

Το οικονομικό και λειτουργικό σύστημα συρομένου ECOLINE 600 προσφέρει πληθώρα κατασκευαστικών λύσεων. Άριστη σχέση μεταξύ ποιότητας και κόστους.

#### **ΥΛΙΚΟ - ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ**

- Κράμα ΑΑ6060
- Θερμική κατεργασία - T5

#### **ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

Μέγιστες διαστάσεις φύλλου 0.8m X 2.20m

#### **ΥΑΛΩΣΗ**

Το σύστημα δέχεται υαλοπίνακες συνολικού πάχους έως 22mm.  
Για πάχος υαλοπίνακα ≤10mm χρησιμοποιείται ειδικό προφίλ.

#### **ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**

Τα εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται στη σειρά ( λάστιχα, βουρτσάκια κλπ. ) παράγονται από αναγνωρισμένους και πιστοποιημένους οίκους, εξασφαλίζοντας την άριστη ποιότητα και λειτουργικότητα του συστήματος.

#### **ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ**

Προτείνεται να ζητούνται αναλυτικές πληροφορίες, από τους προμηθευτές, για τη συμβατότητα μεταξύ προφίλ αλουμινίου και στεγανοποιητικών υλικών.

#### **ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

Υλικά με ουδέτερο pH ενδείκνυνται για τον καθαρισμό των κουφωμάτων.

#### **ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ**

- Επάλληλα με ή χωρίς σίτα
- Παρασυρόμενα
- Αντικρυστά
- Χωνευτά

This low cost but absolutely reliable sliding ECOLINE 600, provides numerous structural solutions. A value for money choice.

#### **MATERIAL - TEMPER**

- Alloy AA6060
- T5

#### **DIMENSIONS**

Max sash dimensions 0.8m X 2.20m

#### **GLASS PANES**

ECOLINE 600 series, can take glass panes up to 22mm.  
 For glass panes ≤10mm we should use a special secondary profile.

#### **ACCESSORIES**

ECOLINE 600 uses only quality accessories from well known and certificated companies. This way we ensure the functionality and quality of the system in general.

#### **INSULATION PRODUCTS**

We suggest that asking specific informations from the suppliers it is necessary for determine the compatibility between aluminium and the insulation products.

#### **CLEANING PRODUCTS**

Products with neutral pH are proposed for the door and windows cleaning.

#### **STRUCTURES**

- Overlapping with or without mosquito screen
- Multi sash overlapping
- Opposites structures
- Flush fitted structures

## Τιμές Δομικών Προφίλ για τον Τομέα Εφαρμογής των Οδηγιών IfBT\*

### Γενικά:

Αυτές οι Οδηγίες διέπουν την αξιολόγηση, από την επιβλέπουσα αρχή για τις κατασκευές, των μονωμένων προφίλ αλουμινίου όσον αφορά τη μακροπρόθεσμη ευστάθειά τους.

Η εφαρμογή τους αφορά κυρίως τους πολιτικούς μηχανικούς (στατικούς) και την επιβλέπουσα αρχή για τις κατασκευές. Για τις μεταλλικές δομικές κατασκευές, οι παραπάνω κανόνες παραμένουν ως επί το πλείστον αμετάβλητοι.

### Τομέας Εφαρμογής:

Ο τομέας εφαρμογής περιορίζεται στα κύρια φέροντα στοιχεία (κολώνες, ταφ κλπ.) των παραθύρων και των πορτών επ' αυτών, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 18056 για επιτρεπόμενο βέλος κάμψεως L/300, μεταξύ των στηριγμάτων, λαμβάνοντας υπόψη την ανεμοπίεση, τη θέση καθώς και το ύψος του κτιρίου.

### Συνέπειες για τους Κατασκευαστές Συστημάτων:

Στα έγγραφα τεκμηρίωσης των πωλήσεων τους, οι κατασκευαστές συστημάτων υποδεικνύουν τις ενεργές ροπές αδρανείας για τα προφίλ τους και τις προδιαγραφές σχετικά με τα μέγιστα επιτρεπόμενα μεγέθη φύλλων.

Σε αντίθεση με τις προηγούμενες πρακτικές, οι ροπές αδρανείας των προφίλ που εμπίπτουν στο αντικείμενο των Οδηγιών θα πρέπει να υποδεικνύονται σε σχέση με το πλάτος στήριξής τους. Καθώς το αποτέλεσμα των σύνθετων χαρακτηριστικών έχει ήδη ληφθεί υπόψη, τα στοιχεία αυτά θα ανταποκρίνονται σε κάθε περίπτωση στις απαιτήσεις των Οδηγιών.

### Συνέπειες για τους Κατασκευαστές Μεταλλικών Κατασκευών:

Η εκ των προτέρων διαστασιολόγηση επιτυγχάνεται με τον οικείο τρόπο, χρησιμοποιώντας τις τιμές των πινάκων που δίδουν οι κατασκευαστές συστημάτων:

- Εκτός του πεδίου εφαρμογής των Οδηγιών θα πρέπει να χρησιμοποιούνται οι αντίστοιχες αναφερόμενες τιμές ροπών αδρανείας
- Εντός του πεδίου εφαρμογής των Οδηγιών θα πρέπει να επιλέγονται οι τιμές ροπών αδρανείας σε συνάρτηση με το πλάτος φόρτισης.

Καθώς το αποτέλεσμα της συνιστάμενης ελαστικότητας έχει ήδη ληφθεί υπόψη σε αυτά τα στοιχεία, θα είναι σε κάθε περίπτωση δυνατόν να πραγματοποιηθεί δομικός υπολογισμός.

### Περίληψη:

Οι Οδηγίες IfBT παρέχουν στη βιομηχανία μεταλλικών κατασκευών μια μέθοδο υπολογισμού για τα μονωμένα σύνθετα προφίλ. Όλα τα προηγούμενα βιοθήματα για την εκ των προτέρων διαστασιολόγηση μπορούν να συνεχίσουν να χρησιμοποιούνται. Η μόνη διαφορά έγκειται στην επιλογή των προφίλ, η οποία πλέον εξαρτάται από τον τομέα χρήσης. Αν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των Οδηγιών, έγκυρες είναι οι ενεργές τιμές ροπών αδρανείας σε συνάρτηση με το πλάτος φόρτισης.

Η λεπτομερής επιβεβαίωση της απαιτούμενης ροπής αδράνειας και οι τάσεις που προκύπτουν βάσει της θεωρίας της συνιστάμενης ελαστικότητας δεν αφορούν τους κατασκευαστές μεταλλικών κατασκευών. Αυτό θα υπερέβαινε τις διαθέσιμες δυνατότητές τους και θα είχε ως αποτέλεσμα αδικαιολόγητες χρεώσεις για τις υπηρεσίες τους.

\* Το πλήρες κείμενο των Οδηγιών Απόδειξης της Ευστάθειας Μεταλλικών-Πλαστικών Σύνθετων Προφίλ (Οδηγίες IfBT) έχει δημοσιευτεί στο Πληροφοριακό Δελτίο του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Κατασκευών, 17 (1986), Αρ. 6. σελ. 197-200.

## Structural Profile Values for the Area of Application of the IfBT Guideline\*

### **General:**

This Guideline regulates the evaluation by the construction supervisory authority of insulated aluminum profiles in terms of their long-term stability.

Their application concerns primarily structural engineers and the construction supervisory authority. For metal construction operations, the previous rules remain by and large unchanged.

### **Area of Applicability:**

The area of applicability is restricted to the main bearing elements (mullions, T shape transoms, etc.) of windows and doors, as per DIN 18056, for a permissible deflection of L/300 in the distance between supports, considering the wind pressure, position and height of the building.

### **Implications for the System Manufacturer:**

In their sales documentation, system manufacturers indicate effective moments of inertia for their profiles and specifications regarding maximum permissible wing sizes.

Unlike previous practice, the moments of inertia for the profiles within the scope of the Guideline are to be indicated in relation to their support width. Since the effect of the composite characteristics has already been taken into account in this regard, these details will in any case fulfill the requirements of the Guideline.

### **Implications for Metal Builders:**

The pre-dimensioning is accomplished in the familiar manner, using the tabular values of the system manufacturers:

- Outside the scope of the Guideline, the accordingly labeled moments of inertia are to be used;
- Within the scope of the Guideline, moments of inertia dependent on the load width should be selected.

Since the effect of the elastic composite has already taken into account in these figures, a structural calculation will in any case be possible.

### **Summary:**

The IfBT Guideline provides the metal construction industry with a calculation method for insulated composite profiles. All previous aids for pre-dimensioning can also still be used. The only difference is in the choice of profiles, which is now dependent on the area of use. If they fall within the scope of the Guideline, the load-dependent effective moments of inertia are authoritative.

A detailed ascertainment of the requisite moment of inertia and the tensions occurring under the theory of elastic combination is not the concern of the metal builders; that would exceed available capacities and result in unjustified costs for their services.

\*The complete text of the Guideline for Proof of Stability of Metal-Plastic Composite Profiles (IfBT Guideline) is published in the Information Bulletin of the Institute for Construction Technology, 17 (1986), No. 6, pp. 197-200.

**Επιβεβαίωση των Απαιτούμενων Ροπών Αδρανείας Jx για Ενδιάμεσους Παραστάτες (ΤΑΦ) και Δοκούς (ΚΟΛΩΝΕΣ)**

**Ascertainment of the Required Inertial Moments Jx for Mullions and Transoms**

- 1.** Η μέτρηση επιτυγχάνεται σύμφωνα με το πρότυπο DIN 18056 για επιτρεπόμενο βέλος κάμψεως L/300, μεταξύ των στηριγμάτων, σύμφωνα με τον Πίνακα, λαμβάνοντας υπόψη το φορτίο του ανέμου, τη θέση καθώς και το ύψος του κτιρίου.

Παράδειγμα φορτίου: Ελεύθερα στηριζόμενη δοκός σε 2 στύλους, τραπεζοειδές ή τριγωνικό φορτίο.

*The measurement is accomplished as per DIN 18056 for a permissible deflection of L/300 in the distance between supports as per Table, taking into account the requisite wind load, position and height of the building.  
Load example: Freely supported beam on 2 supports, trapezoidal or triangular load.*

- 2.** Αν η Ροπή Αδράνειας Jx πρέπει να επιβεβαιωθεί για οποιαδήποτε κάμψη πλην της L/300, π.χ. 8mm μεταξύ των άκρων των υαλοπινάκων, η υπολογιζόμενη ροπή αδράνειας θα πρέπει να διορθώνεται με τον συντελεστή:

*If Inertial Moments Jx is to be ascertained for any flexure other than L/300, e.g., 8mm between the edges of the panes, the inertia thus ascertained should be corrected by the factor:*

$$\frac{L}{300 \times f_p}$$

- 3.** Σε περίπτωση που το πλαίσιο χωρίζεται από ταφ, η απαιτούμενη ροπή αδράνειας πρέπει να διορθωθεί με τον ακόλουθο συντελεστή

*If the casement is divided by a T shape transom the requisite inertial value must be corrected by this factor*

$$\frac{L}{300 \times f_p} \left( \frac{L_1}{L} \right)^2$$

ο οποίος λαμβάνει υπ' όψη τη μεγαλύτερη διάσταση  $L_1$ , του υαλοπίνακα που θα χρησιμοποιηθεί στο πλαίσιο.

*where the inertial limitation is to be considered for the longest glass edge L, of the partial section.*

<b>4.</b> Διορθωτικές τιμές για τη διόρθωση των απαιτούμενων ροπών αδράνειας για κολώνες ενός και δύο πεδίων αντιστοιχα	<i>Correction values for the correction of the requisite inertias for single and two-field mullions, resp.</i>
Σύστημα δομικής ευστάθειας <i>Structural stability system</i>	Συντελεστής διόρθωσης <i>Correction factor</i>
Ενδιάμεσοι παραστάτες υποστηριζόμενοι και στις δύο πλευρές (δοκός ενός πεδίου) <i>Mullions supported on both sides (single-field beam)</i>	1.0
Ενδιάμεσοι παραστάτες υποστηριζόμενοι και στις δύο πλευρές (δοκός δύο πεδίων), συνεχείς, άκαμπτοι στην μεσαία περιοχή υποστήριξης <i>Mullions supported on both sides (two-field beam) continuous, flexurally stiff over medial support</i>	0.6

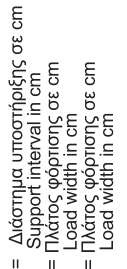
Ο συντελεστής διόρθωσης εξαρτάται από το σύστημα δομικής ευστάθειας  
*Correction factor dependent on structural stability system.*

**Πίνακας επιβεβαίωσης Ροπών Αδρανείας / Table for Ascertaining Inertial Moments**

Με κάμψη 1/300 διαστήματος υποστάτη / At a flexure of 1/300 of trestle interval

Άλουμινιο ( $E = 7 \times 10^5 \text{ kN/cm}^2$ ) flexure $f = \frac{1}{300} L$		Παρατήρηση: Ο Πίνακας έχει συνταχθεί για φορτίο ανέμου $0.5 \text{ kN/m}^2$ . Για διαφορετικά φορτία ανέλου θα πρέπει να γίνεται μετατροπή.	
Επιβεβαίωση απαιτούμενης ροπής αδράνειας $J (\text{cm}^4)$		Note: The Table is designed for a wind load of $0.5 \text{ kN/m}^2$ . For changed wind loads, a conversion must be undertaken	
Height/ γόνος/Height	Width/ λάρης/Load Width	cm	cm
<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>45</b>
<b>100</b>	0.72	0.79	0.85
<b>105</b>	0.84	0.94	1.01
<b>110</b>	0.99	1.10	1.19
<b>115</b>	1.14	1.27	1.38
<b>120</b>	1.31	1.47	1.60
<b>125</b>	1.49	1.68	1.84
<b>130</b>	1.69	1.90	2.09
<b>135</b>	1.90	2.15	2.37
<b>140</b>	2.13	2.42	2.68
<b>145</b>	2.38	2.71	3.00
<b>150</b>	2.65	3.02	3.35
<b>155</b>	2.93	3.35	3.73
<b>160</b>	3.24	3.70	4.13
<b>165</b>	3.56	4.08	4.55
<b>170</b>	3.91	4.48	5.01
<b>175</b>	4.28	4.90	5.49
<b>180</b>	4.67	5.36	6.00
<b>185</b>	5.08	5.83	6.55
<b>190</b>	5.51	6.34	7.12
<b>195</b>	5.97	6.87	7.73
<b>200</b>	6.46	7.43	8.37
<b>205</b>	6.97	8.03	9.04
<b>210</b>	7.50	8.65	9.74
<b>215</b>	8.06	9.30	10.49
<b>220</b>	8.65	9.98	11.26
<b>225</b>	9.27	10.70	12.08
<b>230</b>	9.91	11.45	12.93
<b>235</b>	10.57	12.23	13.82
<b>240</b>	11.28	13.04	14.75
<b>245</b>	12.02	13.90	15.72
<b>250</b>	12.78	14.78	16.73
<b>255</b>	13.57	15.71	17.78
<b>260</b>	14.4	16.67	18.88
<b>265</b>	15.26	17.67	20.02
<b>270</b>	16.15	18.71	21.2
<b>275</b>	17.08	19.79	22.43
<b>280</b>	18.04	20.9	23.71
<b>285</b>	19.04	22.06	25.03
<b>290</b>	20.07	23.27	26.4
<b>295</b>	21.14	24.51	27.82
<b>300</b>	22.24	25.80	29.28

Height/ γόνος/Height	Width/ λάρης/Load Width	cm	cm	Δομικό ύψος πάνω από το επίπεδο του εδάφους Structural height over ground level	Wind speed ( $\text{m/s}$ )	Φορτίο ανέμου kn/m <sup>2</sup>	Συντελεστής μετατροπής Conversion factor
30	35	40	45	50	55	60	65
50	55	60	65	70	75	80	85
60	65	70	75	80	85	90	95
70	75	80	85	90	95	100	105
80	85	90	95	100	105	110	115
90	95	100	105	110	115	120	125
100	105	110	115	120	125	130	135
110	115	120	125	130	135	140	145
120	125	130	135	140	145	150	
130	135	140	145	150	155	160	
140	145	150	155	160	165	170	
150	155	160	165	170	175	180	
160	165	170	175	180	185	190	
170	175	180	185	190	195	200	
180	185	190	195	200	205	210	
190	195	200	205	210	215	220	
200	205	210	215	220	225	230	
210	215	220	225	230	235	240	
220	225	230	235	240	245	250	
230	235	240	245	250	255	260	
240	245	250	255	260	265	270	
250	255	260	265	270	275	280	
260	265	270	275	280	285	290	
270	275	280	285	290	295	300	
280	285	290	295	300	305	310	
290	295	300	305	310	315	320	
300	305	310	315	320	325	330	



\* κανονικές εφαρμογές/normal structures

L = Διάστημα υποστήριξης σε cm

a = Πλάτος φορτίου σε cm

b = Πλάτος φορτίου σε cm

Load width in cm

Lead width in cm

### Υπολογισμός Απαιτούμενου Πάχους Υαλοπίνακα

#### Determination of the Required Glass Pane Thickness

Το απαιτούμενο πάχος απλού τζαμιού υπολογίζεται από τις παρακάτω σχέσεις:

The required pane thickness is given by the following equations:

1. For  $H/L \leq 3$

$$t = \sqrt{\frac{10 \times L \times H \times p}{72}} \text{ (mm)}$$

2. For  $H/L > 3$

$$t = \frac{L \times \sqrt{10 \times p}}{4.9} \text{ (mm)}$$

όπου/where:

$t$  = Ελάχιστο θεωρητικό πάχος

Minimum theoretical thickness

$p$  = Ανεμοπίεση/Wind pressure

$L$  = Η μικρότερη διάσταση του τζαμιού

The smallest dimension of the glass pane

$H$  = Η μεγαλύτερη διάσταση του τζαμιού

The largest dimension of the glass pane

mm

KN/m<sup>2</sup>

m

m

m

Σε περίπτωση που γίνει επιλογή διπλού θερμομονωτικού τζαμιού, το συνολικό πάχος των δύο τζαμιών είναι το πάχος του απλού τζαμιού που βρίσκεται με τους παραπάνω τύπους πολλαπλασιαζόμενο με 1.5, ενώ για το τριπλό τζάμι με 1.7. Για το βάρος του τζαμιού ισχύει 0.25 KN/m<sup>2</sup>.

In the case of selection of double thermal insulating glazing, the total thickness of the glazing is equal to the thickness of a single glass pane (evaluated using the above equations) multiplied by 1.5, while for triple glazing by 1.7. The specific weight of glass is 0.25 KN/m<sup>2</sup>.

### Προσδιορισμός Απαιτούμενης Ροπής Αδράνειας

#### Determination of the Required Moment of Inertial

##### Παράδειγμα 1 Example 1

##### Κατασκευή δίφυλλου επάλληλου

##### Double sash overlapping construction

Ύψος εγκατάστασης 0-8m

Φορτίο ανέμου 0.6KN/m<sup>2</sup>

Ύψος παραθύρου  $L = 2050\text{mm}$

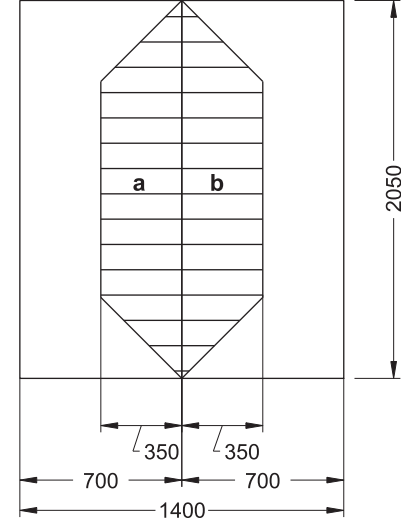
Μέγιστη κάμψη μονωτικού υαλοπίνακα  $f_p = 8\text{mm}$

Installation height 0-8m

Wind load 0.6KN/m<sup>2</sup>

Window height  $L = 2050\text{mm}$

Max. flexure of insulating glass pan  $f_p = 8\text{mm}$



Ροπή αδρανείας σύμφωνα με τον Πίνακα  
Inertia as per Table

Πλάτος φόρτισης Load width	Ροπή Αδρανείας Inertia
a=35cm	8.03cm <sup>4</sup>
b=35cm	8.03cm <sup>4</sup>
$J_x = J_a + J_b =$	16cm <sup>4</sup>

Συντελεστής διόρθωσης για το άκρο του υαλοπίνακα

Correction factor for edge of pane

$$\frac{L}{300 \times f_p} = \frac{220}{300 \times 0.8} = 0.92, < 1$$

Εφόσον ο συντελεστής διόρθωσης είναι  $< 1$  δεν απαιτείται αύξηση της απαιτούμενης ροπής αδρανείας.  
Since the correction factor is  $< 1$  no correction required.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί/Can be used: φύλλο/sash profile No. 607 με/with  $J_y: 5.9\text{cm}^4$  και/and  $J_x: 17.2\text{cm}^4$   
γάτζος/clip on hook No. 612N με/with  $J_y: 3.4\text{cm}^4$  και/and  $J_x: 0.7\text{cm}^4$

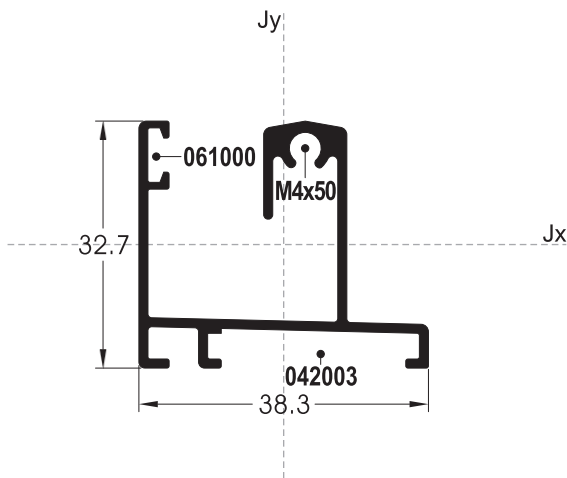
ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE
601	Μονός οδηγός <i>Single runner</i> 502gr/m		604	Φύλλο για τζάμι <i>Sash profile for glass</i> 824gr/m	
602	Διπλός οδηγός για τζάμι - πατζούρι ή επάλληλο <i>Double runner frame for glass - shutter or double sash overlapping</i> 939gr/m		617	Φύλλο για τζάμι - πατζούρι <i>Sash profile for glass - shutter</i> 782gr/m	
647	Διπλός οδηγός για τζάμι - πατζούρι ή επάλληλο <i>Double runner frame for glass - shutter or double sash overlapping</i> 1475gr/m		607	Φύλλο για τζάμι - πατζούρι <i>Sash profile for glass - shutter</i> 873gr/m	
605	Διπλός οδηγός για τζάμι - πατζούρι ή επάλληλο <i>Double runner frame for glass - shutter or double sash overlapping</i> 929gr/m		654	Φύλλο για τζάμι <i>Sash profile for glass</i> 822gr/m	
603	Τριπλός οδηγός για τρίφυλλο επάλληλο, επάλληλο με σίτα έξω & τζάμι - σίτα - πατζούρι <i>Triple runner frame for triple sash overlapping, double sash overlapping with mosquito screen &amp; glass - mosquito screen - shutter</i> 1253gr/m		630	Φύλλο για σίτα. Συνεργάζεται με το προφίλ Νο. 648 <i>Sash profile for mosquito screen.</i> Fits with profile No. 648 667gr/m	
648	Πρόσθετο προφίλ οδηγού για σίτα. Συνεργάζεται με τον οδηγό Νο. 647 <i>Additional runner profile for mosquito screen.</i> Fits with runner No. 647 257gr/m		609	Φύλλο για σίτα. Συνεργάζεται με τον οδηγό Νο. 603 <i>Sash profile for mosquito screen.</i> Fits with runner No. 603 655gr/m	

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE
655	Πηχάκι τζαμιού. Συνεργάζεται με το φύλλο τζαμιού Νο. 654 <i>Glazing bead. Fits with sash profile No. 654</i> 188gr/m		621	Μπινί φύλλου για τζάμι - πατζούρι <i>Clip on central profile for glass - shutter sash</i> 326gr/m	
619	Προφίλ στεγάνωσης φύλλων για χωνευτά. Συνεργάζεται με τα φύλλα Νο.607 & Νο.654 <i>Sealing profile for sashes for flush fitted constructions. Fits with sashes No.607 &amp; No.654</i> 390gr/m		611	Μπινί φύλλου για τζάμι - πατζούρι <i>Clip on central profile for glass - shutter sash</i> 273gr/m	
146	Πρόσθετο προφίλ στεγάνωσης για σίτα Νο. 609 <i>Additional sealing profile for mosquito screen No. 609</i> 147gr/m		165	Μπινί φύλλου σίτας Νο. 609 <i>Clip on central profile for mosquito screen sash No. 609</i> 324gr/m	
			645N	Μπινί φύλλου σίτας Νο. 630 <i>Clip on central profile for mosquito screen sash No. 630</i> 265gr/m	

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE
618N	Γάτζος φύλλου No. 604 & No. 617 <i>Clip on hook for sash No. 604 &amp; No. 617</i> 323gr/m		131	Αρμοκάλυπτρο για επικαθήμενα ρολλά <i>Decorative cover for non external shutters</i> 313gr/m	
612N	Γάτζος φύλλου No. 607 & No. 654 <i>Clip on hook for sash No. 607 &amp; No. 654</i> 351gr/m		K1408	Αρμοκάλυπτρο για επικαθήμενα ρολλά <i>Decorative cover for non external shutters</i> 401gr/m	
656	Γάτζος φύλλου No. 607 & No. 654 <i>Clip on hook for sash No. 607 &amp; No. 654</i> 411gr/m		135	Αρμοκάλυπτρο για επικαθήμενα ρολλά <i>Decorative cover for non external shutters</i> 388gr/m	
			159	Αρμοκάλυπτρο για επικαθήμενα ρολλά <i>Decorative cover for non external shutters</i> 474gr/m	
			122	Αρμοκάλυπτρο για χωνευτά & εξωτερικά <i>Decorative cover for flush fitted &amp; external constructions</i> 567gr/m	

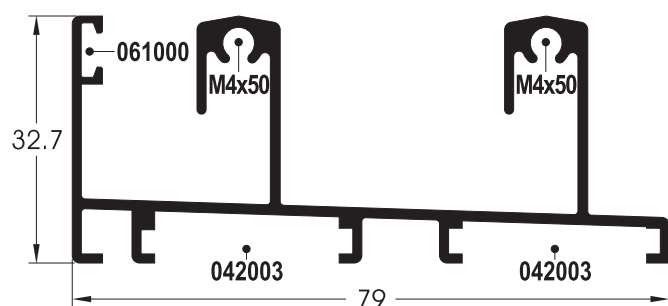
ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE
620	Κάλλυμα για εξωτερικά πατζούρια <i>Cover for external shutters</i>		608	Χώρισμα για τζάμι - πατζούρι <i>Transom for glass - shutter</i>	
175	Κάλλυμα για γάτζο No. 656 <i>Cover for clip on hook No. 656</i>		610	Χώρισμα για σίτα <i>Transom for mosquito screen</i>	
121	Κάλλυμα για αρμοκάλυπτρο No. 122 <i>Cover for decorative cover No. 122</i>				
614N	Κούμπωμα για μονό τζάμι <i>Clip for single glass</i>				
1119	Κούμπωμα για κινητή περσίδα <i>Clip for moving louver</i>				
613	Κούμπωμα για οβαλίνα. Συνεργάζεται με το εξάρτημα 023001 <i>Clip for oval shutter profile. Fits with accessorie 023001</i>				
134	Νεροσταλάκτης <i>Water protection</i>				

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ CODE</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION</b>	<b>ΠΡΟΦΙΛ PROFILE</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ CODE</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION</b>	<b>ΠΡΟΦΙΛ PROFILE</b>
Γ116	Περσίδα μονή <i>Single louver profile</i> 476gr/m		Γ148	Προφίλ για κινητή περσίδα <i>Moving louver profile</i> 544gr/m	
Γ124	Περσίδα μονή <i>Single louver profile</i> 474gr/m		Γ149	Τελείωμα για κινητή περσίδα <i>Ending for moving louver</i> 446gr/m	
Γ176	Περσίδα μονή <i>Single louver profile</i> 436gr/m		Γ480	Οβαλίνα για σταθερή περσίδα <i>Oval profile for fixed louver</i> 405gr/m	
Γ140	Περσίδα μονή <i>Single louver profile</i> 521gr/m				
Γ180	Περσίδα μονή <i>Single louver profile</i> 442gr/m				
Γ241	Περσίδα διπλή <i>Double louver profile</i> 649gr/m				
Γ128	Περσίδα τριπλή <i>Triple louver profile</i> 850gr/m				



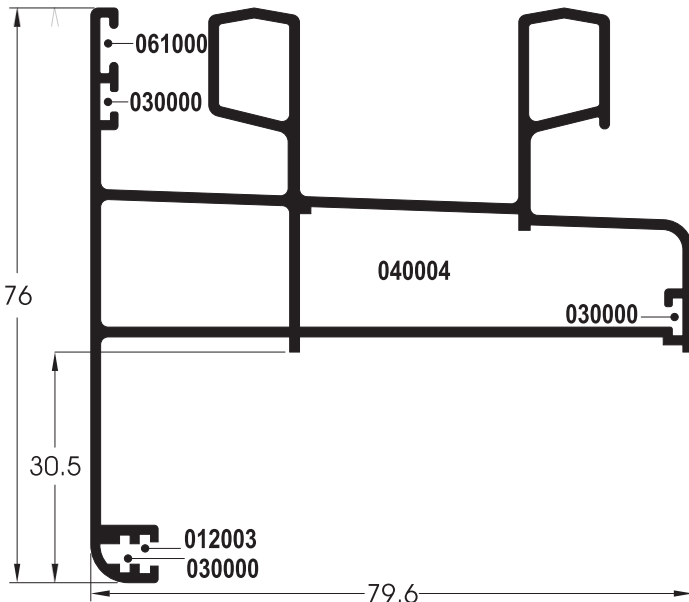
ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>601</b>	502gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
<b>Μονός οδηγός</b> <i>Single runner</i>	
Jx:2.3cm <sup>4</sup>	Jy:2.5cm <sup>4</sup>
<b>ΣΤΟΠΕΡ</b> <i>STOPPER</i>	<b>090009</b>

ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>602</b>	939gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
<b>Διπλός οδηγός για τζάμι</b> - πατζούρι ή επάλληλο	
<i>Double runner frame for glass</i> <i>- shutter or double sash overlapping</i>	
Jx:4.1cm <sup>4</sup>	Jy:21.4cm <sup>4</sup>
<b>ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΤΑΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ</b> <i>SEALING ELASTIC GASKET</i>	<b>014600</b>
<b>ΣΤΟΠΕΡ</b> <i>STOPPER</i>	<b>090012</b>



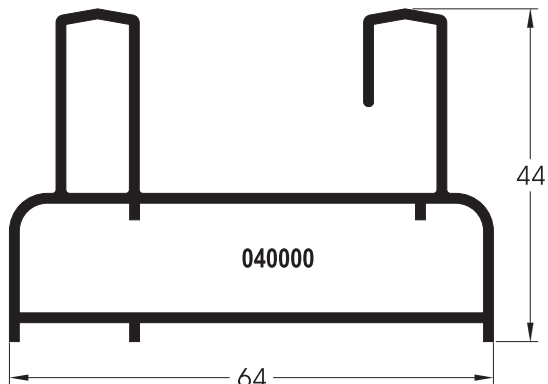
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT			ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ OUTER	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ INNER	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ(mm) DIMENSIONS(mm)			
<b>601</b>	6000	042003		27.6x2.8	061000		
<b>602</b>	6000	042003	042003	27.6x2.8	061000		

