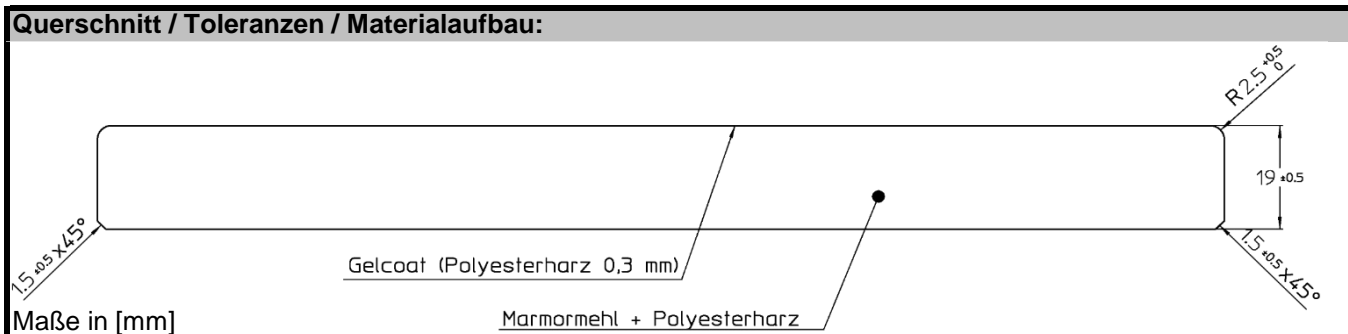


TYPENBLATT

helopal Woodline

Fensterbänke für Innen



Materialzusammensetzung:
80 % Marmorermehl, 20 % Polyesterharz, Farbpigmente

Technische Daten:		Farben:	
Biegefestigkeit:	bis 34 N/mm ²	01 (weiß), 03 (Cremeweiß)	
Druckfestigkeit:	bis 104 N/mm ²		
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis 80°C	Oberfläche:	Woodline (Holzstruktur)
Wärmeleitfähigkeit:	0,373 W/mK	Brennbarkeitsklasse:	B 2
Wasseraufnahme:	unter 0,23 %	Tropfenbildungsklasse:	Tr 1
Rohdichte:	2082 kg/m ³		

Maße:

Länge:	bis 360 cm		
Breite:	bis Doppelstange 60 cm	Überbreiten - Doppelstange 80 cm mit Länge 260cm möglich	
Stärke:	19 ± 0,5 mm		

Gewichtstabelle:

Breite: (cm)	D 20,5	D 30,5	D 40,5	D 45,5	D 50,5	D 60,5	D 80,5		
kg/Platte 360 cm	29,21	43,79	58,39	65,69	72,99	87,59	116,,79		

Codierungshinweis:
Jede Platte ist zur Qualitätssicherung rückseitig mit einem Code versehen: zB.: G1 05 O 06 18 X01

Zubehör:
Montagehilfen, Mörtelkrallen (zur Montage im Mörtelbett)

Atteste/Prüfberichte:

HFA 7692/2023 - HC	Bestimmung der Emissionen Innenraumlufte 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