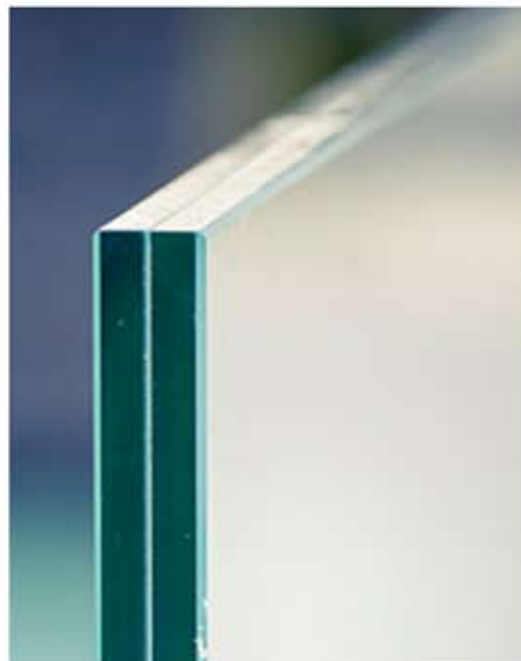


## Vitrage Feuilleté

- Le verre feuilleté est constitué de :  
2 ou plusieurs verres simples, ou transformés, collés entre eux par un ou plusieurs intercalaires en matières plastiques : le PVB (Butyral de Polyvinyle).
- Le PVB assure une bonne adhérence au verre et un taux d'allongement.

## Désignation

- Désignation courante des vitrages feuilletés : XX.Y
- A chaque valeur de X correspond l'épaisseur nominale d'un composant verrier.
- La valeur de Y indique le nombre de films PVB, l'épaisseur nominale d'un film étant de 0.38mm.
- Exemple : Feuilleté 33.2 est composé de deux glaces claires de 3mm et de deux films PVB de 0.38mm.



## Notation

- Lors d'un choc, le verre se fendille, mais l'intercalaire maintient les morceaux de verre.
- On peut trouver le verre feuilleté sous diverses formes :
  - en vitrage isolant feuilleté.
  - en vitrage trempé feuilleté.
  - en vitrage feuilleté à couches métalliques.
  - en vitrage feuilleté composite.