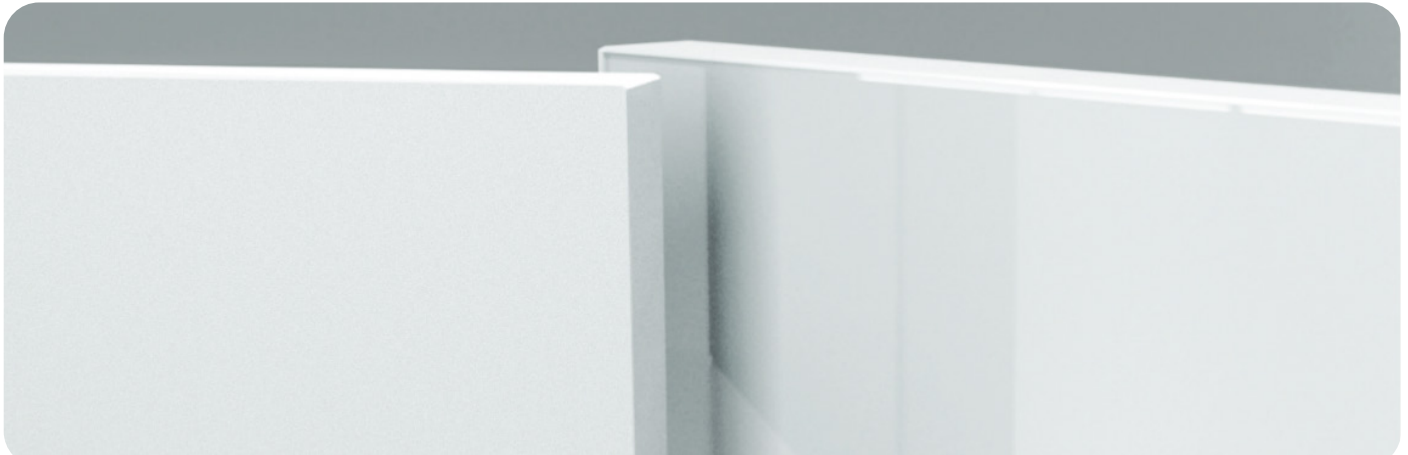




YOUR FUTURE  
IN INNOVATION

Decors  
Dekore

## TECNOGLAS DGB



TecnoGlas DGB is a special developed backside series for TecnoGlas DGH materials to minimise the risk of bending.

*TecnoGlas DGB ist ein speziell entwickeltes Rückseitenmaterial für TecnoGlas DGH um das Risiko eines Verzuges zu minimieren.*

### Product Information Produktinformationen

APPLICATION VERWENDUNG	only as backside for TecnoGlas DGH	<i>nur als Rückseite für TecnoGlas DGH</i>
SUPPORTING MATERIAL TRÄGERMATERIAL	MDF	<i>MDF</i>
DIMENSIONS MASSE	min. 200 x 70 mm max 2770 x 1270 mm  <b>Panel Size:</b> 2800 x 1300 mm	<i>min. 200 x 70 mm max 2770 x 1270 mm  <b>Plattengröße:</b> 2800 x 1300 mm</i>
POSSIBLE EDGES MÖGLICHE KANTEN	same-coloured edges with chamfer*	<i>farbgleiche Kanten mit Fase*</i>
POSSIBLE PROCESSINGS MÖGLICHE VERARBEITUNGEN	Preforming	<i>Preforming</i>

\* Chamfer is possible either only on the frontside, or on the front- and back-side  
*\*Fase ist entweder nur auf der Vorderseite, oder auf der Vorder- und Rückseite möglich.*



YOUR FUTURE  
IN INNOVATION

Decors  
Dekore

## TECNOGLAS DGB

### Technical Data: Surface *Technische Daten: Oberfläche*

FOIL THICKNESS <i>FOLIENSTÄRKE</i>	2,0 mm	2,0 mm
SCRATCH RESISTANCE <i>KRATZFESTIGKEIT</i>	0,6 N Class 4 E (DIN 68861/T4)	0,6 N Klasse 4 E (DIN 68861/T4)
ABRASION RESISTANCE <i>ABRIEBFESTIGKEIT</i>	4 mg/100 turns/min (DIN 53754)	4 mg/100 U/min (DIN 53754)
GLOSS LEVEL <i>GLANZGRAD</i>	60° Measuring Head > 40 GLE (DIN 67530)	60° Messkopf > 40 GLE (DIN 67530)
COLOR FASTNESS <i>FARBECHTHEIT</i>	-	-
FIRE CLASSIFICATION <i>BRANDKLASSIFIZIERUNG</i>	HB UL 94 ISO 1210	HB UL 94 ISO 1210
CHEMICAL RESISTANCE <i>CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT</i>	Class 1 C no visible changes (DIN 68861/1)	Klasse 1 C Keine sichtbaren Veränderungen (DIN 68861/1)
WATER RESISTANCE <i>WASSERFESTIGKEIT</i>	No visible changes	Keine sichtbaren Veränderungen
DIMENSIONAL STABILITY <i>DIMENSIONSBESTÄNDIGKEIT</i>	Up to 75° C permanent temperature	Bis zu 75°C Dauertemperatur