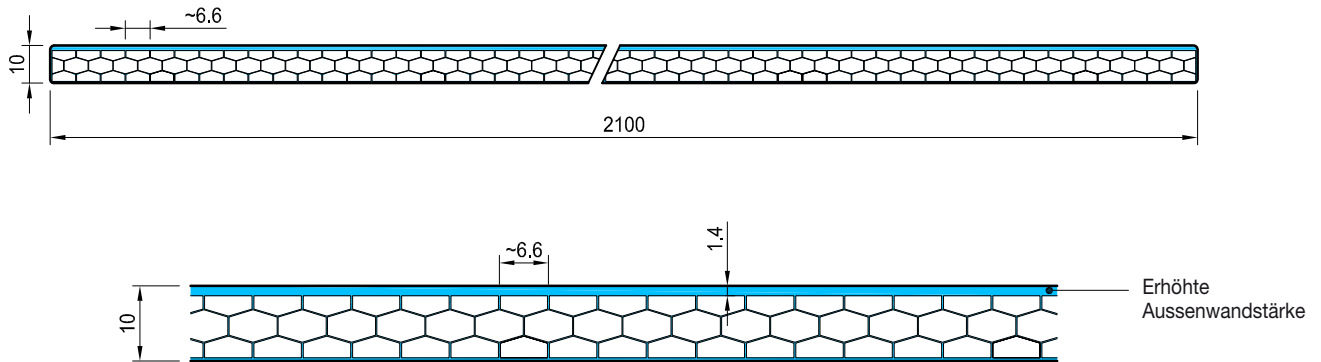


CARBOPIU 10 mm WABE VERSTÄRKT

PLATTENQUERSCHNITT

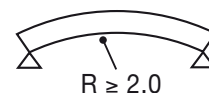


TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (minimaler Kaltbiegeradius 2000 mm) und vertikale Verglasungen mit extrudierten Polycarbonat-Hohlkammerplatten, Stärke 10 mm, Plattenabstand 2100 mm, mit wabenförmiger Hohlkammerstruktur (Aussenseite auf 1,4 mm verstärkt), UV-Schutz auf der Aussenseite, Feuerklasse B s 1 d0. Als Endzubehör zum Verschluss der Hohlkammern werden „U“-Profile eingesetzt. Die Plattenenden sind hitzeversiegelt oder mit Alu-Band umwickelt. Für eine eventuelle Verbindung der Platten können Polycarbonat- oder Alu-Profile verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	10 mm - WABENSTRUKTUR, AUF DER AUSSENSEITE VERSTÄRKT	
• PLATTENABSTAND	2100 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	6000 mm	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	UMWICKELT	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 2,50 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 63% ± 2 - OPALFARBEN 43% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE



Minimaler Radius
2000 mm

www.polypiu-plast.com

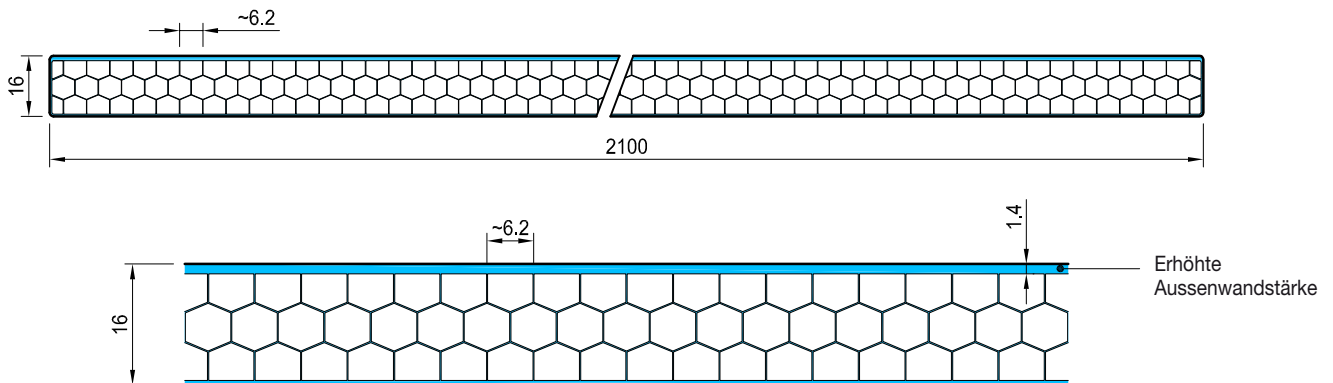
polyPIUplast®
PANELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

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.



