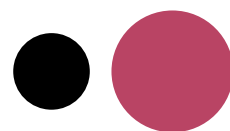


ALUMINCO

A ALUMINIUM BUILDING SYSTEMS

PA 460

ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ



PA 460

ALUMINIUM SYSTEMS

1η Έκδοση



ALUMINCO

A ALUMINIUM BUILDING SYSTEMS

ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ

PA 460
Περιεχόμενα

PA 460

ΣΕΛ.	3	Περιεχόμενα
ΣΕΛ.	4-5	Προφίλ Εταιρείας
ΣΕΛ.	6	Ταυτότητα
ΣΕΛ.	7	Πλεονεκτήματα
ΣΕΛ.	8	Μέθοδοι Ελέγχου Ποιότητας
ΣΕΛ.	9-14	Συνοπτικός Κατάλογος / Διατομές Προφίλ 1:1
ΣΕΛ.	15-20	Δυνατές Κατασκευές / Εφαρμογές
ΣΕΛ.	21-26	Κατεργασίες / Μέτρα Κοπής
ΣΕΛ.	27-30	Εξαρτήματα
ΣΕΛ.	31-33	Εργαλεία Συστήματος
ΣΕΛ.	34	Οδηγίες Κατασκευής-Συντήρησης
ΣΕΛ.	35	Παρατηρήσεις - Προτάσεις



Μια βιομηχανία αλουμινίου διαφορετική από τις άλλες

Η **ALUMINCO** είναι η πρώτη εταιρία στον κλάδο που από την ίδρυσή της, το 1982, ξεκίνησε με μια νέα γενιά καινοτόμων προϊόντων από χυτό αλουμίνιο πάνω σε παραδοσιακά μοτίβα, ανταποκρινόμενη έτσι στις σύγχρονες αρχιτεκτονικές και κατασκευαστικές ανάγκες.

Σήμερα, έχει μετεξελιχθεί σε μια ολοκληρωμένη κάθετη βιομηχανία αλουμινίου, τη μόνη ίσως στην Ελλάδα, που επεξεργάζεται το αλουμίνιο με τρεις τρόπους:

- Διέλαση-με παραγωγική δυνατότητα 13.000 τόνων προφίλ αλουμινίου ετησίως
- Πόρτες-με παραγωγική δυνατότητα 70.000 πάνελ ετησίως
- Χυτήριο-με παραγωγική δυνατότητα 1.000 τόνων ετησίως

Παράλληλα στο κέντρο παραγωγής της **ALUMINCO**, που καταλαμβάνει έκταση 30.000 τ.μ. στα Οινόφυτα Βοιωτίας, 40 χλμ. από την Αθήνα, διατηρεί ολοκληρωμένες μονάδες επεξεργασίας, ηλεκτροστατικής βαφής, μοντάζ, φινιρίσματος και συσκευασίας των προϊόντων που παράγει και τα παραδίδει σε τελική μορφή, έτοιμα για χρήση.

Με ολοκληρωμένες λύσεις για τον επαγγελματία κατασκευαστή

Σήμερα, στις αρχιτεκτονικές και κατασκευαστικές λύσεις με βάση το αλουμίνιο που προσφέρει η **ALUMINCO**, περιλαμβάνονται:

• Συστήματα Αλουμινίου

Πλήρης σειρά ανοιγόμενων συστημάτων, ψυχρών και θερμομονωτικών, συμβατικής ασφάλειας ή με τη δυνατότητα να δεχτούν περιμετρικό μηχανισμό πολλαπλών κλειδωμάτων.

Παραδοσιακά συρόμενα ψυχρά συστήματα αλλά και νέα, καινοτόμα ανασυρόμενα θερμομονωτικά συστήματα.

• Πάνελ αλουμινίου

Πολύ μεγάλη γκάμα, για κάθε αρχιτεκτονική και κατασκευαστική ανάγκη. Προσφέρουν καινοτόμες λύσεις και μεγαλύτερη αξία σε σχέση με το κόστος τους, από κάθε άποψη: αισθητικής, λειτουργικότητας (αντοχή, θερμομόνωση) και ασφάλειας.

• Πόρτες εισόδου

Πόρτες ασφαλείας και θωρακισμένες πόρτες για κύριες εισόδους επαγγελματικών κτιρίων ή διαμερισμάτων. Σε παραδοσιακό ή σύγχρονο στυλ και μεγάλη ποικιλία σχεδίων, χρωμάτων και φινιρίσματος.



• Συστήματα Καγκέλων

Για μπαλκόνια, βεράντες και σκάλες. Σε παραδοσιακά και μοντέρνα σχέδια, από χυτό αλουμίνιο, προφίλ αλουμινίου ή τύπου inox συνδυασμένα με γυαλί ή πολυκαρμπονικό.



• Συστήματα εξωτερικών χώρων

Μια μοναδική γκάμα λύσεων για το εξωτερικό των κτιρίων και τον περιβάλλοντα χώρο. Πέργκολες, αίθρια, συστήματα πτυσσόμενων κρυστάλλων, φυσαρμόνικες, στέγαστρα εισόδου, αυλόπορτες κ.α. Επίσης, παράγει μεγάλη ποικιλία από επιτοιχία φανάρια, φωτιστικά δαπέδου και έπιπλα κήπου.



Και ξεχωριστή φυσιογνωμία

• Ανήσυχο, καινοτόμο πνεύμα

Προσηλωμένη στον τομέα της συνεχούς έρευνας και ανάπτυξης προϊόντων και συστημάτων που να ανταποκρίνονται ποιοτικά, αισθητικά και λειτουργικά στις απαιτητικές και ταχύτατα εξελισσόμενες αγορές του δυτικού κόσμου.

Δεν είναι τυχαίο άλλωστε που η **ALUMINCO** παρουσιάζει εξαγωγική δραστηριότητα σε 60 χώρες και στις 5 ηπείρους.



• Εμμονή στην ποιότητα

Με παραγωγική διαδικασία πιστοποιημένη κατά ISO 9001 & ISO 9014.

Με διαδικασία βαφής βασισμένη στις προδιαγραφές QUALICOAT και επιπλέον επεξεργασία παραθαλάσσιας κλάσης (Seaside Class).

Με συστήματα αλουμινίου και καγκέλων πιστοποιημένα από αναγνωρισμένα ινστιτούτα και διεθνείς οργανισμούς, όπως IFT Rosenheim, EKANAL, Bureau Veritas, TUV, INSTITUTO GIORDANO, ICC.

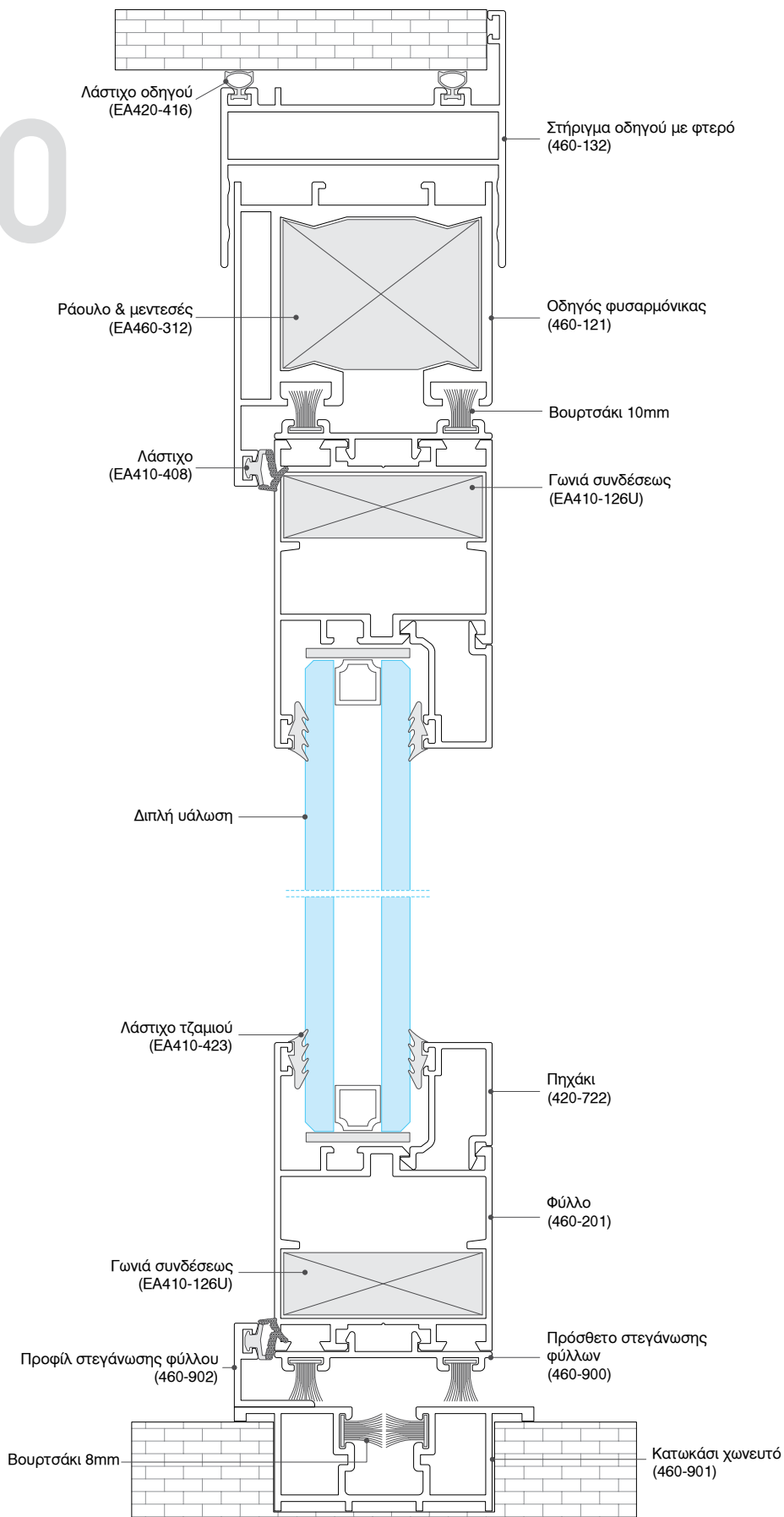


• Μεγάλη ευελιξία

Στην αντιμετώπιση των ιδιαίτερων αναγκών των πελατών. Παρόλο που η **ALUMINCO** παράγει μια πολύ μεγάλη γκάμα προϊόντων και καλύπτει όλες σχεδόν τις αρχιτεκτονικές και κατασκευαστικές εφαρμογές, είναι πάντα διαθέσιμη να σχεδιάσει και να κατασκευάσει customized προϊόντα και λύσεις για να εξυπηρετήσει ακόμη και τους πιο απαιτητικούς!

PA460

Το σύστημα φυσαρμόνικας αλουμινίου PA460 εξασφαλίζει άριστη στεγανοποίηση και είναι ιδανικό για την κατασκευή ενός διάφανου κέλυφους, το οποίο ενώνει αρμονικά τους εσωτερικούς με τους εξωτερικούς χώρους του κτιρίου.



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ 460

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



Ειδικά λάστιχα σφραγίζουν το κούφωμα καθέτως, ενώ στο πάνω μέρος τοποθετείται ειδικό προφίλ με υποδοχές για βούρτσες στεγάνωσης. Το συγκεκριμένο προφίλ επιδέχεται ειδική κατεργασία για να περνά ο σύρτης.

Ειδικός μεντεσές ενώνει το κούφωμα στο κέντρο (για τα μεγάλα ανοίγματα).



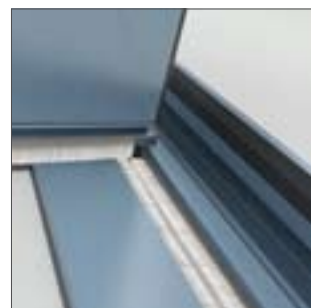
Ειδικό ράουλο με ενσωματωμένο μεντεσέ ολισθαίνει μέσα στον οδηγό στήριξης.

Ειδικό ράουλο με ενσωματωμένο μεντεσέ ολισθαίνει στον οδηγό ευθυγράμμισης.



