



SCHOTT
glass made of ideas

**GOETHEGLAS
RESTOVER®
TIKANA®**

Restaurierungsgläser

SCHOTT ist ein international führender Technologiekonzern auf den Gebieten Spezialglas und Glaskeramik. Mit der Erfahrung von über 130 Jahren herausragender Entwicklungs-, Material- und Technologiekompetenz bieten wir ein breites Portfolio hochwertiger Produkte und intelligenter Lösungen und tragen damit zum Erfolg unserer Kunden bei. Gemeinsam mit Architekten und Designern erweitert SCHOTT die Grenzen der Gestaltung und schafft neue Spielräume für Baukultur. In Form und Raum, außen und innen, Ästhetik und Funktion. Das macht SCHOTT zum kompetenten Partner im Bereich Architektur.

Titel: Bei den Fenstern des Deutschen Historischen Museums im ehemaligen Zeughaus in Berlin handelt es sich um spezielle Klimafenster mit dem Restaurierungsglas RESTOVER®.

Rechts oben: Beim Projekt „Goldene Waage“ in der Frankfurter Altstadt hat man sich für die weniger strukturierten Gläser TIKANA® und RESTOVER® light entschieden.

Rechts unten: Für die authentische Verglasung der historischen Fensterbänder des ehemaligen Kaufhauses Schocken in Chemnitz wurde TIKANA® eingesetzt.

SCHOTT Restaurierungsgläser sind die richtige Wahl zur originalgetreuen Restaurierung historischer Baudenkmäler unterschiedlicher Epochen – mit Glasqualitäten, die in ihrer Anmutung der Ursprungszeit nahekomen: GOETHEGLAS bei Bauten des 18. und 19. Jahrhunderts, RESTOVER® bei Bauten aus der Zeit um 1900 und TIKANA® bei Bauten der klassischen Moderne. Zugleich erschließen die Gläser durch vielfältige Verarbeitungsoptionen höchst zeitgemäße Funktionen – von UV-Schutz bis Wärmedämmung.



Haus Goldene Waage,
Frankfurt am Main,
Deutschland
Foto: © SCHOTT

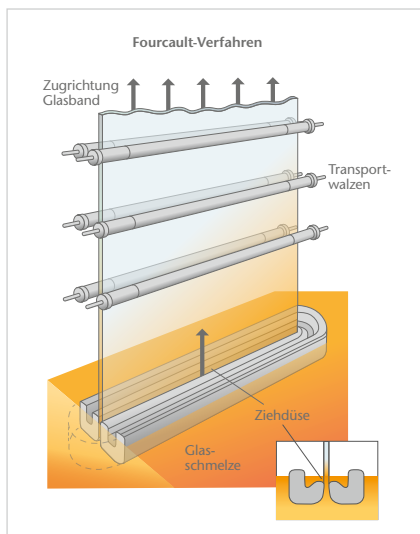
Kaufhaus Schocken,
Chemnitz,
Deutschland
Foto: Michael
Jungblut



Stilgenau und zeitgetreu

Historisch in der Form, innovativ in der Funktion

Die Restaurierung alter Baudenkmäler ist eine sensible Aufgabe, bei der es auf die Nuance ankommt. SCHOTT Restaurierungsgläser liefern die differenzierte Produktpalette, die Architekten dafür brauchen. Sie werden im traditionellen Fourcault-Verfahren hergestellt und sind in ihrem Erscheinungsbild Fensterglas verschiedener Epochen nachempfunden.



Herstellungsprozess

Beim traditionellen Fourcault-Verfahren wird das Glas aus der flüssigen Schmelze durch eine Düse über einen Ziehschacht vertikal nach oben gezogen. Am Ende des Ziehschachtes wird das Glas auf Tafelgröße geschnitten.

SCHOTT Restaurierungsgläser weisen die für das Herstellungsverfahren typische Ziehstreifigkeit auf. Zudem sind sie – je nach Produkt – mehr oder weniger wellig.

