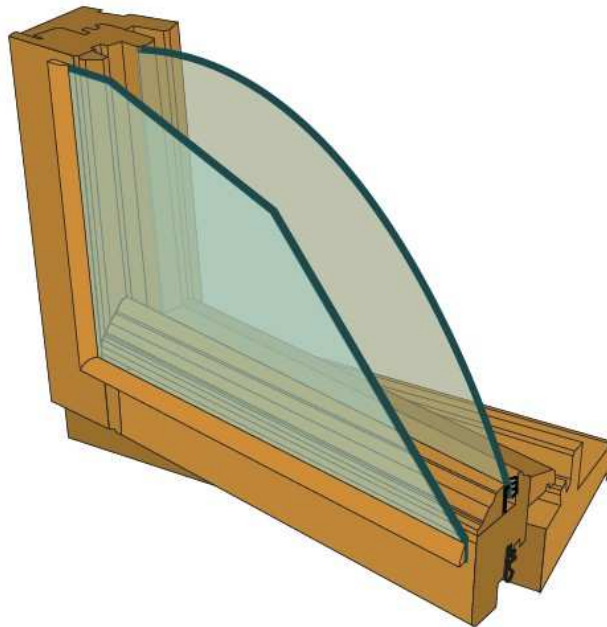


Valorisation des solutions bois pour la réhabilitation des bâtiments

Principe

Survitrage



23/06/2017

SOMMAIRE

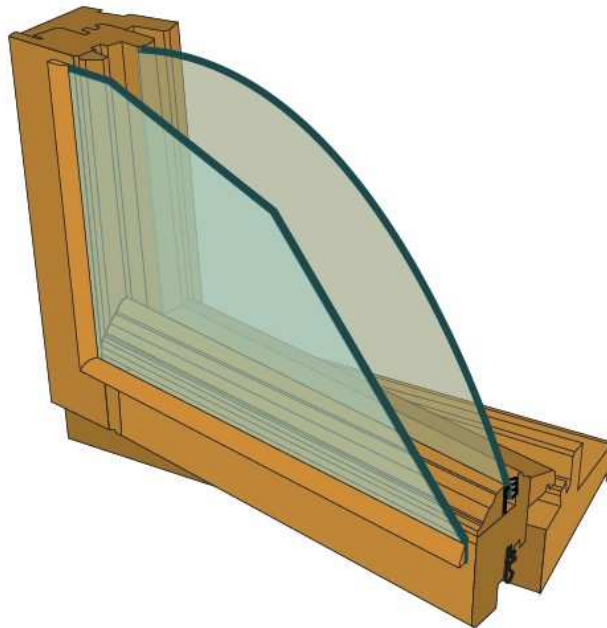
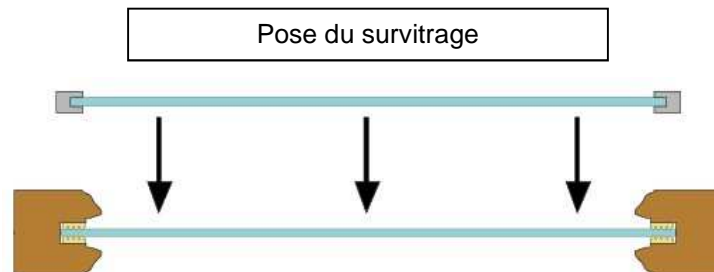
| | |
|------------------------------|---|
| A. Tableau de synthèse | 3 |
| B. Principe..... | 4 |

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. 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 appropriées.

A. Tableau de synthèse

| | | |
|----------------------|-------|---|
| Luminosité | ++ | L'ajout d'un 2 ^{ème} verre est favorable |
| Isolation thermique | -- | Ajout de 2 simples vitrages |
| Isolation acoustique | - à + | <ul style="list-style-type: none"> - On n'obtient pas la rigidité d'un double vitrage - Si le 2^{ème} vitrage est un simple vitrage acoustique, les performances sont plutôt bonnes |
| Mise en œuvre | ++ | Peu de modification sur la menuiserie existante |
| Étanchéité à l'air | + | Bon traitement d'étanchéité à l'air sauf si simple vitrage |
| Points forts | | <ul style="list-style-type: none"> - Peu de modification sur la menuiserie existante - Solution temporaire à court / moyen terme - Facilité de mise en œuvre |
| Points faibles | | <ul style="list-style-type: none"> - Performance thermique et acoustique faible |

B. Principe



Soutenu par :



PROGRAMME D'ACTION POUR LA QUALITÉ DE
LA CONSTRUCTION ET LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



avec le soutien du

CODIFAB

comité professionnel de développement
des industries françaises de l'ameublement et du bois



Les opérateurs :

