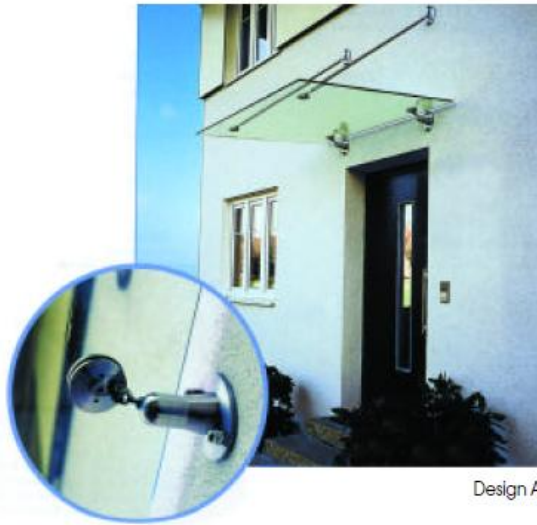


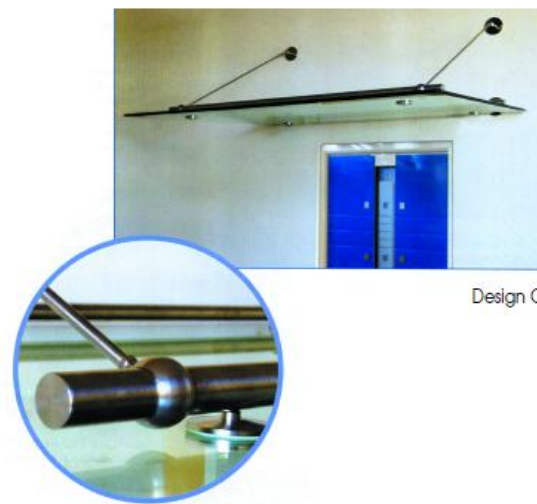
Ανοξείδωτες υαλοσκεπές



Design A



Design B



Design C



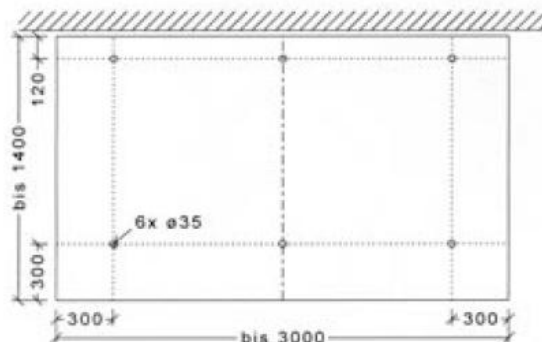
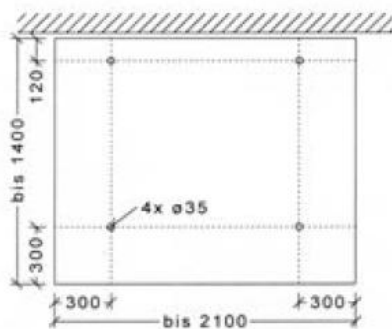
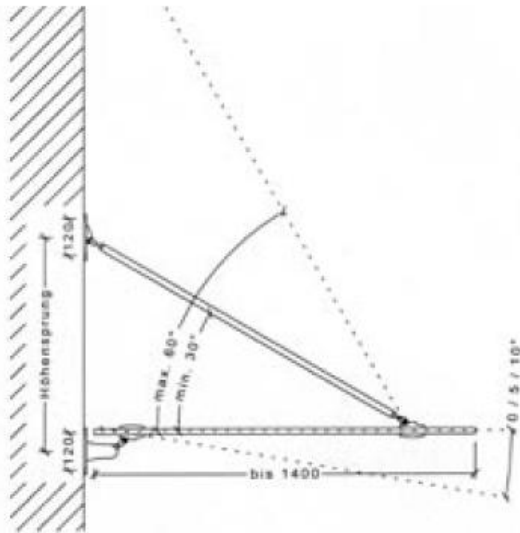
Design D

ΚΤΙΡΙΟ Ε.Π.Ε

153 ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΤΡΑΤΟΥ, Τ.Κ. 564 29 ΠΟΛΙΧΝΗ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τηλ: 2310 640.055 Fax: 2310 664.004 Email: info@ktirio.com.gr
www.ktirio.com.gr

