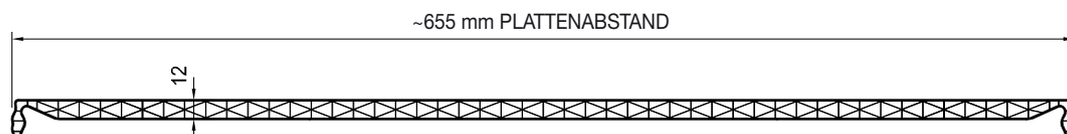
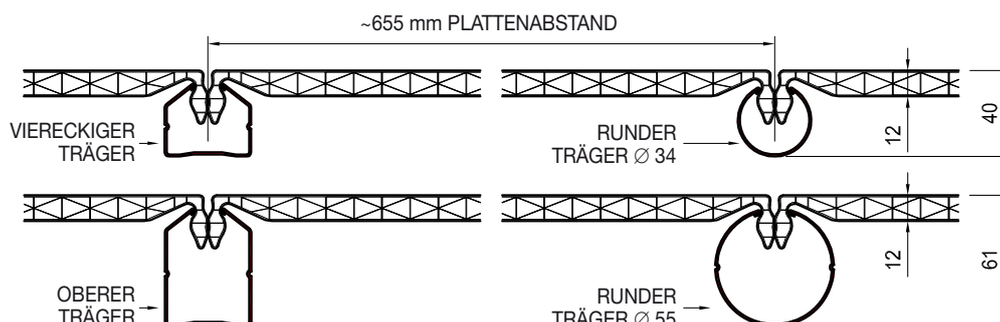


SYSTEMPIU 655/12

PLATTENQUERSCHNITT



ANWENDUNG

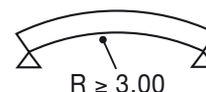


TECHNISCHE DATEN

Vertikale Verglasungen, flache und gebogene Abdeckungen mit Hohlkammer-Polycarbonat-Platten mit "U"-Profil, Stärke 12 mm, modulares Element ~655 mm, UV-Schutz auf der Aussenseite. Die Platten werden mittels quadratischer Zwischenträger mit offenen Verbindungsstücken verbunden. Rahmenprofile aus natur eloxiertem Aluminium und andere Endzubehörteile sorgen für eine perfekte Abdichtung des Systems.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	12 mm		
• PLATTENABSTAND	~655 ± 5 mm		
• PLATTENLÄNGEN	MASSGENAUER LÄNGE MÖGLICH		
• FARBE	NEUTRAL MIT SATINIERTEM ÜBERZUG UND OPALFARBEN		
• ENDVERSCHLUSS	HITZEVERSIEGELTER		
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 		
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 2,34 W/m²K (K = 2,0 Kcal/m²h°C)		
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 66% ± 2 - OPALFARBEN 40% ± 2		
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	<table border="0"> <tr> <td>FLACHE PLATTE</td> <td>GEBOGENE PLATTE R ~3000 Min.</td> </tr> </table>	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~3000 Min.
FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~3000 Min.		



www.polypiu-plast.com

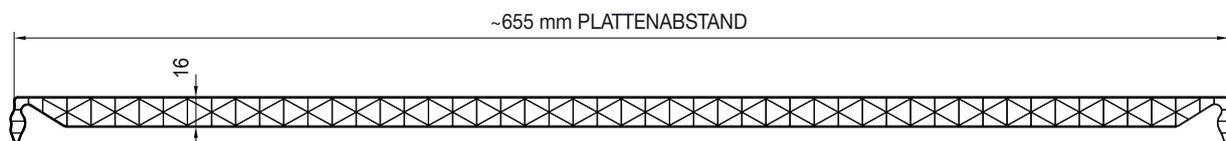
polyPIUplast[®]
 PANELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

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. PolyPIU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.

