

SGG PLANILAQUE[®]
EVOLUTION

*Lackiertes Glas mit
widerstandsfähiger
Schicht*



SGG PLANILAQUE® EVOLUTION

Eine Leuchtkraft, die den Unterschied macht ...

Anwendungsbereiche

SGG PLANILAQUE EVOLUTION verbindet die Farbechtheit des Lackes mit der Leuchtkraft des Glases. Entsprechend eignet es sich für alle Innenräume, wo Farbe den Raum aufwertet, natürlich auch für Bad und Küche.

SGG PLANILAQUE EVOLUTION eignet sich hervorragend für Wandverkleidungen, Möbelfronten und Möbel – im Wohnbau wie auch im Nichtwohnbau im Hotel, Bürogebäude, Museum, Kino und Theater.

Vorteile

• Entspricht den aktuellen architektonischen Trends

Ob Wandverkleidungen oder eindrucksvolle Möbelkreationen, die Leuchtkraft von SGG PLANILAQUE EVOLUTION bringt vielfältige Farbeffekte zum Vorschein. Durch das Glas kommt die Farbsättigung stärker zum Ausdruck und lässt die Räume erstrahlen.

• Ein perfektes und langlebiges Finish

Durch die Aufbringung des Lackes auf der Rückseite des Glases wird SGG PLANILAQUE EVOLUTION vor Beschädigungen geschützt. So wird die Langlebigkeit der Farben garantiert. Es zeichnet sich zudem durch eine größere Leuchtkraft im Vergleich zu Emailfarben aus.

• Widerstandsfähigkeit in Feuchträumen

Die Zusammensetzung des Lackes von SGG PLANILAQUE EVOLUTION erlaubt den Einbau in feuchten Räumen wie in Küchen und Bädern.

Beschreibung

SGG PLANILAQUE EVOLUTION ist ein lackiertes Floatglas mit einer opaken, farbigen Oberfläche. Dazu wird auf die Rückseite des Glases ein deckender, hochwiderstandsfähiger Lack aufgebracht und eingehärtet.



Studio CASA, Münster (D)



Studio CASA, Münster (D)



Studio CASA, Münster (D)

In aktuellen Design-Farben ...

Mandelgrün, sanft und freundlich

Derzeit eine der topaktuellen Farben. Sie passt ideal zu Materialien wie Leder, Holz oder Schiefer.

Feuerrot, „designer red“

Mutig, lebendig und voller Licht. Feuerrot ist der Inbegriff von „designer red“, einem Trend im Innenausbau.

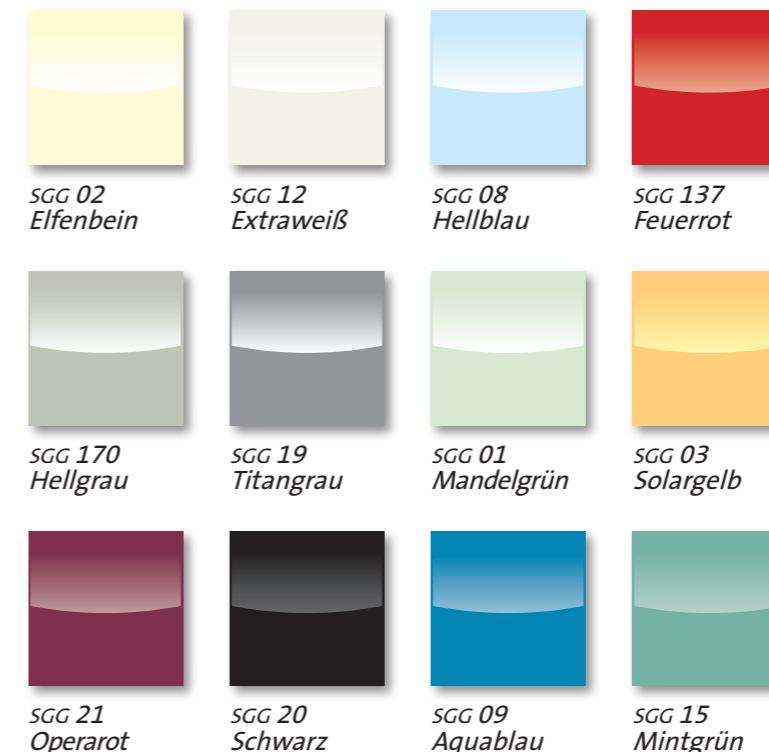


Joceline Busch Interieurdesign, Lengerich (D), Foto: Schembecker Fotodesign



Intérieur d'aujourd'hui, Paris (F), Foto: P. Chédal/V. Vulvérick

Farbpalette



Die Farbpalette von SGG PLANILAQUE EVOLUTION umfasst 11 Farbtöne. Die Pastellfarben kontrastieren mit den satten Farben und Schwarz. Ausgeklügelte Farbtöne voller Licht verbinden Eleganz mit natürlichen Materialien (Holz, Metall, Stein).