DESIGN A

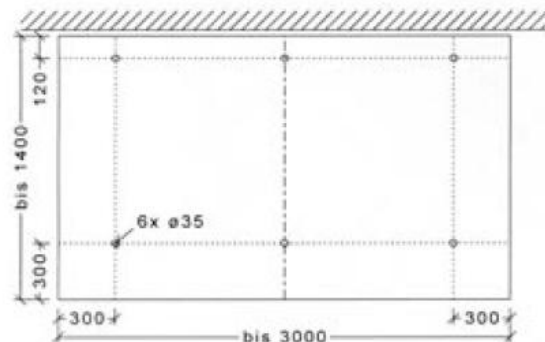
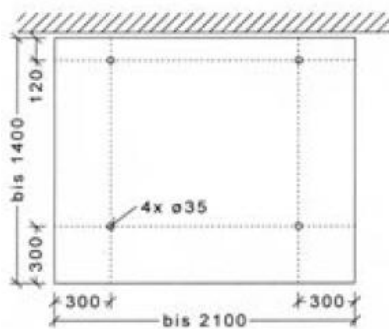
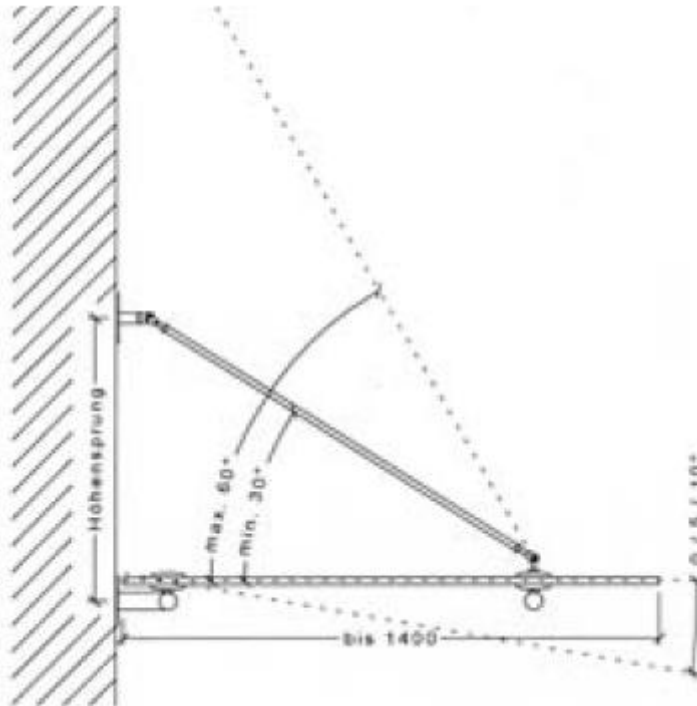
Λιτή γραμμή σχεδίου και ταυτόχρονα κομψή, με δύο βάσεις στήριξης και δυο ανοξείδωτες βέργες (ρυθμιζόμενες) στο επάνω μέρος της. Μεγάλο εύρος διαστάσεων με κρύσταλλο security το οποίο μπορεί να είναι διαφανές ή έγχρωμο ακόμη και αυτοκαθαριζόμενο ενώ η υαλοσκεπή μπορεί να προσαρμοστεί σε διάφορους χώρους δίνοντας και ποικίλες σχεδιαστικές λύσεις. Το κρύσταλλο φέρει 4 σπές $\Phi 35\text{mm}$ με δύο αντηρίδες (maximum διάσταση:: 2100x1400mm). Επίσης, η ανώτερη διάσταση είναι : 300x140mm με τρεις (3) αντηρίδες και 3 βάσεις στήριξης. Στην υαλοσκεπή μπορούμε να δώσουμε κλίση 10° μοίρες. Επίσης η γωνία που δημιουργείται μεταξύ της αντηρίδας και του κρυστάλλου πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ $30-60^\circ$ (ανάρτηση). Τέλος, υπάρχει η δυνατότητα με την ένωση 2, 3 ή και περισσότερων συστημάτων να δημιουργήσουμε μία μεγάλη ενιαία επιφάνεια. Ανάμεσα στις υαλοσκεπές τοποθετούμε ειδικό στεγανωτικό υλικό, πετυχαίνοντας έτσι πλήρη κάλυψη από τις διάφορες δυσμενείς καιρικές συνθήκες.



ΚΤΙΡΙΟ Ε.Π.Ε

DESIGN B & C

Σχέδιο που δίνει μία άλλη αρχιτεκτονική σε όψεις κτιρίων με μία μοναδική και απείριτη αισθητική όπου το κρύσταλλο και το inox αναδεικνύουν τις σύγχρονες κατασκευές. Οριζόντιες βέργες στήριξης που υπάρχουν στο κάτω ή στο επάνω μέρος της υαλοσκεπής, και βοηθούν στην σταθεροποίηση της, δένουν με τέτοιο τρόπο με την όλη κατασκευή που δημιουργούν ασφάλεια & σταθερότητα στο σύστημα. Το κρύσταλλο είναι security και διαθέτει υψηλό συντελεστή ασφαλείας. Στο σύστημα υπάρχουν 4 οπές $\Phi 35\text{mm}$ στα σημεία που τοποθετούνται οι βάσεις και οι αντηρίδες στήριξης. Η κλίση που μπορούμε να δώσουμε στην κατασκευή είναι 10° . Η γωνία που δημιουργείται μεταξύ της αντηρίδας και του κρυστάλλου πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ $30-60^\circ$ (ανάρτηση). Το ανώτερο μέγεθος κατασκευής της υαλοσκεπής είναι: $300 \times 140\text{mm}$. Όλα τα μικροεξαρτήματα είναι ανοξείδωτα.



ΚΤΙΡΙΟ Ε.Π.Ε

DESIGN B



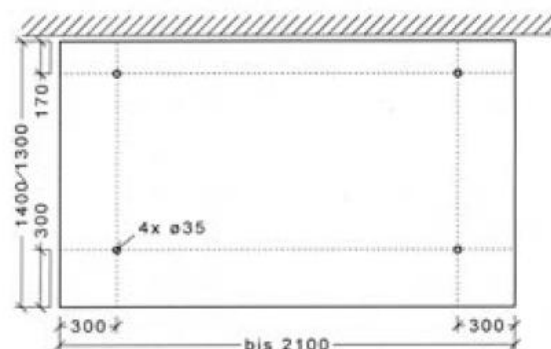
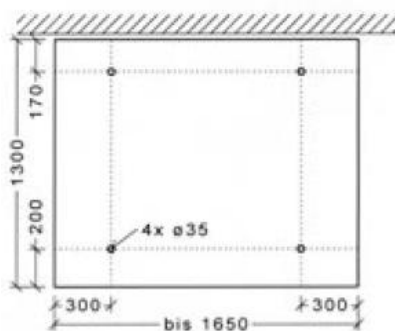
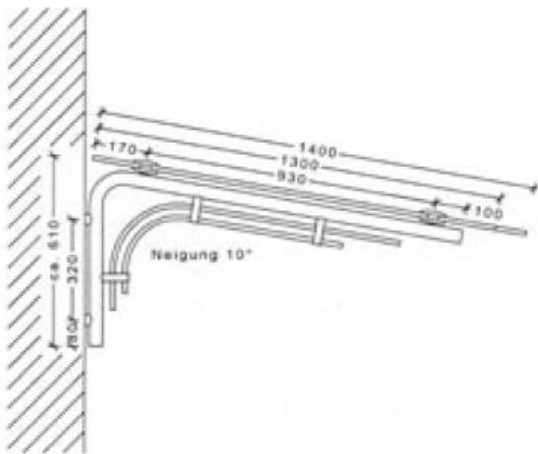
DESIGN C



