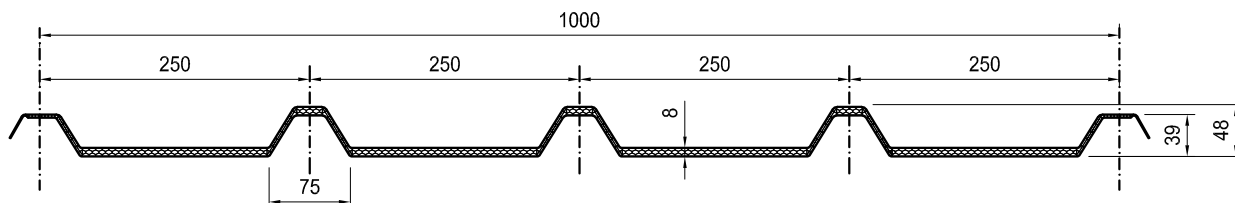
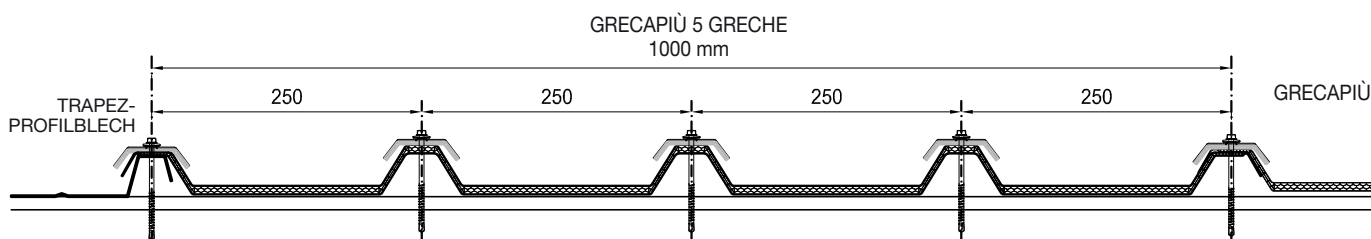


# GRECAPIÙ 40/8 5 GRECHE

## PLATTENQUERSCHNITT



## ANWENDUNG



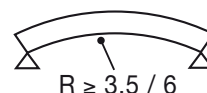
## TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (R3500 und R6000) mit extrudierten Trapezprofil-Platten aus Hohlkammer-Polycarbonat 5 Trapezprofile, Abstand 1000 mm, wabenförmige Struktur, UV-Schutz auf der Aussenseite. Das Trapezprofil hat folgende Eigenschaften:

- Externe Trapezprofile H = überlappende Trapezprofile 39 mm. - Zentrale Trapezprofile 48 mm.
- zur Kombination mit Trapezprofilblechen und Sandwich-Paneelen.
- Abstand Trapezprofil 250 mm (5 Trapezprofile auf Abstand 1000 mm).

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	8 mm (WABENFÖRMIGE STRUKTUR)	
• PLATTENABSTAND	1000 ± 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"> <li>• UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE</li> <li>• FEUERKLASSE B s1 d0</li> </ul>	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 2,70 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 59% ± 2 - OPALFARBEN 41% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000



[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

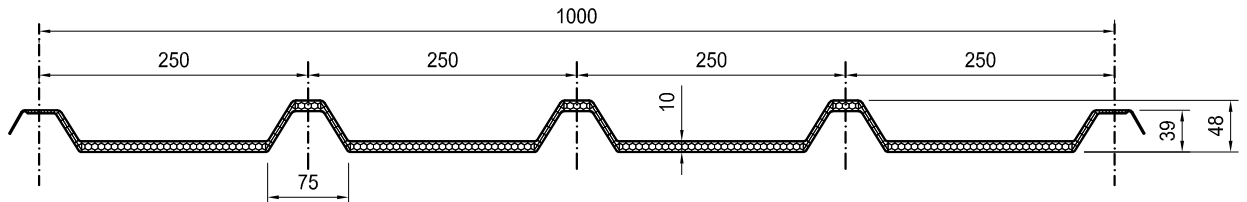
**polyPIÙplast**<sup>®</sup>  
 PANEELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

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.

