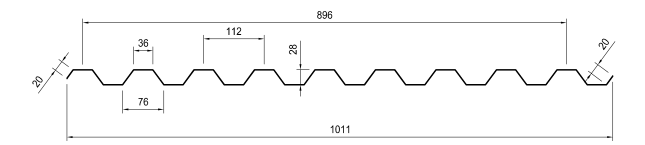
CARBOPIU 28/112 KOMPAKTE TRAPEZPROFILPLATTEN

PLATTENQUERSCHNITT



TECHNISCHE DATEN.

Kompakte Trapezprofil aus Polycarbonat mit UV- Schutz auf der Aussenseite (Trapezprofil 28/112), Plattenabstand 1010 ± 5 mm (je 6 Trapezprofile). Anwendung: Oberlichter, Abdeckungen und Verkleidungen von transparenten Wänden. Ideal für Kombinationen mit Trapezprofilplatten H = 28 mm, typ ALUBEL A28 - COPERNIT - EDILFIBRO. Das Trapezprofil hat folgende Eigenschaften:

- Höhe Trapezprofil: H ~28 mm
 Abstand Trapezprofil: 112 mm
- Seitliche Überlappung: eineinhalb Trapezprofile

Hinweise zur Verlegung: siehe beigelegte Karte.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.

• STÄRKE	1 mm
PLATTENABSTAND	~1011 ± 5 mm (BREITENPLATTEN)
• PLATTENLÄNGEN	896 ± 5 mm (je 8 Trapezprofile)
• LÄNGENPLATTEN	GLEICH ODER TEILER VON 11600 mm
• FARBE	NEUTRAL TRANSPARENT
TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE
	• FEUERKLASSE B s1 d0
WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	K = 0,21 W/m°C (DIN 52612)
• LICHTDURCHLASS	89%



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.