

**ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**  
**ΚΥΨΕΛΩΤΩΝ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ**

<p><b>ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΑ</b>  MULIA Ινδονησίας  CLAROGLOSS  Πολωνίας  SOLARIS Γερμανίας  VITRABLOK Τσεχίας  JH Κίνας</p> <p><b>ΠΑΡΑΘΥΡΑ</b>  <b>ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΩΝ</b>  ADVANTAGE Αμερικής  RuG Γερμανίας</p> <p><b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>  <b>ΔΟΜΗΣΗΣ</b>  <b>ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΩΝ</b>  BLOCK LOCK Σουηδίας  LUX PROF Πολωνίας</p> <p><b>ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΑ</b>  <b>ΦΥΛΛΑ</b>  EUROCARB Ελλάδος  POLYU Ιταλίας  AKRAPLAST Ιταλίας  MACROLUX Ελβετίας  PLAZCARB Ισραήλ  MARLON M. Βρετανίας</p> <p><b>ΠΛΑΣΤΙΚΑ</b>  <b>ΦΥΛΛΑ</b>  PLAZCRYL Ισραήλ  SANPLAZ Ισραήλ  PLAZGLASS Ισραήλ</p> <p><b>ΚΟΥΠΟΛΕΣ</b>  SKYLUX Βελγίου  DPI Ολλανδίας  DAUCUP Ιταλίας</p> <p><b>ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ</b>  DUSAR Γερμανίας</p>
--

1) Η ελάχιστη κλίση του στεγάστρου πρέπει να είναι 5%.

2) Οι νευρώσεις τοποθετούνται πάντοτε με τη φορά της κλίσης. Σε ένα φύλλο 2.10x6.00m οι νευρώσεις ακολουθούν τη διάσταση των βμέτρων.

Π.χ. για να κατασκευαστεί μια πέργκολα της οποίας ο πρόβολος από τον τοίχο είναι 1,80m και θα ακουμπάει στον τοίχο σε μήκος 5m, ΔΕΝ είναι σωστό να πάρουμε ένα φύλλο 2.10x6.00m και να το κόψουμε 1.80x5.00m και να το χρησιμοποιήσουμε ολόκληρο – μονοκόματο φύλλο. Θα πρέπει να κόψουμε τεμάχια μήκους 1.80m (οι γραμμές να είναι 1.80m) και να τα ενώνουμε κατά πλάτος μέχρι να καλυφθούν τα 5.00m. Το πλάτος των τεμαχίων εξαρτάται από το πάχος που θα επιλέξουμε.

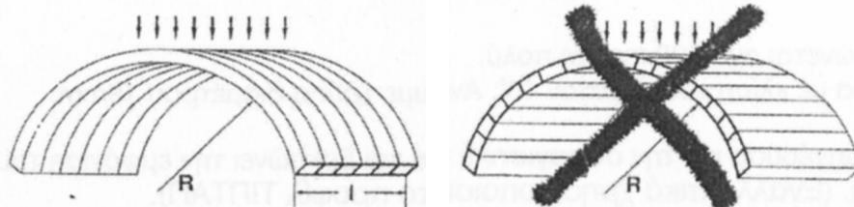
3) Τα τυποποιημένα φύλλα έχουν προστασία από τον ήλιο από τη μία πλευρά. Προκειμένου να ισχύει η εγγύηση θα πρέπει η πλευρά αυτή να τοποθετηθεί με όψη προς τα επάνω - προς τον ουρανό. Η «καλή πλευρά» είναι «αυτή με τα γράμματα»

4) Τα φύλλα πρέπει να αποθηκεύονται σε χώρο που δεν τα επηρεάζει η ηλιακή ακτινοβολία. Συχνό λάθος είναι να παραμένουν «ξαπλωμένα» πάνω σε τσιμεντόπλακες. Με τον τρόπο αυτό αναπτύσσονται υψηλές θερμοκρασίες ανάμεσα στα φύλλα και τις πλάκες με αποτέλεσμα να σκεβρώνουν τα φύλλα.

5) Οι προστατευτικές μεμβράνες πρέπει να αφαιρούνται αμέσως πριν ή μετά την τοποθέτηση γιατί η ηλιακή ακτινοβολία τις επηρεάζει και μετά δεν αποκολλούνται από το φύλλο.

6) Λαμβάνουμε υπ' όψη μας τις μεγάλες συστολές και διαστολές. Αφήνουμε «αέρα» για τις διαστολές όταν τοποθετούμε τα φύλλα στα προφίλ, και ανοίγουμε τις τρύπες 1.5 φορά μεγαλύτερες από τη διάμετρο της βίδας ή του ροδελινιού. Καλό είναι πριν περάσει η βίδα από την τρύπα να γεμίζουμε την τρύπα με ουδέτερη σιλικόνη. Η βίδα ή το ροδελίνι δεν πρέπει να βιδώνονται σφιχτά – από εκεί που «τερματίζει» το σφίξιμο ξεβιδώνουμε 1 στροφή. Σε γενικές γραμμές οι συστολές και διαστολές είναι κατά μέσο όρο 3mm ανά μέτρο μήκους και πλάτους.

