

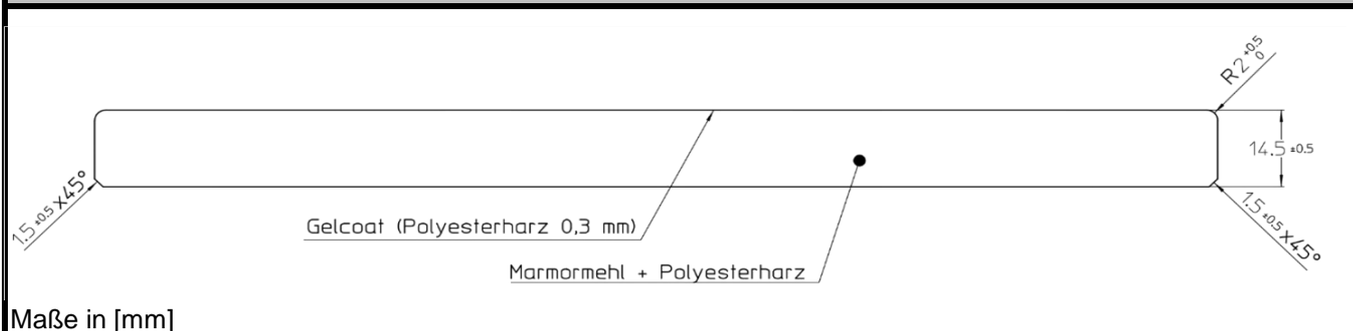
TYPENBLATT

helopal puritamo linea

Fensterbänke für Innen



Querschnitt / Toleranzen / Materialaufbau:



Materialzusammensetzung:

80 % Marmormehl, 20 % Polyesterharz

Technische Daten:		Farben:	
Biegefestigkeit:	bis 34 N/mm ²	130M, 140M, 150M, 160M, 190M	
Druckfestigkeit:	bis 104 N/mm ²		
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis 80°C	Oberfläche:	HS (Hammerschlag)
Wärmeleitfähigkeit:	0,373 W/mK	Brennbarkeitsklasse:	B 2
Wasseraufnahme:	unter 0,23 %	Tropfenbildungsklasse:	Tr 1
Rohdichte:	2082 kg/m ³		

Maße:

Länge:	bis 320 cm
Breite:	bis Doppelstange 60 cm, Zwischenbreiten auf Anfrage
Stärke:	14,5 +/- 0,5 mm

Gewichtstabelle:

Breite: (cm)	D 20,2	D 30,5	D 40,5	D 45,5	D 50,5	D 60,5	D 80,5	D = Doppelstange	
kg/Platte 320 cm	18,60	27,80	37,10	41,75	46,40	55,70	74,30		

Codierungshinweis:

Jede Platte ist zur Qualitätssicherung rückseitig einem Code versehen: zB.: H1 02 T 0210 X13

Zubehör:

Montagehilfen

Atteste/Prüfberichte:

HFA 7692/2023 - HC	Bestimmung der Emissionen Innenraumluft nach EN 16516 deutlich erfüllt
ÖKI/35621	Brandverhalten und Tropfenbildung gemäß ÖNORM B 3800
ÖKI/43810/4	Wärmeleitfähigkeit nach ÖNORM B 6015-1, Wärmedurchgangskoeffizient
ÖKI/41657	Beurteilung der physiologischen Unbedenklichkeit, Desinfektionsmittelbeständigkeit
OFI/43810	Chemikalienbeständigkeit, Dichte, Wärmeleitfähigkeit
Magistrat Wien (MA 39 - M 2605/91 und MA 39 - F 110/92)	Physikalische Eigenschaften (Dichte, Wärmeleitfähigkeit, Wasseraufnahme etc.)
Magistrat Wien (MA 39 - A243 - 245/92)	Chemikalienbeständigkeit