## ΟΔΗΓΟΙ - RUNNERS

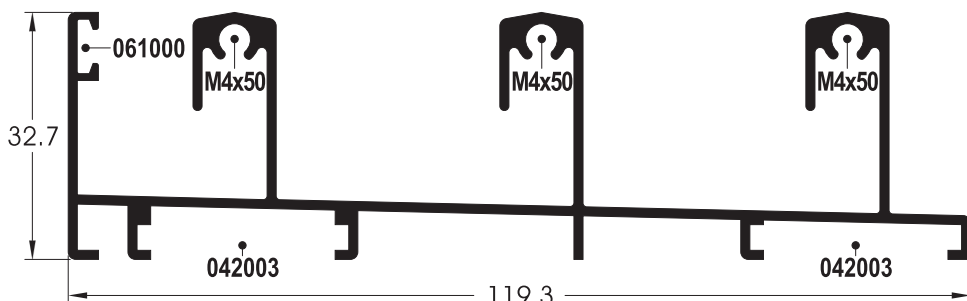


ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>647</b>	1475gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Διπλός οδηγός για τζάμι - πατζούρι ή επάλληλο Double runner frame for glass - shutter or double sash overlapping	
Jx: 17.4cm <sup>4</sup>	Jy: 39.1cm <sup>4</sup>
<b>ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΤΑΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ</b> SEALING ELASTIC GASKET	<b>014601</b>
<b>ΣΤΟΠΕΡ</b> STOPPER	<b>090012</b>

ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>605</b>	929gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Διπλός οδηγός για τζάμι - πατζούρι ή επάλληλο Double runner frame for glass - shutter or double sash overlapping	
Jx: 6.3cm <sup>4</sup>	Jy: 15.7cm <sup>4</sup>
<b>ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΤΑΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ</b> SEALING ELASTIC GASKET	<b>014600</b>
<b>ΣΤΟΠΕΡ</b> STOPPER	<b>090012</b>



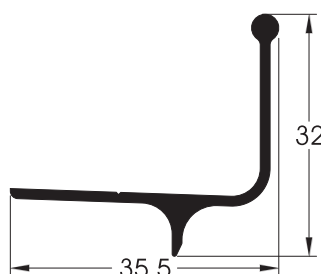
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET
<b>647</b>	6000	040004	28.5x14.5	061000	030000
<b>605</b>	6000	040000	36x14		012003



ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>603</b>	1253gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Τριπλός οδηγός για τρίφυλλο επάλληλο, επάλληλο με σίτα έξω & τζάμι - σίτα - πατζούρι	
Triple runner frame for triple sash overlapping, double sash overlapping with mosquito screen & glass - mosquito screen - shutter	
Jx:5.5cm <sup>4</sup>	Jy:65.5cm <sup>4</sup>

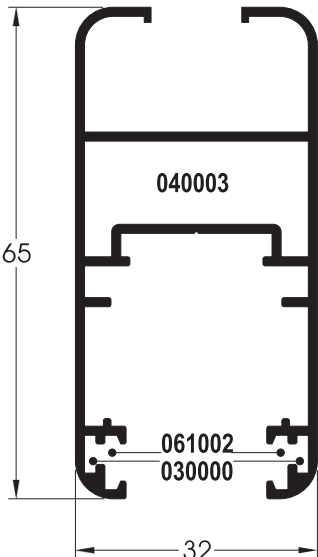
ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΤΑΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ SEALING ELASTIC GASKET	<b>014600</b>	
ΣΤΟΠΕΡ STOPPER	090012	090012

ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>648</b>	257gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Πρόσθετο προφίλ οδηγού για σίτα. Συνεργάζεται με τον οδηγό Νο. 647	
Additional runner profile for mosquito screen. Fits with runner No. 647	



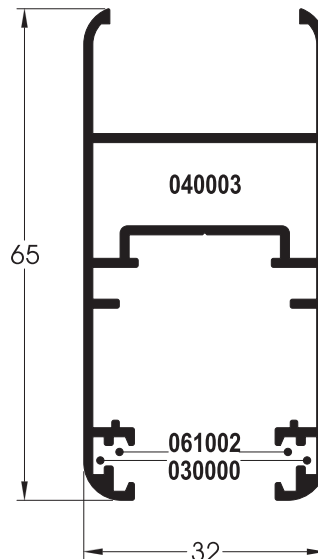
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET
<b>603</b>	6000	042003   042003   27.6x2.8	061000		

## ΦΥΛΑ - SASH PROFILES

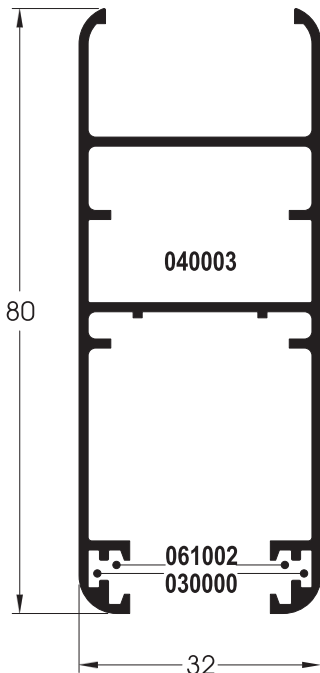


ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	<b>604</b>	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT	824gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION			
Φύλλο για τζάμι Sash profile for glass			
Jx:11.1cm <sup>4</sup>		Jy:5.1cm <sup>4</sup>	
ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ AMORTISEUR	<b>080002</b>	ΡΑΟΥΛΟ ROLLER	<b>051004</b>
			<b>052006</b>

ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	<b>617</b>	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT	782gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION			
Φύλλο για τζάμι - πατζούρι Sash profile for glass - shutter			
Jx:9.5cm <sup>4</sup>		Jy:5cm <sup>4</sup>	
ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ AMORTISEUR	<b>080002</b>	ΡΑΟΥΛΟ ROLLER	<b>051004</b>
			<b>052006</b>



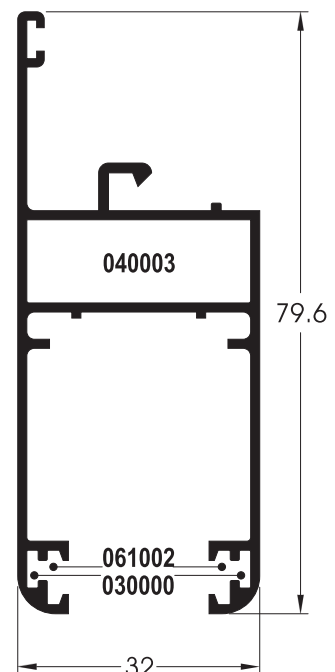
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET
<b>604</b>	6000	040003	28.4x10.8	061002	030000	
<b>617</b>	6000	040003	28.4x10.8	061002	030000	



ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>607</b>	873gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Φύλλο για τζάμι - πατζούρι Sash profile for glass - shutter	
Jx:17.2cm <sup>4</sup>	Jy:5.9cm <sup>4</sup>

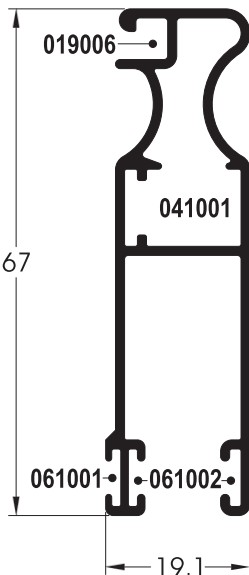
ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ AMORTISEUR	<b>080002</b>
ΡΑΟΥΛΟ ROLLER	051002 052000

ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>654</b>	822gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Φύλλο για τζάμι Sash profile for glass	
Jx:14.2cm <sup>4</sup>	Jy:4.6cm <sup>4</sup>
ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ AMORTISEUR	<b>080002</b>
ΡΑΟΥΛΟ ROLLER	051002 052000



ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET
<b>607</b>	6000	040003	28.4x10.8	061002	030000	
<b>654</b>	6000	040003	28.4x10.8	061002	030000	

## ΦΥΛΑ - SASH PROFILES

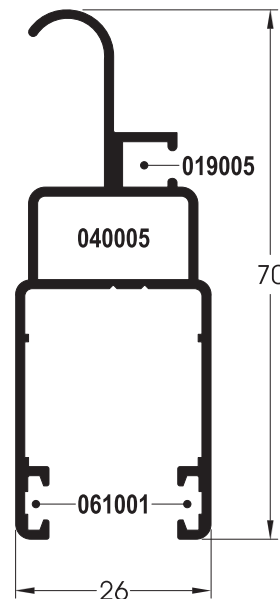


ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>630</b>	667gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Φύλλο για σίτα.	
Συνεργάζεται με το προφίλ No. 648	
<i>Sash profile for mosquito screen.</i>	
<i>Fits with profile No. 648</i>	

ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ AMORTISEUR	080004
ΡΑΟΥΛΟ ROLLER	051009

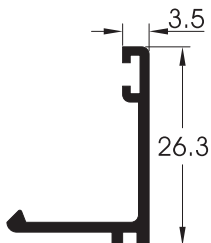
ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>609</b>	655gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Φύλλο για σίτα.	
Συνεργάζεται με τον οδηγό Νο. 603	
<i>Sash profile for mosquito screen.</i>	
<i>Fits with runner No. 603</i>	

ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ AMORTISEUR	080009
ΡΑΟΥΛΟ ROLLER	051003

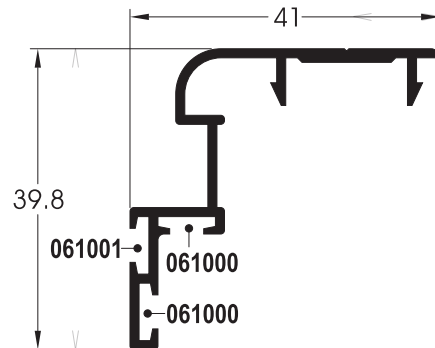


ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET
<b>630</b>	6000	041001	12x9.5	061001   061002		019006
<b>609</b>	6000	040005	19x11	061001		019005

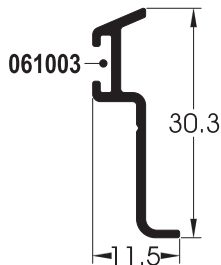
## ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ - ADDITIONAL PROFILES FOR SASHES



ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION
<b>655</b>	188gr/m	
		Πηχάκι τζαμιού. Συνεργάζεται με το φύλλο τζαμιού Νο. 654 <i>Glazing bead.</i> <i>Fits with sash profile No. 654</i>

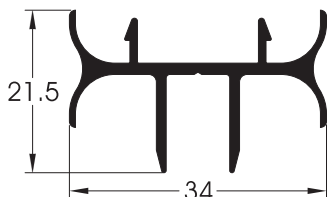


ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION
<b>619</b>	390gr/m	
		Προφίλ στεγάνωσης φύλλων για χωνευτά. Συνεργάζεται με τα φύλλα Νο.607 & Νο.654 <i>Sealing profile for sashes for flush fitted constructions.</i> <i>Fits with sashes No.607 &amp; No.654</i>

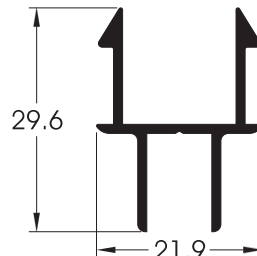


ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION
<b>146</b>	147gr/m	
		Πρόσθετο προφίλ στεγάνωσης για σίτα Νο. 609 <i>Additional sealing profile for mosquito screen No. 609</i>

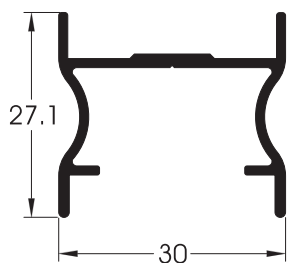
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH 061000   061001	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER 061003	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET
<b>619</b>	4600				
<b>146</b>	6000				



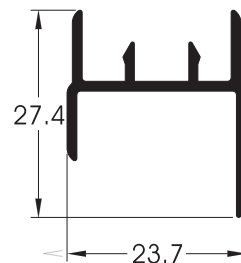
ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>621</b>	326gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
<b>Μπινί φύλλου για τζάμι - πατζούρι</b> <i>Clip on central profile for glass - shutter sash</i>	
Jx:0.2cm <sup>4</sup>	Jy:1.2cm <sup>4</sup>
<b>ΤΑΠΑ</b> PLASTIC COVER	<b>020600</b>



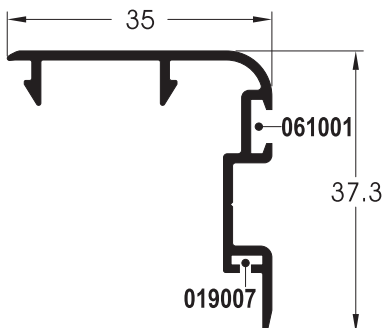
ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>611</b>	273gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
<b>Μπινί φύλλου για τζάμι - πατζούρι</b> <i>Clip on central profile for glass - shutter sash</i>	
Jx:0.6cm <sup>4</sup>	Jy:0.5cm <sup>4</sup>



ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>165</b>	324gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
<b>Μπινί φύλλου σίτας Νο. 609</b> <i>Clip on central profile for mosquito screen sash No. 609</i>	

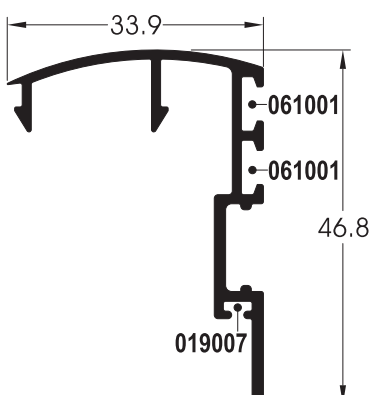
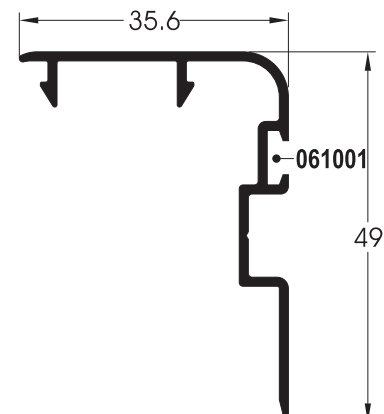


ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>645N</b>	265gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
<b>Μπινί φύλλου σίτας Νο. 630</b> <i>Clip on central profile for mosquito screen sash No. 630</i>	



ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>618N</b>	323gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Γάτζος φύλλου Νο. 604 & Νο. 617 Clip on hook for sash No. 604 & No. 617	
Jx:0.6cm <sup>4</sup>	Jy:2.2cm <sup>4</sup>

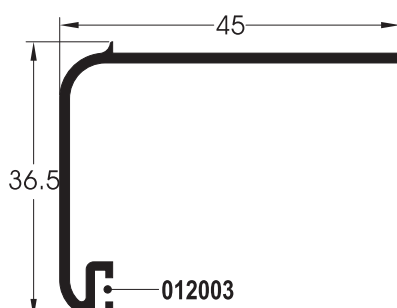
ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>612N</b>	351gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Γάτζος φύλλου Νο. 607 & Νο. 654 Clip on hook for sash No. 607 & No. 654	
Jx:0.7cm <sup>4</sup>	Jy:3.4cm <sup>4</sup>



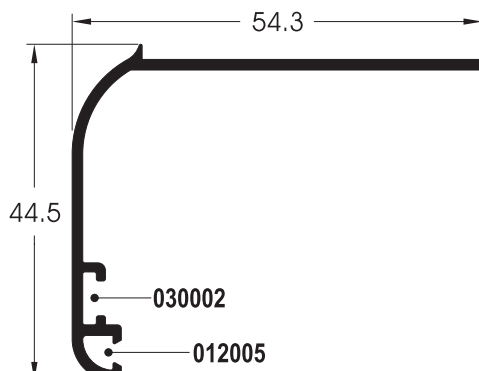
ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>656</b>	411gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Γάτζος φύλλου Νο. 607 & Νο. 654 Clip on hook for sash No. 607 & No. 654	
Jx:0.8cm <sup>4</sup>	Jy:3.6cm <sup>4</sup>

ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET
618N	4600		061001		019007
612N	4600		061001		019007
656	4600		061001		019007

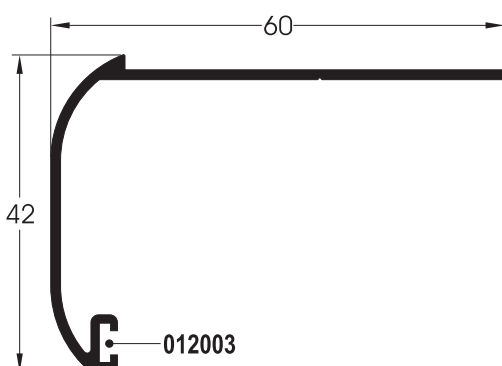
## ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ - DECORATIVE COVERS



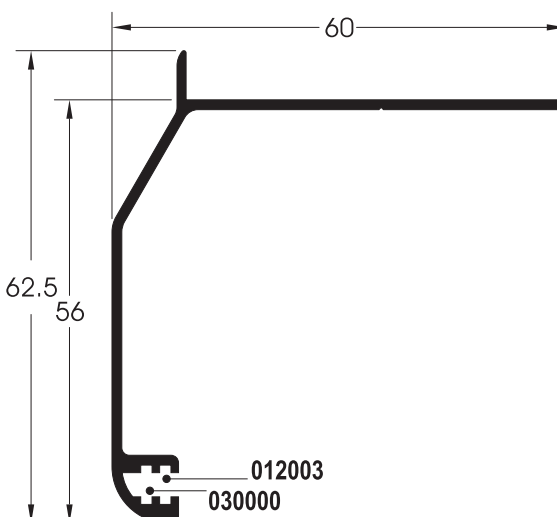
ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
131	313gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Αρμοκάλυπτρο για επικαθήμενα ρολλά Decorative cover for non external shutters	



ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
K1408	401gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Αρμοκάλυπτρο για επικαθήμενα ρολλά Decorative cover for non external shutters	

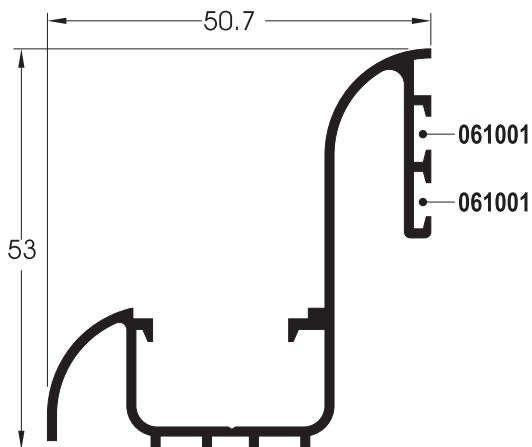


ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
135	388gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Αρμοκάλυπτρο για επικαθήμενα ρολλά Decorative cover for non external shutters	



ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
159	474gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Αρμοκάλυπτρο για επικαθήμενα ρολλά Decorative cover for non external shutters	

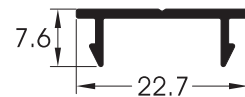
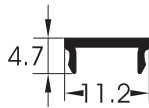
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET
131	6000					012003
K1408	6000				030002	012005
135	6000					012003
159	6000				030000	012003



ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>122</b>	567gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
<b>Αρμοκάλυπτρο για χωνευτά και εξωτερικά</b> <i>Decorative cover for flush fitted and external constructions</i>	



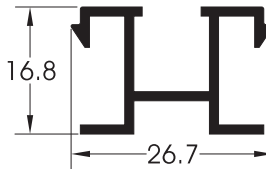
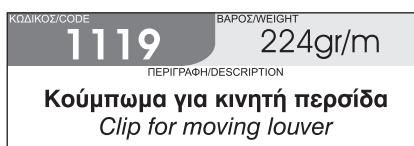
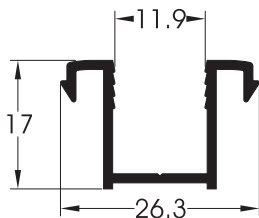
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET
<b>122</b>	4600			061001		



ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>620</b>	113gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
<b>Κάλλυμα για εξωτερικά πατζούρια</b> <i>Cover for external shutters</i>	

ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>175</b>	52gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
<b>Κάλλυμα για γάτζο No. 656</b> <i>Cover for clip on hook No. 656</i>	

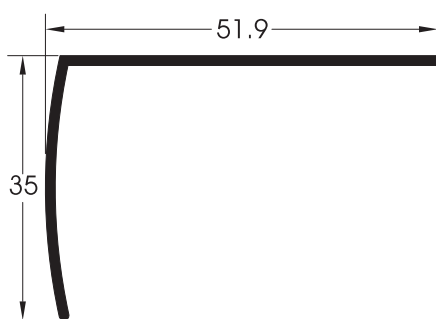
ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>121</b>	111gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
<b>Κάλλυμα για αρμοκάλυπτρο No. 122</b> <i>Cover for decorative cover No. 122</i>	



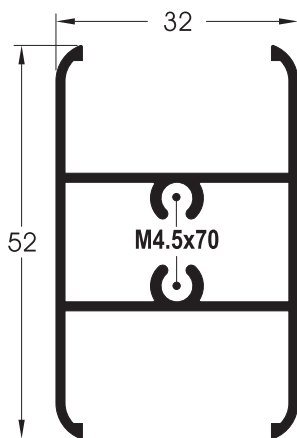
ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>614N</b>	216gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
<b>Κούμπωμα για μονό τζάμι</b> <i>Clip for single glass</i>	

ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>1119</b>	224gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
<b>Κούμπωμα για κινητή περσίδα</b> <i>Clip for moving louver</i>	

ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>613</b>	258gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
<b>Κούμπωμα για οβαλίνα.</b> <b>Συνεργάζεται με το εξάρτημα 023001</b> <i>Clip for oval shutter profile.</i> <i>Fits with accessorie 023001</i>	

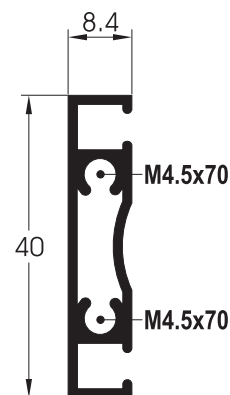


ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>134</b>	294gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
<b>Νεροσταλάκτης</b> <i>Water protection</i>	

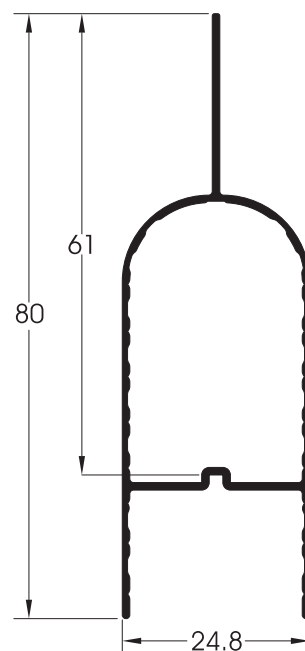
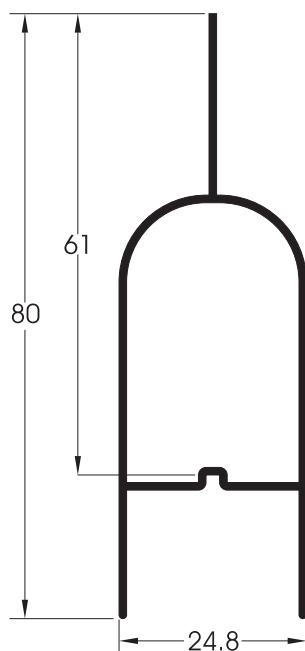
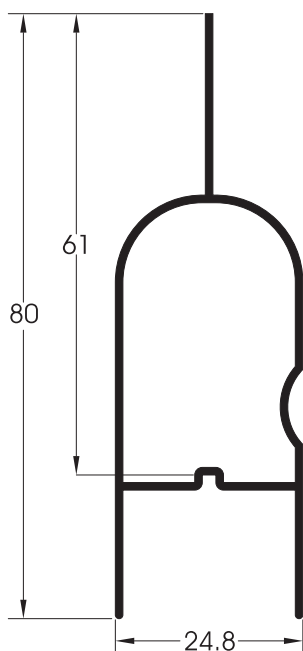


ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>608</b>	624gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Χώρισμα για τζάμι - πατζούρι Transom for glass - shutter	

ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>610</b>	380gr/m
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/DESCRIPTION	
Χώρισμα για σίτα Transom for mosquito screen	



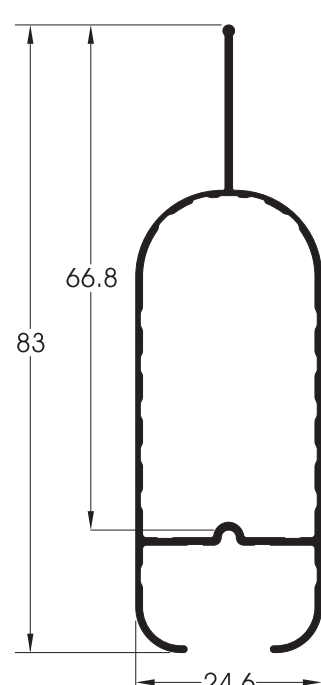
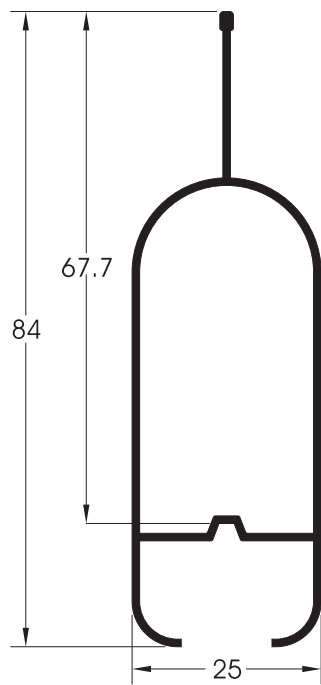
## ΠΕΡΣΙΔΕΣ - LOUVERS



ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>Γ116</b>	476gr/m
Περσίδα μονή Single louver profile	
16.4m/m <sup>2</sup>	

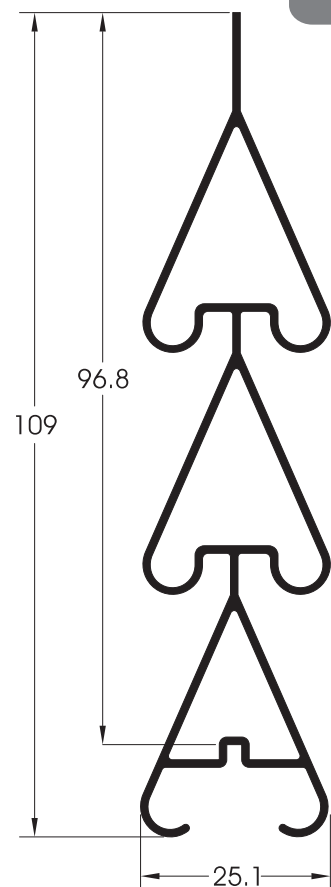
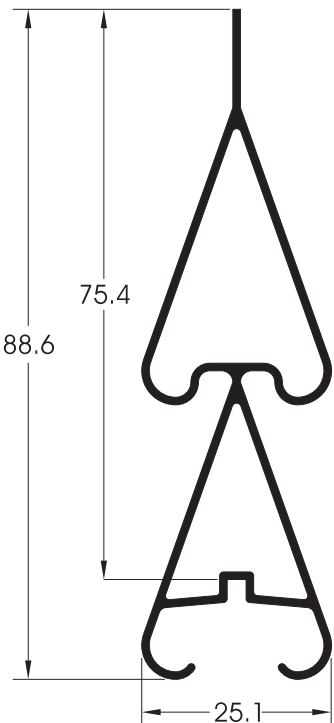
ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>Γ124</b>	474gr/m
Περσίδα μονή Single louver profile	
16.4m/m <sup>2</sup>	

ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>Γ176</b>	436gr/m
Περσίδα μονή Single louver profile	
16.4m/m <sup>2</sup>	



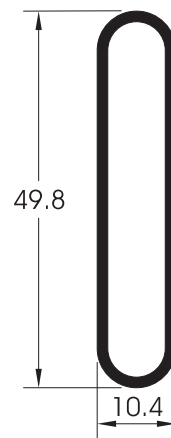
ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>Γ140</b>	521gr/m
Περσίδα μονή Single louver profile	
14.8m/m <sup>2</sup>	

ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>Γ180</b>	442gr/m
Περσίδα μονή Single louver profile	
15m/m <sup>2</sup>	



ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>Γ241</b>	649gr/m
Περσίδα διπλή Double louver profile	
13.3m/m <sup>2</sup>	

ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>Γ128</b>	850gr/m
Περσίδα τριπλή Triple louver profil	
10.3m/m <sup>2</sup>	

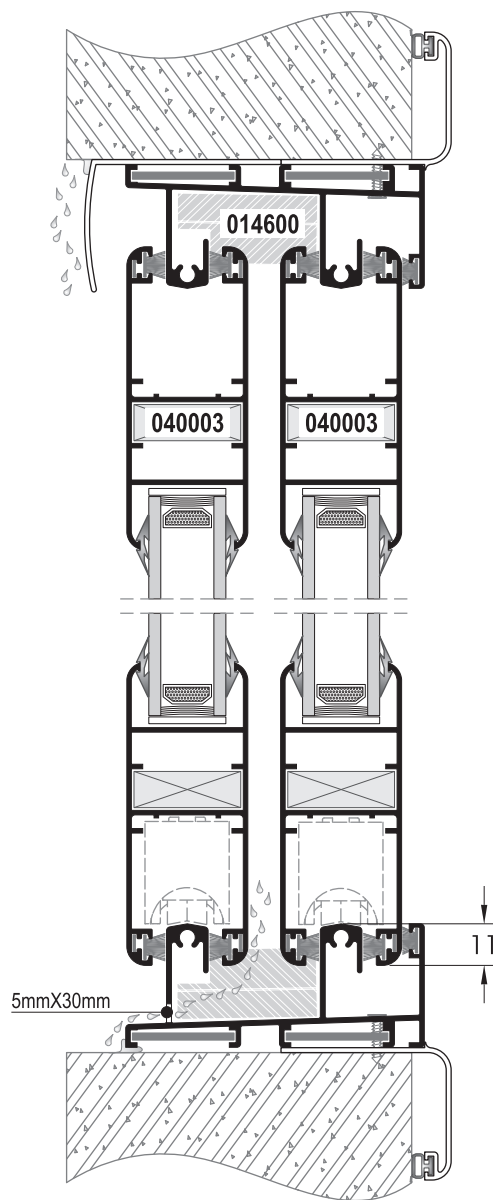
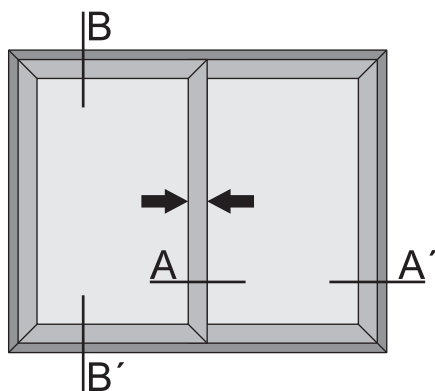


ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>Γ148</b>	544gr/m
Προφίλ για κινητή περσίδα Moving louver profile	

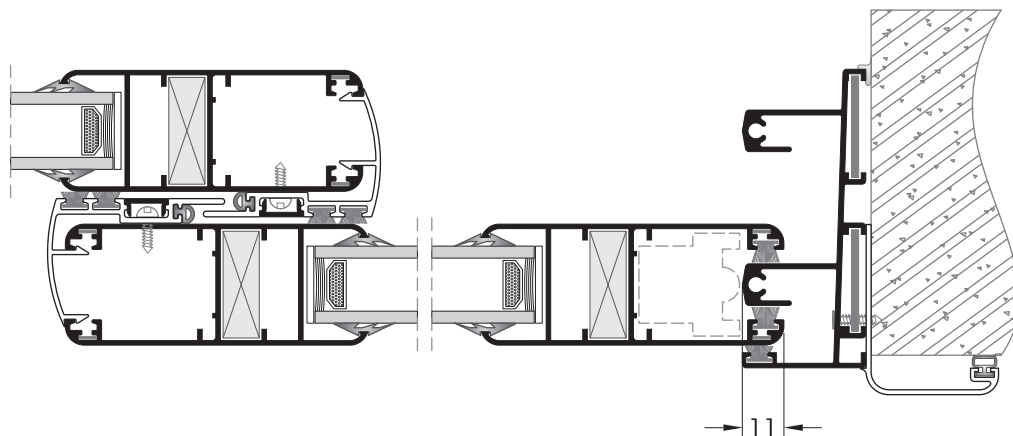
ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>Γ149</b>	446gr/m
Τελείωμα για κινητή περσίδα Ending for moving louver	

ΚΩΔΙΚΟΣ/CODE	ΒΑΡΟΣ/WEIGHT
<b>Γ480</b>	405gr/m
Οβαλίνα για σταθερή περσίδα Oval profile for fixed louver	

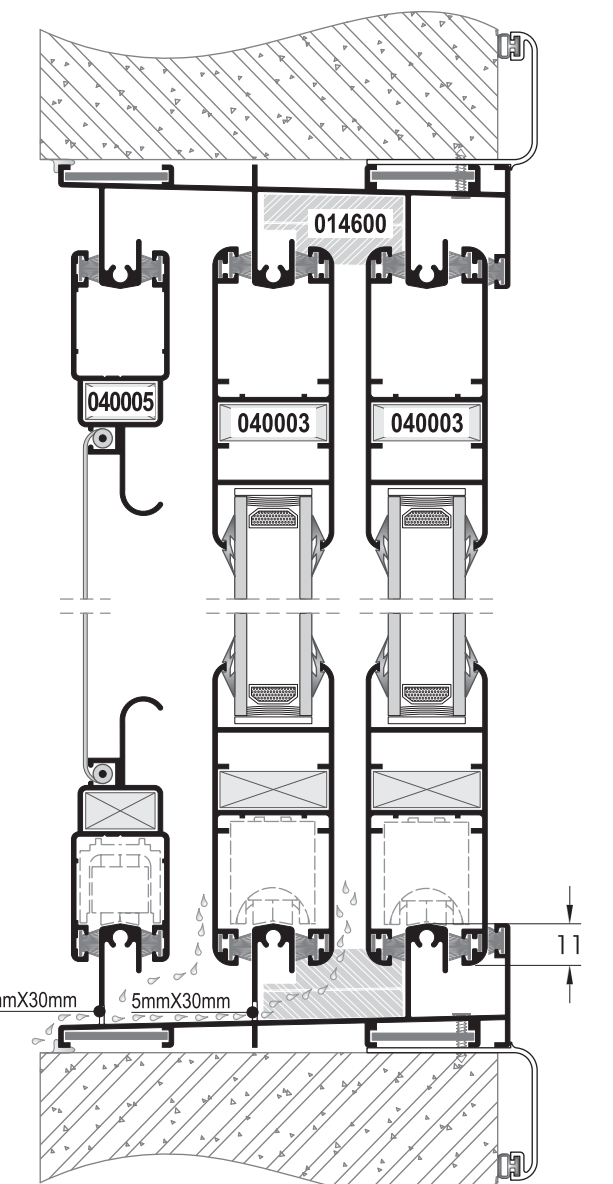
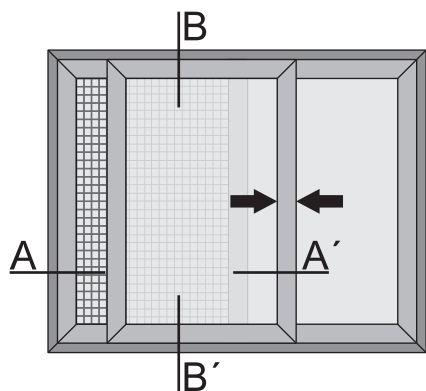
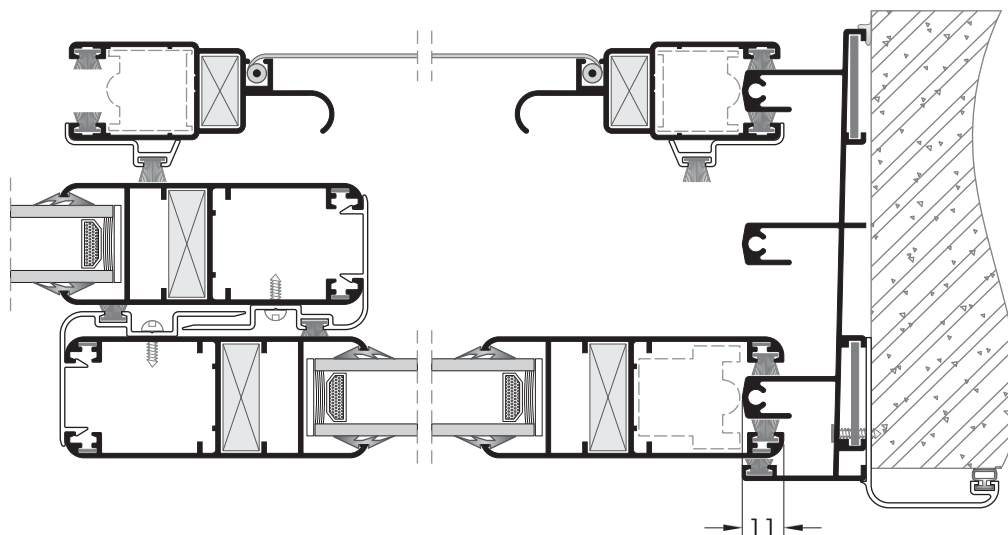
ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΗΛΑΟ  
DOUBLE SASH OVERLAPPING

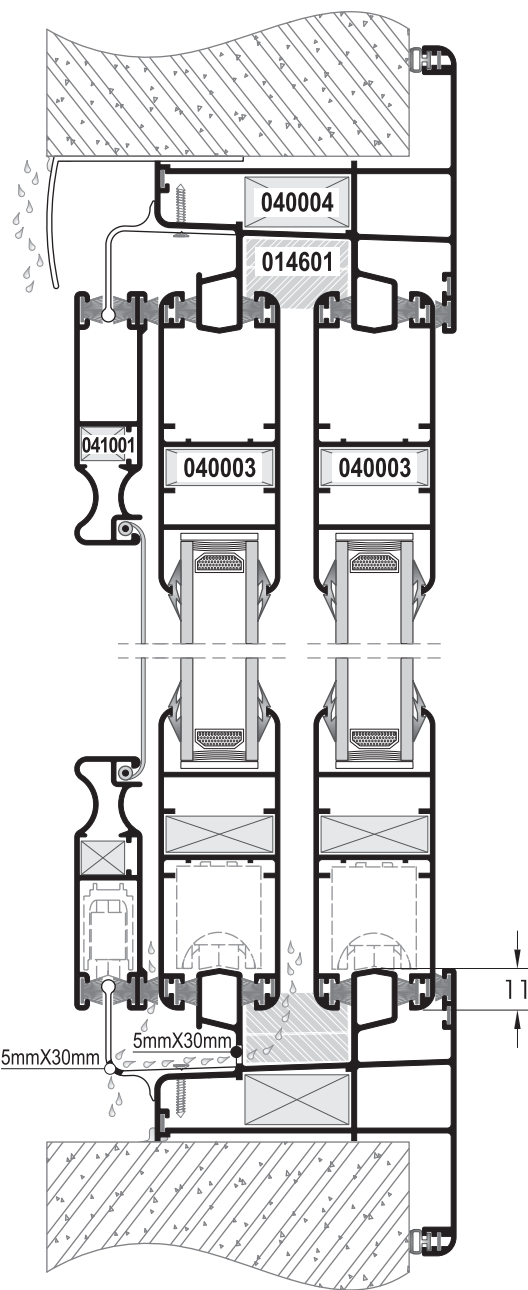
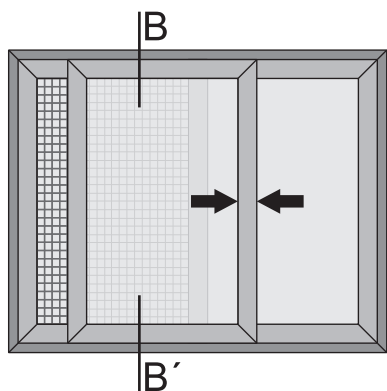


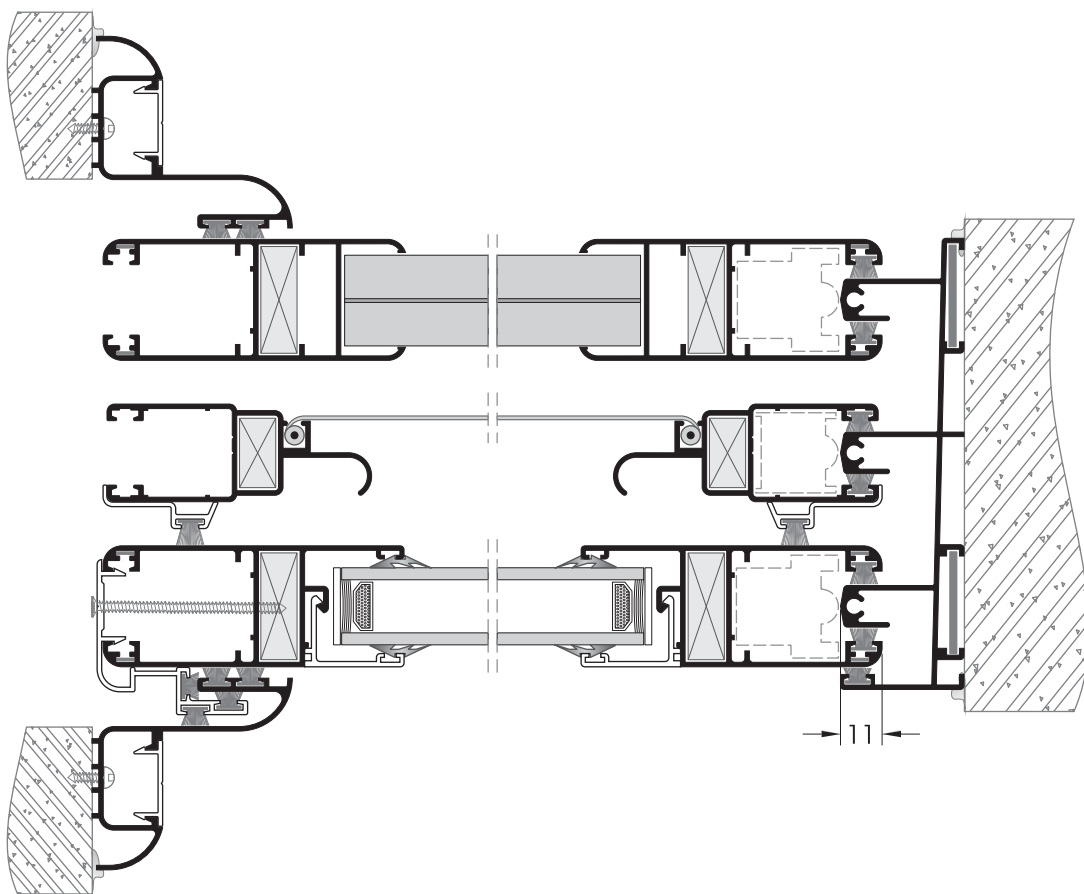
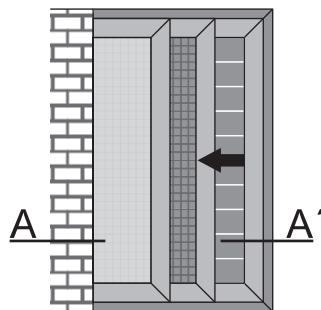
A - A'

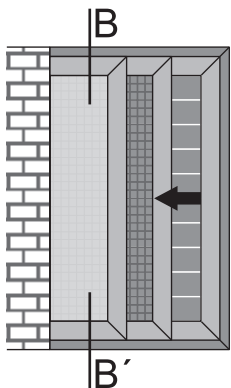


**ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ**  
**DOUBLE SASH OVERLAPPING WITH MOSQUITO SCREEN**


**A - A'**


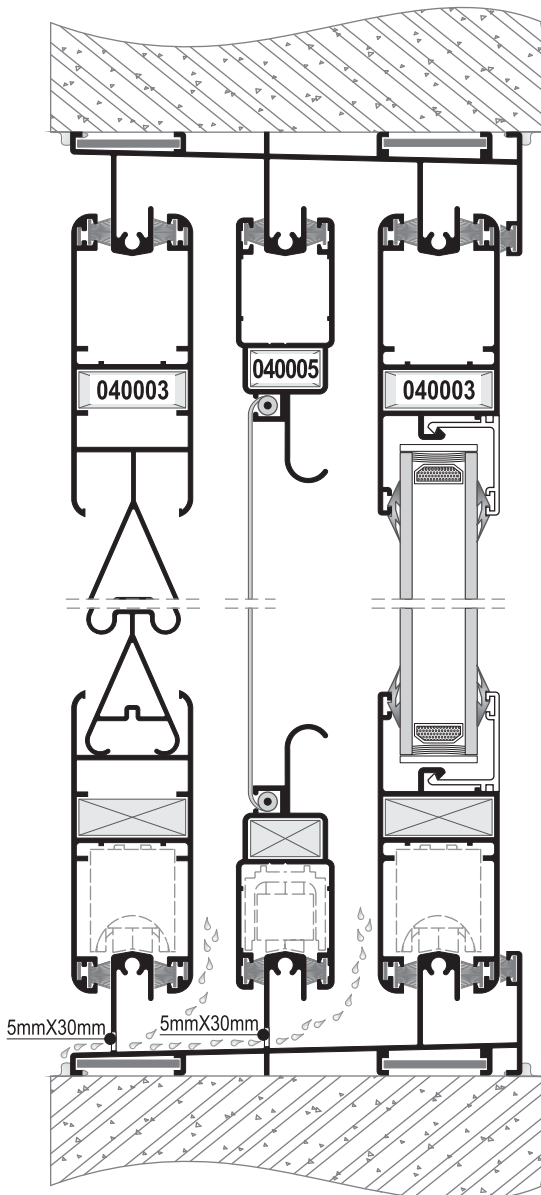


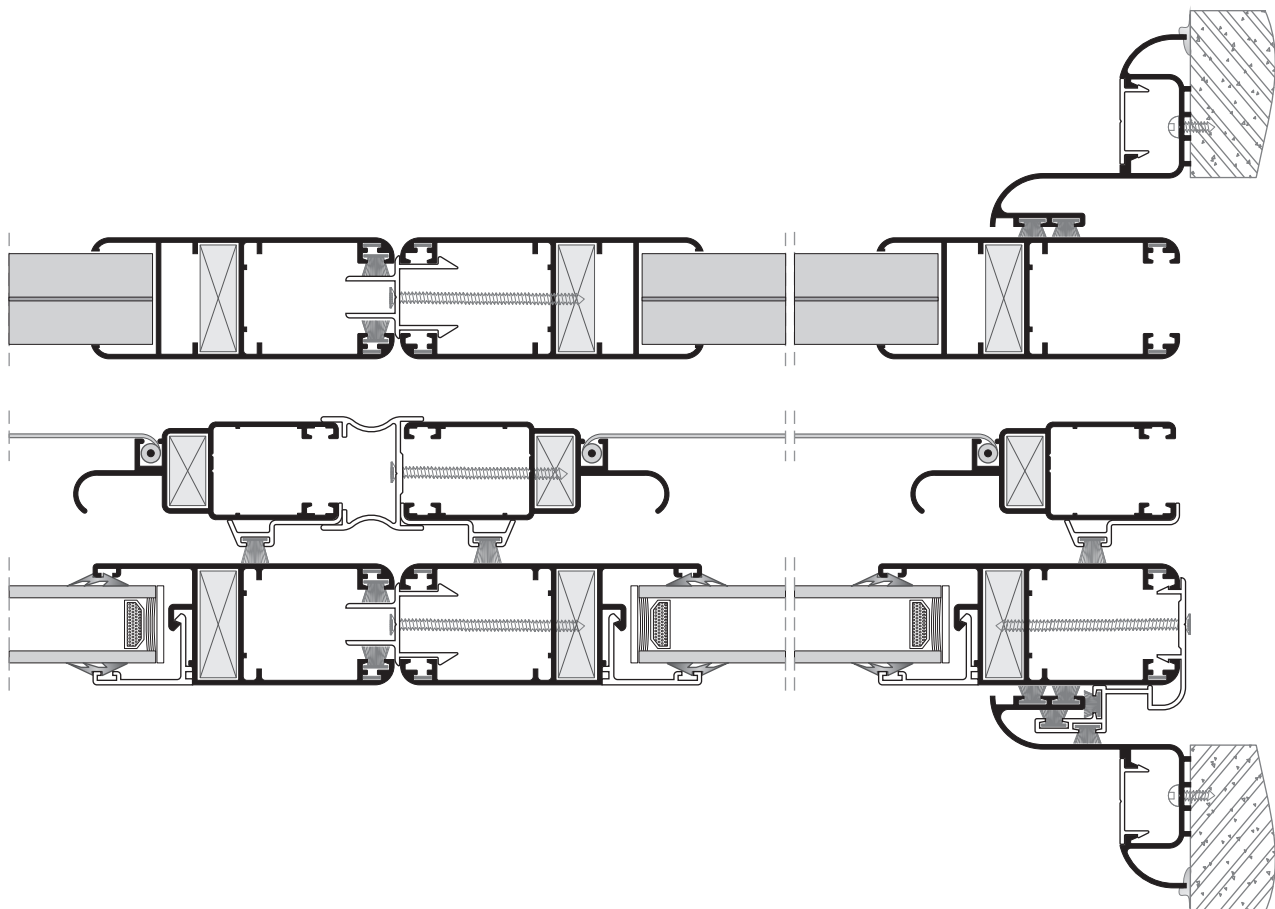
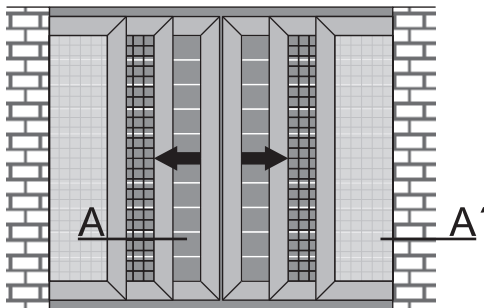
**ΜΟΝΟΦΥΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ**  
**FLUSH FITTED SINGLE SASH**


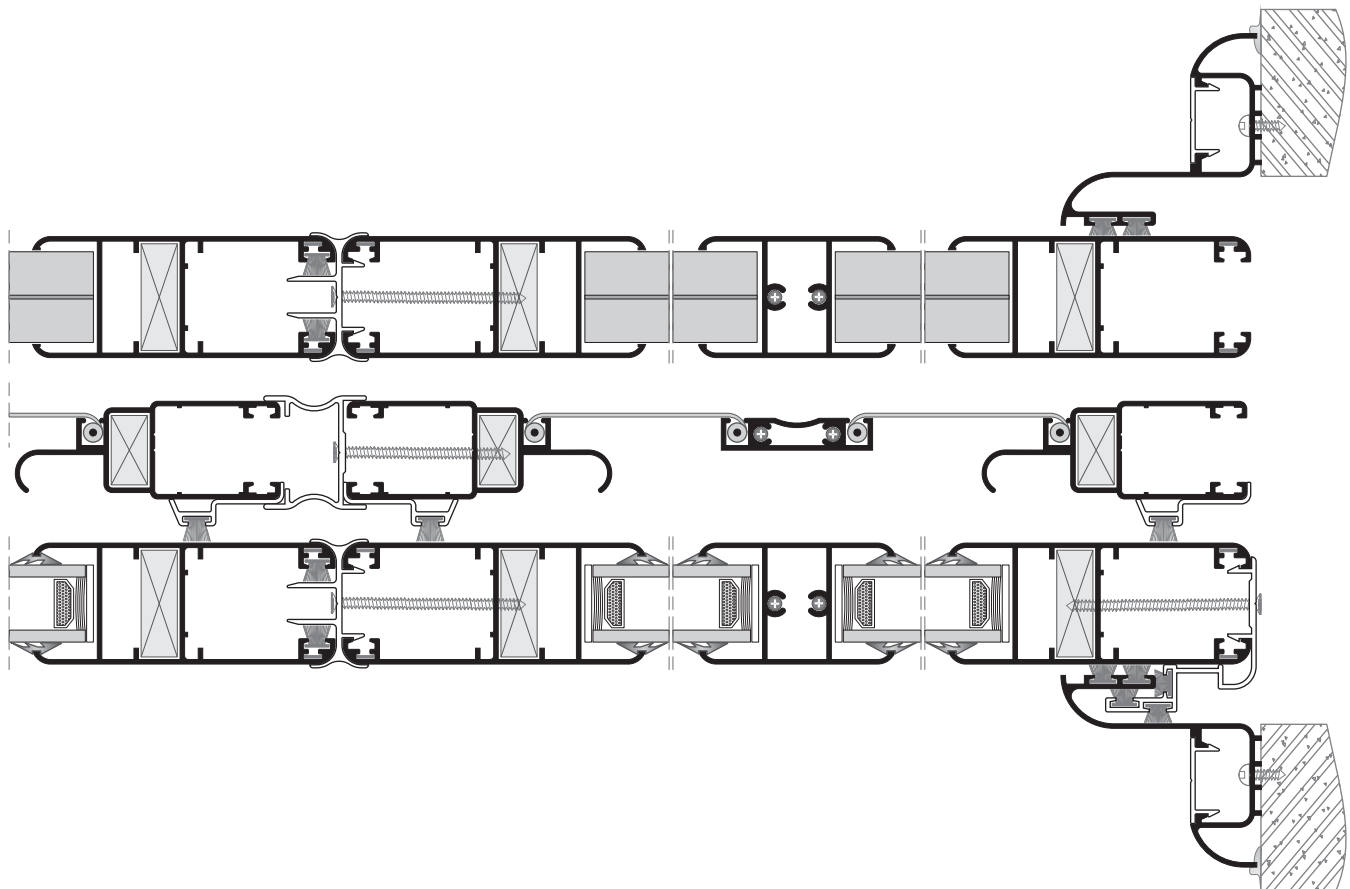
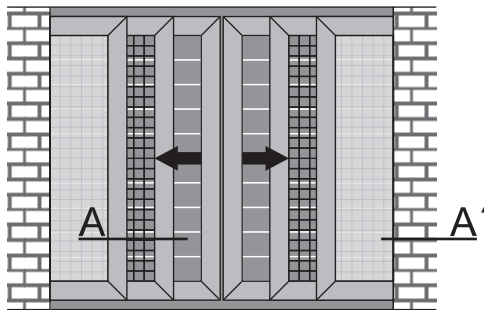


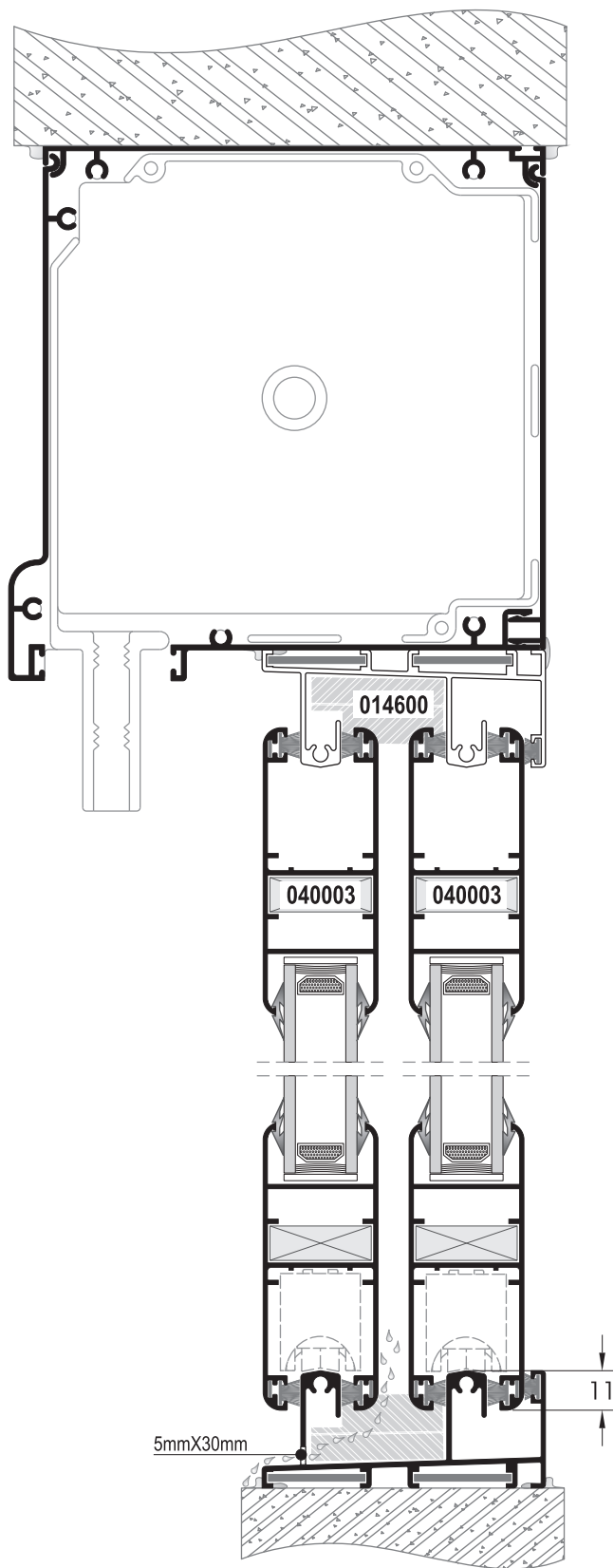
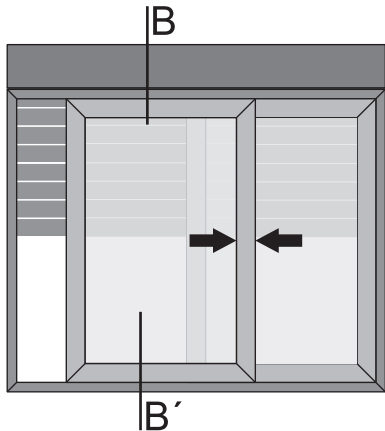
Προτείνεται η διάνοιξη οπών απορροής υδάτων εσωτερικά του φύλλου πατζουριού.