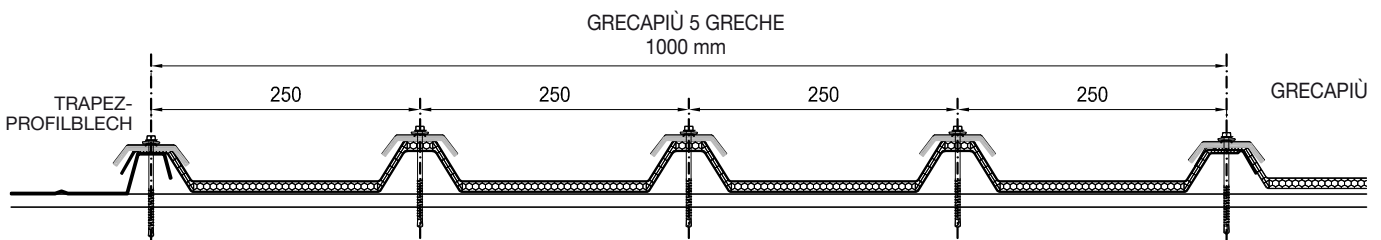


# GRECAPIÙ 40/10 5 GRECHE

## PLATTENQUERSCHNITT



## ANWENDUNG



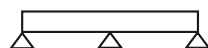
## TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (R3500 und R6000) mit extrudierten Trapezprofil-Platten aus Hohlkammer-Polycarbonat 5 Trapezprofile, Abstand 1000 mm, wabenförmige Struktur, UV-Schutz auf der Aussenseite. Das Trapezprofil hat folgende Eigenschaften:

- Externe Trapezprofile H = überlappende Trapezprofile 39 mm. - Zentrale Trapezprofile 48 mm.
- zur Kombination mit Trapezprofilblechen und Sandwich-Paneelen.
- Abstand Trapezprofil 250 mm (5 Trapezprofile auf Abstand 1000 mm).

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	10 mm (WABENFÖRMIGE STRUKTUR)
• PLATTENABSTAND	1000 ± 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"> <li>• UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE</li> <li>• FEUERKLASSE B s1 d0</li> </ul>
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 2,50 W/m²K
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 58% ± 2 - OPALFARBEN 40% ± 2
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE      GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000



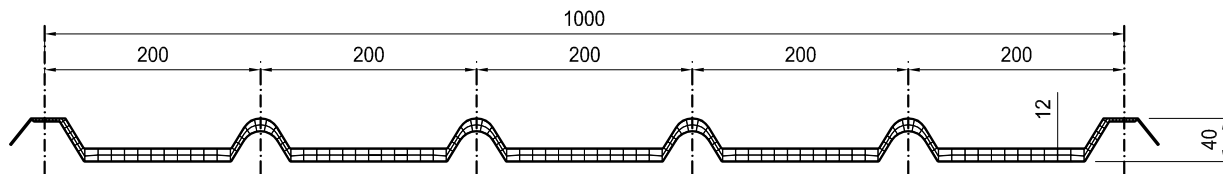
[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

**polyPIÙplast**<sup>®</sup>  
PANEELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

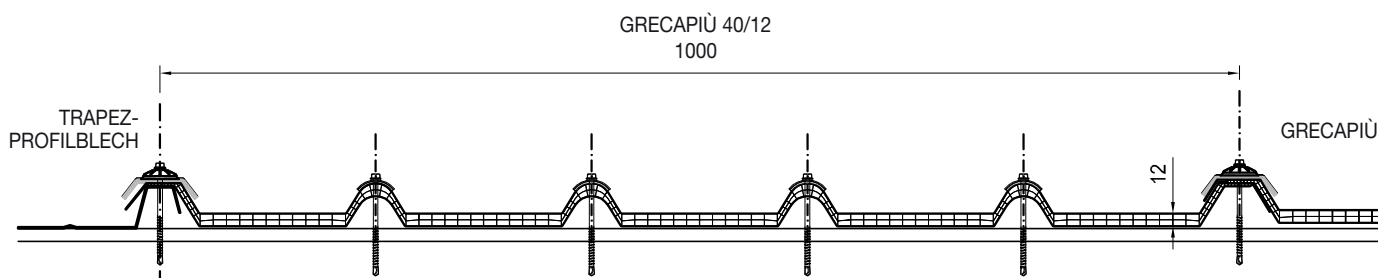
Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene 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.

# GRECAPIÙ 40/12

## PLATTENQUERSCHNITT



## ANWENDUNG



## TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (R3500 und R6000) mit extrudierten Trapezprofil-Platten aus Hohlkammer-Polycarbonat, Abstand 1000 mm, Doppelkammer, UV-Schutz auf der Aussenseite.

