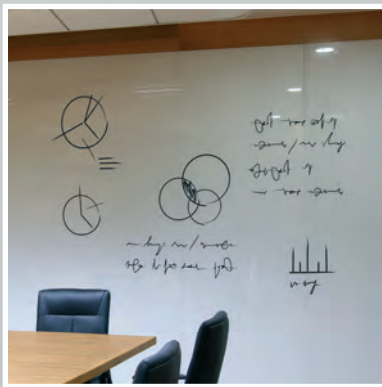


SGG PLANILAQUE  
STADIP®

*Il nuovo vetro  
laccato e  
stratificato bifacciale*



*Parete divisoria  
e lavagna a muro*



*Porta interna*



# SGG PLANILAQUE STADIP®

*L'estetica del vetro laccato con le prestazioni di un vetro stratificato di sicurezza.*

## Applicazioni

SGG PLANILAQUE STADIP è un vetro stratificato di sicurezza laccato bifacciale. L'estetica della laccatura, visibile su entrambe le facce del prodotto, associata alle **prestazioni di sicurezza** di SGG PLANILAQUE STADIP (classificato almeno 2B2 secondo la norma EN12600), ne fanno un prodotto ideale per le **pareti divisorie** e le **porte interne**.

SGG PLANILAQUE STADIP grazie alla purezza dei colori, conferisce agli spazi interni una connotazione particolarmente elegante.

Nelle colorazioni chiare, tutte le parti verticali in SGG PLANILAQUE STADIP, sono delle superfici su cui poter scrivere. SGG PLANILAQUE STADIP si adatta particolarmente bene all'impiego nell'**arredamento, nei pannelli divisorii, nelle partizioni e porte scorrevoli**.

## Vantaggi

- Bifacciale: la laccatura è visibile sui due lati.
- Parete divisoria e "lavagna" per la scrittura, permette di guadagnare spazio nelle sale riunioni.
- Totalmente coprente e dalle colorazioni brillanti, risponde alle esigenze architettoniche attuali.
- Sicuro in caso di rottura: i frammenti restano incollati all'intercalare in PVB, conformemente alla norma EN12600.
- Una finitura durevole: le vernici protettive della laccatura, poste sul retro di ogni singolo vetro, sono in contatto con l'intercalare in PVB, che le preserva dai processi di deterioramento garantendo nel tempo la durata del prodotto e dell'aspetto.
- Si adatta a tutti gli spazi interni, comprese le stanze da bagno e le cucine.

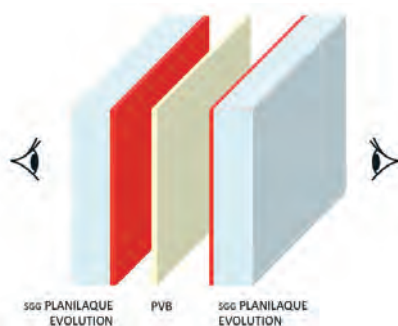
## Le richieste degli architetti di interni:

- ♥ «Realizzare pannelli divisorii trasparenti e opachi con lo stesso materiale e con un solo stesso sistema di posa!»
- ♥ «Armonizzare pareti, porte e porte degli armadi a muro!»

## Descrizione

Prodotto secondo un processo industriale proprio di Saint-Gobain Glass, SGG PLANILAQUE STADIP è **composto da due vetri laccati** il cui aspetto coprente e colorato è ottenuto mediante il deposito e la cottura di uno strato di lacca a elevata resistenza sulla faccia posteriore del vetro. I due vetri laccati sono in seguito assemblati mediante una pellicola di polivinilbutirrale (**PVB**).

Composizione di SGG PLANILAQUE STADIP:



## Gamma

SGG PLANILAQUE STADIP è **disponibile a partire da gennaio 2013**.

- Spessore: 66.2 mm
- Dimensioni: 3210 x 2550 mm
- Colori: verde mandorla bifacciale, ultra-bianco bifacciale, ultra-nero bifacciale.

Altre composizioni, dimensioni e colori a richiesta.

## Elementi normativi

SGG PLANILAQUE STADIP è conforme alle norme EN12543 e EN14449. Il prodotto è marcato CE.

SGG PLANILAQUE STADIP 66.2 è **classificato 2B2** secondo la norma EN12600 (test di rottura al pendolo).

## Qualità dell'aria interna

All'interno, SGG PLANILAQUE STADIP contribuisce al mantenimento di un ambiente sano e non inquinato, superando notevolmente le raccomandazioni\* proposte in materia di emanazioni di Formaldeide e di altri Composti Organici Volatili (COV). La Scheda di Dichiarazione Sanitaria e Ambientale (FDES) del prodotto è in corso di realizzazione.

(\*): Francia - Protocollo AFSSET 2009 (test realizzati secondo la norma ISO 16000)

## Trasformazione

SGG PLANILAQUE STADIP si taglia, si mola e si fora come un vetro stratificato della stessa composizione. Per il taglio, si raccomanda di posizionare i volumi su un tavolo pulito per proteggere il vetro dai graffi. Per personalizzare SGG PLANILAQUE STADIP, è possibile sabbiare o serigrafare a freddo un motivo decorativo o un logo su una o entrambe le facce del vetro.

## Posa in opera

SGG PLANILAQUE STADIP è destinato esclusivamente alla posa in interni. Le dimensioni e la posa devono conformarsi alle norme e alle leggi vigenti nel Paese di destinazione. SGG PLANILAQUE STADIP è adatto alla creazione di divisorii e si fissa come un vetro stratificato dello stesso spessore. Permette di alternare la posa di pannelli vetrati trasparenti e pannelli opachi con uno stesso sistema di assemblaggio.