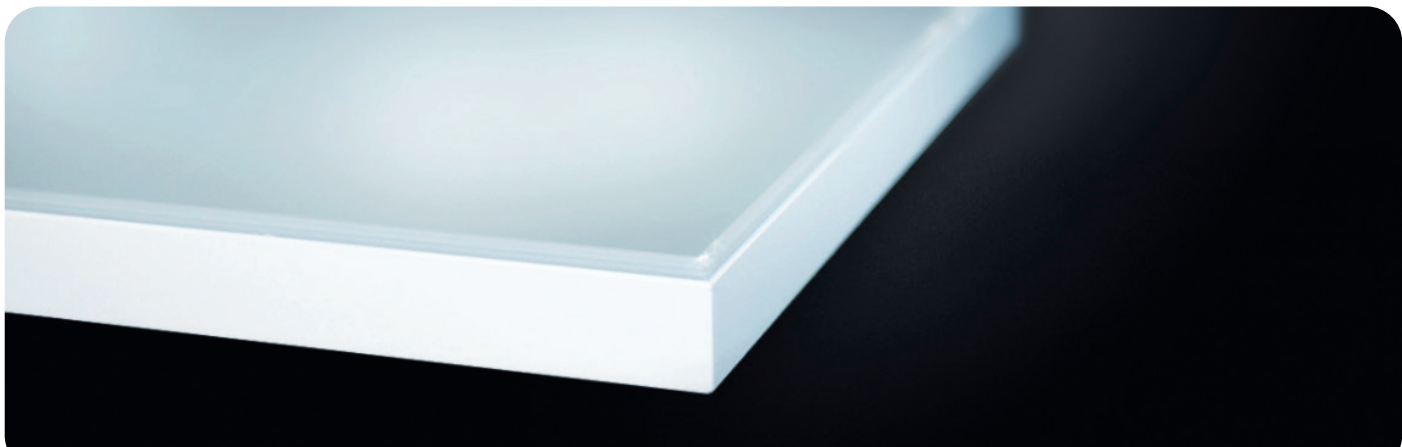




YOUR FUTURE  
IN INNOVATION

Decors  
Dekore

TECNOGLAS DGH



TecnoGlas DGH is our new name for the existing DGL high-gloss surfaces in glass look with enormous depth and maximum gloss. They combine the aesthetic advantages of real glass fronts with the stability of acrylic. Easy to process, easy to clean and maintain as well absolutely shock, break and scratch resistant.

*TecnoGlas DGH ist unser neuer Name für die bestehende DGL Hochglanzoberflächen in Glasoptik mit enormer Tiefenwirkung und maximalem Glanzgrad. Sie vereinen die ästhetischen Vorteile von Echtglasfronten mit der Stabilität von Acryl. Einfache Verarbeitung, leicht zu reinigen und pflegen sowie absolut stoß-, bruch- und kratzfest.*

## Product Information Produktinformationen

APPLICATION VERWENDUNG	Panels, Foils  Panels, Foils, Cuttings, Corpus, Front -> DGH 2031 White	Plattenware, Folien  Plattenware, Folien, Zuschnitte, Fronten, -> DGH 2031 White
SUPPORTING MATERIAL TRÄGERMATERIAL	MDF	MDF
DIMENSIONS MASSE	min. 200 x 70 mm max. 2770 x 1270 mm  Panel Size: 2800 x 1300 mm	min. 200 x 70 mm max. 2770 x 1270 mm  Plattengröße: 2800 x 1300 mm
POSSIBLE BACKSIDES MÖGLICHE RÜCKSEITEN	TecnoGlas DGB	TecnoGlas DGB
POSSIBLE EDGES MÖGLICHE KANTEN	same-coloured edges with chamfer*	farbgleiche Kanten mit Fase*
POSSIBLE PROCESSING MÖGLICHE VERARBEITUNG	Preforming*	Preforming*

\* Chamfer is possible either only on the frontside or on the front- and backside

\*Fase ist entweder nur auf der Vorderseite oder auf der Vorder- und Rückseite möglich.



YOUR FUTURE  
IN INNOVATION

Decors  
Dekore

TECNOGLAS DGH

Nach der Anlieferung der Teile ist die Schutzfolie innerhalb von maximal 3 Monaten zu entfernen. Die Schutzfolie darf keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

*After delivery of the parts, the protection film must be removed within maximum 3 months. The protection film must not be exposed to direct sunlight.*

## Technical Data: Surface Technische Daten: Oberfläche

FOIL THICKNESS FOLIENSTÄRKE	2,0 mm	2,0 mm
SCRATCH RESISTANCE KRATZFESTIGKEIT	1,1 N Erichsen DIN 68861/T4 IHD-W-466 Class 1	1,1 N Erichsen DIN 68861/T4 IHD-W-466 Klasse 1
ABRASION RESISTANCE ABRIEBFESTIGKEIT	-	-
GLOSS LEVEL GLANZGRAD	90 GLE	90 GLE
COLOR FASTNESS FARBECHTHEIT	Total color deviation after 200 h Xenon-test DE' <1,7 (ISO 4892-2)	<i>Totale Farbabweichung nach 200 h Xenon-Test DE' &lt;1,7 (ISO 4892-2)</i>
FIRE CLASSIFICATION BRANDKLASSIFIZIERUNG	n.d. UL 94	n.d. UL 94
CHEMICAL RESISTANCE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT	Class 1 B No visible changes (DIN 68861/T1)	<i>Klasse 1 B Keine sichtbaren Veränderungen (DIN 68861/T1)</i>
WATER RESISTANCE WASSERFESTIGKEIT	-	-
DIMENSIONAL STABILITY DIMENSIONSBESTÄNDIGKEIT	-	-

## Surface Protection Oberflächenschutz

All surfaces are protected by a protective film against damage, this protective film should only be removed after processing.

Alle Oberflächen sind durch eine Schutzfolie gegen Beschädigungen geschützt, dieser Schutzfilm sollte erst nach der Verarbeitung abgezogen werden.

## Storage Information *Lagerinformation*

TECNOGLAS store away from direct sunlight. Do not expose to moisture or humidity. Protect material from dirt, dust and mechanical damage.

TECNOGLAS vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Keiner Nässe oder Feuchtigkeit aussetzen. Material vor Schmutz, Staub und mechanischen Beschädigungen schützen.

Always store dry and level, and protect against humidity. Store the top plate in the stack with the decor side facing down.

Immer trocken und plan lagern, und gegen Luftfeuchtigkeitseinwirkung schützen. Die oberste Platte der Palette mit der Dekorseite nach unten stapeln.