Το σύστημα επιδέχεται απλές κλειδαριές 25 χιλιοστών.

Ο οδηγός ευθυγράμμισης φέρει ειδικές θέσεις για βούρτσες, που αποτρέπουν την επικάλυψη ξένων σωματιδίων. Επίσης, διατίθεται προφίλ που επιδέχεται λάστιχο στεγάνωσης για όσο το δυνατόν μικρότερες απώλειες ενέργειας.



ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις

Για μια κρίσιμη ονομαστική διάσταση 50mm δίνεται ανοχή (+/-) 0,40mm που σημαίνει ότι η διάσταση αυτή μπορεί να κυμανθεί από 49,60 έως 50,40mm.

Ευθύτητα

Για μια βέργα μήκους 6m δίνεται επιτρεπόμενο βέλος 3mm. Ο έλεγχος μπορεί να γίνει στηρίζοντας την βέργα στις δύο άκρες της, επάνω σε ένα επίπεδο πάγκο, έτσι ώστε να περιοριστεί η απόκλιση λόγω του βάρους της.

Το βέλος στην μέση της βέργας δεν πρέπει να ξεπερνά τα 3mm.

Στρέβλωση (πέτσικο)

Για ένα προφίλ μεσαίων διαστάσεων δίνεται ανοχή στρέβλωσης 2mm στην άκρη βέργας μήκους 5-6m.

Για να ελεγχθεί η στρέβλωση, πρέπει η βέργα να τοποθετηθεί σε επίπεδο πάγκο, να κρατηθεί εφαπτόμενη η πλευρά του προφίλ στην μια άκρη και να μετρηθεί η απόκλιση του πάγκου στην άλλη άκρη της βέργας.

ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ

Όψη-Εμφάνιση

Η επικάλυψη των σημαντικών επιφανειών πρέπει να εξετάζεται από σωστή οπτική γωνία, από απόσταση 2m (οι προδιαγραφές της QUALICOAT αναφέρουν απόσταση 3m). Διάφορα ελαττώματα στην επιφάνεια, δεν πρέπει να είναι ορατά από αυτή την απόσταση.

ALUMINCO

A ALUMINIUM BUILDING SYSTEMS

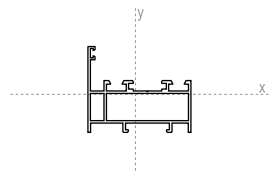
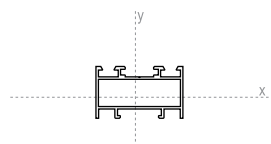
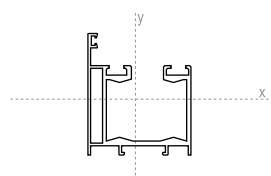
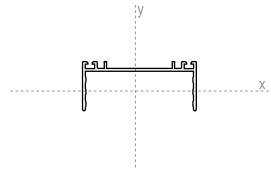
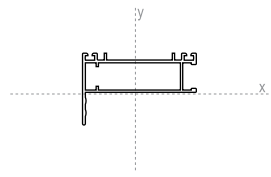
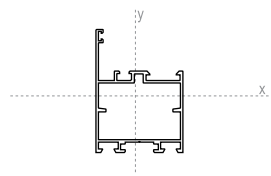
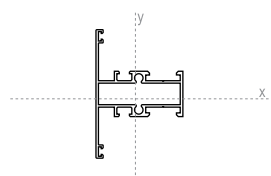
Φυσαρμόνικα

PA 460

**ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ &
ΔΙΑΤΟΜΕΣ 1:1**

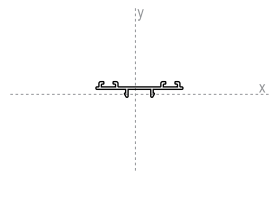
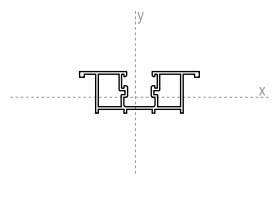
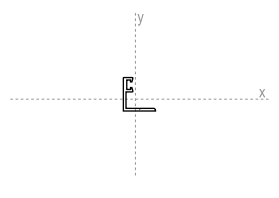
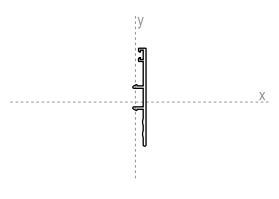
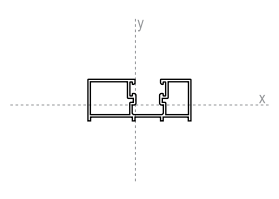
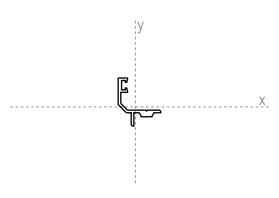
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΧΗΜΑ	ΒΑΡΟΣ	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ	ΡΟΠΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
		ΜΗΚΟΣ			
460-101		862gr/m	$J_{xx}=3,68 \text{ cm}^4$ $J_{yy}=11,71 \text{ cm}^4$	$W_x=1,28 \text{ cm}^3$ $W_y=3,85 \text{ cm}^3$	ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΚΑΣΑ
		6,00m			
460-102		652gr/m	$J_{xx}=1,91 \text{ cm}^4$ $J_{yy}=6,26 \text{ cm}^4$	$W_x=1,48 \text{ cm}^3$ $W_y=2,72 \text{ cm}^3$	ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΚΑΣΑ
		6,00m			
460-121		1514gr/m	$J_{xx}=17,47 \text{ cm}^4$ $J_{yy}=22,27 \text{ cm}^4$	$W_x=4,44 \text{ cm}^3$ $W_y=7,56 \text{ cm}^3$	ΠΑΝΩ ΟΔΗΓΟΣ
		6,00m			
460-131		518gr/m	$J_{xx}=0,88 \text{ cm}^4$ $J_{yy}=10,57 \text{ cm}^4$	$W_x=1,13 \text{ cm}^3$ $W_y=3,51 \text{ cm}^3$	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΔΗΓΟΥ
		6,00m			
460-133		734gr/m	$J_{xx}=2,36 \text{ cm}^4$ $J_{yy}=12,26 \text{ cm}^4$	$W_x=1,94 \text{ cm}^3$ $W_y=3,61 \text{ cm}^3$	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΔΗΓΟΥ
		6,00m			
460-201		933gr/m	$J_{xx}=11,17 \text{ cm}^4$ $J_{yy}=10,39 \text{ cm}^4$	$W_x=2,77 \text{ cm}^3$ $W_y=4,10 \text{ cm}^3$	ΦΥΛΛΟ
		6,00m			
460-301		862gr/m	$J_{xx}=6,06 \text{ cm}^4$ $J_{yy}=8,22 \text{ cm}^4$	$W_x=1,78 \text{ cm}^3$ $W_y=2,94 \text{ cm}^3$	ΤΑΦ ΙΣΙΟ
		6,00m			

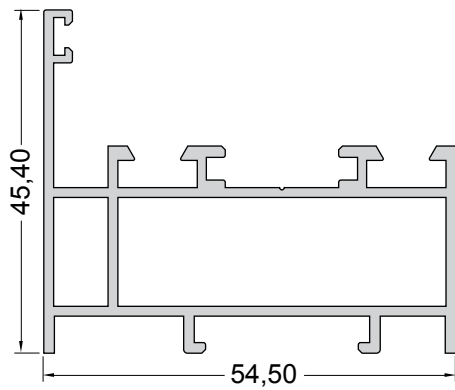
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

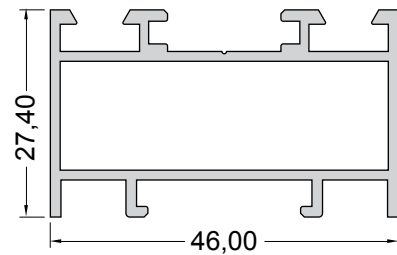
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΧΗΜΑ	ΒΑΡΟΣ	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ	ΡΟΠΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
		ΜΗΚΟΣ			
460-900		248gr/m	$J_{xx}=0,02 \text{ cm}^4$ $J_{yy}=1,68 \text{ cm}^4$	$W_x=0,06 \text{ cm}^3$ $W_y=0,73 \text{ cm}^3$	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΓΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ
		6,00m			
460-901		728gr/m	$J_{xx}=1,60 \text{ cm}^4$ $J_{yy}=8,08 \text{ cm}^4$	$W_x=1,59 \text{ cm}^3$ $W_y=2,55 \text{ cm}^3$	ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟΣ
		6,00m			
460-902		160gr/m	$J_{xx}=0,23 \text{ cm}^4$ $J_{yy}=0,12 \text{ cm}^4$	$W_x=0,21 \text{ cm}^3$ $W_y=0,09 \text{ cm}^3$	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ
		6,00m			
460-903		273gr/m	$J_{xx}=2,14 \text{ cm}^4$ $J_{yy}=0,02 \text{ cm}^4$	$W_x=0,86 \text{ cm}^3$ $W_y=0,13 \text{ cm}^3$	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ 460-133
		6,00m			
460-911		671gr/m	$J_{xx}=1,45 \text{ cm}^4$ $J_{yy}=7,71 \text{ cm}^4$	$W_x=1,31 \text{ cm}^3$ $W_y=2,93 \text{ cm}^3$	ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟΣ
		6,00m			
460-912		273gr/m	$J_{xx}=0,41 \text{ cm}^4$ $J_{yy}=0,37 \text{ cm}^4$	$W_x=0,29 \text{ cm}^3$ $W_y=0,25 \text{ cm}^3$	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ
		6,00m			

ΔΙΑΤΟΜΕΣ 1:1

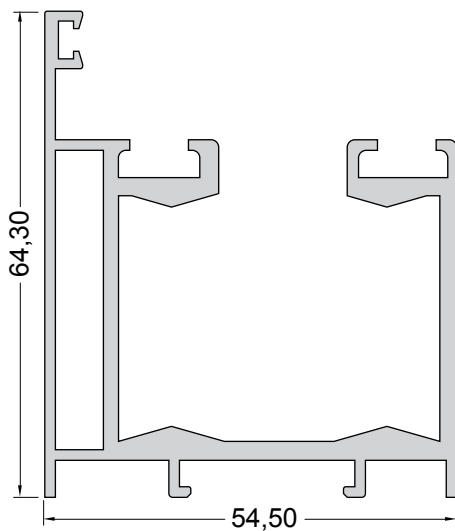
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



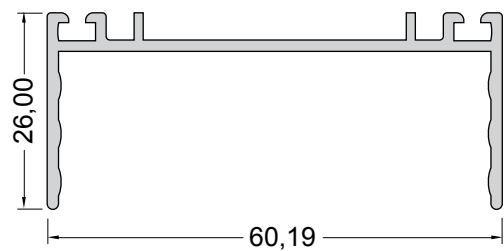
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ
460-101	ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΚΑΣΑ	315 mm
ΒΑΡΟΣ		
862 gr/m		



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ
460-102	ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΚΑΣΑ	238 mm
ΒΑΡΟΣ		
652 gr/m		

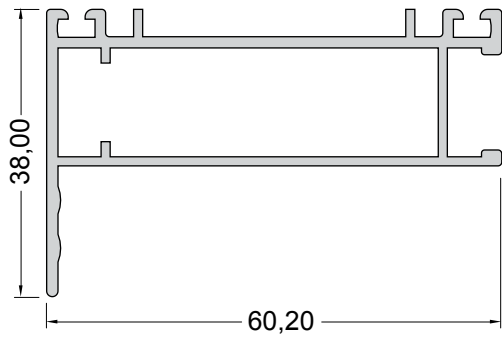


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ
460-121	ΠΑΝΩ ΟΔΗΓΟΣ	452 mm
ΒΑΡΟΣ		
1514 gr/m		

