

POLYACRYL - STEGPLATTEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

Plexiglas Resist Stegplatten sind sehr lichtdurchlässige und dauerhaft witterungsbeständige Platten aus schlagzäh modifiziertem Acrylglas (PMMA Polymethylmethacrylat)

AUSFÜHRUNGEN

SDP 16/32 RESIST No Drop AAA farblos
SDP 16/32 RESIST No Drop AAA farblos C-Struktur
SDP 16/32 RESIST No Drop AAA weiß
SDP 16/64 ALLTOP No Drop

PLATTENFORMATE

SDP 16/32 Breiten: 980 und 1200 mm Längen: 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000 mm
SDP 16/64 Breiten: 980 und 1200 mm Längen: 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000 mm

PLATTENSTÄRKE 16 mm

TECHNISCHE DATEN

	farblos	farblos C	weiß	ALLTOP
Stegabstand	32 mm	32 mm	32 mm	64 mm
Lichtdurchlässigkeit	86%	85%	74%	91%
Wärmedurchgangszahl	2,5 W/m ² K			
Mögliche Ausdehnung	ca. 6 mm/m			ca. 5 mm/m
Schalldämm-Maß	24 dB			22 dB
Dauergebrauchstemperatur	max. 70 °C			
Brandverhalten	B2 normal entflammbar gemäß DIN 4102			
UV - Beständigkeit	30 Jahre Garantie			

VERARBEITUNG

Lagerung Nie übereinander lagern - Hitzestau vermeiden
Reinigung Warmes Wasser - keine scheuernden Mittel verwenden
Schneiden Handkreissäge - Vielzahnsägeblatt - hartmetallbestückt - hochoberflächlich
Bohren Nicht bohren zum Zweck der Verlegung - Klemmprofile verwenden

VERLEGEHINWEISE

- > Mindestdachneigung 5° (= 9 cm/m)
- > Verzugsfreies Holz verwenden (Holzleimbinder - Brettschichtholz)
- > Montage mit handelsüblichen Systemprofilen (Klemmprofile) für Dach und Fassade
- > Die der Stegplatte zugewandte Oberfläche muss weiß bzw. reflektierend sein
Hitzestau vermeiden - Rissbildung !!!