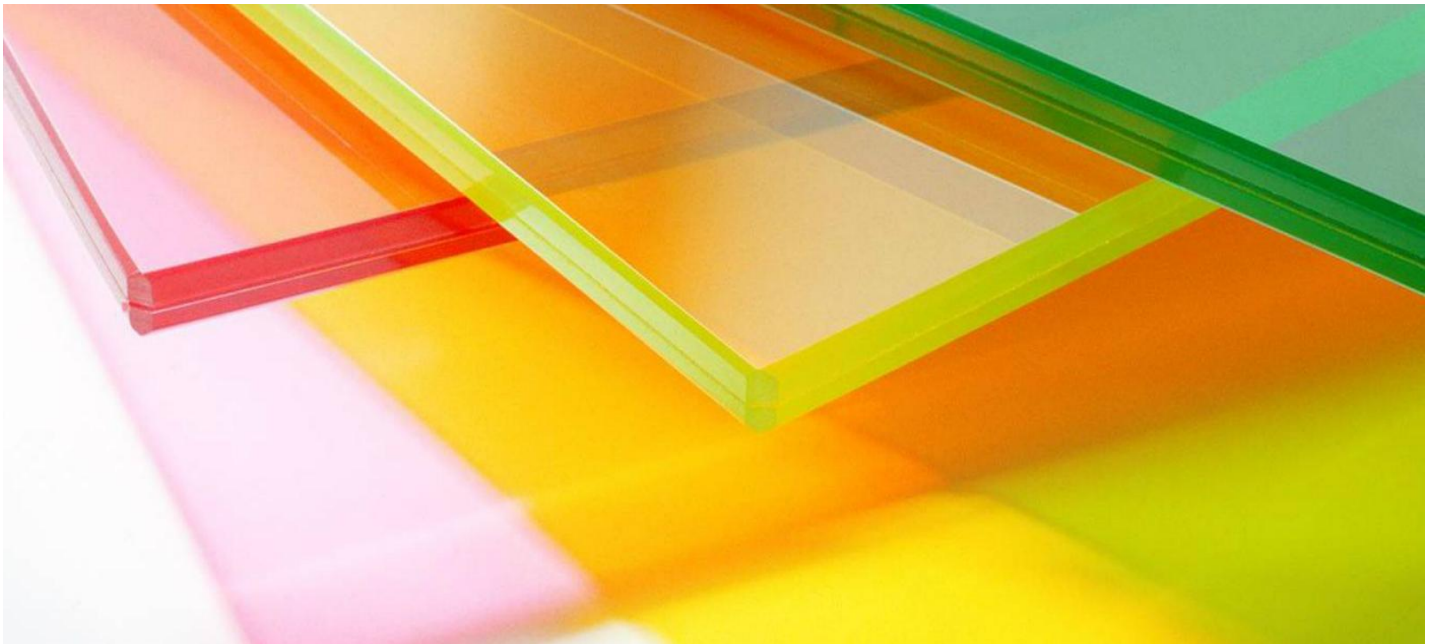


SGG STADIP COLOR



Beschreibung

SGG STADIP COLOR ist ein farbiges Verbund-Sicherheitsglas. Es besteht aus zwei Scheiben, die mittels einer oder mehr gefärbten Polyvinyl-Butyral-Folien (PVB) aus der Produktreihe VANCEVATM* verbunden werden. Spezielle transparente oder transluzente Farbtöne können durch Überlagerung von Folien mit passenden Grundfarben erzielt werden.

Anwendungen

SGG STADIP COLOR eignet sich für zahlreiche Anwendungen in Wohn- und Nichtwohn-Gebäuden (Büros, Geschäfte, Restaurants, Hotels, Messestände, Flughäfen ...). In Innenräumen eignet sich farbiges Glas optimal für Trennwände, gerahmte Türen, Licht- und Zwischendecken, Atrien, Dächer, Brüstungen, Geländer, Bodenplatten, Möbel und Küchen. Farbige Isoliergläser, Brüstungsplatten oder Geländer machen Fassaden zu einem Hingucker.

Farbiges Glas sorgt für einen individuellen Charakter und macht jede Anwendung zu etwas besonderem. Im Büro sorgen farbige Trennwände für positive Energie und Lebendigkeit; verwendet man farbiges Glas nach Maß in Treppen oder Balustraden in Restaurants oder Hotels verleiht es diesem ein besonderes Design.