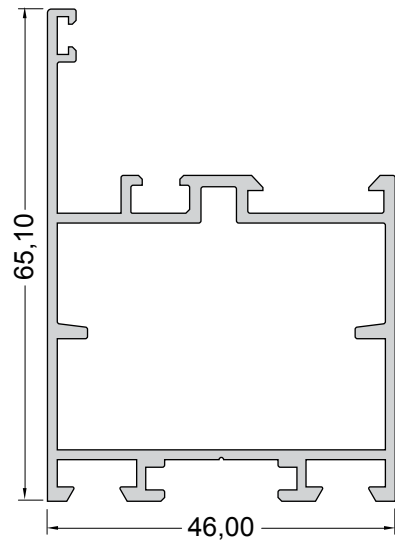


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ
460-131	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΔΗΓΟΥ	257 mm
ΒΑΡΟΣ		
518 gr/m		

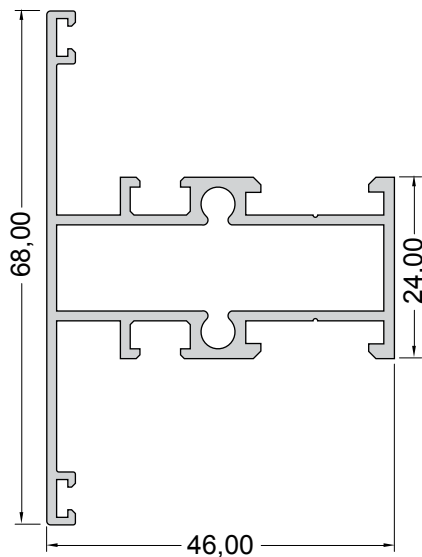
ΔΙΑΤΟΜΕΣ 1:1



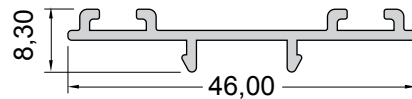
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ
460-133	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΔΗΓΟΥ	257 mm
ΒΑΡΟΣ		
734 gr/m		



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ
460-201	ΦΥΛΛΟ	332 mm
ΒΑΡΟΣ		
933 gr/m		



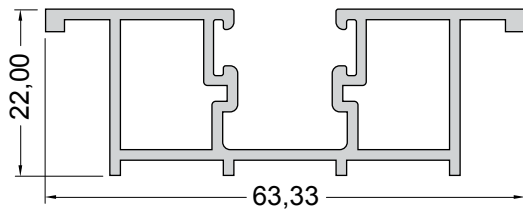
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ
460-301	ΤΑΦ ΙΣΙΟ	336 mm
ΒΑΡΟΣ		
862 gr/m		



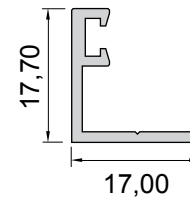
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ
460-900	ΠΡΟΦΙΛΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΓΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ	139 mm
ΒΑΡΟΣ		
248 gr/m		

ΔΙΑΤΟΜΕΣ 1:1

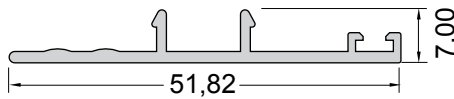
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



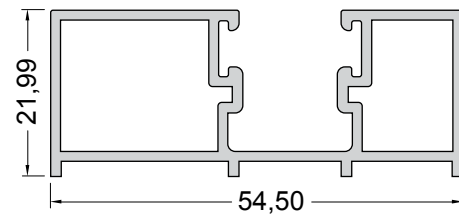
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ
460-901	ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟΣ	250 mm
ΒΑΡΟΣ		
728 gr/m		



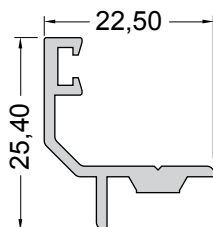
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ
460-902	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ	86 mm
ΒΑΡΟΣ		
160 gr/m		



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ
460-903	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ 460-133	141 mm
ΒΑΡΟΣ		
273 gr/m		



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ
460-911	ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟΣ	226 mm
ΒΑΡΟΣ		
671 gr/m		



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ
460-912	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ	110 mm
ΒΑΡΟΣ		
273 gr/m		

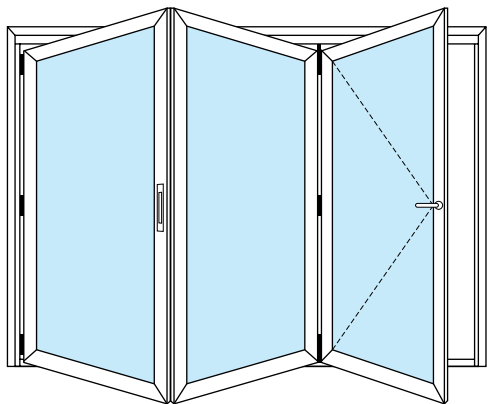
ALUMINCO

A ALUMINIUM BUILDING SYSTEMS

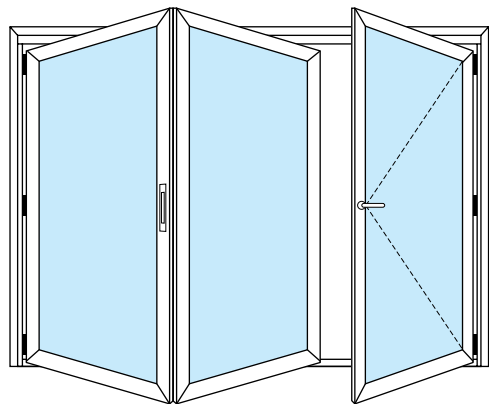
Φυσαρμόνικα

PA 460

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 1:1

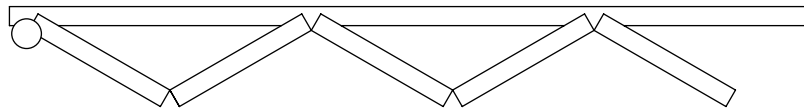
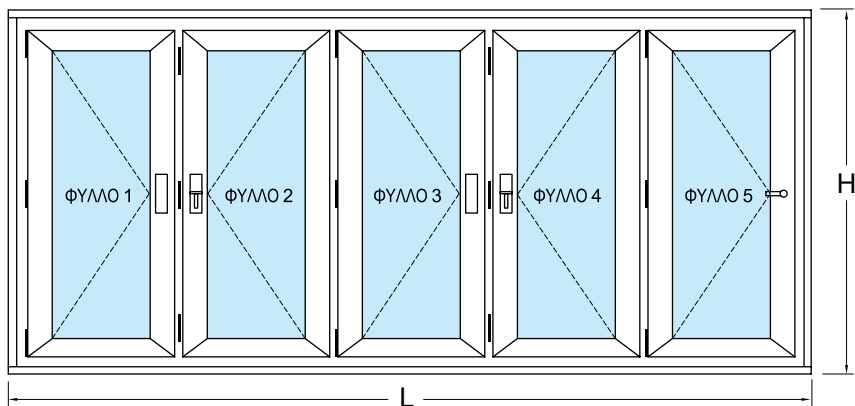


Φυσαρμόνικα μίας κατεύθυνσης



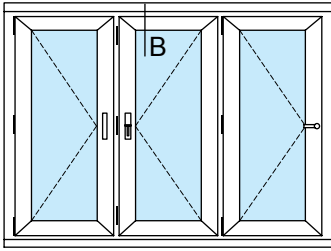
Φυσαρμόνικα μίας κατεύθυνσης με ανοιγόμενο

ΣΤΑΔΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

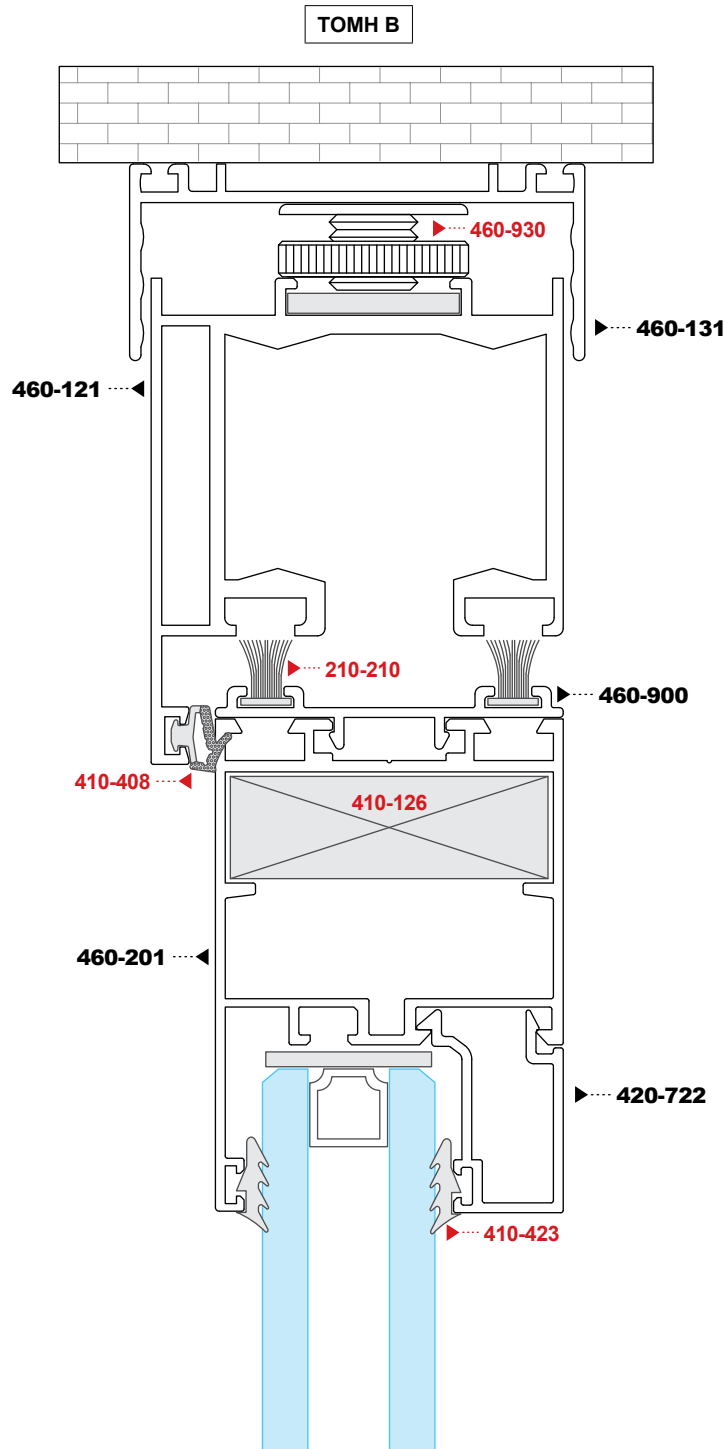


1. Κατεργαζόμαστε τα φύλλα σύμφωνα με τα μέτρα κοπής.
2. Τοποθετούμε στο άνοιγμα του τοίχου το προφίλ 460-131 σε μορφή «Π».
3. Τοποθετούμε τον κάτω οδηγό προφίλ 460-901 ή 460-911 στο δάπεδο.
4. Τοποθετούμε τον επάνω οδηγό προφίλ 460-121 με τους ρεγουλατόρους και τον ρυθμίζουμε έτσι ώστε να είναι παράλληλος με τον κάτω οδηγό.
5. Ξελουρίζουμε τις πλευρικές κάσες στο επάνω μέρος.
6. Τοποθετούμε τις πλευρικές κάσες με τους ρεγουλατόρους και κάνουμε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.
7. Τοποθετούμε το φύλλο 1 με τους μεντεσέδες στην πλευρική κάσα.
8. Τοποθετούμε τα ράουλα κύλισης και τους μεντεσέδες στα φύλλα 2 και 3 καθώς και στα φύλλα 4 και 5.
9. Τα φύλλα 2 και 3 με τα ράουλα κύλισης τοποθετούνται στον επάνω οδηγό από ένα ειδικό άνοιγμα που έχουμε δημιουργήσει σε 30cm από την δεξιά πλευρά του οδηγού και τα μοντάρουμε με το φύλλο 1.
10. Με τον ίδιο τρόπο περνάμε και τα φύλλα 4 και 5 στον επάνω οδηγό και τα μοντάρουμε με τα υπόλοιπα.