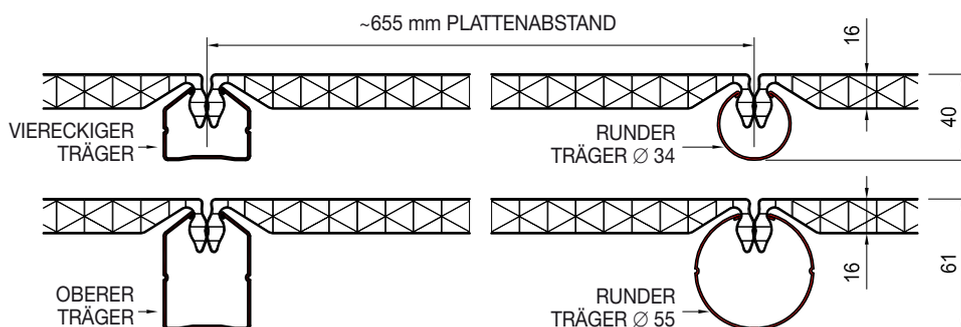


SYSTEMPIU 655/16

PLATTENQUERSCHNITT



ANWENDUNG

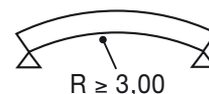


TECHNISCHE DATEN

Vertikale Verglasungen, flache und gebogene Abdeckungen mit Hohlkammer-Polycarbonat-Platten mit "U"-Profil, Stärke 16 mm, modulares Element ~655 mm, UV-Schutz auf der Aussenseite. Die Platten werden mittels quadratischer Zwischenträger mit offenen Verbindungsstücken verbunden. Rahmenprofile aus natur eloxiertem Aluminium und andere Endzubehöerteile sorgen für eine perfekte Abdichtung des Systems.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	16 mm		
• PLATTENABSTAND	~655 ± 5 mm		
• PLATTENLÄNGEN	MASSGENAUER LÄNGE MÖGLICH		
• FARBE	NEUTRAL MIT SATINIERTEM ÜBERZUG UND OPALFARBEN		
• ENDVERSCHLUSS	HITZEVERSIEGELTER		
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 		
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 2,2 W/m ² K (K = 1,9 Kcal/m ² h°C)		
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 60% ± 2 - OPALFARBEN 41% ± 2		
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	<table border="0"> <tr> <td>FLACHE PLATTE</td> <td>GEBOGENE PLATTE R ~3000 Min.</td> </tr> </table>	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~3000 Min.
FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~3000 Min.		



www.polypiu-plast.com

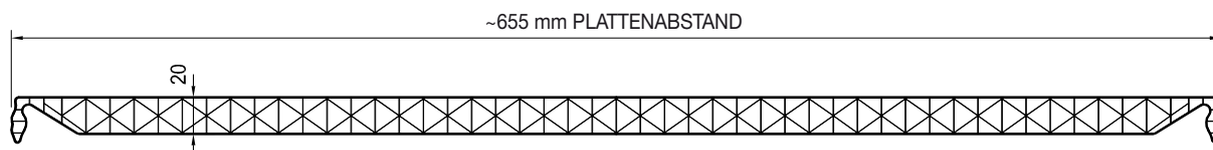
polyPIUplast[®]
 PANELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

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. PolyPIU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.

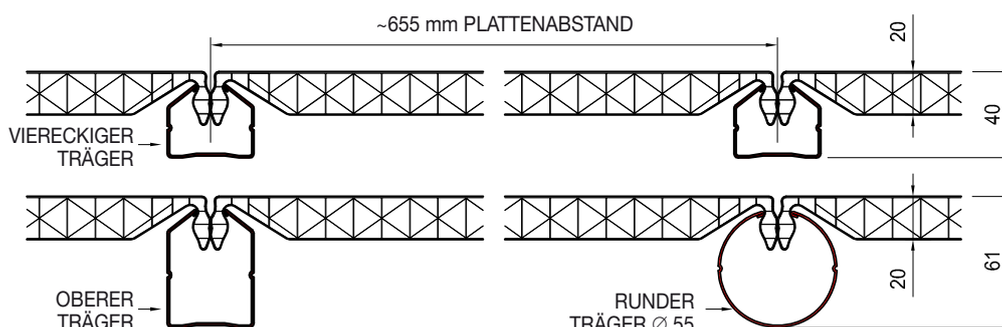


SYSTEMPIU 655/20

PLATTENQUERSCHNITT



ANWENDUNG



TECHNISCHE DATEN

Vertikale Verglasungen, flache und gebogene Abdeckungen mit Hohlkammer-Polycarbonat-Platten mit "U"-Profil, Stärke 20 mm, modulares Element ~655 mm, UV-Schutz auf der Aussenseite. Die Platten werden mittels quadratischer Zwischenträger mit offenen Verbindungsstücken verbunden. Rahmenprofile aus natur eloxiertem Aluminium und andere Endzubehörteile sorgen für eine perfekte Abdichtung des Systems.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	20 mm	
• PLATTENABSTAND	~655 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	MASSGENAUER LÄNGE MÖGLICH	
• FARBE	NEUTRAL MIT SATINIERTEM ÜBERZUG UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	HITZEVERSIEGELTER	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 2,10 W/m²K (K = 1,80 Kcal/m²h°C)	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 55% ± 2 - OPALFARBEN 31% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~4000 Min.

www.polypiu-plast.com

polyPIUplast®
 PANELE 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. PolyPIU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.