CARBOPIU 16 mm WABE VERSTÄRKT

PLATTENQUERSCHNITT



TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (minimaler Kaltbiegeradius 3000 mm) und vertikale Verglasungen mit extrudierten Polycarbonat-Hohlkammerplatten, Stärke 16 mm, Plattenabstand 2100 mm, mit wabenförmiger Hohlkammerstruktur (Aussenseite auf 1,4 mm verstärkt), UV-Schutz auf der Aussenseite, Feuerklasse B s 1 d0. Als Endzubehör zum Verschluss der Hohlkammern werden „U“-Profile eingesetzt. Die Plattenenden sind hitzeversiegelt oder mit Alu-Band umwickelt. Für eine eventuelle Verbindung der Platten können Polycarbonat- oder Alu-Profile verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	16 mm - WABENSTRUKTUR, AUF DER AUSSENSEITE VERSTÄRKT	
• PLATTENABSTAND	2100 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	6000 mm	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	UMWICKELT	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • WABENFÖRMIGER HOHLKAMMERSTRUKTUR • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 1,99 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 60% ± 2 - OPALFARBEN 35% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE 	GEBOGENE PLATTE
		Minimaler Radius 3000 mm

www.polypiu-plast.com

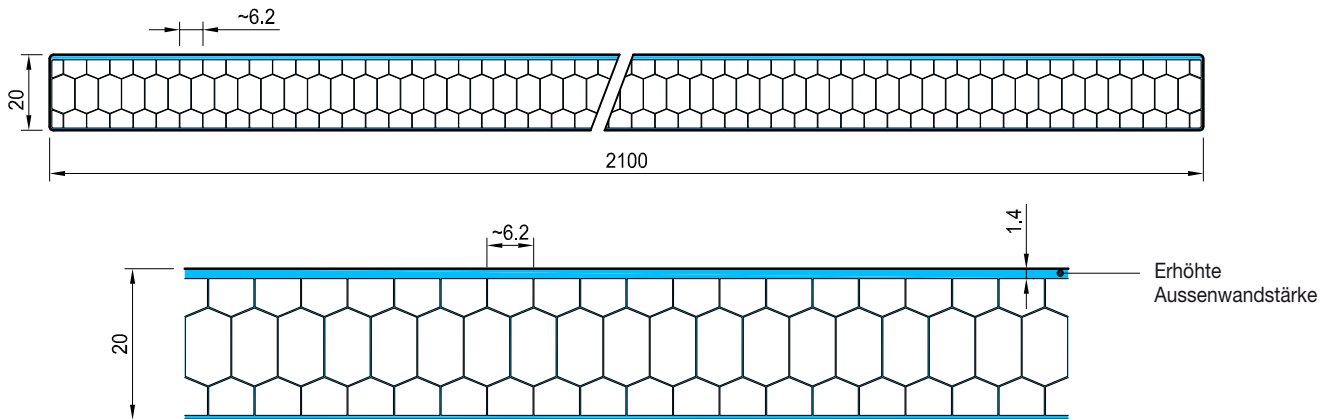
polyPIUplast®
 PANELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

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.



CARBOPIU 20 mm WABE VERSTÄRKT

PLATTENQUERSCHNITT

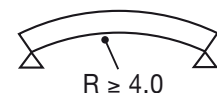
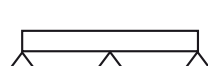


TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (minimaler Kaltbiegeradius 4000 mm) und vertikale Verglasungen mit extrudierten Polycarbonat-Hohlkammerplatten, Stärke 20 mm, Plattenabstand 2100 mm, mit wabenförmiger Hohlkammerstruktur (Aussenseite auf 1,4 mm verstärkt), UV-Schutz auf der Aussenseite, Feuerklasse B s 1 d0. Als Endzubehör zum Verschluss der Hohlkammern werden „U“-Profile eingesetzt. Die Plattenenden sind hitzeversiegelt oder mit Alu-Band umwickelt. Für eine eventuelle Verbindung der Platten können Polycarbonat- oder Alu-Profile verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	20 mm - WABENSTRUKTUR, AUF DER AUSSENSEITE VERSTÄRKT	
• PLATTENABSTAND	2100 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	6000 mm	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	UMWICKELT	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • WABENFÖRMIGER HOHLKAMMERSTRUKTUR • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 1,80 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 54% ± 2 - OPALFARBEN 39% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE



Minimaler Radius
4000 mm

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.