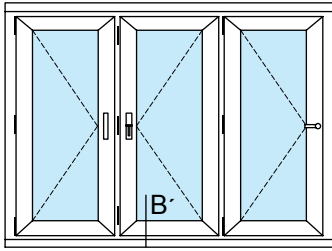
Κλίμακα 1:1



- ▶ Εξαρτήματα
- ▶ Προφίλ

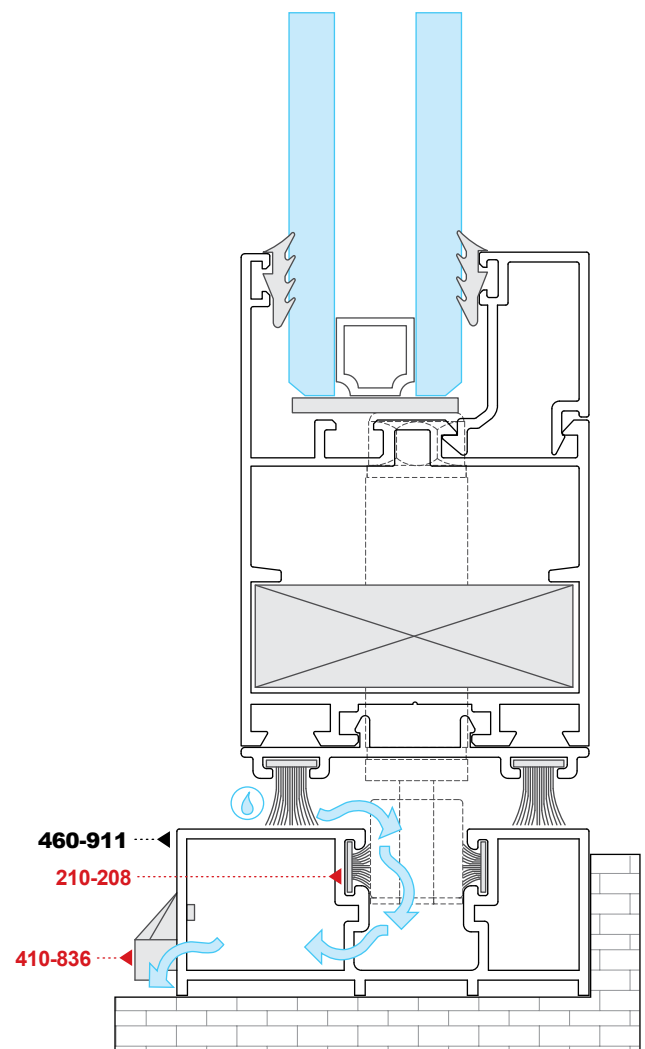
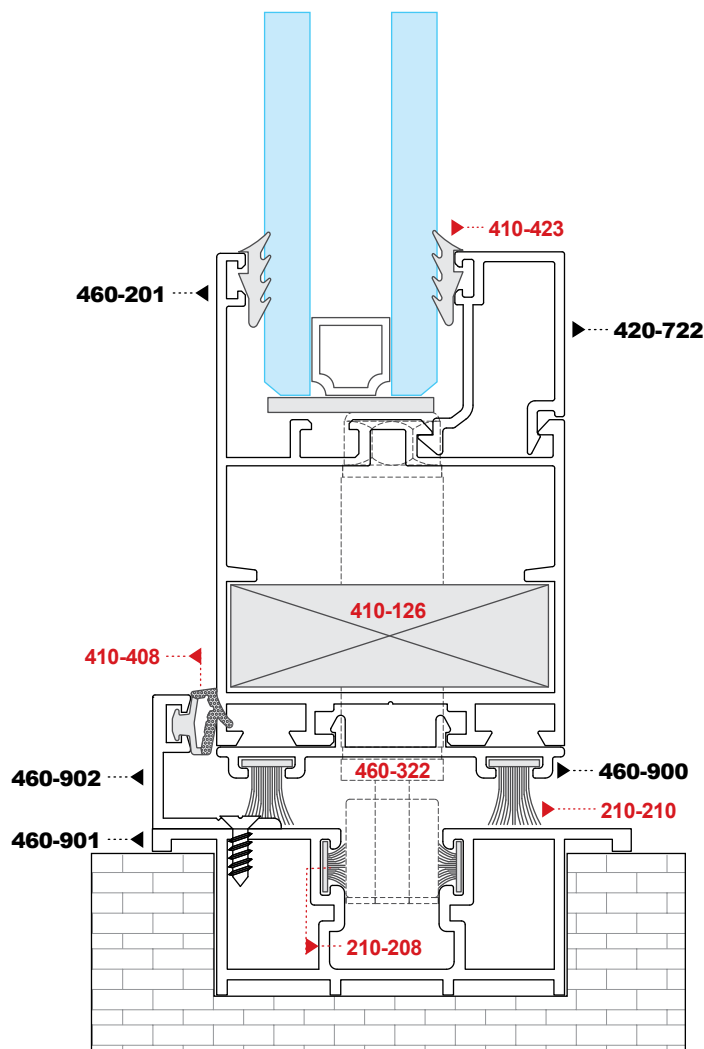


Κλίμακα 1:1



- ▶ Εξαρτήματα
- ▶ Προφίλ

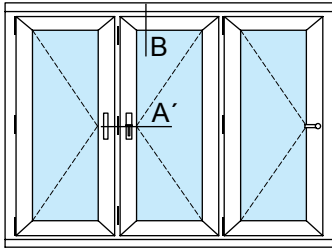
ΤΟΜΗ Β-Β



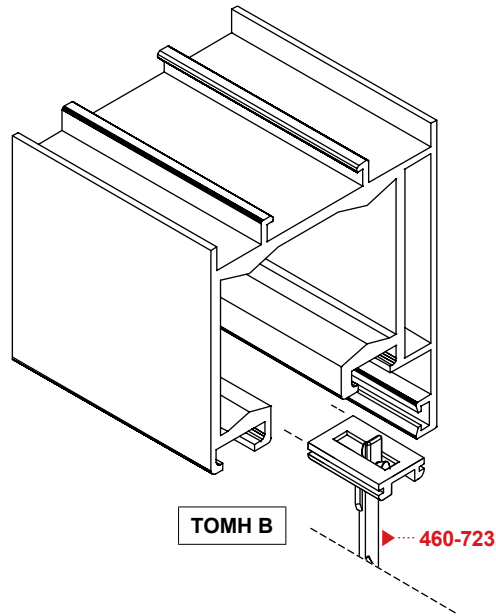
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

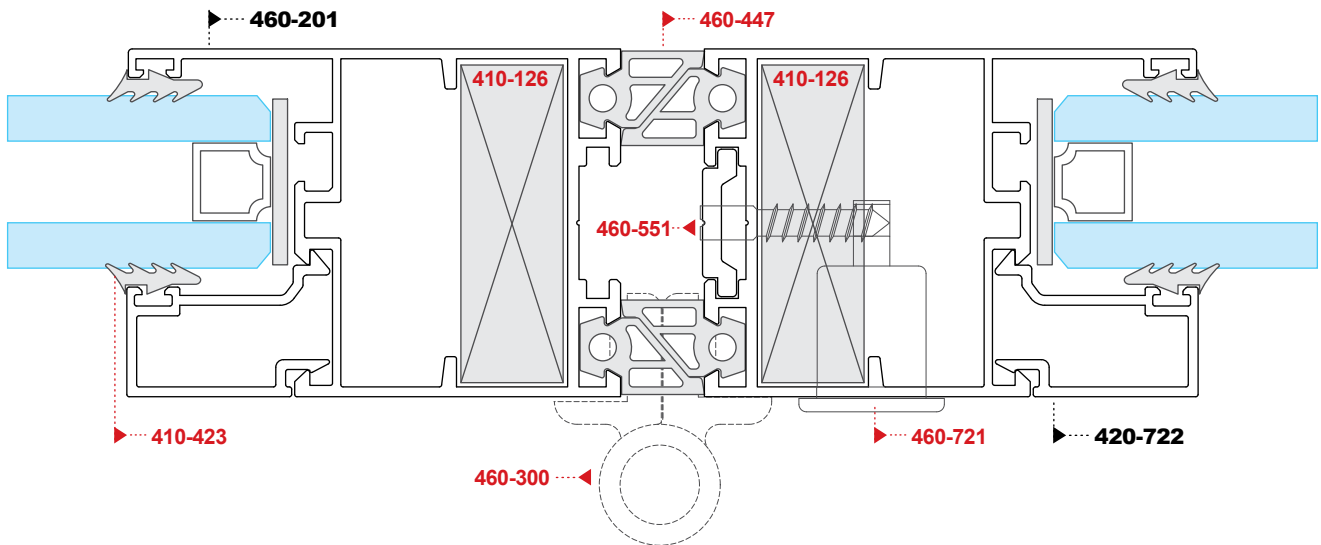
Κλίμακα 1:1



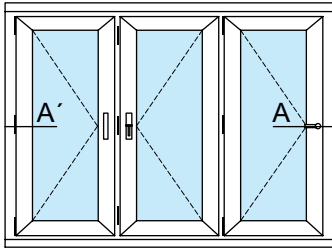
- ▶ Εξαρτήματα
- ▶ Προφίλ



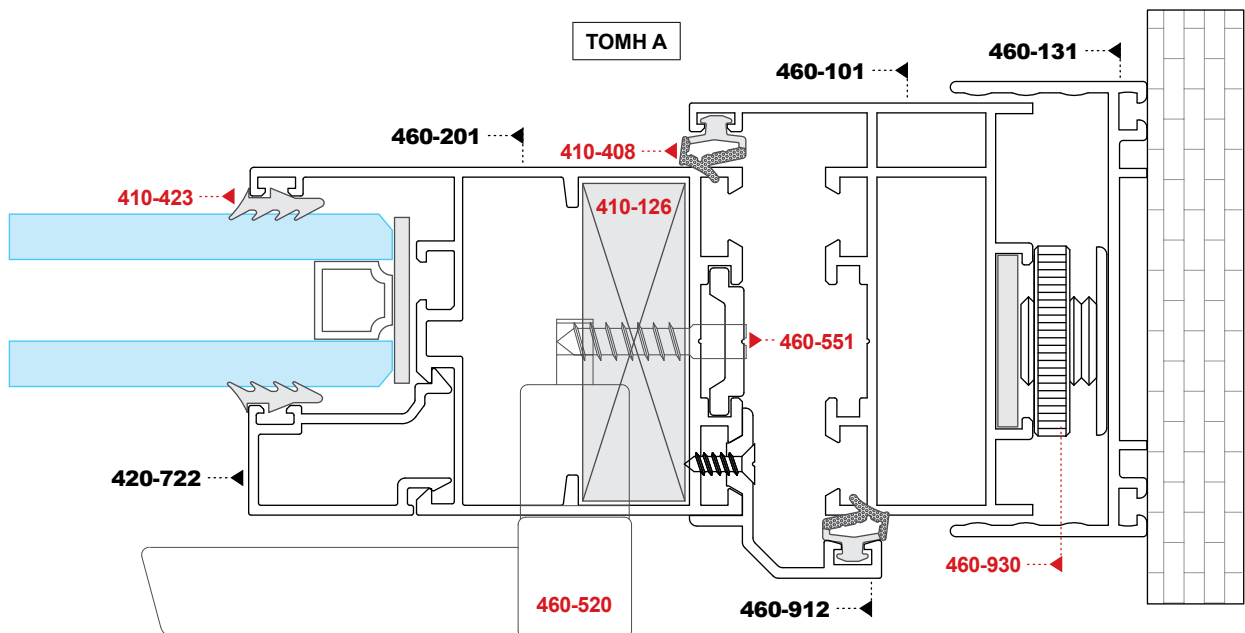
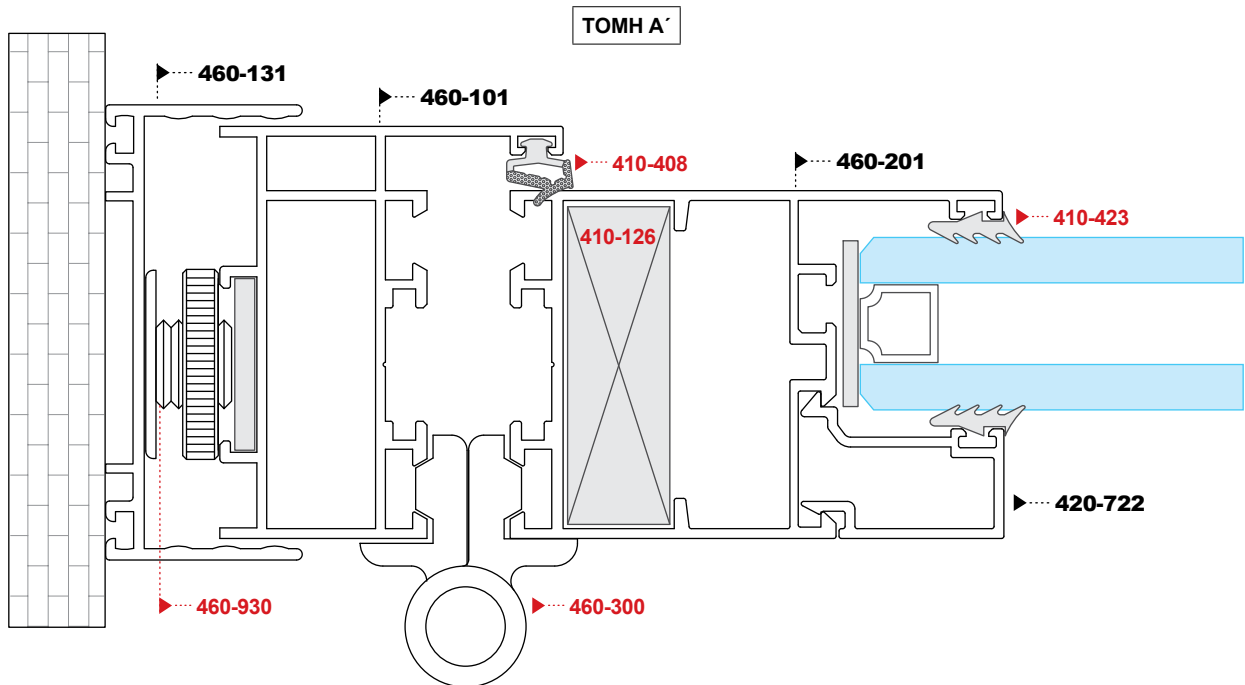
TOMH A'