Dicke: 4 und 6 mm

Abmessungen: 3.210 mm x 2.400 mm; für weitere Abmessungen kontaktieren Sie uns bitte direkt.

Gewicht:

10 kg/m² für 4-mm-Ausführung;
15 kg/m² für 6-mm-Ausführung

Verarbeitung

SGG PLANILAQUE EVOLUTION lässt sich wie ein Spiegel verarbeiten. Es kann geschnitten, kantenbearbeitet und gebohrt werden. Für den Zuschnitt wird empfohlen, die Scheiben auf eine saubere Arbeitsfläche zu legen, um den Lack nicht zu verkratzen. Für eine individuelle Gestaltung von SGG PLANILAQUE EVOLUTION kann ein dekoratives Motiv oder ein Logo im Siebdruckverfahren auf die nicht lackierte Glasseite aufgebracht werden. Außerdem kann SGG PLANILAQUE EVOLUTION sandgestrahlt und tiefengeätzt werden. Der ästhetische Effekt variiert je nachdem, ob Sandstrahlung oder Ätzung auf der lackierten oder auf der nicht lackierten Seite erfolgt.

Getestete Umweltverträglichkeit

SGG PLANILAQUE EVOLUTION trägt zu einer hygienischen, unbelasteten Raumluft und -umgebung bei. Es entspricht den strengsten Normen* in Bezug auf Formaldehyd-Emissionen und andere flüchtige organische Verbindungen (VOC).

* Test in Übereinstimmung mit der Norm ISO 16000 – Referenz-Dokumentation: France – Afsset procedure Nr. 2004/011.

Montage und Pflege

• Einfache und schnelle Montage

SGG PLANILAQUE EVOLUTION ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen und sollte dort vorschriftsmäßig und fachgerecht montiert werden.

SGG PLANILAQUE EVOLUTION wird:

- mit geeigneten Profilen oder Klemmen mechanisch fixiert,
 - mit neutralen, durchsichtigen Klebstoffen/Silikonem oder doppelseitigem weißem Klebeband aufgeklebt. Sollten hinsichtlich der Verträglichkeit des Klebstoffes Zweifel bestehen, ist eine Prüfung seiner Reaktion auf dem Lack erforderlich.
- SGG PLANILAQUE EVOLUTION darf nicht vor oder hinter einer starken Wärmequelle montiert werden.

• Pflege

Mit einem sauberen, weichen Tuch und handelsüblichem Glasreiniger (neutrales Produkt ohne Schleifpartikel) reinigen.

• Das Geheimnis einer erfolgreichen Montage!

Ganz gleich, für welche Befestigungsvariante Sie sich bei der Montage von SGG PLANILAQUE EVOLUTION entscheiden, achten Sie bitte darauf:

- das Produkt vor einer undurchsichtigen Wand mit der lackierten Seite zur Trägerplatte anzubringen,
- das lackierte Glas vor einer ebenen, trockenen und von aggressiven Substanzen freien Trägerplatte anzubringen,
- helle Farben vor einer gleichmäßig hellen Wand anzubringen,
- zwischen 2 Scheiben 1 bis 2 mm Abstand vorzusehen,
- die Abdichtung fachgerecht auszuführen,
- das Produkt nicht in der Nähe einer starken Wärmequelle anzubringen, in Heizungsnahe darf die Temperatur 45 °C nicht übersteigen. Direkter Kontakt mit Flammen oder starken Wärmequellen (Ofen, Kochplatten oder sehr heißen Geräten) ist in Küchen zu meiden. Dies könnte zu Glasbruch führen oder über einen längeren Zeitraum zu einer Farbveränderung.

Brandschutz

SGG PLANILAQUE EVOLUTION ist nach B-s1-d0 (früher B1) bezüglich des Verhaltens bei Feuer klassiert.

Die Farbdarstellung dient lediglich der Orientierung, denn mit der angewandten Drucktechnik lassen sich die Farbnuancen nicht originalgetreu reproduzieren.

Foto Titelseite: V. Besnault

SGG PLANILAQUE® EVOLUTION ist ein eingetragenes Warenzeichen von SAINT-GOBAIN GLASS.



SAINT-GOBAIN GLASS
Deutschland GmbH
Viktoriaallee 3–5
52066 Aachen

GlassInfo
Tel.: +49 180 5 00203052*
Fax: +49 180 5 00203053*
(*14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz,
Mobilfunktarife können abweichen)

glassinfo.de@saint-gobain.com
www.saint-gobain-glass.com