Durch ihre bewegte Oberfläche sind sie die richtige Wahl zur originalgetreuen Restaurierung von Fenstern und Türen in historischen Gebäuden und Baudenkmälern unterschiedlicher Epochen.

SCHOTT Restaurierungsgläser

- GOETHEGLAS für Bauten des 18. und 19. Jahrhunderts
- RESTOVER® für Bauten um 1900
- TIKANA® für Bauten der klassischen Moderne
- ETA-Zertifizierung gemäß der Normen EN 12150-2, EN 14179-2, EN 14449 und EN 1279-5
- Viele Verarbeitungsoptionen zu normkonformen Standardbauprodukten (z. B. als ESG, VSG, VG und Iso)

Bei der Sanierung des Van-de-Velde-Baus der Bauhaus-Universität in Weimar kam das Restaurierungsglas TIKANA® zum Einsatz.

Foto: © SCHOTT





Orangerie Schloss Schwerin, Schwerin, Deutschland Foto: © SCHOTT

GOETHEGLAS

GOETHEGLAS ist ein farbloses, gezogenes Glas mit der charaktervollen, unregelmäßigen Oberfläche von Fenstergläsern vor allem des 18. und 19. Jahrhunderts. Es eignet sich auch zur Außenschutzverglasung, um beispielsweise wertvolle Bleiverglasungen vor Umwelt- und Witterungsschäden zu bewahren.



Château de l'Aile, Vevey, Schweiz Foto: Vogel Fensterbauer AG, Goldach, Schweiz

RESTOVER®

RESTOVER® ähnelt um die Jahrhundertwende gefertigtem Fensterglas. Seine geringe Dicke erlaubt den problemlosen Einbau in historische Fensterrahmen und -profile.

Mit RESTOVER® light ist zudem eine weniger, mit RESTOVER® plus eine stärker strukturierte, mundgeblasenem Glas ähnelnde Oberflächenvariante verfügbar.



Tränenpalast, Berlin, Deutschland Foto: © SCHOTT

TIKANA®

Für Bauten ab dem Bauhausstil ist TIKANA® besonders geeignet. Seine leicht unregelmäßige Oberfläche fügt sich harmonisch in die Bauten der klassischen Moderne. Dabei eröffnet TIKANA® wie die anderen SCHOTT Restaurierungsgläser alle Möglichkeiten, die historische Anmutung mit zeitgemäßen bauphysikalischen Eigenschaften zu verknüpfen.



Bauhaus-Universität Weimar – Brendelsches Atelier mit SCHOTT RESTOVER® als Verbundglas

Foto: © SCHOTT

SCHOTT Restaurierungsgläser

Für Denkmaltreue auf der Höhe der Zeit

Ob Wärmedämmung, Sonnenschutz, UV-Schutz, sicherer Überkopfeinbau, Einbruchhemmung oder Schalldämmung – SCHOTT integriert mit zeitgemäßen, praxiserprobten Lösungen Anforderungen in die Restaurierungsverglasung, die man zur Bauzeit noch nicht kannte.

Geeignete Lösungen sind Beschichtungen und Folien, Edelgasfüllungen im Scheibenzwischenraum, aber auch verschiedenste, unter anderem farbige, Abstandhalter im Isolierglasverbund. So sorgt etwa ein Glasaufbau mit TIKANA® am Van-de-Velde-Bau der Bauhaus-Universität für Sonnenschutz und Wärmedämmung ohne sichtbare Beeinträchtigung.

Sprechen Sie uns an.

Processed Glass
SCHOTT AG
Hattenbergstraße 10
55122 Mainz
Telefon +49 (0)6131/66-2678
Telefax +49 (0)6131/66-2525
info.architecture@schott.com
www.schott.com/restaurierung

Processed Glass

SCHOTT AG

Hattenbergstraße 10

55122 Mainz

Germany

Telefon +49 (0)6131/66-2678

Telefax +49 (0)6131/66-2525

info.architecture@schott.com

www.schott.com/restaurierung

