


SAINT-GOBAIN
GLASS

SGG PLANILAQUE®
EVOLUTION

*Vetro laccato
ad alta resistenza*



SAINT-GOBAIN GLASS DESIGN

SGG PLANILAQUE® EVOLUTION

Una finitura raffinata per tutti gli interni

Applicazioni

SGG PLANILAQUE EVOLUTION associa l'estetica della laccatura alla brillantezza del vetro. Il prodotto si addice a tutti gli spazi interni nei quali l'utilizzo del colore contribuisce alla valorizzazione degli ambienti, compresi quelli ad alta umidità (stanze da bagno, cucine). SGG PLANILAQUE EVOLUTION arreda le pareti e viene utilizzato nel settore abitativo per mobili e porte di armadi a muro e in quello terziario, alberghiero, commerciale, oltre che per musei e sale cinematografiche e teatrali.

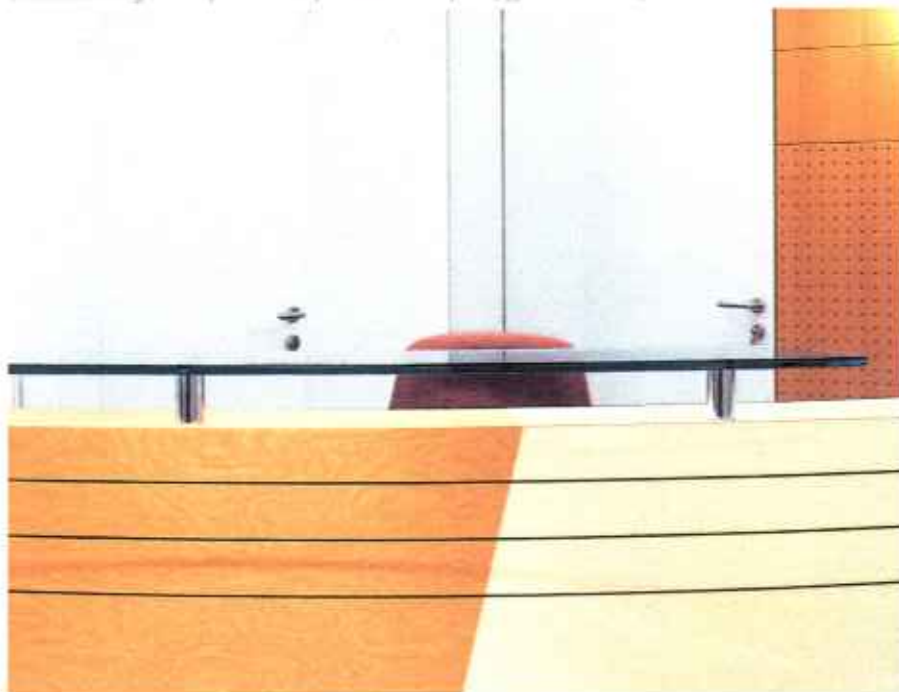
Vantaggi

- **Colori attuali**
La gamma SGG PLANILAQUE EVOLUTION è composta da dieci tinte; cinque colori chiari contrastano con quattro colori più intensi e con un nero. Le tinte luminose e raffinate di SGG PLANILAQUE EVOLUTION si armonizzano con eleganza con i materiali naturali quali il legno, il metallo, la pietra.
- **Resistenza all'umidità**
La composizione della lacca utilizzata per produrre SGG PLANILAQUE EVOLUTION permette il suo utilizzo in ambienti umidi quali cucine e stanze da bagno.
- **Durabilità**
L'applicazione della lacca sulla faccia posteriore del vetro, la preserva dal deterioramento e garantisce la durabilità dei colori di SGG PLANILAQUE EVOLUTION. La brillantezza di SGG PLANILAQUE EVOLUTION è superiore a quella delle vernici laccate.

Un tocco di colore alla moda per questo porta scorrevole (sgg 01 Verde Montecarlo)



Una soluzione di grande impatto estetico per investimenti e porte (sgg 12 Extra-Chiara)



Descrizione

SGG PLANILAQUE EVOLUTION è un vetro laccato il cui aspetto coprente e colorato è ottenuto tramite deposito e cottura di uno strato di lacca ad alta resistenza sulla faccia posteriore del vetro.

