

Άπλη υγρά ανοίγεται στο πλαίσιο της Alousystem 200 γύρω από την άσκηση, είναι πλήρως οδηγούμενη και αποτελεί μια σύγχρονη λύση για τη δημιουργία ευθύγραφης πόρτας. Η σύστημα είναι απλό, εύκολο να εγκατασταθεί και να λειτουργεί, είναι ανθεκτικό σε όλα τα κλίματα, σταθερό και αεροδυναμικό.

ΥΛΙΚΟ - ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ

- Εργάζεται από ηλεκτρικό κύκλιο πομπών παραπομπής με τεχνολογία Μηχανικής Ηλεκτρονικής Διακόπτης
- Το πλαίσιο είναι σκληρό σιδηρό
- Το πλαίσιο είναι πλήρως αεροδυναμικό

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Διάμετρος πομπών παραπομπής: 1.4 - 1.6mm
- Διάμετρος πομπών παραπομπής: 50 - 61.5mm
- Διάμετρος πομπών παραπομπής: 50 - 175mm

ΥΑΛΩΣΗ

Οι γύραστες πόρτες από την Alousystem 200 είναι διαθέσιμες σε διάφορα υλικά, όπως αλουμινίου, γυαλιού ή πλαστικού.

ΞΕΑΡΤΗΜΑΤΑ

Όλες οι πόρτες της Alousystem 200 είναι διαθέσιμες σε διάφορα υλικά, όπως αλουμινίου, γυαλιού ή πλαστικού, με ποιοτικές ιδιότητες.

ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ

Τα υλικά στεγανώσης που χρησιμεύουν στην Alousystem 200 είναι τα πιο ανθεκτικά και υγραπτά στην πορεία. Τα υλικά στεγανώσης που χρησιμεύουν στην Alousystem 200 είναι τα πιο ανθεκτικά και υγραπτά στην πορεία.

ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Οι πόρτες της Alousystem 200 είναι εύκολα καθαρίσιμες με νερό και σαπούνι.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

- Οι πόρτες της Alousystem 200 είναι κατασκευασμένες από ρευστές υλικά.
- Τα πλαίσια των πόρτες είναι κατασκευασμένα από πληρωμένα σκληρά υλικά.
- Τα πλαίσια των πόρτες είναι κατασκευασμένα από πληρωμένα σκληρά υλικά.
- Τα πλαίσια των πόρτες είναι κατασκευασμένα από πληρωμένα σκληρά υλικά.
- Τα πλαίσια των πόρτες είναι κατασκευασμένα από πληρωμένα σκληρά υλικά.
- Τα πλαίσια των πόρτες είναι κατασκευασμένα από πληρωμένα σκληρά υλικά.

Satisfying every architectural need **Alousystem 200** provides numerous solutions and gathers all these advantages that made this system recognizable and kept it in the front like of the openings system market.

MATERIAL - TEMPER

- Alloy AA6060
- T5

GENERAL CHARACTERISTICS

- Profile thickness 1.4 - 1.6mm
- Sash width 50 - 61.5mm
- Case width 50 - 175mm

GLASS PANES

Alousystem 200 series, can take glass panes up to 26mm.

ACCESSORIES

Alousystem 200 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

- Fixed
- Single sash
- Double sash
- External opening
- Corner construction
- Aller-Retour

Τιμές Δομικών Προφίλ για τον Τομέα Εφαρμογής των Οδηγιών IfBT*

Γενικά:

Άριστο ι εί απαιτείται άστριού στην πλάτη του προφίλ, με έναν υψηλό βαθμό σταθερότητας και αντοχής σε στρεσσούς διατάξεις. Η στάθιμη στοιχεία της στάθιμης στοιχείας είναι στην πλάτη του προφίλ, με έναν υψηλό βαθμό σταθερότητας και αντοχής σε στρεσσούς διατάξεις.

Στην πλάτη του προφίλ, η στάθιμη στοιχεία της στάθιμης στοιχείας είναι στην πλάτη του προφίλ, με έναν υψηλό βαθμό σταθερότητας και αντοχής σε στρεσσούς διατάξεις.

Τομέας Εφαρμογής:

Τον Τομέα Εφαρμογής των Οδηγιών IfBT, οι πλάτες των προφίλων είναι στην πλάτη του προφίλ, με έναν υψηλό βαθμό σταθερότητας και αντοχής σε στρεσσούς διατάξεις.

Συνέπειες για τους Κατασκευαστές Συστημάτων:

Οι πλάτες των προφίλων είναι στην πλάτη του προφίλ, με έναν υψηλό βαθμό σταθερότητας και αντοχής σε στρεσσούς διατάξεις.

Οι πλάτες των προφίλων είναι στην πλάτη του προφίλ, με έναν υψηλό βαθμό σταθερότητας και αντοχής σε στρεσσούς διατάξεις.

Συνέπειες για τους Κατασκευαστές Μεταλλικών Κατασκευών:

Οι πλάτες των προφίλων είναι στην πλάτη του προφίλ, με έναν υψηλό βαθμό σταθερότητας και αντοχής σε στρεσσούς διατάξεις.

- Απαιτείται η στάθιμη στοιχεία της στάθιμης στοιχείας στην πλάτη του προφίλ, με έναν υψηλό βαθμό σταθερότητας και αντοχής σε στρεσσούς διατάξεις.
- Απαιτείται η στάθιμη στοιχεία της στάθιμης στοιχείας στην πλάτη του προφίλ, με έναν υψηλό βαθμό σταθερότητας και αντοχής σε στρεσσούς διατάξεις.
- Η στάθιμη στοιχεία της στάθιμης στοιχείας στην πλάτη του προφίλ, με έναν υψηλό βαθμό σταθερότητας και αντοχής σε στρεσσούς διατάξεις.

Εάν η στάθιμη στοιχεία της στάθιμης στοιχείας στην πλάτη του προφίλ, με έναν υψηλό βαθμό σταθερότητας και αντοχής σε στρεσσούς διατάξεις.

Περίληψη:

Οι πλάτες των προφίλων είναι στην πλάτη του προφίλ, με έναν υψηλό βαθμό σταθερότητας και αντοχής σε στρεσσούς διατάξεις.

Οι πλάτες των προφίλων είναι στην πλάτη του προφίλ, με έναν υψηλό βαθμό σταθερότητας και αντοχής σε στρεσσούς διατάξεις.

* 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 (supports, transoms, etc.) of curtain walls and window walls, 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 J_x για Ενδιάμεσους Παραστάτες και Δοκούς Κορυφής

Ascertainment of the Required Inertial Moments J_x for Mullions and Transoms

- 1.** Το έλλειψη της απαιτούμενης ελαττωματικότητας J_x σε μια παραστάτη διανομής πίεσης στο υπόστρωμα πρέπει να μετρηθεί σύμφωνα με DIN 18056 για μια διαδοχή οριζόντιων διαστάσεων $L/300$, σε απόσταση μεταξύ σημείων στήριξης που περιέχει την αντίστοιχη ύψος της κατασκευής.

Παραδειγματική παραστάτη: Άποινη παραστάτη που υποστηρίζεται από δύο σημεία στήριξης σε μια ύψος πάνω από 2 μέτρα, με την ιδιαίτερη διαδοχή $L/300$.

*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.** Σε παραστάτη που διανομής πίεσης διαφορετική από $L/300$ (π.χ. 8mm μεταξύ των πλευρών των πανών), η απαιτούμενη ελαττωματικότητα J_x πρέπει να μετρηθεί σύμφωνα με DIN 18056 για μια διαδοχή $L/300$, και να καθοριστεί με την αντίστοιχη σταθερή διαδοχή.

If Inertial Moments J_x 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 παραστάτη που θα διαλύεται σε δύο άνετα μέρη, η απαιτούμενη ελαττωματικότητα J_x πρέπει να μετρηθεί σύμφωνα με DIN 18056 για μια διαδοχή $L/300$, και να καθοριστεί με την αντίστοιχη σταθερή διαδοχή.

If the struts will be separated then the requisite inertial value must be corrected by the factor

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

οπότε η απαιτούμενη ελαττωματικότητα J_x πρέπει να μετρηθεί σύμφωνα με DIN 18056 για μια διαδοχή $L_1/300$, και να καθοριστεί με την αντίστοιχη σταθερή διαδοχή.

where the inertial limitation is to be considered for the longest glass edge L_1 of the partial section.

- 4.** Η απαιτούμενη ελαττωματικότητα J_x πρέπει να μετρηθεί σύμφωνα με DIN 18056 για μια διαδοχή παραστάτη που διανομής πίεσης διαφορετική από $L/300$, και να καθοριστεί με την αντίστοιχη σταθερή διαδοχή.

Correction values for the correction of the requisite inertias for single and two-field beams, resp.

Όγκος παραστάτη που διανομής πίεσης διαφορετική από $L/300$ Structural stability system	Όση σταθερή διαδοχή που πρέπει να μετρηθεί σύμφωνα με DIN 18056 για την απαιτούμενη ελαττωματικότητα J_x Correction factor
Άποινη παραστάτη που διανομής πίεσης διαφορετική από $L/300$ (άποινη παραστάτη που διανομής πίεσης διαφορετική από $L/300$)	1.0
Άποινη παραστάτη που διανομής πίεσης διαφορετική από $L/300$ (άποινη παραστάτη που διανομής πίεσης διαφορετική από $L/300$)	0.6

Ο συγκεκριμένος σταθερή διαδοχή που πρέπει να μετρηθεί σύμφωνα με DIN 18056 για την απαιτούμενη ελαττωματικότητα J_x σε μια παραστάτη που διανομής πίεσης διαφορετική από $L/300$ πρέπει να καθοριστεί με την αντίστοιχη σταθερή διαδοχή.

Πίνακας επιβεβαίωσης Ροπών Αδρανείας / Table for Ascertaining Inertial Moments

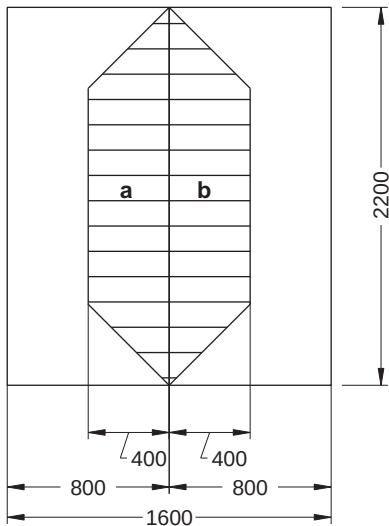
— α εὗται ὅτι 1/300 ἄκανθα ἀστάτη ἔχει πάντα το πάντα μέγιστρον στην ίδια στάση του.

Note: The Table is designed for a wind load of 0.5 kN/m². For changed wind loads, a conversion must be undertaken

Height/ Ydros/Height cm	Width/ Load width cm	Wind speed (u) m/s	Wind load (F _w) kN/m ²	Ground level over ground level (m)	Wind load at height a km/m ²	Wind load at height b km/m ²	Wind load at height 2a km/m ²	Wind load at height 2b km/m ²
30	35	40	45	50	55	60	65	70
100	0.72	0.79	0.85	0.88	0.90			
105	0.84	0.94	1.01	1.06	1.08			
110	0.99	1.10	1.19	1.25	1.31			
115	1.14	1.27	1.38	1.47	1.52	1.56		
120	1.31	1.47	1.60	1.71	1.79	1.84	1.85	
125	1.49	1.68	1.84	1.97	2.07	2.14	2.18	
130	1.69	1.90	2.09	2.26	2.38	2.48	2.53	2.55
135	1.90	2.15	2.37	2.56	2.72	2.84	2.92	2.96
140	2.13	2.42	2.68	2.90	3.09	3.24	3.34	3.41
145	2.38	2.71	3.00	3.26	3.48	3.66	3.80	3.94
150	2.65	3.02	3.35	3.65	3.91	4.13	4.30	4.42
155	2.93	3.35	3.73	4.07	4.37	4.62	4.83	4.99
160	3.24	3.70	4.13	4.51	4.86	5.15	5.40	5.60
165	3.56	4.08	4.55	4.99	5.38	5.72	6.01	6.25
170	3.91	4.48	5.01	5.50	5.94	6.33	6.67	6.95
175	4.28	4.90	5.49	6.04	6.53	6.98	7.36	7.69
180	4.67	5.36	6.00	6.61	7.26	7.66	8.10	8.49
185	5.08	5.83	6.55	7.22	7.83	8.39	8.89	9.33
190	5.51	6.34	7.12	7.86	8.54	9.16	9.72	10.22
195	5.97	6.87	7.73	8.53	9.28	9.98	10.60	11.16
200	6.46	7.43	8.37	9.25	10.07	10.84	11.53	12.16
205	6.97	8.03	9.04	10.00	10.90	11.74	12.51	13.21
210	7.50	8.65	9.74	10.79	11.77	12.69	13.55	14.32
215	8.06	9.30	10.49	11.62	12.69	13.7	14.63	15.48
220	8.65	9.98	11.26	12.49	13.65	14.75	15.77	16.71
225	9.27	10.70	12.08	13.4	14.66	15.85	16.96	17.99
230	9.91	11.45	12.93	14.36	15.71	17.00	18.21	19.34
235	10.58	12.23	13.82	15.35	16.82	18.21	19.52	20.74
240	11.28	13.04	14.75	16.39	17.97	19.47	20.89	22.22
245	12.02	13.90	15.72	17.48	19.17	20.78	22.31	23.75
250	12.78	14.78	16.73	18.61	20.43	22.16	23.80	25.36
255	13.57	15.71	17.78	19.79	21.73	23.59	25.35	27.03
260	14.4	16.67	18.88	21.02	23.09	25.08	26.07	28.77
265	15.26	17.67	20.02	22.30	24.50	26.62	28.65	30.58
270	16.15	18.71	21.2	23.62	25.97	28.23	30.40	32.46
275	17.08	19.79	22.43	25.01	27.50	29.90	32.21	34.42
280	18.04	20.9	23.71	26.44	29.08	31.64	34.10	36.45
285	19.04	22.06	25.03	27.92	30.72	33.44	36.05	38.56
290	20.07	23.27	26.4	29.45	32.43	35.3	38.08	40.75
295	21.14	24.51	27.82	31.04	34.19	37.24	40.18	43.01
300	22.24	25.80	29.28	32.69	36.01	39.24	42.35	45.36

**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΡΟΠΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ
DETERMINATION OF THE REQUIRED MOMENT OF INERTIAL**

**Παράδειγμα 1
Example 1**



3/4θί ή ανελλογός 8-20m
Οι ηλικίες αί για 0.8 kN/m²
3/4θί ή διάστημα πορτών L = 2200mm
ή γάστρας επιφάνειας ή ύψους για σταθερότητα
 $f_p = 8\text{mm}$

Installation height 8-20m
Wind load 0.8 kN/m²
Balcony door height L = 2200mm
Max. flexure of insulating glass panel
 $f_p = 8\text{mm}$

Νη σημειώσεις για την αποτελεσματικότητα της πόρτας στη στάθερότητα
Inertia as per Table

Σειρά ή συγκέντρωσης Load width	Νη σημειώσεις για την αποτελεσματικότητα της πόρτας στη στάθερότητα Inertia
a=40cm	11.3cm ⁴
b=40cm	11.3cm ⁴
$J_0 = J_a + J_b =$	22.60cm ⁴
$J_w = 1.6 \times J_0 =$	36cm ⁴

Αποτελεσματικός πόρτας για την αποτελεσματικότητα της πόρτας στη στάθερότητα
Correction for wind load

Οσοι αποτελεσματικοί πόρτας για την αποτελεσματικότητα της πόρτας στη στάθερότητα
Correction factor for edge of pane

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

Άριθμος πόρτας για την αποτελεσματικότητα της πόρτας στη στάθερότητα
και οι αποτελεσματικοί πόρτας για την αποτελεσματικότητα της πόρτας στη στάθερότητα
και οι αποτελεσματικοί πόρτας για την αποτελεσματικότητα της πόρτας στη στάθερότητα
 $J_y: 37.6\text{cm}^4$ και $J_x: 16.8\text{cm}^4$.

Since the correction factor is <1 no correction required. Hence the required moment of inertia for the profile is 36cm⁴. Can be used the sash profile No.249 with $J_y: 37.6\text{cm}^4$ και $J_x: 16.8\text{cm}^4$.

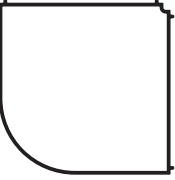
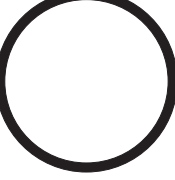
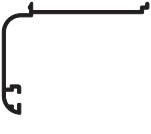
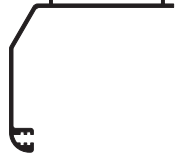
ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE
210	Κάσα για σταθερά <i>Frame profile for fixed windows</i> 439gr/m		244	Κάσα για πόρτες - παράθυρα <i>Frame profile for doors - windows</i> 1228gr/m	
201	Κάσα για πόρτες - παράθυρα <i>Frame profile for doors - windows</i> 846gr/m		211	Κάσα για πόρτες - παράθυρα <i>Frame profile for doors - windows</i> 1259gr/m	
234	Κάσα για πόρτες - παράθυρα <i>Frame profile for doors - windows</i> 857gr/m		256N	Κάσα για πόρτες - παράθυρα <i>Frame profile for doors - windows</i> 1345gr/m	
245	Κάσα για πόρτες - παράθυρα <i>Frame profile for doors - windows</i> 989gr/m		213N	Κάσα για πόρτες - παράθυρα <i>Frame profile for doors - windows</i> 1487gr/m	
269	Κάσα για πόρτες - παράθυρα <i>Frame profile for doors - windows</i> 1134gr/m		212	Κάσα για κύρια είσοδο <i>Frame profile for entrance door</i> 1723gr/m	
229	Κάσα για πόρτες - παράθυρα <i>Frame profile for doors - windows</i> 1067gr/m		227	Ενιαία κάσα <i>One block frame profile</i> 1839gr/m	
263	Κάσα για τζάμι - σίτα <i>Frame profile for glass - mosquito screen</i> 1434gr/m		230N	Ενιαία κάσα <i>One block frame profile</i> 2188gr/m	

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE
280	Ενιαία κάσα για ενσωματωμένη σίτα One block frame profile for hidden mosquito screen		217N	Φύλλο για παράθυρα Sash profile for windows	
224	Πρόσθετη κάσα πατζουριού. Συνεργάζεται με το προφίλ 201 Additional frame profile for shutter. Fits with frame profile 201		202N	Φύλλο για πόρτες - παράθυρα Sash profile for doors - windows	
266	Κάσα για εσωτερικές πόρτες. Συνεργάζεται με το προφίλ 267 Frame profile for internal doors. Fits with frame profile 267		233	Φύλλο για πόρτες - παράθυρα Sash profile for doors - windows	
267	Κάσα για εσωτερικές πόρτες. Συνεργάζεται με το προφίλ 266 Frame profile for internal doors. Fits with frame profile 266		232	Φύλλο για εξωτερικά ανοιγόμενα Sash profile for external openings (Κλειδαριά/Lock 35mm)	
			265N	Φύλλο για εξωτερικά ανοιγόμενα Sash profile for external openings (Κλειδαριά/Lock 35mm)	
			249	Φύλλο για πόρτες Sash profile for doors (Κλειδαριά/Lock 35mm)	
			203	Φύλλο για πόρτες Sash profile for doors (Κλειδαριά/Lock 35mm)	

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE
281	Φύλλο για πόρτες Sash profile for doors (Κλειδαριά/Lock 35mm)				
253	Φύλλο για πόρτες Sash profile for doors (Κλειδαριά/Lock 35mm)				
204	Φύλλο για πόρτες Sash profile for doors (Κλειδαριά/Lock 45mm)				
205N	Φύλλο για aller-retour Sash profile for aller-retour				
206N	Φύλλο για aller-retour Sash profile for aller-retour				
220N	Φύλλο για πατζούρι Sash profile for shutter				
235N	Φύλλο για πατζούρι Sash profile for shutter				

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE
283	Μπινί φύλλου για τζάμι Clip on central profile for glass sash 1129gr/m		207	Χώρισμα Ταυ T shape transom 955gr/m	
276N	Μπινί φύλλου για πατζούρι Clip on central profile for shutter sash 1009gr/m		273	Χώρισμα Ταυ T shape transom 1045gr/m	
275	Μπινί φύλλου για πατζούρι Clip on central profile for shutter sash 1045gr/m		208	Χώρισμα Ταυ T shape transom 1134gr/m	
			247	Χώρισμα Ταυ. Συνεργάζεται με τα προφίλ 211, 212, 213N, 244, 256N & 281 T shape transom. Fits with frame profiles 211, 212, 213N, 244, 256N & 281 986gr/m	
			215	Χώρισμα Ταυ. Συνεργάζεται με τα προφίλ 212 & 213N T shape transom. Fits with frame profiles 212 & 213N 1540gr/m	
			216	Χώρισμα Ταυ. Συνεργάζεται με το προφίλ 212 T shape transom. Fits with frame profile 212 1766gr/m	
			214	Χώρισμα Ταυ. Συνεργάζεται με το προφίλ 212 T shape transom. Fits with frame profile 212 1993gr/m	

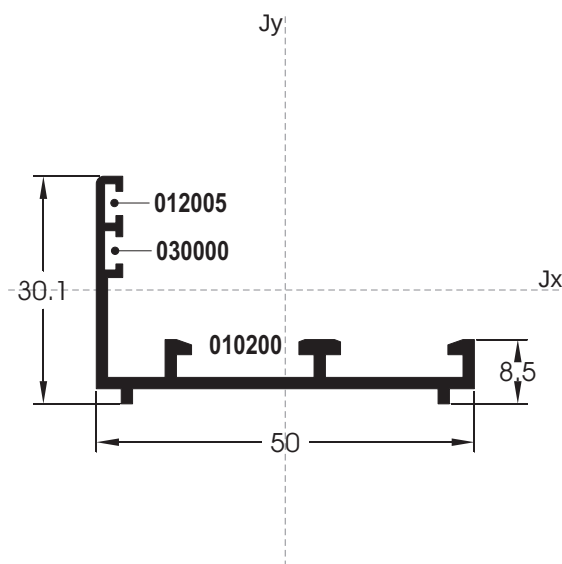
ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE
236	Ταμπλάς. Συνεργάζεται με τα προφίλ 253, 220N & 235N <i>Transom profile.</i> Fits with profiles 253, 220N & 235N 1119gr/m		219	Πρόσθετο προφίλ για πόρτες Aller-Retour <i>Additional profile for Aller-Retour doors</i> 432gr/m	
254	Ταμπλάς. Συνεργάζεται με τα προφίλ 253, 220N & 235N <i>Transom profile.</i> Fits with profiles 253, 220N & 235N 1644gr/m		242	Πρόσθετο προφίλ στεγάνωσης για ταμπλά <i>Additional sealing profile for transom profile</i> 283gr/m	
209N	Ταμπλάς για πόρτες. Συνεργάζεται με τα προφίλ 203, 204, 232, 249 & 281 <i>Transom profile for doors.</i> Fits with profiles 203, 204, 232, 249 & 281 1726gr/m		279	Αεροφράχτης για φύλλο πόρτας <i>Air damper profile for sash profile for door</i> 645gr/m	
282	Ταμπλάς για πόρτες. Συνεργάζεται με τα προφίλ 203, 204, 232, 249 & 281 <i>Transom profile for doors.</i> Fits with profiles 203, 204, 232, 249 & 281 1900gr/m		260	Κατωκάσι για στεγάνωση πόρτας <i>Sealing door profile</i> 615gr/m	
			243	Κατωκάσι για στεγάνωση πόρτας <i>Sealing door profile</i> 316gr/m	

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE
268	Κολώνα για γωνιακές κατασκευές 90° <i>Mullion profile for corner 90°</i> 1749gr/m		278	Προφίλ για γωνία σύνδεσης <i>Profile for corner cleat</i> 2752gr/m	
225	Προφίλ για μεταβλητές γωνίες <i>Profile for variable angle</i> 383gr/m		277	Προφίλ για γωνία σύνδεσης <i>Profile for corner cleat</i> 6687gr/m	
O 255	Σωλήνας Φ60 <i>Tube Ø60</i> 1450gr/m		221	Αρμοκάλυπτρο <i>Cover gap</i> 366gr/m	
			272	Αρμοκάλυπτρο <i>Cover gap</i> 488gr/m	

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE
1136	Κούμπωμα για μονό τζάμι <i>Clip for single glass</i> 315gr/m		10-05	Χερούλι ενσωματωμένης σίτας <i>Handle for hidden mosquito screen</i> 324gr/m	
1119	Κούμπωμα για κινητή πτερούδα <i>Clip for moving louver</i> 224gr/m		30-34	Οδηγός ενσωματωμένης σίτας <i>Runner for hidden mosquito screen</i> 522gr/m	
613	Κούμπωμα για οβαλίνα. Συνεργάζεται με το εξάρτημα 023001 <i>Clip for oval shutter profile.</i> <i>Fits with accessory 023001</i> 258gr/m		30-35	Καπάκι κάσας για ενσωματωμένη σίτα <i>Cover for frame profile for hidden mosquito screen</i> 215gr/m	
231	Κάλλυμα για κάμερα κάσας <i>Groove cover for frames</i> 59gr/m		30-37	Κουτί ενσωματωμένης σίτας <i>Hidden mosquito screen box</i> 587gr/m	
1137	Κάλλυμα για σταθερή πτερούδα <i>Cover for fixed louver</i> 145gr/m		30-73	Κατωκάσι ενσωματωμένης σίτας <i>Sealing profile for hidden mosquito screen</i> 332gr/m	
246	Ντίζα <i>Sliding rod</i> 149gr/m				
K1411	Νεροσταλάκτης <i>Water protection</i> 160gr/m				

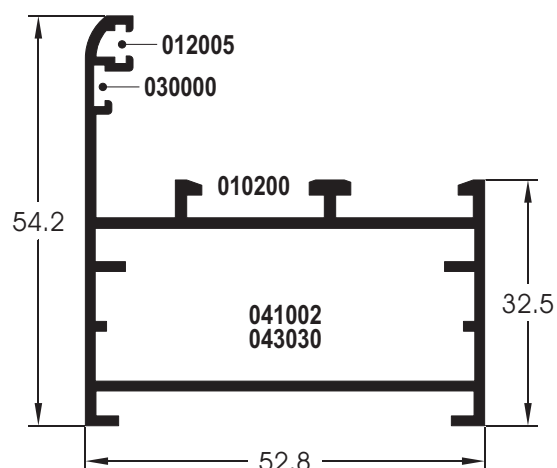
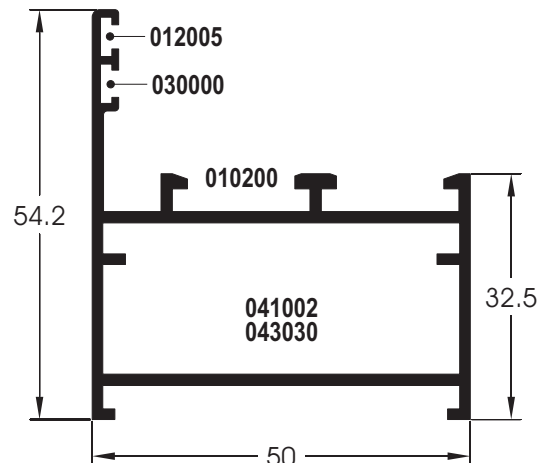
ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE
259	Καΐτι. Συνεργάζεται με το προφίλ 258 <i>Internal decorative transom. Fits with profile 258</i> 443gr/m		251	Χώρισμα για πατζούρι <i>Transom for shutter</i> 804gr/m	
258	Καΐτι. Συνεργάζεται με το προφίλ 259 <i>Internal decorative transom. Fits with profile 259</i> 218gr/m		238	Χώρισμα για πατζούρι <i>Transom for shutter</i> 1058gr/m	
257	Πηχάκι τζαμιού <i>Glazing bead</i> 243gr/m		222	Χώρισμα για πατζούρι <i>Transom for shutter</i> 664gr/m	
218	Πηχάκι τζαμιού <i>Glazing bead</i> 288gr/m		Γ240	Ραμποτέ <i>Panel profile</i> 948gr/m	
255	Πηχάκι τζαμιού <i>Glazing bead</i> 358gr/m		Γ239	Προφίλ σύνδεσης για ραμποτέ <i>Joint profile for panel</i> 265gr/m	
223	Πηχάκι τζαμιού <i>Glazing bead</i> 369gr/m				

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΡΟΦΙΛ PROFILE
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				



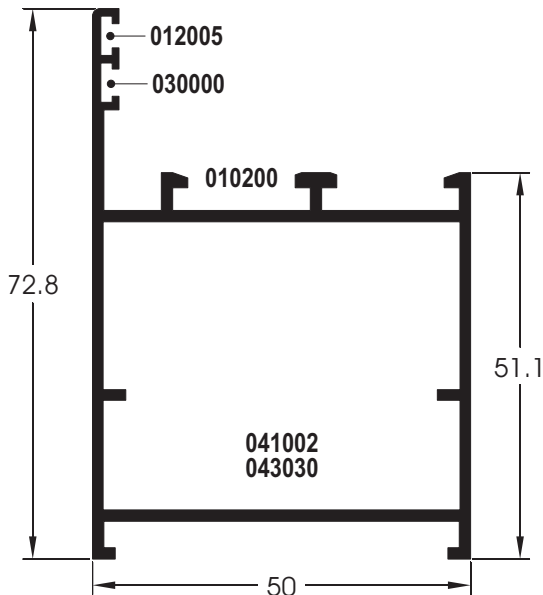
ΕΥΑΙΣΗ ΟCODE 210	ΑΑΝΙ ΩWEIGHT 439gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION Κάσα για σταθερά Frame profile for fixed windows	
Jx:0.6cm ⁴	Jy:5cm ⁴

ΕΥΑΙΣΗ ΟCODE 201	ΑΑΝΙ ΩWEIGHT 846gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION Κάσα για πόρτες - παράθυρα Frame profile for doors - windows	
Jx:4.9cm ⁴	Jy:11.7cm ⁴
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ PUNCH KNIFE	077200



ΕΥΑΙΣΗ ΟCODE 234	ΑΑΝΙ ΩWEIGHT 857gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION Κάσα για πόρτες - παράθυρα Frame profile for doors - windows	
Jx:5.3cm ⁴	Jy:13.4cm ⁴
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ PUNCH KNIFE	077200

ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNERS	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
210	6000					030000	012005	010200	
201	6000	041002	46.1x13.6	043030	46.5x14	030000	012005	010200	
234	6000	041002	46.1x13.6	043030	46.5x14	030000	012005	010200	

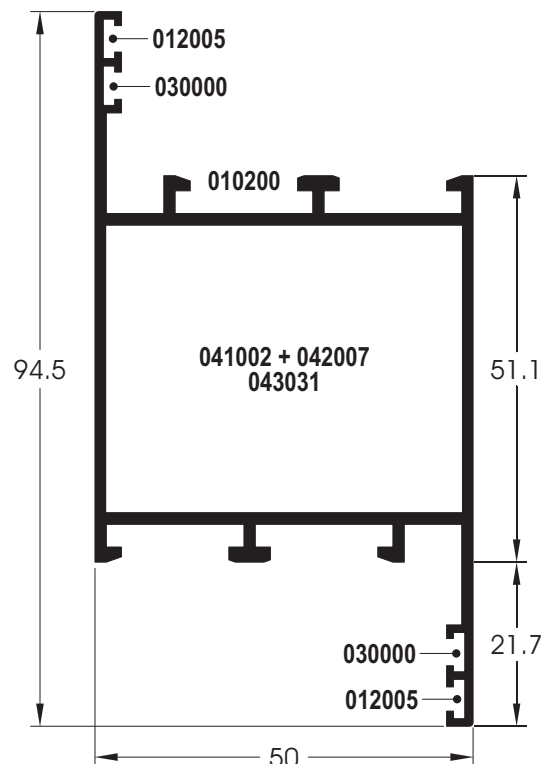
ΚΑΣΕΣ - FRAME PROFILES

<small>EUAIEI O'CODE</small>	245	<small>AANI ΩWEIGHT</small>	989gr/m
<small>ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION</small>			
Κάσα για πόρτες - παράθυρα		Frame profile for doors - windows	
Jx:11.7cm ⁴		Jy:17.4cm ⁴	

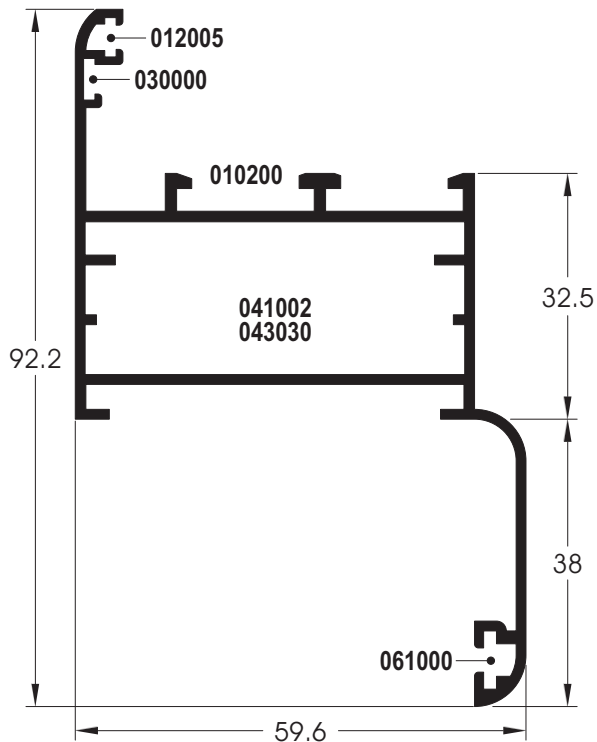
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ
PUNCH KNIFE **077200**

<small>EUAIEI O'CODE</small>	269	<small>AANI ΩWEIGHT</small>	1134gr/m
<small>ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION</small>			
Κάσα για πόρτες - παράθυρα		Frame profile for doors - windows	
Jx:12.1cm ⁴		Jy:26.8cm ⁴	

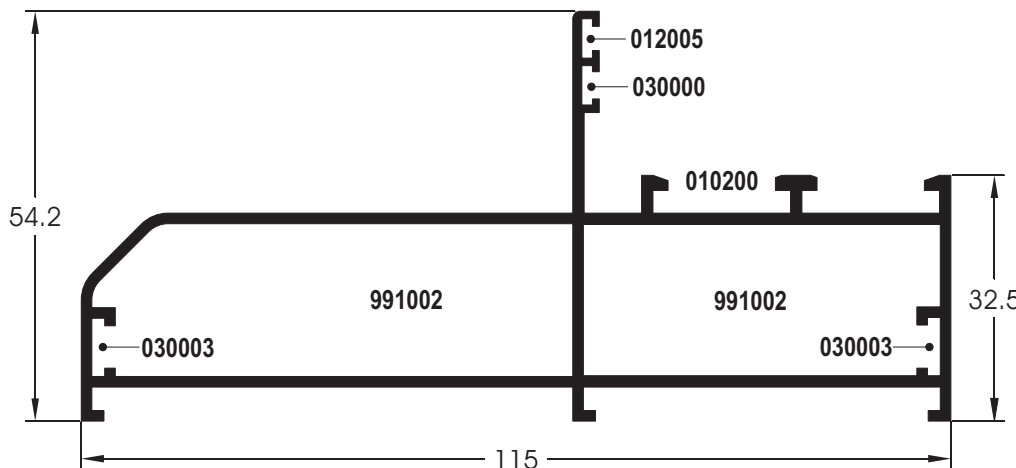
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ
PUNCH KNIFE **077200**



ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΑΙΓΑΛΕΑΘΙΔΙΑ DIMENSIONS(mm)	ΑΙΓΑΛΕΑΘΙΔΙΑ DIMENSIONS(mm)	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNERS	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
245	6000	041002	46.1x13.6	043030	46.5x14	030000	012005	010200			
269	6000	041002+042007	46.1x13.6 + 46x23.6	043031	46.5x37.8	030000	012005	010200			



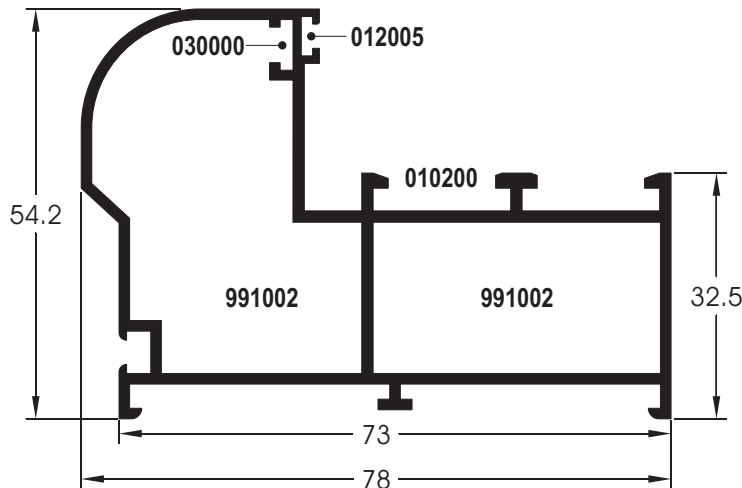
EUAΣΕΙ ΟCODE 229	AANI ΩWEIGHT 1067gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION Κάσα για πόρτες - παράθυρα <i>Frame profile for doors - windows</i>	
Jx: 7.7cm ⁴	Jy: 30.7cm ⁴
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ PUNCH KNIFE	077200



EUAΣΕΙ ΟCODE 263	AANI ΩWEIGHT 1434gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION Κάσα για τζάμι - σίτα <i>Frame profile for glass - mosquito screen</i>	
Jx: 8.2cm ⁴	Jy: 66.9cm ⁴

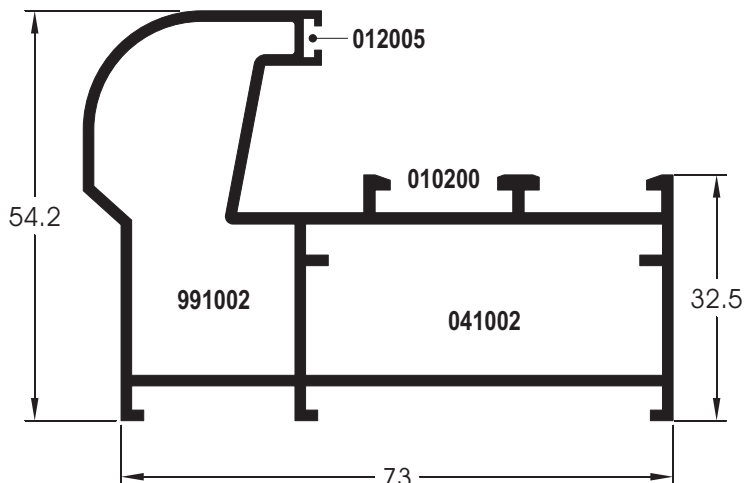
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNERS		ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH
229	6000	041002	46.1x13.6	043030	46.5x14	030000	012005	010200	061000	
263	6000	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ OUTER 991002		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ INNER 991002		030000	030003	012005	010200	