7) Τα φύλλα καμπυλώνονται πάντα προς το μήκος τους.



8) Οι κυψέλες (πλευρές 2.10m) πρέπει πάντα να σφραγίζονται είτε με αλουμινοταινίες και προφίλ διατομής Π και F. Για καλύτερο αποτέλεσμα προτείνουμε τη χρήση με προφίλ διατομής Π και F από αλουμίνιο

Οι παραπάνω οδηγίες είναι απλές κατευθυντήριες γραμμές και κάθε έργο πρέπει να μελετάται ξεχωριστά. Για περισσότερες πληροφορίες και λεπτομέρειες επικοινωνήστε μαζί μας.

#### ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΑ

MULIA Ινδονησίας  
 CLAROGLASS  
 Πολωνίας  
 SOLARIS Γερμανίας  
 VITRABLOK Τσεχίας  
 JH Κίνας

#### ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΩΝ

ADVANTAGE Αμερικής  
 RuG Γερμανίας

#### ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΩΝ

BLOCK LOCK Σουηδίας  
 LUX PROF Πολωνίας

#### ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑ

EUROCARB Ελλάδα  
 POLYU Ιταλίας  
 AKRAPLAST Ιταλίας  
 MACROLUX Ελβετίας  
 PLAZCARB Ισραήλ  
 MARLON M. Βρετανίας

#### ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ

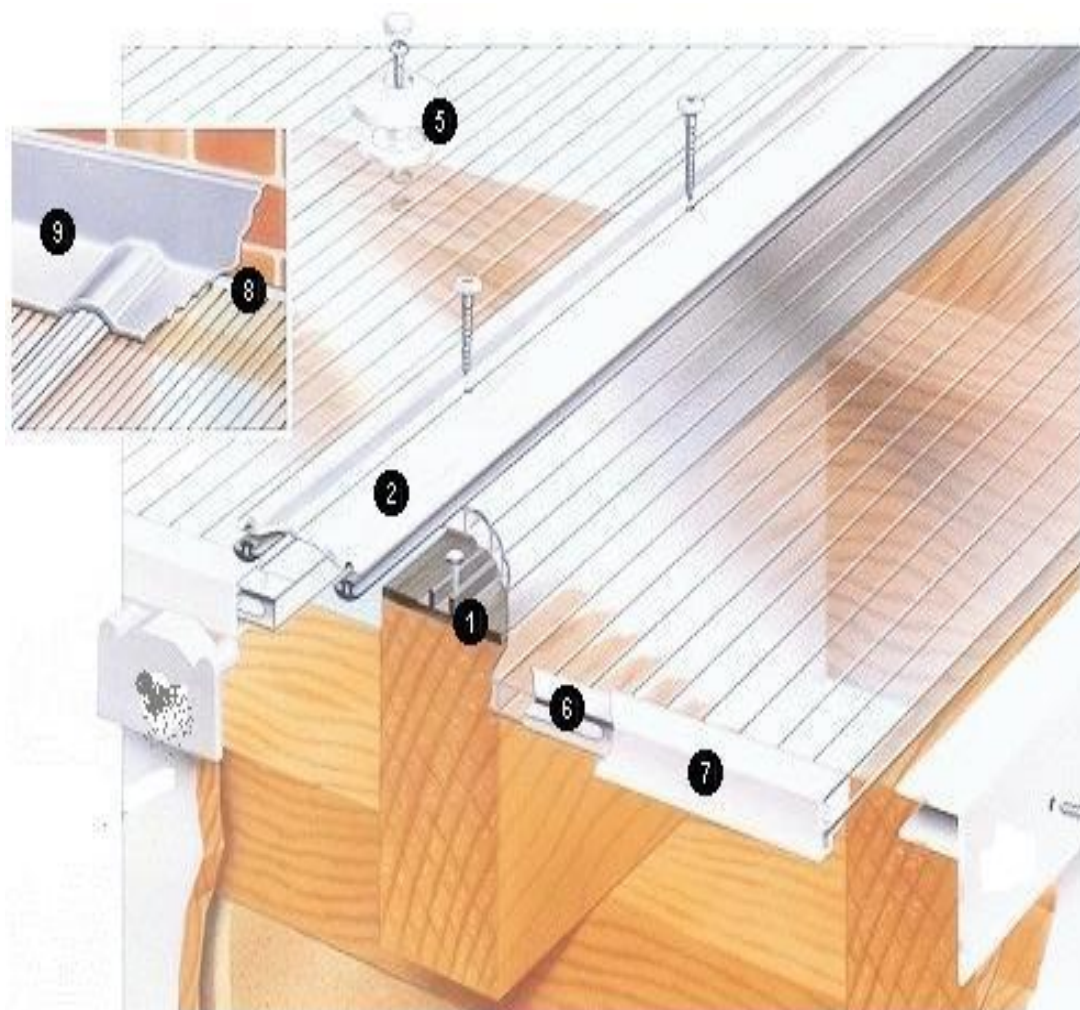
PLAZCRYL Ισραήλ  
 SANPLAZ Ισραήλ  
 PLAZGLASS Ισραήλ

