

# LES SOLUTIONS SAINT-GOBAIN POUR LA CONSTRUCTION LÉGÈRE

## ■ ■ Logement individuel

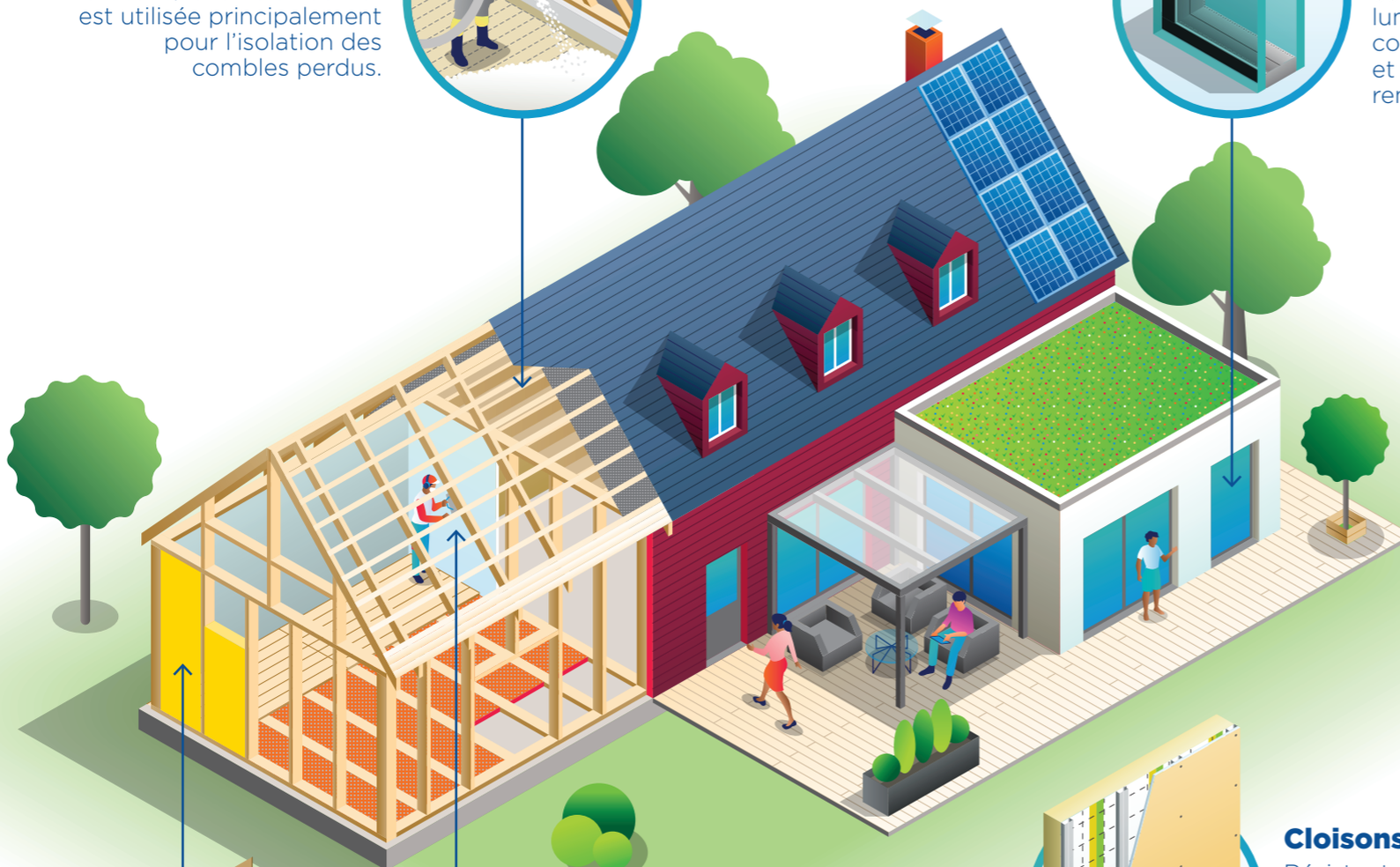
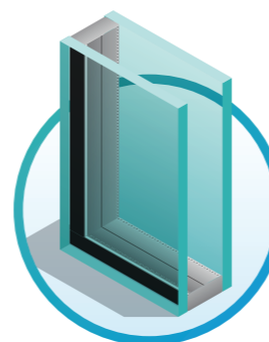
### Isolation des combles

Facile à installer pour les artisans, la laine à souffler est utilisée principalement pour l'isolation des combles perdus.



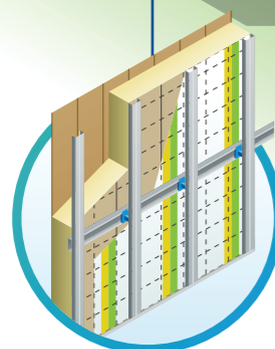
### Portes et fenêtres

Ces doubles vitrages de dernière génération combinent transmission lumineuse optimale, contrôle solaire élevé et isolation thermique renforcée.



### Isolation intérieure des murs

Associée à un pare-vapeur (hydro-régulation), une ossature métallique et des systèmes de fixation, la laine de verre est idéale pour l'isolation intérieure des murs de façade.



### Cloisons

Résistantes aux chocs du quotidien et supportant de lourdes charges, les plaques de plâtre de très haute dureté remplacent habilement le parpaing.



## PERFORMANCE ET DURABILITÉ<sup>(1)</sup>

À conditions de confort comparables

### COÛT & PRODUCTIVITÉ

**+30%**  
gain de productivité<sup>(2)</sup>

### EMPREINTE CO<sub>2</sub>

**-96%**  
d'émissions de CO<sub>2</sub> liées  
aux cloisons et à la structure<sup>(2)</sup>

### RESSOURCES

**-80%**  
de poids des parois<sup>(2)</sup>

(1) Logement en ossature bois, comparaison avec une structure en béton et des murs en parpaing.

(2) Sur les murs extérieurs en partie courante.