Vorteile

Farbiges Glas bietet nicht nur ein Höchstmaß an Individualität und Ästhetik, sondern überzeugt zusätzlich durch seine Sicherheitseigenschaften. Es ist ein Verbundsicherheitsglas entsprechend der Norm EN 12543. Alle Standardfarben aus mind. zwei Buchstabencodes erfüllen als Zusatznutzen auch die Anforderung **Durchwurfhemmung**,

Widerstandsklasse P1A und P2A nach EN 356.

Darüber hinaus **reduziert** es den **Gesamtenergiedurchlassgrad** [g-Wert] und die Lichttransmission LT und kann somit die **Sonnenschutzwirkung** von Doppelverglasung **verbessern**.

Standard: [SGG PLANICLEAR](#)

Andere: [SGG DIAMANT](#) oder alle anderen Gläser, die üblicherweise für VSG verwendet werden.

SGG STADIP DESIGN, Verbund-Sicherheitsglas mit Motiv.

SGG STADIP DESIGN ist ein Verbund-Sicherheitsglas, das eine Zwischenlage mit farbigem Motiv enthält.

Es zeichnet sich durch ein äußerst filigranes Dekor aus, verbunden mit allen Schutz- und

Sicherheitseigenschaften von VSG [SGG STADIP PROTECT](#). Dank dieser Eigenschaften kann das Produkt in allen Anwendungen zum Einsatz kommen, die Verletzungsschutz erfordern. Alle anderen Anwendungen auf Anfrage.

Das Produkt hat denselben Anwendungsbereich wie SGG STADIP COLOR. Es werden mehrere abgewandelte Modelle in verschiedenen Farbtönungen angeboten (auf Anfrage). Die Motive lassen sich mit den Farbfolien der Produktreihe SGG STADIP COLOR kombinieren.

Farbpalette

SGG STADIP COLOR wird mit einer sehr breiten Palette transparenter oder transluzenter Farbtöne angeboten.

Diese erhält man durch Kombination von maximal 4 Farbfolien aus einer Auswahl von insgesamt 13 Grundfolien.

Coral Rose, Aquamarine, Smoky Grey, Sahara Sun, Ruby Red, Sapphire, Evening Shadow, Golden light, Arctic Snow, Deep Red, True Blue, Tangerine, Cool White, Polar white, Absolut Black

Farb Nummer	Farbton	Lichttransmission	Anwendungsbereich
1	Coral Rose	78 %	Innen- und Außenanwendung*
2	Aquamarine	78 %	Innen- und Außenanwendung*
3	Smoky Grey	78 %	Innen- und Außenanwendung*
4	Sahara Sun	78 %	Innen- und Außenanwendung*
5	Ruby Red	50 %	Innen- und Außenanwendung
6	Sapphire	51 %	Innen- und Außenanwendung
7	Evening Shadow	50 %	Innen- und Außenanwendung
8	Golden light	86 %	Innen- und Außenanwendung*
9	Arctic Snow	62 %	Innen- und Außenanwendung
C	Deep Red	15 %	Innen- und Außenanwendung
D	True Blue	14 %	Innen- und Außenanwendung
E	Tangerine	41 %	Innen- und Außenanwendung*
A	Cool White	79 %	Innen- und Außenanwendung
F	Polar white	8 %	Innen- und Außenanwendung
G	Absolut Black	0%	Innen- und Außenanwendung **

* Die hellen Folien Sahara Sun, Golden light, Coral Rose, Aquamarine, Smokey Grey und die orange Tangerine Folie müssen zum Schutz vor UV-Bestrahlung in der Außenanwendung mit mindestens einer PVB Folie (klar oder farbig) von außen kombiniert werden. Andernfalls ist mit sichtbaren Farbveränderungen zu rechnen.

** Achtung: Bei dunklen Farbfolien kann es durch Licht- und Sonnenbestrahlung zu unzulässig hohen Temperaturen im Glas und in der Folie kommen.

Dies kann je nach Einbausituation, insbesondere bei Außenanwendungen, Glasbruch, Blasenbildung in der PVB Folie oder Folienablösungen können die Folge sein.