*Drilling drainage holes inside the shutter is recommended.*









015000	015001	015002
1.5mm	2 - 3mm	3 - 4mm

	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE <b>604</b>	Ⓐ ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET A + A	ΠΑΧΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS THICKNESS (mm) <b>9</b>
--	---------------------------------	---------------------------------	--

	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE <b>617</b>	Ⓐ ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET A + A B + B C + C	ΠΑΧΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS THICKNESS (mm) <b>22</b> <b>20</b> <b>18</b>
--	---------------------------------	---	---

	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE <b>607</b>	Ⓐ ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET A + A B + B C + C	ΠΑΧΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS THICKNESS (mm) <b>22</b> <b>20</b> <b>18</b>
--	---------------------------------	---	---

	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE <b>654</b>	Ⓐ ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET A + A B + B C + C	ΠΑΧΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS THICKNESS (mm) <b>22</b> <b>20</b> <b>18</b>
--	---------------------------------	---	---

ΣΥΜΒΟΛΑ - SYMBOLS



= ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ  
TECHNICAL INFORMATION



= ΣΦΡΑΓΙΣΗ  
SEAL



= ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ  
IMPORTANT NOTE



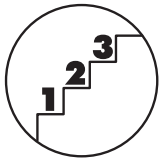
= ΚΟΛΛΗΣΗ ΓΩΝΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ  
CORNER CLEAT GLUE



= ΕΝΤΟΛΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ACTION



= ΚΟΛΛΗΣΗ  
GLUE



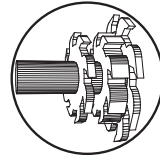
= ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕ ΤΑ ΒΗΜΑΤΑ  
ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ  
WORK STEPS



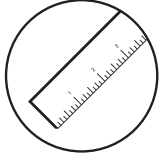
= ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΛΑΣΤΙΧΩΝ  
GASKET INSTALLATION



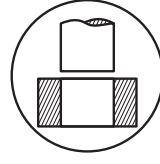
= ΚΟΠΗ ΠΡΙΟΝΙΟΥ  
SAW CUT



= ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ  
CUTTING TOOL



= ΜΕΤΡΗΣΗ  
MEASURE



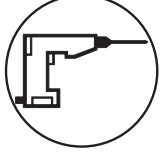
= ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΟΠΩΝ  
PUNCH, MILL



= ΚΟΠΗ  
CUTTING



= ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ-Τ  
T-JOINT ASSEMBLY



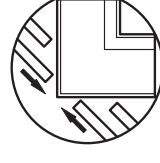
= ΤΡΥΠΗΜΑ  
DRILLING



= ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΓΩΝΙΑΣ  
ΣΥΝΔΕΣΗΣ  
CORNER CONNECTION  
ASSEMBLY



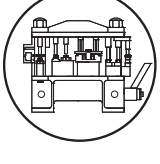
= ΒΙΔΩΜΑ  
SCREW



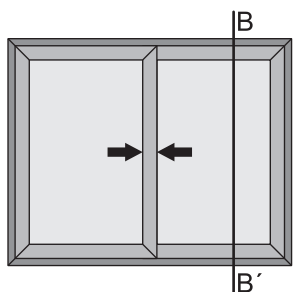
= ΧΤΥΠΗΜΑ ΓΩΝΙΑΣ  
ΣΥΝΔΕΣΗΣ  
CRIMPING



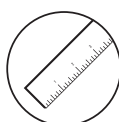
= ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ  
CLEANING



= ΠΡΕΣΑ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΝ  
PERFORATION PRESS

**ΚΟΠΕΣ - CUTS**


**ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ**  
**DOUBLE SASH OVERLAPPING**



**L** =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH

**X** =ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH

**Z** =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT

**H** =ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT

**LA** =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
 RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER

**ZA** =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
 RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER

**M** =ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT

**XA** =ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH

**HA** =ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT

**HG** =ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT

**T** =ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH

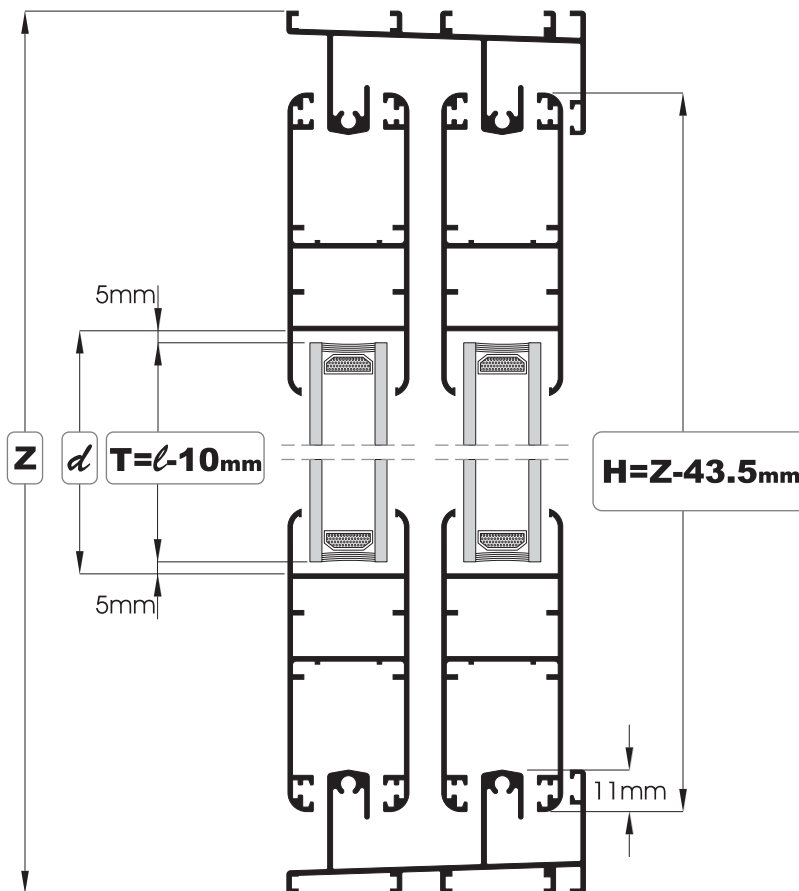
**R** =ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT

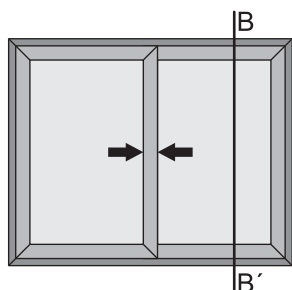
**l** =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH

**d** =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT

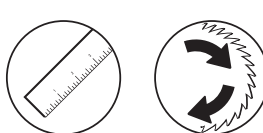


- |                                     |   |                                     |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| <b>Φύλλο/Sash</b><br><b>No. 604</b> | & | <b>Φύλλο/Sash</b><br><b>No. 617</b> |
| <b>Φύλλο/Sash</b><br><b>No. 607</b> | & | <b>Φύλλο/Sash</b><br><b>No. 654</b> |

**ΑΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ / COMMON RUNNER**




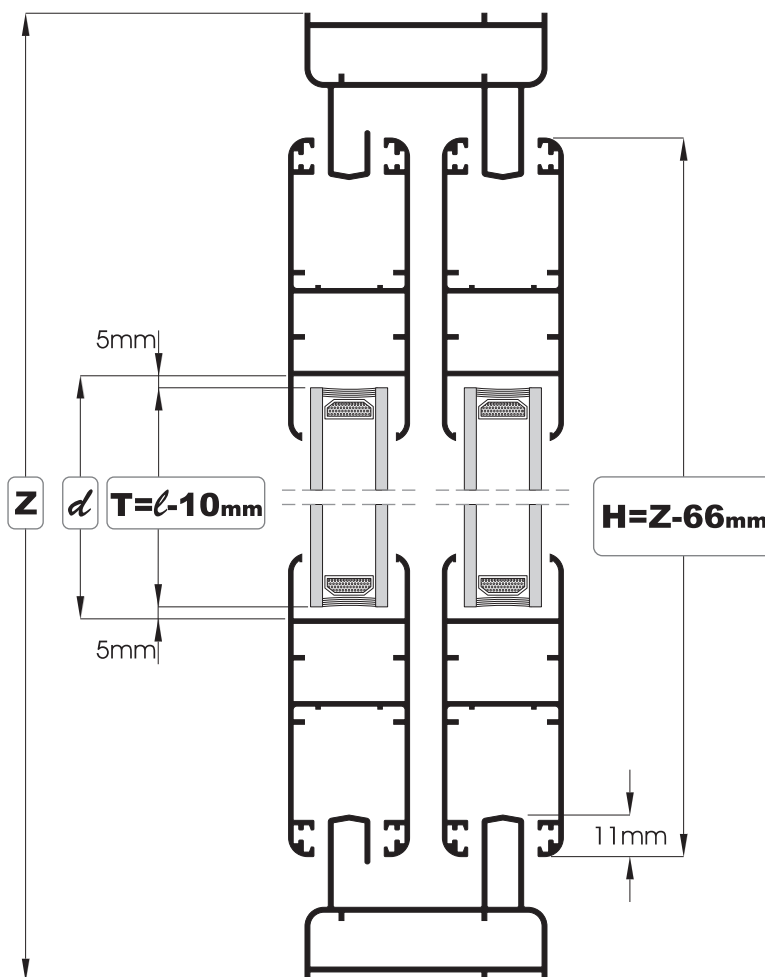
**ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ  
DOUBLE SASH OVERLAPPING**



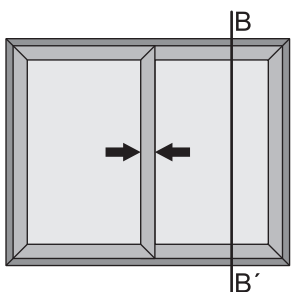
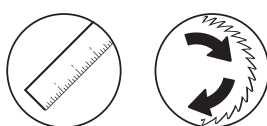
**Φύλλο/Sash  
No. 604** & **Φύλλο/Sash  
No. 617**  
**Φύλλο/Sash  
No. 607** & **Φύλλο/Sash  
No. 654**

<b>L</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH
<b>X</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH
<b>Z</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT
<b>H</b>	=ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT
<b>LA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>ZA</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>M</b>	=ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
<b>XA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH
<b>HA</b>	=ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT
<b>HG</b>	=ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT
<b>T</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH
<b>R</b>	=ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT
<i>l</i>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH
<i>d</i>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT

**ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ / TUBAL RUNNER**



## ΚΟΠΕΣ - CUTS


 ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ  
DOUBLE SASH OVERLAPPING

**L** =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH

**X** =ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH

**Z** =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT

**H** =ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT

**LA** =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER

**ZA** =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER

**M** =ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT

**XA** =ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH

**HA** =ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT

**HG** =ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT

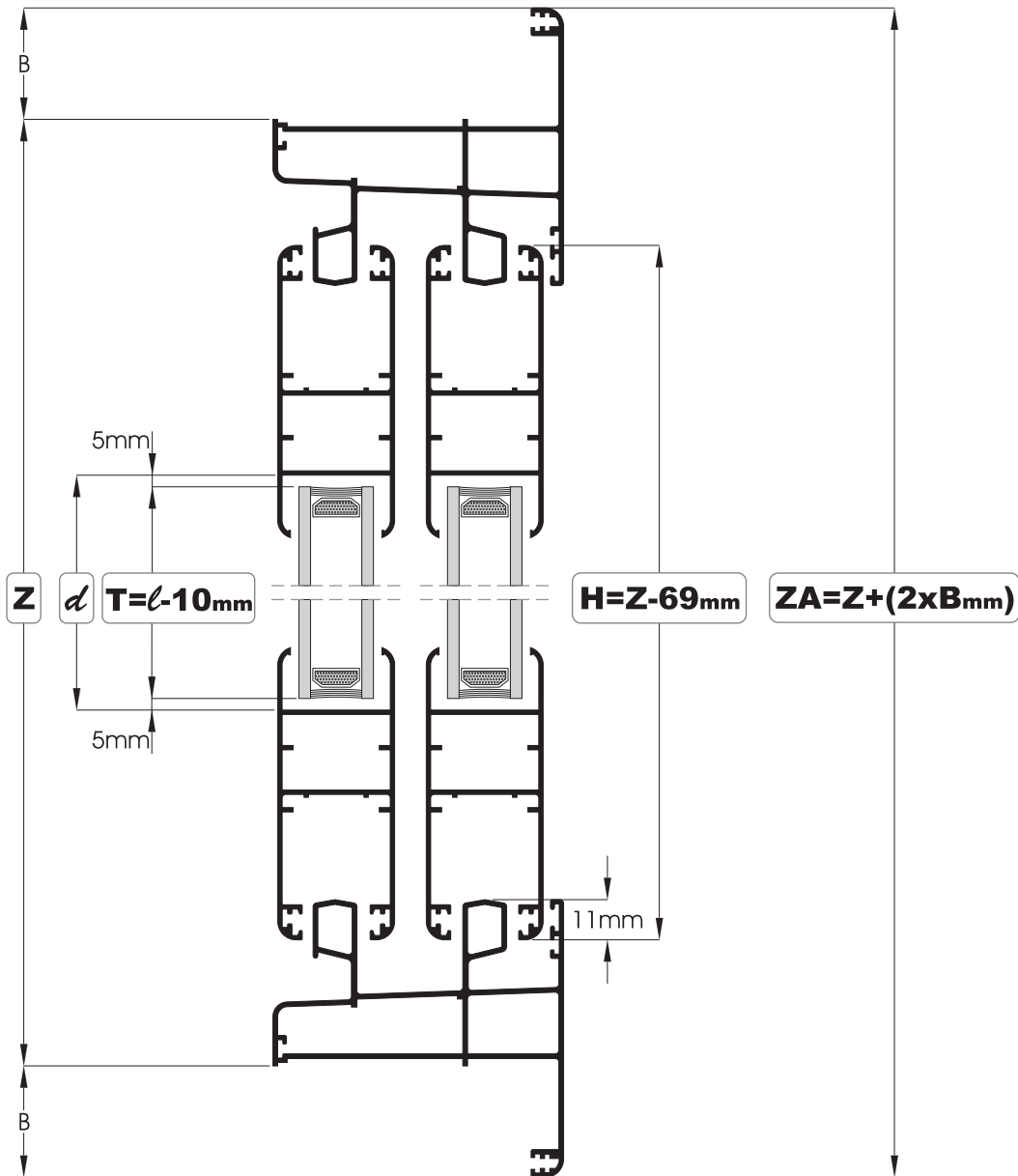
**T** =ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH

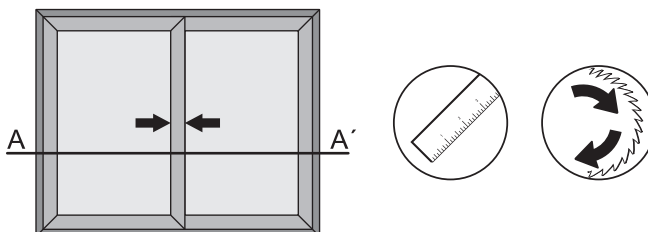
**R** =ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT

**l** =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH

**d** =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT


- |                   |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| <b>Φύλλο/Sash</b> | & | <b>Φύλλο/Sash</b> |
| <b>No. 604</b>    |   | <b>No. 617</b>    |
- 
- |                   |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| <b>Φύλλο/Sash</b> | & | <b>Φύλλο/Sash</b> |
| <b>No. 607</b>    |   | <b>No. 654</b>    |

 ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
TUBAL RUNNER WITH FIXED DECORATIVE COVER


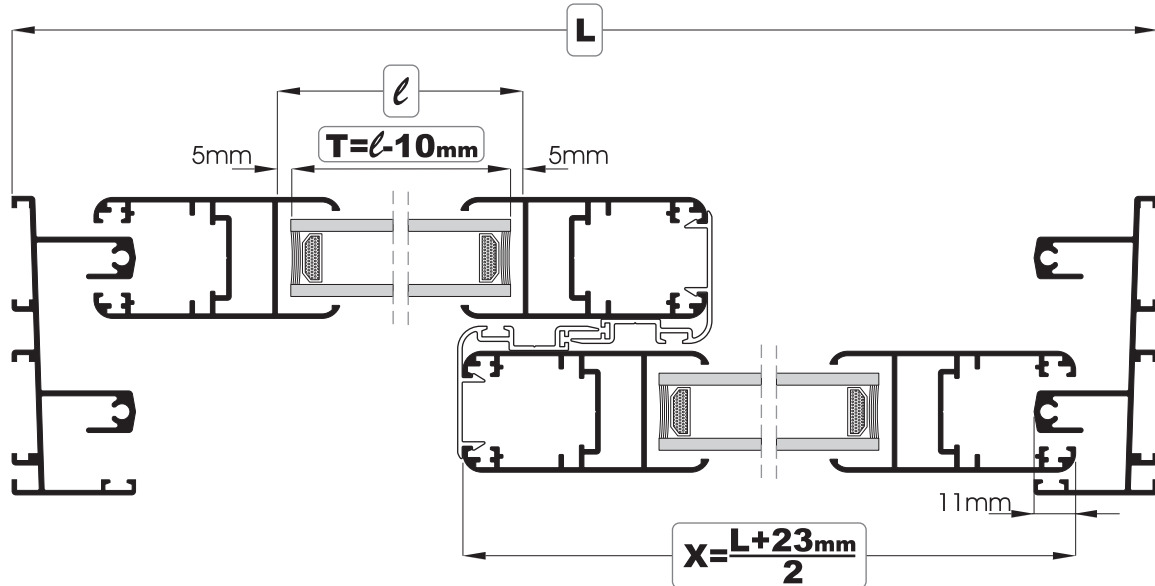


ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ  
DOUBLE SASH OVERLAPPING

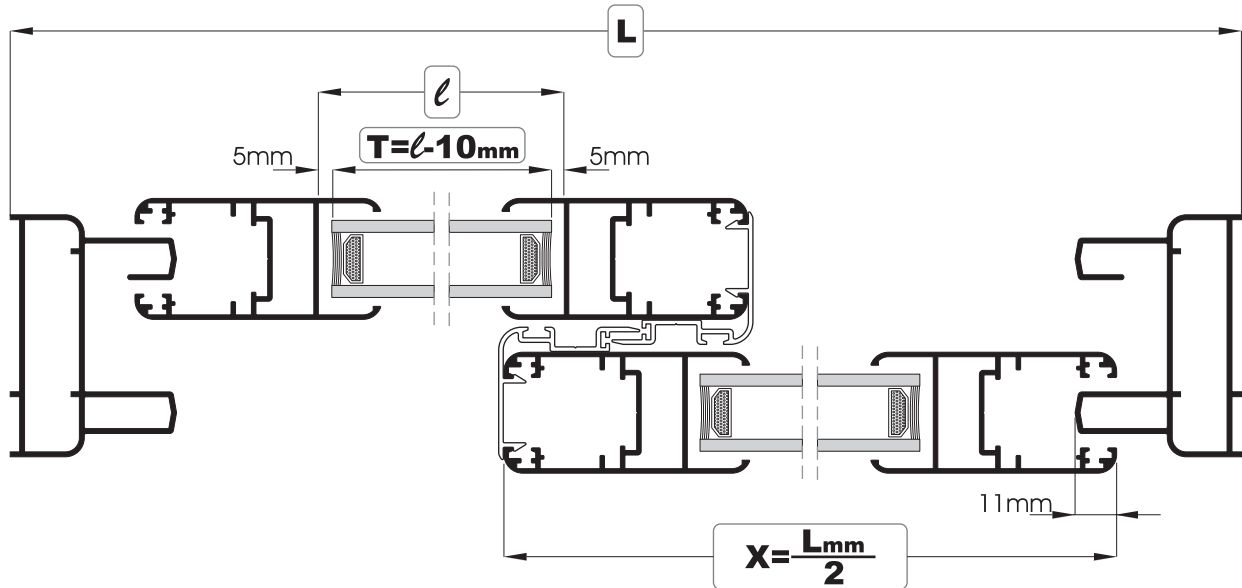
Φύλλο/Sash  
No. 604 & Φύλλο/Sash  
No. 617

<b>L</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH
<b>X</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH
<b>Z</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT
<b>H</b>	=ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT
<b>LA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>ZA</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>M</b>	=ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
<b>XA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH
<b>HA</b>	=ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT
<b>HG</b>	=ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT
<b>T</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH
<b>R</b>	=ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT
<i>l</i>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH
<i>d</i>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT

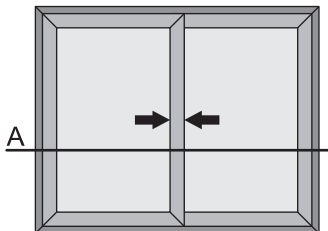
ΑΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ / COMMON RUNNER



ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ / TUBAL RUNNER



## ΚΟΠΕΣ - CUTS



ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ  
DOUBLE SASH OVERLAPPING

**Φύλλο/Sash No. 604** & **Φύλλο/Sash No. 617**

**L** =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH

**X** =ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH

**Z** =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT

**H** =ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT

**LA** =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER

**ZA** =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER

**M** =ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT

**XA** =ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH

**HA** =ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT

**HG** =ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT

**T** =ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH

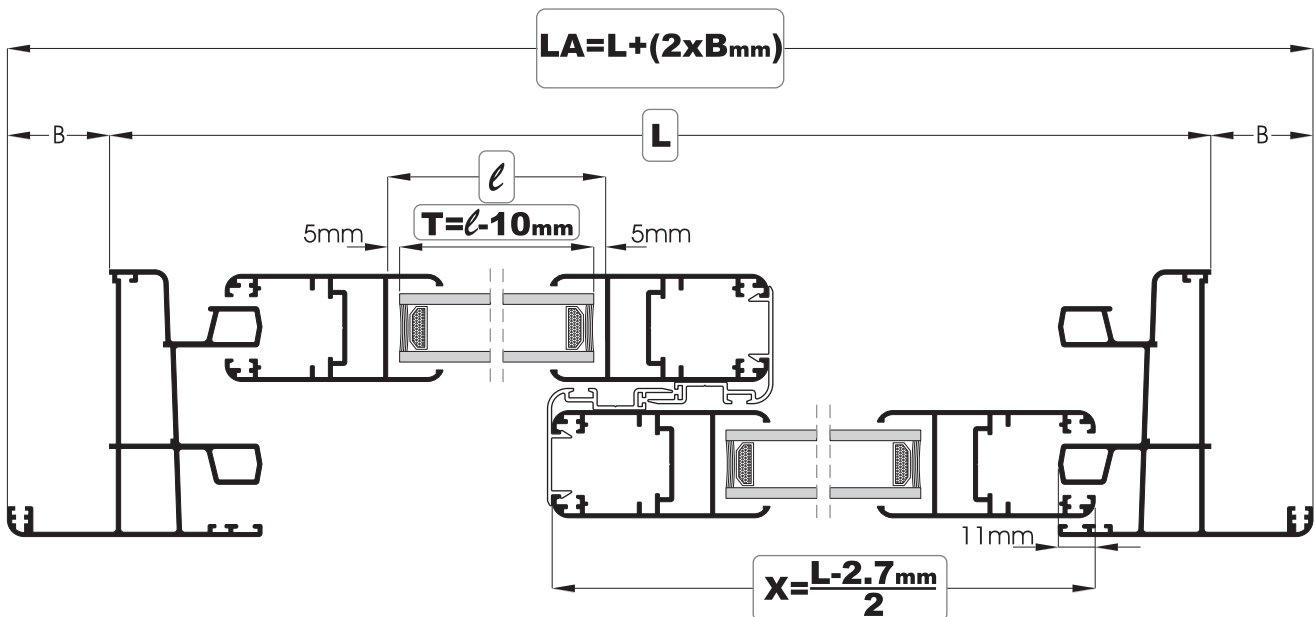
**R** =ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT

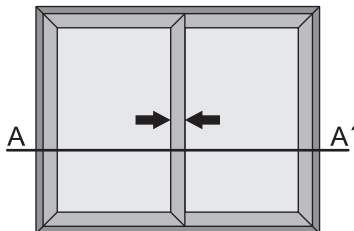
**l** =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH

**d** =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT



**ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ**  
**TUBAL RUNNER WITH FIXED DECORATIVE COVER**





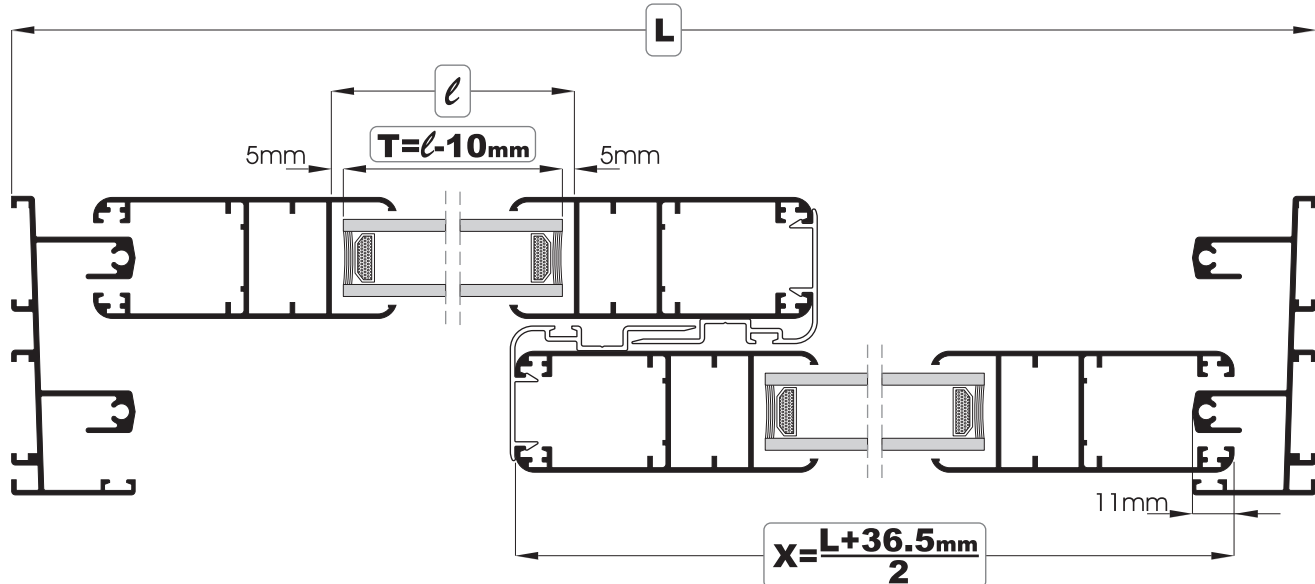
ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ  
DOUBLE SASH OVERLAPPING

Φύλλο/Sash  
No. 607 - Φύλλο/Sash  
No. 654

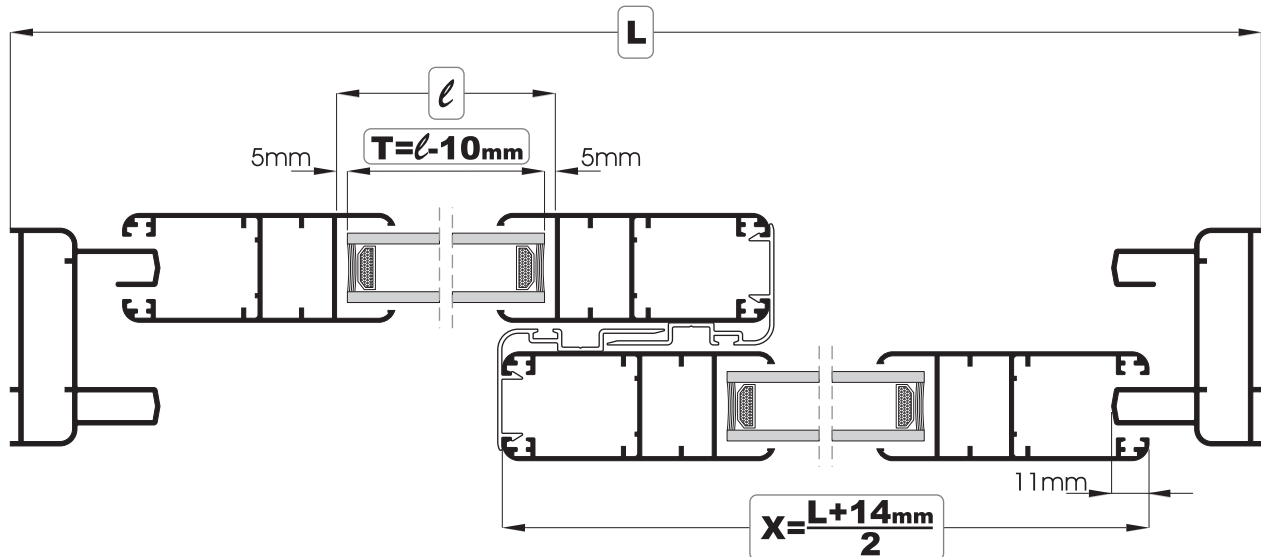
Γάτζος/Clip on hook  
No. 612N

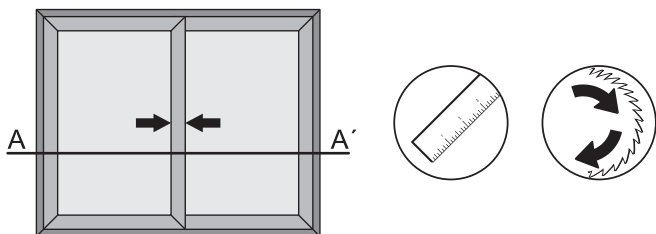
<b>L</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH
<b>X</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH
<b>Z</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT
<b>H</b>	=ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT
<b>LA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>ZA</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>M</b>	=ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
<b>XA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH
<b>HA</b>	=ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT
<b>HG</b>	=ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT
<b>T</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH
<b>R</b>	=ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT
<b>l</b>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH
<b>d</b>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT

#### ΑΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ / COMMON RUNNER



#### ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ / TUBAL RUNNER



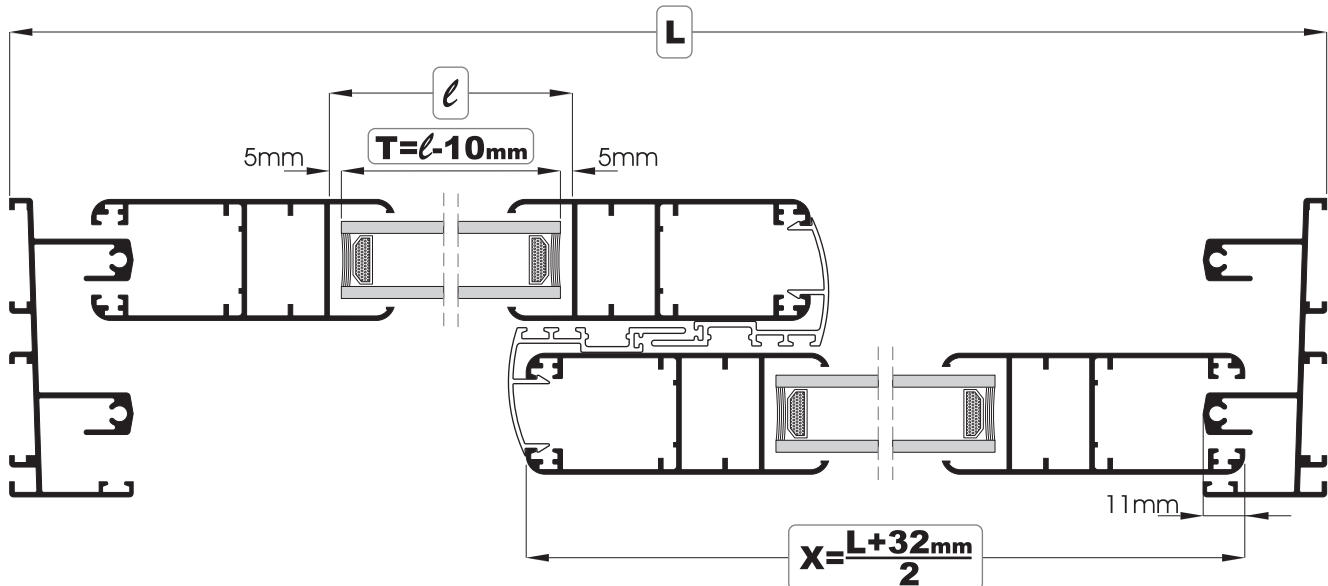
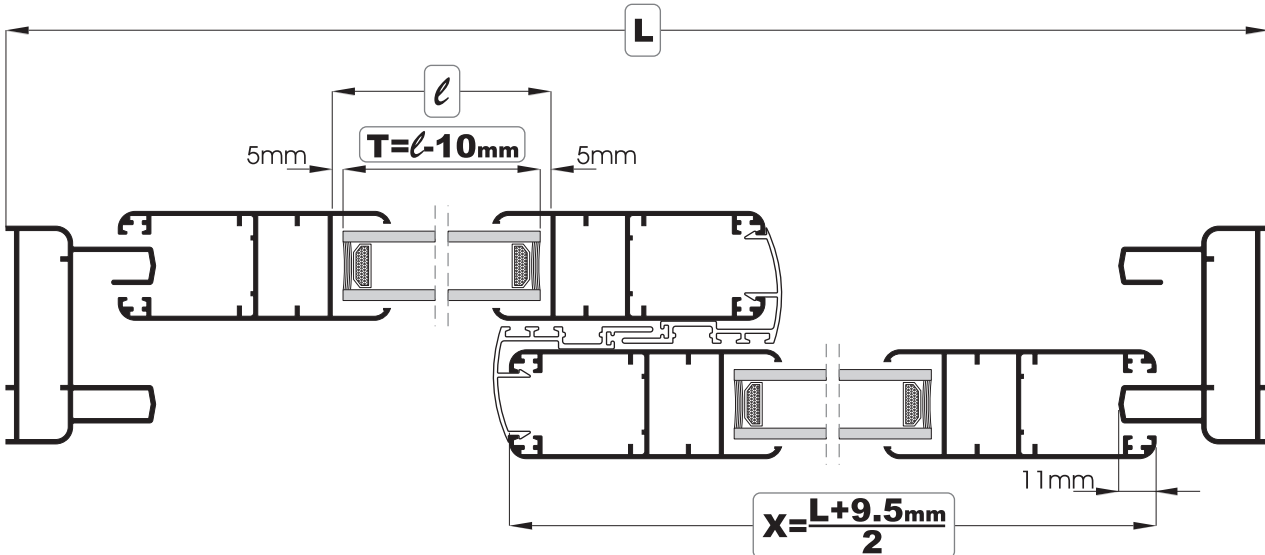
**ΚΟΠΕΣ - CUTS**


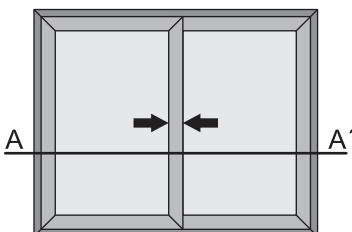
**ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ**  
**DOUBLE SASH OVERLAPPING**

**Φύλλο/Sash No. 607** - **Φύλλο/Sash No. 654**

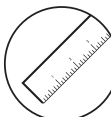
**Γάτζος/Clip on hook No. 656**

<b>L</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH
<b>X</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH
<b>Z</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT
<b>H</b>	=ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT
<b>LA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>ZA</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>M</b>	=ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
<b>XA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH
<b>HA</b>	=ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT
<b>HG</b>	=ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT
<b>T</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH
<b>R</b>	=ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT
<b>l</b>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH
<b>d</b>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT

**ΑΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ / COMMON RUNNER**

**ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ / TUBAL RUNNER**




ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ  
DOUBLE SASH OVERLAPPING



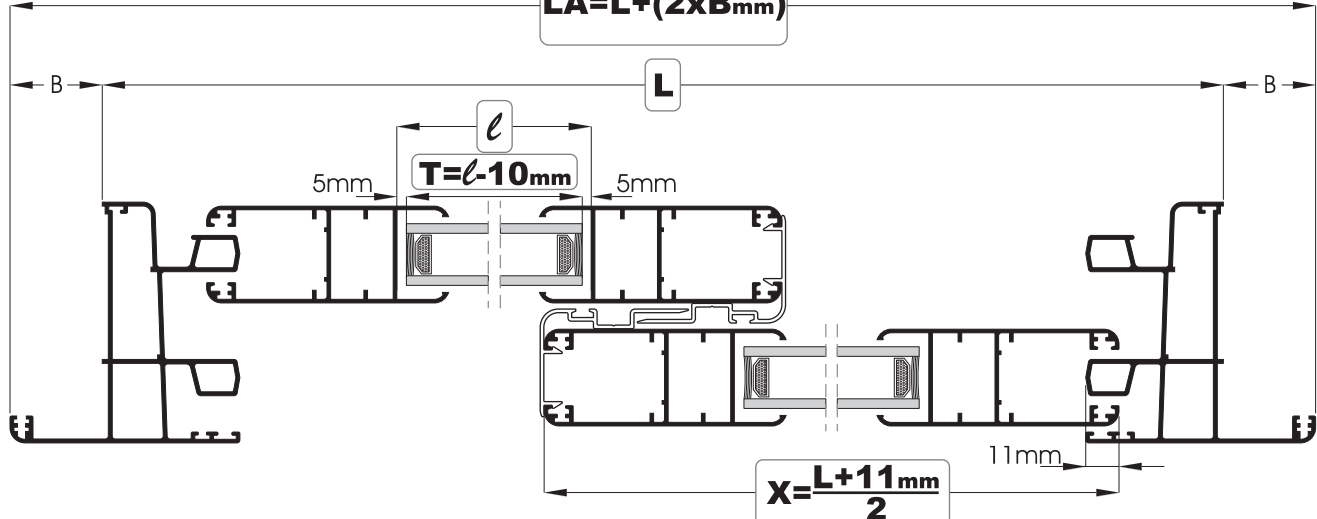
Φύλλο/Sash  
**No. 607** - Φύλλο/Sash  
**No. 654**

Γάτζος/Clip on hook  
**No. 612N**

- L** =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH
- X** =ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH
- Z** =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT
- H** =ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT
- LA** =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
- ZA** =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
- M** =ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
- XA** =ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH
- HA** =ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT
- HG** =ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT
- T** =ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH
- R** =ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT
- ℓ** =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH
- d** =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT

**ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
TUBAL RUNNER WITH FIXED DECORATIVE COVER**

$$LA=L+(2xB_{mm})$$

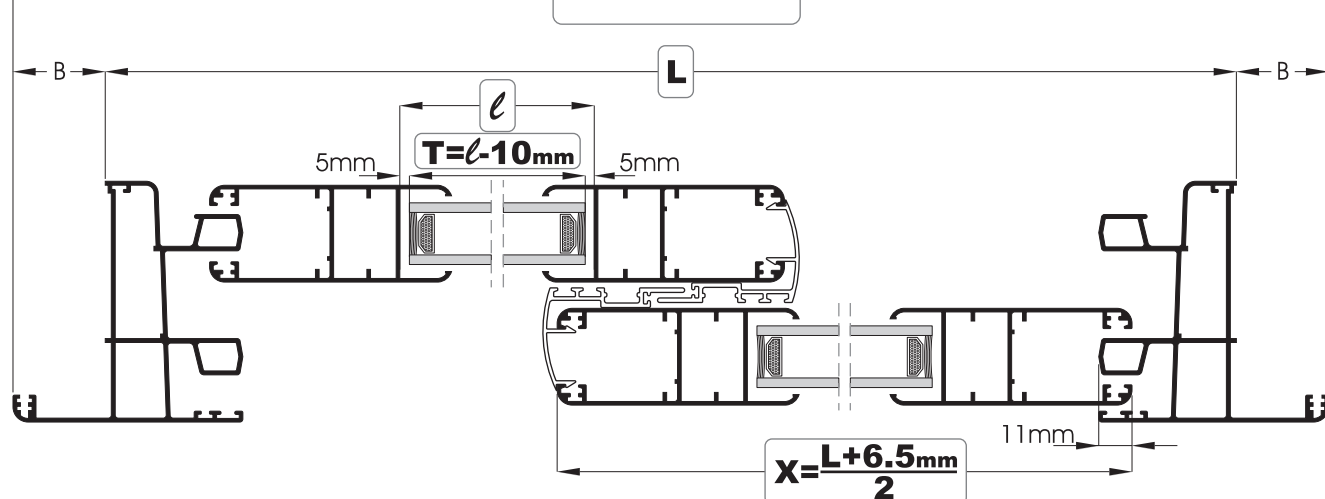


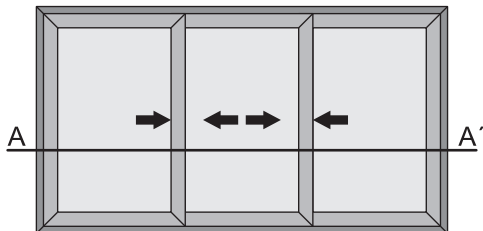
Φύλλο/Sash  
**No. 607** - Φύλλο/Sash  
**No. 654**

Γάτζος/Clip on hook  
**No. 656**

**ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
TUBAL RUNNER WITH FIXED DECORATIVE COVER**

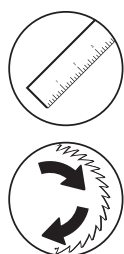
$$LA=L+(2xB_{mm})$$



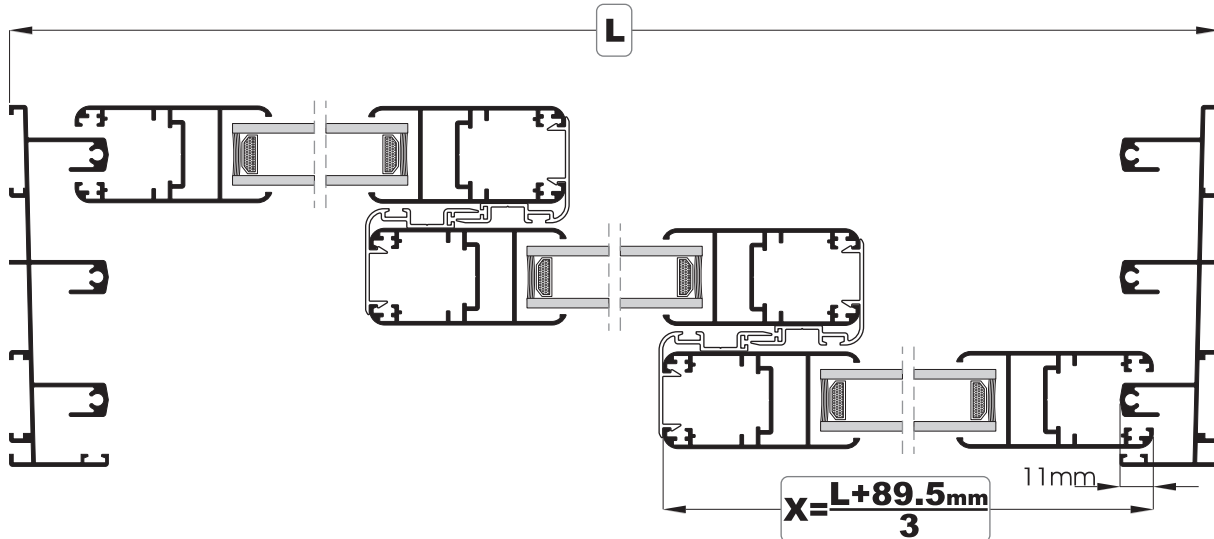
**ΚΟΠΕΣ - CUTS**

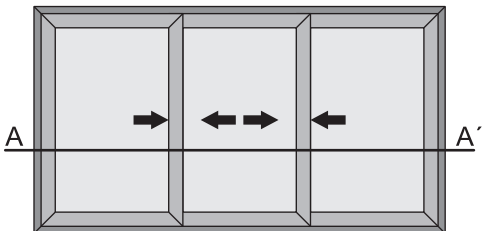
**ΤΡΙΦΥΛΟ ΕΠΙΑΛΛΗΛΟ**  
**TRIPLE SASH OVERLAPPING**

**Φύλλο/Sash No. 604** & **Φύλλο/Sash No. 617**



<b>L</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH	
<b>X</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH	
<b>Z</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT	
<b>H</b>	=ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT	
<b>LA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER	
<b>ZA</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER	
<b>M</b>	=ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT	
<b>XA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH	
<b>HA</b>	=ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT	
<b>HG</b>	=ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT	
<b>T</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH	
<b>R</b>	=ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT	
<i>l</i>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH	
<i>d</i>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT	

**ΑΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ / COMMON RUNNER**



ΤΡΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ  
TRIPLE SASH OVERLAPPING

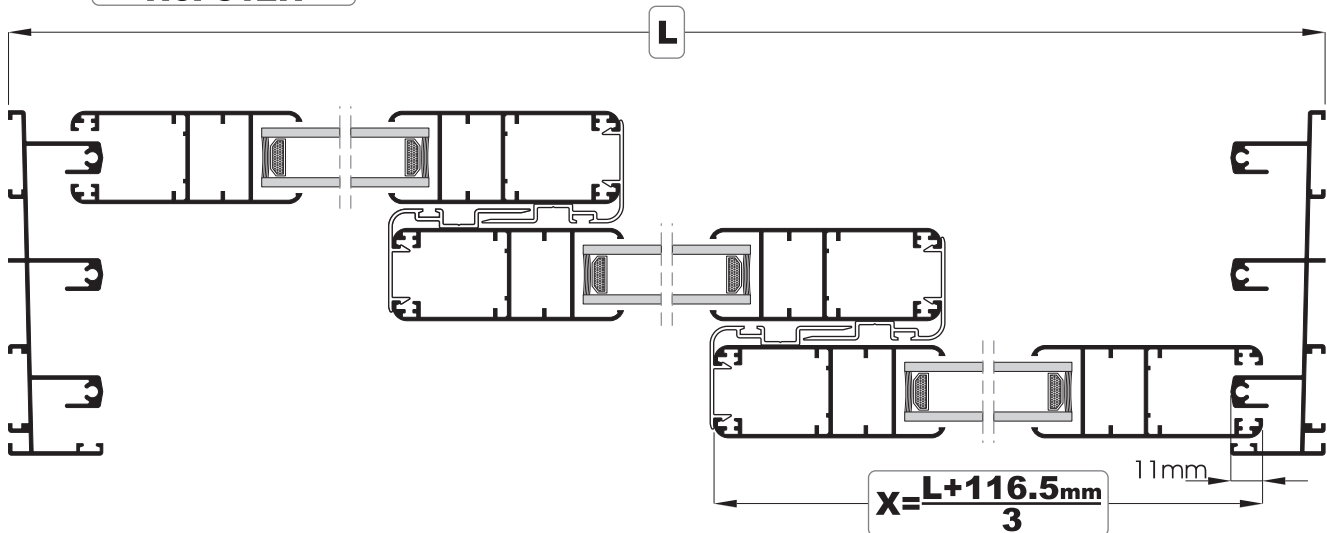


Φύλλο/Sash  
No. 607 - Φύλλο/Sash  
No. 654

Γάτζος/Clip on hook  
No. 612N

- L** =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH
- X** =ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH
- Z** =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT
- H** =ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT
- LA** =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
- ZA** =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
- M** =ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
- XA** =ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH
- HA** =ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT
- HG** =ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT
- T** =ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH
- R** =ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT
- l** =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH
- d** =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT

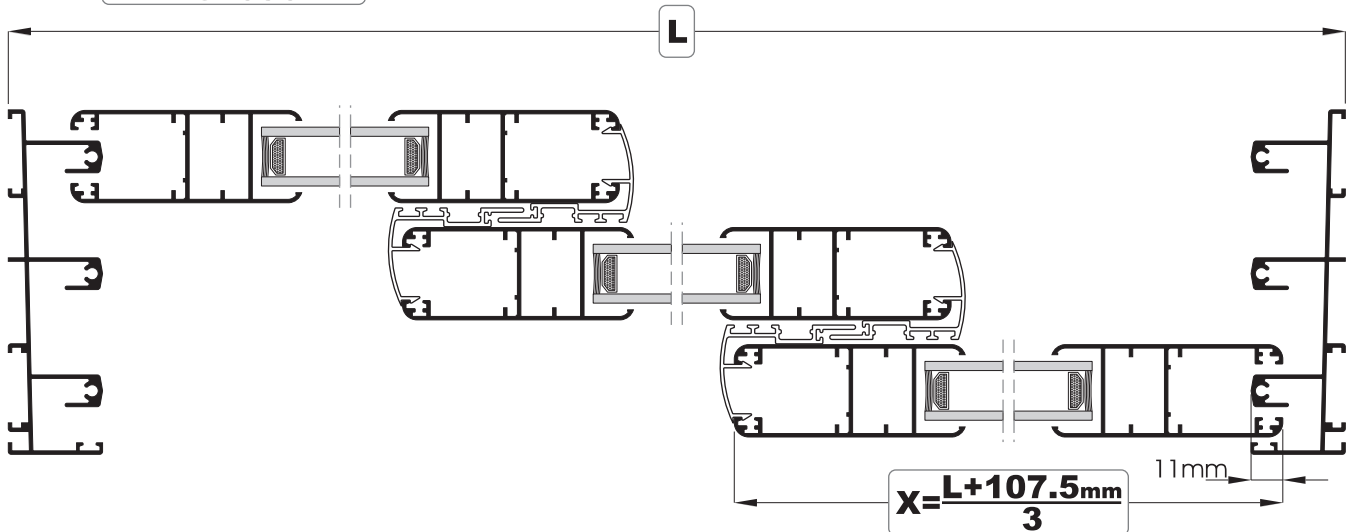
ΑΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ / COMMON RUNNER

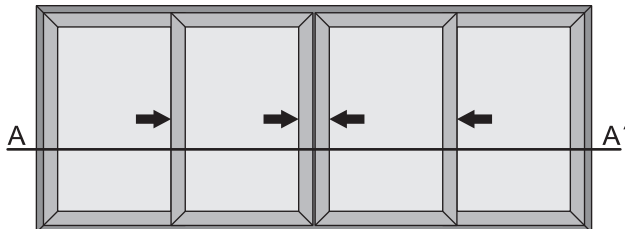
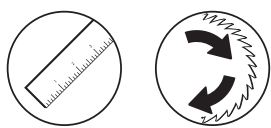


Φύλλο/Sash  
No. 607 - Φύλλο/Sash  
No. 654

Γάτζος/Clip on hook  
No. 656

ΑΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ / COMMON RUNNER

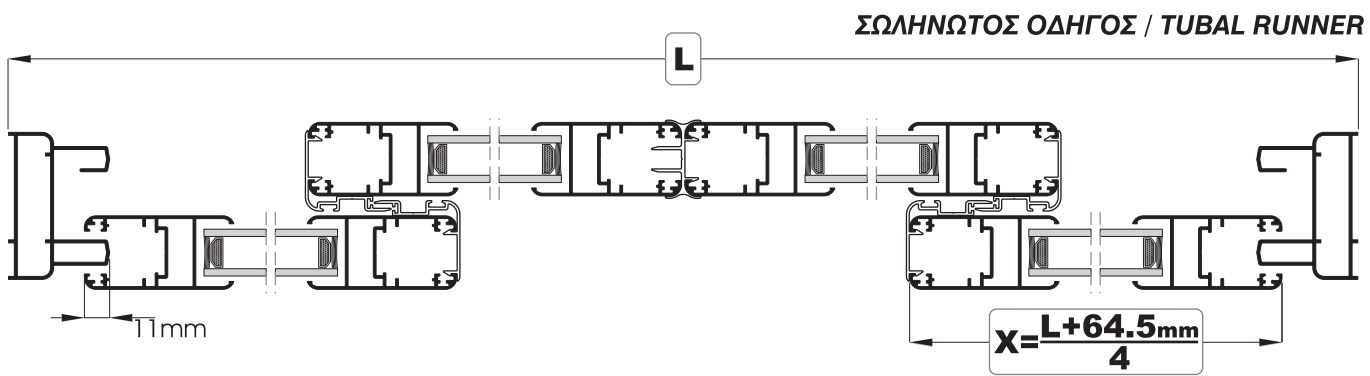
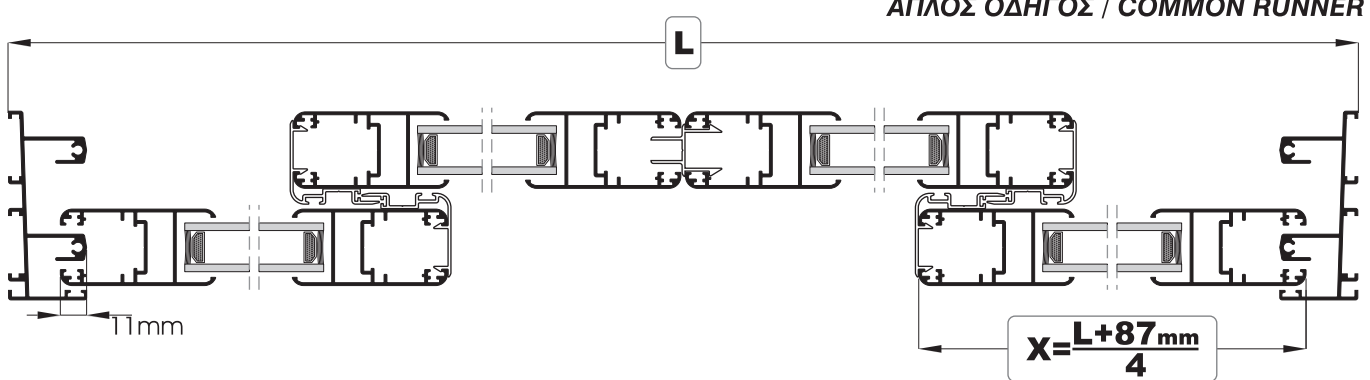


**ΚΟΠΕΣ - CUTS**

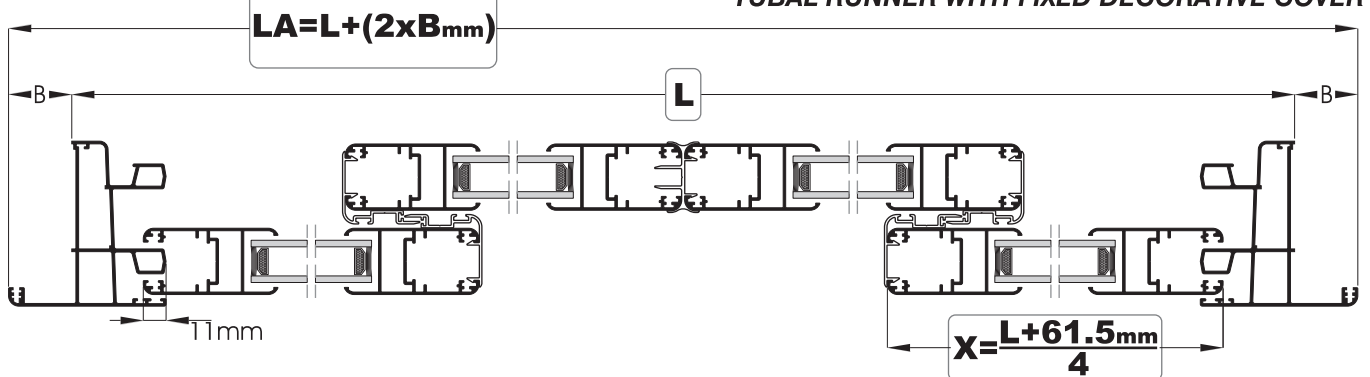
**ΤΕΤΡΑΦΥΛΟ ΑΝΤΙΚΡΥΣΤΟ  
FOUR OPPOSITE SASHES**

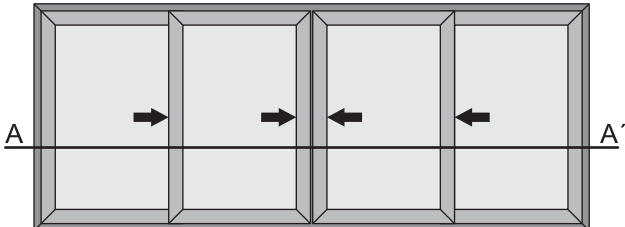
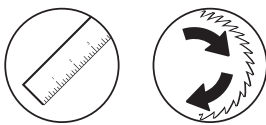
**Φύλλο/Sash  
No. 604** & **Φύλλο/Sash  
No. 617**

<b>L</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH	
<b>X</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH	
<b>Z</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT	
<b>H</b>	=ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT	
<b>LA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER	
<b>ZA</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER	
<b>M</b>	=ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT	
<b>XA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH	
<b>HA</b>	=ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT	
<b>HG</b>	=ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT	
<b>T</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH	
<b>R</b>	=ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT	
<b>l</b>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH	
<b>d</b>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT	



**ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
TUBAL RUNNER WITH FIXED DECORATIVE COVER**



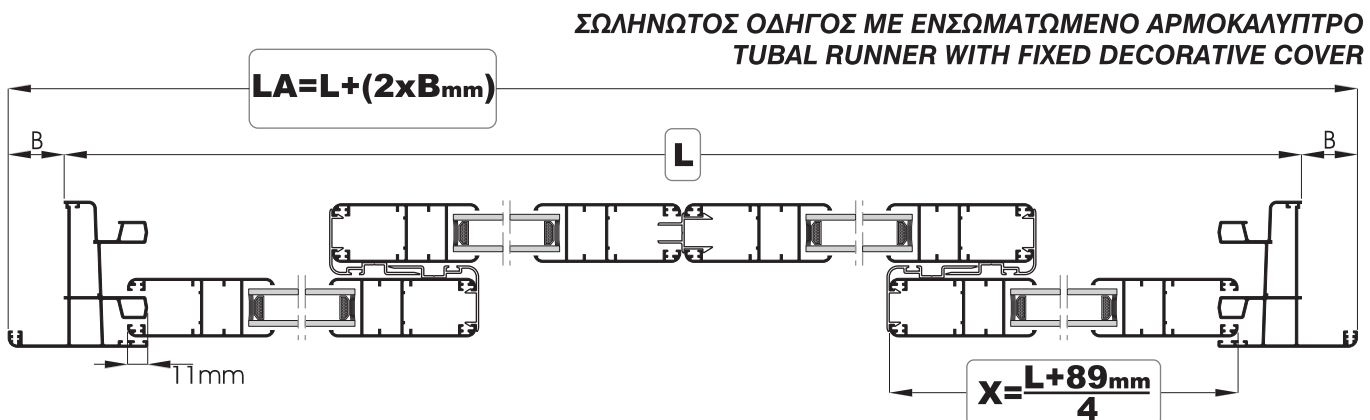
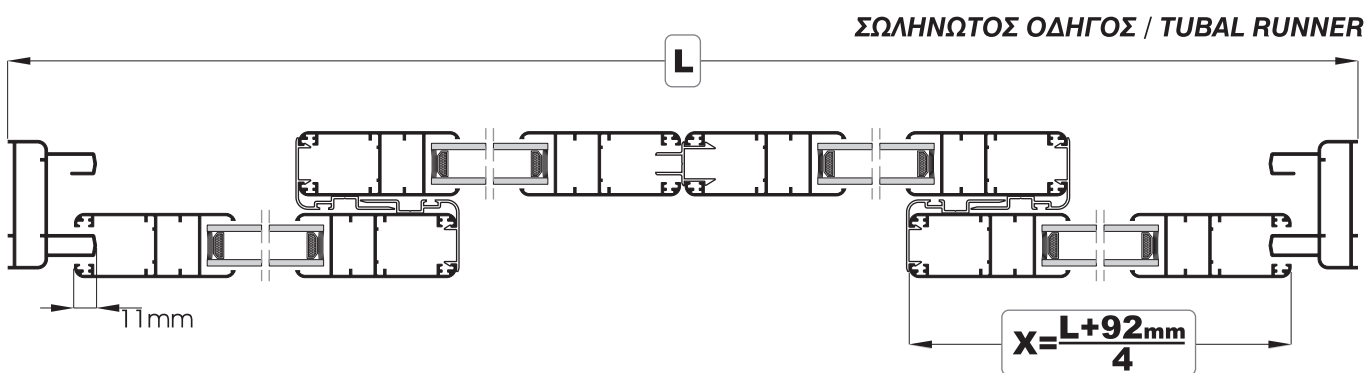
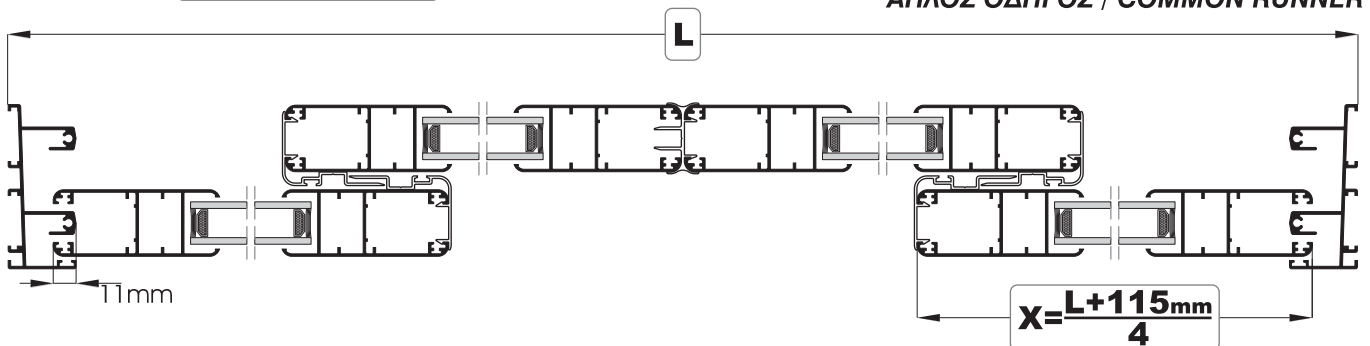


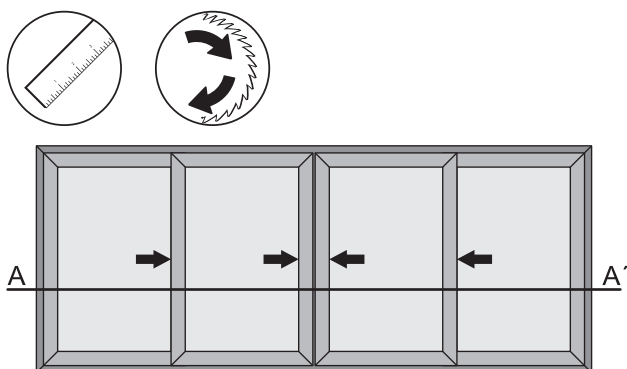
ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ ΑΝΤΙΚΡΥΣΤΟ  
FOUR OPPOSITE SASHES

Φύλλο/Sash  
**No. 607** - Φύλλο/Sash  
**No. 654**

Γάτζος/Clip on hook  
**No. 612N**

<b>L</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH
<b>X</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH
<b>Z</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT
<b>H</b>	=ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT
<b>LA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>ZA</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>M</b>	=ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
<b>XA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH
<b>HA</b>	=ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT
<b>HG</b>	=ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT
<b>T</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH
<b>R</b>	=ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT
<i>l</i>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH
<i>d</i>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT



**ΚΟΠΕΣ - CUTS**

**ΤΕΤΡΑΦΥΛΟ ΑΝΤΙΚΡΥΣΤΟ**  
**FOUR OPPOSITE SASHES**

**Φύλλο/Sash  
No. 607** - **Φύλλο/Sash  
No. 654**

**Γάτζος/Clip on hook  
No. 656**

**L** =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH

**X** =ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH

**Z** =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT

**H** =ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT

**LA**=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER

**ZA**=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER

**M**=ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT

**XA**=ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH

**HA**=ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT

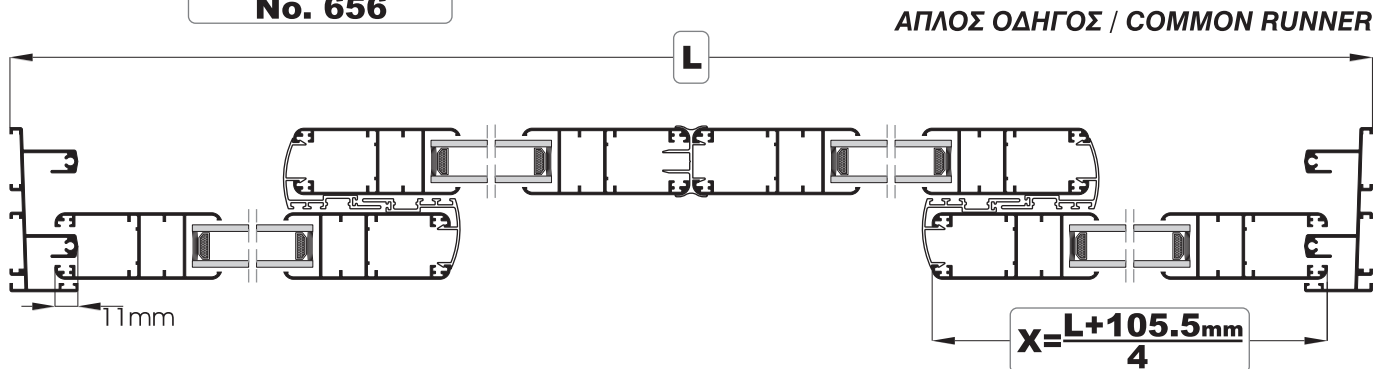
**HG**=ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT

**T** =ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH

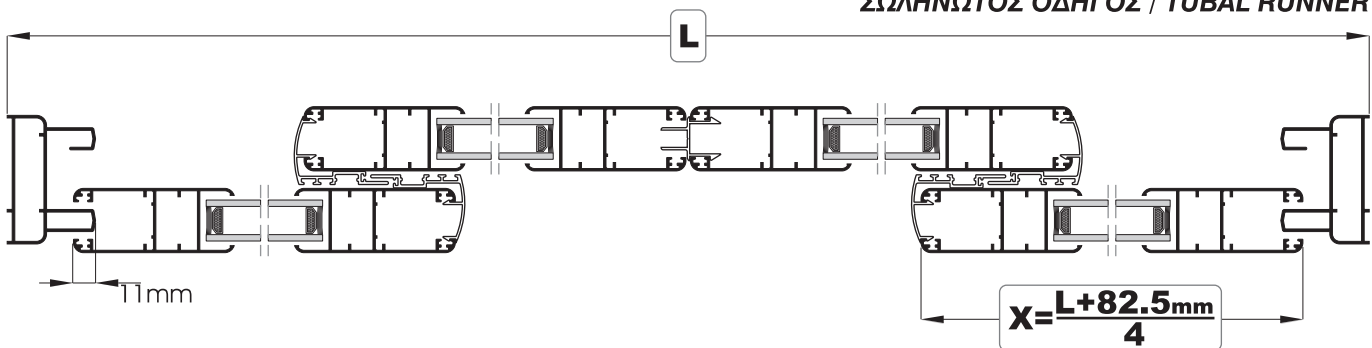
**R** =ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT

**l** =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH

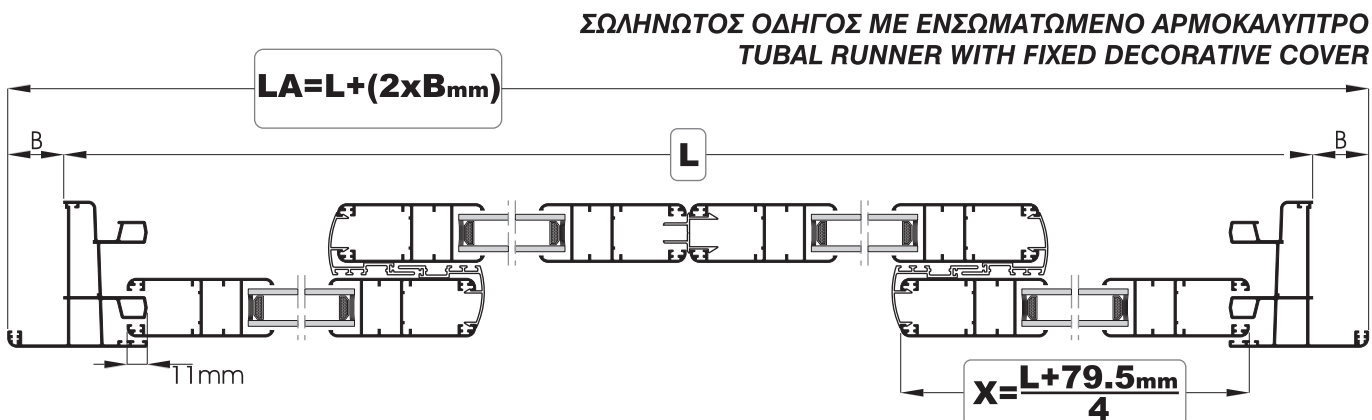
**d** =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT

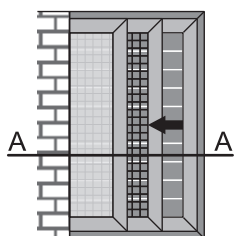


**ΑΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ / COMMON RUNNER**



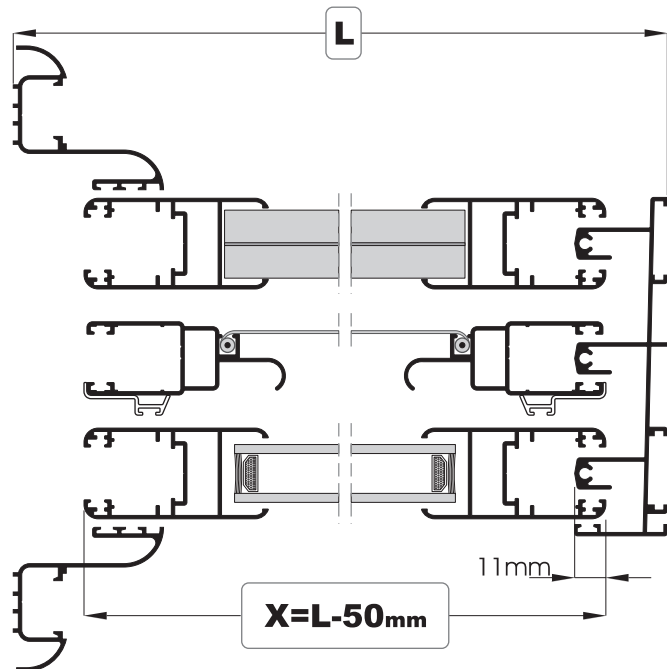
**ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ / TUBAL RUNNER**





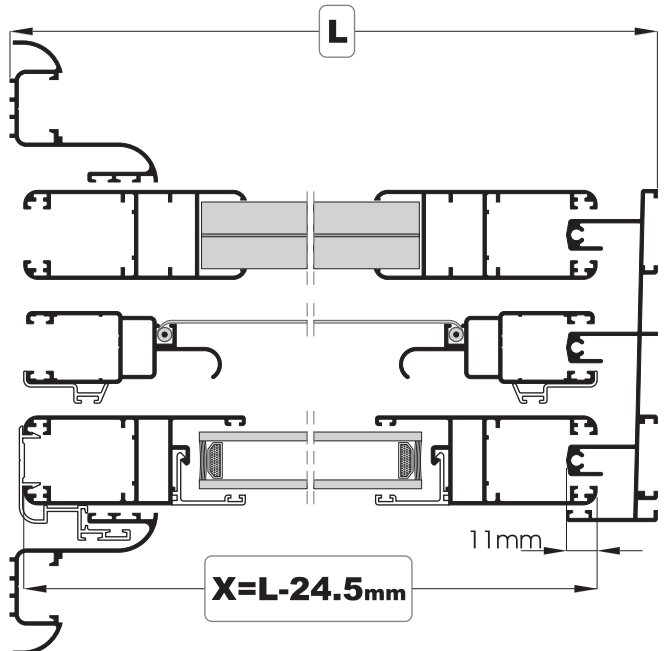
**ΜΟΝΟΦΥΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ  
FLUSH FITTED SINGLE SASH**

- L** =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH
- X** =ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH
- Z** =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT
- H** =ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT
- LA** =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
- ZA** =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ  
RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
- M** =ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
- XA** =ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH
- HA** =ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT
- HG** =ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT
- T** =ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH
- R** =ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT
- l** =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH
- d** =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT

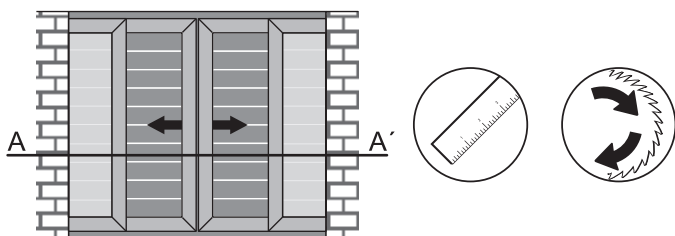


**Φύλλο/Sash  
No. 604 & Φύλλο/Sash  
No. 617**

**Φύλλο/Sash  
No. 607 & Φύλλο/Sash  
No. 654**



## ΚΟΠΕΣ - CUTS

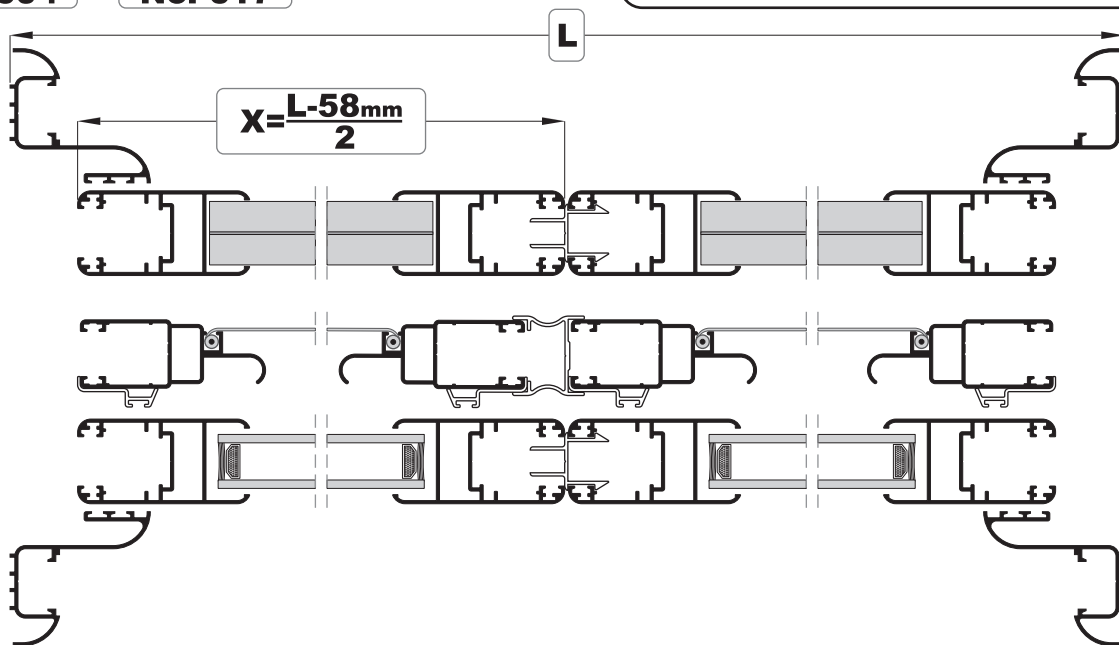


**ΔΙΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ**  
**FLUSH FITTED DOUBLE SASH**

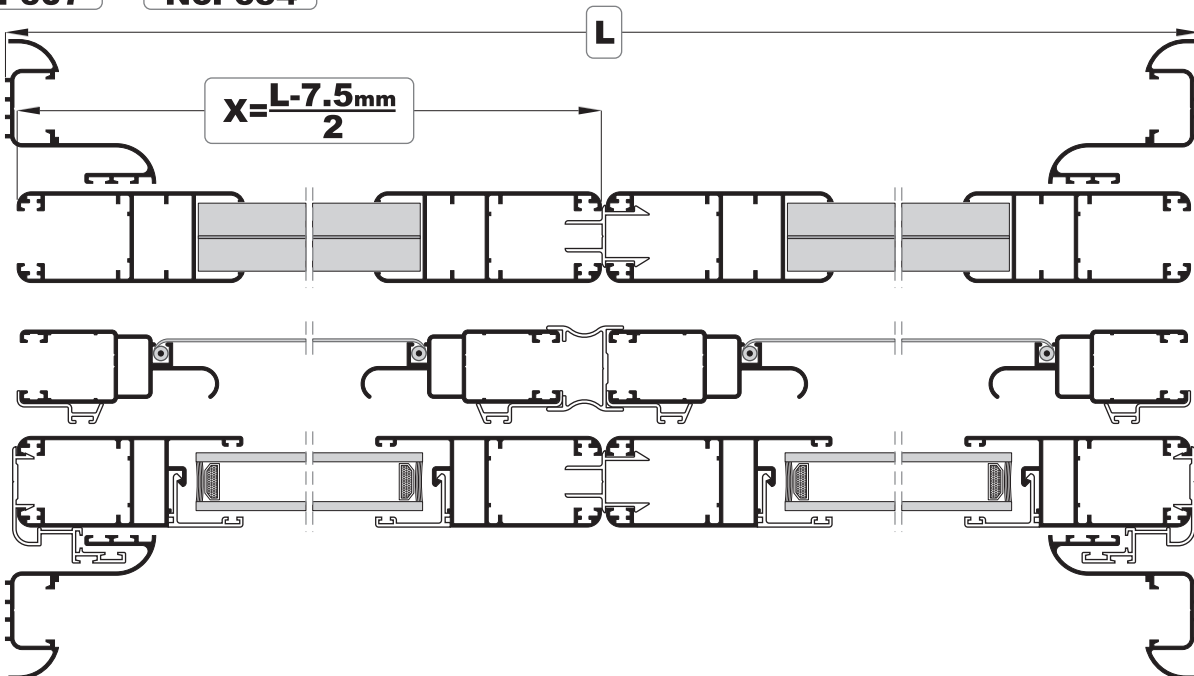
<b>L</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH
<b>X</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH
<b>Z</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT
<b>H</b>	=ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT
<b>LA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>ZA</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>M</b>	=ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
<b>XA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH
<b>HA</b>	=ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT
<b>HG</b>	=ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT
<b>T</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH
<b>R</b>	=ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT
<i>l</i>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH
<i>d</i>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT

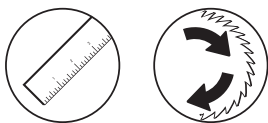


**Φύλλο/Sash** & **Φύλλο/Sash**  
**No. 604** & **No. 617**

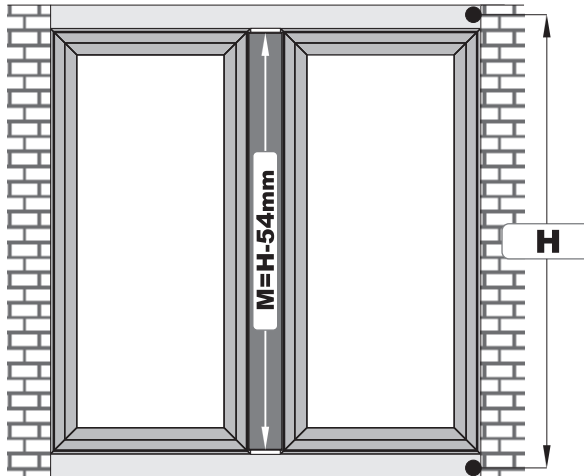


**Φύλλο/Sash** & **Φύλλο/Sash**  
**No. 607** & **No. 654**



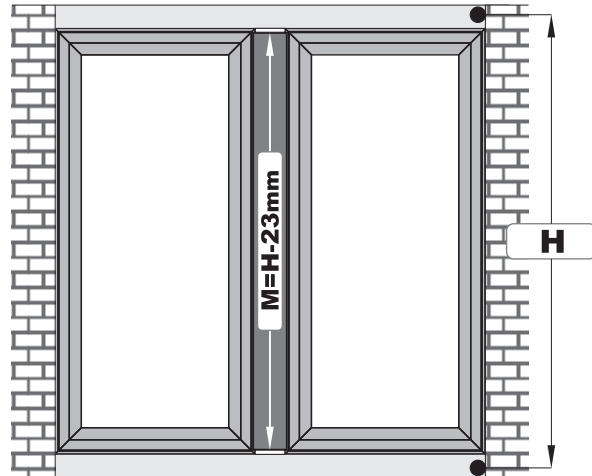


ΜΠΙΝΙ / CLIP ON CENTRAL

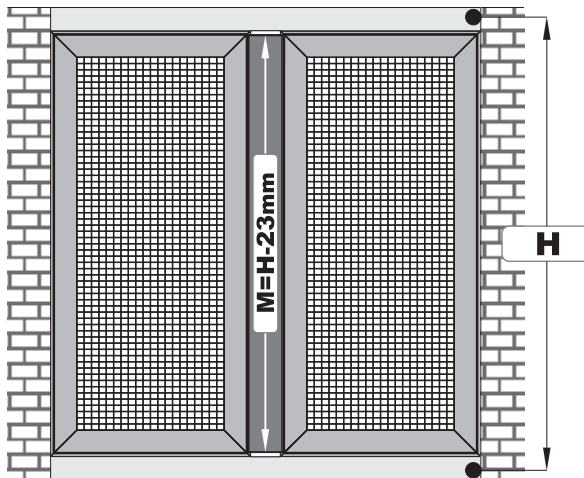


ΜΠΙΝΙ No.621  
CLIP ON CENTRAL No.621

<b>L</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH
<b>X</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH
<b>Z</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT
<b>H</b>	=ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT
<b>LA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>ZA</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>M</b>	=ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
<b>XA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH
<b>HA</b>	=ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT
<b>HG</b>	=ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT
<b>T</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH
<b>R</b>	=ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT
<i>l</i>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH
<i>d</i>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT

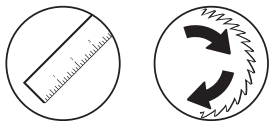


ΜΠΙΝΙ No.611  
CLIP ON CENTRAL No.611



ΜΠΙΝΙ No.165 & No.645N  
CLIP ON CENTRAL No.165 & No.645N

## ΚΟΠΕΣ - CUTS



**ΓΑΤΖΟΣ / CLIP ON HOOK**  
**ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ / DECORATIVE COVER**

<b>L</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH	
<b>X</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH	
<b>Z</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT	
<b>H</b>	=ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT	
<b>LA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER	
<b>ZA</b>	=ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER	
<b>M</b>	=ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT	
<b>XA</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH	
<b>HA</b>	=ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT	
<b>HG</b>	=ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT	
<b>T</b>	=ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH	
<b>R</b>	=ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT	
<b>l</b>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH	
<b>d</b>	=ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT	



**ΓΑΤΖΟΙ  
CLIPS ON HOOK**

Τα μέτρα κοπής των γάτζων είναι ίδια με τα μέτρα κοπής των φύλλων.

*The cutting distance of the clip on hook is the same with the cutting distance of the sash.*

**ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ No.131  
DECORATIVE COVER No.131**

$$HA = Z + 70\text{mm}$$

$$XA = L + 70\text{mm}$$

**ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ No.K1408  
DECORATIVE COVER No.K1408**

$$HA = Z + 85\text{mm}$$

$$XA = L + 85\text{mm}$$

**ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ No.135  
DECORATIVE COVER No.135**

$$HA = Z + 80.6\text{mm}$$

$$XA = L + 80.6\text{mm}$$

**ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ No.159  
DECORATIVE COVER No.159**

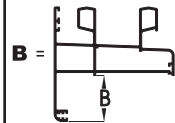
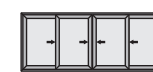
$$HA = Z + 112.6\text{mm}$$

$$XA = L + 112.6\text{mm}$$

**ΥΨΟΣ  
HEIGHT**

<b>ΑΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ COMMON RUNNER</b>	<b>ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ TUBAL RUNNER</b>	<b>ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ TUBAL RUNNER WITH FIXED DECORATIVE COVER</b>
<b>H=Z-43.5mm</b>	<b>H=Z-66mm</b>	<b>H=Z-69mm</b>  <b>ZA=Z+(2xBmm)</b>

<b>L</b> =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER WIDTH
<b>X</b> =ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH WIDTH
<b>Z</b> =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ / RUNNER HEIGHT
<b>H</b> =ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / SASH HEIGHT
<b>LA</b> =ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>ZA</b> =ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ RUNNER HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
<b>M</b> =ΥΨΟΣ ΜΠΛΙΟΥ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
<b>XA</b> =ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER WIDTH
<b>HA</b> =ΥΨΟΣ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟΥ / DECORATIVE COVER HEIGHT
<b>HG</b> =ΥΨΟΣ ΓΑΤΖΟΥ / CLIP ON HOOK HEIGHT
<b>T</b> =ΠΛΑΤΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS WIDTH
<b>R</b> =ΥΨΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLASS HEIGHT
<b>b</b> =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH WIDTH
<b>d</b> =ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / INNER SASH HEIGHT

**ΠΛΑΤΟΣ  
WIDTH**

**ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΗΛΟ  
DOUBLE SASH  
OVERLAPPING**

$$X = \frac{L+23\text{mm}}{2}$$

$$X = \frac{L+89.5\text{mm}}{3}$$

$$X = \frac{L+87\text{mm}}{4}$$

$$X = \frac{L+36.5\text{mm}}{2}$$

$$X = \frac{L+116.5\text{mm}}{3}$$

$$X = \frac{L+115\text{mm}}{4}$$

$$X = \frac{L+32\text{mm}}{2}$$

$$X = \frac{L+107.5\text{mm}}{3}$$

$$X = \frac{L+105.5\text{mm}}{4}$$

$$X = \frac{L\text{mm}}{2}$$

$$X = \frac{L+64.5\text{mm}}{4}$$

$$X = \frac{L+14\text{mm}}{2}$$

$$X = \frac{L+92\text{mm}}{4}$$

$$X = \frac{L+9.5\text{mm}}{2}$$

$$X = \frac{L+82.5\text{mm}}{4}$$

<b>ΑΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ COMMON RUNNER</b>	Γάπζος Clip on hook <b>No.618N</b>	Φύλλο/Sash <b>No.604 &amp; No.617</b>	$X = \frac{L+23\text{mm}}{2}$	$X = \frac{L+89.5\text{mm}}{3}$	$X = \frac{L+87\text{mm}}{4}$
	Γάπζος Clip on hook <b>No.612N</b>	Φύλλο/Sash <b>No.607 &amp; No.654</b>	$X = \frac{L+36.5\text{mm}}{2}$	$X = \frac{L+116.5\text{mm}}{3}$	$X = \frac{L+115\text{mm}}{4}$
	Γάπζος Clip on hook <b>No.656</b>	Φύλλο/Sash <b>No.607 &amp; No.654</b>	$X = \frac{L+32\text{mm}}{2}$	$X = \frac{L+107.5\text{mm}}{3}$	$X = \frac{L+105.5\text{mm}}{4}$

<b>ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ TUBAL RUNNER</b>	Γάπζος Clip on hook <b>No.618N</b>	Φύλλο/Sash <b>No.604 &amp; No.617</b>	$X = \frac{L-2.7\text{mm}}{2}$	$X = \frac{L+61.5\text{mm}}{4}$	$LA = L + (2 \times B\text{mm})$
	Γάπζος Clip on hook <b>No.612N</b>	Φύλλο/Sash <b>No.607 &amp; No.654</b>	$X = \frac{L+11\text{mm}}{2}$	$X = \frac{L+89\text{mm}}{4}$	
	Γάπζος Clip on hook <b>No.656</b>	Φύλλο/Sash <b>No.607 &amp; No.654</b>	$X = \frac{L+6.5\text{mm}}{2}$	$X = \frac{L+79.5\text{mm}}{4}$	

ΜΟΝΟΦΥΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ FLUSH FITTED SINGLE SASH			
Φύλλο/Sash <b>No.604 &amp; No.617</b>	Φύλλο/Sash <b>No.607 &amp; No.654</b>		
$X = L-50\text{mm}$	$X = L-24.5\text{mm}$		

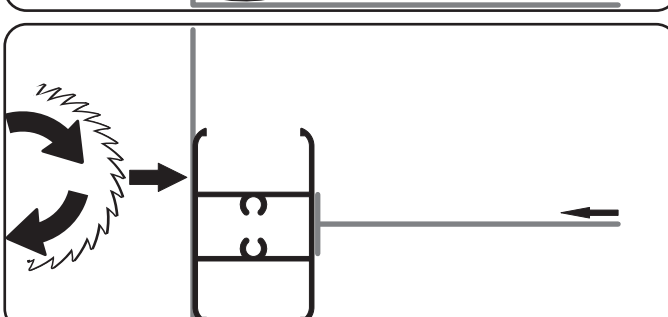
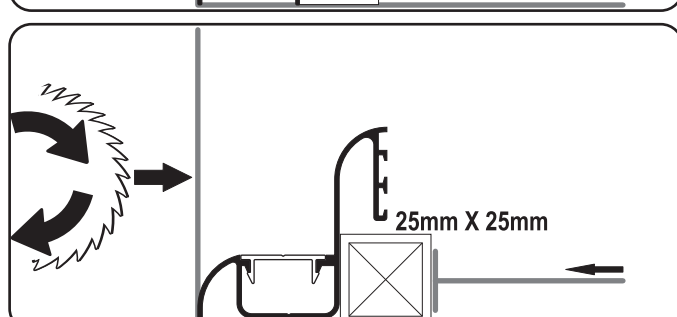
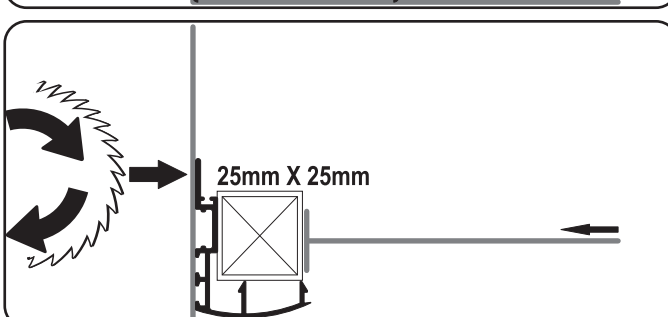
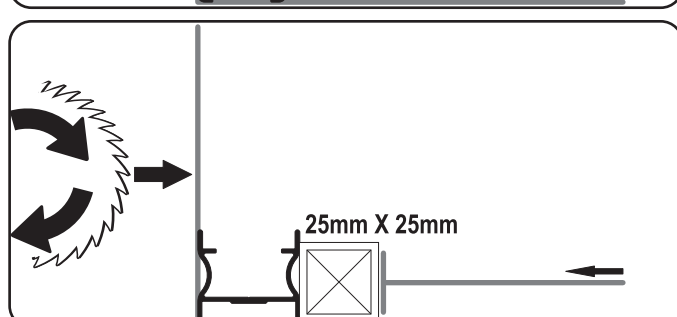
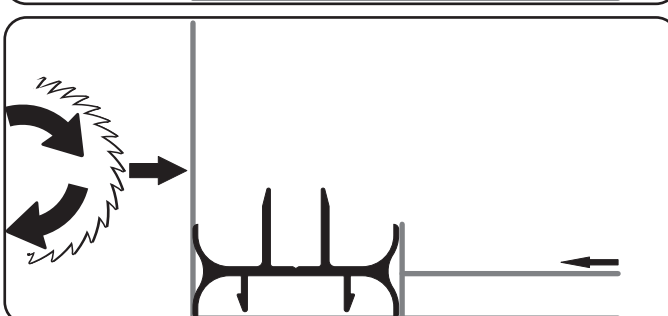
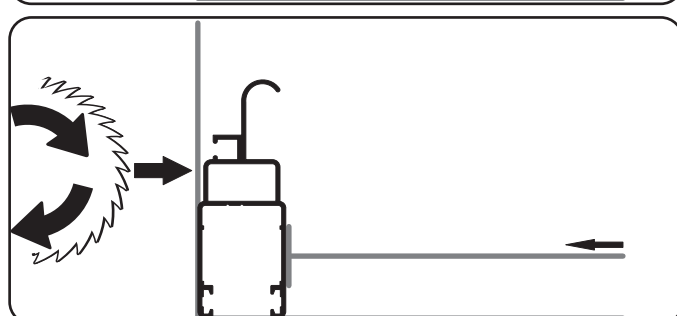
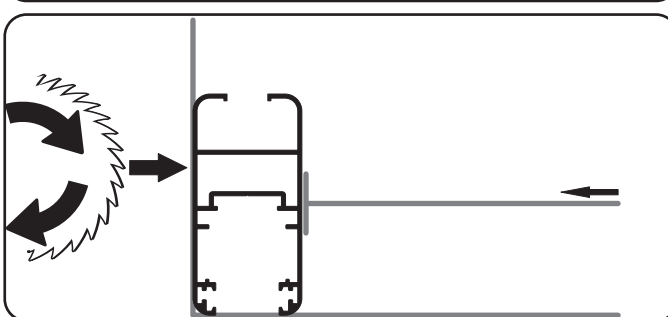
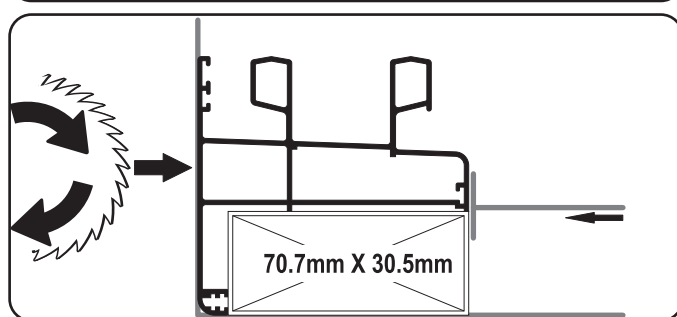
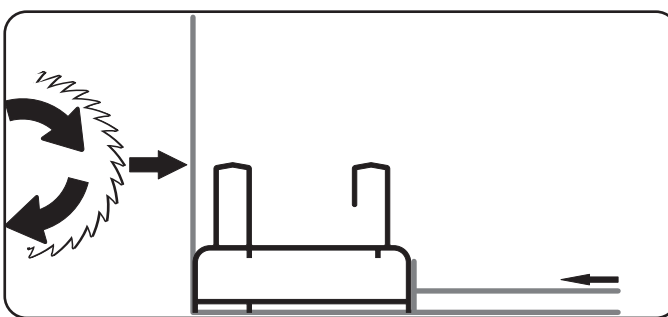
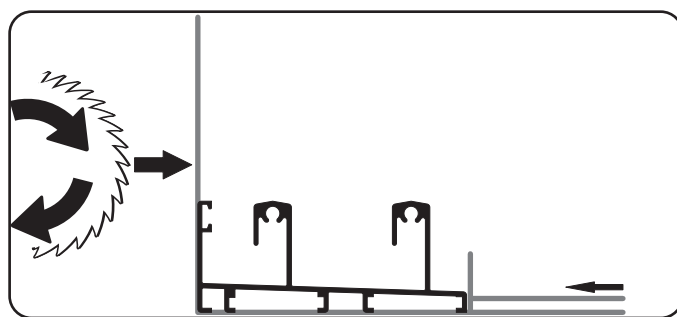
ΔΙΦΥΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ FLUSH FITTED DOUBLE SASH			
Φύλλο/Sash <b>No.604 &amp; No.617</b>	Φύλλο/Sash <b>No.607 &amp; No.654</b>		
$X = \frac{L-58\text{mm}}{2}$	$X = \frac{L-7.5\text{mm}}{2}$		

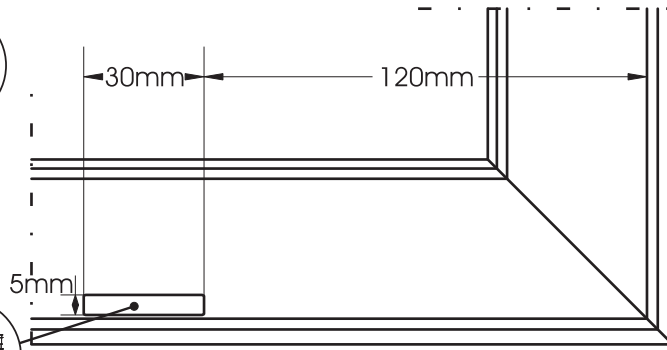
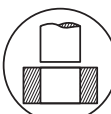
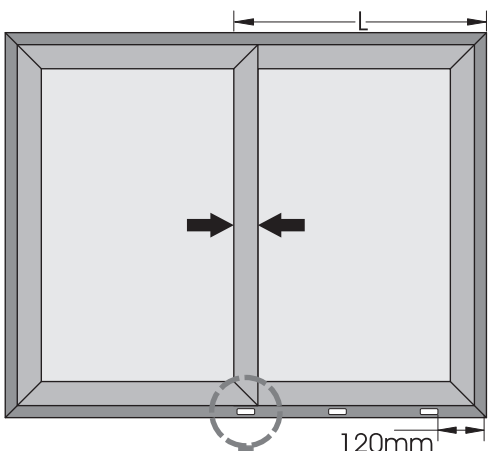
ΜΠΛΙΝΙ / CLIPS ON CENTRAL	
<b>No.621</b>	<b>M=H-54mm</b>
<b>No.611</b>	<b>M=H-23mm</b>
<b>No.165 &amp; No.645N</b>	<b>M=H-23mm</b>

**ΓΑΤΖΟΙ / CLIPS ON HOOK**  
Όπιστις τα μέτρα κοπής των φύλλων.  
As the cutting distances of the sashes.

ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ / DECORATIVE COVERS		
<b>No.131</b>	<b>HA=Z+70mm</b>	<b>XA=L+70mm</b>
<b>No.135</b>	<b>HA=Z+80.6mm</b>	<b>XA=L+80.6mm</b>
<b>No.159</b>	<b>HA=Z+112.6mm</b>	<b>XA=L+112.6mm</b>
<b>No.K1408</b>	<b>HA=Z+85mm</b>	<b>XA=L+85mm</b>

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ - INSTRUCTIONS FOR SAWING PROFILES



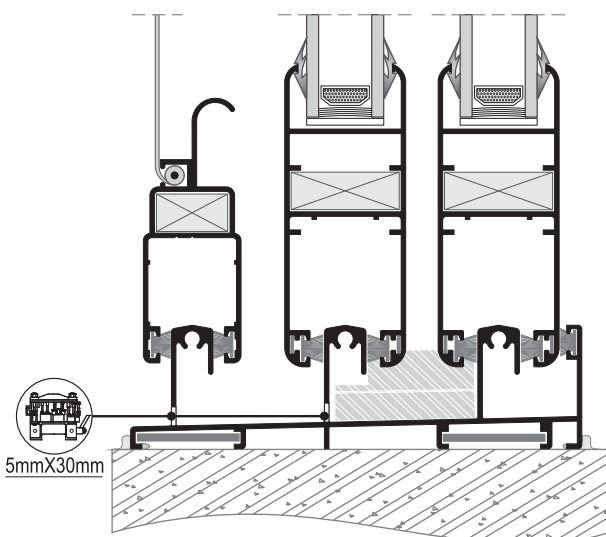


L 700mm =5 νεροχύτες/water drainage  
 L 700mm έως/to 1300mm =9 νεροχύτες/water drainage  
 L 1300mm έως/to 2100mm =15 νεροχύτες/water drainage



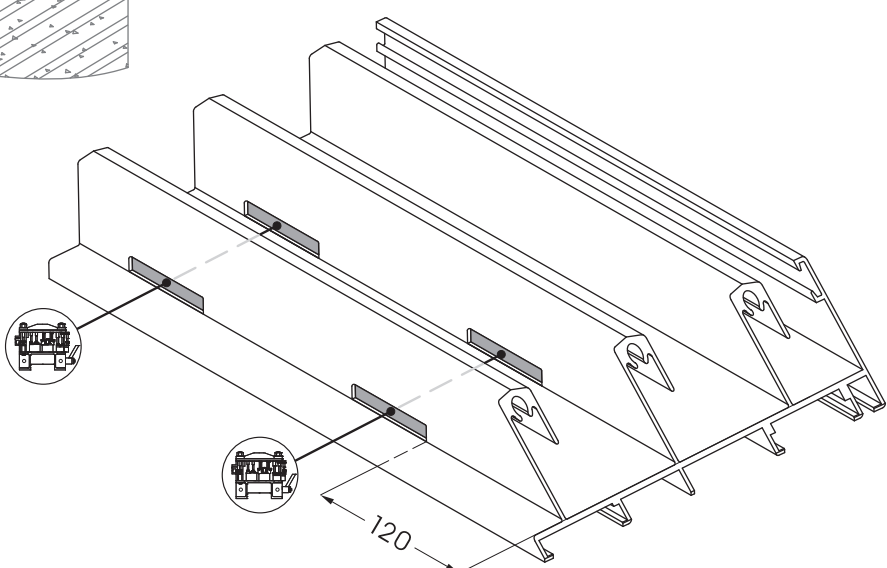
Είναι υποχρεωτικό το άνοιγμα νεροχύτη στο σημείο που βρίσκονται οι γάτζοι.

