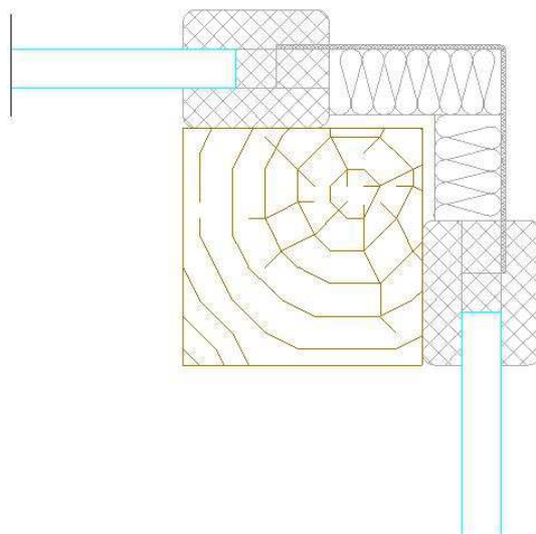
- Détail bas



- Détail haut



- Détail d'angles



Vue en coupe horizontale

B. Description succincte

Façade rideau dont l'ossature secondaire est réalisée en bois et dont les remplissages sont maintenus par des profilés couvre-joints serreurs.

C. Domaine d'emploi

Façades légères pour bâtiments d'usage courant et utilisables dans les conditions d'exposition pour lesquelles l'action résultante unitaire correspondant à la pression de vent normal est définie dans la norme NF EN 13830.

Les fenêtres intégrées dans la façade ne sont pas visées par ce document.

D. Spécificités selon système

Voir Avis technique

Soutenu par :



avec le soutien du
CODIFAB
comité professionnel de développement
des industries françaises de l'ameublement et du bois



Les opérateurs :