Wir empfehlen die Verglasungen nur so einzubauen, dass keine erhöhten Temperaturbelastungen auftreten.

Abmessungen

Maximal: 2400 mm x 5500 mm

Minimal: 300 mm x 300 mm

Aufbau

Minimal: 33.1

Maximal: 1515.6

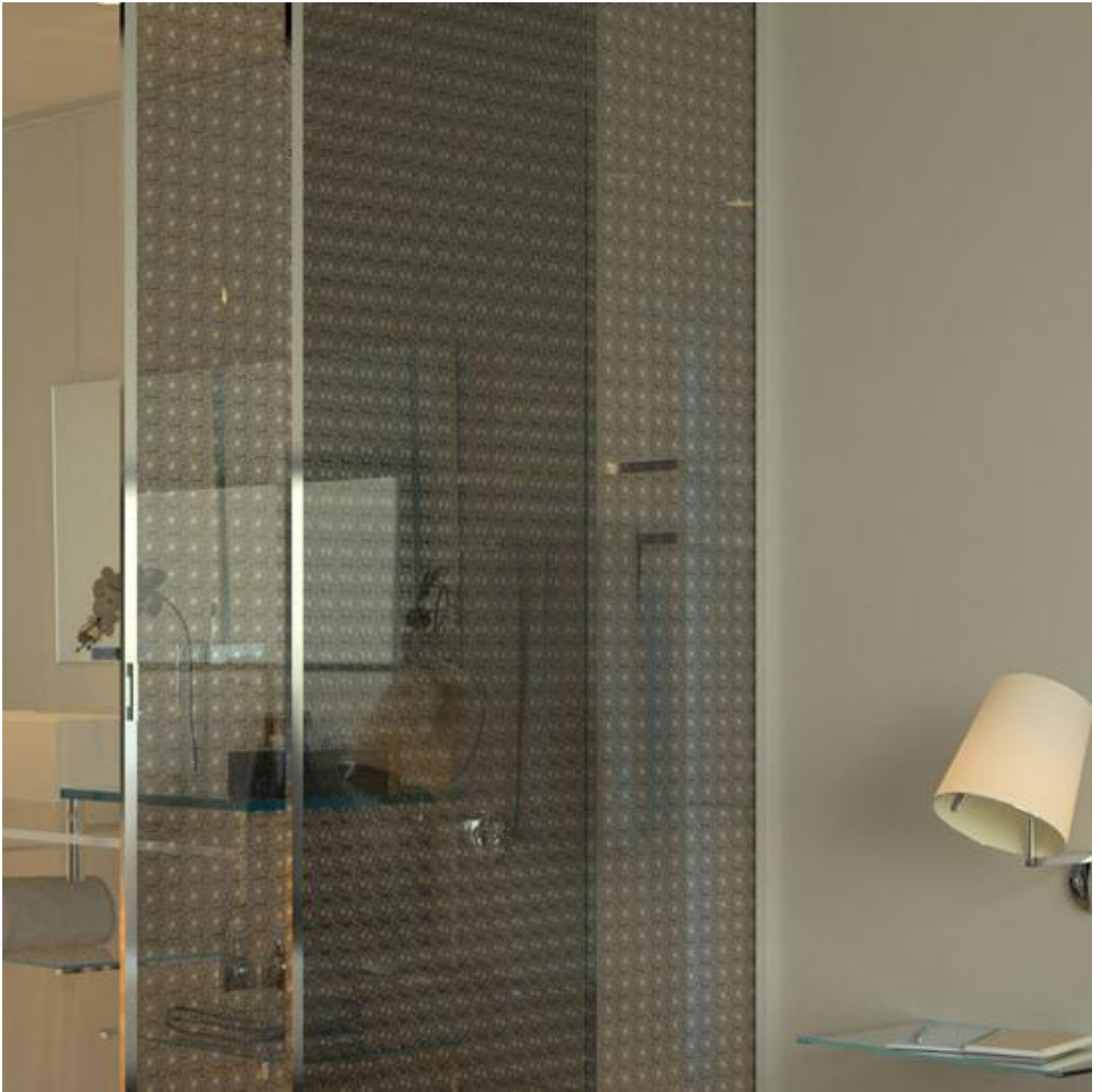
Basisgläser



TRENNWÄNDE



TREPPEN



WANDVERKLEIDUNGEN



FUßBÖDEN

[Finden Sie einen Verarbeiter / Händler](#)