#### ΚΟΥΠΟΛΕΣ

SKYLUX Βελγίου  
 DPI Ολλανδίας  
 DAUCUP Ιταλίας

#### ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ

DUSAR Γερμανίας



- 1) Βάση ενωτικού (συνδετικού προφίλ)
- 2) Καπάκι ενωτικού (συνδετικού προφίλ)
- 5) Ροδελίνι + βίδα
- 6) Ταινία σφράγισης κυψελών με φίλτρο
- 7 και 8) Σφραγιστικό προφίλ διατομής Π
- 9) Αυτοκόλλητη ασφαλτική αλουμινοταινία για στεγάνωση του αρμού ανάμεσα στο πολυκαρβονικό και τον τοίχο.

ΥΛΙΚΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ		ΜΗΚΟΣ
	Συνδετικό Η 2πλό αλουμινίου (με λάστιχο) για όλα τα πάχη (άβαφο)	6 m
	Συνδετικό Η από πολυκαρβονικό, διαιρούμενο για 6 και 10mm, UVP	3 ή 6 m
	Συνδετικό Η από πολυκαρβονικό, διαιρούμενο για 16mm, UVP	3 ή 6 m
	Συνδετικό Η διαφανές πολυκαρβονικό για 6mm, UVP	3 ή 6 m
	Συνδετικό Η διαφανές πολυκαρβονικό για 8mm, UVP	3 ή 6 m
	Συνδετικό Η διαφανές πολυκαρβονικό για 10mm, UVP	3 ή 6 m
	Συνδετικό Η διαφανές πολυκαρβονικό για 16mm, UVP	3 ή 6 m
	Κορφιάς μεταβλητής γωνίας για φύλλα 10mm, UVP	3 ή 6 m
	Κορφιάς μεταβλητής γωνίας για φύλλα 16mm, UVP	3 ή 6 m
	Σφραγιστικό Π διαφανές πολυκαρβονικό για 6mm, UVP	2.1 m
	Σφραγιστικό Π διαφανές πολυκαρβονικό για 8mm, UVP	2.1 m
	Σφραγιστικό Π διαφανές πολυκαρβονικό για 10mm, UVP	2.1 m
	Σφραγιστικό Π διαφανές πολυκαρβονικό για 16mm, UVP	2.1 m
	Σφραγιστικό Π διαφανές πολυκαρβονικό για 20mm, UVP	2.1 m
	Ροδελλίνια με φλάντζα για 6, 8, 10 και 16mm, UVP	
Βίδες	Βίδα ξύλου για ροδελλίνι	
	Βίδα μετάλλου για ροδελλίνι	
	Βίδα για πολυκαρβονικό με μεγάλη ροδέλα και φλάντζα	
	Βίδα για αλουμίνιο	
Σιλικόνη	Ουδέτερη για πολυκαρβονικά / πλαστικά	
	Σφραγιστική ταινία αναπνεύουσα, με φίλτρο για όλα τα πάχη	Ρολό 33m
	Σφραγιστική ταινία κλειστή, για όλα τα πάχη	Ρολό 50m
	Τραβέρσα Αλουμινίου (με το λάστιχο)	6 m
	Προφίλ F διάφανο πολυκαρβονικό για 8-10 mm, UVP κατάλληλο για επαφή με τοίχο	6 m
	Προφίλ F διάφανο πολυκαρβονικό για 16 mm, UVP κατάλληλο για επαφή με τοίχο	
	Σφραγιστικό προφίλ Π αλουμινίου για 10 mm	6,33 m
	Σφραγιστικό προφίλ Π αλουμινίου για 16 mm	
	Σφραγιστικό προφίλ F αλουμινίου για 10 mm	6 m
	Σφραγιστικό προφίλ F αλουμινίου για 16 mm	

UVP: Όλα τα προφίλ από διαφανές πολυκαρβονικό παράγονται από πρώτη ύλη ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία