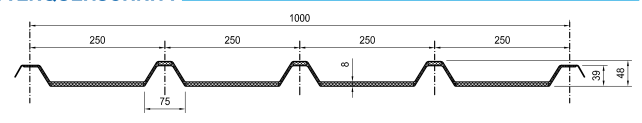
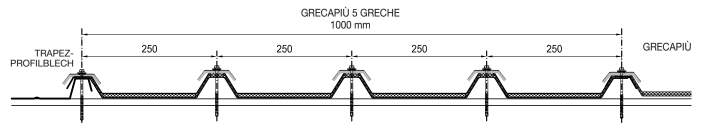
GRECAPIU 40/8 5 GRECHE

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).

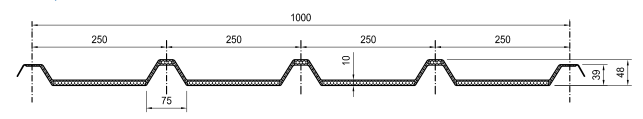
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• 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:	UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE
	• FEUERKLASSE B s1 d0
WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	$U = 2,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 59% ± 2 - OPALFARBEN 41% ± 2
HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000
	$ \begin{array}{c c} \hline & \\ \hline & \\ R \ge 3,5/6 \end{array} $

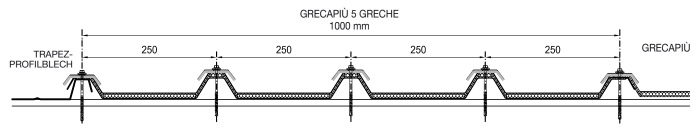


GRECAPIU 40/10 5 GRECHE

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).

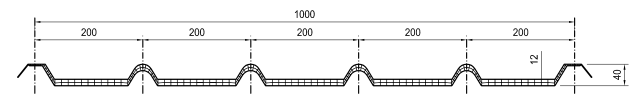
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• 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:	UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE
	• FEUERKLASSE B s1 d0
WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	$U = 2,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 58% ± 2 - OPALFARBEN 40% ± 2
HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000
	$ \begin{array}{c c} \hline & \\ \hline & \\ R \ge 3,5/6 \end{array} $

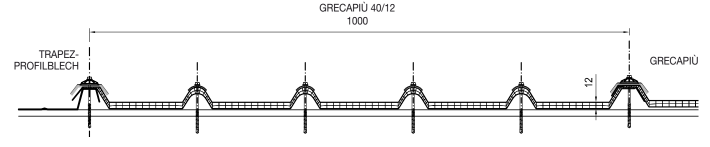


GRECAPIU 40/12

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.

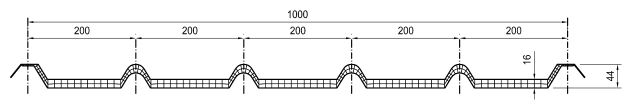
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• 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:	UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE
	• FEUERKLASSE B s1 d0
WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	$U = 2,80 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ (K = 2,40 Kcal/m}^2\text{h}^\circ\text{C)}$
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 73% ± 2 - OPALFARBEN 35% ± 2
HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000
	$ \begin{array}{c} $

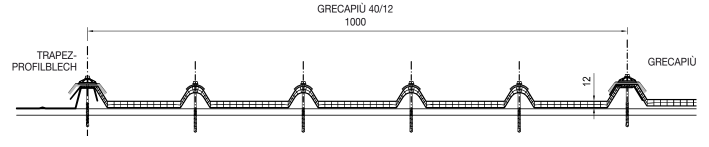


GRECAPIU 44/16

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.

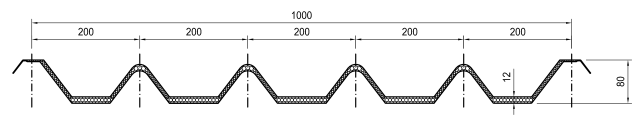
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• 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:	UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE
	• FEUERKLASSE B s1 d0
WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	$U = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 65% ± 2 - OPALFARBEN 31% ± 2
HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000
	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$

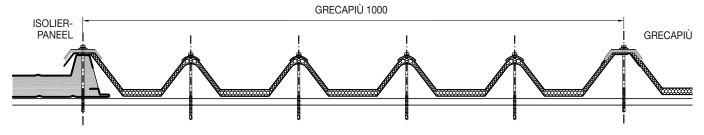


GRECAPIU 80/12 WABE

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.

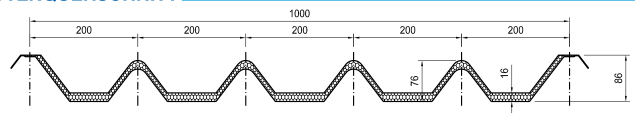
TECHNISCHE	EIGENSCHAF	I EN

• 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:	UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE
	• FEUERKLASSE B s1 d0
WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	$U = 2,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 60% ± 2 - OPALFARBEN 38% ± 2
HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000
	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$

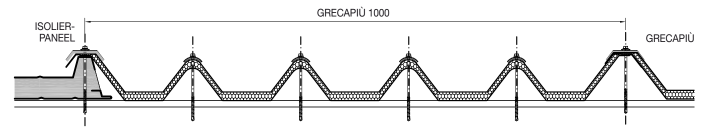


GRECAPIU 8â/16 WABE

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:

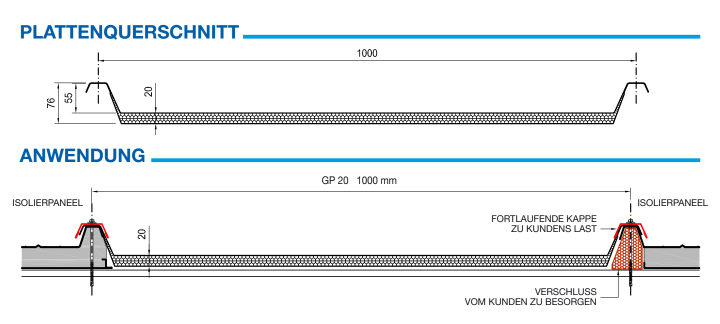
- Seitliche Trapezprofile H 80 mm zur Kombination mit allen Sandwich-Paneelen.
- Zentrale Trapezprofile H 70 mm sind im Befestigungsbereich besonders gerundet, um einen besseren Wasserabfluss zu ermöglichen.
- Abstand Trapezprofil 200 mm.

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:	UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE
	• FEUERKLASSE B s1 d0
WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 1,99 W/m²K
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 56% ± 2 - OPALFARBEN 34% ± 2
HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000
	$ \begin{array}{c} $



GP 20 WABE



TECHNISCHE DATEN.

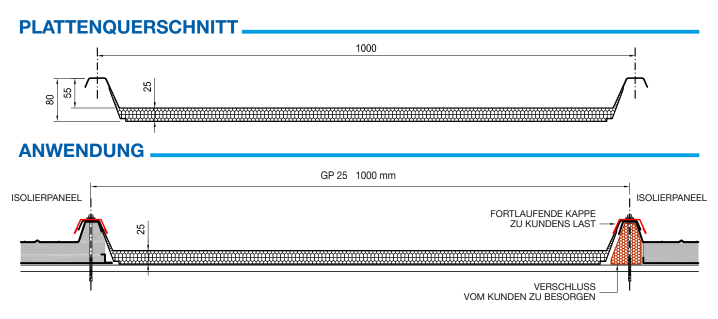
Flache oder gebogene Oberlichter mit Radius 3,5 und 6,0 m, mit extrudierter wabenförmiger Platte, Stärke 20 mm, komplett mit Seitentrapezprofilen, geeignet zur Überlappung mit Trapezprofil-Sandwichpaneelen.

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTE	N
• 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:	UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE
	• FEUERKLASSE B s1 d0
WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	$U = 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 54% ± 2 - OPALFARBEN 35% ± 2
HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000
	$ \begin{array}{c c} \hline & \\ \hline & \\ R \ge 3,5/6 \end{array} $



GP 25 WABE



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 EIGENSCHAFTE	N
• 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:	UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE
	• FEUERKLASSE B s1 d0
WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	$U = 1,54 \text{ W/m}^2\text{K}$
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 49% ± 2 - OPALFARBEN 33% ± 2
HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE GEBOGENE PLATTE R ~3500 / ~6000
	$ \begin{array}{c c} \hline & \\ \hline & \\ R \ge 3,5 / 6 \end{array} $