ΚΑΣΕΣ - FRAME PROFILES

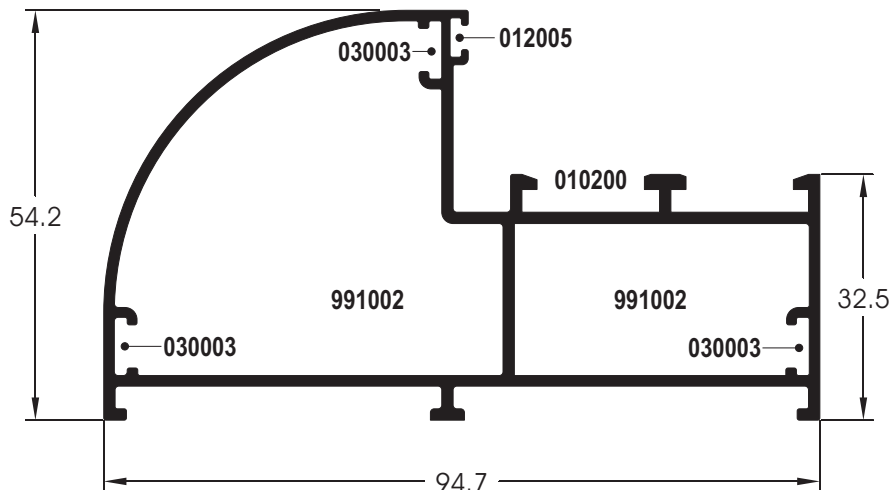


EUAIEI O'CODE	244	AANI Q'WEIGHT	1228gr/m
ΔΑΝΑΝΑΟÇ/DESCRIPTION			
Κάσα για πόρτες - παράθυρα		Frame profile for doors - windows	
Jx:10.2cm ⁴		Jy:28.3cm ⁴	

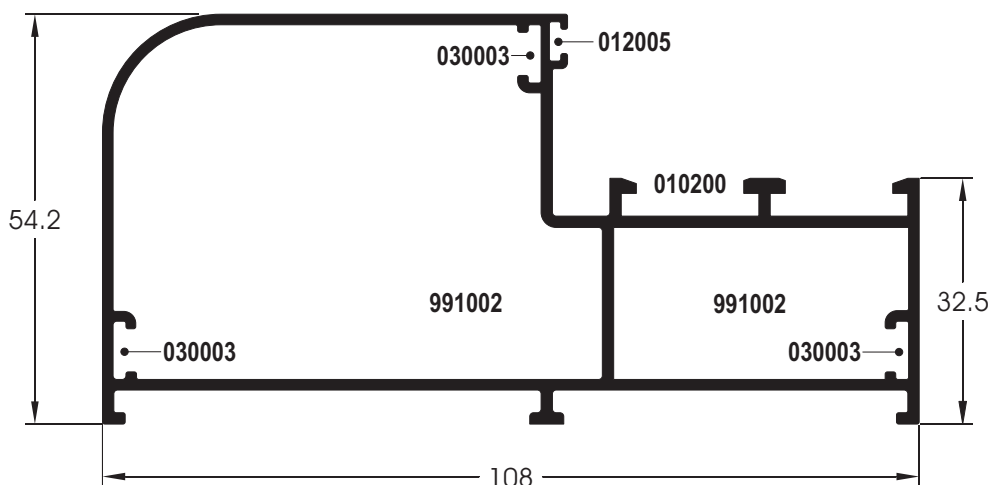
EUAIEI O'CODE	211	AANI Q'WEIGHT	1259gr/m
ΔΑΝΑΝΑΟÇ/DESCRIPTION			
Κάσα για πόρτες - παράθυρα		Frame profile for doors - windows	
Jx:10.2cm ⁴		Jy:29.6cm ⁴	



ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNERS	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
244	6000	991002	991002	030000	012005	010200
211	6000	991002	041002	46.1x13.6	012005	010200



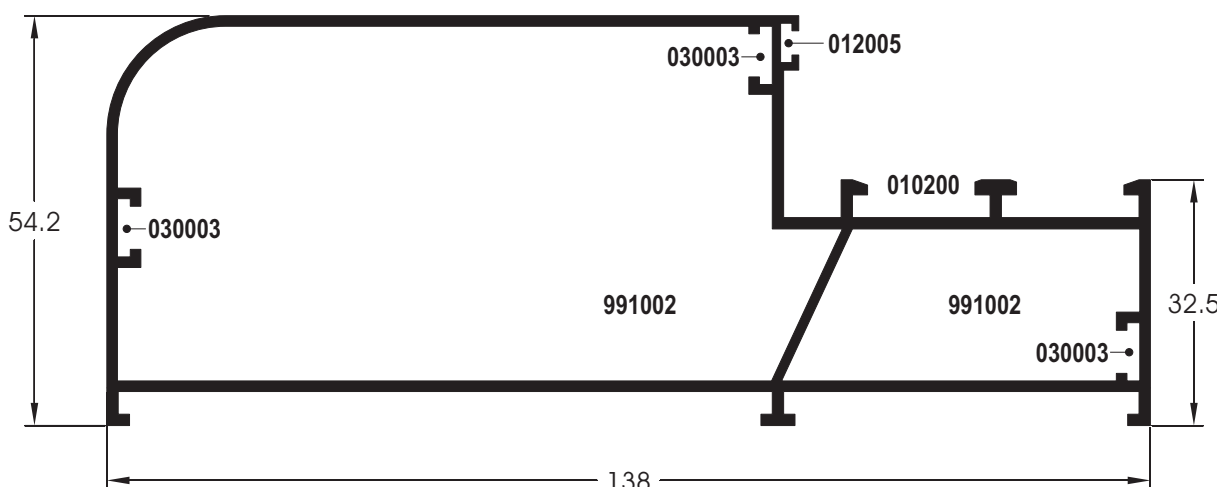
ΕΥΑΞΙ ΟCODE **256N** ΑΑΝΙ ΩWEIGHT
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION **1345gr/m**
Κάσα για πόρτες - παράθυρα
Frame profile for doors - windows
Jx:12.7cm⁴ Jy:44.2cm⁴



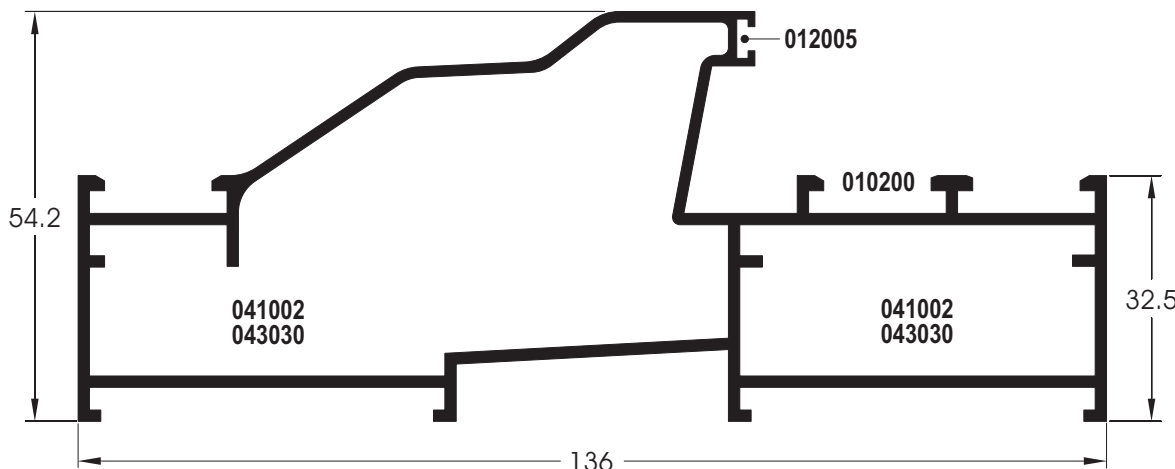
ΕΥΑΞΙ ΟCODE **213N** ΑΑΝΙ ΩWEIGHT
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION **1487gr/m**
Κάσα για πόρτες - παράθυρα
Frame profile for doors - windows
Jx:16.5cm⁴ Jy:68.4cm⁴

ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNERS	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ OUTER	ΆΠΟΔΟΣΑ (mm) DIMENSIONS(mm)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ INNER	ΆΠΟΔΟΣΑ (mm) DIMENSIONS(mm)				
256N	6000	991002		991002		030003	012005	010200	
213N	6000	991002		991002		030003	012005	010200	

ΚΑΣΕΣ - FRAME PROFILES

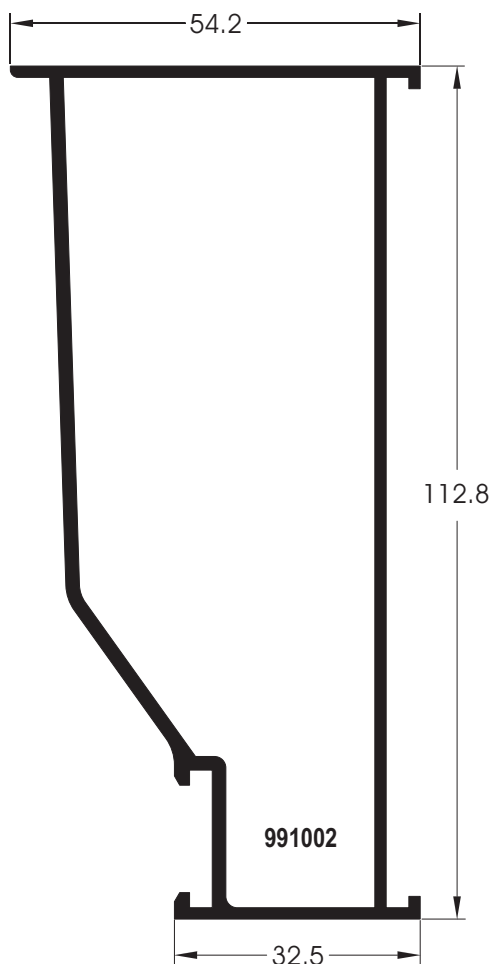
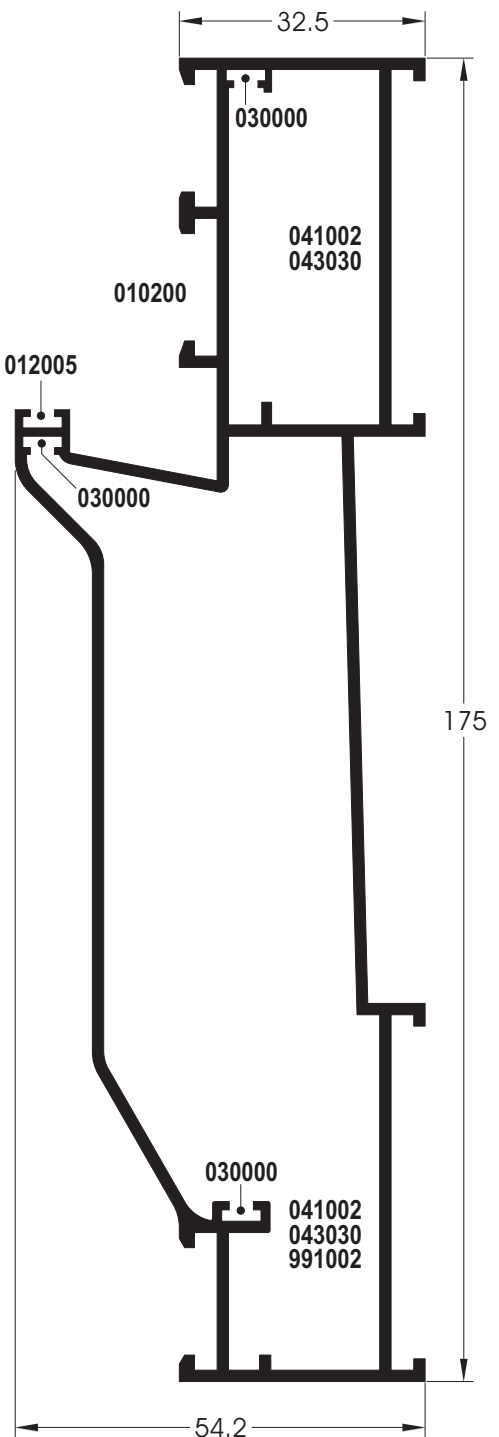


ΕΥΑΓΓΕΛΙΟ O-CODE **212** ΑΝΤΙ Ο-WEIGHT **1723gr/m**
 ΔΑΠΑΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ/DESCRIPTION
Κάσα για κύρια είσοδο
 Frame profile for entrance door
 Jx:21.6cm⁴ Jy:131.7cm⁴



ΕΥΑΓΓΕΛΙΟ O-CODE **227** ΑΝΤΙ Ο-WEIGHT **1839gr/m**
 ΔΑΠΑΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ/DESCRIPTION
Ενιαία κάσα
 One block frame profile
 Jx:16.3cm⁴ Jy:123.9cm⁴
 ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ
 PUNCH KNIFE **077200**

ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / CORNER CLEAT						ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET	
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ / OUTER ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ(mm) DIMENSIONS(mm)		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ / INNER ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ(mm) DIMENSIONS(mm)		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ / OUTER ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ(mm) DIMENSIONS(mm)		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ / INNER ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ(mm) DIMENSIONS(mm)				
212	6000	991002			991002			030003	012005	010200		
227	6000	041002	46.1x13.6	043030	46.5x14	041002	46.1x13.6	043030	46.5x14	012005	010200	

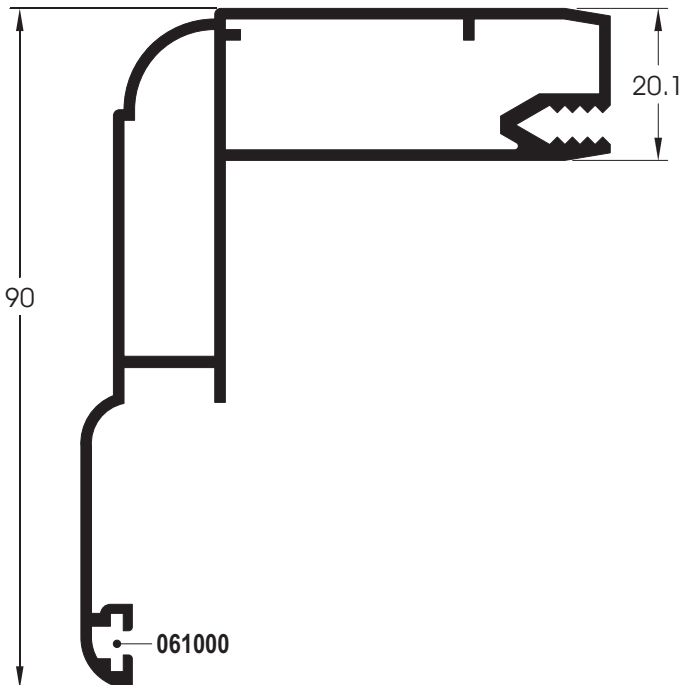


A horizontal banner for the Eviaia 230N profile. It features the product name '230N' in large bold letters, 'Eviaia' in script, and 'One block frame profile' in a smaller sans-serif font. The background is white with a dark grey diagonal band across the middle containing the product code.

ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ 077200

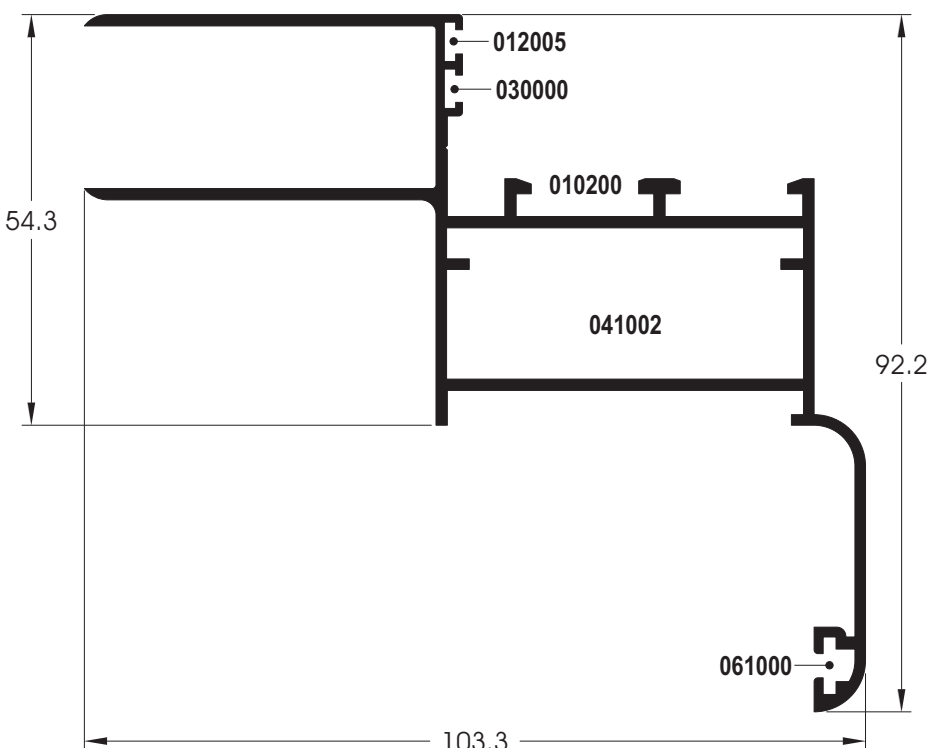
EUAIEI OCODE	JANI OWEIGHT
224	1409gr/m
ΔΑΠΕΔΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Πρόσθετη κάσα πατζουριού.	
Συνεργάζεται με το προφίλ 201	
<i>Additional frame profile for shutter.</i>	
<i>Fits with frame profile 201</i>	
Iy: 81.9cm ⁴	Iy: 15.7cm ⁴

ΚΑΣΕΣ - FRAME PROFILES

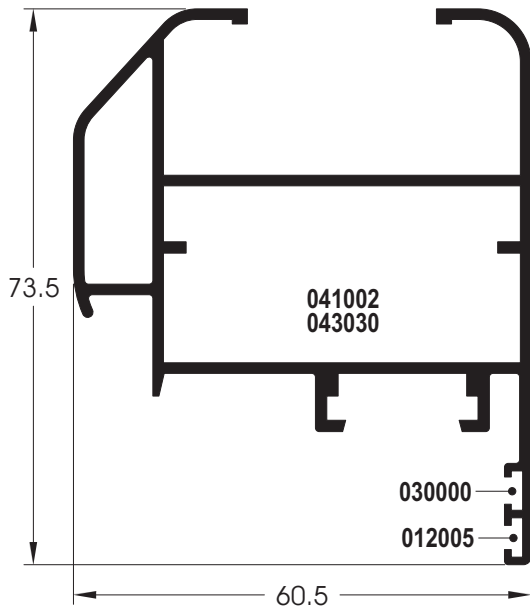


ΕΥΑΙΣΗ Ο/ΚΟΔΕ	ΑΑΝΙ ΩΓΕΙΤΗ
266	1240gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Kάσα για εσωτερικές πόρτες. Συνεργάζεται με το προφίλ 267 (για τοίχο πάχους/for wall width 11-15cm)	Frame profile for internal doors. Fits with frame profile 267 (για τοίχο πάχους/for wall width 11-15cm)
Jx:44.3cm ⁴	Jy:10.2cm ⁴

ΕΥΑΙΣΗ Ο/ΚΟΔΕ	ΑΑΝΙ ΩΓΕΙΤΗ
267	1431gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Kάσα για εσωτερικές πόρτες. Συνεργάζεται με το προφίλ 266 (για τοίχο πάχους/for wall width 11-15cm)	Frame profile for internal doors. Fits with frame profile 266 (για τοίχο πάχους/for wall width 11-15cm)
Jx:65.8cm ⁴	Jy:10cm ⁴



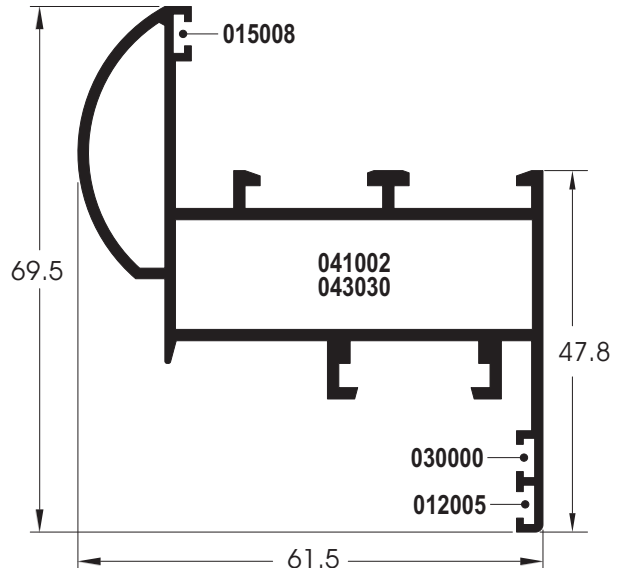
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΑΘΑΝΑΤΟΥΣΙΑ DIMENSIONS(mm)	ΑΘΑΝΑΤΟΥΣΙΑ DIMENSIONS(mm)	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNERS	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	
266	6000											061000
267	6000	041002	46.1x13.6					030000	012005	010200	061000	



EUAΣEI ΟCOCDE 271N	AANI ΩWEIGHT 1234gr/m
ΔΑΝΕΖΑΟΣ/DESCRIPTION	
Φύλλο για παράθυρα Sash profile for windows	
Jx:12.3cm ⁴	Jy:24.7cm ⁴
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ PUNCH KNIFE	077200

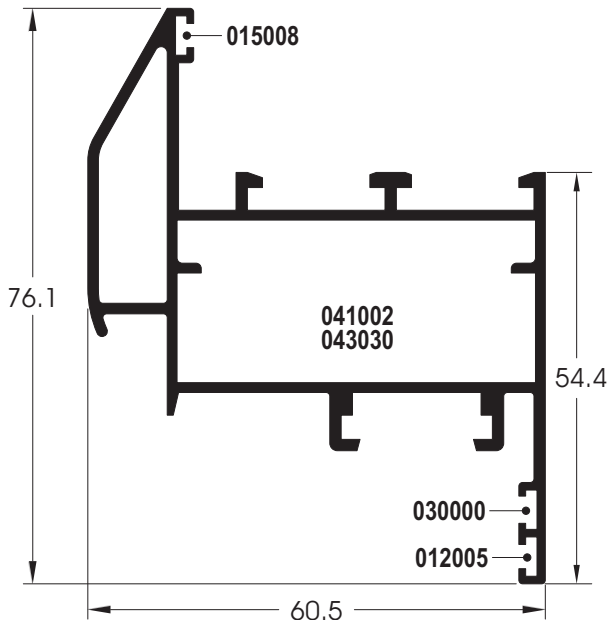
EUAΣEI ΟCOCDE 202N	AANI ΩWEIGHT 1123gr/m
ΔΑΝΕΖΑΟΣ/DESCRIPTION	
Φύλλο για πόρτες-παράθυρα Sash profile for doors-windows	
Jx:4.9cm ⁴	Jy:22.3cm ⁴

ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ
PUNCH KNIFE **077200**



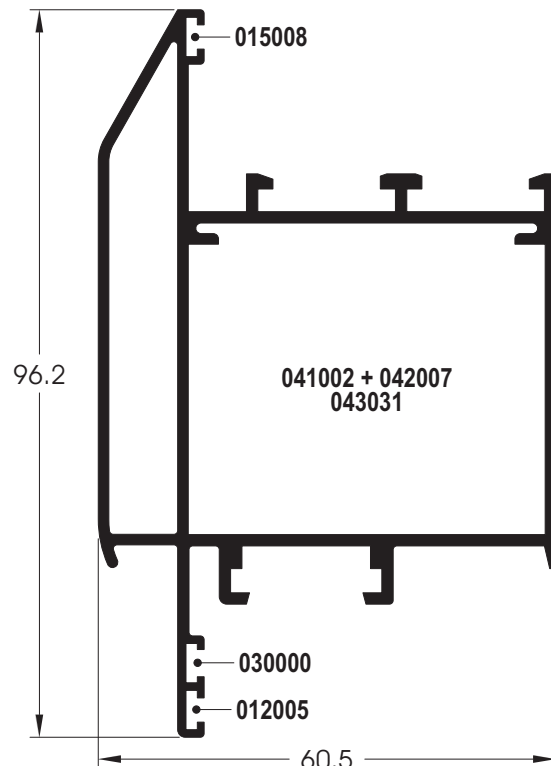
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNERS	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
271N	6000	041002	46.1x13.6	043030	46.5x14	030000	012005		015008
202N	6000	041002	46.1x13.6	043030	46.5x14	030000	012005		015008

ΦΥΛΑ - SASH PROFILES

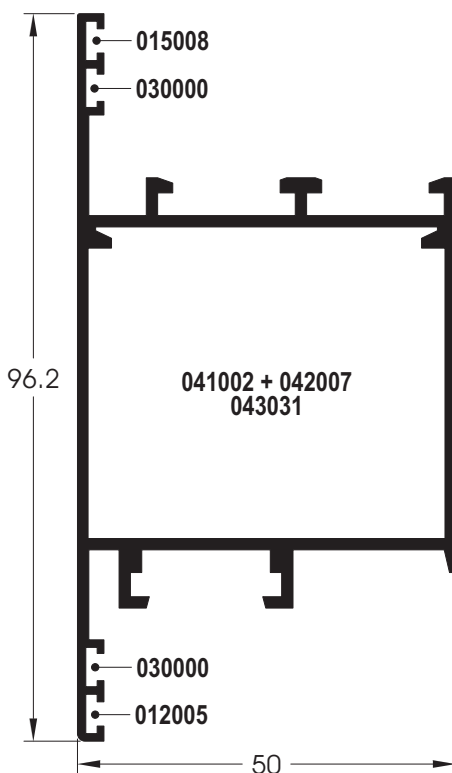


EUAIEI O'CODE	233	AANI O'WEIGHT	1178gr/m
ΔΑΝΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION			
Φύλλο για πόρτες-παράθυρα			Sash profile for doors-windows
Jx: 7.3cm ⁴		Jy: 25.4cm ⁴	
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ			PUNCH KNIFE
077200			

EUAIEI O'CODE	232	AANI O'WEIGHT	1515gr/m
ΔΑΝΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION			
Φύλλο για εξωτερικά ανοιγόμενα			
Sash profile for external opening			
(Κλειδαριά/Lock 35mm)			
Jx: 23.7cm ⁴	Jy: 32.3cm ⁴		
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ			PUNCH KNIFE
077200			

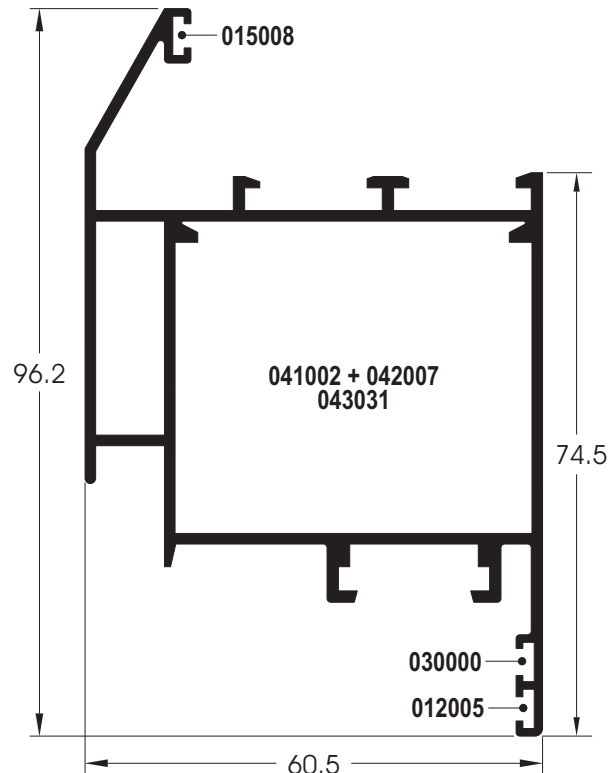


ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΑΙΓΑΛΕΑΘΙΟ (mm) DIMENSIONS(mm)	ΑΙΓΑΛΕΑΘΙΟ (mm) DIMENSIONS(mm)	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
233	6000	041002	46.1x13.6	043030	46.5x14	030000	012005				015008
232	6000	041002+042007	46.1x13.6 + 46x23.6	043031	46.5x37.8	030000	012005				015008



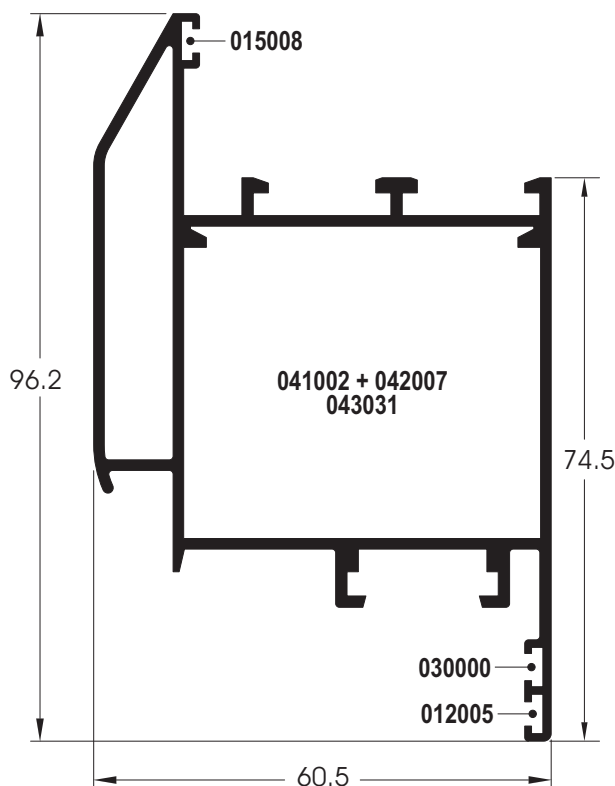
ΕΥΑΣΙ ΟΙΚΟΔΕ	265N	ΑΑΝΙ ΩΒΕΙΓΤ
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION		
Φύλλο για εξωτερικά ανοιγόμενα Sash profile for external opening (Κλειδαριά/Lock 35mm)		
Jx:16.2cm ⁴		Jy:26cm ⁴
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ PUNCH KNIFE		077200

ΕΥΑΣΙ ΟΙΚΟΔΕ	249	ΑΑΝΙ ΩΒΕΙΓΤ
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION		
Φύλλο για πόρτες Sash profile for doors (Κλειδαριά/Lock 35mm)		
Jx:16.8cm ⁴		Jy:37.6cm ⁴
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ PUNCH KNIFE		077200



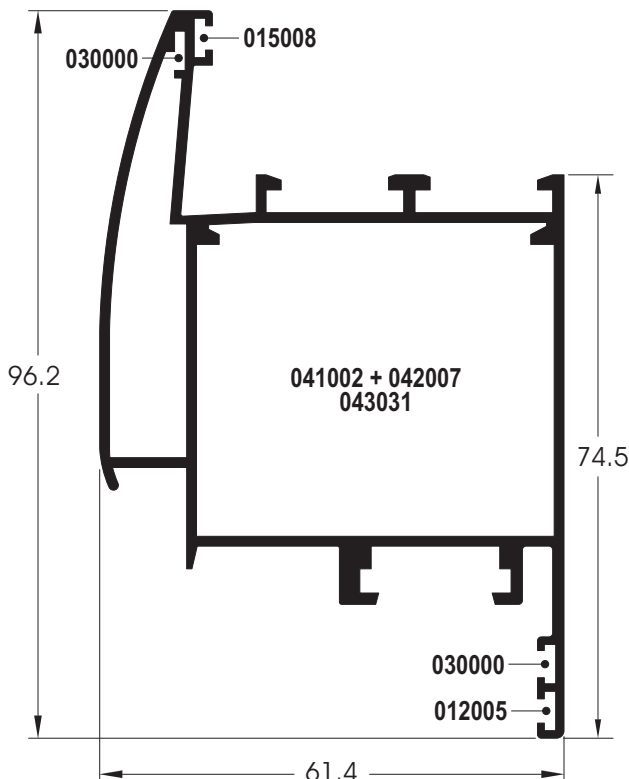
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT			ΑΙΓΑΛΟΑΙΕΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΑΙΓΑΛΟΑΙΕΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET	ΑΙΓΑΛΟΑΙΕΣ(mm) DIMENSIONS(mm)
265N	6000	041002+042007	46.1x13.6 + 46x23.6	043031	46.5x37.8	030000	012005			015008	
249	6000	041002+042007	46.1x13.6 + 46x23.6	043031	46.5x37.8	030000	012005			015008	

ΦΥΛΑ - SASH PROFILES

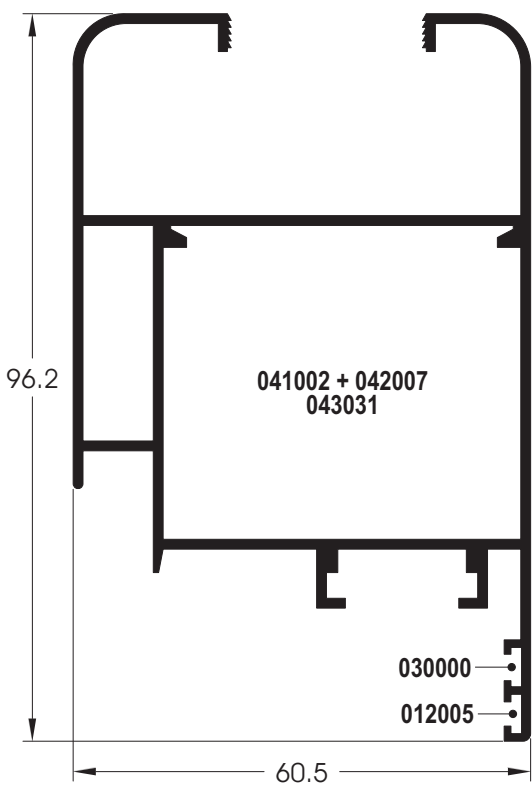


EUAIEI OOCODE	203	AANI OWEIGHT	1447gr/m
ΔΑΠΕΔΝΑΟΣ/DESCRIPTION			
Φύλλο για πόρτες <i>Sash profile for doors</i>			
(Κλειδαριά/Lock 35mm)			
Jx:17.2cm ⁴		Jy:39.8cm ⁴	
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ <i>PUNCH KNIFE</i>			077200

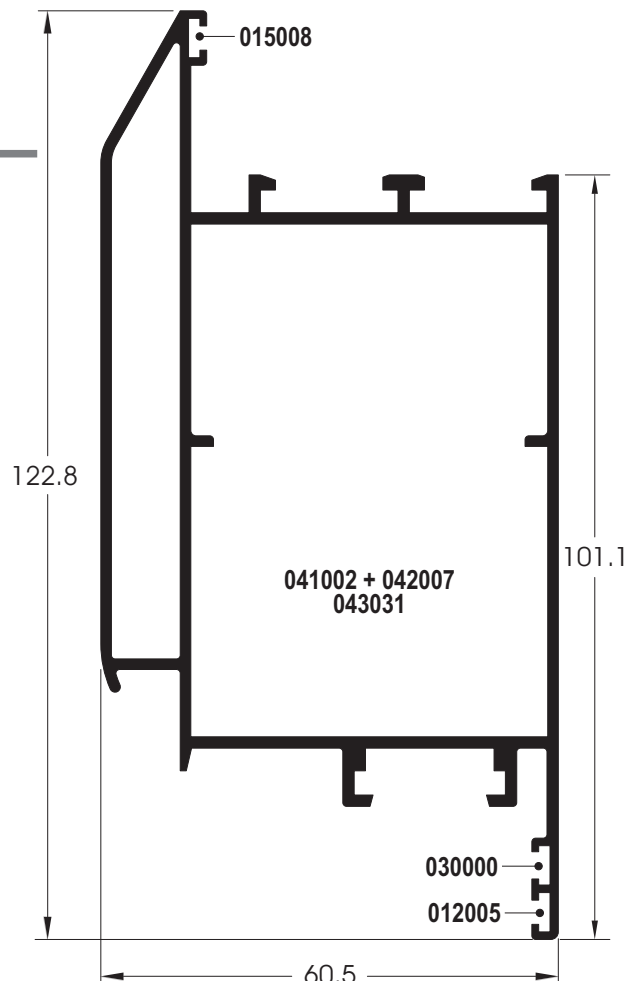
EUAIEI OOCODE	281	AANI OWEIGHT	1418gr/m
ΔΑΠΕΔΝΑΟΣ/DESCRIPTION			
Φύλλο για πόρτες <i>Sash profile for doors</i>			
(Κλειδαριά/Lock 35mm)			
Jx:16.9cm ⁴		Jy:40.4cm ⁴	
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ <i>PUNCH KNIFE</i>			077200



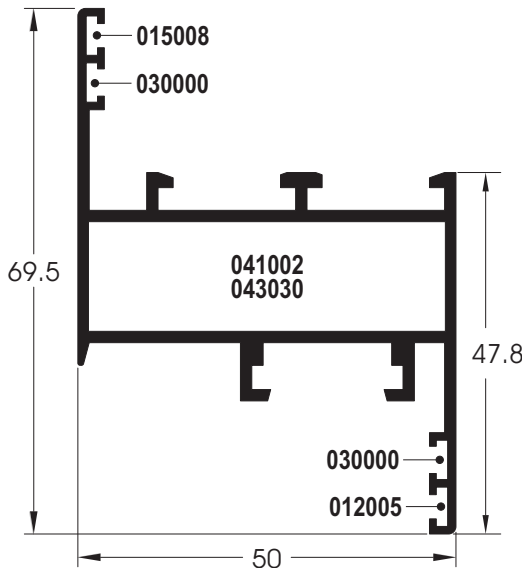
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΑΘΡΟΑΛΛΙΘ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΑΘΡΟΑΛΛΙΘ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNERS	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
203	6000	041002+042007	46.1x13.6 + 46x23.6	043031	46.5x37.8	030000	012005	015008
281	6000	041002+042007	46.1x13.6 + 46x23.6	043031	46.5x37.8	030000	012005	015008



EUAEI OCODE 204	AANI ΩWEIGHT 1763gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION Φύλλο για πόρτες Sash profile for doors (Κλειδαριά/Lock 45mm)	
Jx:28.7cm ⁴ Jy:76.6cm ⁴	
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ PUNCH KNIFE	077200

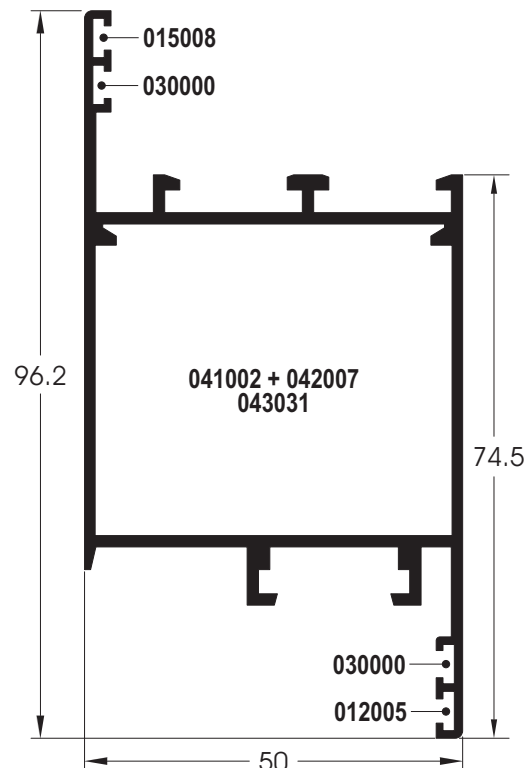


ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT			ΑΙΓΑΛΟΑΙΕΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΑΙΓΑΛΟΑΙΕΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
253	6000	041002+042007	46.1x13.6 + 46x23.6	043031	46.5x37.8	030000	012005			
204	6000	041002+042007	46.1x13.6 + 46x23.6	043031	46.5x37.8	030000	012005		015008	