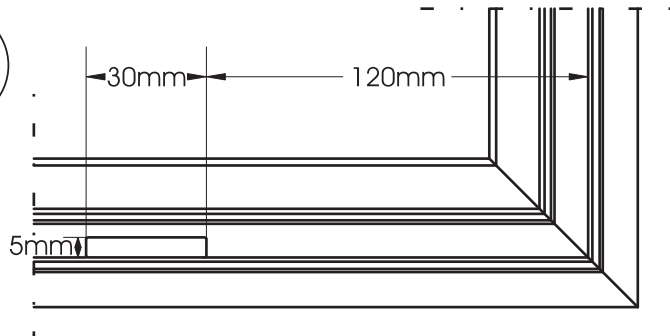
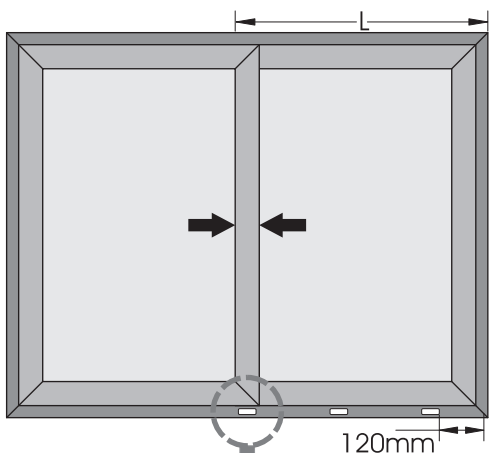
*It is essential to open a drainage groove on the frame, in the clip on hook position.*



Εκτός του εσωτερικού οδηγού σε όλους τους υπόλοιπους ανοίγουμε νεροχύτες.

*We are opening water drainage to every runner except the internal one.*



**ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ - WATER DRAINAGE**


Είναι υποχρεωτικό το άνοιγμα νεροχύτη στο σημείο που βρίσκονται οι γάτζοι.

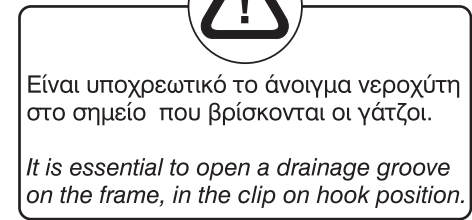
*It is essential to open a drainage groove on the frame, in the clip on hook position.*

L 700mm

=5 νεροχύτες/water drainage

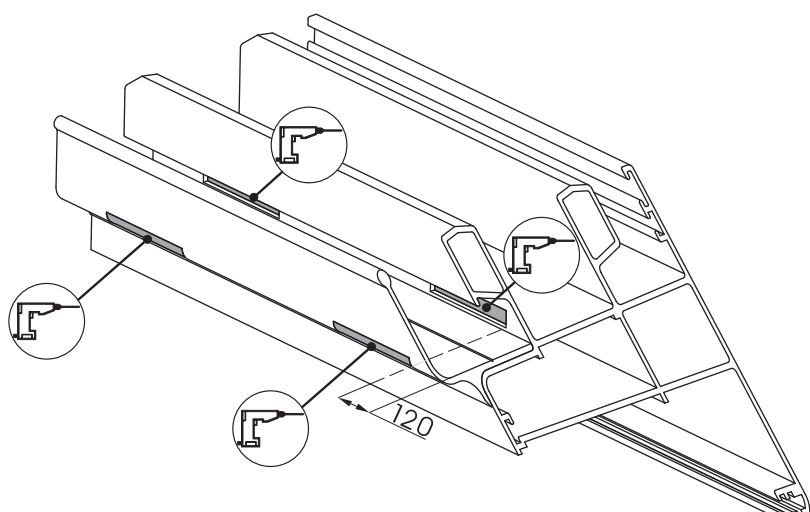
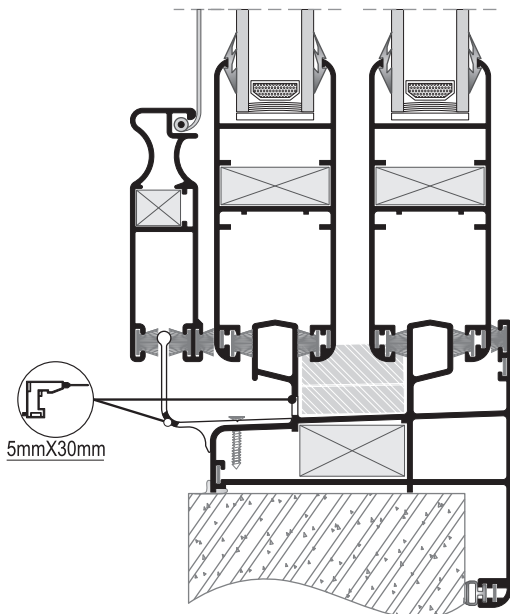
L 700mm έως/to 1300mm =9 νεροχύτες/water drainage

L 1300mm έως/to 2100mm =15 νεροχύτες/water drainage



Εκτός του εσωτερικού οδηγού σε όλους τους υπόλοιπους ανοίγουμε νεροχύτες.

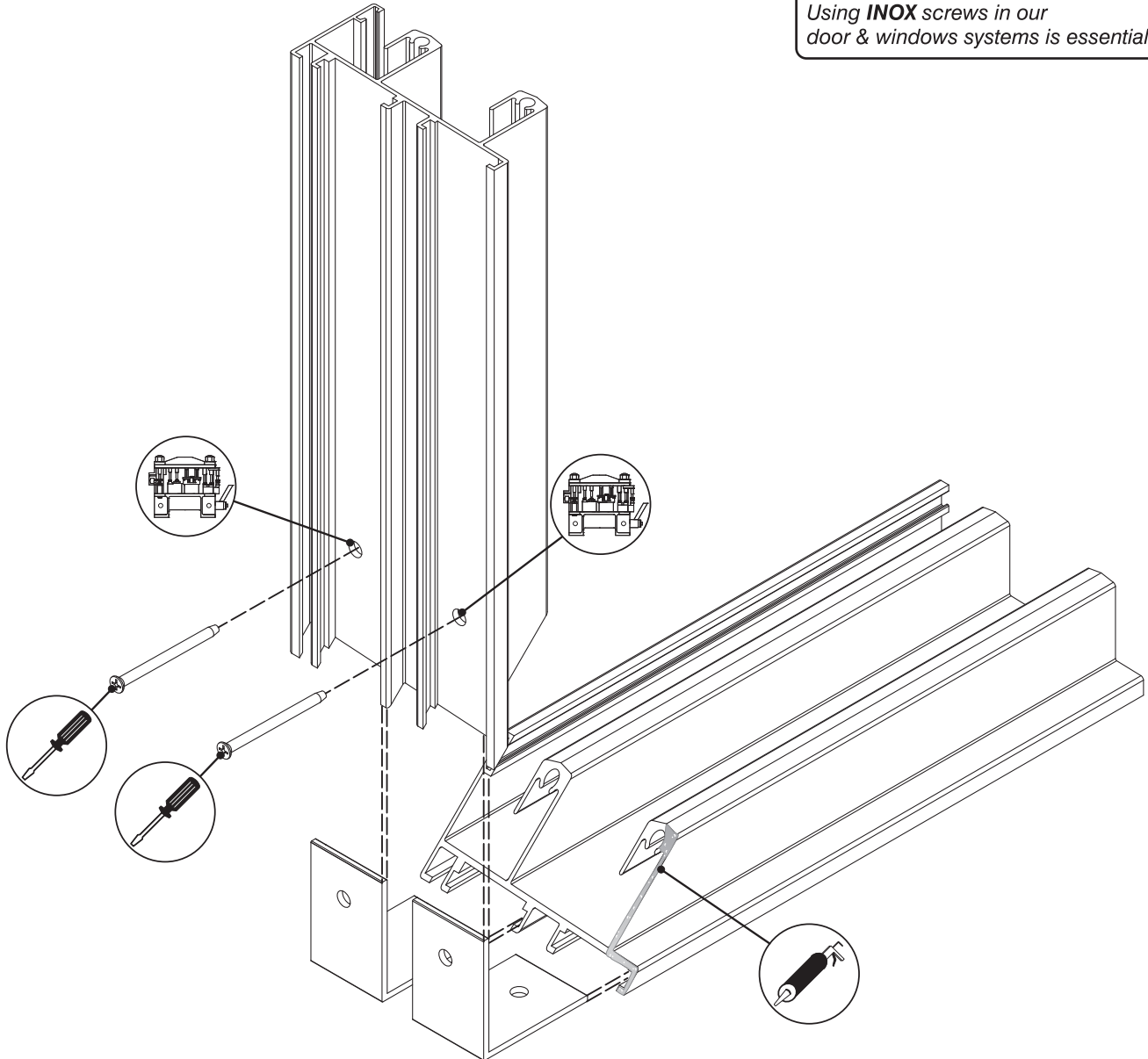
*We are opening water drainage to every runner except the internal one.*





Όλες οι βίδες που χρησιμοποιούνται στα κουφώματα πρέπει να είναι **INOX**

*Using **INOX** screws in our door & windows systems is essential*



- Τοποθετήστε μία λεπτή στρώση αρμόκολλα ή σιλικόνη στα κομμένα μέρη των προφίλ. (φάλτσα)

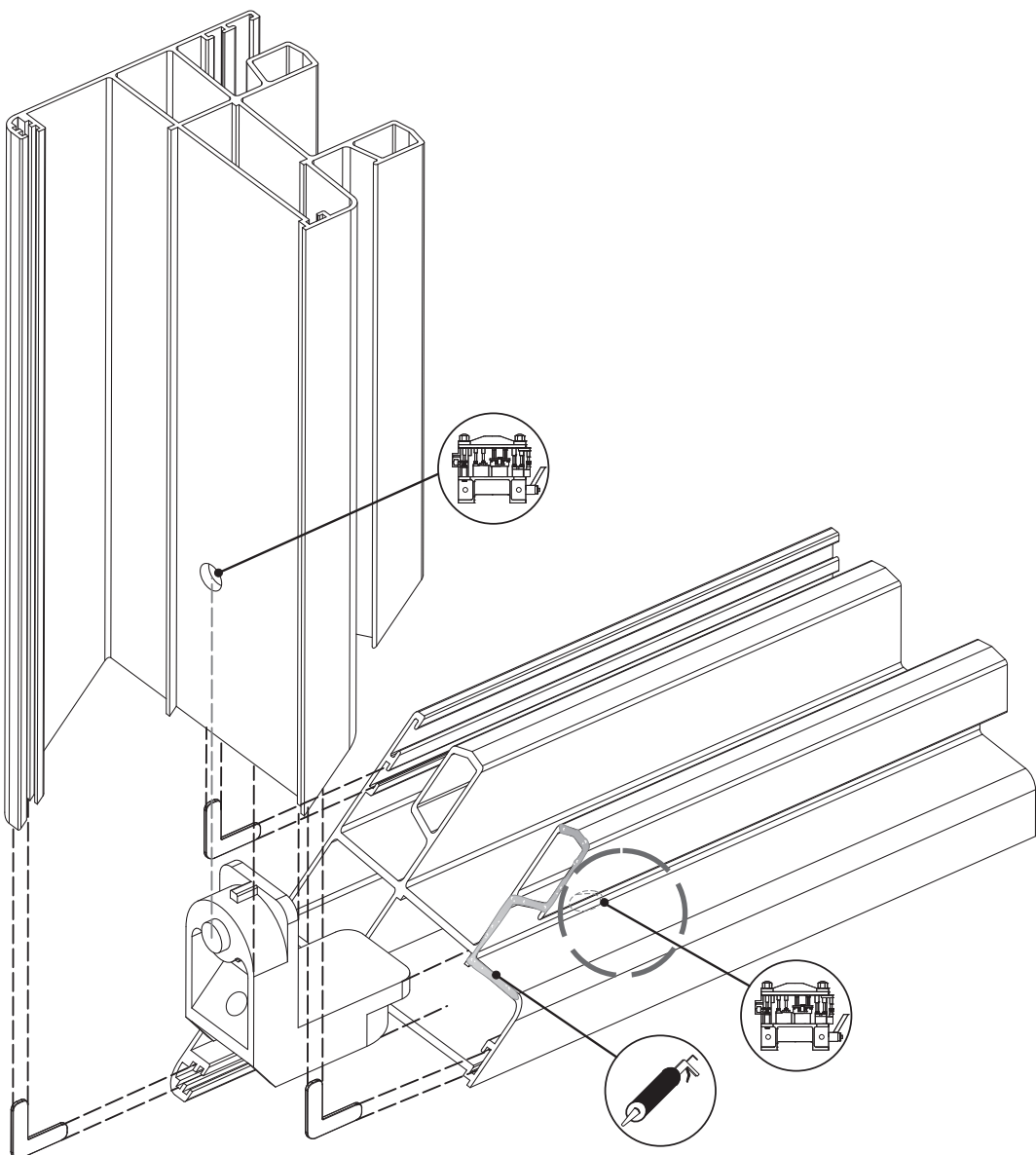
*Coat miter joints thinly. The "droplet" on top of the nozzle is enough*



- Απομακρύνετε μέσα στον ενδεδειγμένο χρόνο κάθε συγκολλητικό υλικό από τα προφίλ.

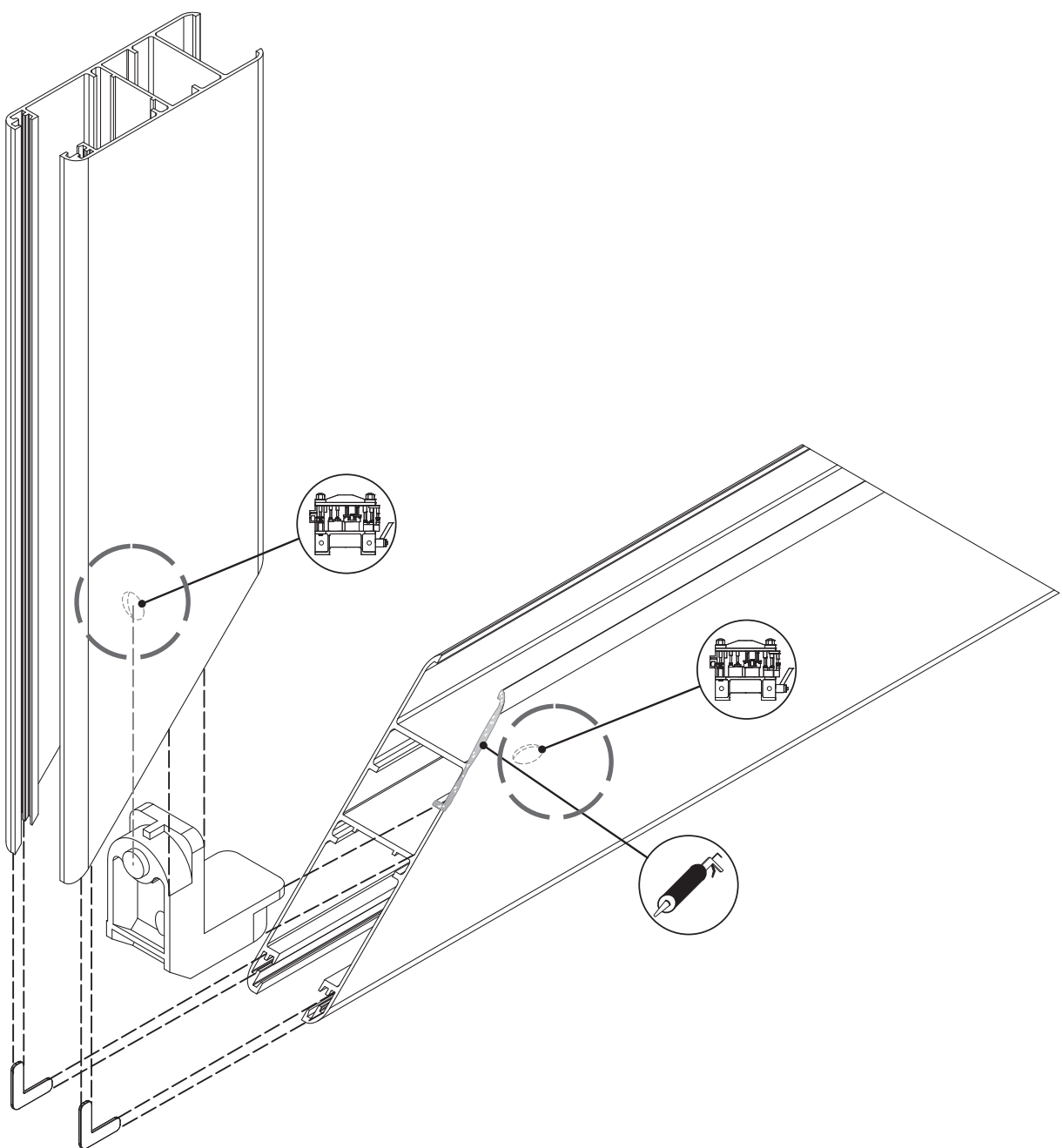
*Clear every adhesive material from the profiles within the appropriate time.*

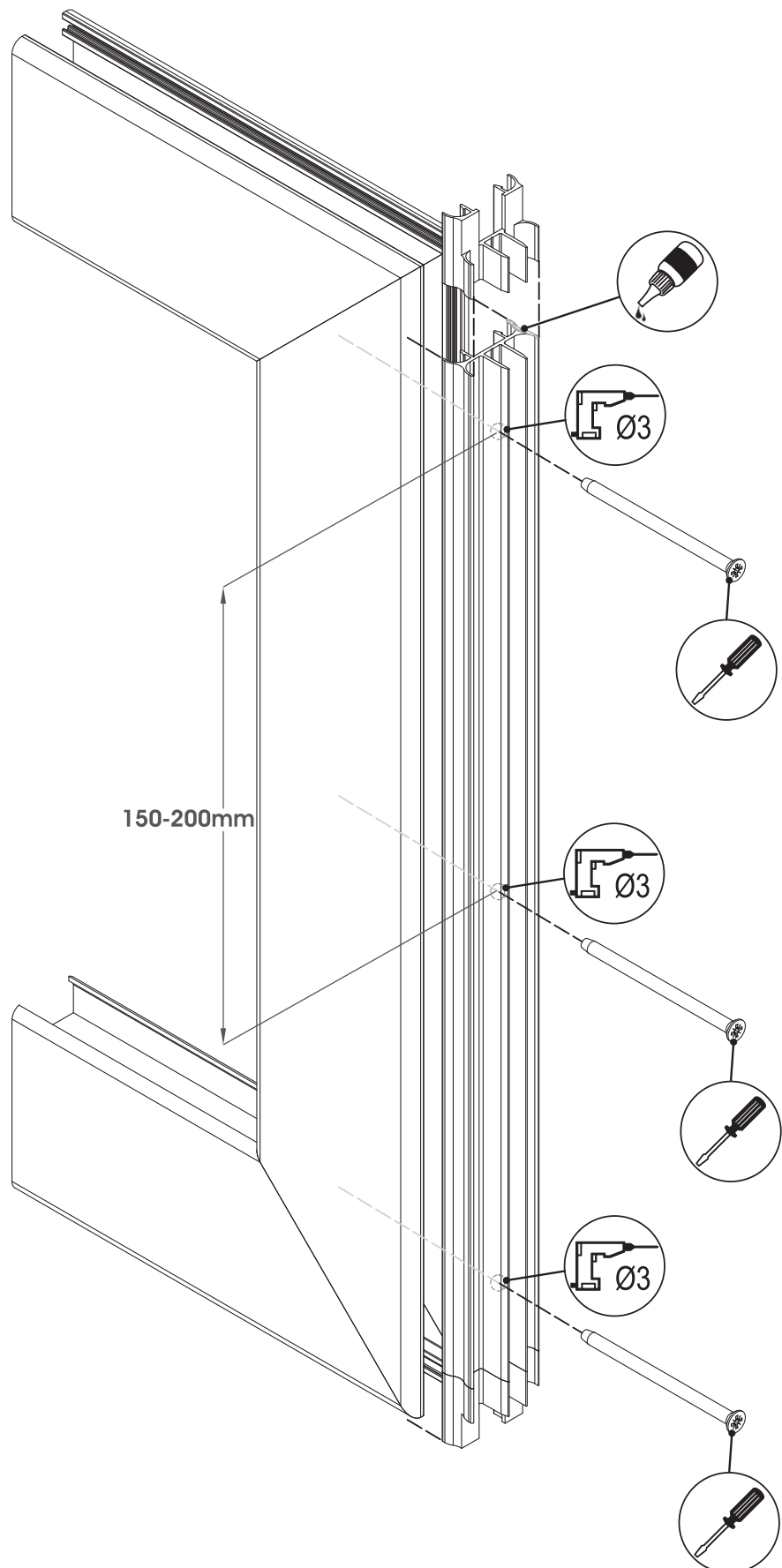
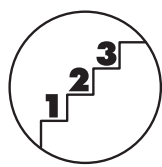
## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΟΔΗΓΟΥ - RUNNER ASSEMBLY



Όλες οι βίδες που χρησιμοποιούνται στα κουφώματα πρέπει να είναι **INOX**

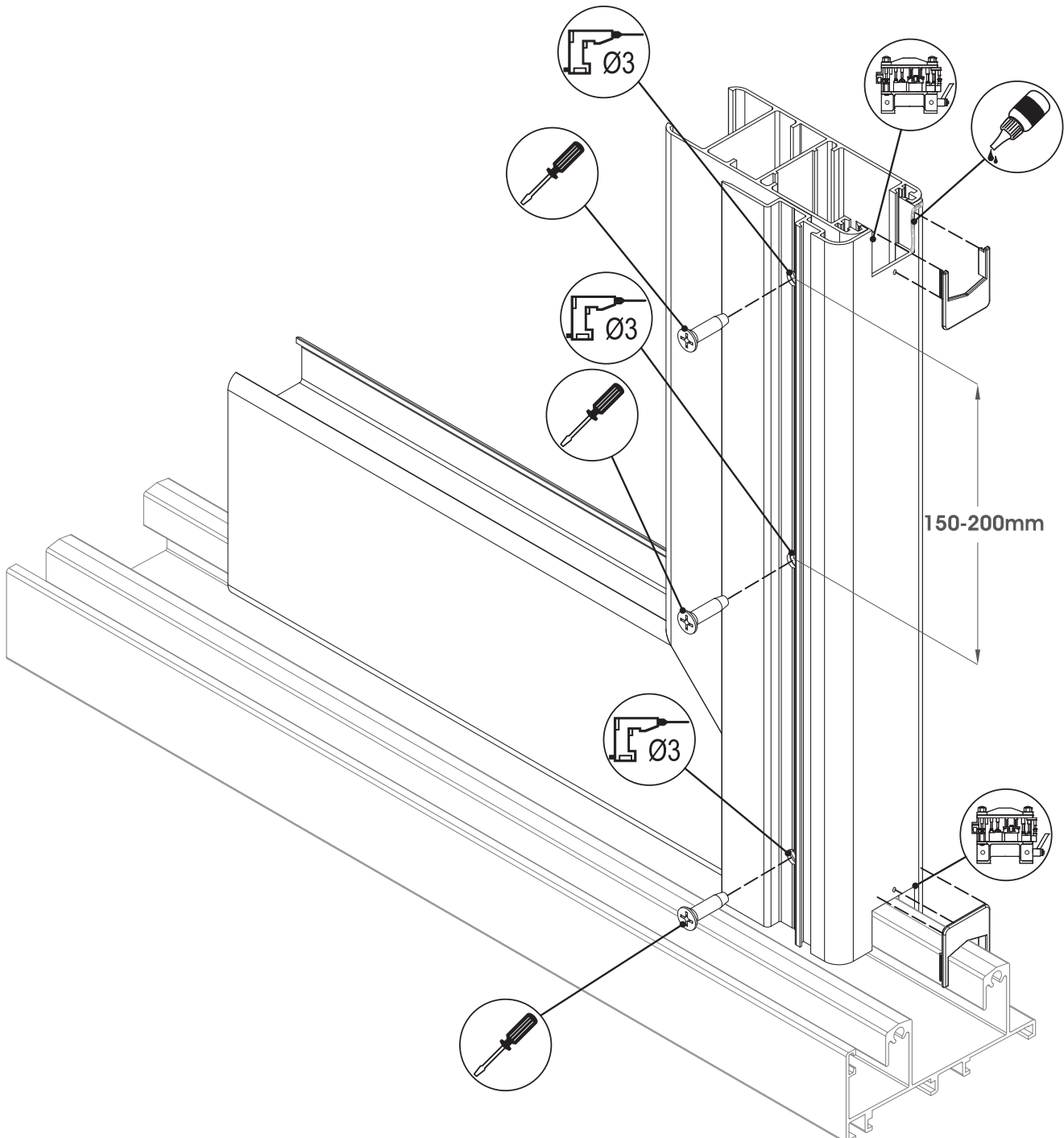
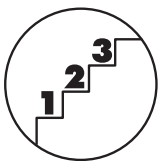
*Using **INOX** screws in our door & windows systems is essential*



**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΠΙΝΙ - CLIP ON CENTRAL ASSEMBLY**


Όλες οι βίδες που χρησιμοποιούνται στα κουφώματα πρέπει να είναι INOX

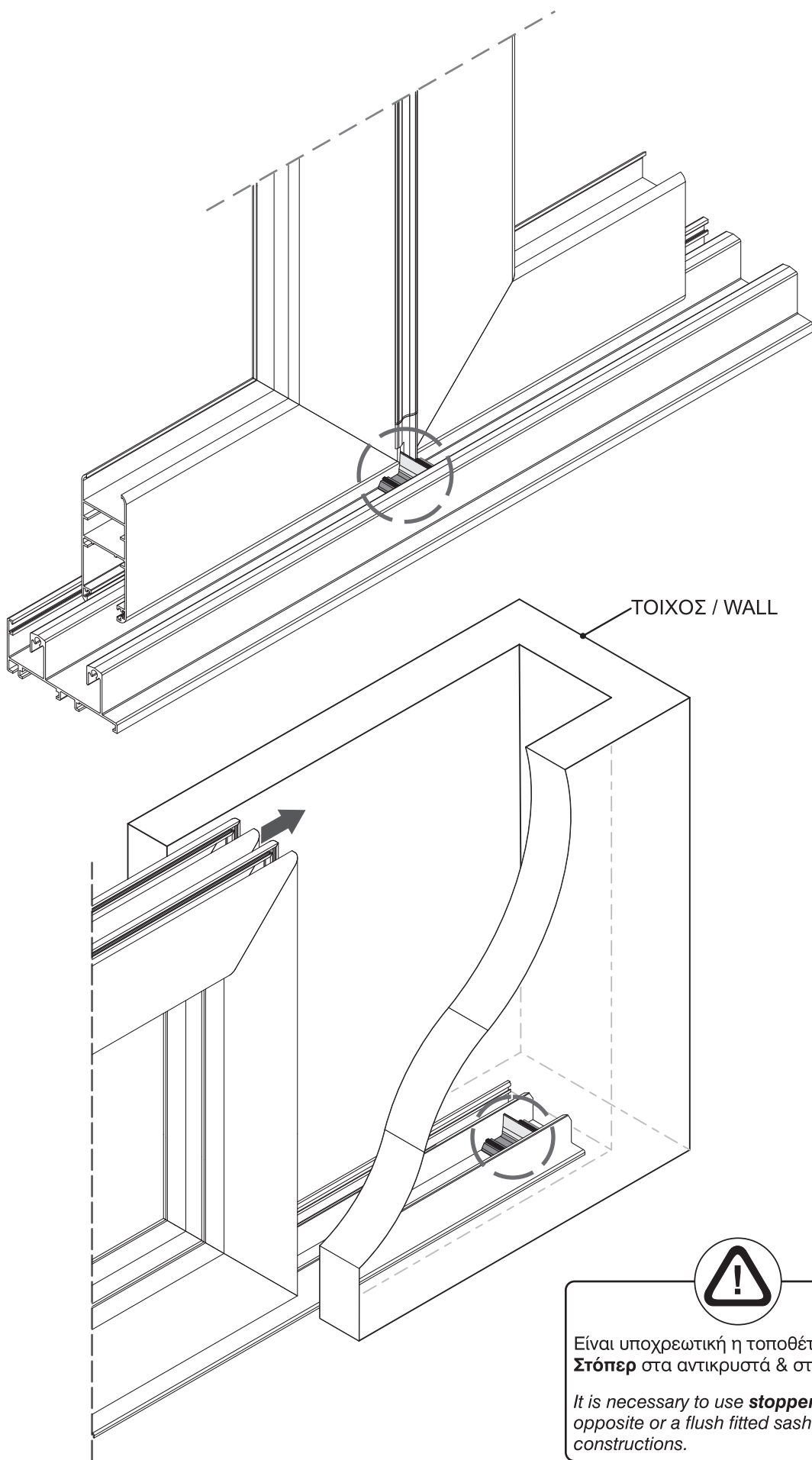
Using INOX screws in our door & windows systems is essential



Όλες οι βίδες που χρησιμοποιούνται στα κουφώματα πρέπει να είναι **INOX**

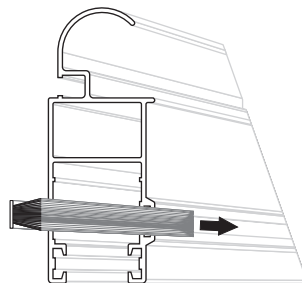
Using **INOX** screws in our door & windows systems is essential

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟΠΕΡ - STOPPER INSTALATION

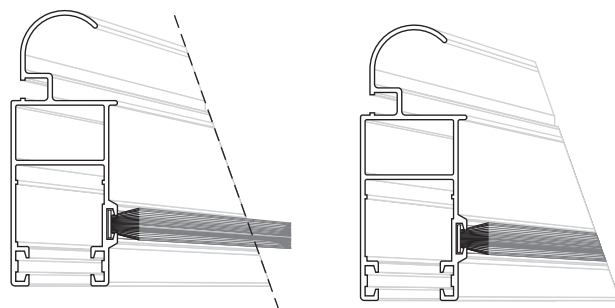




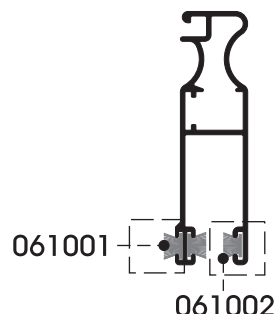
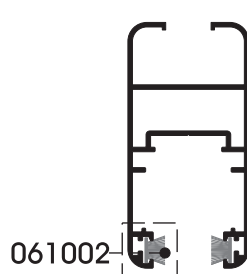
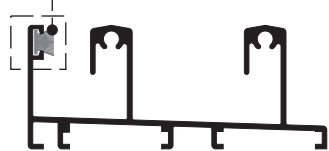
- Πρώτα σύρετε το βουρτσάκι μέχρι το τέλος του προφίλ.  
*First drag the sealing brush until the end of the profile.*



- Κόψτε το βουρτσάκι  $45^\circ$ , όπως είναι κομμένο το προφίλ.  
*Cut the sealing brush, like the profile's shape  $45^\circ$ .*



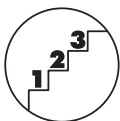
061000



**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ - GASKETS INSTALLATION**
**ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΤΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ**  
**INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR GLAZING GASKET**


Προτείνεται το λάστιχο του τζαμιού να εγκαθίσταται χωρίς να τεντώνεται. Οι άκρες του λάστιχου ή οι περιοχές ενώσεων θα πρέπει να κολληθούν καλά με κόλλα.