Κλίμακα 1:1



- ▶ Εξαρτήματα
- ▶ Προφίλ



ALUMINCO

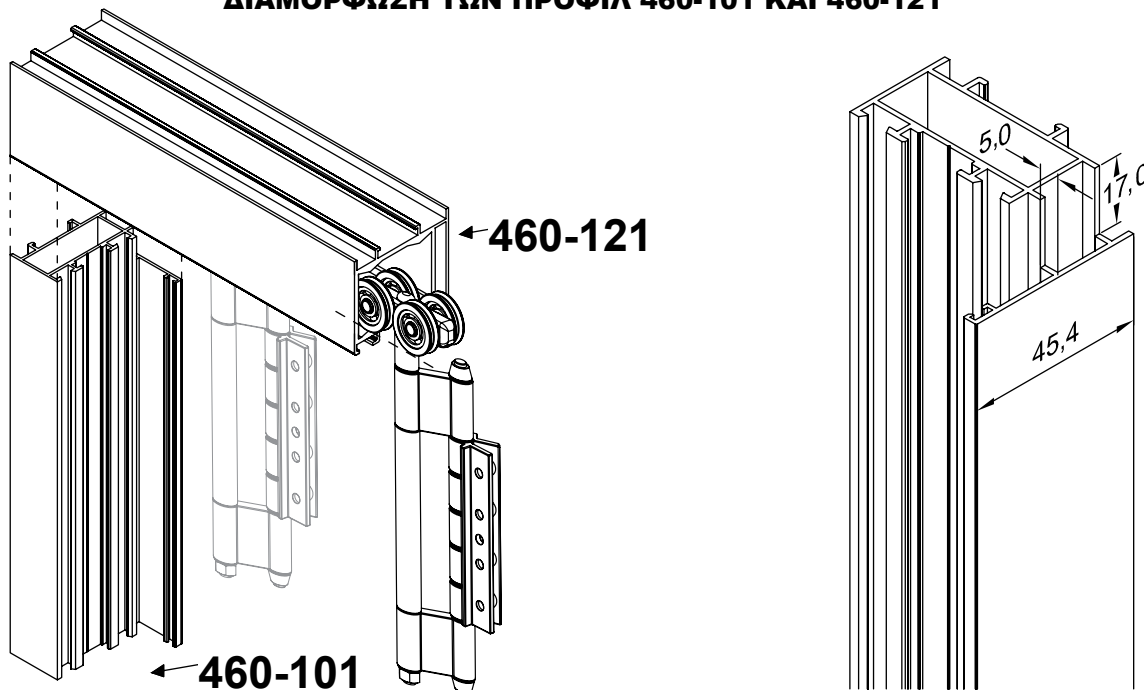
A ALUMINIUM BUILDING SYSTEMS

Φυσαρμόνικα

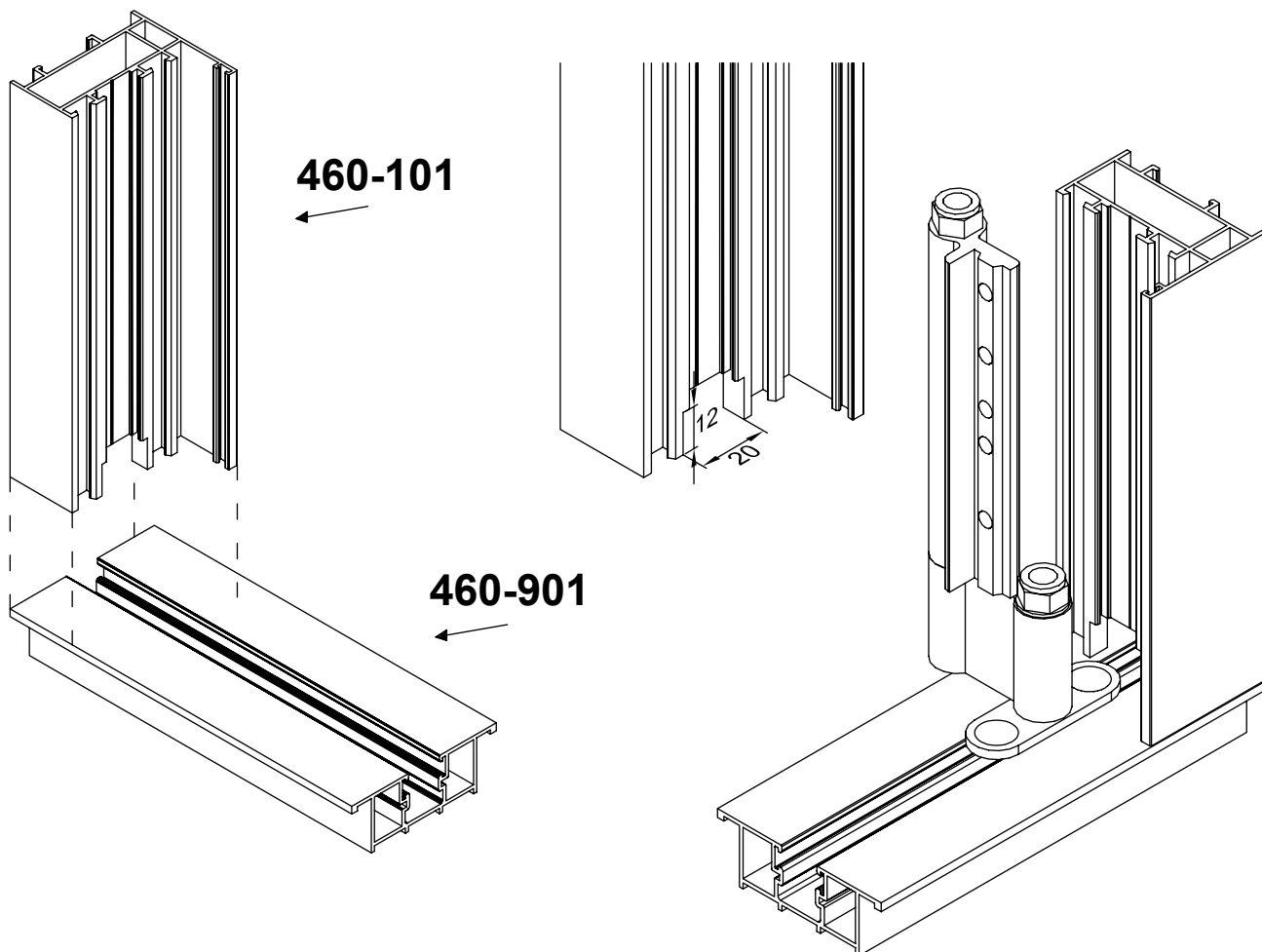
ΡΑ 460

**ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ &
ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ**

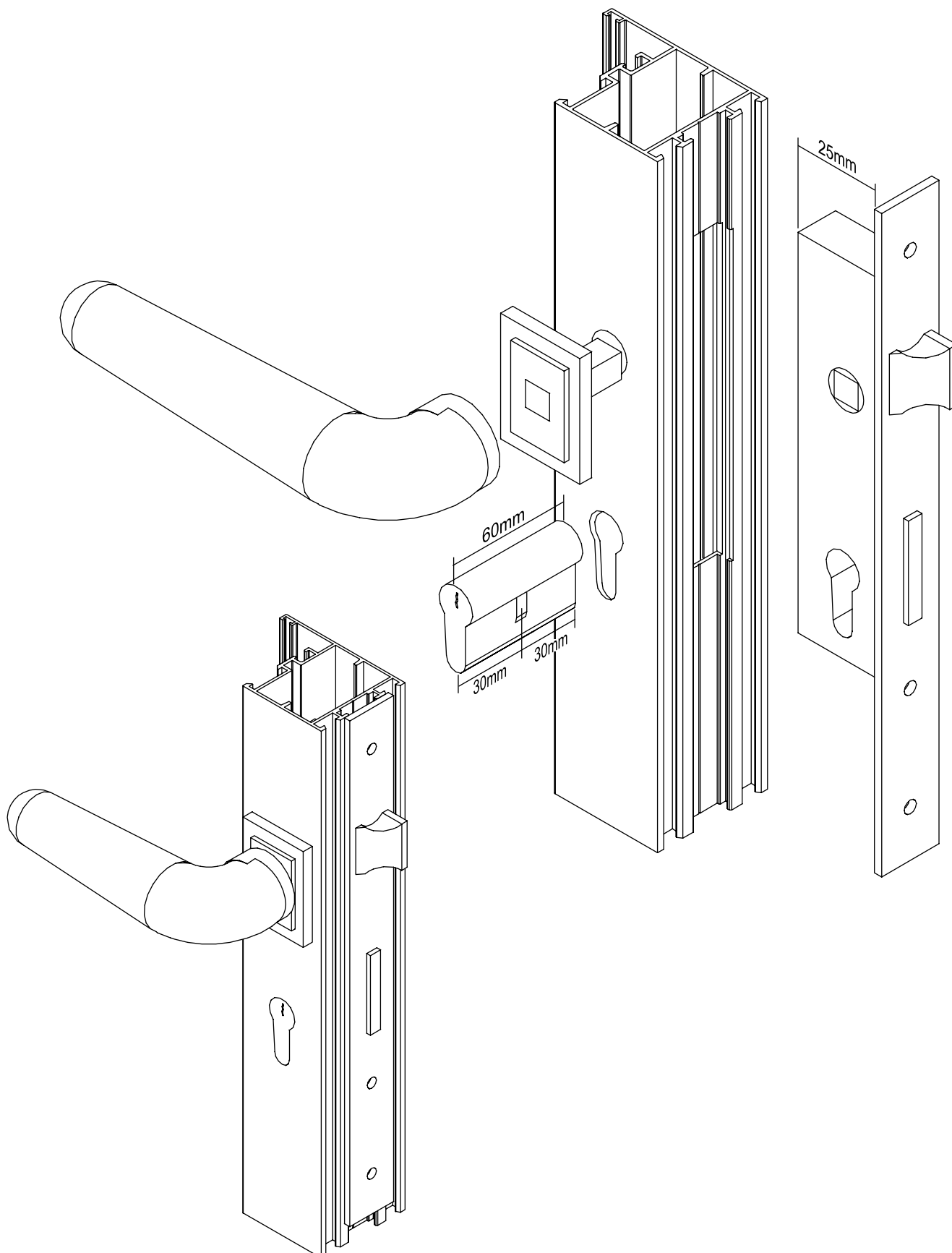
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ 460-101 ΚΑΙ 460-121