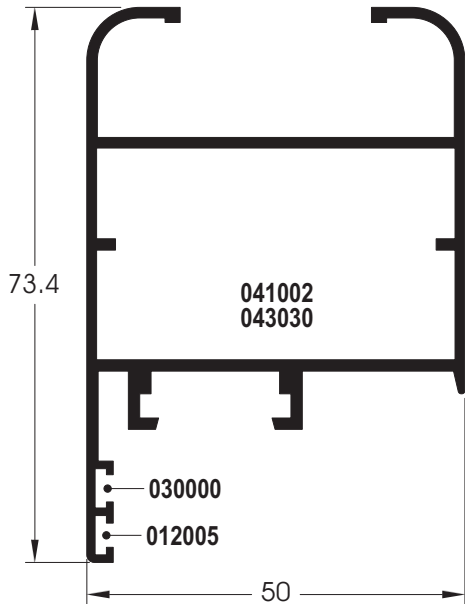
ΦΥΛΑ - SASH PROFILES

ΕΥΑΙΣΗ ΟCODE	ΑΑΝΙ ΟWEIGHT
205N	965gr/m
ΔΑΝΕΙΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Φύλλο για aller-retour Sash profile for aller-retour	
Jx:4.2cm ⁴	Jy:15.1cm ⁴
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ PUNCH KNIFE	
077200	

ΕΥΑΙΣΗ ΟCODE	ΑΑΝΙ ΟWEIGHT
206N	1199gr/m
ΔΑΝΕΙΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Φύλλο για aller-retour Sash profile for aller-retour (Κλειδαριά/Lock 35mm)	
Jx:12.7cm ⁴	Jy:30.3cm ⁴
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ PUNCH KNIFE	
077200	



ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΑΘΡΟΑΛΛΙΘ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΑΘΡΟΑΛΛΙΘ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET	ΑΙΓΑΙΝΕΙ / OUTER
205N	6000	041002	46.1x13.6	043030	46.5x14	030000	012005				015008	
206N	6000	041002+042007	46.1x13.6 + 46x23.6	043031	46.5x37.8	030000	012005				015008	



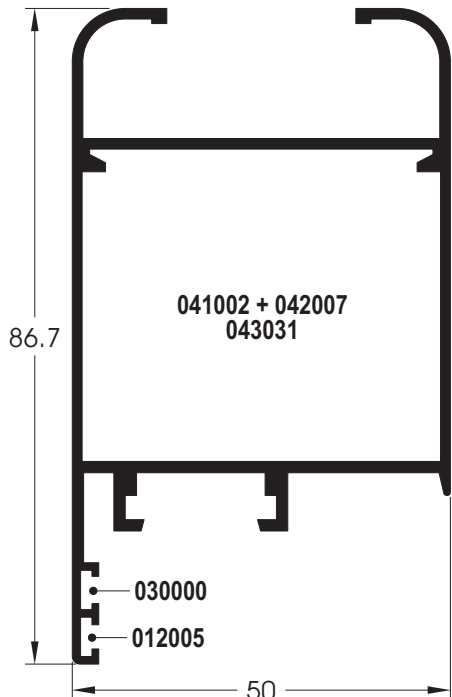
ΕΥΑΙΣΗ ΟΙΚΟΔΕ	ΑΑΝΙ ΩΓΕΙΩΤ
220N	1037gr/m
ΒΑΝΕΖΑΝΟΣ/DESCRIPTION	
Φύλλο για πατζούρι Sash profile for shutter	
Jx:10.9cm ⁴	Jy:17.6cm ⁴

ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ PUNCH KNIFE	077200
------------------------------------	---------------

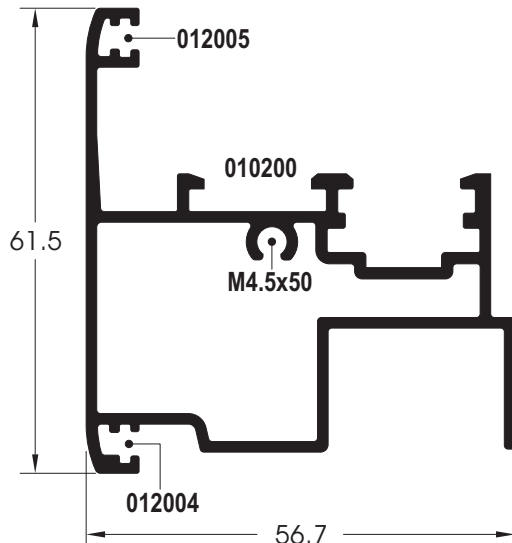
ΤΑΠΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΑΜΠΛΑ SASH PLASTIC COVER FOR TRANSOM USAGE	022220
--	---------------

ΕΥΑΙΣΗ ΟΙΚΟΔΕ	ΑΑΝΙ ΩΓΕΙΩΤ
235N	1147gr/m
ΒΑΝΕΖΑΝΟΣ/DESCRIPTION	
Φύλλο για πατζούρι Sash profile for shutter	
Jx:14.7cm ⁴	Jy:27.1cm ⁴

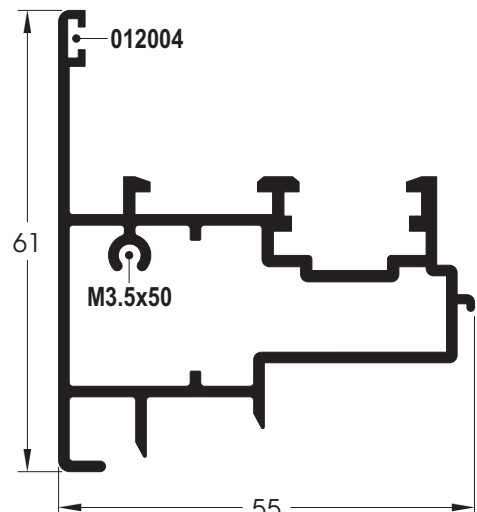
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ PUNCH KNIFE	077200
------------------------------------	---------------



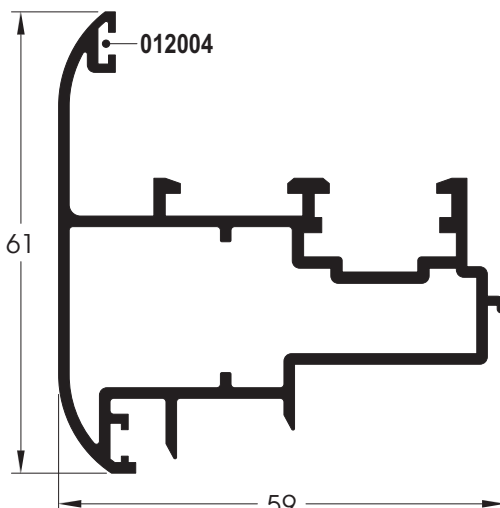
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ DIMENSIONS(mm)	ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ DIMENSIONS(mm)	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
220N	6000	041002	46.1x13.6	043030	46.5x14	030000	012005				
235N	6000	041002+042007	46.1x13.6 + 46x23.6	043031	46.5x37.8	030000	012005				

ΜΠΙΝΙ - CLIPS ON CENTRAL

EUAIEI O'CODE	283	AANI O'WEIGHT	1129gr/m
ΔΑΝΔΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION			
Μπινί φύλλου για τζάμι			Clip on central profile for glass sash
Jx:9cm ⁴		Jy:16.4cm ⁴	
ΤΑΠΑ PLASTIC COVER			020200



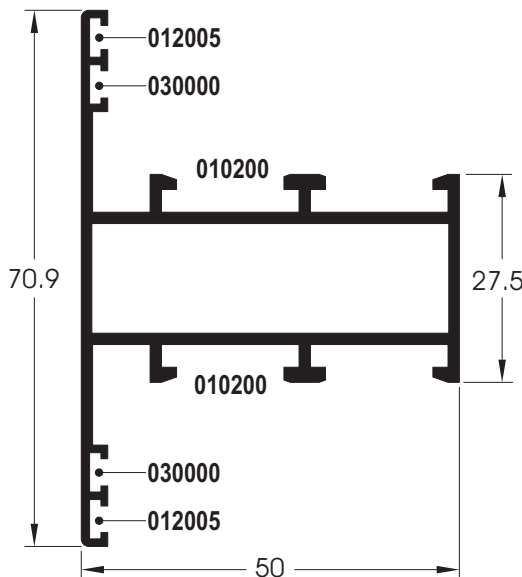
EUAIEI O'CODE	276N	AANI O'WEIGHT	1009gr/m
ΔΑΝΔΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION			
Μπινί φύλλου για πατζούρι			Clip on central profile for shutter sash
Jx:6.4cm ⁴		Jy:12.3cm ⁴	
ΤΑΠΑ PLASTIC COVER			020201



EUAIEI O'CODE	275	AANI O'WEIGHT	1045gr/m
ΔΑΝΔΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION			
Μπινί φύλλου για πατζούρι			Clip on central profile for shutter sash
Jx:7.6cm ⁴		Jy:14.4cm ⁴	
ΤΑΠΑ PLASTIC COVER			020202

**ΤΑΠΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΑΜΠΛΑ
CLIP ON CENTRAL PLASTIC COVER FOR TRANSOM USAGE** **023203**

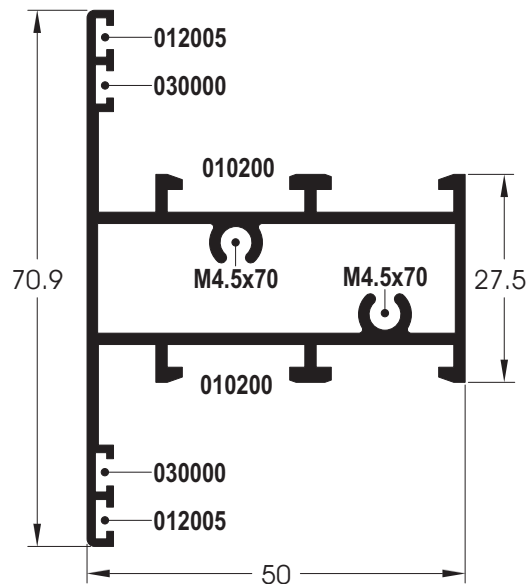
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT			ΑΙΓΑΙΟΝΑΙ DIMENSIONS(mm) ΑΙΓΑΙΟΝΑΙ DIMENSIONS(mm)	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNERS	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
283	6000						012005 012004	010200	
276N	6000						012004		
275	6000						012004		



<small>ΕΥΑΓΓΕΙ ΟCODE</small>	207	<small>ΑΑΝΙ ΩWEIGHT ΔΑΒΕΝΝΑΟΣ/DESCRIPTION</small>
Χώρισμα Ταυ <i>T shape transom</i>		
<small>Jx: 7.2cm⁴ Jy: 11.5cm⁴</small>		
<small>ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ WITH PROFILE</small>		ΚΟΠΤΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ CUTTING TOOL
<small>ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ ALL SASHES</small>		075201
<small>ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ALL FRAMES</small>		075200

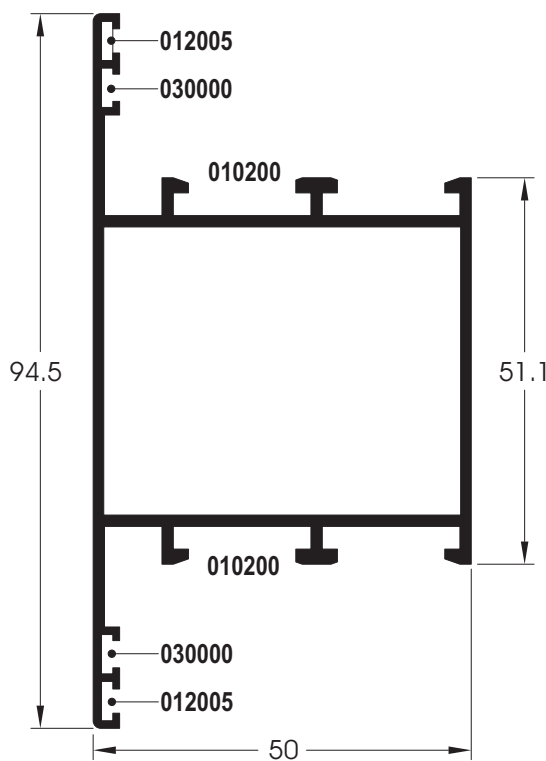
<small>ΕΥΑΓΓΕΙ ΟCODE</small>	273	<small>ΑΑΝΙ ΩWEIGHT ΔΑΒΕΝΝΑΟΣ/DESCRIPTION</small>
Χώρισμα Ταυ <i>T shape transom</i>		
<small>Jx: 7.3cm⁴ Jy: 12cm⁴</small>		

<small>ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ WITH PROFILE</small>	ΚΟΠΤΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ CUTTING TOOL
<small>ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ ALL SASHES</small>	075201
<small>ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ALL FRAMES</small>	075200



ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNERS	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
207	6000					030000	012005	010200	
273	6000					030000	012005	010200	

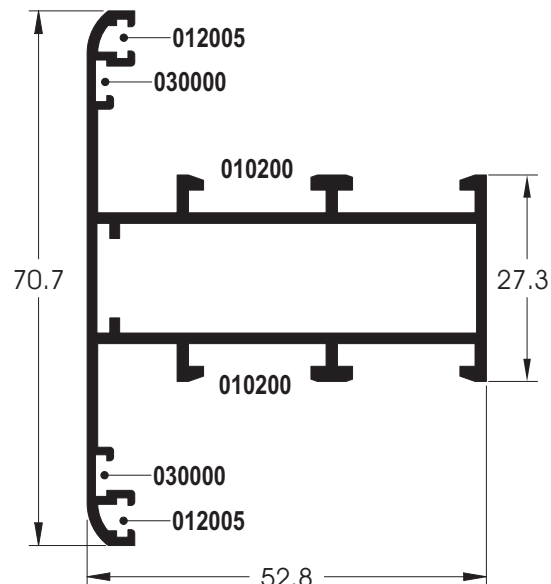
ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ TAY - T SHAPE TRANSOMS



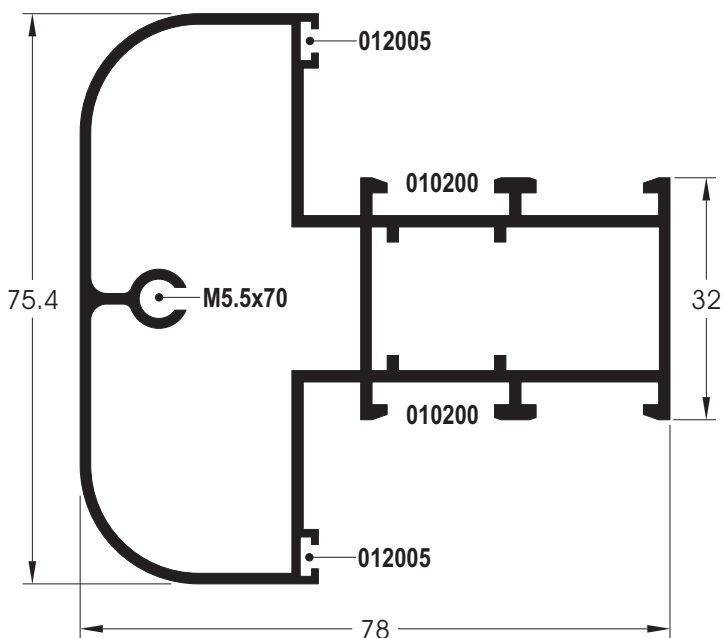
ΕΥΑΙΣΗ Ο' CODE		AANI ΩWEIGHT
208		1134gr/m
ΔΑΝΔΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION		
Χώρισμα Ταυ T shape transom		
Jx:15.5cm ⁴		Jy:22.6cm ⁴
ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ WITH PROFILE	ΚΟΠΤΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ CUTTING TOOL	
ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ ALL SASHES	075201	
ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ALL FRAMES	075200	

ΕΥΑΙΣΗ Ο' CODE		AANI ΩWEIGHT
247		986gr/m
ΔΑΝΔΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION		
Χώρισμα Ταυ. Συνεργάζεται με τα προφίλ 211, 212, 213N, 244, 256N & 281 T shape transom. Fits with frame profiles 211, 212, 213N, 244, 256N & 281		
Jx:8.5cm ⁴	Jy:13cm ⁴	

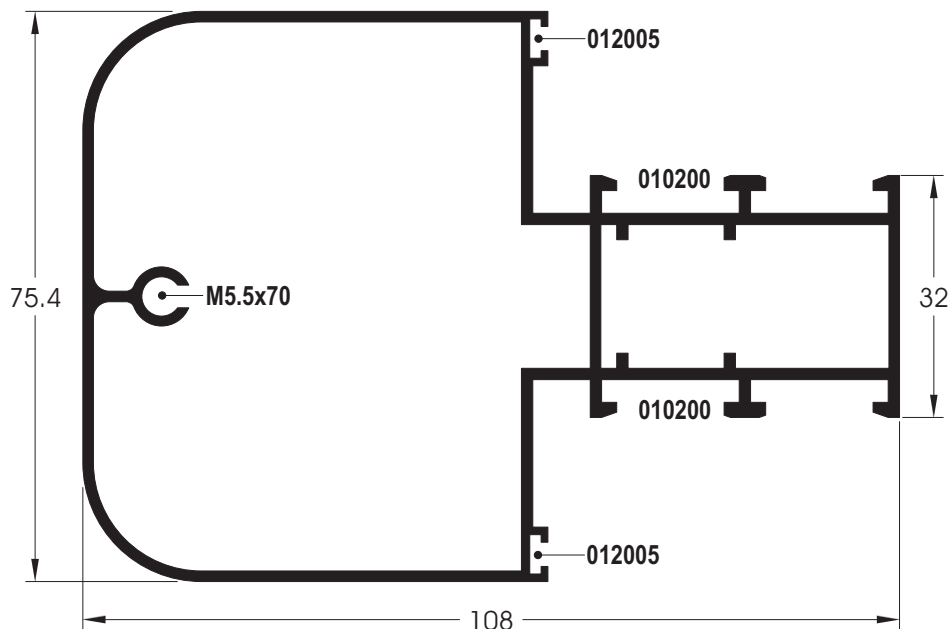
ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ WITH PROFILE	ΚΟΠΤΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ CUTTING TOOL
ΦΥΛΛΟ / SASH 281	075202
ΚΑΣΕΣ / FRAMES 211, 212, 213N, 244, 256N	075203



ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
		ΆΘΑΝΑΤΟΙ (mm) DIMENSIONS(mm)		ΆΘΑΝΑΤΟΙ (mm) DIMENSIONS(mm)					
208	6000					030000	012005	010200	
247	6000					030000	012005	010200	



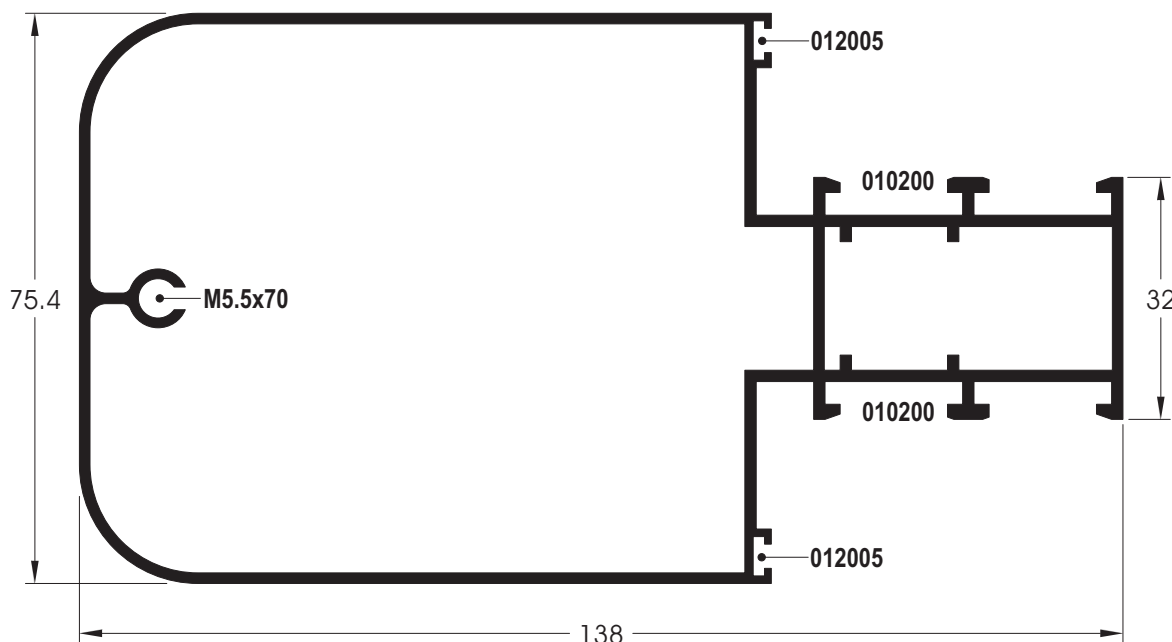
EUAΙΕΙ ΟCODE	AANI ΩWEIGHT
215	1540gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Χώρισμα Ταυ. Συνεργάζεται με τα προφίλ 212, 213N T shape transom. Fits with frame profiles 212, 213N	
Jx:21.8cm ⁴	Jy:34.6cm ⁴



EUAΙΕΙ ΟCODE	AANI ΩWEIGHT
216	1766gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Χώρισμα Ταυ. Συνεργάζεται με το προφίλ 212 T shape transom. Fits with frame profile 212	
Jx:33.3cm ⁴	Jy:79.4cm ⁴

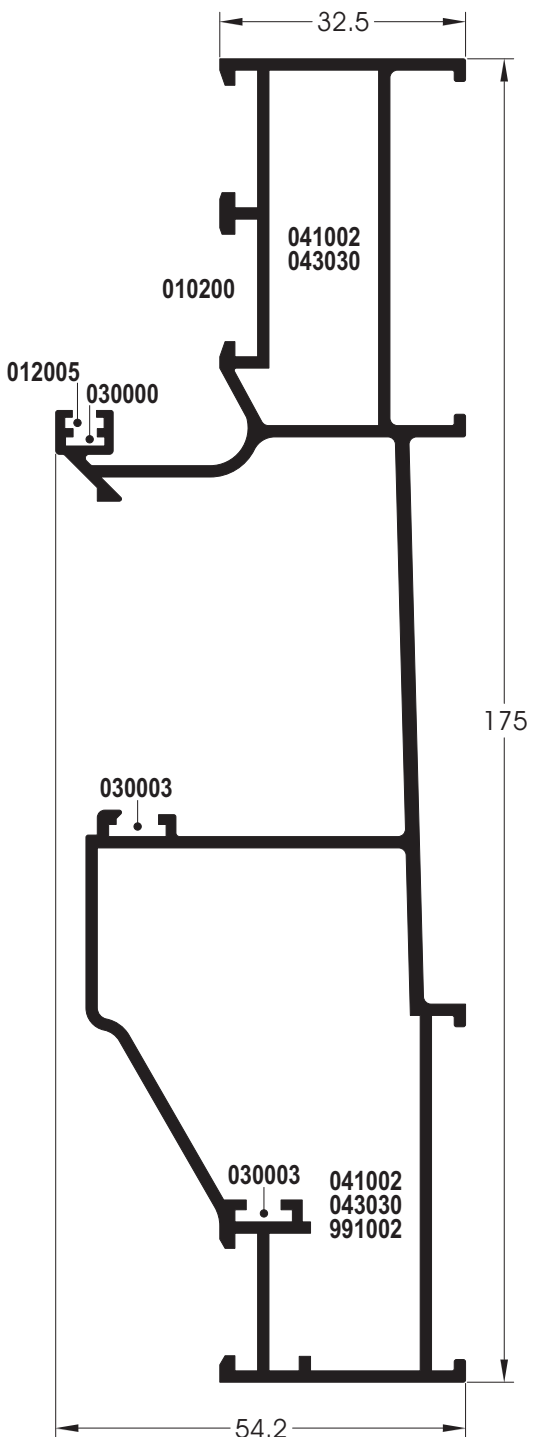
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
215	6000		ΆΠΟΦΑΣΙΘ(mm) DIMENSIONS(mm)		ΆΠΟΦΑΣΙΘ(mm) DIMENSIONS(mm)		012005	010200	
216	6000						012005	010200	

ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ TAY - T SHAPE TRANSOMS



EΛΑΣΤΙΚΟ ΟΚΟΔΕ	ΑΝΤΙ ΉΛΙΟΥ ΒΛΗΜΑ
214	1993gr/m
ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Χώρισμα Ταυ. Συνεργάζεται με το προφίλ 212 <i>T shape transom.</i> <i>Fits with frame profile 212</i>	
Jx:44.8cm ⁴ Jy:152.5cm ⁴	

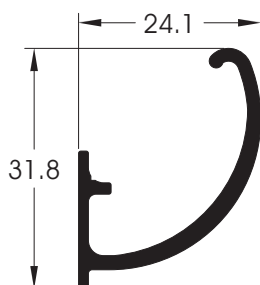
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΑΞΕΣΟΛΑΘΡΩΣ (mm) DIMENSIONS(mm)	ΑΞΕΣΟΛΑΘΡΩΣ (mm) DIMENSIONS(mm)	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET ΑΙΓΑΙΝΕΙ / OUTER
214	6000					012005	010200	



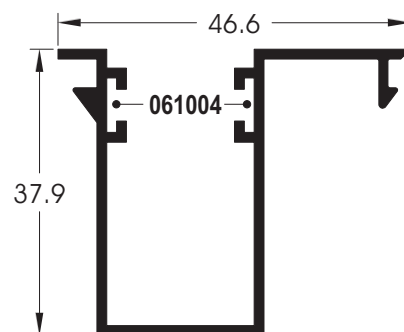
ΕΥΑΙΣΙ ΟΚΟΔΕ **280** **ΑΑΝΙ ΩΓΕΙΓΤ** **2259gr/m**
ΘΑΝΕΝΑΟΣ/DESCRIPTION
Ενιαία κάσα για ενσωματωμένη σίτα
*One block frame profile
for hidden mosquito screen*
Jx:252.3cm⁴ Jy:18.9cm⁴

ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / CORNER CLEAT				ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER				ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ / OUTER ΑΞΩΣΑΪΔΕ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΑΞΩΣΑΪΔΕ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ / INNER ΑΞΩΣΑΪΔΕ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΑΞΩΣΑΪΔΕ(mm) DIMENSIONS(mm)						
280	6000	041002 46.1x13.6	043030 46.5x14	991002 041002 46.1x13.6	043030 46.5x14	030000 030003 012005 010200					

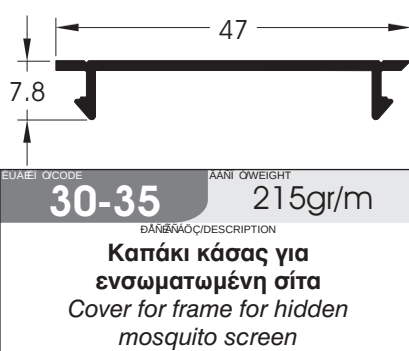
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΙΤΑ - HIDDEN MOSQUITO SCREEN



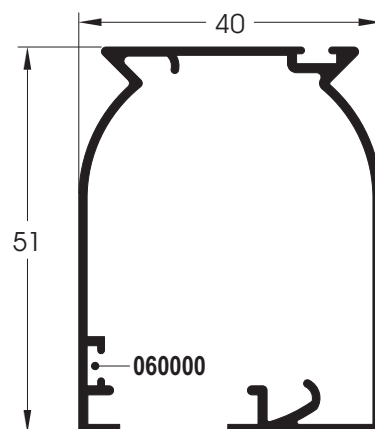
ΕΥΑΣΕΙ Ο' CODE	ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION	ΑΑΝΙ ΉWEIGHT
10-05		324gr/m
Χερούλι ενσωματωμένης σίτας Handle for hidden mosquito screen		



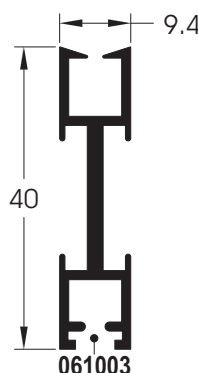
ΕΥΑΣΕΙ Ο' CODE	ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION	ΑΑΝΙ ΉWEIGHT
30-34		522gr/m
Οδηγός ενσωματωμένης σίτας Runner for hidden mosquito screen		



ΕΥΑΣΕΙ Ο' CODE	ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION	ΑΑΝΙ ΉWEIGHT
30-35		215gr/m
Καπάκι κάσας για ενσωματωμένη σίτα Cover for frame for hidden mosquito screen		

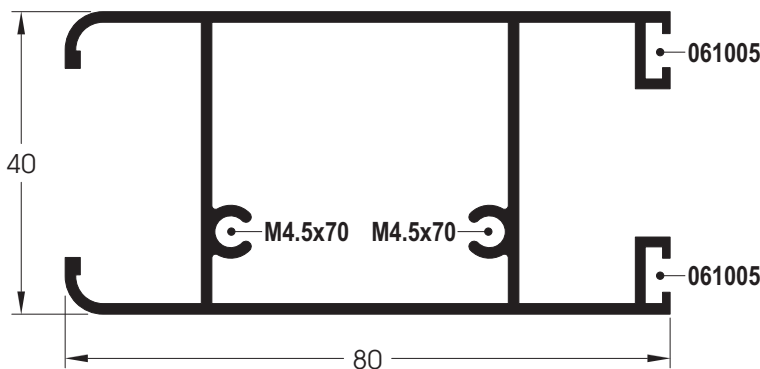


ΕΥΑΣΕΙ Ο' CODE	ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION	ΑΑΝΙ ΉWEIGHT
30-37		587gr/m
Κουτί ενσωματωμένης σίτας Hidden mosquito screen box		



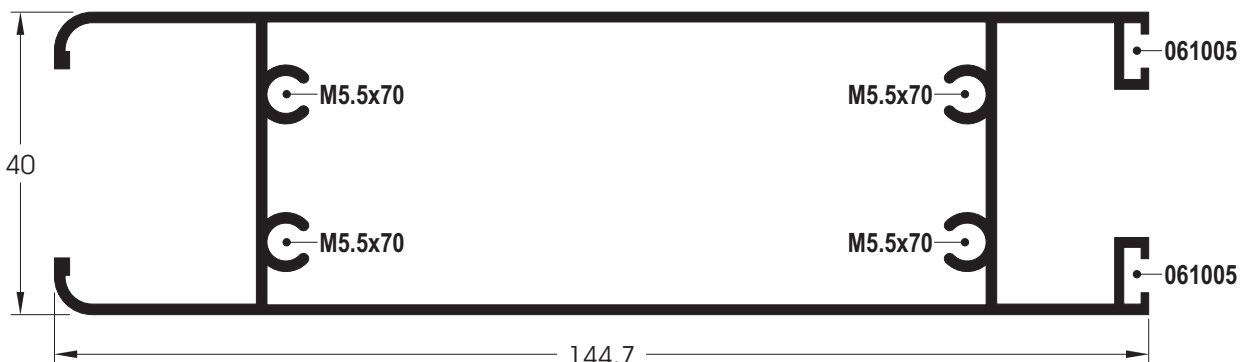
ΕΥΑΣΕΙ Ο' CODE	ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION	ΑΑΝΙ ΉWEIGHT
30-73		332gr/m
Κατωκάσι ενσωματωμένης σίτας Sealing profile for hidden mosquito screen box		

ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
30-34	6000						061004		
30-37	6000						060000		
30-73	6000						061003		



ΕΥΑΙΣΗ Ο. CODE	ΑΑΝΙ ΩΓΕΙΩΤΗΣ
236	1119gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Ταμπλάς. Συνεργάζεται με τα προφίλ 253, 220N & 235N <i>Transom profile.</i> Fits with profiles 253, 220N & 235N	
Jx:10.8cm ⁴	Jy:24.5cm ⁴

ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ WITH PROFILE	ΚΟΠΤΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ CUTTING TOOL
ΦΥΛΛΑ / SASHES 220N & 235N	075204

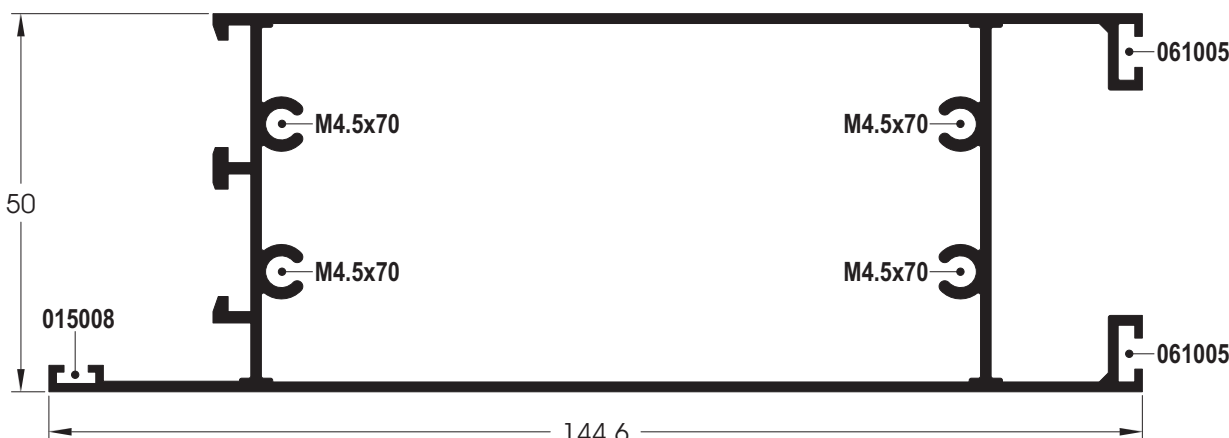


ΕΥΑΙΣΗ Ο. CODE	ΑΑΝΙ ΩΓΕΙΩΤΗΣ
254	1644gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Ταμπλάς. Συνεργάζεται με τα προφίλ 253, 220N & 235N <i>Transom profile.</i> Fits with profiles 253, 220N & 235N	
Jx:17.2cm ⁴	Jy:131.6cm ⁴

ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ WITH PROFILE	ΚΟΠΤΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ CUTTING TOOL
ΦΥΛΛΑ / SASHES 220N & 235N	075204

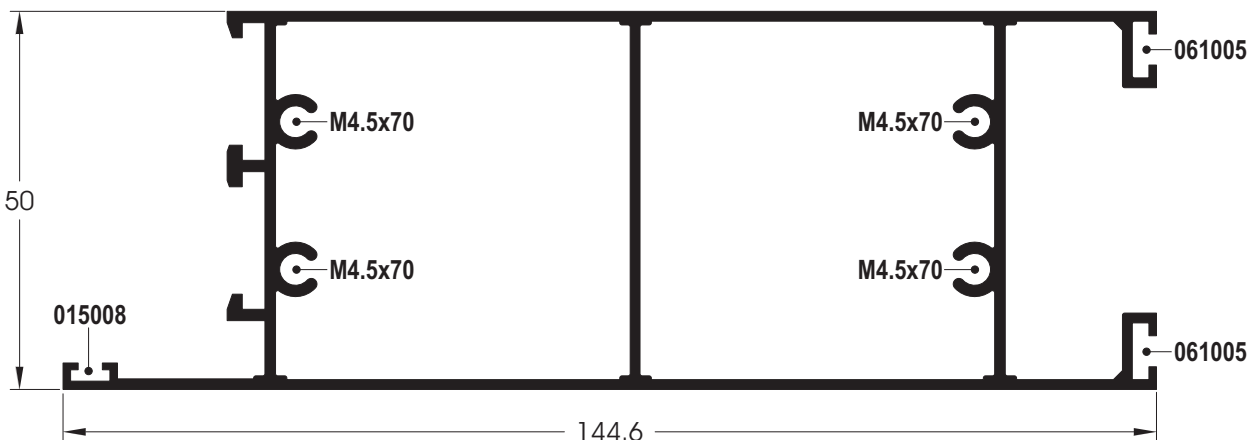
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΑΙΓΑΛΟΑΙΔΗ (mm) DIMENSIONS(mm)	ΑΙΓΑΛΟΑΙΔΗ (mm) DIMENSIONS(mm)	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET	
236	6000									061005		
254	6000									061005		

ΤΑΜΠΛΑΔΕΣ - TRANSOM PROFILES



ΕΥΑΙΣΗ ΟCODE	AAN OCODE	WEIGHT
209N		1726gr/m
ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION		
Ταμπλάς για πόρτες. Συνεργάζεται με τα προφίλ 203, 204, 232, 249 & 281		
Transom profile for doors. Fits with profiles 203, 204, 232, 249 & 281		
Jx:26cm ⁴		Jy:130.6cm ⁴

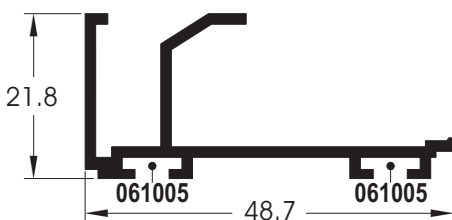
ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ WITH PROFILE	ΚΟΠΤΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ CUTTING TOOL
ΦΥΛΛΑ / SASHES 203, 204, 232, 249, 281	075201



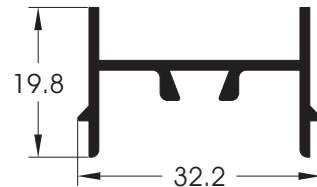
ΕΥΑΙΣΗ ΟCODE	AAN OCODE	WEIGHT
282		1900gr/m
ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION		
Ταμπλάς για πόρτες. Συνεργάζεται με τα προφίλ 203, 204, 232, 249 & 281		
Transom profile for doors. Fits with profiles 203, 204, 232, 249 & 281		
Jx:27.3cm ⁴		Jy:130.7cm ⁴

ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ WITH PROFILE	ΚΟΠΤΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ CUTTING TOOL
ΦΥΛΛΑ / SASHES 203, 204, 232, 249, 281	075201

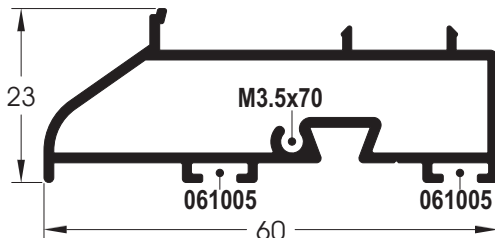
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ CENTRAL GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
209N	6000	ΑΘΑΝΑΤΙΑΔΙΚΟ (mm) DIMENSIONS(mm)				ΑΘΑΝΑΤΙΑΔΙΚΟ (mm) DIMENSIONS(mm)	061005	015008	ΑΙΓΑΙΟΝ/OUTER
282	6000						061005	015008	



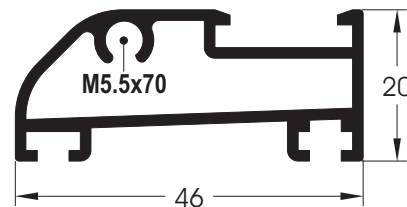
ΕΥΑΙΣΤΗ Ο'CODE **219** **AANI ΩWEIGHT** **432gr/m**
ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION
Πρόσθετο προφίλ για πόρτες Aller-Retour
Additional profile for Aller-Retour doors



ΕΥΑΙΣΤΗ Ο'CODE **242** **AANI ΩWEIGHT** **283gr/m**
ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION
Πρόσθετο προφίλ στεγάνωσης για ταμπλά
Additional sealing profile for transom profile