Gamma colori



Trasformazione

SGG PLANILAQUE EVOLUTION si taglia, si mola e si fora come uno specchio. Per il taglio, si raccomanda di posizionare i volumi su un tavolo pulito al fine di proteggere la lacca. Per personalizzare SGG PLANILAQUE EVOLUTION, è possibile eseguire un motivo decorativo o un logo sulla

Gamma

Spessori: 4 e 6 mm
 Dimensioni: 3210 x 2400 mm
 Altre dimensioni e altri spessori: consultateci
 Peso: 10kg/m² a 4mm, 15kg/m² a 6mm

superficie del vetro mediante sabbiatura o serigrafia a freddo. È anche possibile incidere SGG PLANILAQUE EVOLUTION in profondità; l'effetto estetico ottenuto sarà diverso a seconda che l'incisione sia eseguita sul lato lacca o sul lato vetro.

Un rivestimento particolarmente adatto per le stanze umide (sgg 01 Verde Mandorla)



La sobria raffinatezza del nero (sgg 20 Nero)



Trasformazione

• Una posa in opera semplice e rapida.

SGG PLANILAQUE EVOLUTION si posa unicamente in ambienti interni in conformità con la normativa in vigore e con le regole dell'arte.

SGG PLANILAQUE EVOLUTION si fissa:

- meccanicamente in una scanalatura o mediante ganci di fissaggio,
- mediante incollatura, utilizzando collanti neutri traslucidi e un biadesivo bianco. In caso di dubbio sulla compatibilità del collante, è indispensabile testare la sua reazione sulla lacca.

SGG PLANILAQUE EVOLUTION non deve essere posato davanti o dietro ad una fonte di calore intenso.

• Manutenzione

Pulire con un panno morbido e pulito, utilizzando un normale prodotto per la pulizia dei vetri (prodotto neutro privo di particelle abrasive).

• I segreti di una posa riuscita!

Qualunque sia il tipo di fissaggio scelto per la posa in opera di SGG PLANILAQUE EVOLUTION, si dovrà prestare attenzione a:

- posizionare il prodotto davanti a una parete opaca orientando la faccia laccata verso il muro;
- posizionare il vetro laccato davanti a un muro-supporto piatto, pulito, asciutto e privo di sostanze aggressive;
- posizionare le tinte chiare davanti a una parete di colore chiaro ed omogeneo;
- non posizionare il prodotto vicino a una fonte di calore intenso. In prossimità di una fonte di riscaldamento, la temperatura del muro non deve superare i 45° C. Nelle cucine, non esporre il prodotto al contatto diretto della fiamma o di fonti di calore intenso (forno, piastre di cottura, utensili molto caldi);
- prevedere uno spazio da 1 a 2 mm tra due volumi;
- realizzare la tenuta secondo le regole dell'arte.

SGG PLANILAQUE EVOLUTION SAFE

• Il vetro laccato di protezione

Un film di sicurezza specifico viene depositato sul lato posteriore del vetro laccato. In caso di rottura, il film impedisce la frammentazione del vetro, riducendo così i rischi di ferite.

• Posa in opera

Se incollato, prevedere attacchi puntiformi nel film per assicurare un fissaggio diretto sul vetro laccato.

Distributore

SGG PLANILAQUE EVOLUTION, è un marchio depositato.

Saint-Gobain Glass Italia S.p.A. declina ogni responsabilità per l'eventuale incompletezza delle informazioni fornite nella presente pubblicazione o per l'eventuale presenza nella stessa di errori. La società si riserva, inoltre, il diritto di apportare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, modifiche di qualsivoglia natura ad uno o più prodotti, nonché di cessarne la produzione.


SAINT-GOBAIN
GLASS

Saint-Gobain Glass Italia S.p.A.
Via Romagnoli, 6
I-20146 Milano
Italia
Tel: +39 02 42 43 1
Fax: +39 02 47 71 07 08
www.saint-gobain-glass.com