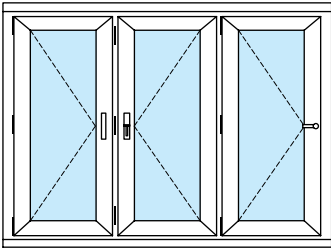


ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΦΙΛ 460-101 ΣΕ ΣΥΝΔΙΑΣΜΟ ΜΕ ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟ 460-901 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΟΔΗΓΟΥ



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ





ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΟΠΩΝ ΤΡΙΦΥΛΛΗΣ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑΣ

Ύψος φύλλων

$$S/H = H - 91$$

Πλάτος φύλλων

$$S/W = \frac{IW - [(NS+1) \times 11]}{NS}$$

S/H = Ύψος Φύλλου
H = Ύψος

S/W = Πλάτος Φύλλου
IW = Εσωτερικό Πλάτος Κάσας
NS = Αριθμός Φύλλων

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ
Ύψος 2000mm (H)
S/H = 2000-91 = 1909mm

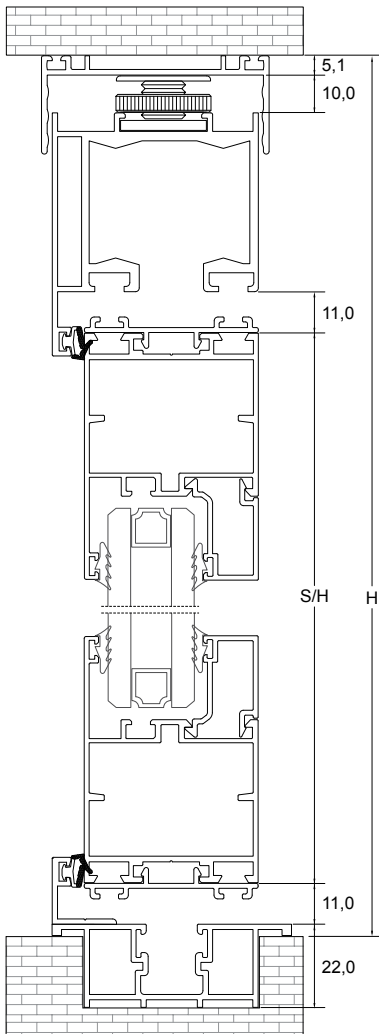
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ
Για τον υπολογισμό μιας τρίφυλλης κατασκευής πλάτους 3 μέτρων:
Εξωτερική διάσταση 3000mm (X)
Εσωτερική διάσταση 2945mm (W)

$$S/W = \frac{2945 - [(3+1) \times 11]}{3}$$

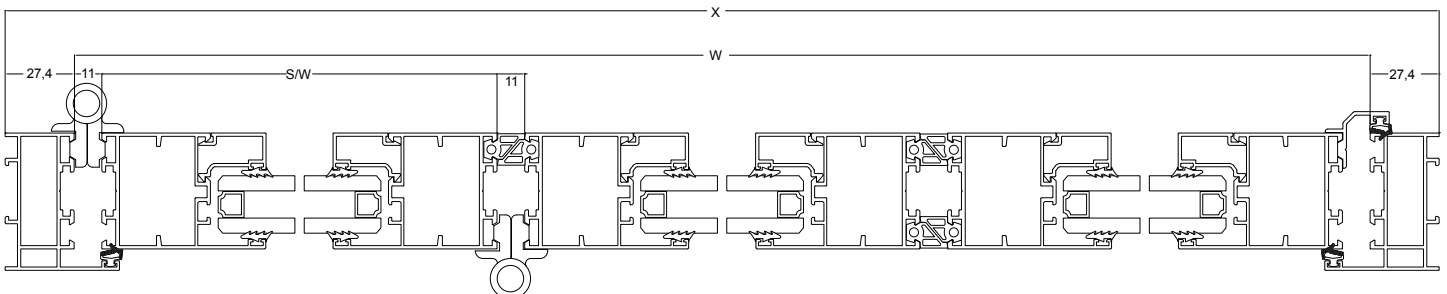
$$S/W = \frac{2945 - (4 \times 11)}{3}$$

$$S/W = \frac{2945 - 44}{3}$$

$$S/W = \frac{2901}{3} = 967\text{mm}$$

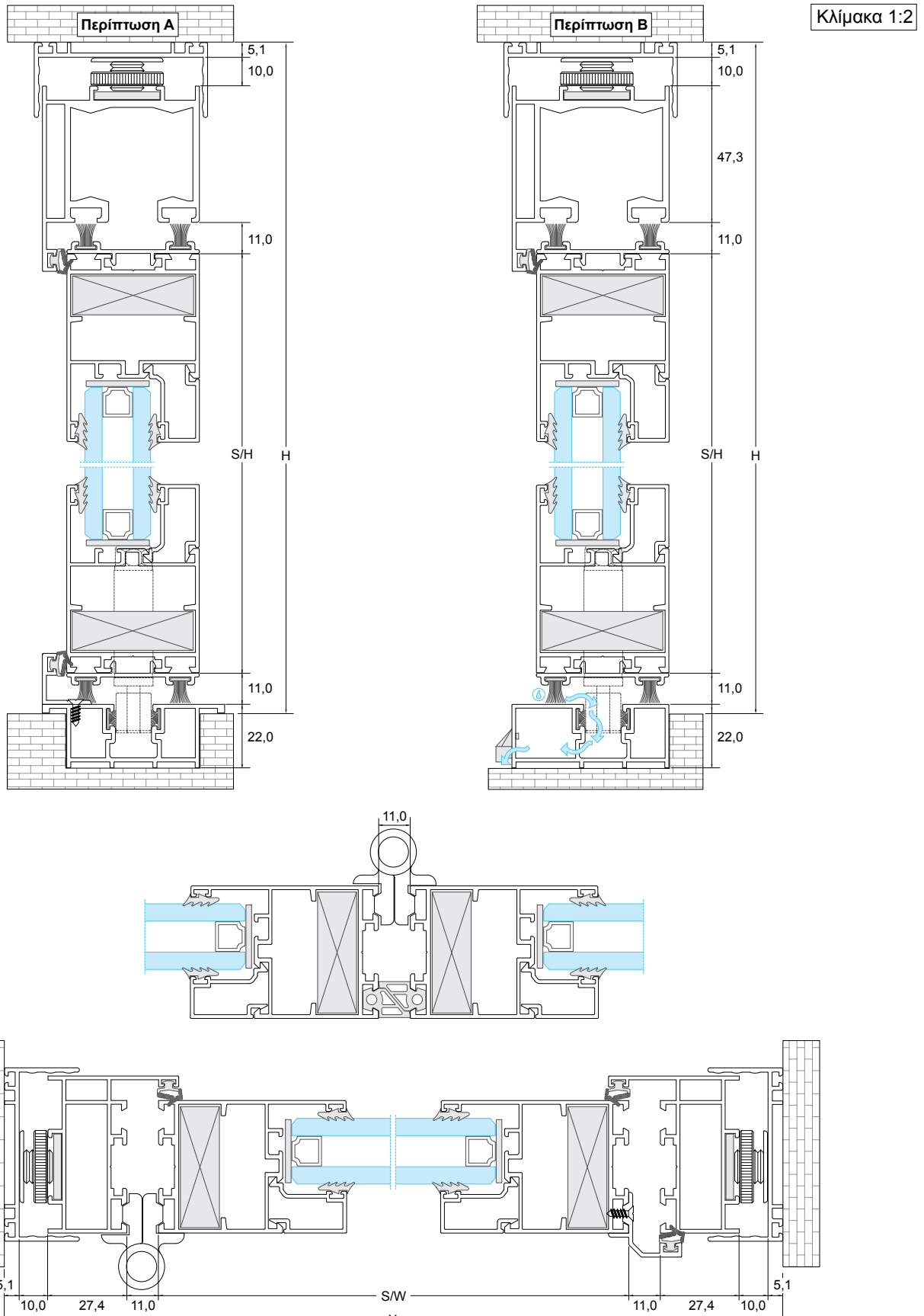


Κλίμακα 1:2



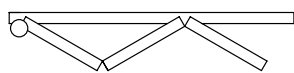
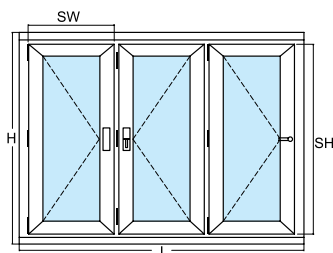
Κλίμακα 1:3

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΟΠΩΝ ΤΡΙΦΥΛΛΗΣ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑΣ



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΟΠΩΝ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΤΡΙΦΥΛΛΗ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ



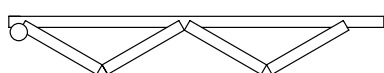
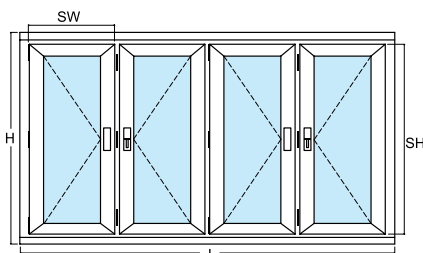
Ύψος φύλλου

$$S/H = H - 91$$

Πλάτος φύλλων

$$S/W = \frac{IW-44}{3}$$

ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΗ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ



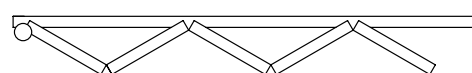
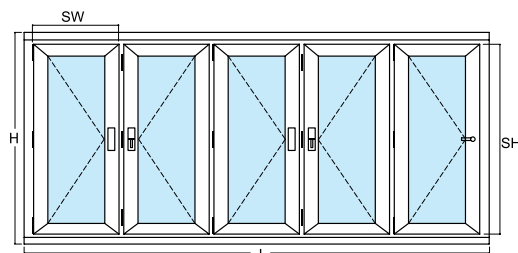
Ύψος φύλλου

$$S/H = H - 91$$

Πλάτος φύλλων

$$S/W = \frac{IW-55}{4}$$

ΠΕΝΤΑΦΥΛΛΗ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ



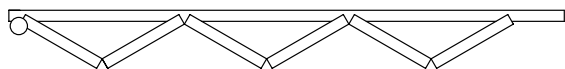
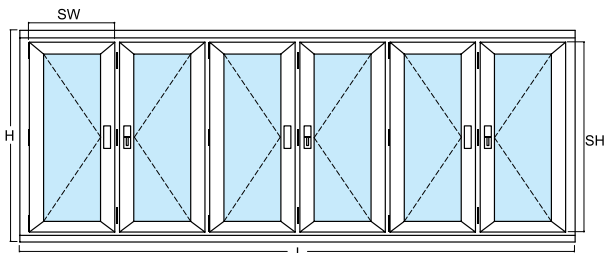
Ύψος φύλλου

$$S/H = H - 91$$

Πλάτος φύλλων

$$S/W = \frac{IW-66}{5}$$

ΕΞΑΦΥΛΛΗ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ



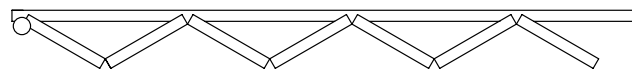
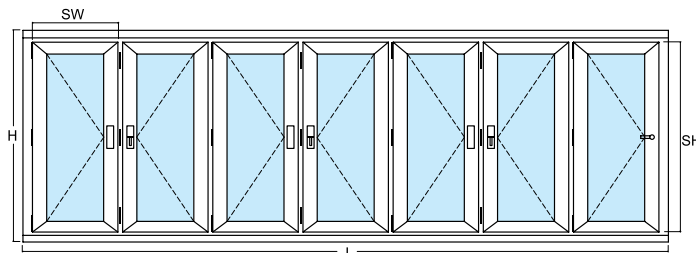
Ύψος φύλλου

$$S/H = H - 91$$

Πλάτος φύλλων

$$S/W = \frac{IW-77}{6}$$

ΕΠΤΑΦΥΛΛΗ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ



Ύψος φύλλου

$$S/H = H - 91$$

Πλάτος φύλλων

$$S/W = \frac{IW-88}{7}$$

ALUMINCO

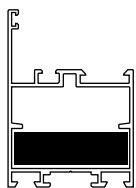
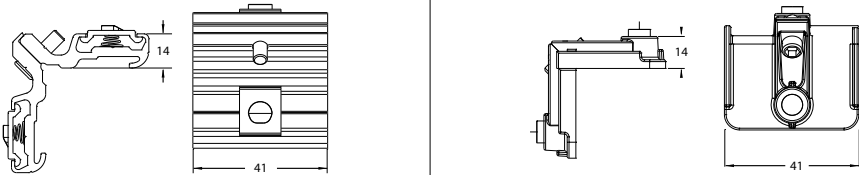
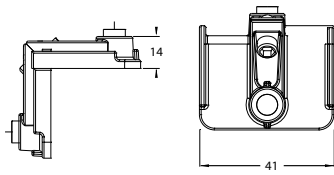
A ALUMINIUM BUILDING SYSTEMS

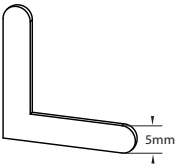
ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ


PA 460


ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ


ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

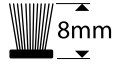
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ 41x14mm		 <p>460-201</p>
ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 410-126U	ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 410-126X	
		
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 50 τεμ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 250 τεμ.	

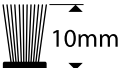
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 410-205I</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΩΝΙΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ INOX 5mm</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 7.000 τεμ.</p>
---	--	--

	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 460-447M</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: EPDM ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 85 m/κουλ.</p>
--	--	--

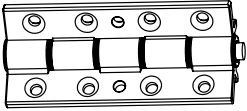
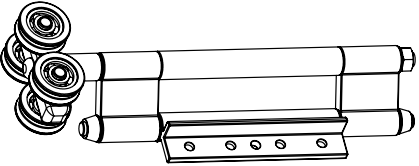
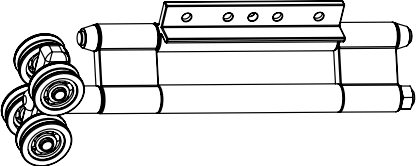
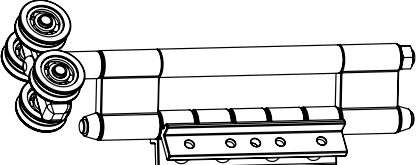
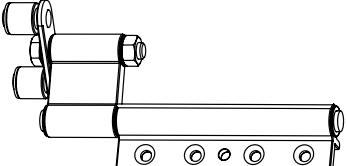
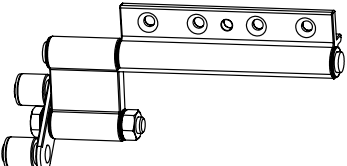
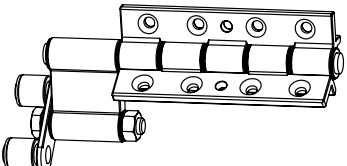
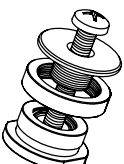
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 410-408M</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: EPDM ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΣΑΣ</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 280 m/κουλ.</p>
---	--	--

	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA410-422M 2mm EA410-423M 3,5mm EA410-425M 5mm EA410-427M 7mm</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΦΗΝΑ</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 900 m/κουλ.</p>
---	---	--

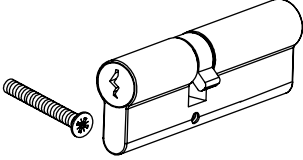
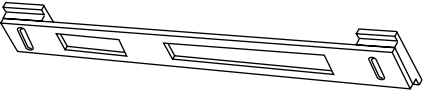
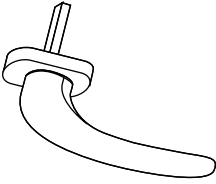
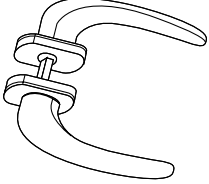
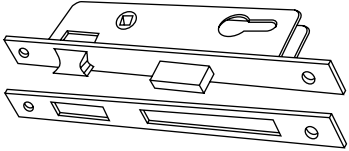
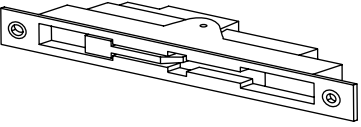
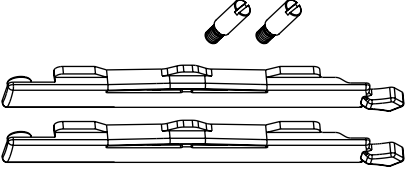
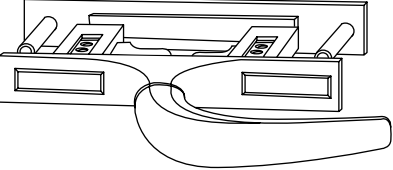
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: ES 210-208</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟΥ 8mm</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 900 m/κουλ.</p>
---	---------------------------------------	--

	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: ES210-210</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΠΡΟΣΘ. ΦΥΛΛΟΥ 10mm</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 800 m/κουλ.</p>
---	--------------------------------------	---

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 460-300</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑΣ ΑΠΛΟΣ</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 50 τεμ.</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 460-311L</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΡΑΟΥΛΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ ΜΟΝΟΣ</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 10 τεμ.</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 460-311R</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΡΑΟΥΛΟ ΔΕΞΙΟΣ ΜΟΝΟΣ</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 10 τεμ.</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 460-312</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΡΑΟΥΛΟ ΔΙΠΛΟΣ</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 10 τεμ.</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 460-321L</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΟΔΗΓΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ ΜΟΝΟΣ</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 20 τεμ.</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 460-321R</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΟΔΗΓΟΣ ΔΕΞΙΟΣ ΜΟΝΟΣ</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 20 τεμ.</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 460-322</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΠΛΟΣ</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 20 τεμ.</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 460-930U</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ</p> <p>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 500 τεμ.</p>

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: (A) EA 410-724 (B) EA 460-704</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: (A) ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ 60mm 30/30, 10τεμ. (B) ΡΟΖΕΤΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ, 1ζεύγος</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 410-730U</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 100 τεμ.</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 410-527</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΠΟΜΟΛΟ ΜΟΝΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 60 τεμ.</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 410-528</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΠΟΜΟΛΟ ΔΙΠΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 25 τεμ.</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 460-702U</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ 25mm INOX ΜΕ ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 50 τεμ.</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: (A) EA 460-721 (B) EA 460-722U (Γ) EA 460-723U</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: (A) ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ MEDAL, 20τεμ. Χρώμα: Μαύρο. Λευκό, Μπεζ (B) ΣΕΤ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ 460-721 ΝΤΙΖΑΣ, 250τεμ. (Γ) ΣΕΤ ΣΥΡΤΕΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ 460-721, 100τεμ.</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 460-551</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΚΙΤ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑΣ (SECURITY LOCK) ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 20 τεμ.</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ: EA 460-520</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑΣ (SECURITY LOCK) Χρώμα: Μαύρο. Λευκό ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 20 τεμ.</p>

ALUMINCO

A ALUMINIUM BUILDING SYSTEMS

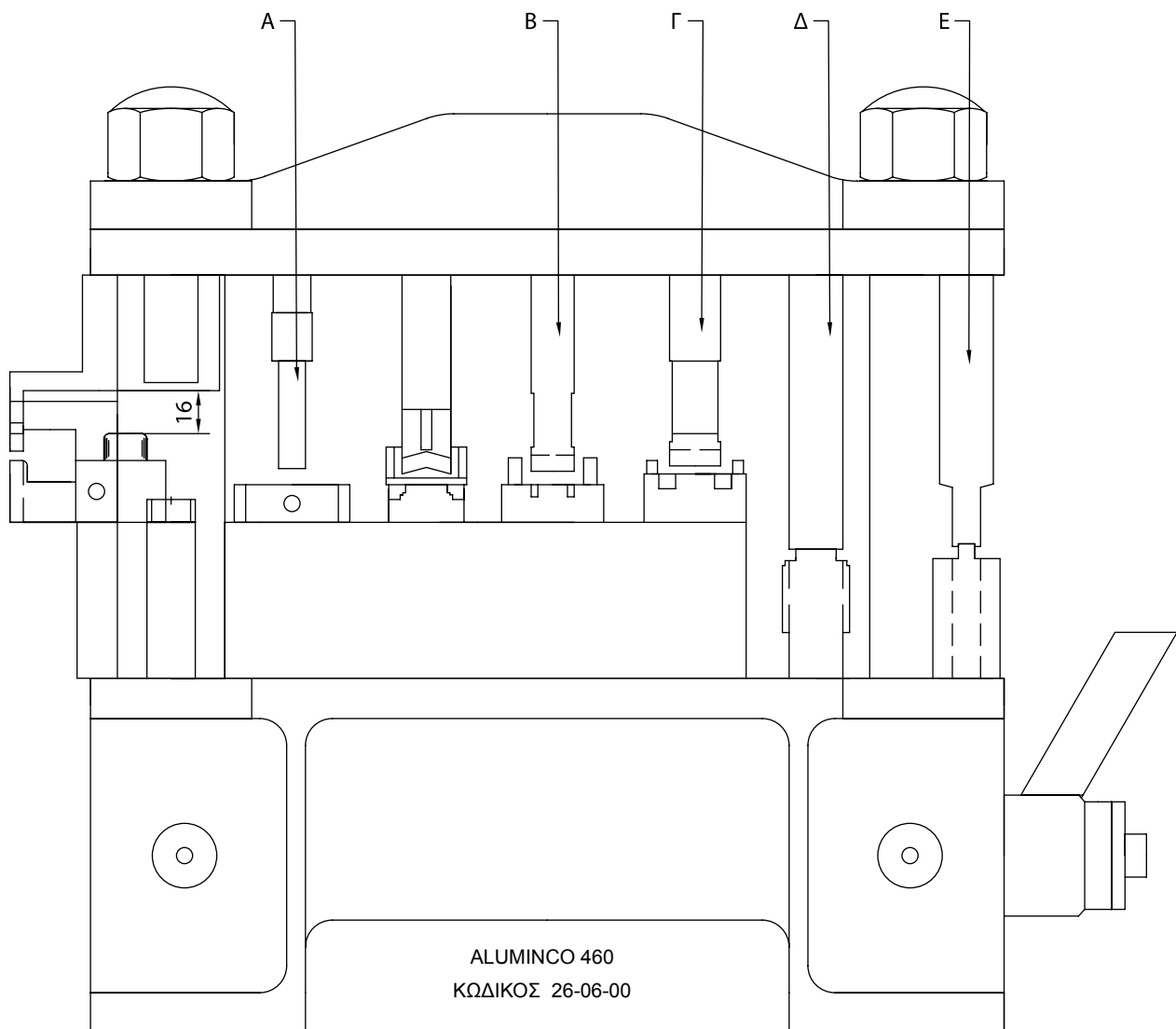
Φυσαρμόνικα

PA 460

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΕΣΑ ΚΟΠΗΣ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑΣ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