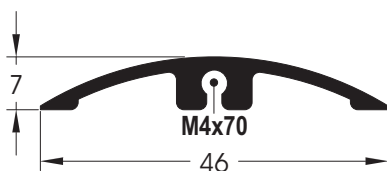


ΕΥΑΙΣΤΗ Ο'CODE **279** **AANI ΩWEIGHT** **645gr/m**
ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION
Αεροφράχτης για φύλλο πόρτας
Air damper profile for sash profile for door



ΕΥΑΙΣΤΗ Ο'CODE **260** **AANI ΩWEIGHT** **615gr/m**
ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION
Κατωκάσι για στεγάνωση πόρτας
Sealing door profile

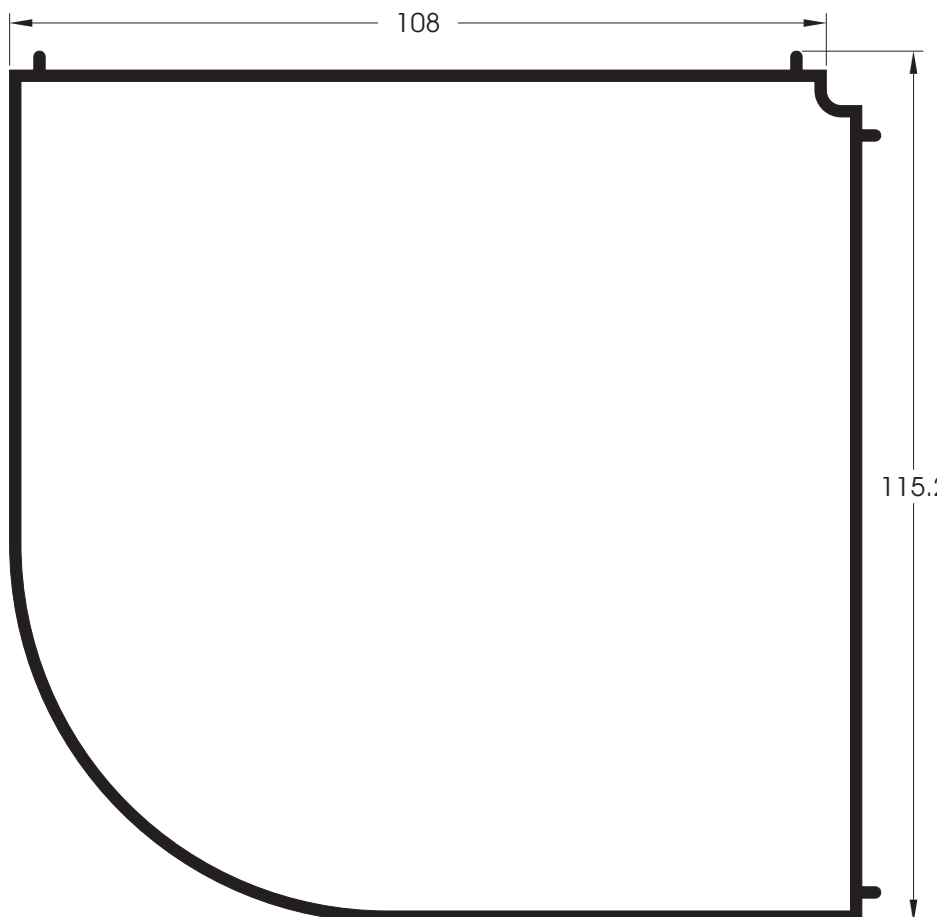
ΤΑΠΑ
PLASTIC COVER **022200**



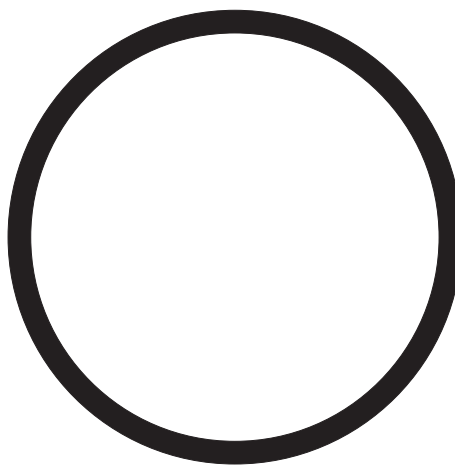
ΕΥΑΙΣΤΗ Ο'CODE **243** **AANI ΩWEIGHT** **316gr/m**
ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION
Κατωκάσι για στεγάνωση πόρτας
Sealing door profile

ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT				ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNER	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΛΑΣΤΙΧΟ TZAMIOΥ GLAZING GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ TZAMIOΥ GLAZING GASKET
219	6000						061005		
279	6000						061005		

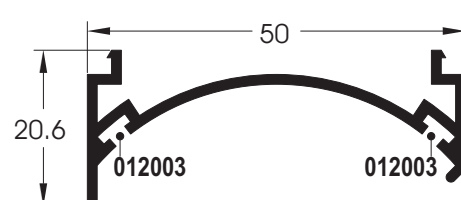
ΚΟΛΩΝΕΣ- MULLIONS



ΕΥΑΙΣΗ Ο' CODE	ΑΑΝΙ ΩΓWEIGHT
268	1749gr/m
ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Κολώνα για γωνιακές κατασκευές 90°	
Mullion profile for corner 90°	
Jx:114.5cm ⁴	Jy:140.9cm ⁴

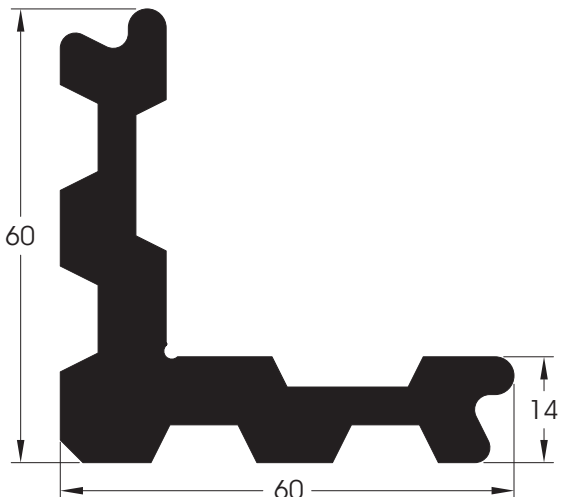


ΕΥΑΙΣΗ Ο' CODE	ΑΑΝΙ ΩΓWEIGHT
O 255	1450gr/m
ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Σωλήνας Φ60 Tube Φ60	



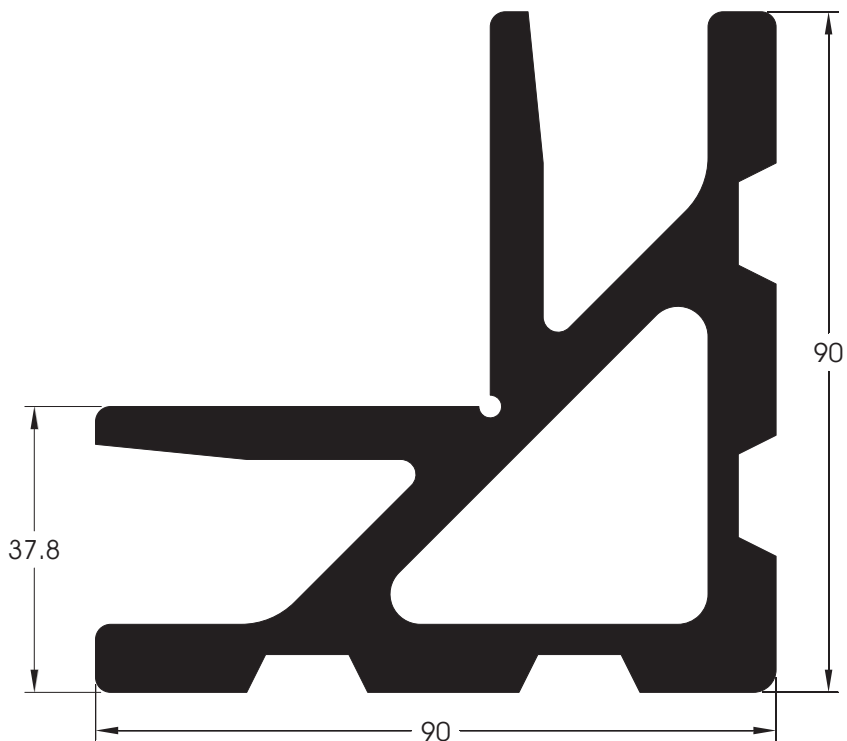
ΕΥΑΙΣΗ Ο' CODE	ΑΑΝΙ ΩΓWEIGHT
225	383gr/m
ΔΑΠΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Προφίλ για μεταβλητές γωνίες Profile for variable angle	

ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNERS	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
225	6000					012003

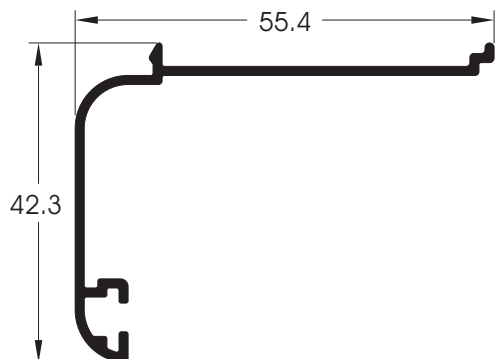


ΕΥΑΙΣΙ ΟΙΚΟΔΕ	278	ΑΝΑΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΩΓΕΣΤΗΣ
ΔΑΠΑΝΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION	2752gr/m	
Προφίλ για γωνία σύνδεσης Profile for corner cleat		

ΕΥΑΙΣΙ ΟΙΚΟΔΕ	277	ΑΝΑΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΩΓΕΣΤΗΣ
ΔΑΠΑΝΑΝΑΟΣ/DESCRIPTION	6687gr/m	
Προφίλ για γωνία σύνδεσης Profile for corner cleat		

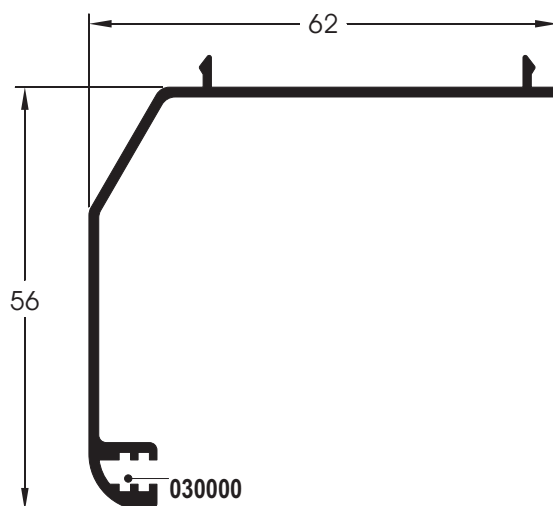


ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΩΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑ CORNER CLEAT AS AN ACCESSORY							
			ΑΘΛΟΔΑΙΟΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΑΘΛΟΔΑΙΟΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΑΘΛΟΔΑΙΟΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΑΘΛΟΔΑΙΟΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE
278	6000	043030	46.5x14							
277	6000	043031	46.5x37.8							



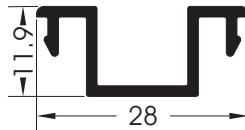
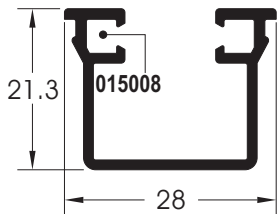
ΕΥΑΙΣΗ Ο' CODE	221	AANI ΩWEIGHT	366gr/m
ΔΑΝΕΖΑΝΟΣ/DESCRIPTION			Αρμοκάλυπτρο <i>Cover gap</i>

ΕΥΑΙΣΗ Ο' CODE	272	AANI ΩWEIGHT	488gr/m
ΔΑΝΕΖΑΝΟΣ/DESCRIPTION			Αρμοκάλυπτρο <i>Cover gap</i>

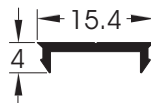
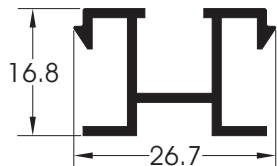


ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΑΒΛΑΣΟΛΑΘΕ (mm) DIMENSIONS(mm)	ΑΒΛΑΣΟΛΑΘΕ (mm) DIMENSIONS(mm)	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNERS	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
272	6000				030000			

**KOUMΠΩΜΑΤΑ & ΚΑΛΥΜΑΤΑ - CLIPS & COVERS
NTIZA & ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ - SLIDING ROD & WATER PROTECTION**

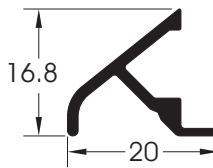
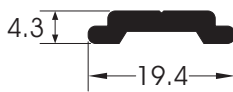
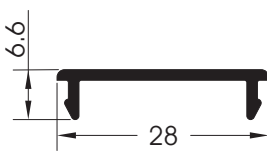


ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΟΠΟΔΕ **ΑΑΝΙ ΟΩΓΕΙΤΗ**
1119 **224gr/m²**
ΔΑΒΑΝΑΝΟΨΙ / DESCRIPTION
Κούμπωμα για κινητή περσίδα
Clip for moving louver



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΟΠΑΡΙ
613 258gr/m
ΔΑΙΝΕΝΑΟΣ / DESCRIPTION
Κούμπωμα για οβαλίνα.
Συνεργάζεται με το εξάρτημα 023001
*Clip for oval shutter profile.
Fits with accessory 023001*

ΕΥΑΙΣΗ ΟΙΚΟΔΕ **ΑΝΙ ΩΓΕΙΤ**
231 **59gr/m**
ΔΑΠΕΔΗΝΑΟΣ/DESCRIPTION
Κάλυμα για κάμερα κάσας
Groove cover for frames



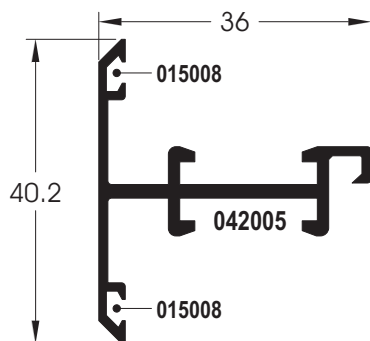
ΕΛΑΙΤΙΚΟ ΟΠΟΔΕ **AAN1 QWEIGHT**
1137 **145gr/m**
ΔΑΙΝΕΝΑΩΣΙΣ DESCRIPTION
Κάλλυμα για σταθερή περσίδα
Cover for fixed louver

EAUEI OCODE 246 149gr/m
BÁNÉNAÓÇ/DESCRIPTION
Ntíza
Sliding rod

K1411
ΕΥΑΓΓΕΛΙΟ ΟΠΟΔΕ
ΔΑΝΙΖΑΝΩΣ/DESCRIPTION
Νεροσταλάκτης
Water protection

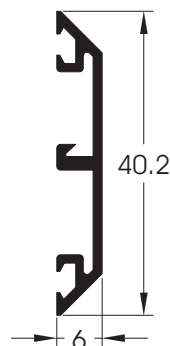
TANA PLASTIC COVER	022000
-----------------------	--------

ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΑΞΕΣΟΥΑΡ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΑΞΕΣΟΥΑΡ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNERS	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
1136	6000							015008 AL.10001.GUER

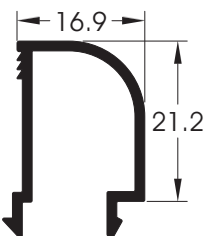
ΚΑΪΤΙΑ - INTERNAL DECORATIVE TRANSOMS

ΕΥΑΕΙ Ο' CODE	259	ΑΑΝΙ Ω' WEIGHT	443gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION			
Καΐτι. Συνεργάζεται με το προφίλ 258 <i>Internal decorative transom.</i> <i>Fits with frame profile 258</i>			

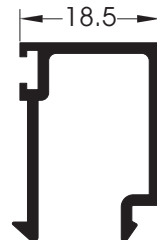
ΕΥΑΕΙ Ο' CODE	258	ΑΑΝΙ Ω' WEIGHT	218gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION			
Καΐτι. Συνεργάζεται με το προφίλ 259 <i>Internal decorative transom.</i> <i>Fits with frame profile 259</i>			



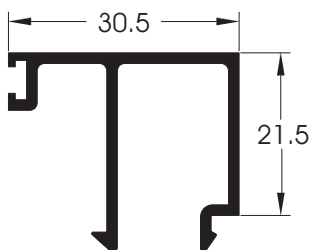
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CORNER CLEAT	ΑΞΕΩΣΑΙΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΑΞΕΩΣΑΙΣ(mm) DIMENSIONS(mm)	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ALIGNMENT CORNERS	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ GLAZING GASKET
259	6000	042005	5x13.5					015008



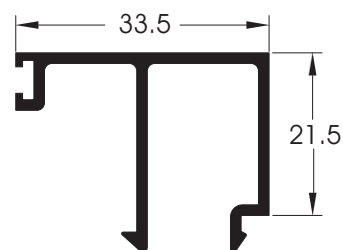
EUAIEI ΟCODE	257	AANI ΩWEIGHT	243gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION			
Πηχάκι τζαμιού Glazing bead			



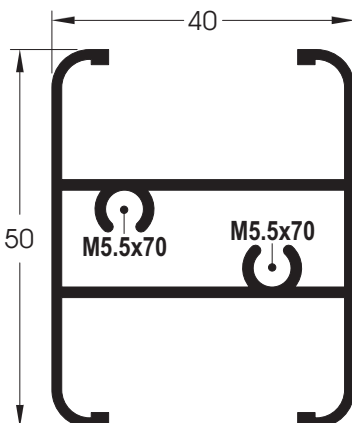
EUAIEI ΟCODE	218	AANI ΩWEIGHT	288gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION			
Πηχάκι τζαμιού Glazing bead			



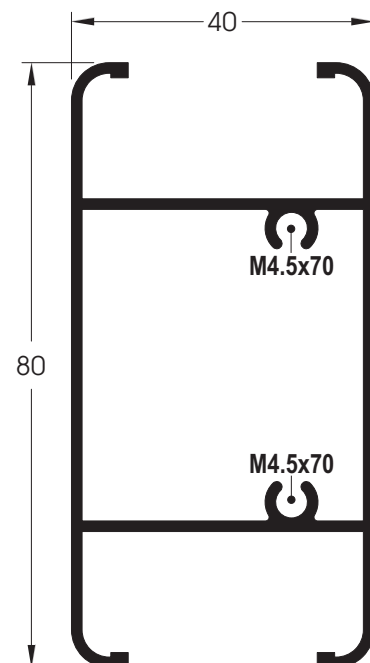
EUAIEI ΟCODE	255	AANI ΩWEIGHT	358gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION			
Πηχάκι τζαμιού Glazing bead			



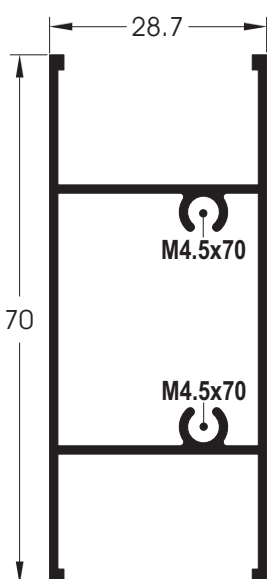
EUAIEI ΟCODE	223	AANI ΩWEIGHT	369gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION			
Πηχάκι τζαμιού Glazing bead			

ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ - TRANSOMS

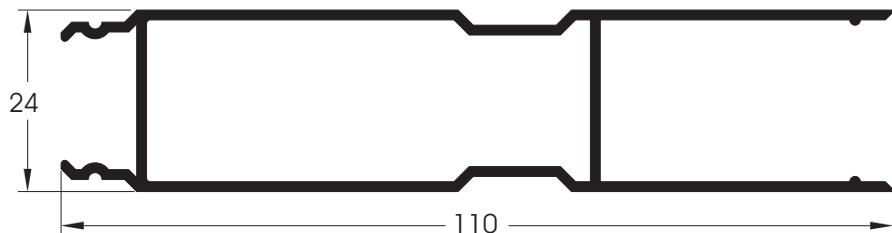
ΕΥΑΞΙ ΟCODE		AANI ΩWEIGHT
251		804gr/m
ΔΑΝΕΙΑΝΟΣ/DESCRIPTION		
Χώρισμα για πατζούρι <i>Transom for shutter</i>		
Jx: 7cm ⁴	Jy: 4.9cm ⁴	
ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ WITH PROFILE	ΚΟΠΤΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ CUTTING TOOL	
ΦΥΛΛΑ / SASHES 220N & 253N	075204	



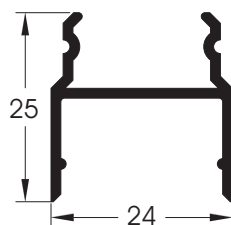
ΕΥΑΞΙ ΟCODE		AANI ΩWEIGHT
238		1058gr/m
ΔΑΝΕΙΑΝΟΣ/DESCRIPTION		
Χώρισμα για πατζούρι <i>Transom for shutter</i>		
Jx: 22.2cm ⁴	Jy: 10.3cm ⁴	
ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ WITH PROFILE	ΚΟΠΤΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ CUTTING TOOL	
ΦΥΛΛΑ / SASHES 220N & 253N	075204	



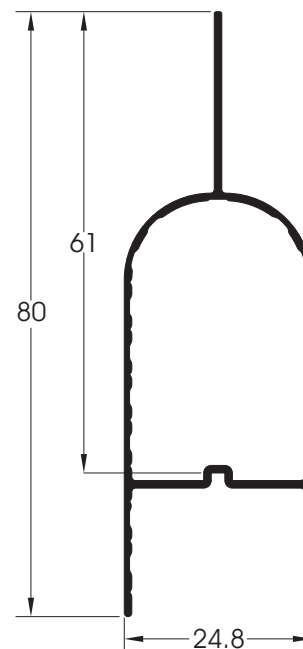
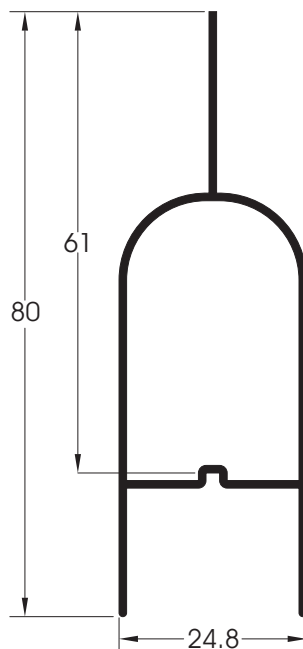
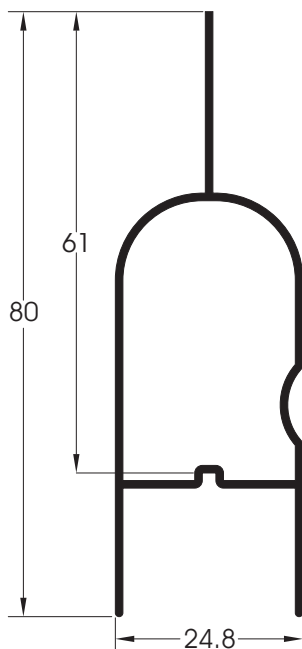
ΕΥΑΞΙ ΟCODE		AANI ΩWEIGHT
222		664gr/m
ΔΑΝΕΙΑΝΟΣ/DESCRIPTION		
Χώρισμα για πατζούρι <i>Transom for shutter</i>		
Jx: 9.3cm ⁴	Jy: 3.5cm ⁴	



ΕΥΑΙΣΗ Ο' CODE	AANI ΉWEIGHT
Γ240	948gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Ραμποτέ <i>Panel profile</i>	



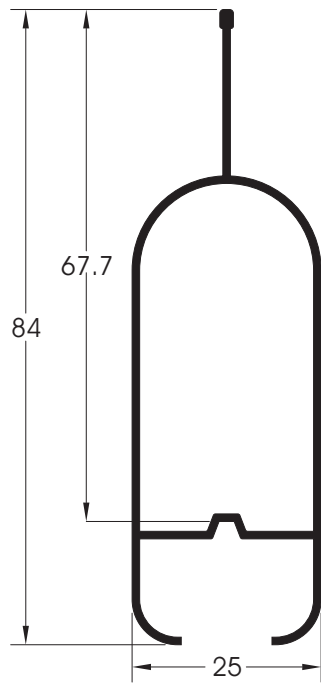
ΕΥΑΙΣΗ Ο' CODE	AANI ΉWEIGHT
Γ239	265gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Προφίλ σύνδεσης για ραμποτέ <i>Joint profile for panel</i>	

ΠΕΡΣΙΔΕΣ - LOUVERS

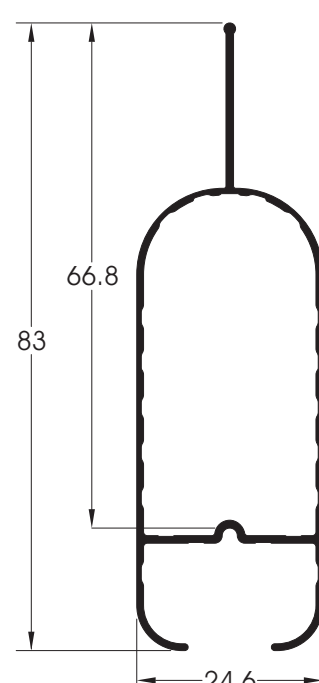
EUAIEI O'CODE	Γ116	AANI O'WEIGHT	476gr/m
ΔΑΝΕΙΑΝΟΣ/DESCRIPTION	Περσίδα μονή		
Single louver profile			16.4m/m²

EUAIEI O'CODE	Γ124	AANI O'WEIGHT	474gr/m
ΔΑΝΕΙΑΝΟΣ/DESCRIPTION	Περσίδα μονή		
Single louver profile			16.4m/m²

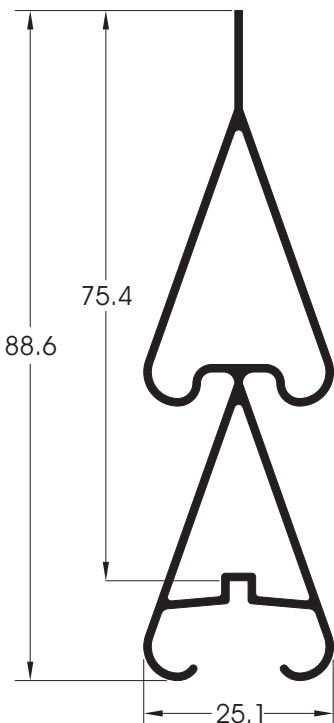
EUAIEI O'CODE	Γ176	AANI O'WEIGHT	436gr/m
ΔΑΝΕΙΑΝΟΣ/DESCRIPTION	Περσίδα μονή		
Single louver profile			16.4m/m²



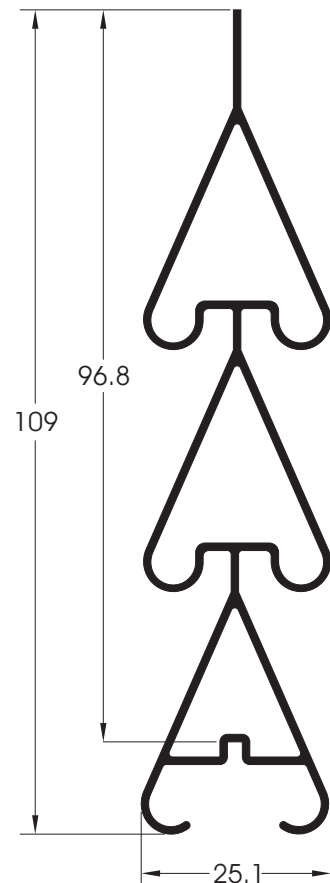
EUAIEI O'CODE	Γ140	AANI O'WEIGHT	521gr/m
ΔΑΝΕΙΑΝΟΣ/DESCRIPTION	Περσίδα μονή		
Single louver profile			14.8m/m²



EUAIEI O'CODE	Γ180	AANI O'WEIGHT	442gr/m
ΔΑΝΕΙΑΝΟΣ/DESCRIPTION	Περσίδα μονή		
Single louver profile			15m/m²



EUAIEI O'CODE	AANI ΩWEIGHT
Γ241	649gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Περσίδα διπλή Double louver profile	
13.3m/m ²	



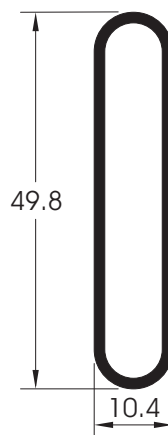
EUAIEI O'CODE	AANI ΩWEIGHT
Γ128	850gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Περσίδα τριπλή Triple louver profil	
10.3m/m ²	



EUAIEI O'CODE	AANI ΩWEIGHT
Γ148	544gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Προφίλ για κινητή περσίδα Moving louver profile	

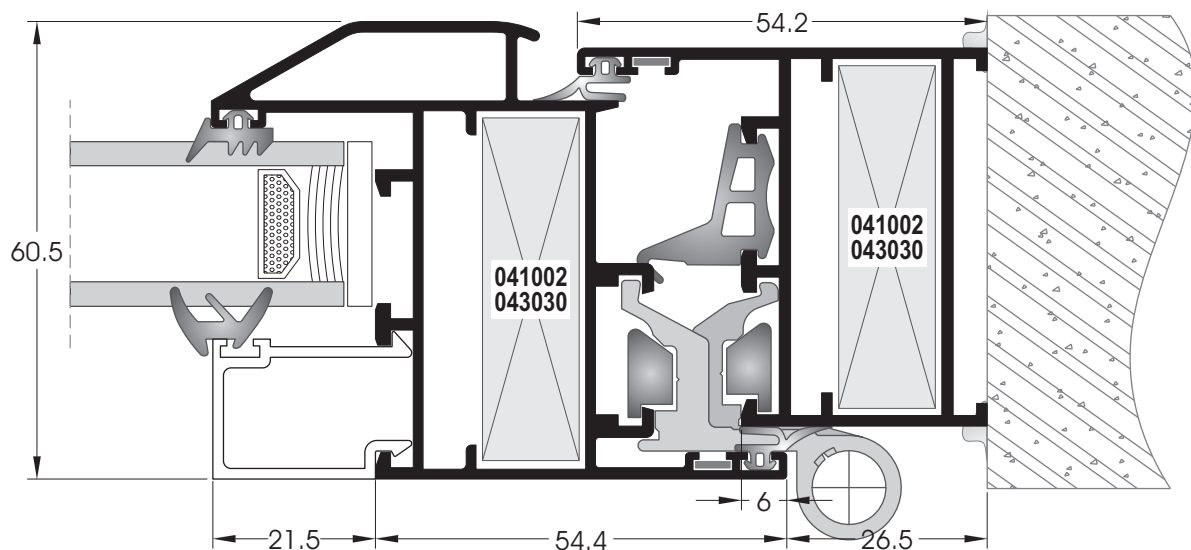
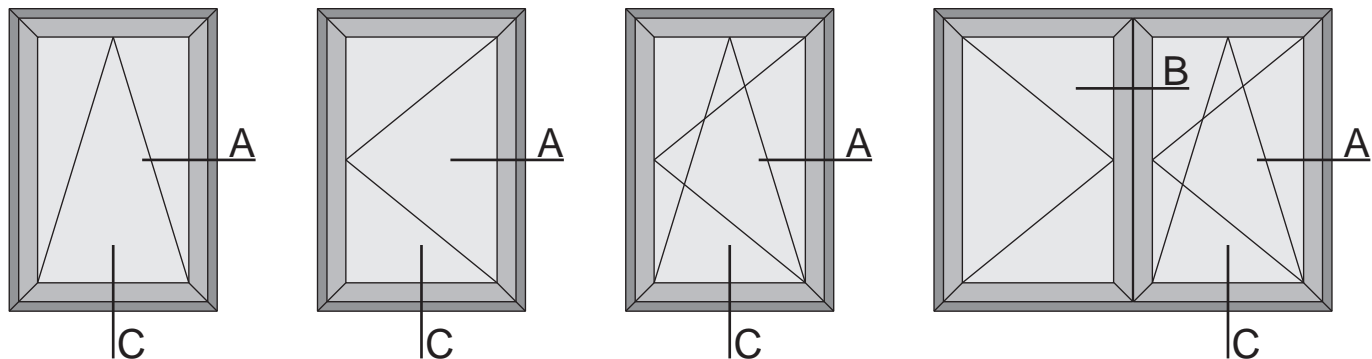


EUAIEI O'CODE	AANI ΩWEIGHT
Γ149	446gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Τελείωμα για κινητή περσίδα Ending for moving louver	



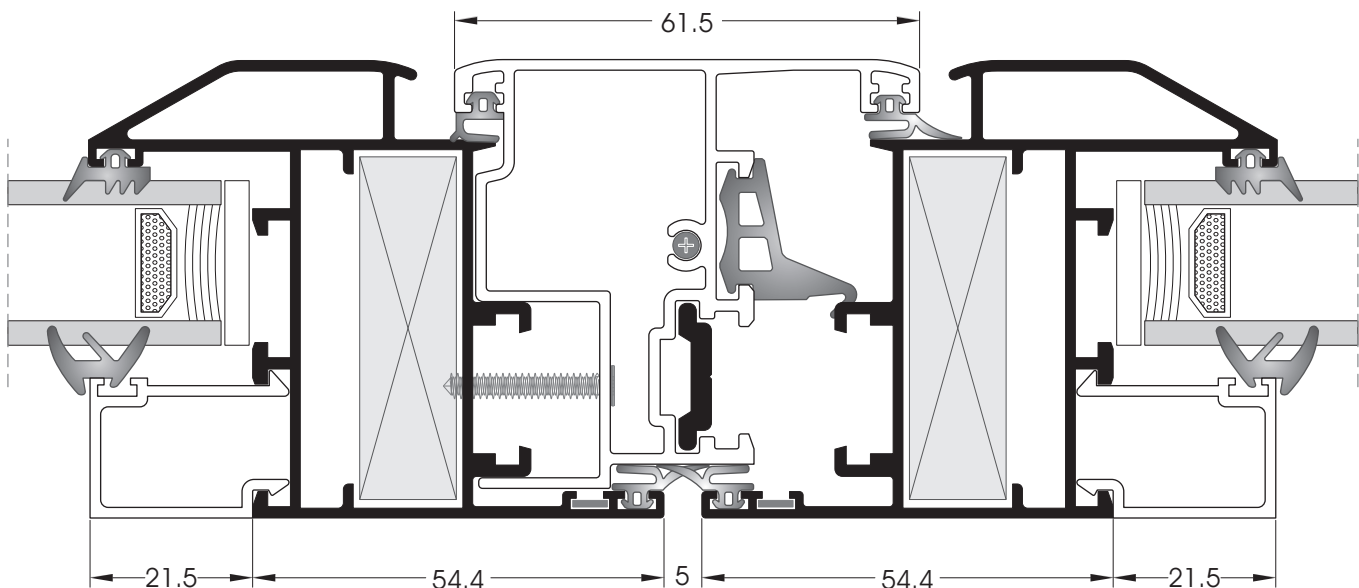
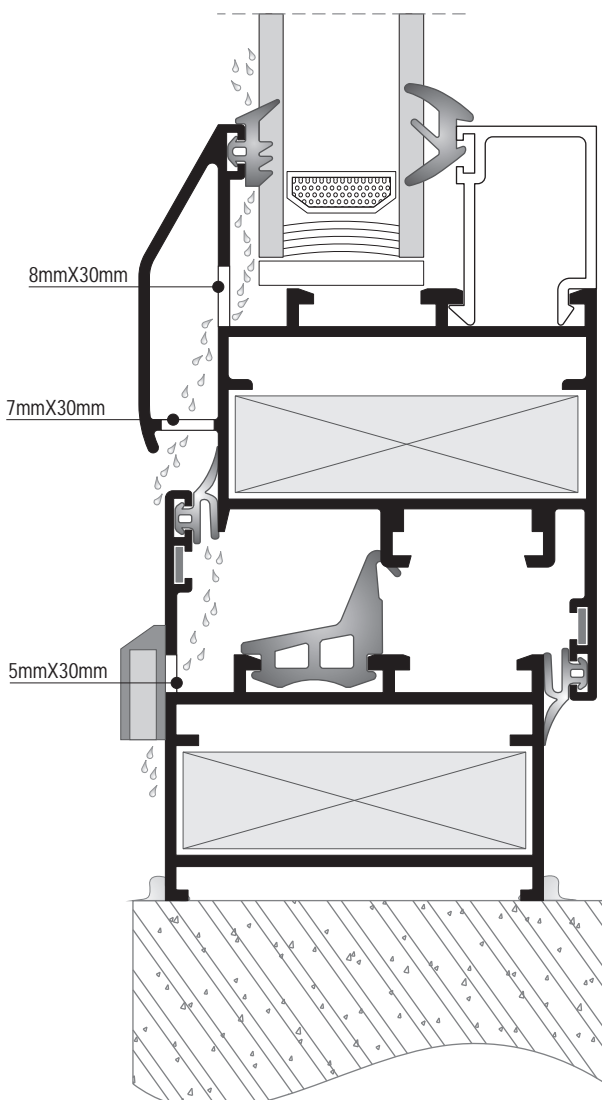
EUAIEI O'CODE	AANI ΩWEIGHT
Γ480	405gr/m
ΔΑΝΕΙΝΑΟΣ/DESCRIPTION	
Οβαλίνα για σταθερή περσίδα Oval profile for fixed louver	

ΜΟΝΟΦΥΛΛΑ - ΔΙΦΥΛΛΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ
SINGLE - DOUBLE SASHES WINDOWS

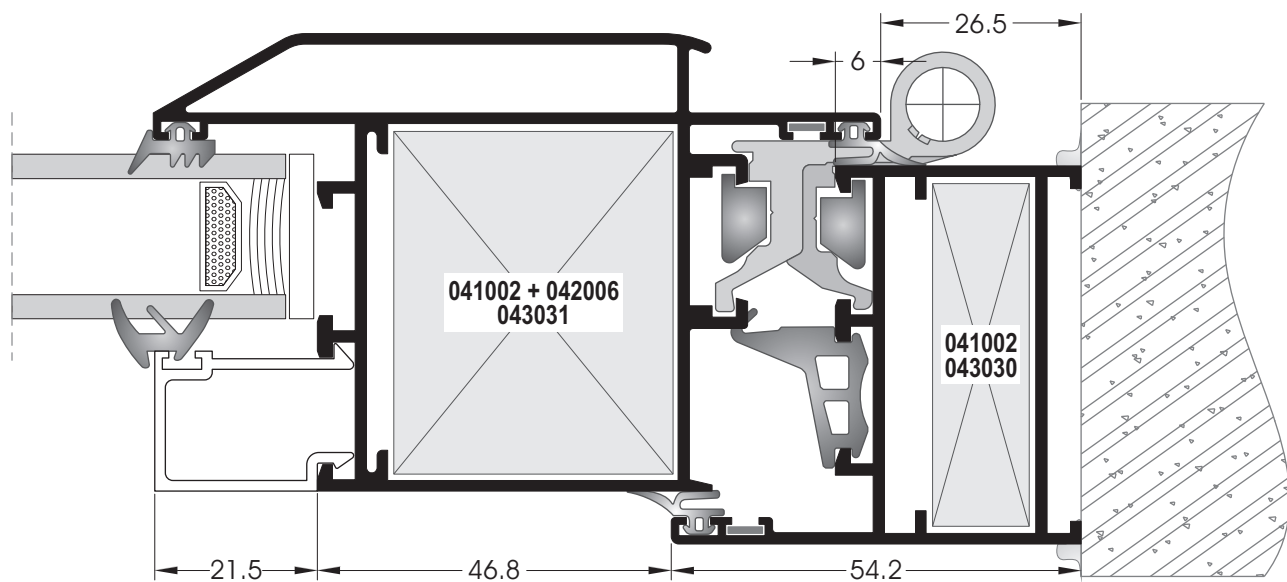
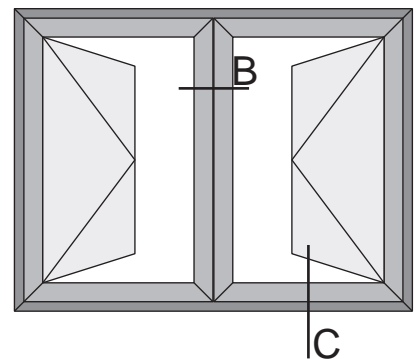
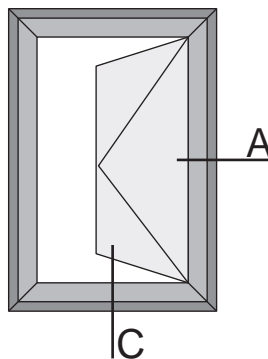


