



YOUR FUTURE
IN INNOVATION

Decors
Dekore

TECNOGLAS PJC



Big designers and architects often need something special and non-common for their big projects in hotels, office towers etc. Therefore, TZ Austria offers beside the standard stock products a broad range of project colours to choose from. Please consider the minimum purchase quantity of 500 m² and longer delivery terms.

Designer und Architekten benötigen oft spezielle Materialien für größere Projekte in Hotels, Bürogebäuden etc. Hierfür bietet TZ Austria, neben dem Standardsortiment, eine breite Palette an Dekoren speziell für Projekte an. Bitte beachten Sie hierbei die Mindestabnahmemenge von 500 m² und planen Sie längere Lieferzeiten ein.

Product Information Produktinformationen

APPLICATION VERWENDUNG	Panels, Cutting, Fronts, Corpus	Plattenware, Zuschnitte, Fronten Korpuse
SUPPORTING MATERIAL TRÄGERMATERIAL	MDF, Chipboards, Plywood	MDF, Spanplatte, Sperrholz
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 PJC, TecnoGlas APL	TecnoGlas PJC, TecnoGlas APL
POSSIBLE EDGES MÖGLICHE KANTEN	aluminium, stainless steel, same-coloured edges on request	Aluminium, rostfreier Edelstahl, farbgleiche Kanten auf Anfrage
POSSIBLE PROCESSINGS MÖGLICHE VERARBEITUNGEN	Preforming	Preforming



YOUR FUTURE
IN INNOVATION

Decors
Dekore

TECNOGLAS PJC

Technical Data: Surface *Technische Daten: Oberfläche*

FOIL THICKNESS <i>FOLIENSTÄRKE</i>	0,10 - 2,00 mm	0,10 - 2,00 mm
SCRATCH RESISTANCE <i>KRATZFESTIGKEIT</i>	-	-
ABRASION RESISTANCE <i>ABRIEBFESTIGKEIT</i>	min. 400 revs Taber abrasor CS 10	mind. 400 Touren Taber Abrasor CS 10
GLOSS LEVEL <i>GLANZGRAD</i>	-	-
COLOR FASTNESS <i>FARBECHTHEIT</i>	D 5 (ISO 4892-2. DIN EN 105 B 02)	D 5 (ISO 4892-2. DIN EN 105 B 02)
FIRE CLASSIFICATION <i>BRANDKLASSIFIZIERUNG</i>	-	-
CHEMICAL RESISTANCE <i>CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT</i>	Class 1 B - 1 C (DIN 68861/1)	Klasse 1 B - 1 C (DIN 68861/1)
WATER RESISTANCE <i>WASSERFESTIGKEIT</i>	long-time exposure -> no changes	Langzeiteinwirkung -> keine Veränderung
DIMENSIONAL STABILITY <i>DIMENSIONSBESTÄNDIGKEIT</i>	-	-