EA 010-10PSD

A. ΤΡΥΠΗΤΙΚΟ ΓΩΝΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ

B. ΚΟΠΤΙΚΟ ΧΑΝΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ 460-900

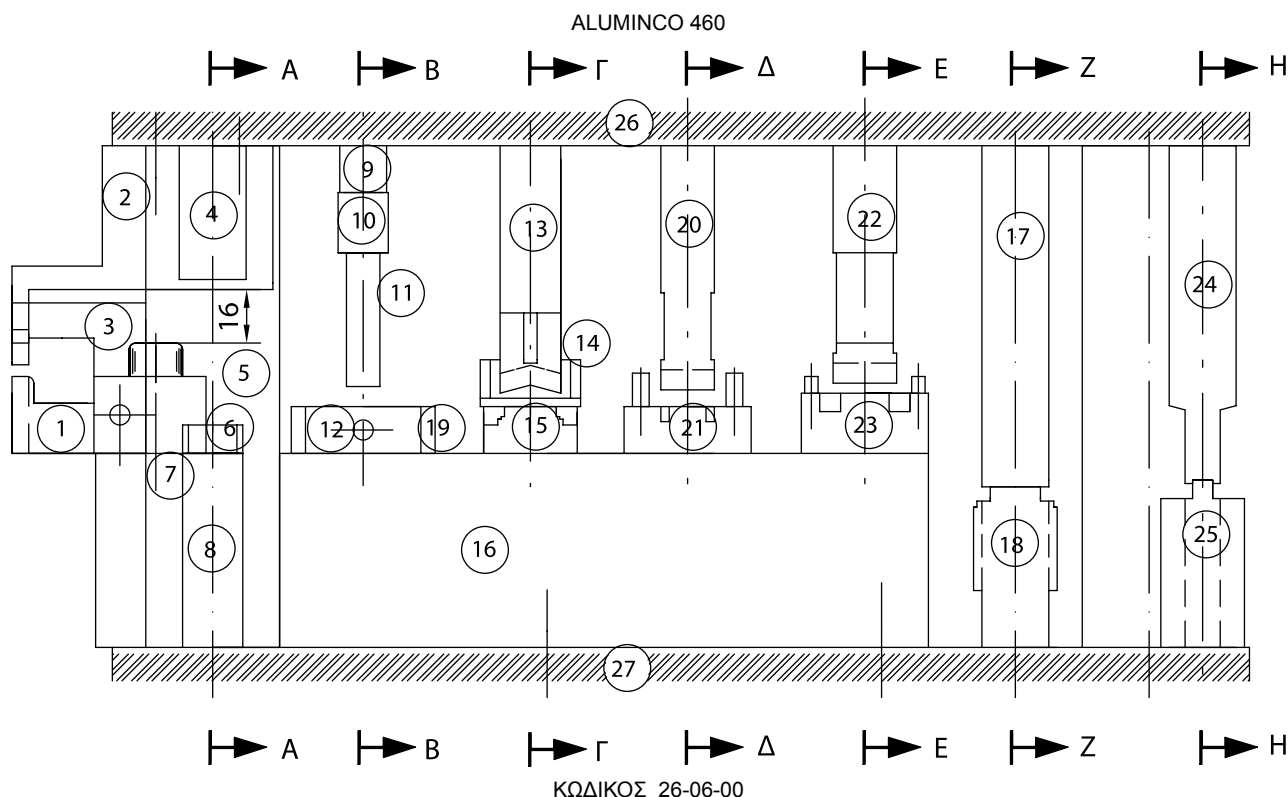
Γ. ΚΟΠΤΙΚΟ ΧΑΝΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ 460-101/102

Δ. ΞΕΛΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΝΥΧΙΩΝ ΦΥΛΛΟΥ

Ε. ΞΕΛΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΝΥΧΙΩΝ ΦΥΛΛΟΥ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ / ΠΡΕΣΑ ΚΟΠΗΣ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑΣ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ
1=3	26.06.01	ΚΟΠΤΙΚΟ ΝΕΡΟΧΥΤΗ (ΚΑΤΩ)
2	26.06.02	ΚΟΠΤΙΚΟ ΝΕΡΟΧΥΤΗ (ΑΝΩ)
4=5	26.06.04	ΤΡΥΠΗΤΙΚΟ ΓΩΝΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ (ΑΝΩ)
6	26.06.06	ΤΡΥΠΗΤΙΚΟ ΓΩΝΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ (ΚΑΤΩ)
7	26.06.07	ΔΙΧΑΛΟ - ΑΠΟΣΤΑΤΙΚΟ
8	26.06.08	ΤΑΚΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΡΥΠΗΤΙΚΟΥ
9	26.06.09	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΡΥΠΗΤΙΚΟΥ ΓΩΝΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ (ΑΝΩ)
10=11	26.06.10	ΤΡΥΠΗΤΙΚΟ ΓΩΝΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ (ΑΝΩ)
12	26.06.12	ΤΡΥΠΗΤΙΚΟ ΓΩΝΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ (ΚΑΤΩ)
13	26.06.13	ΚΟΠΤΙΚΟ ΤΑΠΑΣ ΓΑΝΤΖΟΥ (ΑΝΩ)
14	26.06.14	ΕΞΟΛΚΕΑΣ ΚΟΠΤΙΚΟΥ ΤΑΠΑΣ ΓΑΝΤΖΟΥ
15	26.06.15	ΚΟΠΤΙΚΟ ΤΑΠΑΣ ΓΑΝΤΖΟΥ (ΚΑΤΩ)
16	26.06.16	ΤΑΚΟΣ ΚΟΠΤΙΚΩΝ (ΜΕΓΑΛΟΣ)
17	26.06.17	ΚΟΠΤΙΚΟ ΓΙΑ ΝΥΧΑΚΙ (ΑΝΩ) ΦΑΡΔΥ
18	26.06.18	ΚΟΠΤΙΚΟ ΓΙΑ ΝΥΧΑΚΙ (ΚΑΤΩ) ΦΑΡΔΥ
19	26.06.19	ΔΙΧΑΛΟ - ΑΠΟΣΤΑΤΙΚΟ
20	26.06.20	ΞΕΛΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ (ΑΝΩ)
21	26.06.21	ΞΕΛΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ (ΚΑΤΩ)
22	26.06.22	ΞΕΛΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ (ΑΝΩ)
23	26.06.23	ΞΕΛΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ (ΚΑΤΩ)
24	26.06.24	ΚΟΠΤΙΚΟ ΓΙΑ ΝΥΧΑΚΙ (ΑΝΩ) ΣΤΕΝΟ
25	26.06.25	ΚΟΠΤΙΚΟ ΓΙΑ ΝΥΧΑΚΙ (ΚΑΤΩ) ΣΤΕΝΟ
26	26.06.26	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΕΣΑΣ
27	26.06.27	ΣΩΜΑ ΠΡΕΣΑΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

1. Ο αλουμινοκατασκευαστής θα πρέπει πάντοτε να γνωρίζει όλη την γκάμα των προφίλ, καθώς και τις δυνατότητες αυτών.
2. Να δίνει λύσεις και να προτείνει την κατάλληλη κατασκευή για κάθε περίπτωση.
3. Να κατασκευάζει και να τοποθετεί την κατάλληλη ψευτόκασα, ανάλογα με τον τύπο του κουφώματος.
4. Να υπολογίζει πάντοτε έναν αέρα μεταξύ ψευτόκασας και κουφώματος, της τάξεως των 2,5 έως 3mm από κάθε πλευρά (λαμβάνοντας υπόψη το περιμετρικό λάστιχο θερμοδιακοπής), για την εύκολη τοποθέτηση και ευθυγράμμιση του κουφώματος. Και παράλληλα για την καλύτερη μόνωση με την εισχώρηση της αρμόκολλας στο εσωτερικό του κενού, από ότι αν τοποθετηθεί μόνο επιφανειακά.
5. Να κόβει και να χαντρώνει σωστά τα προφίλ και να προστατεύει αυτά τα σημεία τομής με αντιδιαβρωτικά υλικά για την αποφυγή διάβρωσης.
6. Να τοποθετεί αρμόκολλα στα φάλτσα των προφίλ κατά την συναρμογή, έτσι ώστε να δημιουργεί στεγανά και να οδηγεί το νερό στο εξωτερικό μέρος του κουφώματος διαμέσου των νεροχυτών.
7. Επίσης, να τοποθετεί σιλικόνη στο κάτω μέρος του κουφώματος, μεταξύ κάσας και μαρμάρου, έτσι ώστε να απαγορεύει την είσοδο νερού στο εσωτερικό μέρος του κτιρίου.
8. Να δημιουργεί πάντοτε τους απαραίτητους νεροχύτες, με βάση την περιοχή και την θέση του κουφώματος για καλύτερη στεγανοποίηση.
9. Να ανοίγει οπές για την αποφυγή διάβρωσης και την απορροή των επικαθίσεων στο κάτω μέρος κάθε φύλλου παντζουριού.
10. Να χρησιμοποιεί πάντοτε τα σωστά εξαρτήματα (μηχανισμούς κλπ), που αναφέρονται στους καταλόγους .
11. Να δίνει περισσότερο βάρος στα λάστιχα στεγανοποίησης, ζητώντας να είναι από E.P.D.M.
12. Να τακάρει σωστά τους υαλοπίνακες για την αποφυγή κρεμάσματος της κατασκευής.
13. Να ζητά την βοήθεια των τεχνικών στην περίπτωση μιας δύσκολης κατασκευής για την αποφυγή προβλήματος.

Σημείωση :

Τα λάστιχα που χρησιμοποιούνται στα κουφώματα θα πρέπει να είναι κουμπωτά, για να μπορούν να αντικατασταθούν στην πάροδο του χρόνου.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

- Ο τακτικός καθαρισμός των βαμμένων προφίλ θα διατηρήσει την βαφή σε ικανοποιητική κατάσταση.
- Ο καθαρισμός είναι αναγκαίος όταν οι επικαθίσεις σκόνης ή άλλων ρύπων είναι εμφανείς στην επιφάνεια τους και θα πρέπει να γίνεται με νερό και ελαφρύ απορρυπαντικό, το pH των οποίων θα πρέπει να είναι 5-5,8.
- Το περιοδικό καθάρισμα θα πρέπει να γίνεται με σφουγγάρι και νερό που περιέχει ουδέτερο διαβρεκτικό παράγοντα, ακολουθούμενο από ξέβγαλμα με καθαρό νερό.
- Τα προϊόντα καθαρισμού δεν πρέπει να προσβάλλουν την επιφάνεια ούτε να αλλάζουν την εμφάνιση της. Σκληρό σφουγγάρι, σύρμα ή διαλυτικά καθαριστικά βλάπτουν την εμφάνιση, ενώ σημαντικό παράγοντα αποτελεί και η περιοχή στην οποία βρίσκεται η οικοδομή.
- Ειδικά στις βιομηχανικές και παραθαλάσσιες περιοχές, η συχνότητα καθαρισμού πρέπει να είναι αντίστοιχη της συχνότητας επικάθισης των διαφόρων ρύπων ή αλάτων αντίστοιχα, λόγω της έντονης διαβρωτικής επίδρασής τους. Επισημαίνεται ότι οικοδομικά αλκαλικά υλικά, όπως τσιμέντο, άσβεστος και γύψος, δεν θα πρέπει να μένουν προσκολλημένα στην βαφή.
- Επίσης, πρέπει να αποφεύγεται η επικόλληση διαφόρων μη εγκεκριμένων σελοτέιπ κατευθείαν στην βαφή.
- Το φιλμ προστασίας που τοποθετείται στο εργοστάσιο είναι κατάλληλο για χρήση. Προσοχή όμως, πρέπει να αφαιρείται αμέσως μετά την τοποθέτηση του κουφώματος, καθώς η έκθεση του στον ήλιο μπορεί να δημιουργήσει πρόβλημα κατα την αποκόλληση του φιλμ.

Η τήρηση όλων των παραπάνω καθώς και η χρήση της ειδικής κόλλας στα σημεία που η βαφή έχει καταστραφεί (λόγω της κατεργασίας των προφίλ), θα βοηθήσουν στο να διατηρηθεί η αρχική στιλπνότητα της βαφής και να αποφευχθούν πιθανά προβλήματα διάβρωσης.



ΠΡΟΣ: ΤΜΗΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΠΟ: Ονοματεπώνυμο

Διεύθυνση

Τηλέφωνο

FAX: 2262 0 47 090

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ - ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΤΗΛ: 801 801 1982



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

PA 460

ΜΑΡΤΙΟΣ 2010



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
320 11 - ΟΙΝΟΦΥΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ - ΕΛΛΑΔΑ ΤΗΛ. 22620 47000 - FAX. 22620 47090
E-MAIL: info@aluminco.com, sales@aluminco.com - URL: www.aluminco.com