TOMH/SECTION A

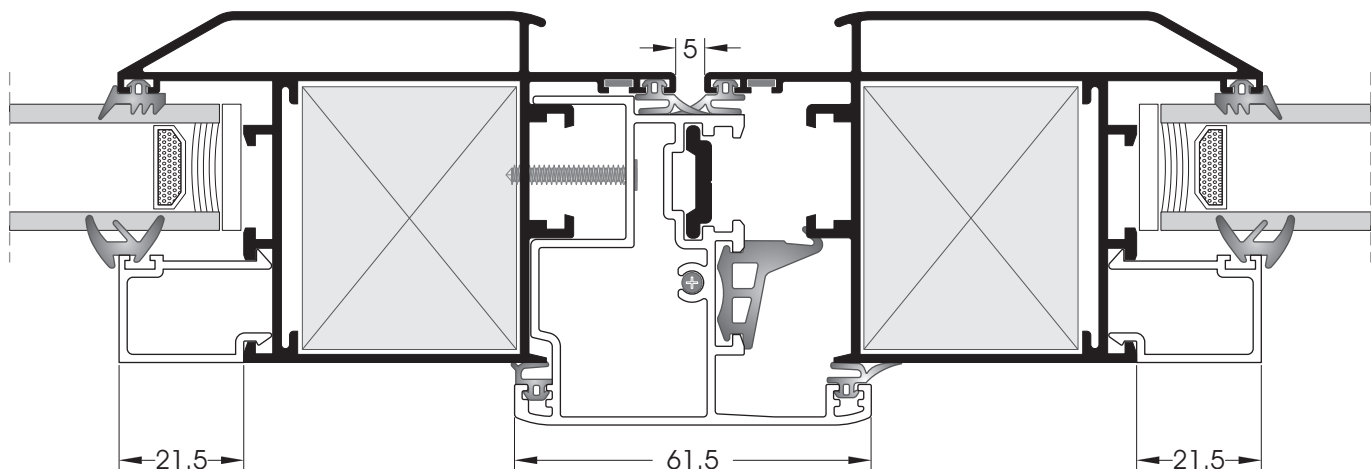
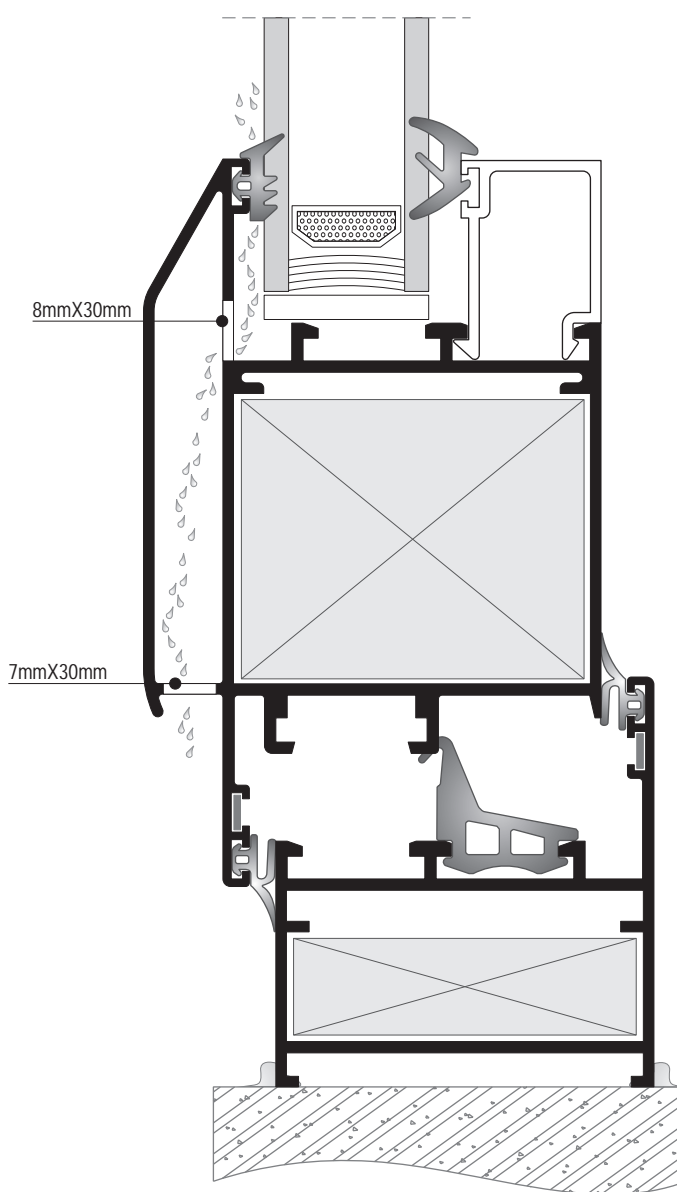
ΜΟΝΟΦΥΛΛΑ - ΔΙΦΥΛΛΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ
SINGLE - DOUBLE SASHES WINDOWS

ΤΟΜΗ/SECTION **B**ΤΟΜΗ/SECTION **C**

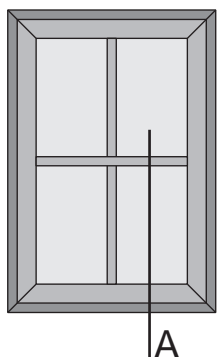
ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE 1:1



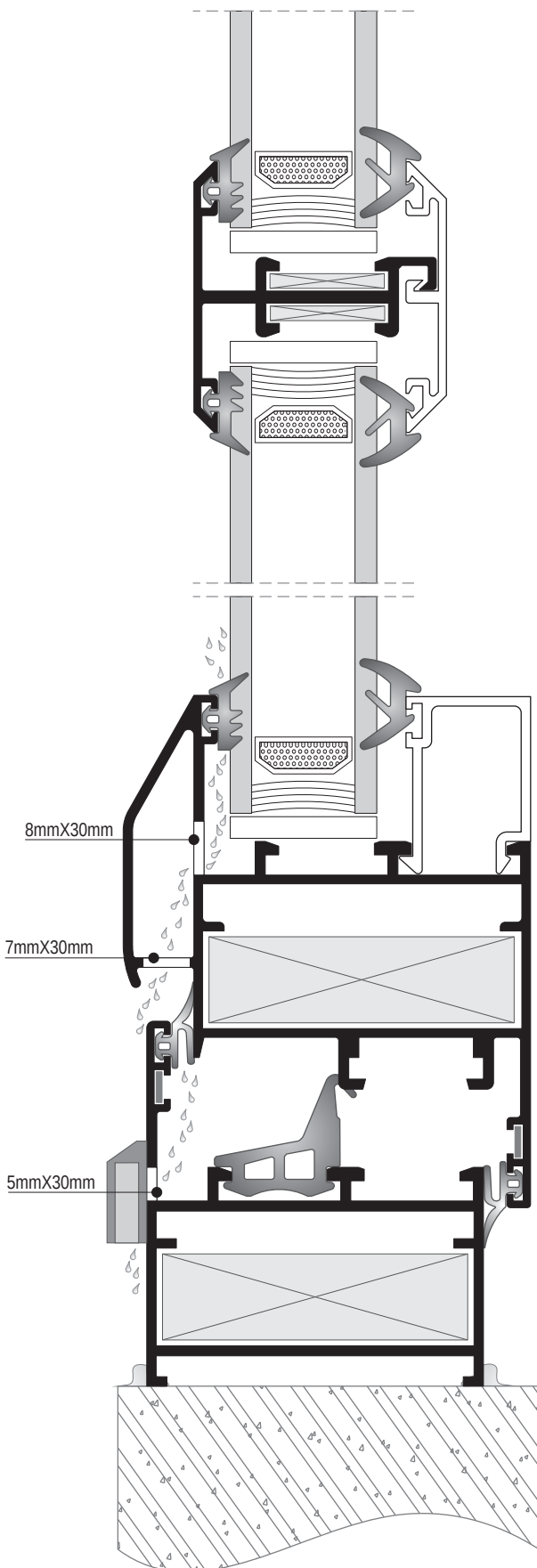
TOMH/SECTION **A**

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ
EXTERNAL OPENING**

ΕΚΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ / OFF SCALE

ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE 1:1

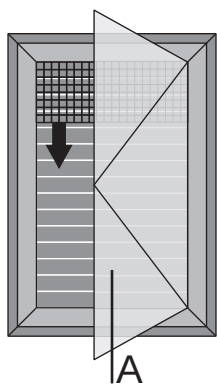
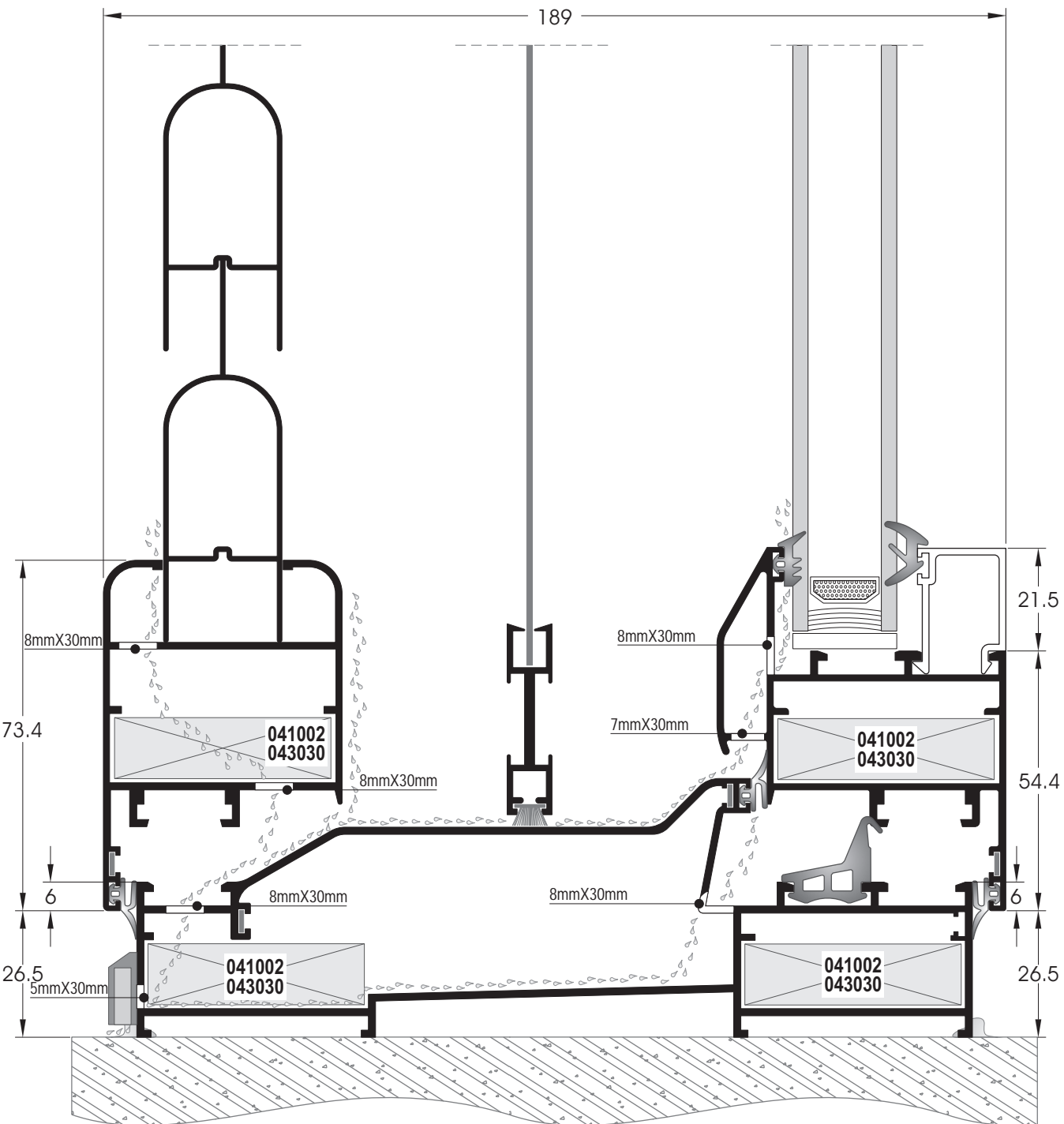
ΜΟΝΟΦΥΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΚΑΪΤΙΑ
SINGLE SASH WINDOW WITH INTERNAL DECORATIVE TRANSOMS

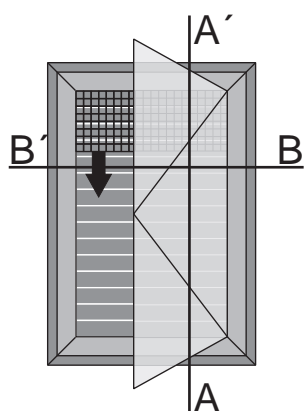


TOMH/SECTION A

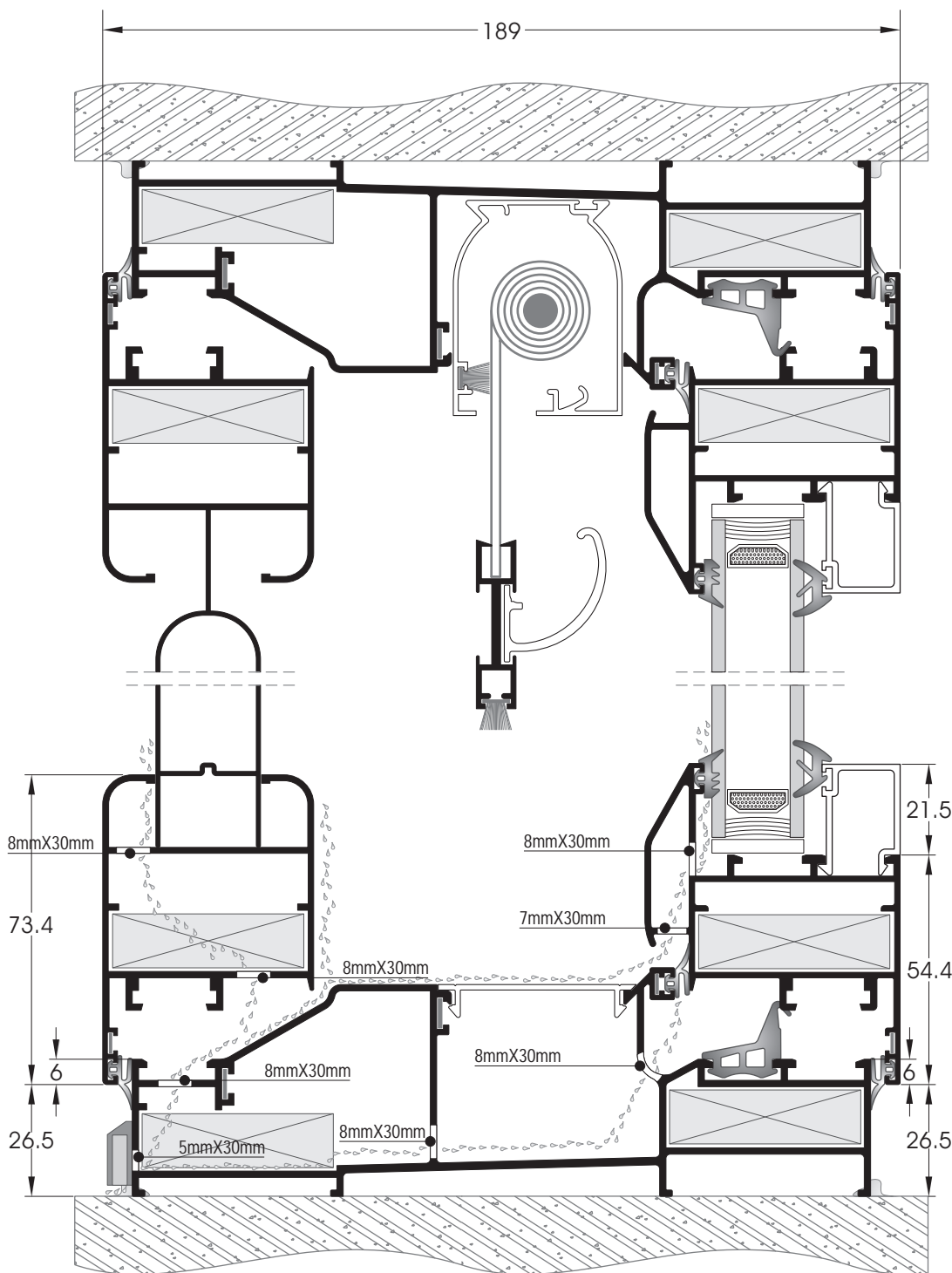


ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE 1:1

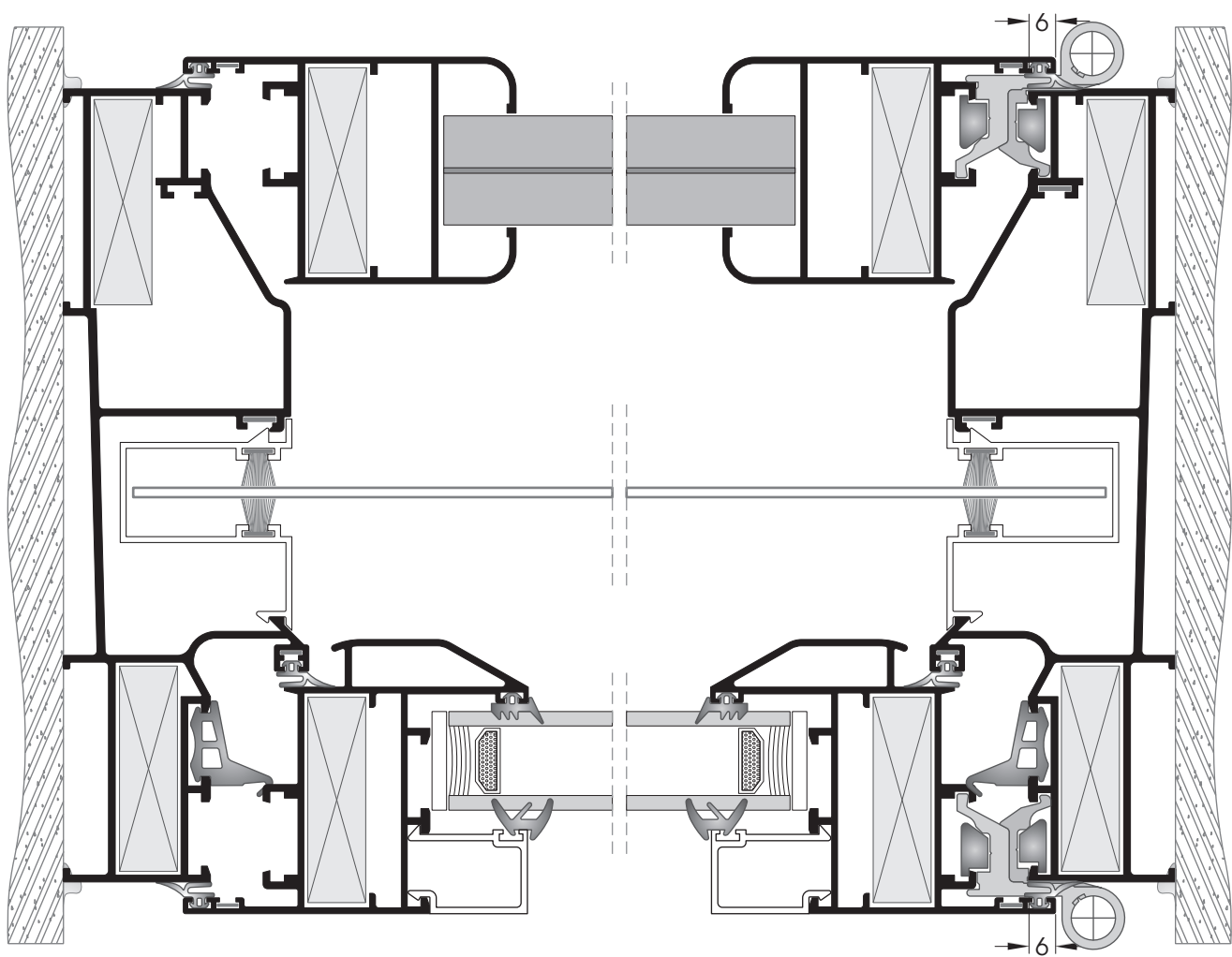
**TOMH/SECTION A****ΕΚΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ / OFF SCALE**



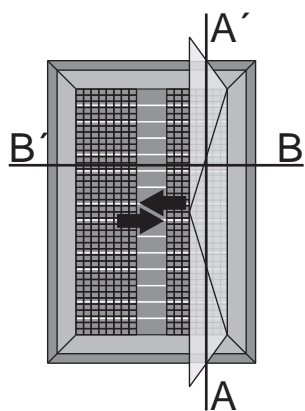
ΤΟΜΗ/SECTION A - A'

**ΕΚΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ / OFF SCALE**

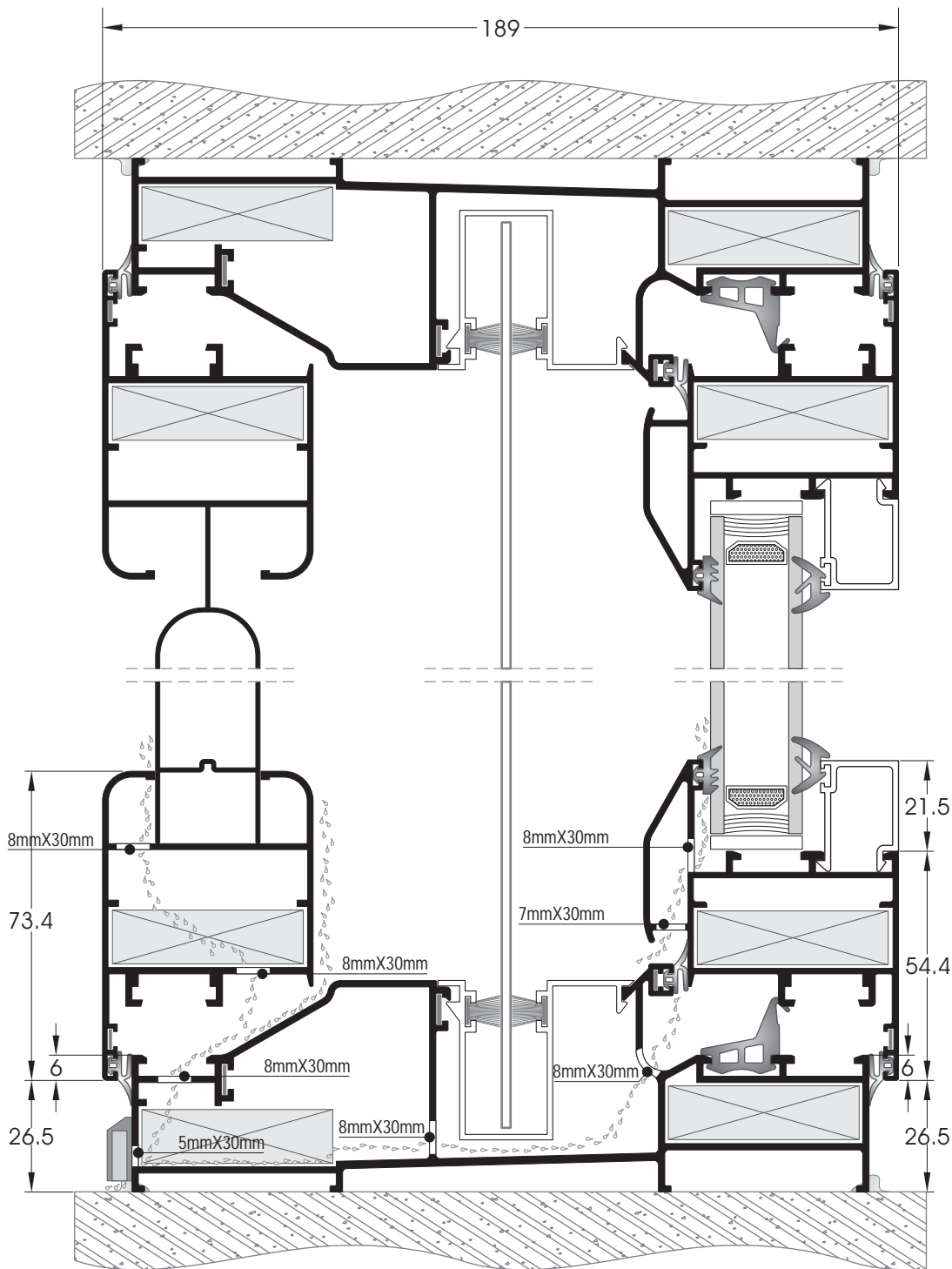
TOMH/SECTION **B - B'**



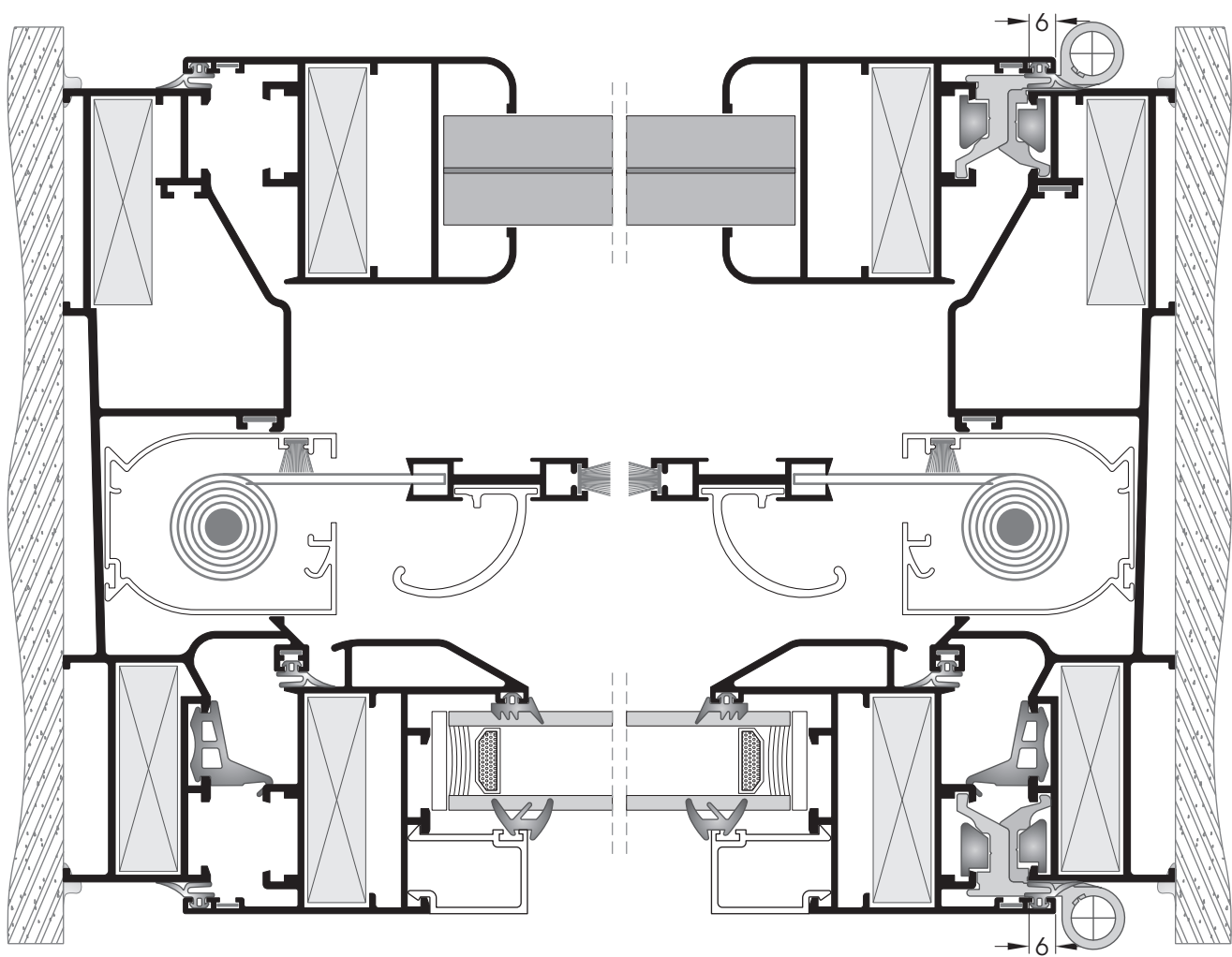
ΕΚΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ / OFF SCALE

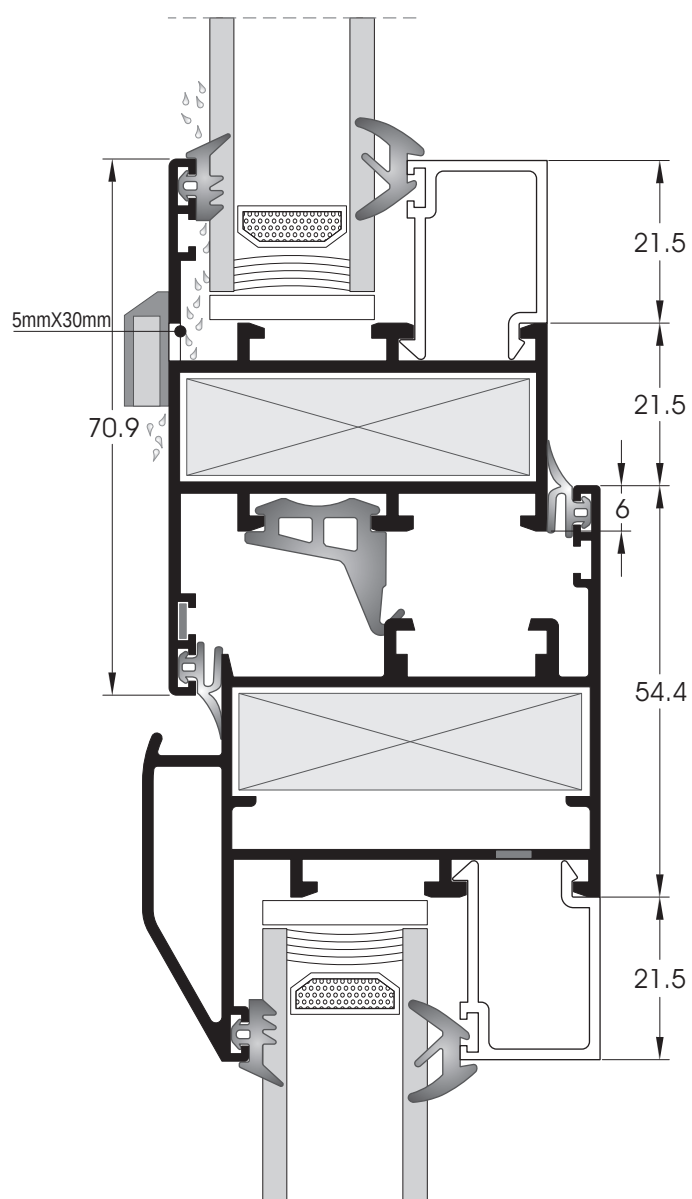
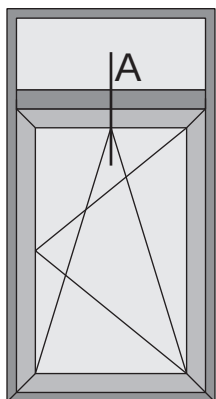
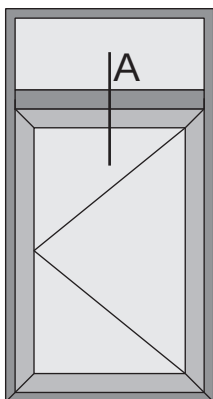


ΤΟΜΗ/SECTION A - A'

**ΕΚΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ / OFF SCALE**

TOMH/SECTION **B - B'**

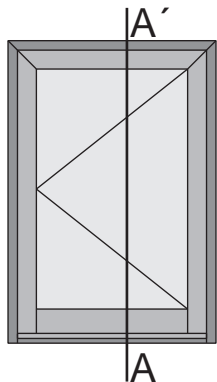
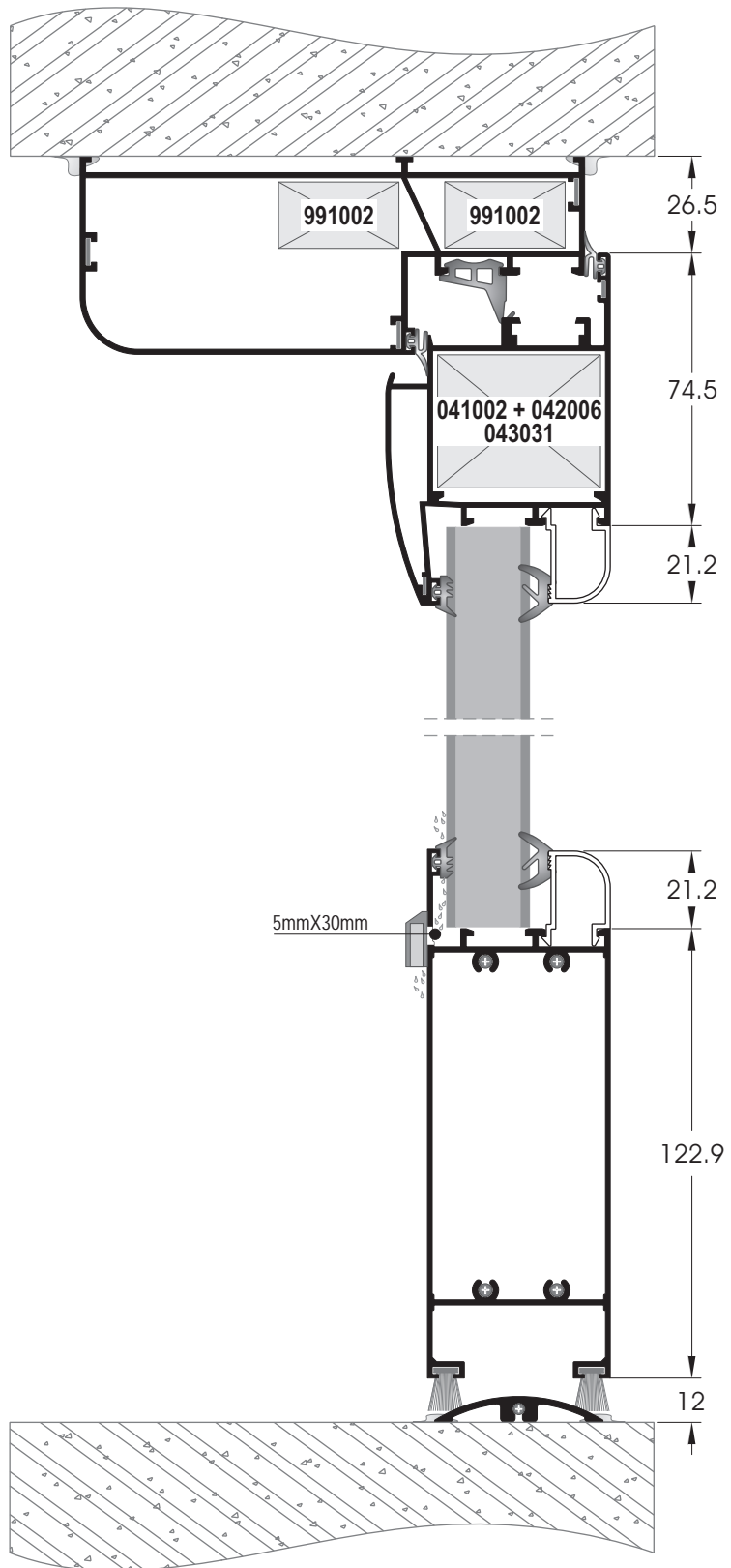


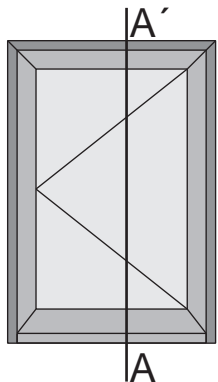
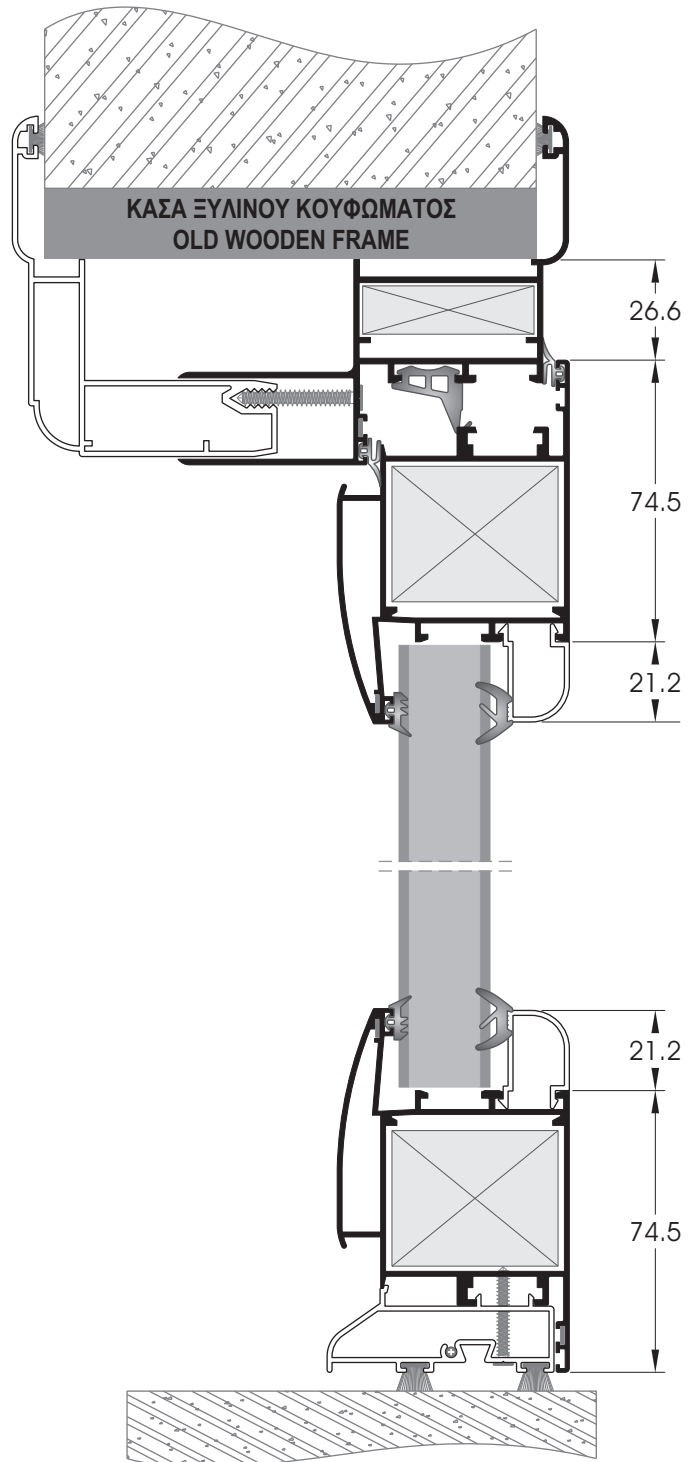


