

FAQ

Q : Pourquoi se produit-il de la condensation dans nos fenêtres?

R : La condensation se produit principalement sur les surfaces froides, lorsque les trois conditions suivantes sont réunies :

Trop d'humidité dans l'air.

Échange d'air insuffisant entre l'intérieur et l'extérieur (ce qu'on appelle la ventilation).

Présence de surfaces froides sur lesquelles l'humidité que contient l'air peut se condenser.

Q : Qu'est-ce qu'un verre énergétique?

R : C'est un verre comportant une pellicule (LOW-E) qui permet la réflexion du soleil, et auquel on a injecté un gaz (ARGON) qui résiste mieux que l'air au transfert de chaleur.

Q : Comment reconnaître un verre qui est trempé?

R : En général, chaque verre porte une marque permanente, gravée au laser, à l'acide ou sablée, visible dans un coin de chaque panneau de verre trempé!

Q : À quoi sert une moulure à brique sur une fenêtre?

R : Elle sert à donner un dégagement à l'intérieur pour une meilleure isolation. Les moulures à brique varient aussi en profondeur pour convenir à différentes épaisseurs de murs et divers positionnements.