



VERRE FEUILLETE - INFORMATIONS GENERALES

Le verre feuilleté est composé de deux ou plusieurs plaques de verre collées entre elles par un ou plusieurs intercalaires plastiques PVB [butyral de polyvinyle].

Exemple : Décomposition du 44/2

- Deux verres de 4mm
- Deux films PVB de 0.38mm

Epaisseur totale : $4 + 4 + 0.38 + 0.38 = 8.76\text{mm}$ - donnée pour 9mm

❖ CLASSEMENT

Verre de sécurité conforme aux normes NF P 78-303 et NF B 32-500 et à la norme européenne EN ISO 12543. Protection contre le vandalisme et l'effraction - Norme EN 356	
Classe	Produit
P1 A	Feuilleté 33/2
P2 A	Feuilleté 44/2
P3 A	Feuilleté 44/3
P4 A	Feuilleté 44/4
P5 A	Feuilleté 44/6 [SP 10]
P6 B	Multi-Feuilleté 66/8 [SP 15]
P7 B	Multi-Feuilleté 44444/8 [SP 22]
P8 B	Multi-Feuilleté type SP 27

❖ FONCTION GARDE-CORPS

Vitrage feuilleté pris en feuillure sur les 4 côtés - Norme NF P 08-302 Annexe A	
Surface maximale	Configuration type
0.5 m ²	33/2
2.0 m ²	44/2
4.5 m ²	55/2
6.0 m ²	66/2

❖ TOITURES - Toitures de vérandas, verrières et autres marquises

Mise en œuvre impérative de verre feuilleté.

Si montage en vitrage isolant, face feuilleté à l'intérieur du bâtiment