TOMH/SECTION A

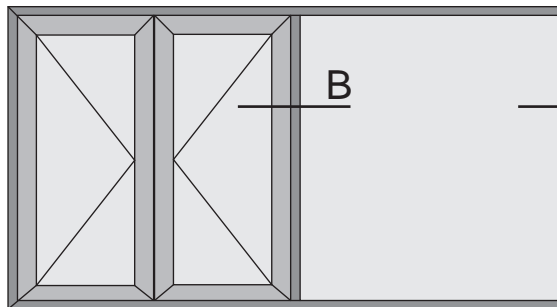
ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE 1:1

ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΑΜΠΛΑ
DOOR WITH TRANSOM PROFILE

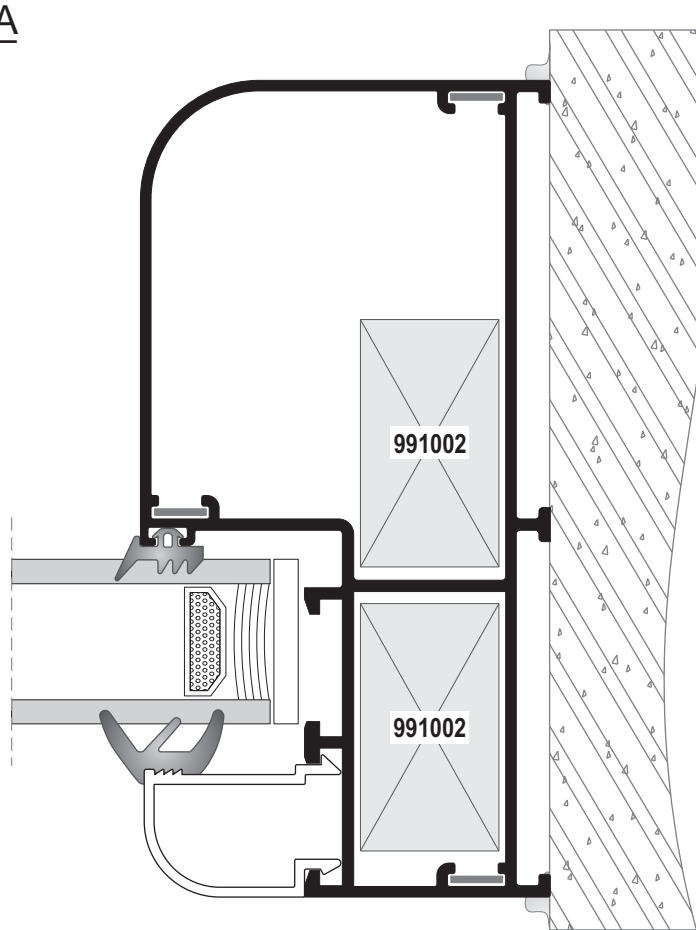
ΤΟΜΗ/SECTION **A - A'****ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE 1:2**

**TOMH/SECTION A - A'**

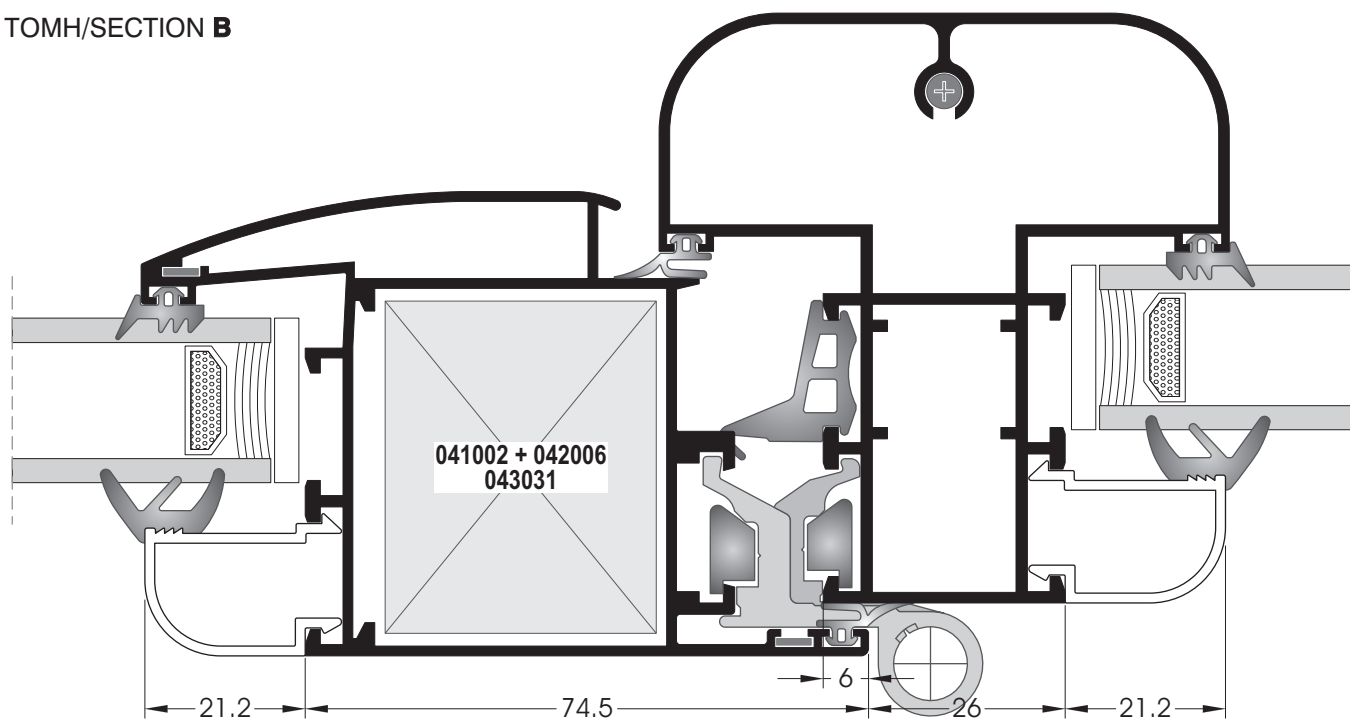
ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ
BALCONY DOOR WITH FIXED WINDOW



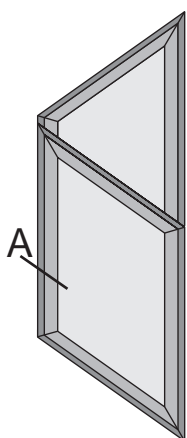
ΤΟΜΗ/SECTION A



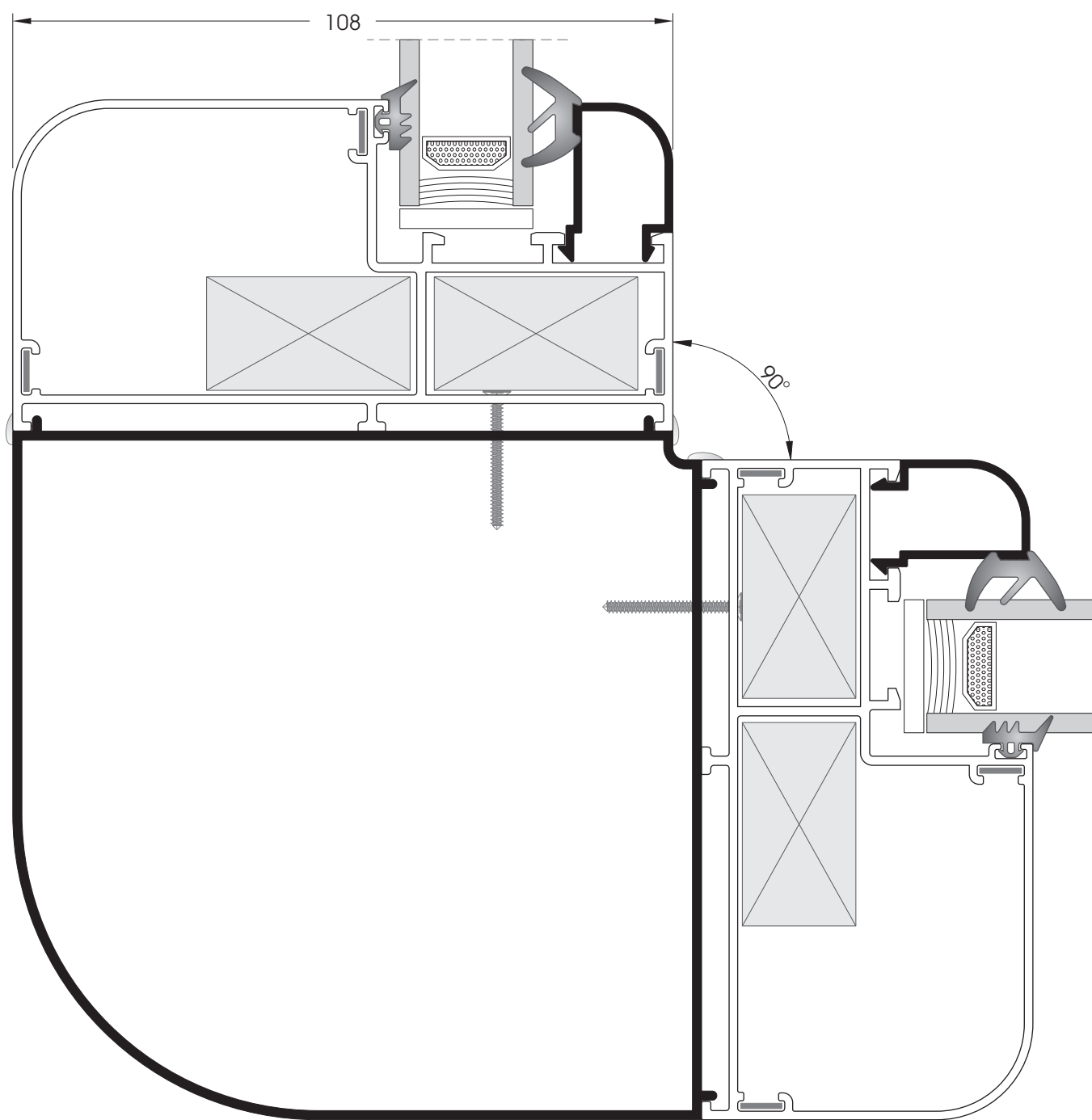
ΤΟΜΗ/SECTION B



ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE 1:1

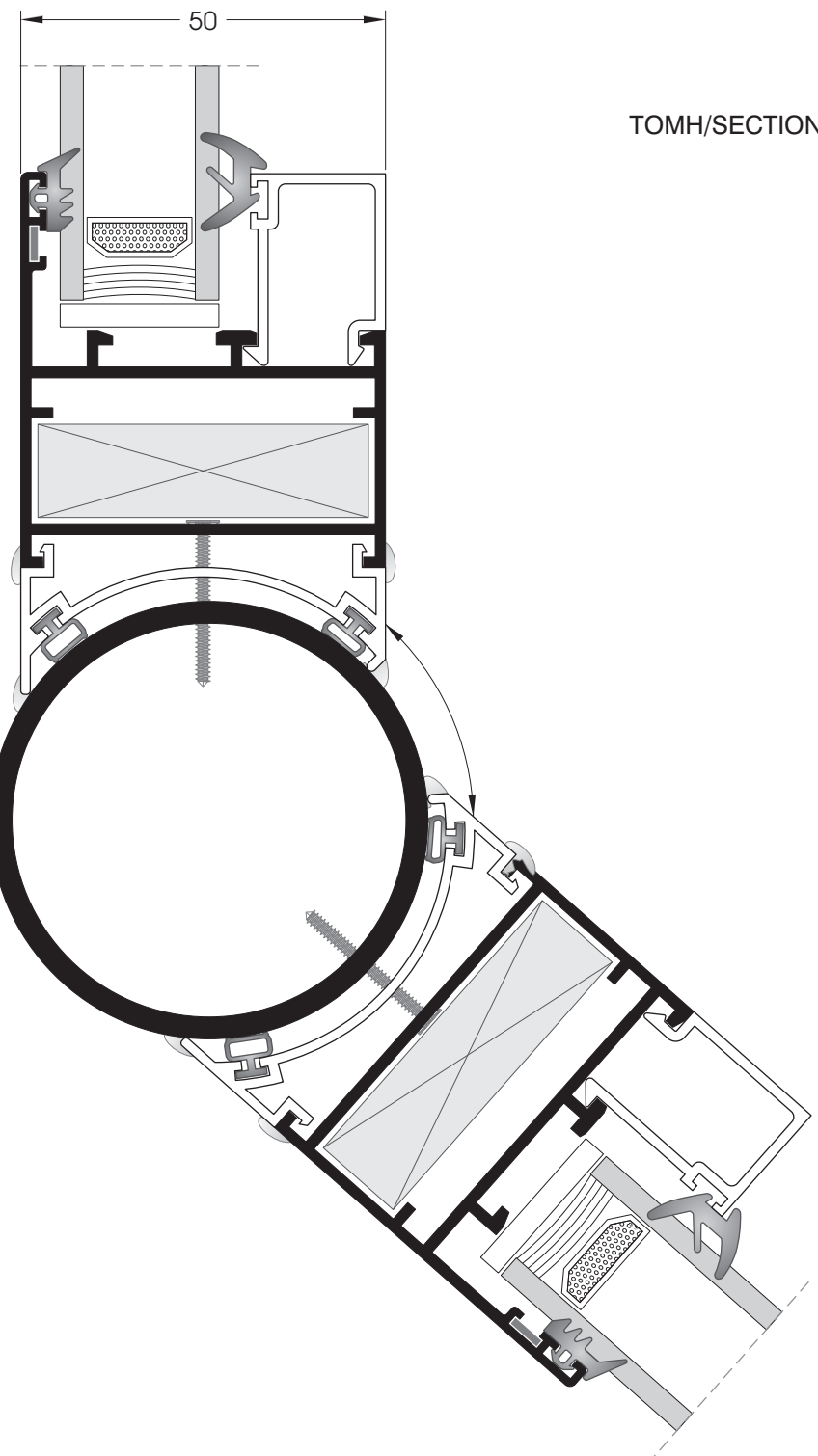
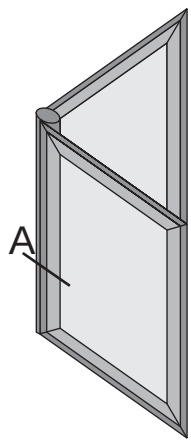


ΤΟΜΗ/SECTION A

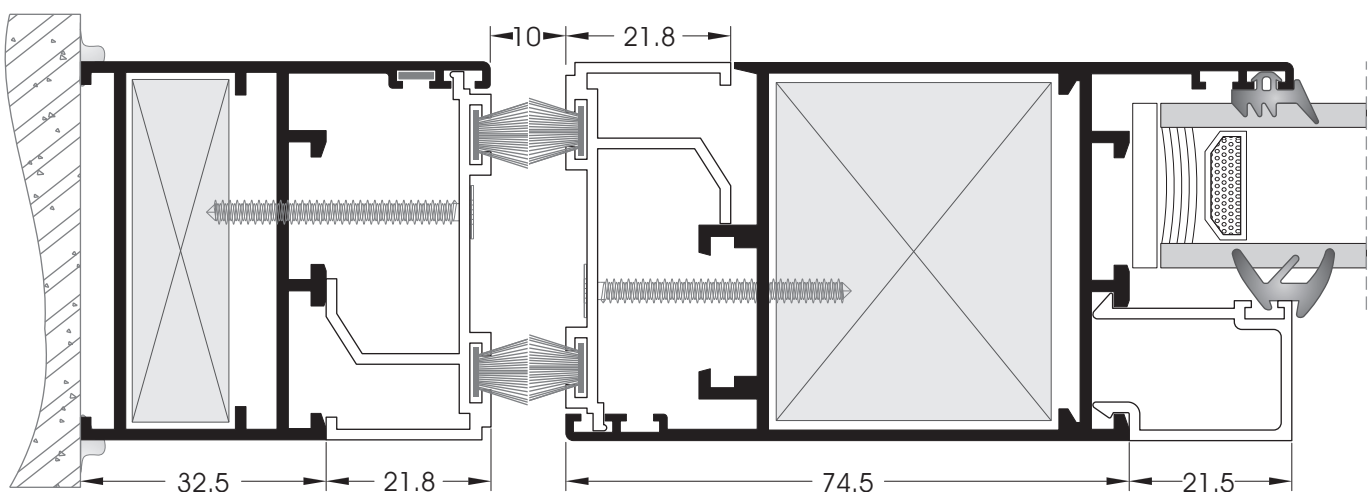
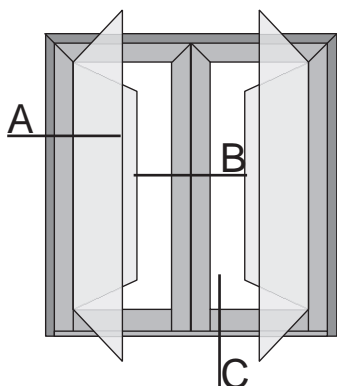


ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE 1:1

ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΜΟΙΡΩΝ
VARIABLE ANGLE CORNER CONSTRUCTION

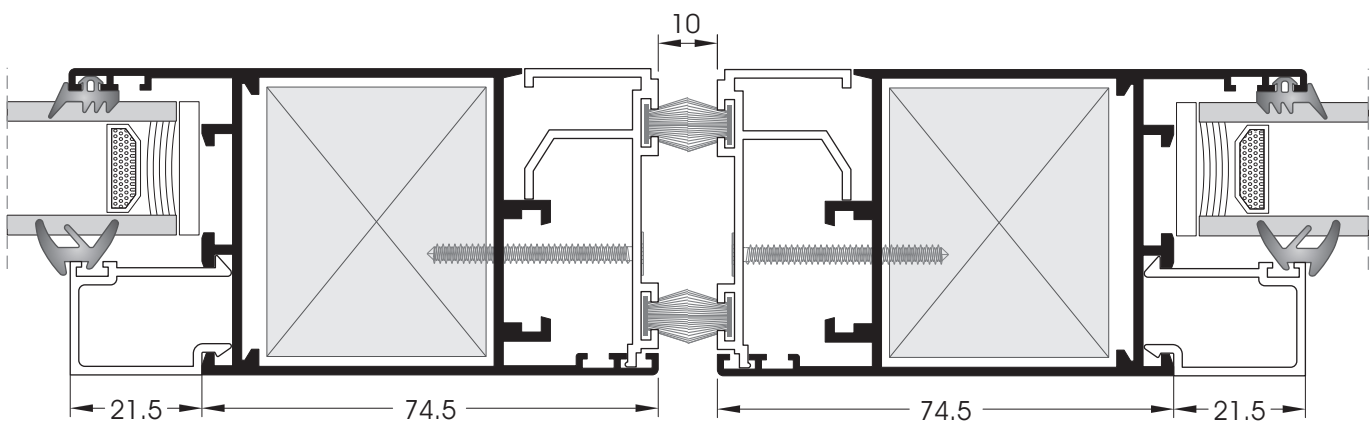


ΤΟΜΗ/SECTION A



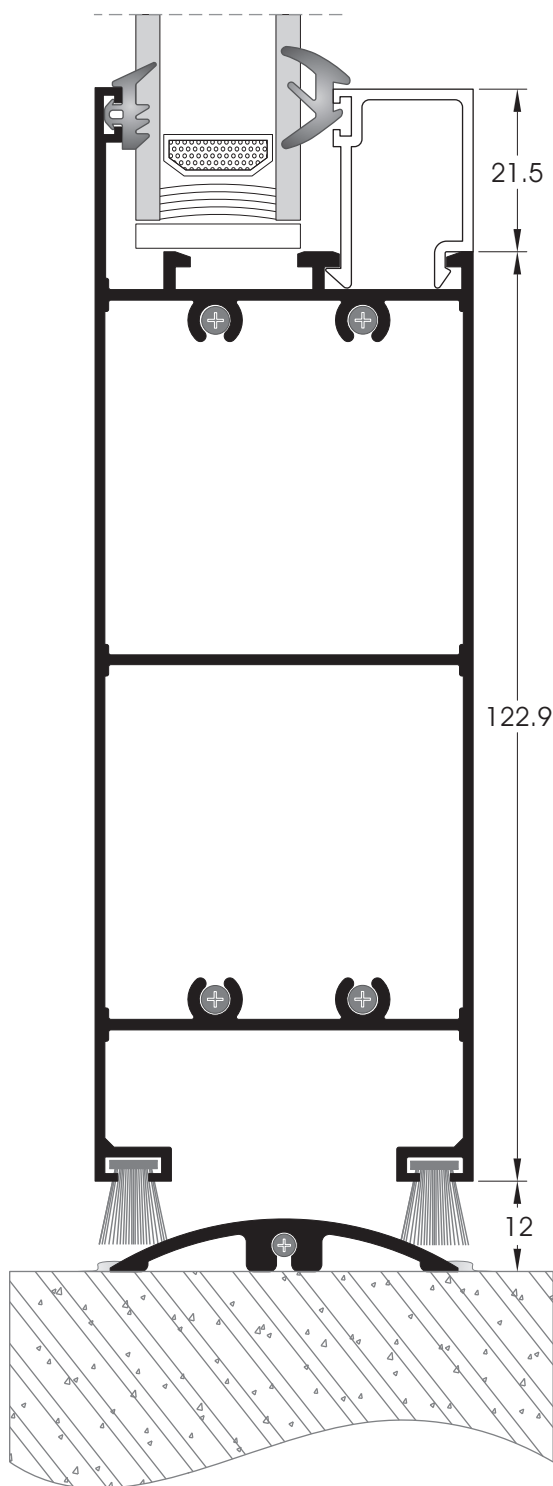
ΤΟΜΗ/SECTION A

ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE 1:1



ΤΟΜΗ/SECTION B

ΕΚΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ / OFF SCALE

ΠΟΡΤΑ ALLER RETOUR
DOOR ALLER RETOUR


015007	015008	015001	015002	015004	015006
A	B	C	D	E	F
2mm	2.5mm	2 & 3mm	3 & 4mm	5 & 6mm	7 & 8mm

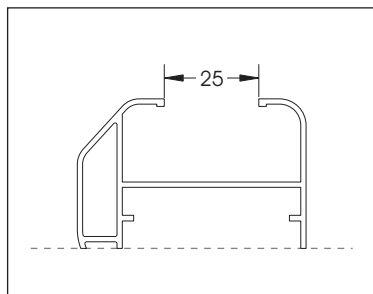
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	Ⓐ	ΠΑΧΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS THICKNESS (mm)	Ⓑ	ΠΑΧΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS THICKNESS (mm)
		ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	A + C _(2mm)	26	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET
257	16.9	A + D _(3mm)	25	B + D _(3mm)	24
		A + D _(4mm)	24	B + D _(4mm)	23
		A + E _(5mm)	23	B + E _(5mm)	22
		A + E _(6mm)	22	B + E _(6mm)	21
		A + F _(7mm)	21	B + F _(7mm)	20
		A + F _(8mm)	20	B + F _(8mm)	19

ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	Ⓐ	ΠΑΧΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS THICKNESS (mm)	Ⓑ	ΠΑΧΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS THICKNESS (mm)
		ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	A + C _(2mm)	24	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET
218	18.5	A + D _(3mm)	23	B + D _(3mm)	23
		A + D _(4mm)	22	B + D _(4mm)	22
		A + E _(5mm)	21	B + E _(5mm)	21
		A + E _(6mm)	20	B + E _(6mm)	20
		A + F _(7mm)	19	B + F _(7mm)	19
		A + F _(8mm)	18	B + F _(8mm)	18

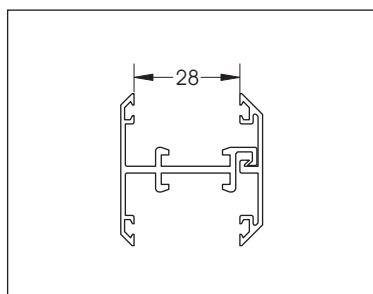
ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	Ⓐ	ΠΑΧΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS THICKNESS (mm)	Ⓑ	ΠΑΧΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS THICKNESS (mm)
		ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	A + C _(2mm)	12	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET
255	30.5	A + D _(3mm)	11	B + D _(3mm)	11
		A + D _(4mm)	10	B + D _(4mm)	10
		A + E _(5mm)	9	B + E _(5mm)	9
		A + E _(6mm)	8	B + E _(6mm)	8
		A + F _(7mm)	7	B + F _(7mm)	7
		A + F _(8mm)	6	B + F _(8mm)	6

ΠΡΟΦΙΛ PROFILE	ΜΗΚΟΣ LENGTH (mm)	Ⓐ	ΠΑΧΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS THICKNESS (mm)	Ⓑ	ΠΑΧΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS THICKNESS (mm)
		ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	A + C _(2mm)	9	ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET
223	33.5	A + D _(3mm)	8	B + D _(3mm)	8
		A + D _(4mm)	7	B + D _(4mm)	7
		A + E _(5mm)	6	B + E _(5mm)	6
		A + E _(6mm)	5	B + E _(6mm)	5
		A + F _(7mm)	4	B + F _(7mm)	4
		A + F _(8mm)	-	B + F _(8mm)	-

015007	015008	015001	015002	015004	015006
					
A 2mm	B 2.5mm	C 2 & 3mm	D 3 & 4mm	E 5 & 6mm	F 7 & 8mm



Ⓐ ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΠΑΧΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS THICKNESS (mm)
C + C(2mm)	21
D + D(3mm)	19
D + D(4mm)	17
E + E(5mm)	15
E + E(6mm)	13
F + F(7mm)	11
F + F(8mm)	9



Ⓐ ΛΑΣΤΙΧΟ GASKET	ΠΑΧΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ GLASS THICKNESS (mm)
C + C(2mm)	24
D + D(3mm)	22
D + D(4mm)	20
E + E(5mm)	18
E + E(6mm)	16
F + F(7mm)	14
F + F(8mm)	12



= ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
TECHNICAL INFORMATION



= ΣΦΡΑΓΙΣΗ
SEAL



= ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ
IMPORTANT NOTE



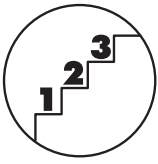
= ΚΟΛΛΗΣΗ ΓΩΝΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
CORNER CLEAT GLUE



= ΕΝΤΟΛΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
ACTION



= ΚΟΛΛΗΣΗ
GLUE



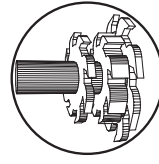
= ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕ ΤΑ ΒΗΜΑΤΑ
ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
WORK STEPS



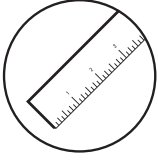
= ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΛΑΣΤΙΧΩΝ
GASKET INSTALLATION



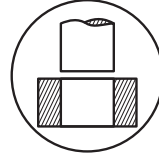
= ΚΟΠΗ ΠΡΙΟΝΙΟΥ
SAW CUT



= ΕΪ ΔΟΞΕΙ ΆΝΑΑΕΛΛ
CUTTING TOOL



= ΜΕΤΡΗΣΗ
MEASURE



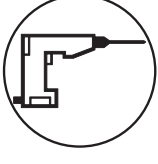
= ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΟΠΩΝ
PUNCH, MILL



= ΚΟΠΗ
CUTTING



= ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ-Τ
T-JOINT ASSEMBLY



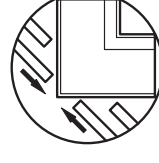
= ΤΡΥΠΗΜΑ
DRILLING



= ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΓΩΝΙΑΣ
ΣΥΝΔΕΣΗΣ
CORNER CONNECTION
ASSEMBLY



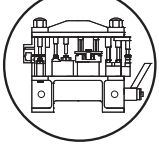
= ΒΙΔΩΜΑ
SCREW



= ΧΤΥΠΗΜΑ ΓΩΝΙΑΣ
ΣΥΝΔΕΣΗΣ
CRIMPING

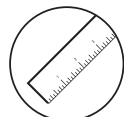
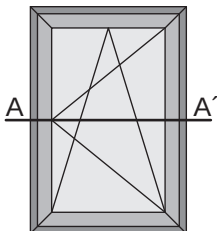


= ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ
CLEANING



= ΘΝΑΩΑ ΑΕΛΛΟΝΤΟΥ
PERFORATION PRESS

ΚΟΠΕΣ - CUTS



ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ
TURN SINGLE SASH WINDOW

L = ΔΕΔΑΙΤ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME WIDTH

X = ΔΕΔΑΙΤ Ο ΟΟΕΕΤ Ο / SASH WIDTH

Z = ΟΟΙ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME HEIGHT

H = ΟΟΙ Ο ΟΟΕΕΤ Ο / SASH HEIGHT

LA = ΔΕΔΑΙΤ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΥΙ ΑΟΥΙ ΑΙ Τ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΙ
FRAME WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER

ZA = ΟΟΙ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΥΙ ΑΟΥΙ ΑΙ Τ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΙ
FRAME HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER

Ι = ΟΟΙ Ο Ι ΤΕΙ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL HEIGHT

Ι = ΔΕΔΑΙΤ Ο Ι ΤΕΙ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL WIDTH

χΑ = ΔΕΔΑΙΤ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΙ Ο / DECORATIVE COVER WIDTH

ζΑ = ΟΟΙ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΙ Ο / DECORATIVE COVER HEIGHT

Τ = ΔΕΔΑΙΤ Ο ΟΕΑΙ ΕΙ Ο / GLASS WIDTH

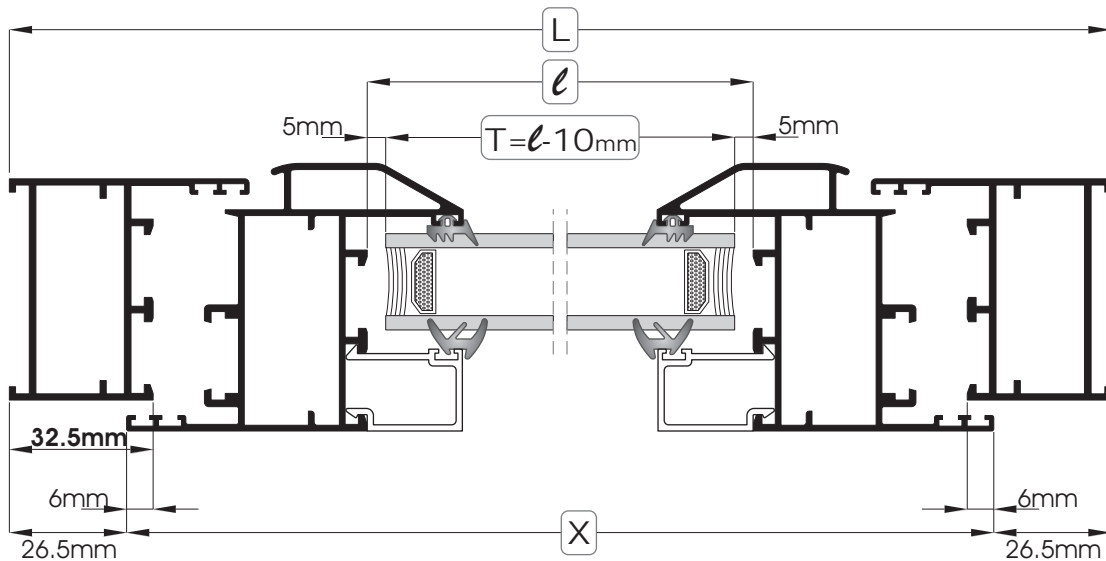
R = ΟΟΙ Ο ΟΕΑΙ ΕΙ Ο / GLASS HEIGHT

ℓ = ΑΟΥΟΑΝΕΤΙ ΔΕΔΑΙΤ Ο ΟΟΕΕΤ Ο / INNER SASH WIDTH

d = ΑΟΥΟΑΝΕΤΙ ΟΟΙ Ο ΟΟΕΕΤ Ο / INNER SASH HEIGHT



Κάσα με ύψος **32.5mm**:
Frame with height **32.5mm**:



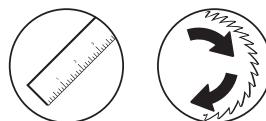
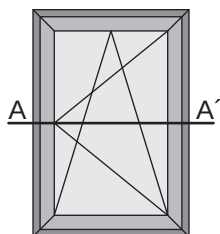
Για τις κάσες με ύψος **32.5mm** ισχύει ο τύπος:

X=L-53mm



Για τις κάσες με ύψος **51.1mm** ισχύει ο τύπος:

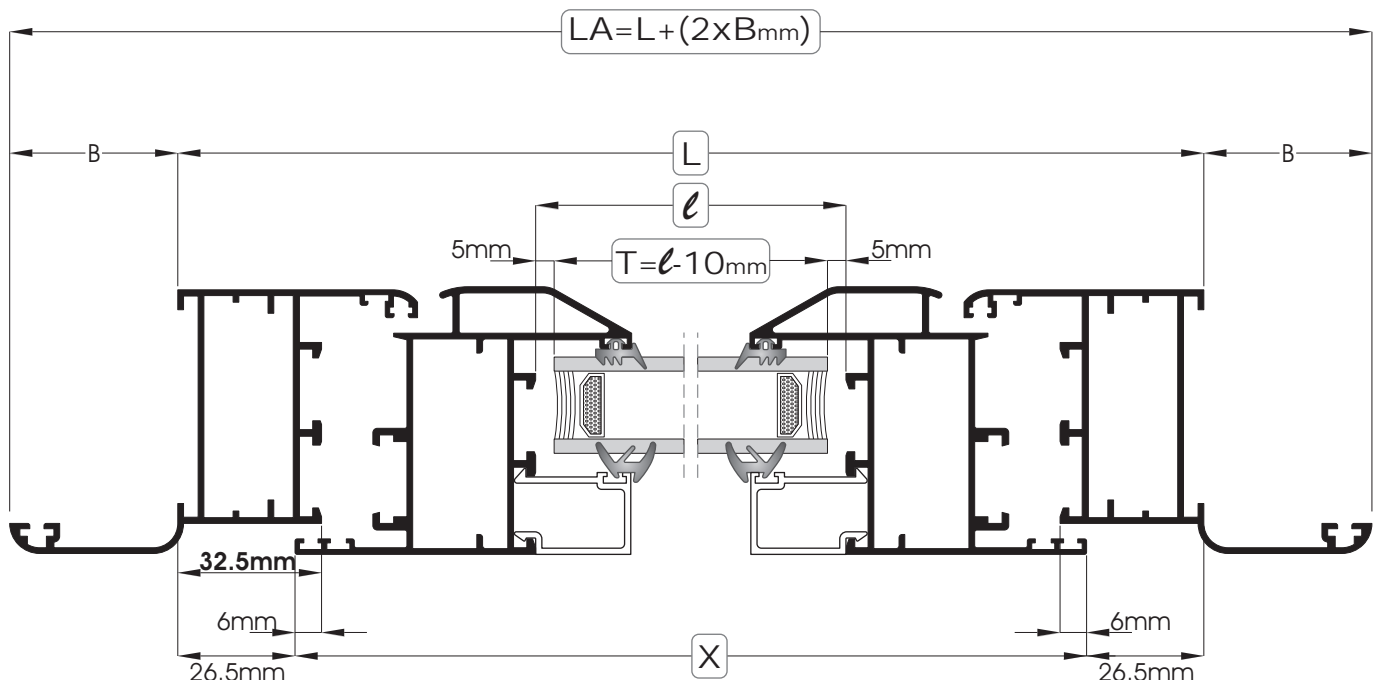
X=L-90mm



ΜΟΝΟΦΥΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ
TURN SINGLE SASH WINDOW

L	= ΔΕΔΑΙ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME WIDTH
X	= ΔΕΔΑΙ Ο ΟΟΕΕΤ Ο / SASH WIDTH
Z	= ΟΩΤ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME HEIGHT
H	= ΟΩΤ Ο ΟΟΕΕΤ Ο / SASH HEIGHT
LA	= ΔΕΔΑΙ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΩΤ ΑΩΤ ΑΓΤ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΘΩΝΤ FRAME WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
ZΑ	= ΟΩΤ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΩΤ ΑΩΤ ΑΓΤ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΘΩΝΤ FRAME HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
Ι	= ΟΩΤ Ο Ι ΤΕΤ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
Ι'	= ΔΕΔΑΙ Ο Ι ΤΕΤ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL WIDTH
$\times \bar{A}$	= ΔΕΔΑΙ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΘΩΝΤ Ο / DECORATIVE COVER WIDTH
$\zeta \bar{A}$	= ΟΩΤ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΘΩΝΤ Ο / DECORATIVE COVER HEIGHT
T	= ΔΕΔΑΙ Ο ΟΕΑΙ ΕΙ Ο / GLASS WIDTH
R	= ΟΩΤ Ο ΟΕΑΙ ΕΙ Ο / GLASS HEIGHT
ℓ	= ΑΟΥΟΑΝΕΤ Ο ΔΕΔΑΙ Ο ΟΟΕΕΤ Ο / INNER SASH WIDTH
d	= ΑΟΥΟΑΝΕΤ ΟΩΤ Ο ΟΟΕΕΤ Ο / INNER SASH HEIGHT

Κάσα με ύψος 32.5mm:
Frame with height 32.5mm:



Για τις κάσες με ύψος **32.5mm** ισχύει ο τύπος:
For the frames with height **32.5mm** we use the type:

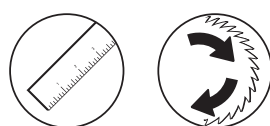
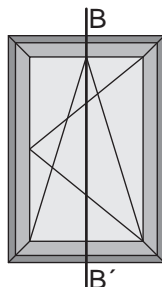
$$X = L - 53\text{mm}$$



Για τις κάσες με ύψος **51.1mm** ισχύει ο τύπος:
For the frames with height **51.1mm** we use the type:

$$X = L - 90\text{mm}$$

ΚΟΠΕΣ - CUTS



ΜΟΝΟΦΥΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ
TURN SINGLE SASH WINDOW

L = ΔΕΔΟΤΗ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME WIDTH

X = ΔΕΔΟΤΗ Ο ΟΟΕΕΤΗ Ο / SASH WIDTH

Z = ΟΘΙ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME HEIGHT

H = ΟΘΙ Ο ΟΟΕΕΤΗ Ο / SASH HEIGHT

LA = ΔΕΔΟΤΗ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΥΙ ΑΟΥΙ ΑΙ Τ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΙ
FRAME WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER

ZA = ΟΘΙ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΥΙ ΑΟΥΙ ΑΙ Τ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΙ
FRAME HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER

Ι = ΟΘΙ Ο Ι ΔΕΙ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL HEIGHT

Ι = ΔΕΔΟΤΗ Ο Ι ΔΕΙ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL WIDTH

ΧΑ = ΔΕΔΟΤΗ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΗ Ο / DECORATIVE COVER WIDTH