Das Trapezprofil hat folgende Eigenschaften:

- Externe Trapezprofile H 40 mm zur Kombination mit Trapezprofilblechen. Die zentralen Trapezprofile sind im Befestigungsbereich besonders gerundet, um einen besseren Wasserabfluss zu ermöglichen.
- Abstand Trapezprofil 200 mm.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	12 mm (DOPPELKAMMER)
• PLATTENABSTAND	1000 ± 5 mm
• PLATTENLÄNGEN	MASSGENAUER LÄNGE MÖGLICH
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN MIT SATINIERTEM ÜBERZUG
• ENDVERSCHLUSS	HITZEVERSIEGELTER
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE</li> <li>• FEUERKLASSE B s1 d0</li> </ul>
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 2,80 W/m <sup>2</sup> K (K = 2,40 Kcal/m <sup>2</sup> h°C)
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 73% ± 2 - OPALFARBEN 35% ± 2
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE                      GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000



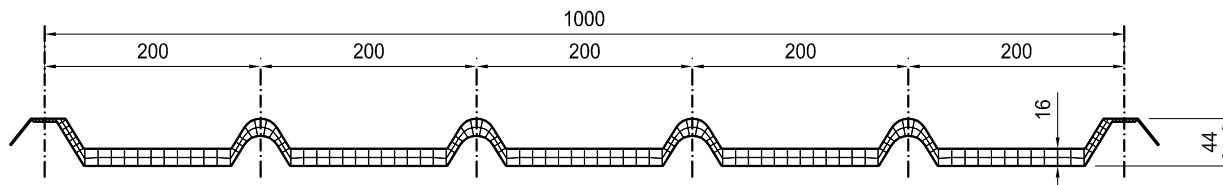
[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

**polyPIÙplast**<sup>®</sup>  
 PANELEE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

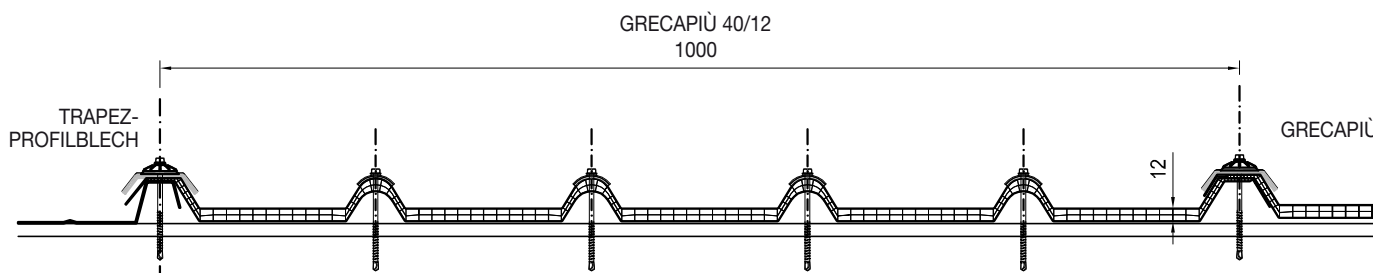
**Haftungsklausel:** alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, 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.

# GRECAPIÙ 44/16

## PLATTENQUERSCHNITT



## ANWENDUNG



## TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (R3500 und R6000) mit extrudierten Trapezprofil-Platten aus Hohlkammer-Polycarbonat, Abstand 1000 mm, Doppelkammer, UV-Schutz auf der Aussenseite.

Das Trapezprofil hat folgende Eigenschaften:

- Externe Trapezprofile H 44 mm zur Kombination mit Trapezprofilblechen. Die zentralen Trapezprofile sind im Befestigungsbereich besonders gerundet, um einen besseren Wasserabfluss zu ermöglichen.
- Abstand Trapezprofil 200 mm.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	16 mm (DOPPELKAMMER)
• PLATTENABSTAND	1000 ± 5 mm
• PLATTENLÄNGEN	MASSGENAUER LÄNGE MÖGLICH
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN MIT SATINIERTEM ÜBERZUG
• ENDVERSCHLUSS	HITZEVERSIEGELTER
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE</li> <li>• FEUERKLASSE B s1 d0</li> </ul>
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 2,2 W/m²K
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 65% ± 2 - OPALFARBEN 31% ± 2
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE                      GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000



