

**TEGLA® DOUBLE FIT.**

VERGLASUNG VON KUNSTWERKEN  
MIT DOPPELTEM NUTZEN.



**BERLINER GLAS**

Technical Glass  
BERLINER GLAS GROUP

# TEGLA® DOUBLE FIT.

## DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- ▶ Vermeidung von Newton-Ringen (störende optische Effekte durch Anhaften) bei Direktverglasung
- ▶ Optimierte Transparenz und hohe Farbwiedergabe, trotz beidseitiger Strukturierung
- ▶ Geringe Reflexion, keine Spiegeleffekte
- ▶ Im Vergleich zu einseitig strukturierten Bildergläsern, keine Verwechslungsgefahr beim Verglasen
- ▶ Schutz vor Staub, Feuchtigkeit und Umwelteinflüssen
- ▶ Extrem beständige und kratzunempfindliche Glasoberfläche
- ▶ Einfache und problemlose Reinigung

## SPEZIFIKATIONEN

- ▶ Premium Floatglas
- ▶ Beidseitig extrafein strukturiert
- ▶ Schnittkante, gewaschen, mit Papierzwischenlagen

## TECHNISCHE DATEN

Glasstärke	2 mm (+0,2/-0,3)
Gewicht	5 kg/m <sup>2</sup>
Glanzwert	80 (±15) – europäischer Glanzwert gemessen bei 20° (nach DIN EN ISO 2813)
Restreflexion	1 %
Transmission	91 % Gesamttransmission (nach ASTM D1003)
Haze	1 %
UV-Schutz	45 % (300–380 nm)

## VERPACKUNG, TRANSPORT UND LAGERUNG

- ▶ Standardformat sofort ab Lager
- ▶ Sondergrößen/-verpackungen auf Anfrage

Format	Kisteninhalt (ca. 60 m <sup>2</sup> )
--------	---------------------------------------

1.600 x 1.020 mm	36 Stück
------------------	----------

TEGLA® Double Fit Gläser werden in transportsicheren Holzkisten mit säurefreien Papierzwischenlagen geliefert. Um eine Feuchtigkeitsbildung zwischen den Gläsern zu vermeiden, wird das gesamte Paket mit einer Folie mit Trockenmittel verpackt.

Nach Öffnung der Folie ist eine Lagerung unter geringer Luftfeuchtigkeit erforderlich.

## HANDHABUNG

TEGLA® Double Fit ist problemlos handhabbar.

## REINIGUNGSEMPFEHLUNG

Die Reinigung erfolgt mit handelsüblichen Glasreinigern.

Achtung. Fluoridhaltige oder stark alkalische Reinigungsmittel sollten nicht verwendet werden.