



YOUR FUTURE  
IN INNOVATION

Decors  
Dekore

## TECNOGLAS HGS

TecnoGlas HGS materials combine all advantages of the normal TecnoGlas HGN surfaces with the determining factor of scratch resistance and resistance to alcoholic cleaning agents. These are the last determining points to make a surface perfect.

*TecnoGlas HGS Materialien vereinen alle Vorteile der normalen TecnoGlas HGN Oberflächen, mit den entscheidenden Faktoren der Kratzfestigkeit und Resistenz gegen alkoholhaltige Reinigungsmittel. Dies sind die maßgeblichen Punkte um die Oberfläche perfekt zu machen.*

<b>Product Information</b> <i>Produktinformationen</i>		
<b>APPLICATION</b> <i>VERWENDUNG</i>	Panels, Cuttings, Fronts, Corpus	<i>Plattenware, Zuschnitte, Fronten; Korpus</i>
<b>SUPPORTING MATERIAL</b> <i>TRÄGERMATERIAL</i>	MDF, Chipboards, Plywood, Honeycomb	<i>MDF, Spanplatten, Sperrholz, Wabenplatten</i>
<b>DIMENSIONS</b> <i>MASSE</i>	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</i> <b>Plattengröße:</b> 2800 x 1300 mm
<b>POSSIBLE BACKSIDES</b> <i>MÖGLICHE RÜCKSEITEN</i>	TecnoGlas HGS, TecnoGlas APL	<i>TecnoGlas HGS, TecnoGlas APL</i>
<b>POSSIBLE EDGES</b> <i>MÖGLICHE KANTEN</i>	same-coloured edges, aluminium, stainless steel	<i>farbgleiche Kanten, Aluminium, rostfreier Edelstahl</i>
<b>POSSIBLE PROCESSINGS</b> <i>MÖGLICHE VERARBEITUNGEN</i>	Preforming, Diamond Cut	<i>Preforming, Diamond Cut</i>



YOUR FUTURE  
IN INNOVATION

Decors  
Dekore

## TECNOGLAS HGS

Technical Data Surface <i>Technische Daten Oberfläche</i>		
<b>FOIL THICKNESS</b> <i>FOLIENSTÄRKE</i>	0,60 mm (HGS 2801 - 2826) 0,70 mm (HGS 1982) 0,80 mm (HGS 3369, 4548) (DIN EN ISO 2286-3, 1998-07)	0,60 mm (HGS 2801 - 2826) 0,70 mm (HGS 1982) 0,80 mm (HGS 3369, 4548) (DIN EN ISO 2286-3, 1998-07)
<b>SCRATCH RESISTANCE</b> <i>KRATZFESTIGKEIT</i>	Class 4 F < 0,5 N (DIN 68861/4)	Klasse 4 F < 0,5 N (DIN 68861/4)
<b>ABRASION RESISTANCE</b> <i>ABRIEBFESTIGKEIT</i>	min. 400 revs Taber abrasor CS 10	mind. 400 Touren Taber abrasor CS 10
<b>GLOSS LEVEL</b> <i>GLANZGRAD</i>	60° Measuring Head > 80 (DIN 67530)	60° Messkopf > 80 (DIN 67530)
<b>COLOR FASTNESS</b> <i>FARBECHTHEIT</i>	D 6 (ISO 4892-2 / DIN EN 105 B 02)	D 6 (ISO 4892-2 / DIN EN 105 B 02)
<b>FIRE CLASSIFICATION</b> <i>BRANDKLASSIFIZIERUNG</i>	-	-
<b>CHEMICAL RESISTANCE</b> <i>CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT</i>	Class 1E (DIN 68861/1)	Klasse 1 E (DIN 68861/1)
<b>WATER RESISTANCE</b> <i>WASSERFESTIGKEIT</i>	long-time exposure no changes	Langzeiteinwirkung keine Veränderung
<b>DIMENSIONAL STABILITY</b> <i>DIMENSIONSBESTÄNDIGKEIT</i>	-	-



YOUR FUTURE  
IN INNOVATION

Decors  
Dekore

## TECNOGLAS HGS

<b>Colours</b> <b>Farben</b>		<sup>1</sup> Please consider longer delivery items <sup>1</sup> Bitte rechnen Sie mit einer verlängerten Lieferzeit	<sup>2</sup> Minimum Quantity (Panels): 10 <sup>2</sup> Mindestabnahmemenge (Platten): 10	<sup>3</sup> This decor is not available in all countries <sup>3</sup> Dieses Dekor ist nicht in allen Ländern verfügbar
				
1982 White <sup>1</sup>	2801 Pure White	2802 Off White	2803 Black	
				
2805 Vanilla Bright	2811 Cappuccino	2812 Olivegreen	2824 Swamp Grey	
				
2826 Petrol	3369 Red <sup>1,2</sup>			