[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

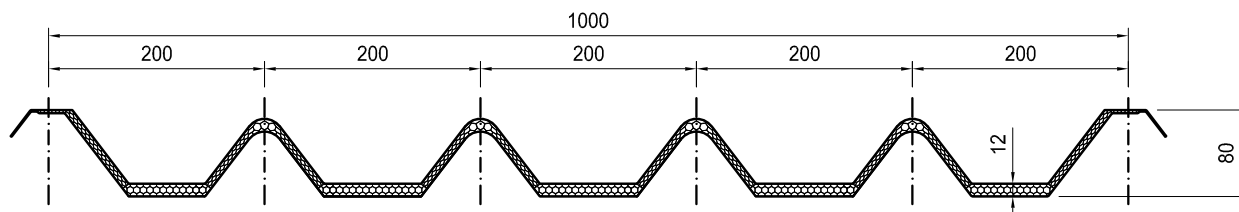
**polyPIÙplast**<sup>®</sup>  
 PANEELLE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

**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.

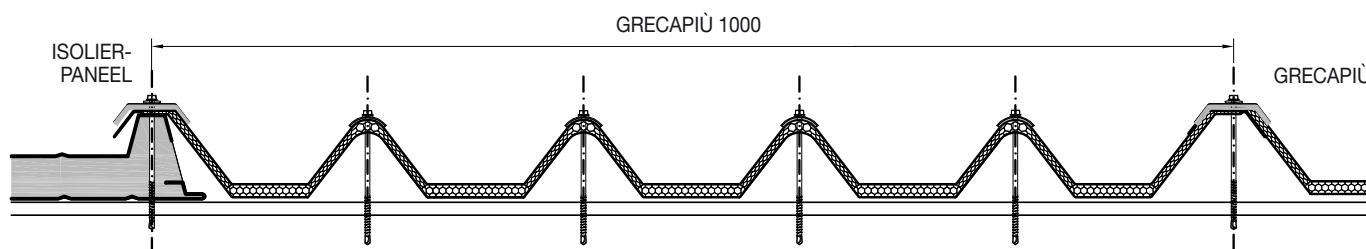


# GRECAPIÙ 80/12 WABE

## PLATTENQUERSCHNITT



## ANWENDUNG



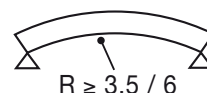
## TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (R3500 und R6000) mit extrudierten Trapezprofil-Platten aus Hohlkammer-Polycarbonat, Abstand 1000 mm, wabenförmige Struktur, UV-Schutz auf der Aussenseite. Das Trapezprofil hat folgende Eigenschaften:

- Seitliche Trapezprofile H 80 mm zur Kombination mit allen Sandwich-Paneelen.
- Zentrale Trapezprofile H 70 mm sind im Befestigungsbereich besonders gerundet, um einen besseren Wasserabfluss zu ermöglichen.
- Abstand Trapezprofil 200 mm.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	12 mm (WABENFÖRMIGE STRUKTUR)
• PLATTENABSTAND	1000 ± 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"> <li>• UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE</li> <li>• FEUERKLASSE B s1 d0</li> </ul>
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 2,30 W/m²K
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 60% ± 2 - OPALFARBEN 38% ± 2
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE                      GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000



[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

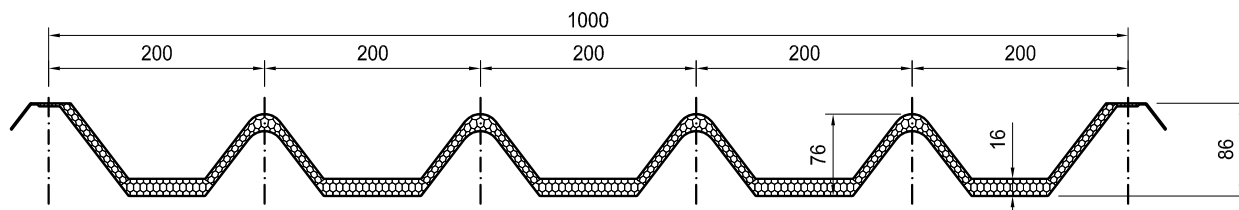
**polyPIÙplast**<sup>®</sup>  
 PANEELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

