

# STADIP, STADIP PROTECT



## Descrizione

Il **vetro stratificato di sicurezza** definito dalla norma UNI EN 12543.2 è composto da due o più lastre di vetro unite tra loro, su tutta la superficie, mediante l'interposizione di uno o più fogli di un particolare materiale polimerico, il PVB (Polivinilbutirrale). Il Polivinilbutirrale, al termine del processo di fabbricazione unisce solidamente le lastre ed ha caratteristiche di trasparenza, elasticità ed adesione stabile nel tempo: Queste proprietà consentono al vetro stratificato di sicurezza che si rompe di non rilasciare frammenti di vetro pericolosi e di rimanere in opera fino alla sostituzione.



PLANICLEAR®



DIAMANT®

[TRASFORMATORE - SCOPRI IL PIU' VICINO](#)

**Dove è stato utilizzato?**



[PROGETTI](#)

## [CHALET FIAT](#)

[Il vecchio albergo – ristorante Dosson, costruito a 2100 metri di altezza tra il 1965 e il 1968 è stato demolito e ricostruito per adeguare l'edificio a un modello turis...](#)





[PROGETTI](#)

## [BIENNALE INTERNAZIONALE DELL'ANTIQUARIATO DI FIRENZE](#)

