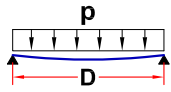
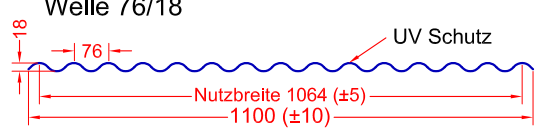
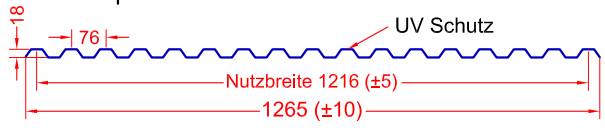
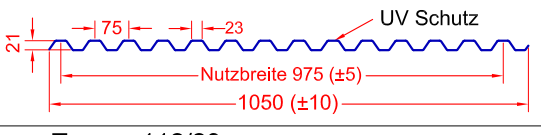
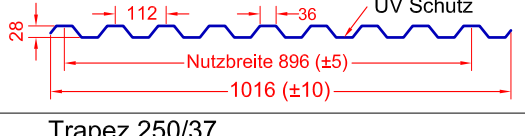
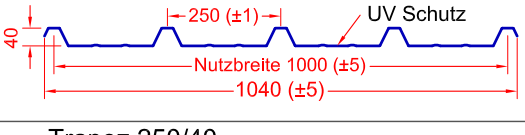
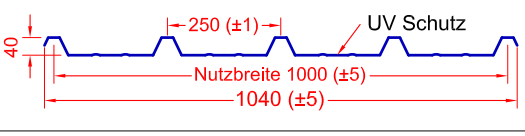
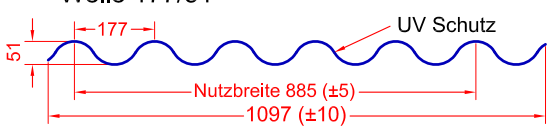


LIEFERPROGRAMM	Stärke	Gewicht	Mindestradius	Breite		SPANNWEITEN 				
				(* ab Lager	(** auf Anfrage		p	p	p	p
							600 N/m ²	900 N/m ²	1200 N/m ²	1500 N/m ²
 <p>Welle 76/18</p>	0,8	1,10	4000	1100		D max [mm]	800	700	650	600
	1,0	1,35	4000		1100	D max [mm]	850	750	700	650
 <p>Trapez 76/18</p>	0,8	1,20	4000		1265	D max [mm]	850	800	750	700
	1,0	1,45	4000		1265	D max [mm]	900	850	800	750
 <p>Trapez 75/20</p>	1,0	1,50	6000	1050	1215	D max [mm]	1000	900	850	800
 <p>Trapez 112/28</p>	1,0	1,50	6000	1010	1120	D max [mm]	1100	1000	950	900
 <p>Trapez 250/37</p>	1,0	1,45	6000	1040		D max [mm]	1200	1100	1000	950
 <p>Trapez 250/40</p>	1,0	1,45	6000	1040		D max [mm]	1200	1100	1000	950
 <p>Welle 177/51</p>	1,0	1,45	6000	1097		D max [mm]	1350	1200	1100	1050
	1,2	1,70	6000	1097		D max [mm]	1400	1250	1150	1100

TECHNISCHE DATEN	Lichtdurchlässigkeit: Transparent		0,8 mm = 89 %	1,0/1,2 mm = 89 %
	White Opaline (**)		0,8 mm = 80 %	1,0/1,2 mm = 75 %
	Wärmeausdehnung:		0,065 mm/mK	
	Temperaturbeständigkeit:		-40 / +120 °C	

ANMERKUNGEN	(*) Länge 6000 mm ab Lager (je nach Verfügbarkeit)
	(**) auf Anfrage für Mengen
	Mindest-Neigung vorsehen in Überdachung: 4° (7%)
	10 Jahre-Garantie für Europa gegen Vergilbung und Hagelschaden für andere Länder entsprechende Garantien und Bescheinigungen beantragen
Brandstoffklasse DIN 4102 B1 (Deutschland)	

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Oberlicht / Überdachung / Wandverglasung (*) mit extrudierten, gewellten Platten aus Polycarbonat Compact, UV-geschützt auf einer Seite, Wellen Profile / Trapez Profile ... (**) Stärke ... mm (**), Farbe ... (**) (Typ **AKRALUX COMPACT** von Akraplast Sistemi).

(*) als Alternative: Art von Anwendung.

(**) als Alternative: Werte abhängig von ausgewählten Platten - siehe Tabelle **LIEFERPROGRAMM**.

GEWÄHRLEISTUNG

Die **AKRALUX COMPACT** Platten sind auf der Außenseite durch Koextrusionsprozess gegen UV-Strahlen geschützt. In Europa gilt eine **GARANTIE von 10 JAHREN** nach Kaufdatum in Bezug auf Vergilbung und Witterungsbeständigkeit (Hagel, usw.). Für außereuropäische Länder kann die Garantie eine andere Dauer haben. Für weitere Informationen fordern Sie bitte die Garantiebescheinigung an.

PRÜFZEUGNISSE

Die **AKRALUX COMPACT** Platten sind in Bezug in **Brandstoffklasse EN 13501-1: B s1 d0** eingestuft. Für weitere Details und Prüfzeugnisse für andere Länder, fordern Sie bitte Kopie des entsprechenden Prüfzeugnisses an.

CHEMIKALIENBESTÄNDIG

Bitte befragen Sie uns über die Verträglichkeit mit chemischen Produkten.

HINWEISE für die VERLEGUNG

Die Platten mit der UV-geschützten Seite nach außen verlegen.

Empfohlene Mindestneigung 4° (7%).

Eventuellen Zuschnitt mit Metallsägen mit dünnen Sägezähnen durchführen.

Verlegung und Werkzeugverwendung erfolgt wie bei metallischen Trapezblechen.

Schrauben mit Dichtungsscheiben und die speziellen geformten Abschlusskappen mit Dichtung einsetzen.

Das Bohrloch muss größer als der Schraubendurchmesser sein, um die Wärmeausdehnung zu gewährleisten.

Wenn nötig, nur Polycarbonat-verträgliches Silikon verwenden.

INSTANDHALTUNG

Die Platten dürfen nicht ohne geeigneten Schutz der Sonne und der Witterung ausgesetzt gelagert werden.

Es ist ratsam, die Platten regelmäßig zu reinigen, um den Belag von Staub und Umweltverschmutzung zu entfernen.

Zur Reinigung wird kaltes oder lauwarmes Wasser verwendet und (wenn nötig) neutrale Reiniger; keine Scheuerlappen, heißes

Wasser und/oder chemische Reinigungsmittel verwenden; vermeiden die Paneele zu reinigen, wenn diese von der Sonne erhitzt

sind

Haftungsklausel: die aufgeführten Werte und Empfehlungen gründen auf wahrheitsgetreuen Angaben und den bisherigen Erfahrungen. Es kann keine Garantie der enthaltenen Angaben übernommen werden, da der Verwendungszweck und die Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen. Diese Angaben befreien den Verwender nicht davon, alle Kontrollen durchzuführen, um festzustellen, ob die Materialien seinen Bedürfnissen und den laufenden Gesetzen entsprechen.
AKRAPLAST Sistemi behält sich Änderungen der Produkte und des Inhalts dieser Broschüre vor.