**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.

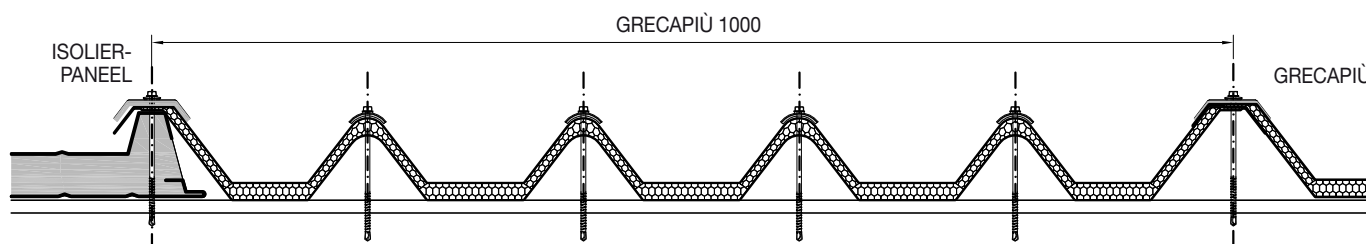


# GRECAPIÙ 8â/16 WABE

## PLATTENQUERSCHNITT



## ANWENDUNG



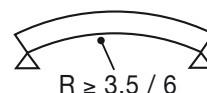
## TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (R3500 und R6000) mit extrudierten Trapezprofil-Platten aus Hohlkammer-Polycarbonat, Abstand 1000 mm, wabenförmige Struktur, UV-Schutz auf der Aussenseite. Das Trapezprofil hat folgende Eigenschaften:

- Seitliche Trapezprofile H 80 mm zur Kombination mit allen Sandwich-Paneelen.
- Zentrale Trapezprofile H 70 mm sind im Befestigungsbereich besonders gerundet, um einen besseren Wasserabfluss zu ermöglichen.
- Abstand Trapezprofil 200 mm.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	16 mm (WABENFÖRMIGE STRUKTUR)	
• PLATTENABSTAND	1000 ± 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"> <li>• UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE</li> <li>• FEUERKLASSE B s1 d0</li> </ul>	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 1,99 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 56% ± 2 - OPALFARBEN 34% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000



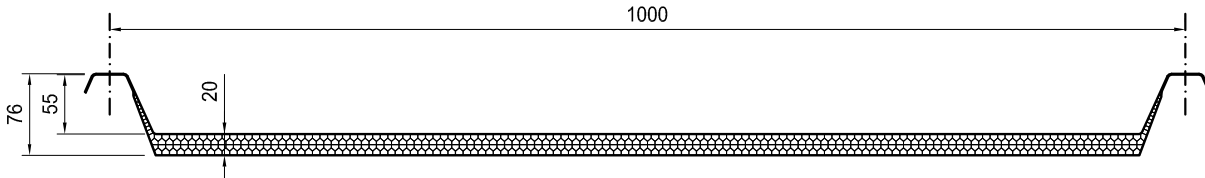
[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

**polyPIÙplast®**  
 PANEELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

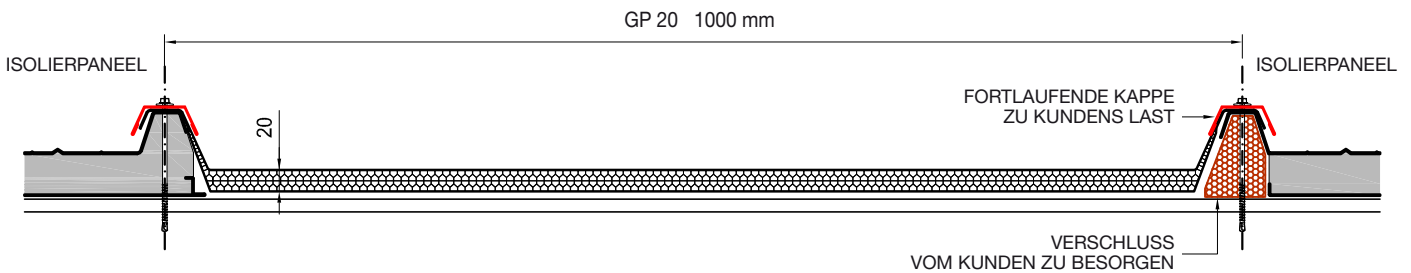
**Haftungsklausel:** alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, 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.

