



**YOUR FUTURE
IN INNOVATION**

Decors
Dekore

TECNOGLAS MIR



TecnoGlas MIR is perfect as mirror-front for system furniture or as socket for every type of furniture (for example in kitchens). With this material as socket your furniture seems to hover.

TecnoGlas MIR eignet sich perfekt als Spiegelfront für Systemmöbel oder als Sockel für jegliche Art von Möbeln (zum Beispiel in Küchen). Mit diesem Material als Sockel, wirken die Möbel, als würden sie schweben.

Product Information Produktinformationen	TecnoGlas MIR 0105		TecnoGlas MIR 2111	
APPLICATION VERWENDUNG	Panels, Cuttings, Fronts, Corpus	<i>Plattenware, Zuschnitte, Fronten, Korpus</i>	Panels	<i>Plattenware</i>
SUPPORTING MATERIAL TRÄGERMATERIAL	MDF	<i>MDF</i>	MDF	<i>MDF</i>
DIMENSIONS MASSE	min. 200 x 70 mm max. 2770 x 1220 mm Panel Size: 2800 x 1250 mm	<i>min. 200 x 70 mm max. 2770 x 1220 mm Plattengröße: 2800 x 1250 mm</i>	Panel Size: 2800 x 2050 mm	<i>Plattengröße: 2800 x 2050 mm</i>
POSSIBLE BACKSIDES MÖGLICHE RÜCKSEITEN	TecnoGlas MIR 0105, TecnoGlas APL	<i>TecnoGlas MIR 0105, TecnoGlas APL</i>	TecnoGlas MIR 2111, TecnoGlas ABS	<i>TecnoGlas MIR 2111, TecnoGlas ABS</i>
POSSIBLE EDGES MÖGLICHE KANTEN	TecnoGlas HGN 0803 Black	<i>TecnoGlas HGN 0803 Black</i>	aluminium mirror edges, ABS edges	<i>Alu-Spiegelkanten, ABS-Kanten</i>
POSSIBLE PROCESSINGS MÖGLICHE VERARBEITUNGEN	Preforming 90°	<i>Preforming 90°</i>	-	-



**YOUR FUTURE
IN INNOVATION**

Decors
Dekore

TECNOGLAS MIR

Technical Data Surface <i>Technische Daten Oberfläche</i>	TecnoGlas MIR 0105		TecnoGlas MIR 2111	
FOIL THICKNESS <i>FOLIENSTÄRKE</i>	0,5 mm	0,5 mm	2,0 mm	2,0 mm
SCRATCH RESISTANCE <i>KRATZFESTIGKEIT</i>	no destruction (Erichsen Scratch Tester, Model 413, ISO pen - 1 rotation at 0,3 N)	<i>keine Schädigung</i> (Erichsen Kratztester, Modell 413, ISO Stift - 1 Drehung mit 0,3 N)	Friction wheel procedure see Abrasion Resistance	<i>Reibradverfahren siehe Abriebfestigkeit</i>
ABRASION RESISTANCE <i>ABRIEBFESTIGKEIT</i>	-	-	< 3 % Haze (100 revs., 4,9 N, CS-10F) (ISO 9352)	< 3 % Haze (100 Zyklen, 4,9 N, CS-10F) (ISO 9352)
GLOSS LEVEL <i>GLANZGRAD</i>	20° Measuring Head ≥ 60	20° Messkopf ≥ 60	-	-
COLOR FASTNESS <i>FARBECHTHEIT</i>	dE ≤ 1,0 (DIN EN ISO 4892-2, Xenon 250h 1150W/m ² or 500h 550W/m ²)	dE ≤ 1,0 (DIN EN ISO 4892-2, Xenon 250h 1150W/m ² or 500h 550W/m ²)	-	-
FIRE CLASSIFICATION <i>BRANDKLASSIFIZIERUNG</i>	-	-	B2 (DIN 4102) E (DIN EN 13501)	B2 (DIN 4102) E (DIN EN 13501)
CHEMICAL RESISTANCE <i>CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT</i>	-	-	no visible changes after 24 hours	<i>keine sichtbaren Veränderungen nach 24 Stunden</i>
WATER RESISTANCE <i>WASSERFESTIGKEIT</i>	-	-	-	-
DIMENSIONAL STABILITY <i>DIMENSIONSBESTÄNDIGKEIT</i>	-	-	Possible widening through heat and moisture of 5 mm/m.	<i>Mögliche Ausdehnung durch Wärme und Feuchte von 5 mm/m.</i>



YOUR FUTURE
IN INNOVATION

Decors
Dekore

TECNOGLAS MIR

Colours *Farben*

*1 Please consider longer delivery items
**1 Bitte rechnen Sie mit einer verlängerten
Lieferzeit*

*2 Minimum Quantity (Panels): 30
**2 Mindestabnahmemenge (Platten): 30*

*3 This decor is not available in all countries
**3 Dieses Dekor ist nicht in allen Ländern
verfügbar*



0105 Mirror



2111 Mirror^{*2}