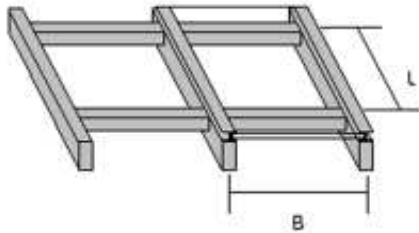


Statische Angaben

Für **Acrylglas XT** Kompaktplatten aus extrudiertem Acrylglas sind bei statisch tragender Rundumauflage folgende Unterstützungsabstände in m (siehe Tabelle unten Maß B und L) zu beachten.



Die untenstehende Tabelle ist gültig für eine Schnee- bzw. Windlast von 750 N/qm.

	Maße L in m											
	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3
Maß B in m												
0,25	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
0,5	3 mm	3 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
0,75	3 mm	4 mm	5 mm	5 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
1	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
1,25	3 mm	4 mm	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
1,5	3 mm	4 mm	6 mm	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm	10 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
1,75	3 mm	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	10 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
2	3 mm	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	10 mm	12 mm	12 mm	12 mm	15 mm	15 mm	15 mm

Suchen Sie bitte zuerst die Einbaubreite (Maß B senkrecht) und danach die Einbaulänge (Maß L waagerecht) heraus. Der Kreuzungspunkt ergibt die Stärke der einzubauenden Platten in mm an.

Beispiel: Bei 1,0 m Breite und 2,0 m Länge muß die Platte 8 mm stark sein.

Verarbeitung

Bohren: Kegelbohrer, Spiralbohrer mit einem Spitzwinkel von 60 bis 90 Grad oder Stufenbohrer

Sägen: Handkreissägen oder Tischkreissägen mit hartmetallbestücktem Vielzahnsägeblatt

Stichsäge mit Metallsägeblatt und ohne Pendelhub