ΚΤΙΡΙΟ Ε.Π.Ε

DESIGN D

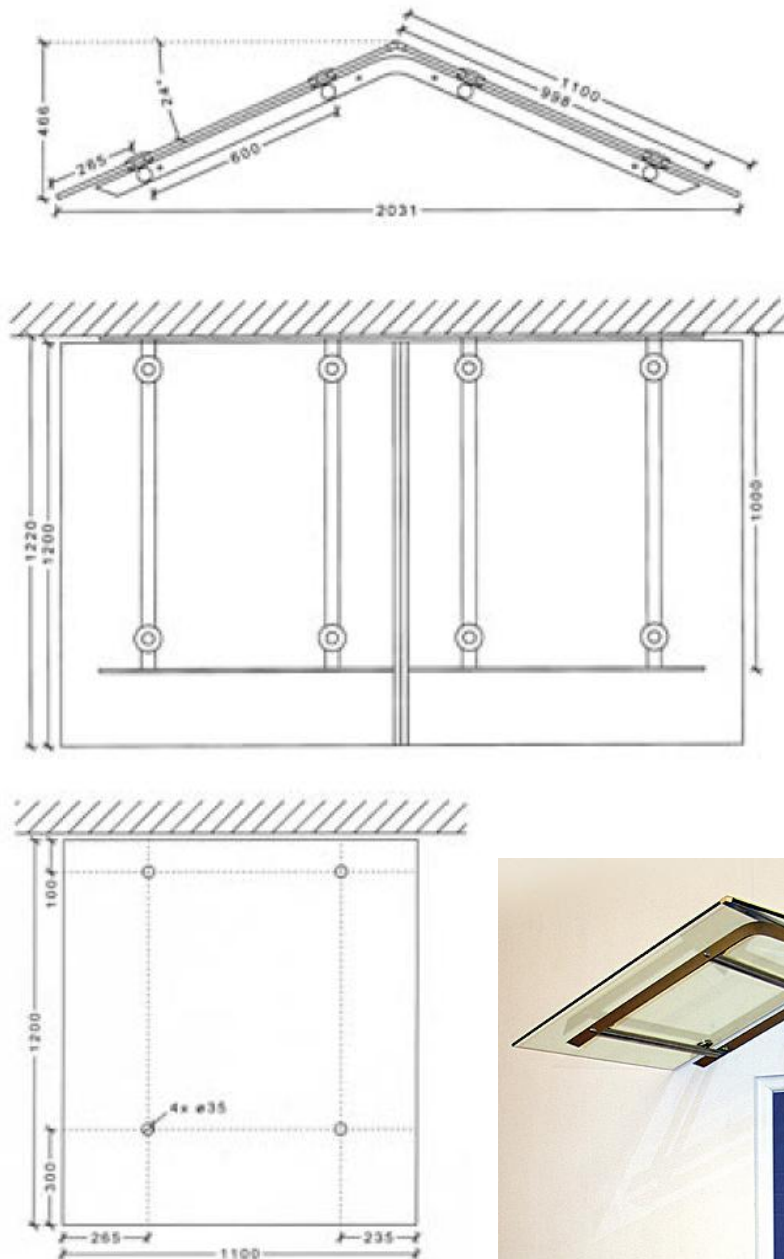
Υαλοσκεπή που δίνει ένα ξεχωριστό στυλ με τις δύο ανοξείδωτες βάσεις στήριξης. Το ανώτερο μέγεθος που μπορεί να βγει είναι 210x140mm. Οι δύο διακοσμητικές οριζόντιες βέργες στο κάτω μέρος της υαλοσκεπής προσφέρουν μεγαλύτερη σταθερότητα στο σύστημα ενώ διαθέτει μακροζωία και έλλειψη συντήρησης. Η κλίση που μπορούμε να δώσουμε στο σύστημα είναι 10°. Οι βάσεις είναι σε στάνταρτ μεγέθη με δυνατότητα όμως διαφόρων μεγεθών κρυστάλλου το οποίο είναι security, 6+6, 8+8, κ.λ.π., διαφανές, σατινέ, έγχρωμο, αυτοκαθαριζόμενο, κ.λ.π. Οι βάσεις στήριξης είναι φτιαγμένες από ανοξείδωτο σωλήνα διαμέτρου $\Phi 48,3\text{mm}$. Τέλος σε κάθε βάση στήριξης μπορούμε να προσαρμόσουμε έξτρα sprot με φωτισμό.



ΚΤΙΡΙΟ Ε.Π.Ε

DESIGN E

Αντιπροσωπευτική υαλοσκεπή στην προστασία από τις διάφορες καιρικές συνθήκες. Η αμφικλινή υαλοσκεπή με τις καθαρές & χυτές γραμμές δίνει μεγαλύτερη έμφαση στο σύγχρονο αρχιτεκτονικό στυλ που θέλουμε να πετύχουμε δίνοντας και μία εναρμόνιση με αυτό. Μέγιστη διάσταση: 2,03x1,20. Στο κάτω μέρος του συστήματος υπάρχουν 4 ανοξείδωτες βέργες διαμέτρου $\Phi 42\text{mm}$ ενώ η επάνω πλευρά αποτελείται από δύο κρύσταλλα security με διάσταση 1100x1200mm το καθένα, τα οποία ενώνονται μεταξύ τους με μία βέργα ανοξείδωτη (ως επικάλυψη). Στη πίσω πλευρά της υαλοσκεπής μπορεί κανείς να διακρίνει μία τριγωνική βάση από ανοξείδωτο χάλυβα η οποία βιδώνεται στο τοίχο και σε αυτή στηρίζεται το κρύσταλλο με τη βοήθεια βέβαια 4 οπών $\Phi 10,5\text{mm}$ που μαζί με τις βάσεις στήριξης δημιουργούν ένα σταθερό σύστημα.