We recommend that the glazing gasket must be installed round the frame without over-stretching. The edges and the joint areas should be glued well.



- Στο πάνω οριζόντιο προφίλ ξεκινήστε από τη μέση στη **Θέση 1**.  
*In the upper, horizontal profile, start in the middle of it, at Pos.1*



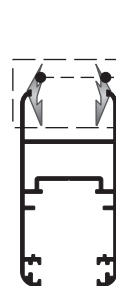
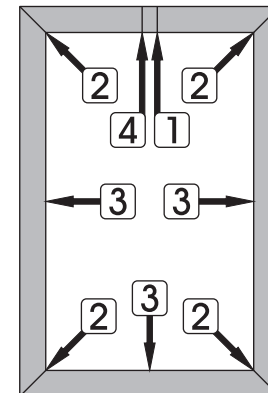
- Πρώτα πιέστε σε όλες τις γωνίες ομοιόμορφα στις **Θέσεις 2**.  
*Press in all corners well, at Pos.2.*



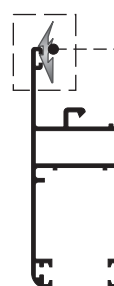
- Μετά πιέστε ανάμεσα στις γωνίες **Θέσεις 3**.  
*Then push in the lengths between the corners Pos.3.*



- Κόψτε τα περιπτά μέρη του λάστιχου χωρίς να το τεντώσετε και κολλήστε με κόλλα στη **Θέση 4**.  
*Trim unnecessary gasket without over-stretching and glue at Pos.4.*



015000  
015001  
015002



015000  
015001  
015002

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ**  
**INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR INNER GLAZING GASKET**


- Τοποθετήστε τα οριζόντια πηχάκια (μοντάρονται πάνω στην κάμερα του φύλλου).  
*Clip in the horizontal glass beads (fit on the camera of the sash).*



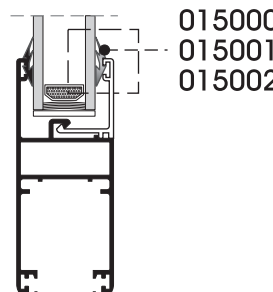
- Κόψτε οριζόντια το εσωτερικό λάστιχο τζαμιού με 1-2% αέρα και πιέστε έτσι ώστε οι άκρες του λάστιχου να εφαρμόζουν στα αυλάκια της βάσης του κάθετου προφίλ της κάσας.  
*Cut horizontal inner glazing gasket in size 1-2% above regular and press so that the two gasket endings be placed well at the groove base of the vertical frame profile.*



- Τοποθετήστε τα κάθετα πηχάκια.  
*Clip in vertical the glass beads.*



- Κόψτε το εσωτερικό λάστιχο τζαμιού που τοποθετείται κάθετα, με 1-2% αέρα και πιέστε έτσι ώστε οι άκρες του λάστιχου να ενώνονται με τα οριζόντια λάστιχα τζαμιού.  
*Cut the vertical inner glazing gasket with 1-2% excess length and press so that the two gasket ends line up at the horizontal glazing gaskets.*



**ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΛΑΣΤΙΧΟΥ**  
**INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PERIMETRIC GASKET**

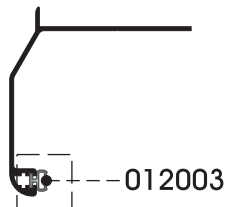

- Ξεκινήστε πιέζοντας το λάστιχο στη μέση του πάνω οριζόντιου φτερού.  
*Start by pressing the gasket in the middle of the upper horizontal wing.*



- Πιέστε μέσα το λάστιχο γύρω-γύρω και κόψτε τα περιπτά μέρη χωρίς να το τεντώσετε.  
*Push in the gasket all around and trim without over-stretching.*



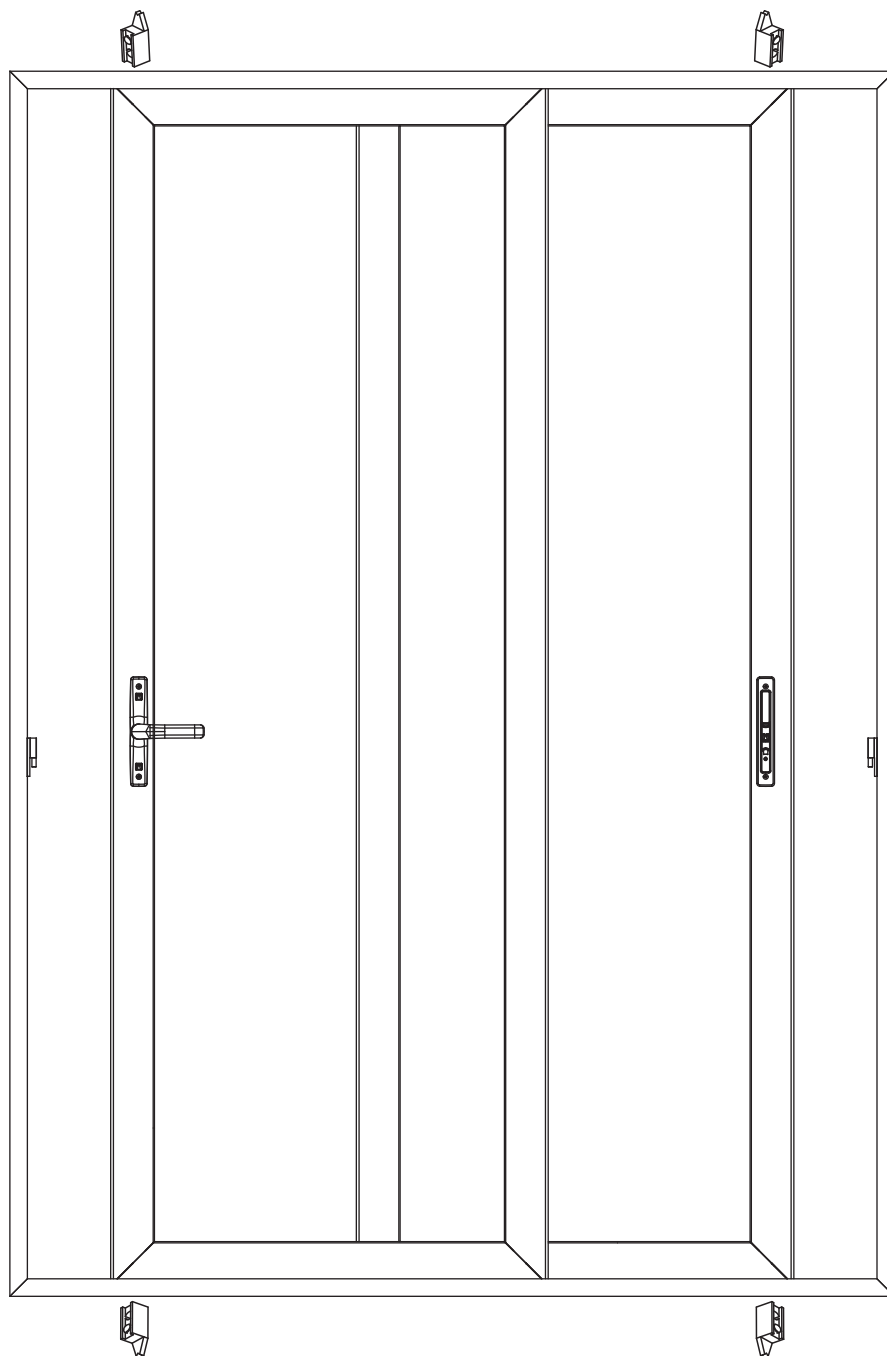
- Κολλήστε τις ενώσεις των ελαστικών με κόλλα.  
*Glue gasket joints.*



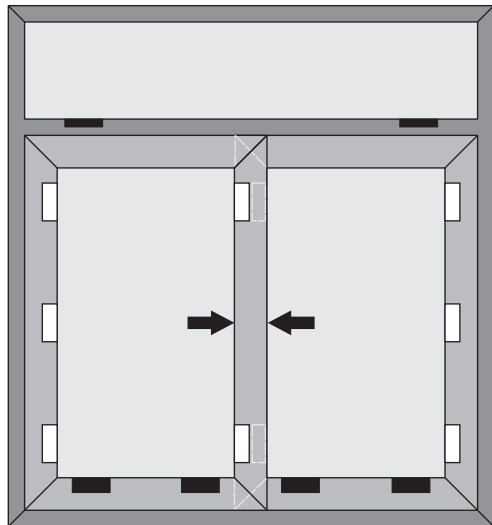
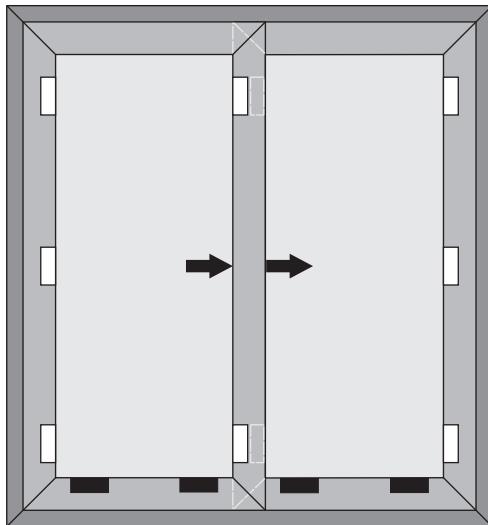
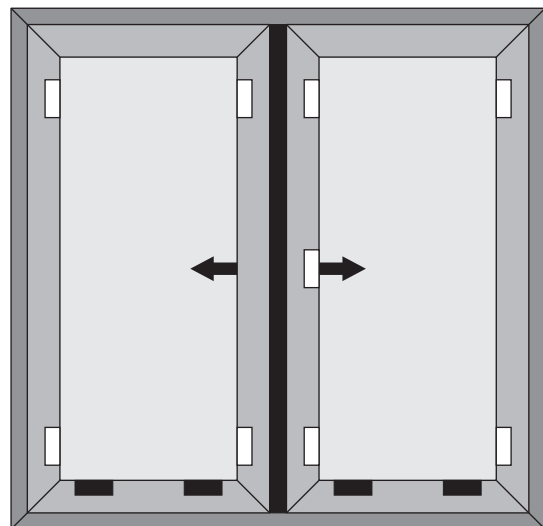
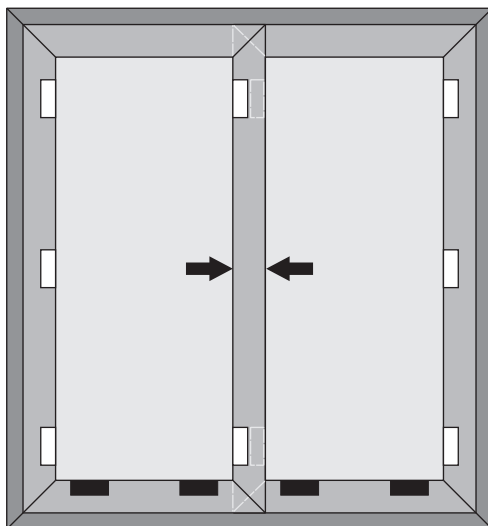
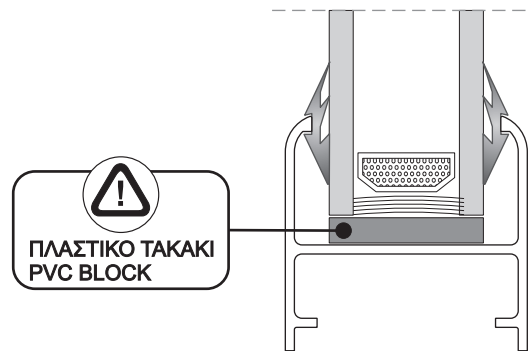
**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ - MECHANISMS**


Προτείνεται για τη σωστή τοποθέτηση του μηχανισμού κλειδώματος να ζητείται το τεχνικό εγχειρίδιο του μηχανισμού

*It is recommended, for the right installation of the hardware, to ask for the relative technical manual*

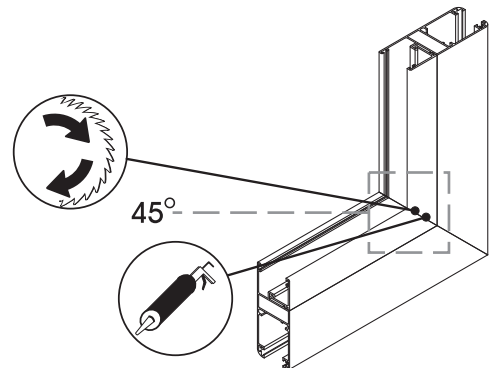
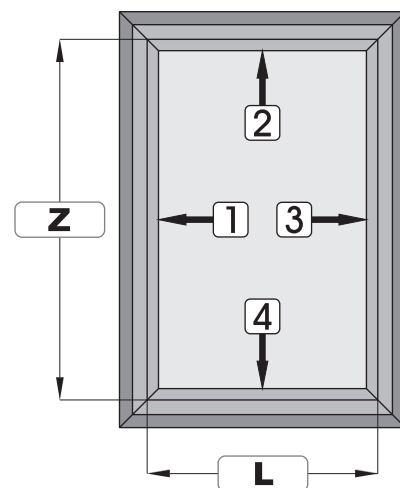
**RIDOMUS**



**ΤΑΚΟΣ ΦΟΡΤΙΩΝ**  
 SETTING BLOCK


**ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ**  
 SPACER BLOCK


**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ - INSTALLATION FOR GLAZING BEAD**
**ΠΗΧΑΚΙ ΤΖΑΜΙΟΥ ΚΟΠΗΣ 45°**  
**GLAZING BEAD 45°**


1. Μετράμε το πλάτος του φύλλου (**L**).  
Κόβουμε τα οριζόντια πηχάκια όσο **L**.  
*Measure the sash width (**L**). Cut as much as **L** the horizontal glazing beads.*
2. Μετράμε το ύψος του φύλλου (**Z**).  
Κόβουμε τα κάθετα πηχάκια όσο **Z**.  
*Measure the sash height (**Z**). Cut as much as **Z** the horizontal glazing beads.*
3. Τοποθετούμε τα πηχάκια με την αντίστοιχη σειρά στις **Θέσεις 1, 2, 3 & 4**.  
*Place the glazing beads as shown in the figure in the **Positions 1, 2, 3 & 4**.*



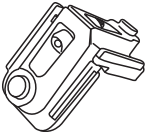
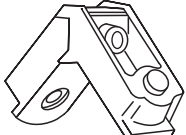
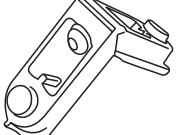
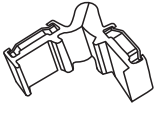
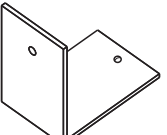
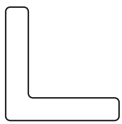
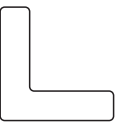
<b>ΣΧΕΔΙΟ DESIGN</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ CODE</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION</b>	<b>ΣΧΕΔΙΟ DESIGN</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ CODE</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION</b>
	<b>015000</b>	Λάστιχο τζαμιού σφήνα 1.5mm Glazing gasket 1.5mm <i>EPDM Μαύρο/Black</i>		<b>015001</b>	Λάστιχο τζαμιού σφήνα 2-3mm Glazing gasket 2-3mm <i>EPDM Μαύρο/Black</i>
	<b>015002</b>	Λάστιχο τζαμιού σφήνα 3-4mm Glazing gasket 3-4mm <i>EPDM Μαύρο/Black</i>		<b>012003</b>	Περιμετρικό λάστιχο (φούσκα) Perimetric gasket <i>EPDM Μαύρο/Black</i>
	<b>012005</b>	Περιμετρικό λάστιχο (διπλό νυχάκι) Perimetric gasket <i>EPDM Μαύρο/Black</i>		<b>019005</b>	Λάστιχο σίτας (6.3mm) Gasket for mosquito screen (6.3mm) <i>Μαύρο/Black - Λευκό/White</i>
	<b>019006</b>	Λάστιχο σίτας (5.5mm) Gasket for mosquito screen (5.5mm) <i>Μαύρο/Black - Λευκό/White</i>		<b>019007</b>	Λάστιχο γάτζου Gasket for clip on hook <i>EPDM Μαύρο/Black</i>
	<b>014600</b>	Ελαστικός τάκος στεγάνωσης Sealing elastic gasket <i>Μαύρο/Black</i>		<b>014601</b>	Ελαστικός τάκος στεγάνωσης Sealing elastic gasket <i>Μαύρο/Black</i>

**ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ - BRUSHES**

<b>ΣΧΕΔΙΟ DESIGN</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ CODE</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION</b>	<b>ΣΧΕΔΙΟ DESIGN</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ CODE</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION</b>
	<b>060000</b>	Βουρτσάκι 4mmx7mm Brush 4mmx7mm <i>Μαύρο-Γκρί/Black-Grey</i>		<b>061000</b>	Βουρτσάκι 7mmx5mm Brush 7mmx5mm <i>Λευκό-Μαύρο-Γκρί White-Black-Grey</i>
	<b>061001</b>	Βουρτσάκι 7mmx6mm Brush 7mmx6mm <i>Λευκό-Μαύρο-Γκρί White-Black-Grey</i>		<b>061002</b>	Βουρτσάκι 7mmx7mm Brush 7mmx7mm <i>Λευκό-Μαύρο-Γκρί White-Black-Grey</i>
	<b>061003</b>	Βουρτσάκι 7mmx8mm Brush 7mmx8mm <i>Λευκό-Μαύρο-Γκρί White-Black-Grey</i>		<b>061004</b>	Βουρτσάκι 7mmx10mm Brush 7mmx10mm <i>Λευκό-Μαύρο-Γκρί White-Black-Grey</i>
	<b>061005</b>	Βουρτσάκι 7mmx12mm Brush 7mmx12mm <i>Λευκό-Μαύρο-Γκρί White-Black-Grey</i>		<b>062000</b>	Βουρτσάκι 8mmx18mm Brush 8mmx18mm <i>Λευκό-Μαύρο-Γκρί White-Black-Grey</i>

	<b>063000</b>	Βουρτσάκι με μεμβράνη 7mmx6mm Brush with membrane 7mmx6mm <i>Λευκό-Μαύρο-Γκρί White-Black-Grey</i>		<b>063001</b>	Βουρτσάκι με μεμβράνη 7mmx7mm Brush with membrane 7mmx7mm <i>Λευκό-Μαύρο-Γκρί White-Black-Grey</i>
	<b>063002</b>	Βουρτσάκι με μεμβράνη 7mmx8mm Brush with membrane 7mmx8mm <i>Λευκό-Μαύρο-Γκρί White-Black-Grey</i>		<b>063003</b>	Βουρτσάκι με μεμβράνη 7mmx12mm Brush with membrane 7mmx12mm <i>Λευκό-Μαύρο-Γκρί White-Black-Grey</i>

**ΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ - CORNER CLEATS**
**ΓΩΝΙΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ - ALIGNMENT CORNERS**

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	<b>040000</b>	Γωνία σύνδεσης Corner cleat <i>36mm x 14mm</i>		<b>040003</b>	Γωνία σύνδεσης Corner cleat <i>28.4mm x 10.8mm</i>
	<b>040004</b>	Γωνία σύνδεσης Corner cleat <i>28.5mm x 14.5mm</i>		<b>040005</b>	Γωνία σύνδεσης Corner cleat <i>19mm x 11mm</i>
	<b>041001</b>	Γωνία σύνδεσης Corner cleat <i>12mm x 9.5mm</i>		<b>042003</b>	Γωνία σύνδεσης Corner cleat <i>27.6mm x 2.8mm</i>
	<b>030000</b>	Γωνία επιπεδότητας Aligment corner (inox) <i>5mm x 1mm</i>		<b>030002</b>	Γωνία επιπεδότητας Aligment corner (inox) <i>7mm x 1.5mm</i>

## ΤΑΠΕΣ - COVERS

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	<b>020600</b>	<p>Τάπα μπινί αντικρυστού Plastic cover for clip on central for opposite sashes <i>PVC</i></p>
	<b>023001</b>	<p>Τάπα οβαλίνας Plastic cover for oval profile <i>PVC</i></p>

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	<b>021000</b>	<p>Τάπα γάτζου PVC cover for clip on hook <i>PVC</i></p>

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	<b>051002</b>	<p>Ράουλο μονό φύλλου για απλούς οδηγούς</p> <p>Single sash roller for common runners</p>		<b>051004</b>	<p>Ράουλο μονό φύλλου mini για απλούς οδηγούς</p> <p>Single sash roller mini for common runners</p>
	<b>052000</b>	<p>Ράουλο διπλό φύλλου για απλούς οδηγούς</p> <p>Double sash roller for common runners</p>		<b>052006</b>	<p>Ράουλο διπλό φύλλου mini για απλούς οδηγούς</p> <p>Double sash roller mini for common runners</p>
	<b>051003</b>	<p>Ράουλο σίτας για απλούς οδηγούς</p> <p>Single mosquito screen roller for common runners</p>		<b>051009</b>	<p>Ράουλο στενής σίτας</p> <p>Single mosquito screen roller</p>

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	<b>080002</b>	<p>Αμορτισέρ φύλλου για απλούς &amp; ινοξ οδηγούς Sash amortiseur for common &amp; inox runners</p> <p>Λευκό/White - Μαύρο/Black</p>
	<b>080004</b>	<p>Αμορτισέρ στένης σίτας για απλούς &amp; ινοξ οδηγούς Mosquito screen amortiseur for common &amp; inox runners</p> <p>Λευκό/White - Μαύρο/Black</p>

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	<b>080009</b>	<p>Αμορτισέρ σίτας για απλούς οδηγούς Mosquito screen amortiseur for common runners</p> <p>Λευκό/White - Μαύρο/Black</p>

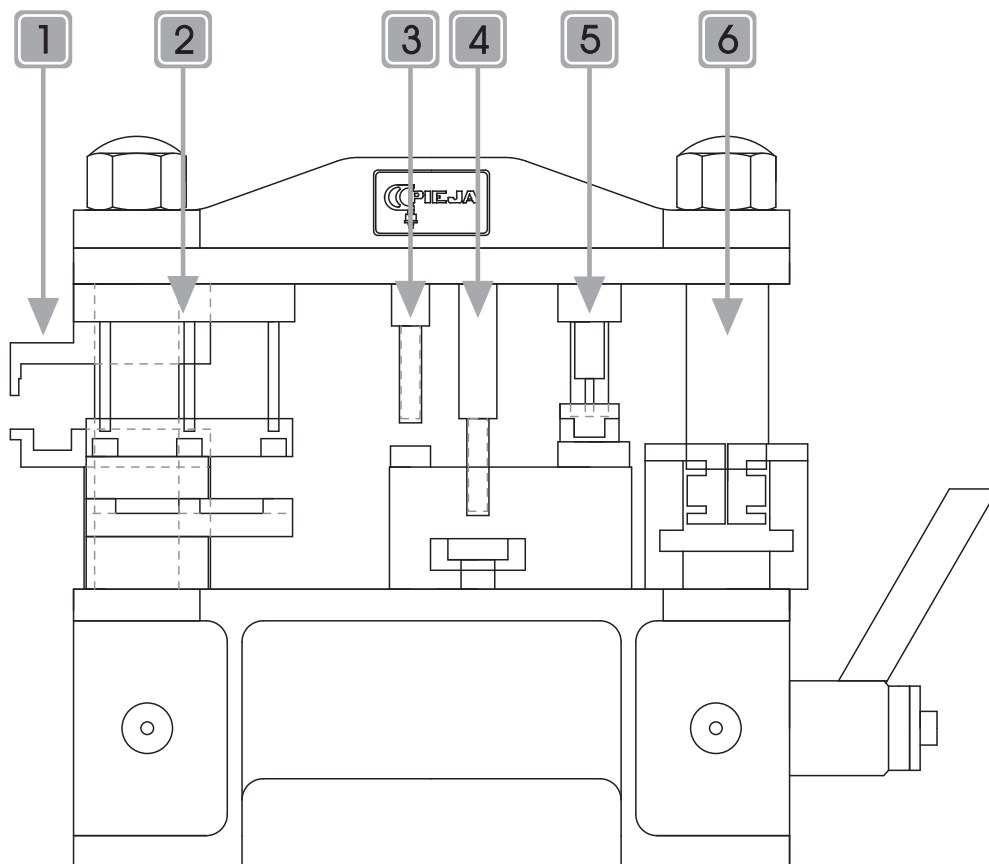
ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	<b>090008</b>	<p>Στόπερ - 28mm Stopper - 28mm</p> <p>Λευκό/White</p>

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	<b>090009</b>	<p>Στόπερ - 12mm Stopper - 12mm</p> <p>Λευκό/White</p>

<b>ΣΧΕΔΙΟ DESIGN</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ CODE</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION</b>	<b>ΣΧΕΔΙΟ DESIGN</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ CODE</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION</b>
	<b>107810</b>	Χωνευτή κλειδαριά συρόμενου Fitted lock for sliding systems		<b>107842</b>	Χούφτα συρόμενου Fitted handle for sliding systems
	<b>107911</b>	Κιτ DSL με λευκές προσθήκες Kit DSL white pocket (7911)		<b>107910</b>	Σπανιολέτα συρόμενου Operating handle for sliding systems
	<b>107914</b>	Κιτ DSL με INOX λευκές προσθήκες Kit dsl INOX with white pocket (7914)			

**ΠΡΕΣΑ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΝ - PERFORATION PRESS**

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	<b>070600</b>	Πρέσα διατρήσεων συρομενών Perforation press for sliding systems



1. ΚΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΧΥΤΗ (ΑΠΛΩΝ ΟΔΗΓΩΝ)  
**WATER DRAINAGE PERFORATION CUTTING TOOL (COMMON RUNNERS)**
2. ΚΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΔΗΓΩΝ (ΑΠΛΩΝ ΟΔΗΓΩΝ)  
**CORNER CLEAT PERFORATION CUTTING TOOL FOR RUNNERS (COMMON RUNNERS)**
3. ΚΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ No.609  
**CORNER CLEAT PERFORATION CUTTING TOOL FOR MOSQUITO SCREEN SASH No.609**
4. ΚΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ & ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ  
**CORNER CLEAT PERFORATION CUTTING TOOL FOR SASHES & TUBAL RUNNERS**
5. ΚΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΤΑΠΑΣ ΓΑΤΖΟΥ - ΦΑΣΗ Β'  
**MACHINING FOR CLIP ON HOOK COVER - PHASE B'**
6. ΚΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΤΑΠΑΣ ΓΑΤΖΟΥ - ΦΑΣΗ Α'  
**MACHINING FOR CLIP ON HOOK COVER - PHASE A'**

- \* Η ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ No.630 ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ  
**YOU WILL NEED AN EXTRA PUNCHING KNIFE FOR DRILLING THE MOSQUITO SCREEN SASH No. 630 (CORNER CLEAT HOLE)**
- \* Η ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ  
**YOU WILL NEED AN EXTRA PUNCHING KNIFE FOR DRILLING THE TUBAL RUNNERS (CORNER CLEAT HOLE)**



ΗΡΑΣ & ΣΠΥΡΟΥ ΜΗΛΙΟΥ  
124 62 ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΤΗ Λ : (210) 55.82.320-2  
FAX : (210) 55.82.323  
E-mail: ekanal@ekanal.gr

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΑΡΙΘΜΟΣ 2002



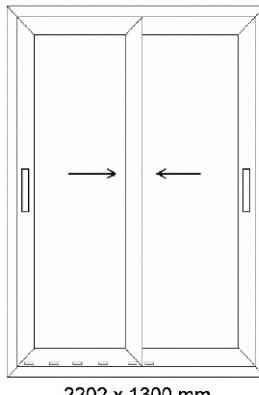
ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΟ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΟΚΙΜΩΝ

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΩΝ 08123 / 05.11.2008

ΑΡΙΘΜΟΣ	08123
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	05 / 11 / 2008

Στοιχεία Πελάτη:	<b>ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.</b> <b>ΠΑΡΑΓΩΓΗ &amp; ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ</b> ΘΕΣΗ ΚΥΡΙΛΟ 193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
Περιγραφή Προϊόντος:	<b>Δίφυλλη Μπαλκονόπορτα</b> <b>Επάλληλη</b>
Υλικό:	<b>ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</b>
Τυπολογία Προϊόντος:	<b>ΣΕΙΡΑ ECOLINE 600 INOX</b>



2202 x 1300 mm

<b>Αεροδιαπερατότητα</b> ΕΛΟΤ EN 1026:2000 / ΕΛΟΤ EN 12207:2000	<b>Κατηγορία 2</b>
<b>Υδατοστεγανότητα</b> ΕΛΟΤ EN 1027:2000 / ΕΛΟΤ EN 12208:2000	<b>Κατηγορία A2</b>
<b>Αντοχή σε Ανεμοπίεση</b> ΕΛΟΤ EN 12211:2000 / ΕΛΟΤ EN 12210:2000	<b>Κατηγορία B2</b>

ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΦΟΡΟΥΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΟΚΙΜΑΣΘΕΝ ΠΡΟΪΟΝ.

ΣΙΝΩΠΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ  
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΕΡΤΣΟΣ  
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