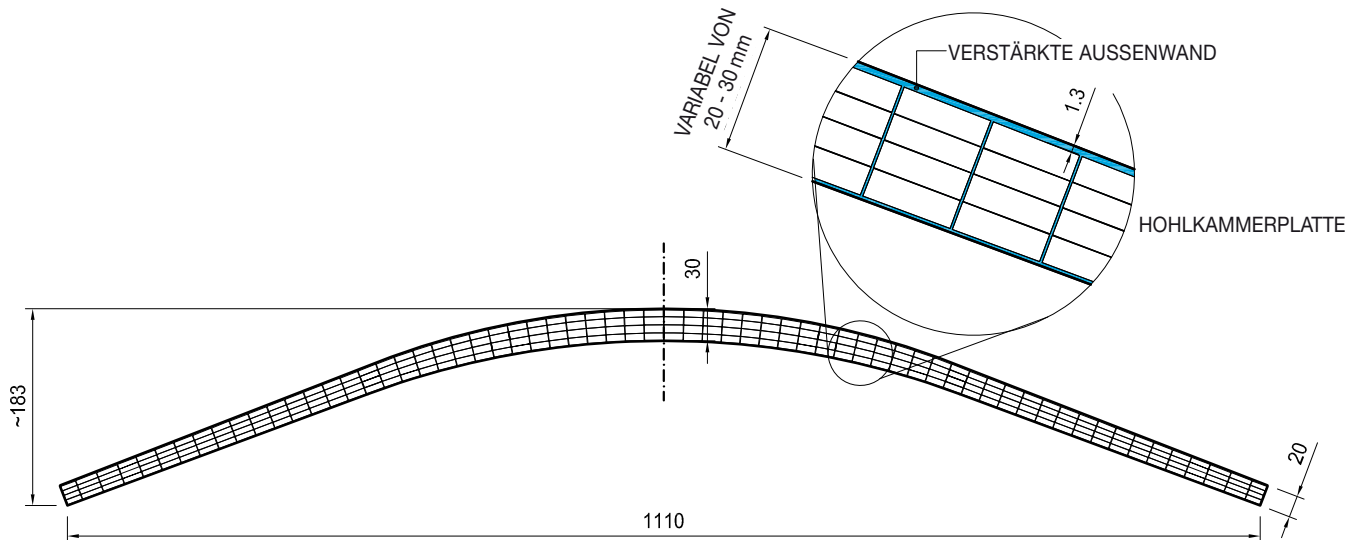


COVERBANPIÙ

PLATTENQUERSCHNITT



TECHNISCHE DATEN

Oberlichter mit extrudierter Hohlkammer-Polycarbonat-Platte vom Typ „CoverbanPIÙ“, verstärkte Aussenseite. Kuppe aus Hohlkammer-Polycarbonat mit 4-Kammer-Struktur, pyramidenförmig extrudiert mit abgerundetem Scheitel und geradem Endabschnitt, max. Sehne an der Basis 1110 mm, verstärkte Aussenseite und UV-Schutz, die Dicke der Platte und variabel von 20 mm bis 30 mm an beiden Enden in der Mitte. Die Platte ist nicht biegsam.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	VARIABLE VON 20 – 30 mm (5-Stege Struktur)	
• PLATTENABSTAND	~1110 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	MASSGENAUER LÄNGE MÖGLICH	
• FARBE	NEUTRAL MIT SATINIERTEM ÜBERZUG UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	UMWICKELT	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • VERSTÄRKTEN AUSSENWAND (ERHÖHTE AUSSENWANDSTÄRKE) • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 1,56 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 55% ± 2 - OPALFARBEN 35% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	NICHT BIEGBAR



www.polypiu-plast.com

polyPIÙplast[®]
 PANEELLE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIÙ-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.