ΚΤΙΡΙΟ Ε.Π.Ε

Εξτρα Εξοπλισμός

Όλα τα Design μπορούν να έχουν ως εξτρα εξοπλισμό

- α) Αρμολύπιο το οποίο τοποθετείτε στο πίσω μέρος του συστήματος για να μην υπάρχει οποιοδήποτε κενό
- β) Υδρορροή η οποία τοποθετείτε στο πλαϊνό μέρος της υαλοσκεπής για να μπορούν τα νερά πιθανότατα από μία ενδεχόμενη βροχή ή από άλλους παράγοντες να απομακρύνονται και τέλος
- γ) Φωτισμός που δίνει μία άλλη αισθητική πλευρά στο σύστημα.



ΚΤΙΡΙΟ Ε.Π.Ε

153 ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΤΡΑΤΟΥ, Τ.Κ. 564 29 ΠΟΛΙΧΝΗ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τηλ: 2310 640.055 Fax: 2310 664.004 Email: info@ktirio.com.gr
www.ktirio.com.gr

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΑΛΟΣΚΕΠΩΝ



Einzelbauteile für Sonderkonstruktionen, Serie B, C und F

Punkthalter: Ø 80 mm, für Glasbohrung Ø 35 mm
bis Glasstärke 21,52 mm

Art.-Nr.	Ausführung	Gewicht
1) 81 410	Gewinde M10	0,56 kg
2) 81 411	Gewinde M10, Öse Ø 10,5	0,69 kg
3) 81 412	Öse Ø 10,5	0,68 kg
4) 81 610	Gabel f. Wandkonsole	0,81 kg



Wandkonsole: Ø 120 mm, Gewindebolzen mit M12
Innengewinde zur Wandmontage, Bohrung Ø 9 mm

Art.-Nr.	Ausführung	Gewicht
5) 81 414	für oben, Abstand 80	0,95 kg
6) 81 611	für unten, Abstand 128	1,07 kg



Abhängestange: mit Gewindegabel, Fertigung auf Maß
bis max. 1,5 Meter, Ø 13,5 mm, Splint Ø 8 mm

Art.-Nr.	Gewicht
7) 81 415	ca. 2,00 kg

Montagering: Innen-Ø 43 mm, mit Innengewinde M10
und Langloch 35 x 16 mm

Art.-Nr.	Gewicht
8) 81 460	0,30 kg



Einzelbauteile für Sonderkonstruktionen, Serie A

Punkthalter: Ø 80 mm, für Glasbohrung Ø 35 mm
bis Glasstärke 21,52 mm

Art.-Nr.	Ausführung	Gewicht
1) 81 342	mit Lasche, Bohrung 8,2	0,70 kg

Wandkonsole: 110 x 150 mm, zwei Bohrungen Ø 12 mm

Art.-Nr.	Ausführung	Gewicht
2) 81 341	f. oben, Lasche Bohrung 8,2	0,95 kg
3) 81 340	f. unten, Splint 8,2	1,07 kg

Abhängestange: mit Gewindegabel, Fertigung auf Maß
bis max. 1,5 Meter, Ø 21,3 mm, Splint Ø 8 mm

Art.-Nr.	Gewicht
4) 81 343	ca. 2,50 kg



Edelstahl-Anschlussblech:

zur Verbindung zwischen Glas und Hauswand

Art.-Nr.	Abmessung	Länge	Gewicht
1) 81 416	50 x 100	2100	2,50 kg

Edelstahl-Klemmhalter: für Regenrinne,
Abstand max. ca. 60 cm

Art.-Nr.	Abmessung	f. Glasstärke	Gewicht
2) 81 418	50 x 25	13,52 – 17,52	0,10 kg



Dachrinne: Edelstahl roh, inkl. Dichtungsband zum
Anklebmen mit Halter 81 418 an Glasdächer

Art.-Nr.	Abmessung	Länge	Gewicht
3) 81 417	100 x 52	2 m	1,25 kg

KTIPIO Ε.Π.Ε