# GP 20 WABE

## PLATTENQUERSCHNITT



## ANWENDUNG



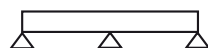
## TECHNISCHE DATEN

Flache oder gebogene Oberlichter mit Radius 3,5 und 6,0 m, mit extrudierter wabenförmiger Platte, Stärke 20 mm, komplett mit Seitentrapezprofilen, geeignet zur Überlappung mit Trapezprofil-Sandwichpaneelen.

Die Platte GP20 ist aus Hohlkammer-Polycarbonat extrudiert, Trapezprofil-Abstand 1000 mm, wabenförmige Struktur, mit gerader Zentralwand, UV-Schutz auf der Aussenseite.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	20 mm (WABENFÖRMIGE STRUKTUR)	
• PLATTENABSTAND	1000 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	MASSGENAUER LÄNGE MÖGLICH	
• FARBE	NEUTRAL MIT SATINIERTEM ÜBERZUG UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	BANDUMWICKLUNG	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE</li> <li>• FEUERKLASSE B s1 d0</li> </ul>	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 1,70 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 54% ± 2 - OPALFARBEN 35% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000



[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

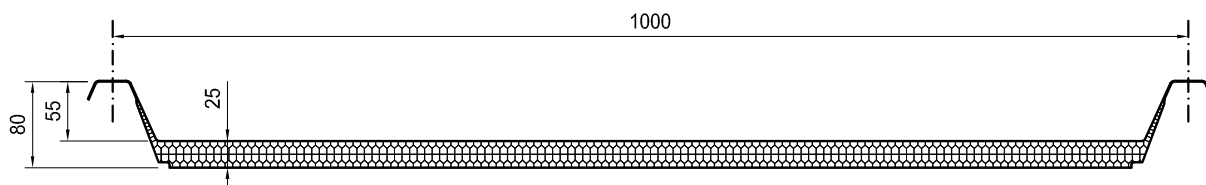
**polyPIUplast**<sup>®</sup>  
 PANEELLE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

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

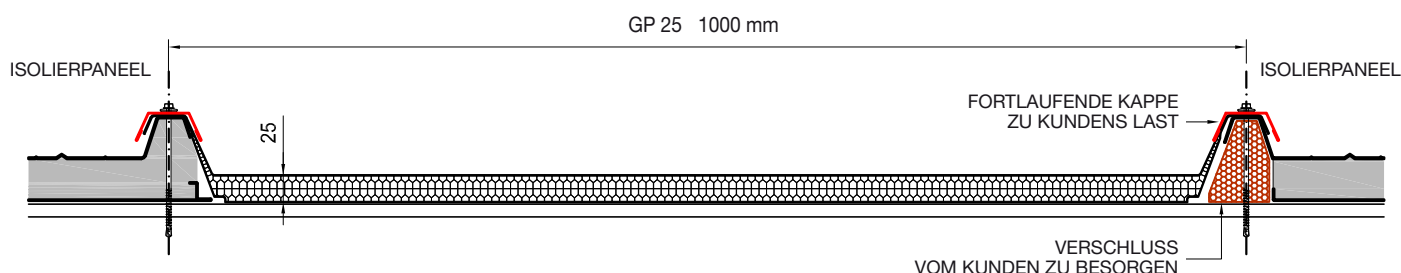


# GP 25 WABE

## PLATTENQUERSCHNITT



## ANWENDUNG



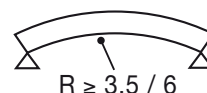
## TECHNISCHE DATEN

Flache oder gebogene Oberlichter mit Radius 3,5 und 6,0 m, mit extrudierter wabenförmiger Platte, Stärke 25 mm, komplett mit Seitentrapezprofilen, geeignet zur Überlappung mit Trapezprofil-Sandwichpaneelen.

Die Platte GP25 ist aus Hohlkammer-Polycarbonat extrudiert, Trapezprofil-Abstand 1000 mm, wabenförmige Struktur, mit gerader Zentralwand, UV-Schutz auf der Aussenseite.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	25 mm (WABENFÖRMIGE STRUKTUR)	
• PLATTENABSTAND	1000 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	MASSGENAUER LÄNGE MÖGLICH	
• FARBE	NEUTRAL MIT SATINIERTEM ÜBERZUG UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	BANDUMWICKLUNG	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE</li> <li>• FEUERKLASSE B s1 d0</li> </ul>	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 1,54 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 49% ± 2 - OPALFARBEN 33% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000



[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

**polyPIUplast**<sup>®</sup>  
 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. PolyPIÜ-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.

