

# PACK SÉCURITÉ

## FICHE TECHNIQUE

GLASS BÂTIMENT FRANCE

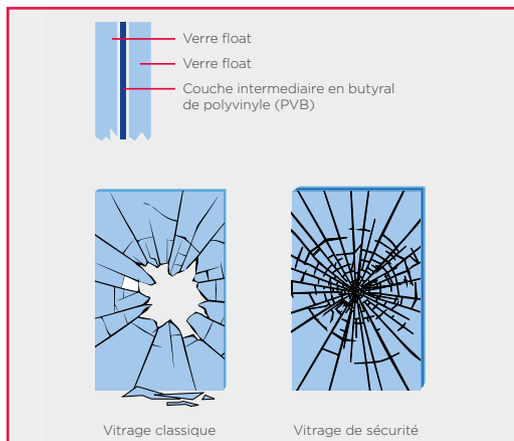


SAINT-GOBAIN

# FICHE TECHNIQUE - PACK SÉCURITÉ

Le vitrage **SÉCURITÉ** Saint-Gobain est un verre résistant et difficile à briser qui permet de garantir la sécurité des biens et des personnes.

## LE PRINCIPE



Les vitrages de **SÉCURITÉ** Saint-Gobain utilisent un principe équivalent à celui des parebrises de voiture. En cas de collision et/ou bris de glace, le vitrage n'éclatera pas en plusieurs morceaux comme un double vitrage standard, il va se fissurer et rester solide.

Deux verres sont assemblés entre eux par un ou plusieurs films plastiques (appelés PVB) ultra résistants et transparents.

NB : Il coupe également les UV et évite les décolorations (meubles, rideaux, parquet).



## LES VALEURS TECHNIQUES

	Transmission Lumineuse TL%	Isolation thermique Ug (W/m <sup>2</sup> .K)	Facteur solaire g%	Norme de sécurité NF EN 356
<b>Vitrage standard</b> ne coupe pas les UV	82	1.1	65	-
<b>PACK SECURITE*</b> coupe > 99% des UV	82	1.1	64	P2A
<b>PACK SECURITE+**</b> coupe > 99% des UV	81	1.1	61	P5A

\* pour une composition vitrage Stadip Protect 44.2/16/4

\*\* pour une composition vitrage Stadip Protect SP510/14/4

Valeurs selon les normes EN 410-2011 EN 673-2011

Les verres avec la classification P2A (44.2) permettent d'avoir un premier niveau de protection contre les blessures et l'effraction. La classification P5A (SP 510) pour le retardateur d'effraction est en général requis par les assurances.

Les vitrages **SÉCURITÉ** Saint-Gobain résistent **de 3 à 5 min au choc** (projectiles) lorsqu'un vitrage standard résiste lui moins de 10s. Le vitrage **SÉCURITÉ** Saint-Gobain réduit de 90% les risques d'effraction par le vitrage.