Weitere farbige Design-Lösungen



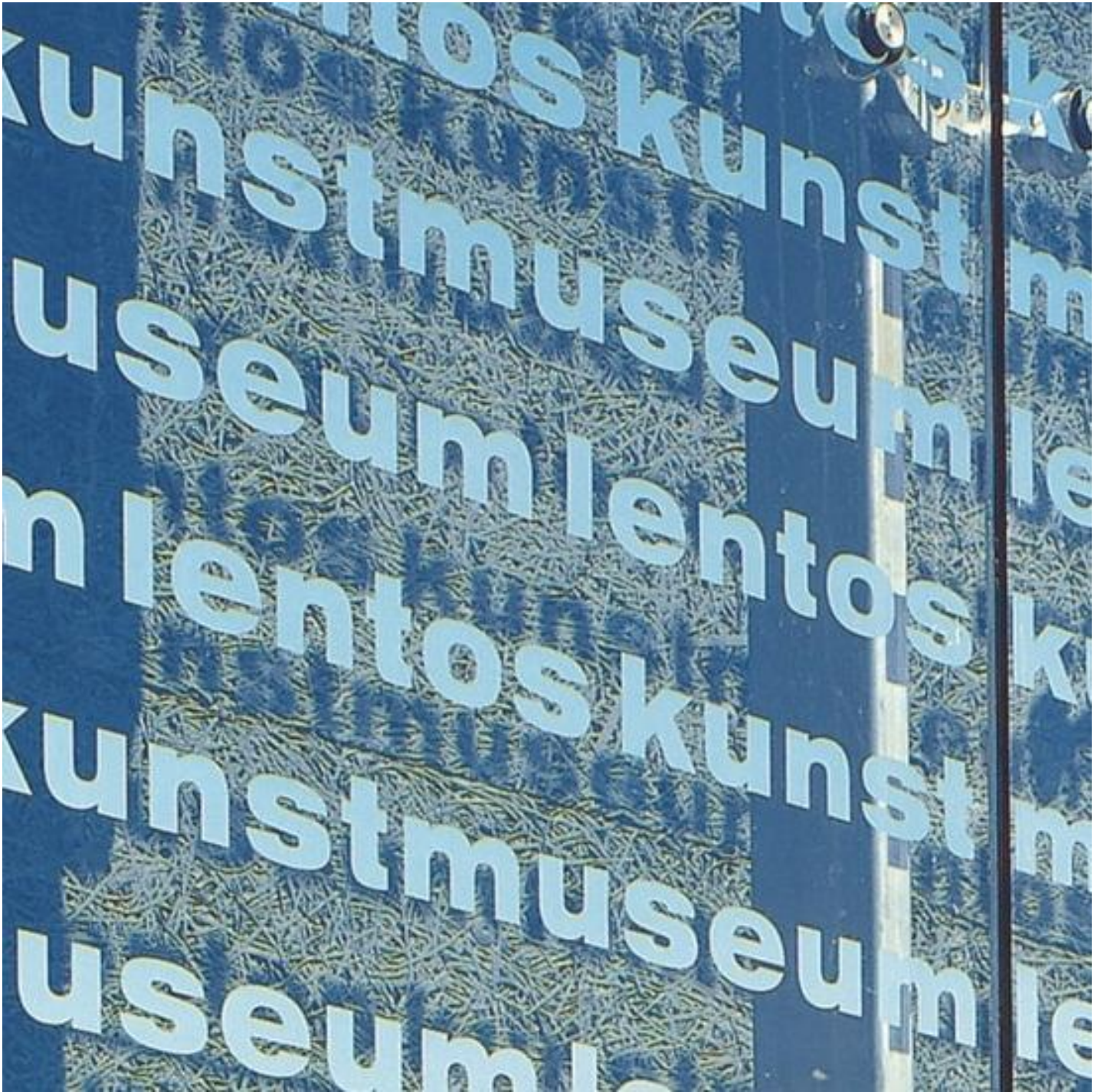
PICTUREit



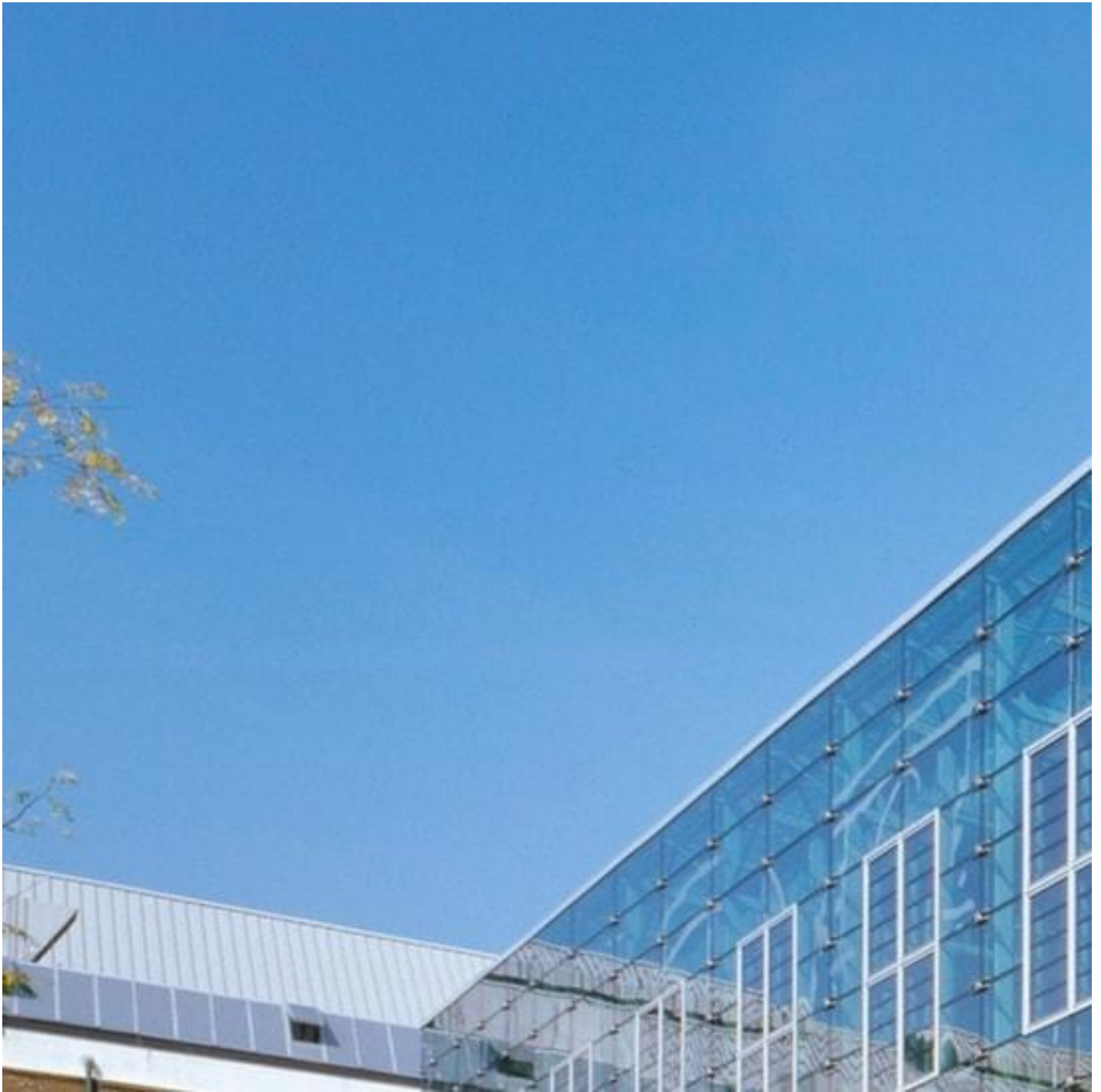
PLANILAQUE® EVOLUTION



Farbiges und Lackiertes Glas für eine tolle Innendekoration



Digitaler Druck Glas: Ein einzigartiges Dekor



SGG EMALIT® EVOLUTION

[Finden Sie einen Verarbeiter / Händler](#)