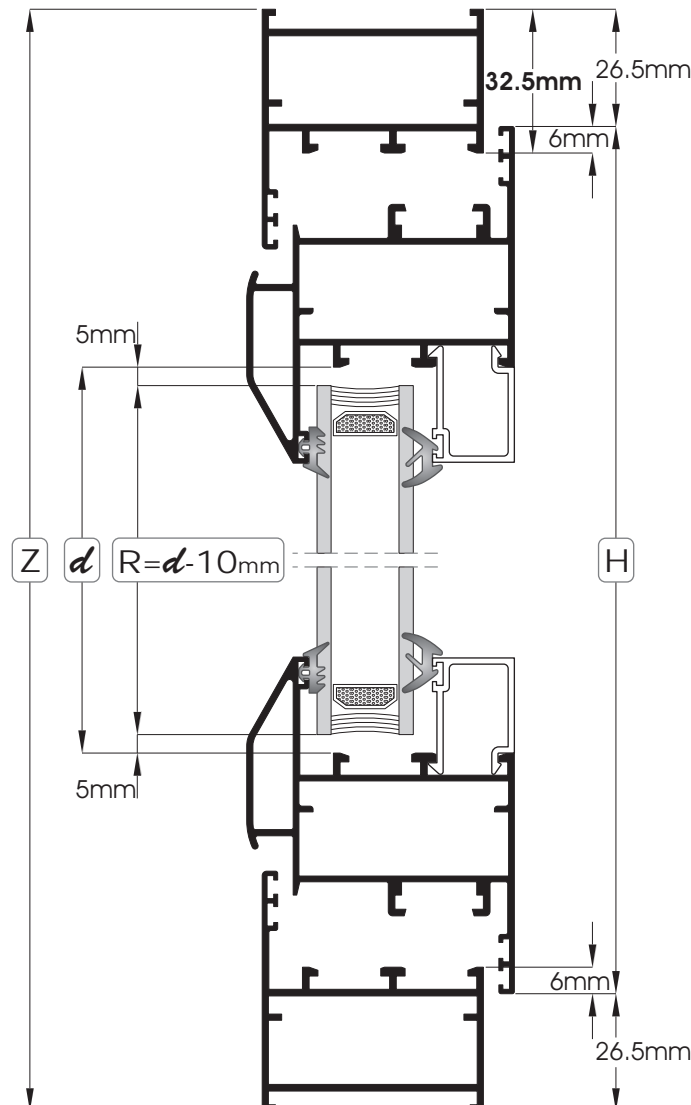
ΖΑ = ΟΘΙ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΗ Ο / DECORATIVE COVER HEIGHT

Τ = ΔΕΔΟΤΗ Ο ΟΕΑΙ ΕΙ Ο / GLASS WIDTH

R = ΟΘΙ Ο ΟΕΑΙ ΕΙ Ο / GLASS HEIGHT

ℓ = ΑΟΥΟΑΝΕΤΗ ΔΕΔΟΤΗ Ο ΟΟΕΕΤΗ Ο / INNER SASH WIDTH

d = ΑΟΥΟΑΝΕΤΗ ΟΘΙ Ο ΟΟΕΕΤΗ Ο / INNER SASH HEIGHT



Κάσα με ύψος 32.5mm:
Frame with height 32.5mm:



Για τις κάσες με ύψος 32.5mm ισχύει ο τύπος:

For the frames with height 32.5mm we use the type:

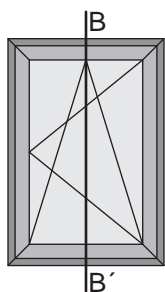
H=Z-53mm



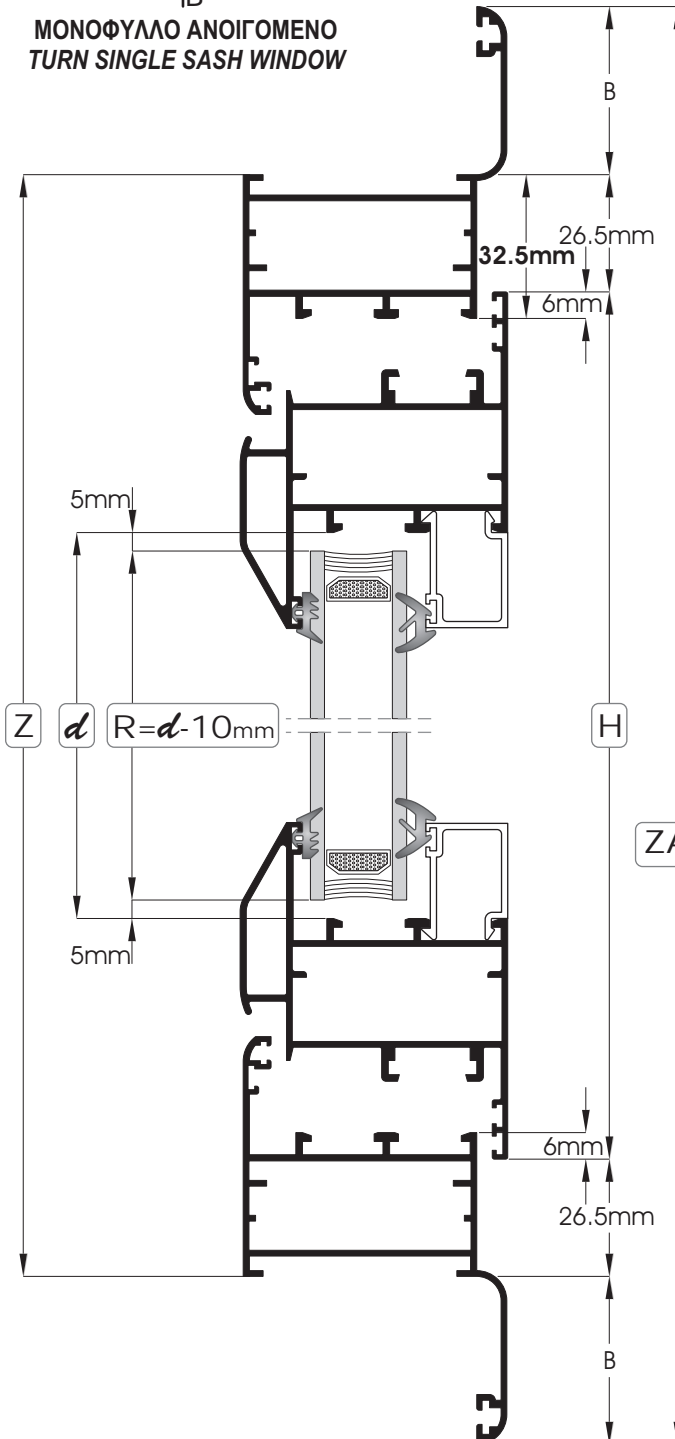
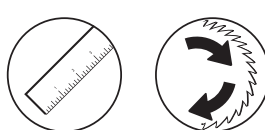
Για τις κάσες με ύψος 51.1mm ισχύει ο τύπος:

For the frames with height 51.1mm we use the type:

H=Z-90mm



ΜΟΝΟΦΥΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ
TURN SINGLE SASH WINDOW



L = ΔΕΔΑΙ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME WIDTH

X = ΔΕΔΑΙ Ο ΟΟΕΕΤ Ο / SASH WIDTH

Z = ΔΟΙ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME HEIGHT

H = ΔΟΙ Ο ΟΟΕΕΤ Ο / SASH HEIGHT

LA = ΔΕΔΑΙ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΩΙ ΑΩΙ ΑΓΙ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΘΟΝΙ
FRAME WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER

ZA = ΔΟΙ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΩΙ ΑΩΙ ΑΓΙ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΘΟΝΙ
FRAME HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER

I = ΔΟΙ Ο Ι ΔΕΙ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL HEIGHT

Ι = ΔΕΔΑΙ Ο Ι ΔΕΙ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL WIDTH

xA = ΔΕΔΑΙ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΘΟΝΙ Ο / DECORATIVE COVER WIDTH

çA = ΔΟΙ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΘΟΝΙ Ο / DECORATIVE COVER HEIGHT

T = ΔΕΔΑΙ Ο ΟΕΑΙ ΕΙ Ο / GLASS WIDTH

R = ΔΟΙ Ο ΟΕΑΙ ΕΙ Ο / GLASS HEIGHT

l = ΑΟΥΟΑΝΕΤ ΘΕΔΑΙ Ο ΟΟΕΕΤ Ο / INNER SASH WIDTH

d = ΑΟΥΟΑΝΕΤ ΟΟΙ Ο ΟΟΕΕΤ Ο / INNER SASH HEIGHT



Κάσα με ύψος 32.5mm:
Frame with height 32.5mm:



Για τις κάσες με ύψος 32.5mm ισχύει ο τύπος:
For the frames with height 32.5mm we use the type:

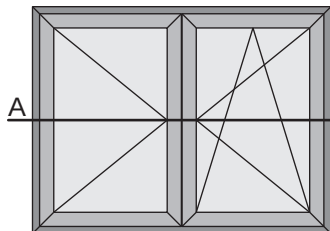
H=Z-53mm



Για τις κάσες με ύψος 51.1mm ισχύει ο τύπος:
For the frames with height 51.1mm we use the type:

H=Z-90mm

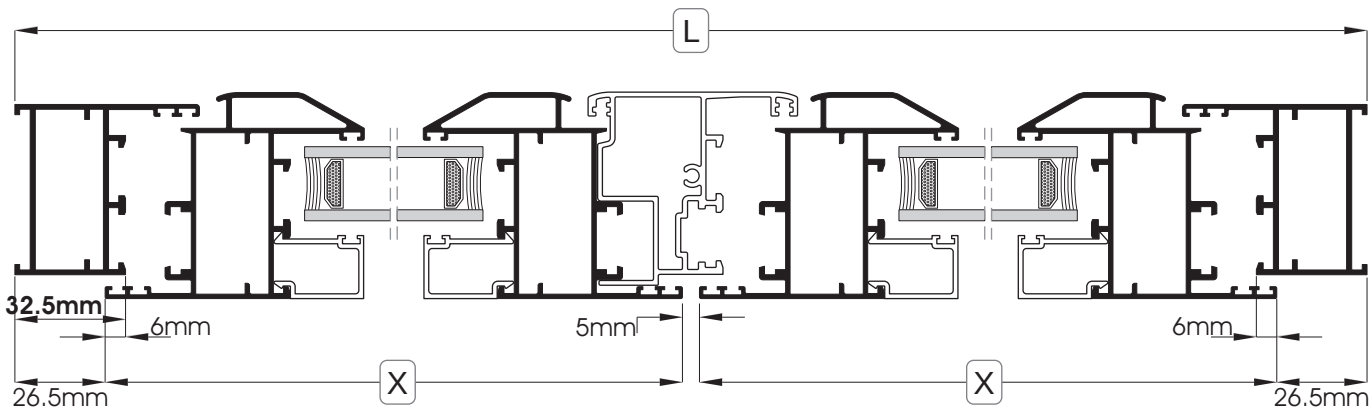
ΚΟΠΕΣ - CUTS



ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ
TURN DOUBLE SASH WINDOW

L = ΔΕΔΟΤ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME WIDTH
X = ΔΕΔΟΤ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / SASH WIDTH
Z = ΟΩΤ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME HEIGHT
H = ΟΩΤ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / SASH HEIGHT
LA = ΔΕΔΟΤ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΥΙ ΑΟΥΙ ΑΙ Τ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤ ΦRAME WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
ZA = ΟΩΤ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΥΙ ΑΟΥΙ ΑΙ Τ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤ FRAME HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
I = ΟΩΤ Ο Ι ΔΕΕ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
Ι = ΔΕΔΟΤ Ο Ι ΔΕΕ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL WIDTH
xA = ΔΕΔΟΤ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤ Ο / DECORATIVE COVER WIDTH
ζΑ = ΟΩΤ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤ Ο / DECORATIVE COVER HEIGHT
T = ΔΕΔΟΤ Ο ΟΞΑΙ ΕΙ Ο / GLASS WIDTH
R = ΟΩΤ Ο ΟΞΑΙ ΕΙ Ο / GLASS HEIGHT
l = ΑΟΥΟΑΝΕΤ ΘΕΔΟΤ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / INNER SASH WIDTH
d = ΑΟΥΟΑΝΕΤ ΟΩΤ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / INNER SASH HEIGHT

Κάσα με ύψος 32.5mm:
Frame with height 32.5mm:



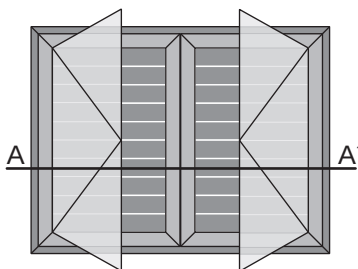
Για τις κάσες με ύψος 32.5mm ισχύει ο τύπος:
For the frames with height 32.5mm we use the type:

$$X = \frac{L-58mm}{2}$$



Για τις κάσες με ύψος 51.1mm ισχύει ο τύπος:
For the frames with height 51.1mm we use the type:

$$X = \frac{L-95mm}{2}$$



ΔΙΦΥΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΤΖΑΜΙ - ΠΑΤΖΟΥΡΙ
TURN DOUBLE SASH WINDOW GLASS - SHUTTER

L = ΔΕΔΑΙ Ο ΕΑΟΑ / FRAME WIDTH

X = ΔΕΔΑΙ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / SASH WIDTH

Z = ΩΩΙ Ο ΕΑΟΑ / FRAME HEIGHT

H = ΩΩΙ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / SASH HEIGHT

LA = ΔΕΔΑΙ Ο ΕΑΟΑ Ι Α ΑΙ ΟΩΙ ΑΩΙ ΑΓΙ ΑΝΙ Η ΕΑΕΟΘΩΝΙ

FRAME WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER

ZΑ = ΩΩΙ Ο ΕΑΟΑ Ι Α ΑΙ ΟΩΙ ΑΩΙ ΑΓΙ ΑΝΙ Η ΕΑΕΟΘΩΝΙ

FRAME HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER

Ι = ΩΩΙ Ο Ι ΘΕΕ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL HEIGHT

Ι = ΔΕΔΑΙ Ο Ι ΘΕΕ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL WIDTH

ΧΑ = ΔΕΔΑΙ Ο ΑΝΙ Η ΕΑΕΟΘΩΝΙ Ο / DECORATIVE COVER WIDTH

ΖΑ = ΩΩΙ Ο ΑΝΙ Η ΕΑΕΟΘΩΝΙ Ο / DECORATIVE COVER HEIGHT

T = ΔΕΔΑΙ Ο ΟΕΑΙ ΕΙ Ο / GLASS WIDTH

R = ΩΩΙ Ο ΟΕΑΙ ΕΙ Ο / GLASS HEIGHT

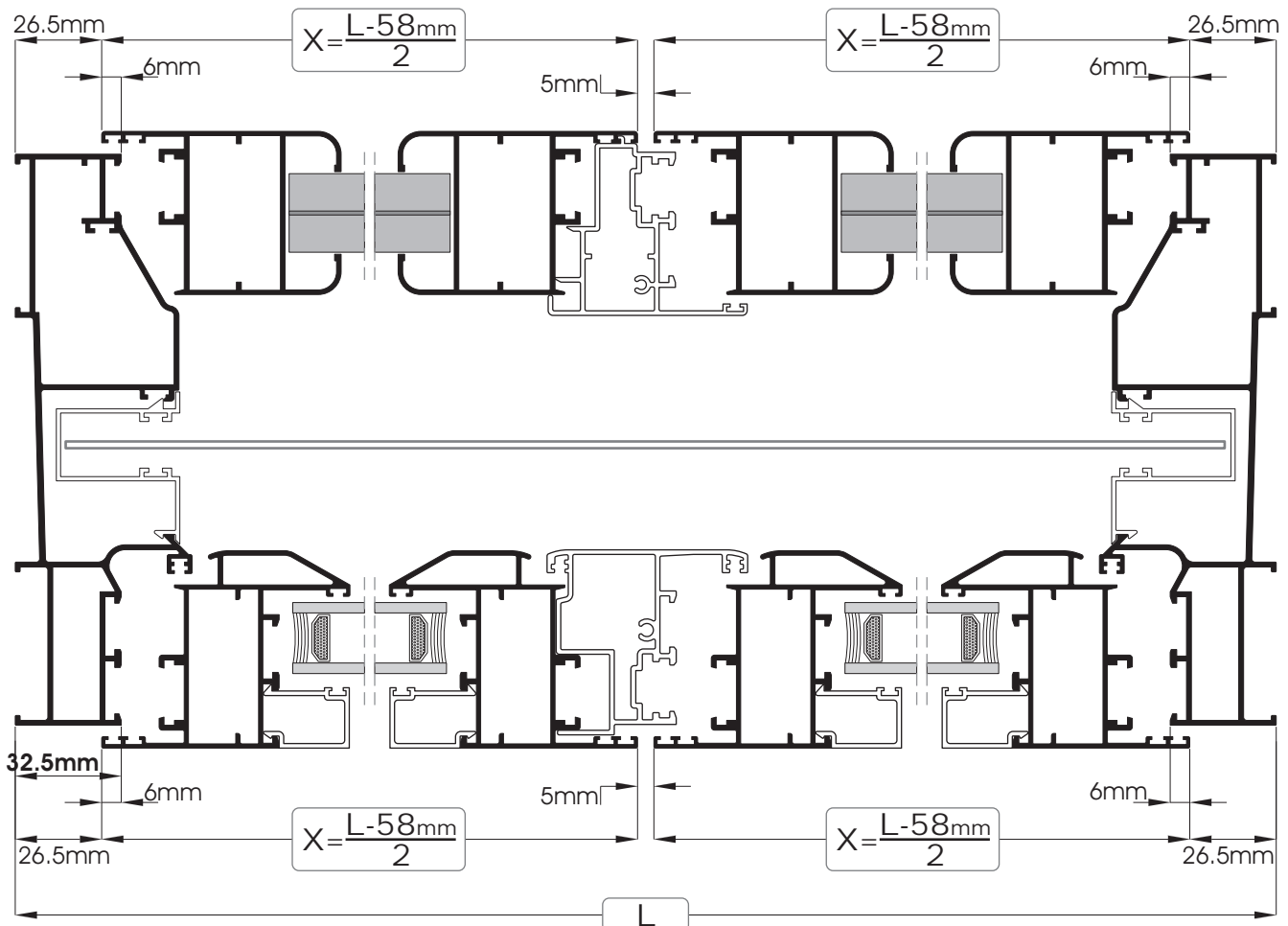
λ = ΑΟΥΟΑΝΕΕΤ Η ΔΕΔΑΙ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / INNER SASH WIDTH

δ = ΑΟΥΟΑΝΕΕΤ ΩΩΙ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / INNER SASH HEIGHT

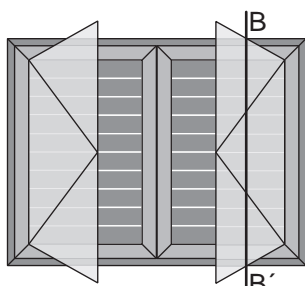


Κάσα με ύψος 32.5mm:

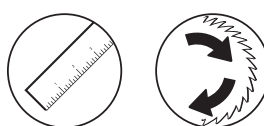
Frame with height 32.5mm:



ΚΟΠΕΣ - CUTS



ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΤΖΑΜΙ - ΠΑΤΖΟΥΡΙ
TURN DOUBLE SASH WINDOW GLASS - SHUTTER



L = ΔΕΔΟΤ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME WIDTH

X = ΔΕΔΟΤ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / SASH WIDTH

Z = ΟΩΤ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME HEIGHT

H = ΟΩΤ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / SASH HEIGHT

LA = ΔΕΔΟΤ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΥΙ ΑΟΥΙ ΑΙ Τ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΙ
FRAME WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER

ZA = ΟΩΤ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΥΙ ΑΟΥΙ ΑΙ Τ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΙ
FRAME HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER

Ι = ΟΩΤ Ο Ι ΔΕΕ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL HEIGHT

Ι = ΔΕΔΟΤ Ο Ι ΔΕΕ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL WIDTH

ΧΑ = ΔΕΔΟΤ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΙ Ο / DECORATIVE COVER WIDTH

ΖΑ = ΟΩΤ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΙ Ο / DECORATIVE COVER HEIGHT

Τ = ΔΕΔΟΤ Ο ΟΕΑΛ ΕΙ Ο / GLASS WIDTH

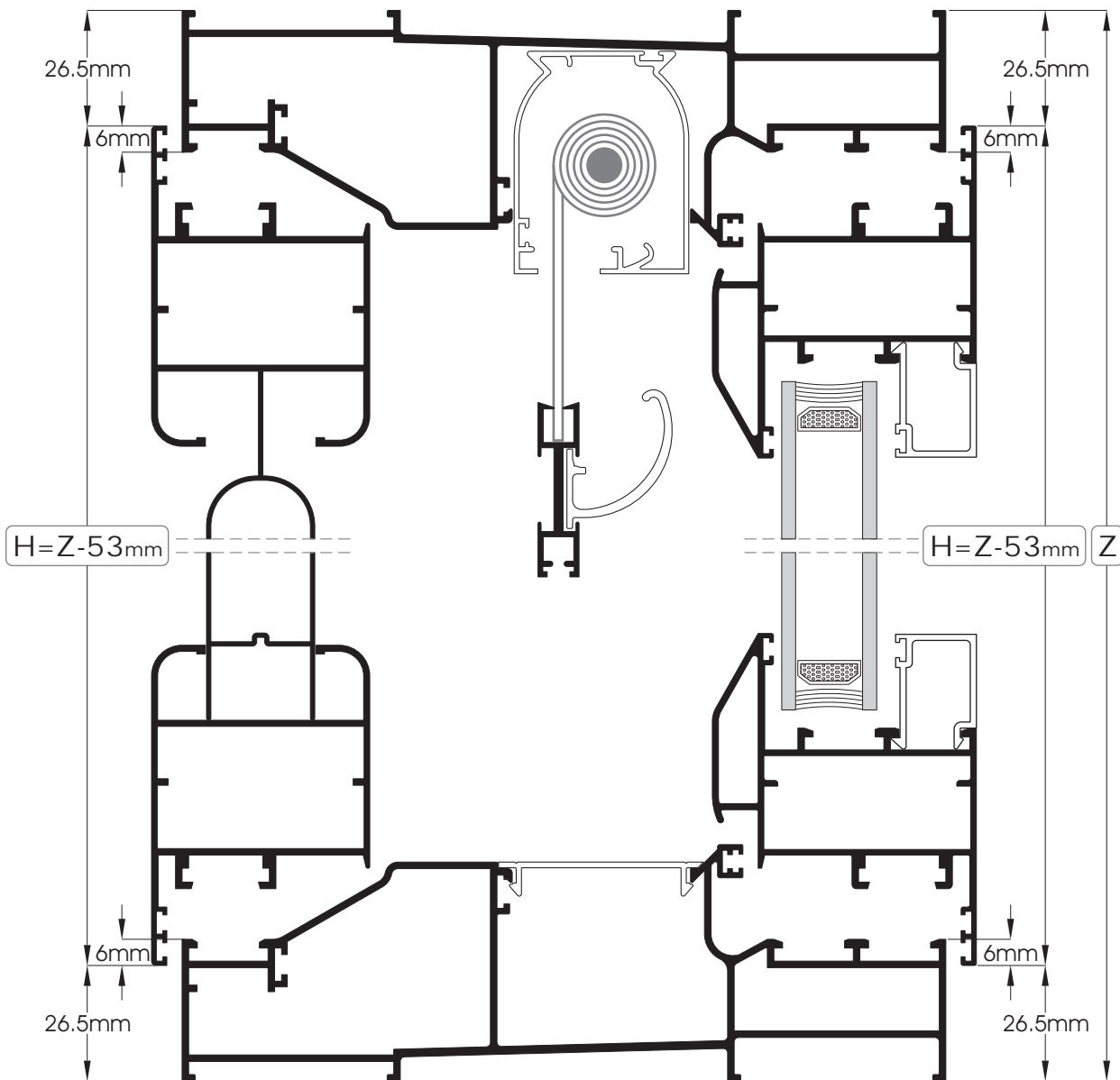
R = ΟΩΤ Ο ΟΕΑΛ ΕΙ Ο / GLASS HEIGHT

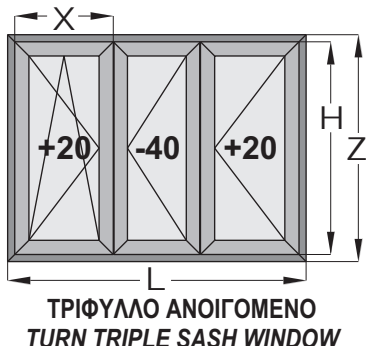
ι = ΑΟΥΟΑΝΕΤ Τ ΔΕΔΟΤ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / INNER SASH WIDTH

δ = ΑΟΥΟΑΝΕΤ ΟΩΤ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / INNER SASH HEIGHT



Κάσα με ύψος 32.5mm:
Frame with height 32.5mm:





Στο Τρίφυλλο Ανοιγόμενο ισχύουν οι τύποι:
In Turn Triple sash window we use the types:



Για τις κάσες με ύψος **32.5mm** ισχύουν οι τύποι:
For the frames with height **32.5mm** we use the types:

$$H=Z-53\text{mm} \quad \&$$

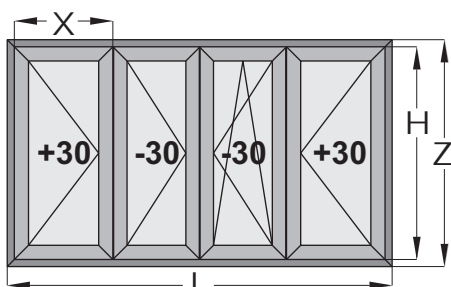
$$X=\frac{L-63\text{mm}}{3} \rightarrow \begin{array}{l} X+20\text{mm} \text{ ΑΚΡΑΙΑ ΦΥΛΛΑ OUTSIDE SASHES} \\ X-40\text{mm} \text{ ΜΕΣΑΙΟ ΦΥΛΛΟ MIDDLE SASH} \end{array}$$



Για τις κάσες με ύψος **51.1mm** ισχύουν οι τύποι:
For the frames with height **51.1mm** we use the types:

$$H=Z-90\text{mm} \quad \&$$

$$X=\frac{L-100\text{mm}}{3} \rightarrow \begin{array}{l} X+20\text{mm} \text{ ΑΚΡΑΙΑ ΦΥΛΛΑ OUTSIDE SASHES} \\ X-40\text{mm} \text{ ΜΕΣΑΙΟ ΦΥΛΛΟ MIDDLE SASH} \end{array}$$



Στο Τετράφυλλο Ανοιγόμενο ισχύουν οι τύποι:
In Turn Four sash window we use the types:



Για τις κάσες με ύψος **32.5mm** ισχύουν οι τύποι:
For the frames with height **32.5mm** we use the types:

$$H=Z-53\text{mm} \quad \&$$

$$X=\frac{L-68\text{mm}}{4} \rightarrow \begin{array}{l} X+30\text{mm} \text{ ΑΚΡΑΙΑ ΦΥΛΛΑ OUTSIDE SASHES} \\ X-30\text{mm} \text{ ΜΕΣΑΙΟ ΦΥΛΛΟ MIDDLE SASH} \end{array}$$

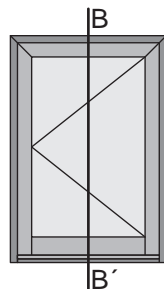
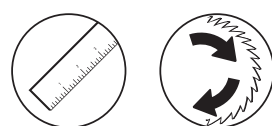
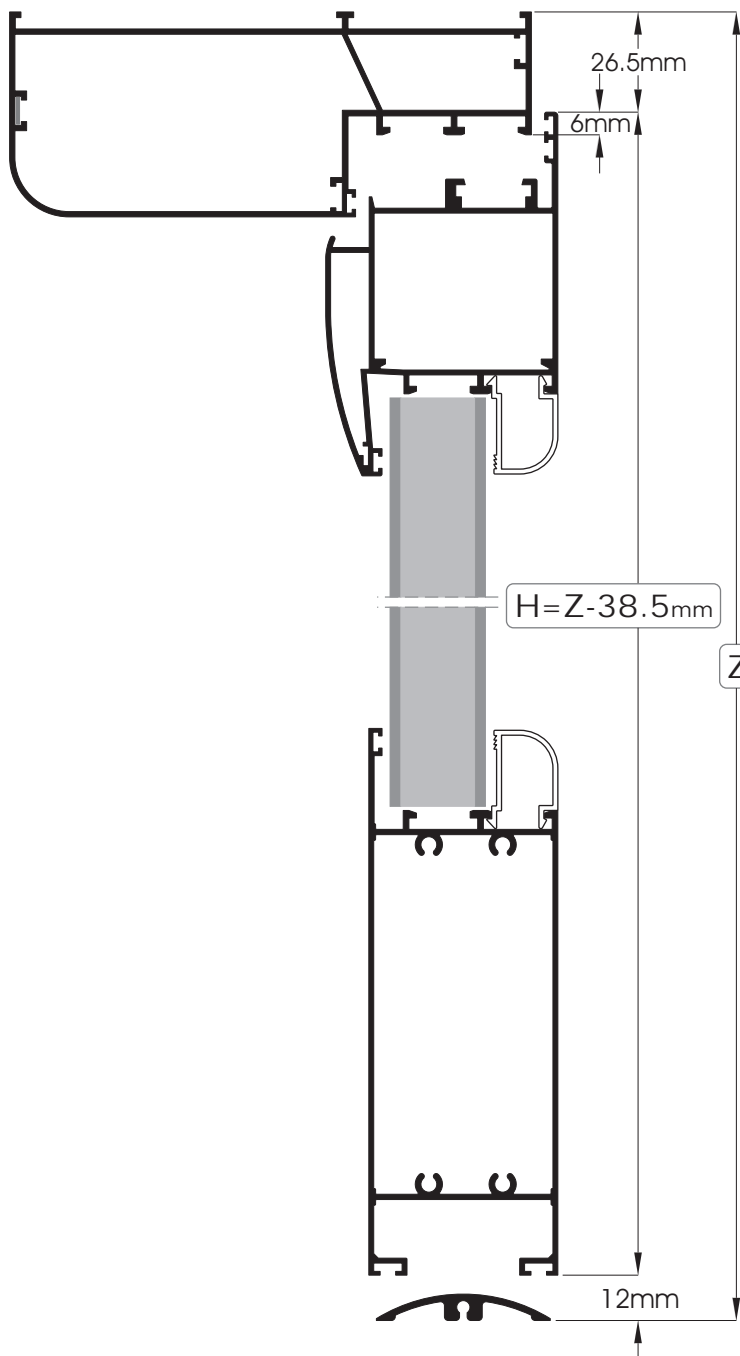


Για τις κάσες με ύψος **51.1mm** ισχύουν οι τύποι:
For the frames with height **51.1mm** we use the types:

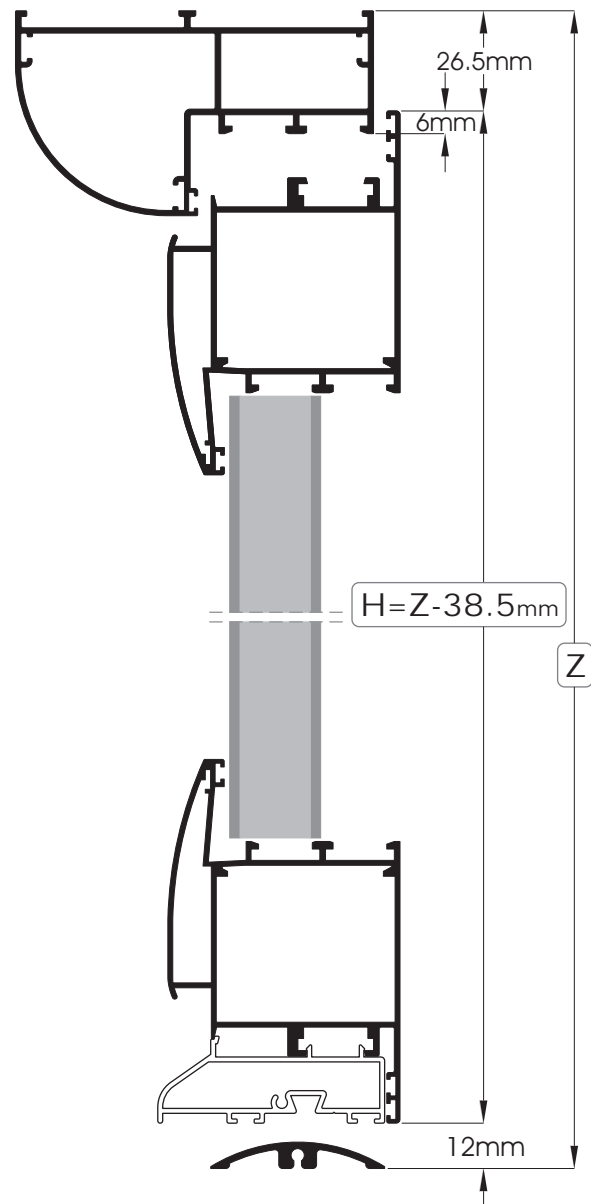
$$H=Z-90\text{mm} \quad \&$$

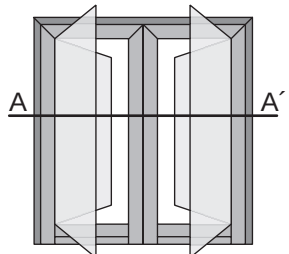
$$X=\frac{L-105\text{mm}}{4} \rightarrow \begin{array}{l} X+30\text{mm} \text{ ΑΚΡΑΙΑ ΦΥΛΛΑ OUTSIDE SASHES} \\ X-30\text{mm} \text{ ΜΕΣΑΙΟ ΦΥΛΛΟ MIDDLE SASH} \end{array}$$

ΚΟΠΕΣ - CUTS

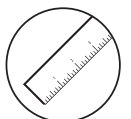
ΚΥΡΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ
ENTRANCE DOORΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΑΜΠΛΑ
DOOR WITH TRANSOM PROFILE

L	= ΔΕΔΑΙΤ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME WIDTH
X	= ΔΕΔΑΙΤ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / SASH WIDTH
Z	= ΟΩΙ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME HEIGHT
H	= ΟΩΙ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / SASH HEIGHT
LA	= ΔΕΔΑΙΤ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΥΙ ΑΟΥΙ ΑΙ Τ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΙ
	FRAME WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
ZA	= ΟΩΙ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΥΙ ΑΟΥΙ ΑΙ Τ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΙ
	FRAME HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
I	= ΟΩΙ Ο Ι ΤΕΙ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
Ι	= ΔΕΔΑΙΤ Ο Ι ΤΕΙ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL WIDTH
xA	= ΔΕΔΑΙΤ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΙ Ο / DECORATIVE COVER WIDTH
xA	= ΟΩΙ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΙ Ο / DECORATIVE COVER HEIGHT
T	= ΔΕΔΑΙΤ Ο ΟΞΑΙ ΕΙ Ο / GLASS WIDTH
R	= ΟΩΙ Ο ΟΞΑΙ ΕΙ Ο / GLASS HEIGHT
l	= ΑΟΥΟΑΝΕΤ ΘΕΔΑΙΤ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / INNER SASH WIDTH
d	= ΑΟΥΟΑΝΕΤ ΟΩΙ Ο ΟΩΕΕΤ Ο / INNER SASH HEIGHT

ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΦΥΜΟ
DOOR WITH SASH PROFILE



ΠΟΡΤΑ ALLER-RETOUR
DOOR ALLER-RETOUR



L = ΔΕΑΩΤΗ ΕΑΘΑΝΑΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΙΑ / FRAME WIDTH

X = ΔΕΑΩΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΙΑΝ / SASH WIDTH

Z = ΟΘΗ ΕΑΘΑΝΑΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΙΑ / FRAME HEIGHT

H = ΟΘΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΙΑΝ / SASH HEIGHT

LA = ΔΕΑΩΤΗ ΕΑΘΑΝΑΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΙΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΙΑ / FRAME WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER

ZA = ΟΘΗ ΕΑΘΑΝΑΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΙΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΙΑ / FRAME HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER

I = ΟΘΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΙΑΝ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT

Í = ΔΕΑΩΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΙΑΝ / CLIP ON CENTRAL WIDTH

xA = ΔΕΑΩΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΙΑΝ / DECORATIVE COVER WIDTH

çA = ΟΘΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΙΑΝ / DECORATIVE COVER HEIGHT

T = ΔΕΑΩΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΙΑΝ / GLASS WIDTH

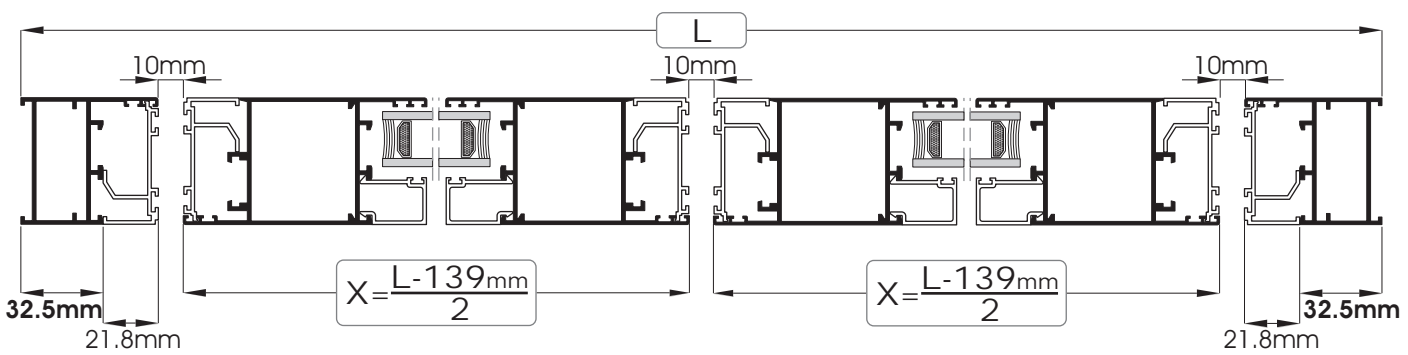
R = ΟΘΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΙΑΝ / GLASS HEIGHT

l = ΑΟΥΟΔΗΝΕΙΤΗ ΔΕΑΩΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΙΑΝ / INNER SASH WIDTH

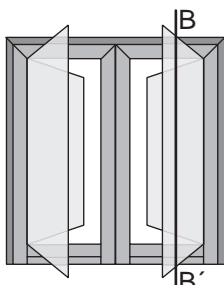
d = ΑΟΥΟΔΗΝΕΙΤΗ ΟΘΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΙΑΝ / INNER SASH HEIGHT



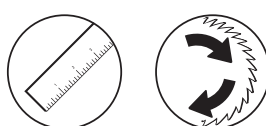
Κάσα με ύψος 32.5mm:
Frame with height 32.5mm:



ΚΟΠΕΣ - CUTS



ΠΟΡΤΑ ALLER-RETOUR
DOOR ALLER-RETUR



L = ΔΕΔΟΤΤΟ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME WIDTH

X = ΔΕΔΟΤΤΟ Ο ΟΟΕΕΤΤΟ / SASH WIDTH

Z = ΟΘΟΙ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME HEIGHT

H = ΟΘΟΙ Ο ΟΟΕΕΤΤΟ / SASH HEIGHT

LA = ΔΕΔΟΤΤΟ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΥΙ ΑΟΥΙ ΑΙ Τ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΙ
FRAME WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER

ZA = ΟΘΟΙ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΥΙ ΑΟΥΙ ΑΙ Τ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΙ
FRAME HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER

Ι = ΟΘΟΙ Ο Ι ΘΕΙ ΕΙΤΤΟ / CLIP ON CENTRAL HEIGHT

Ι = ΔΕΔΟΤΤΟ Ο Ι ΘΕΙ ΕΙΤΤΟ / CLIP ON CENTRAL WIDTH

ΧΑ = ΔΕΔΟΤΤΟ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΙ Ο / DECORATIVE COVER WIDTH

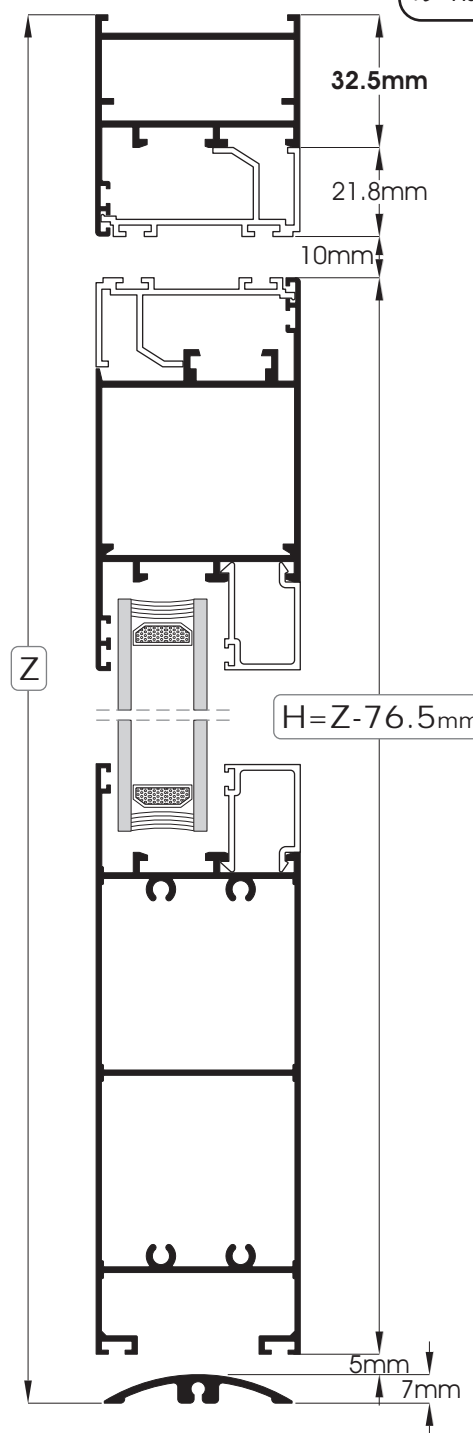
ΖΑ = ΟΘΟΙ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΤΙ Ο / DECORATIVE COVER HEIGHT

Τ = ΔΕΔΟΤΤΟ Ο ΟΕΑΛ ΕΙΤΤΟ / GLASS WIDTH

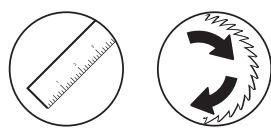
R = ΟΘΟΙ Ο ΟΕΑΛ ΕΙΤΤΟ / GLASS HEIGHT

λ = ΑΟΥΟΑΝΕΤΤΙ ΔΕΔΟΤΤΟ Ο ΟΟΕΕΤΤΟ / INNER SASH WIDTH

δ = ΑΟΥΟΑΝΕΤΤΙ ΟΘΟΙ Ο ΟΟΕΕΤΤΟ / INNER SASH HEIGHT

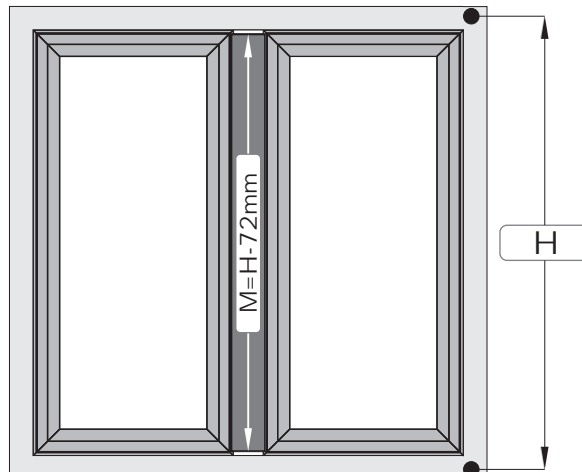


Κάσα με ύψος 32.5mm:
Frame with height 32.5mm:

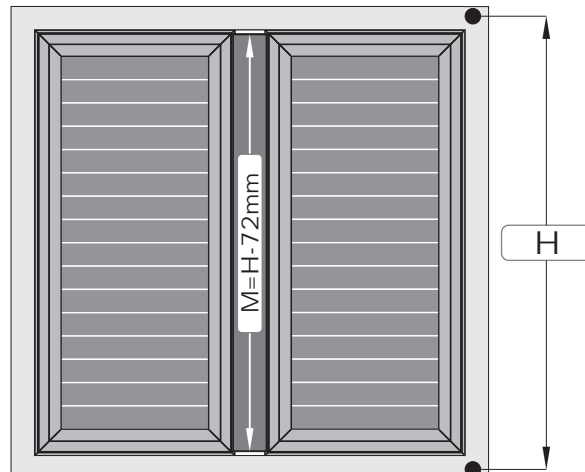


**ΜΠΙΝΙ / CLIP ON CENTRAL
ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ / DECORATIVE COVER**

L	= ΔΕΑΩΤΗ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME WIDTH
X	= ΔΕΑΩΤΗ Ο ΟΟΕΕΤΗ Ο / SASH WIDTH
Z	= ΟΘΙ Ο ΕΑΟΑΟ / FRAME HEIGHT
H	= ΟΘΙ Ο ΟΟΕΕΤΗ Ο / SASH HEIGHT
LA	= ΔΕΑΩΤΗ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΩΤΗ ΑΟΥΤΗ ΑΓΙΤ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΘΟΝΤΗ FRAME WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
ZA	= ΟΘΙ Ο ΕΑΟΑΟ Ι Α ΑΙ ΟΩΤΗ ΑΟΥΤΗ ΑΓΙΤ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΘΟΝΤΗ FRAME HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
I	= ΟΘΙ Ο Ι ΤΕΕΤΗ Ο / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
Ι	= ΔΕΑΩΤΗ Ο Ι ΤΕΕΤΗ Ο / CLIP ON CENTRAL WIDTH
xA	= ΔΕΑΩΤΗ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΘΟΝΤΗ Ο / DECORATIVE COVER WIDTH
ζΑ	= ΟΘΙ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΘΟΝΤΗ Ο / DECORATIVE COVER HEIGHT
T	= ΔΕΑΩΤΗ Ο ΟΞΑΙ ΕΙ Ο / GLASS WIDTH
R	= ΟΘΙ Ο ΟΞΑΙ ΕΙ Ο / GLASS HEIGHT
l	= ΑΟΥΟΑΝΕΤΗ ΘΕΑΩΤΗ Ο ΟΟΕΕΤΗ Ο / INNER SASH WIDTH
d	= ΑΟΥΟΑΝΕΤΗ ΟΘΙ Ο ΟΟΕΕΤΗ Ο / INNER SASH HEIGHT



**ΜΠΙΝΙ No.283
CLIP ON CENTRAL No.283**



**ΜΠΙΝΙ No.275 & No.276N
CLIP ON CENTRAL No.275 & No.276N**



ΛΙΣΤΑ ΚΟΠΩΝ - CUTTING LIST

ΔΘΤ Ο
HEIGHT

ΚΑΣΑ / FRAME

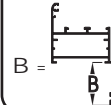
ΚΑΣΑ ΜΕ ΥΨΟΣ FRAME WITH HEIGHT	TZAMI GLASS	ΠΑΤΖΟΥΡΙ SHUTTER	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΑΜΠΛΑ DOOR WITH TRANSOM PROFILE	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΦΥΛΟ DOOR WITH SASH PROFILE
32.5mm	H=Z-53mm	H=Z-53mm	H=Z-38.5mm	H=Z-38.5mm
51.1mm	H=Z-90mm	H=Z-90mm		

ΚΑΣΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΜΟΚΑΛΥΤΡΟ / FRAME WITH FIXED DECORATIVE COVER

ΚΑΣΑ ΜΕ ΥΨΟΣ FRAME WITH HEIGHT	TZAMI GLASS	ΠΑΤΖΟΥΡΙ SHUTTER	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΑΜΠΛΑ DOOR WITH TRANSOM PROFILE	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΦΥΛΟ DOOR WITH SASH PROFILE
32.5mm	H=Z-53mm	H=Z-53mm		
51.1mm	H=Z-90mm	H=Z-90mm		

$$ZA=Z+(2xB_{mm})$$

L = ΔΕΑΟΙ Ο ΕΑΟΔΟ / FRAME WIDTH
X = ΔΕΑΟΙ Ο ΟΟΕΕΙ Ο / SASH WIDTH
Z = ΔΘΤ Ο ΕΑΟΔΟ / FRAME HEIGHT
H = ΔΘΤ Ο ΟΟΕΕΙ Ο / SASH HEIGHT
LA = ΔΕΑΟΙ Ο ΕΑΟΔΟ Ι Α ΑΙ ΟΥΙ ΑΟΥΙ ΑΓΓ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΙ
FRAME WIDTH WITH FIXED DECORATIVE COVER
ZΑ = ΔΘΤ Ο ΕΑΟΔΟ Ι Α ΑΙ ΟΥΙ ΑΟΥΙ ΑΓΓ ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΙ
FRAME HEIGHT WITH FIXED DECORATIVE COVER
I = ΔΘΤ Ο Ι ΔΕΦ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL HEIGHT
Ι = ΔΕΑΟΙ Ο Ι ΔΕΦ ΕΙ Ο / CLIP ON CENTRAL WIDTH
xΑ = ΔΕΑΟΙ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΙ Ο / DECORATIVE COVER WIDTH
ÇΑ = ΔΘΤ Ο ΑΝΙ Τ ΕΑΕΟΔΟΝΙ Ο / DECORATIVE COVER HEIGHT
T = ΔΕΑΟΙ Ο ΟΕΑΙ ΕΙ Ο / GLASS WIDTH
R = ΔΘΤ Ο ΟΕΑΙ ΕΙ Ο / GLASS HEIGHT
ℓ = ΑΟΥΟΑΝΕΙΤ ΔΕΑΟΙ Ο ΟΟΕΕΙ Ο / INNER SASH WIDTH
d = ΑΟΥΟΑΝΕΙΤ ΟΘΙ Ο ΟΟΕΕΙ Ο / INNER SASH HEIGHT

ΔΕΑΟΙ Ο
WIDTH

MONOΦΥΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ TURN SINGLE SASH WINDOW	ΚΑΣΑ / FRAME	ΚΑΣΑ ΜΕ ΥΨΟΣ FRAME WITH HEIGHT	TZAMI GLASS	ΠΑΤΖΟΥΡΙ SHUTTER	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΑΜΠΛΑ DOOR WITH TRANSOM PROFILE	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΦΥΛΟ DOOR WITH SASH PROFILE
		32.5mm	X=L-53mm	X=L-53mm	X=L-53mm	X=L-53mm
		51.1mm	X=L-53mm	X=L-53mm		

ΔΙΦΥΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ TURN DOUBLE SASH WINDOW	ΚΑΣΑ / FRAME	ΚΑΣΑ ΜΕ ΥΨΟΣ FRAME WITH HEIGHT	X=L-58mm 2	X=L-58mm 2		
		32.5mm	X=L-58mm 2	X=L-58mm 2		
		51.1mm	X=L-95mm 2	X=L-95mm 2		

ΤΡΙΦΥΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ TURN TRIPLE SASH WINDOW	ΚΑΣΑ / FRAME	ΚΑΣΑ ΜΕ ΥΨΟΣ FRAME WITH HEIGHT	X=L-63mm 3	X=L-63mm 3		
		32.5mm	X=L-63mm 3	X=L-63mm 3		
		51.1mm	X=L-100mm 3	X=L-100mm 3		

ΤΕΤΡΑΦΥΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ TURN FOUR SASH WINDOW	ΚΑΣΑ / FRAME	ΚΑΣΑ ΜΕ ΥΨΟΣ FRAME WITH HEIGHT	X=L-68mm 4	X=L-68mm 4		
		32.5mm	X=L-68mm 4	X=L-68mm 4		
		51.1mm	X=L-105mm 4	X=L-105mm 4		

ΑΚΡΑΙΑ ΦΥΛΑ OUTSIDE SASHES	ΜΕΣΑΙΟ ΦΥΛΟ MIDDLE SASH
X+20mm	X-40mm

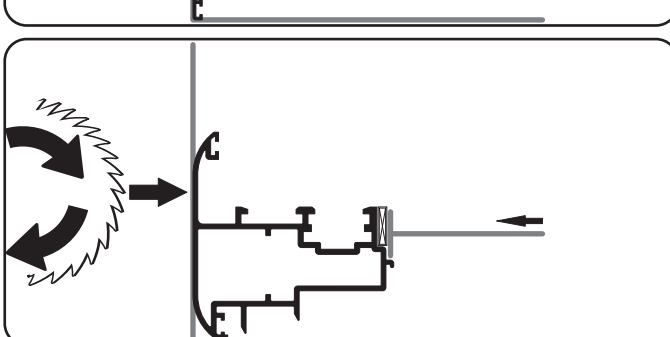
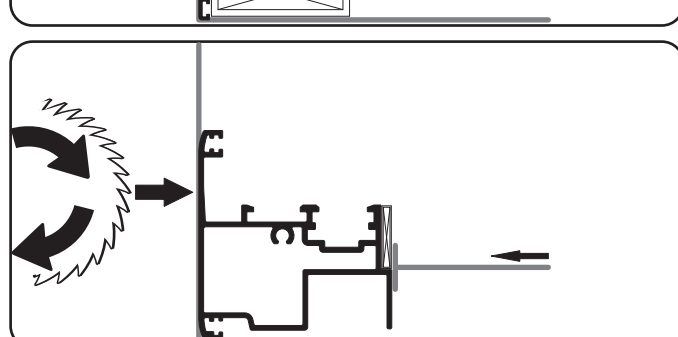
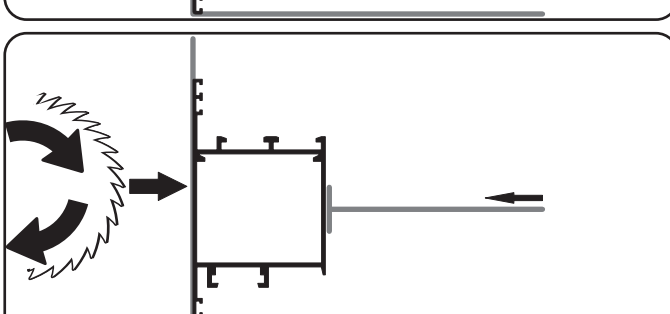
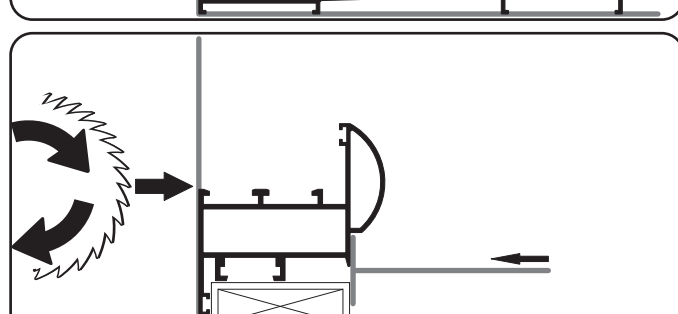
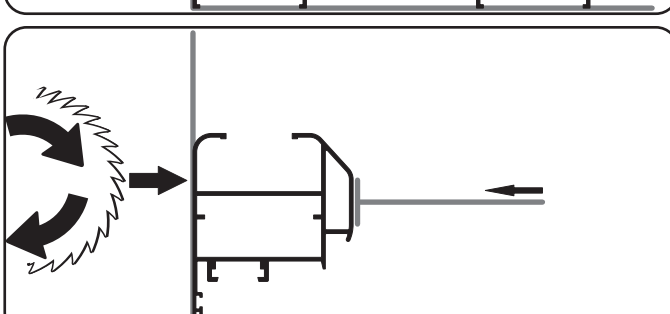
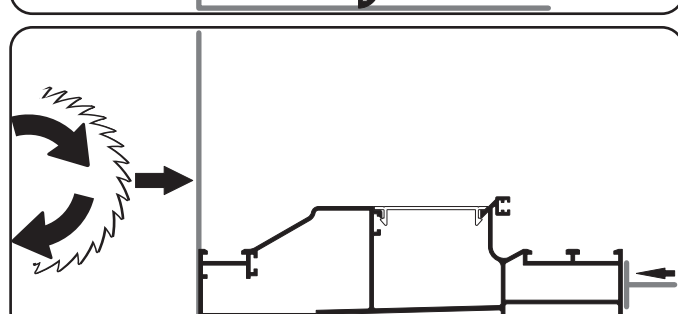
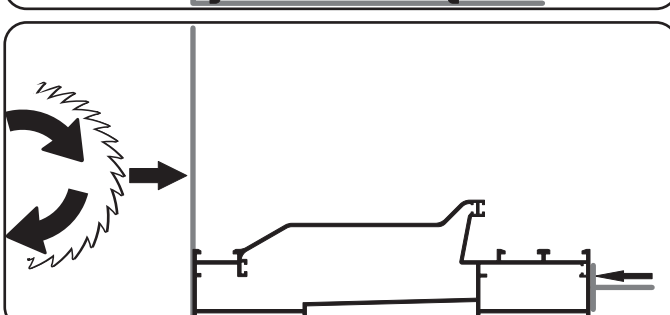
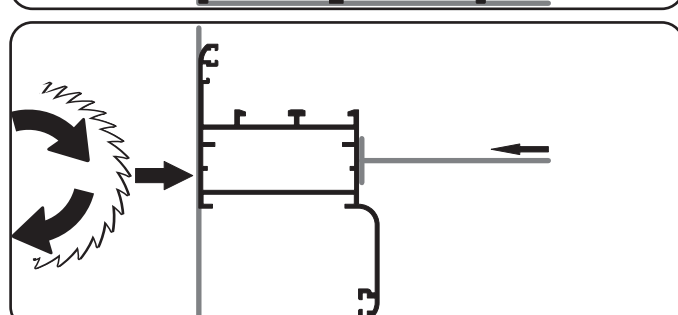
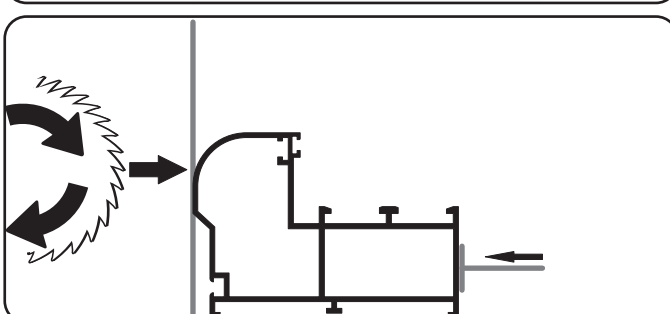
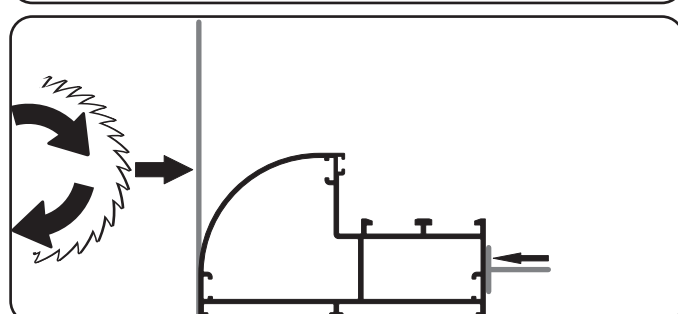
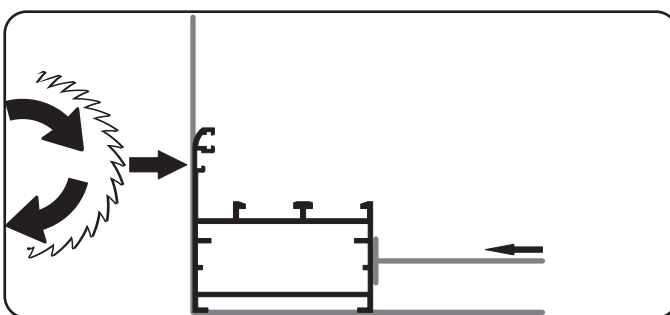
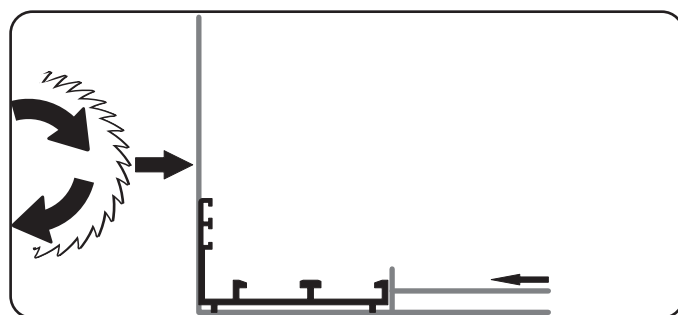
ΑΚΡΑΙΑ ΦΥΛΑ OUTSIDE SASHES	ΜΕΣΑΙΑ ΦΥΛΑ MIDDLE SASHES
X+30mm	X-30mm

	<i>ΚΑΣΑ ΜΕ ΥΨΟΣ FRAME WITH HEIGHT</i>	<i>ΥΨΟΣ HEIGHT</i>	<i>ΠΛΑΤΟΣ WIDTH</i>
	32.5mm	H=Z-76.5mm	X= $\frac{L-139\text{mm}}{2}$
ΔΙΠΛΑ ALLER-RETOUR DOOR ALLER-RETOUR			

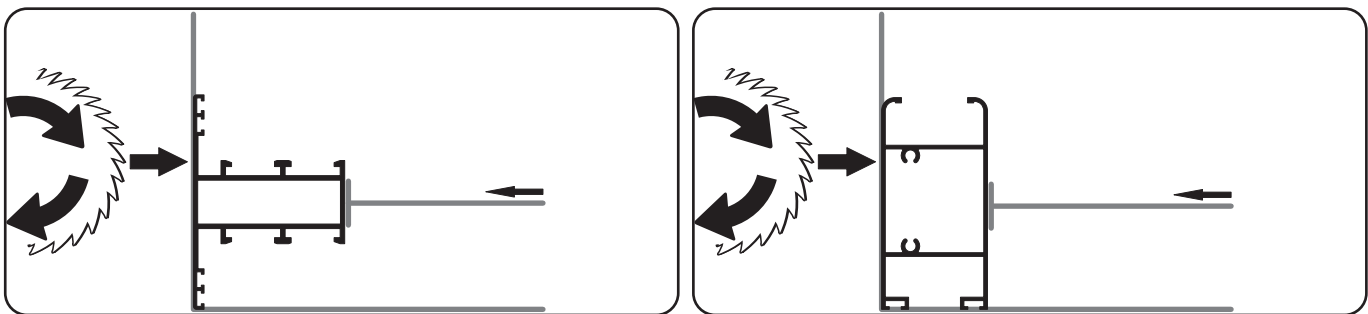
ΜΠΙΝΙ / CLIPS ON CENTRAL	
No.283	M=H-72mm
No.275 & No.276N	M=H-72mm

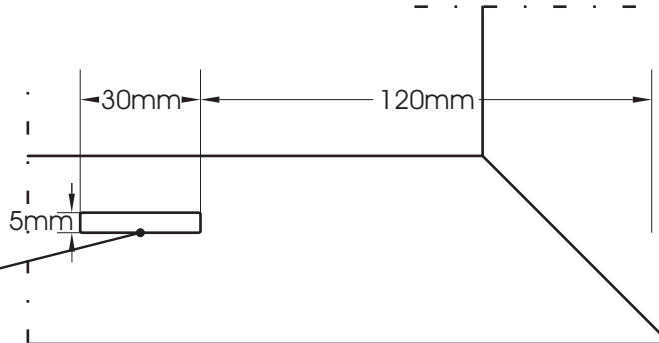
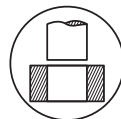
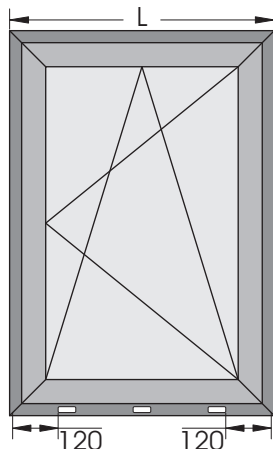
ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ / DECORATIVE COVERS		
No.221	ÇÄ=Æ+76.3mm	×Ä=L+76.3mm
No.272	ÇÄ=Æ+112.6mm	×Ä=L+112.6mm

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ - INSTRUCTIONS FOR SAWING PROFILES



ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ - INSTRUCTIONS FOR SAWING PROFILES



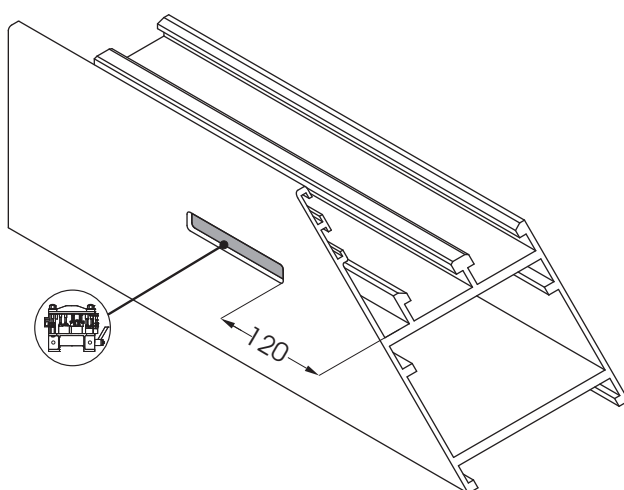
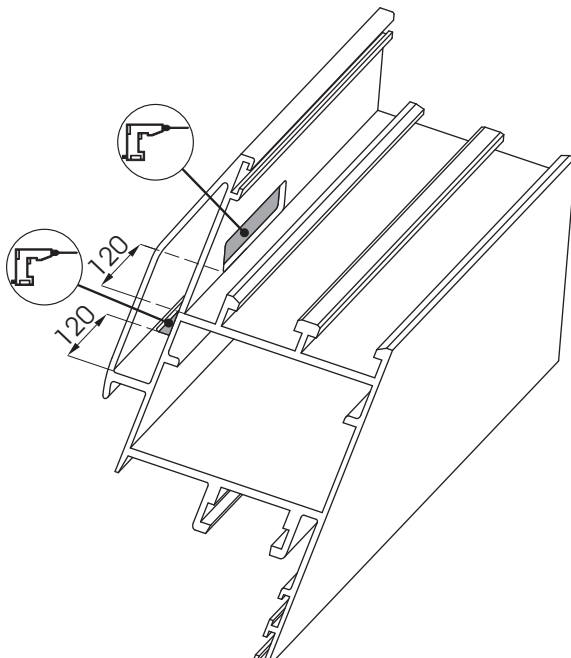
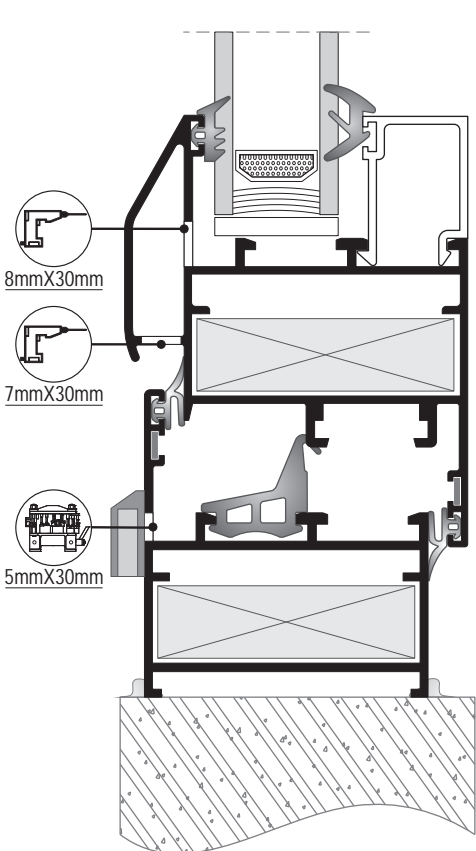
ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ - WATER DRAINAGE


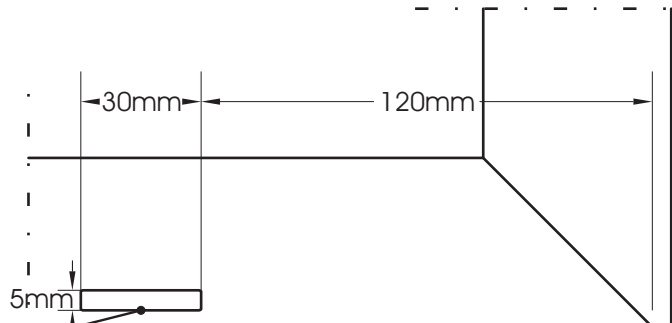
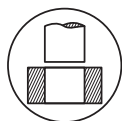
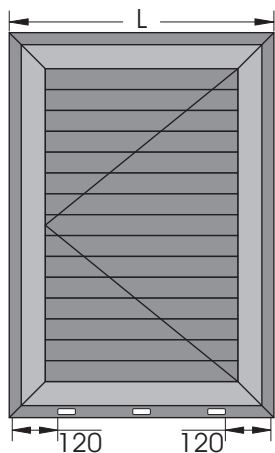
L 1300mm

=3 νεροχύτες/water drainage

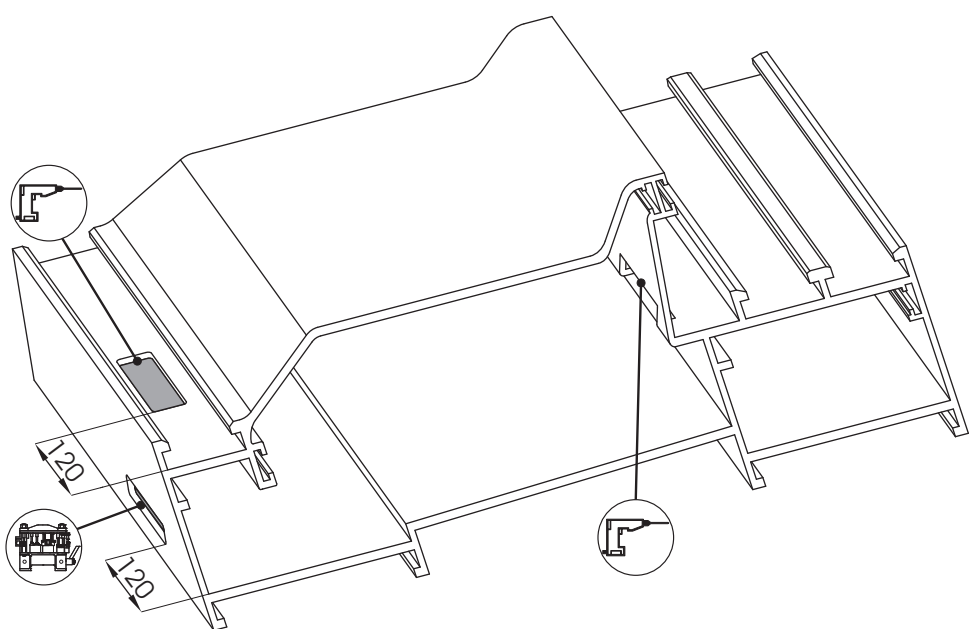
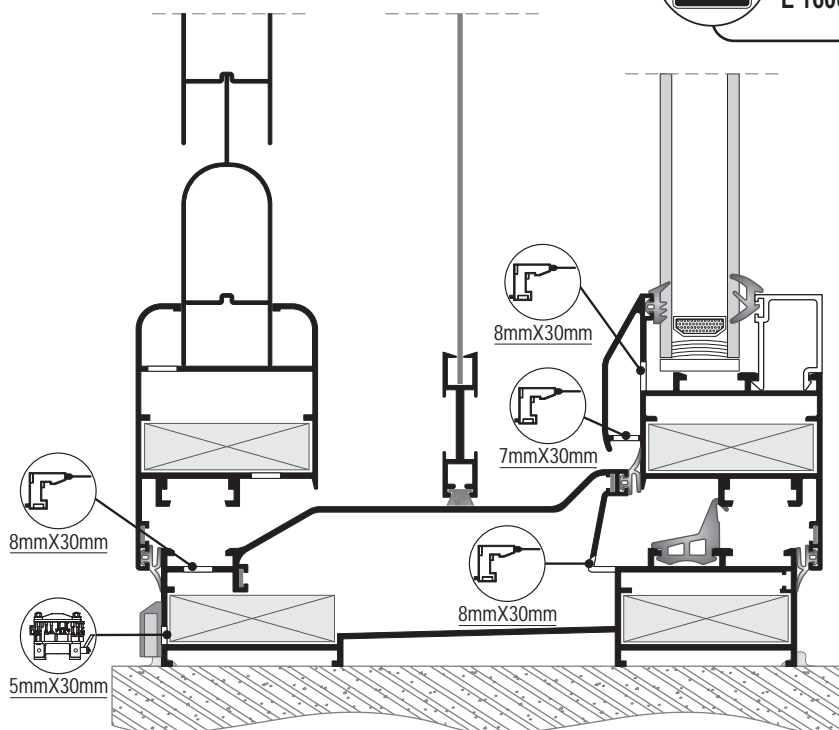
L 1300mm έως/to 1600mm =4 νεροχύτες/water drainage

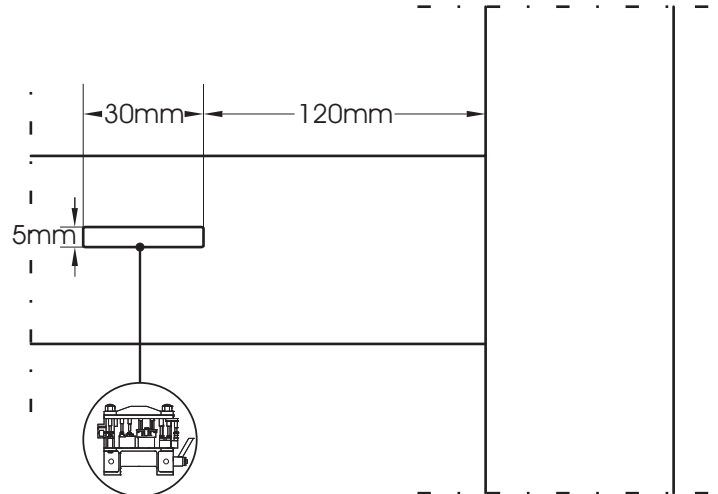
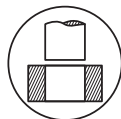
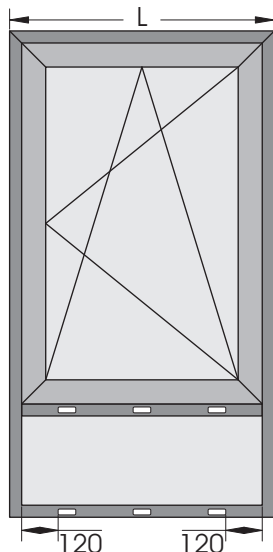
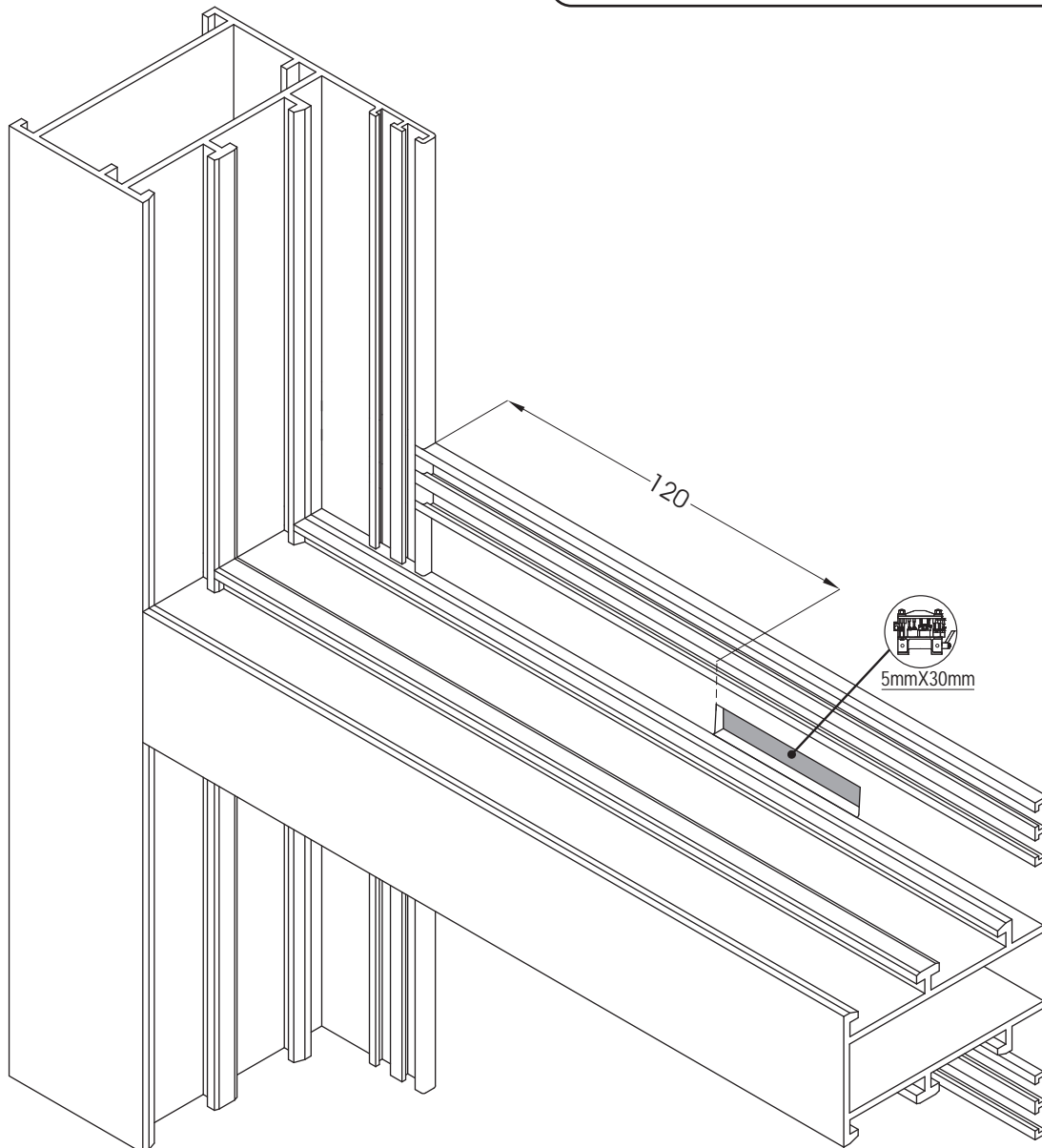
L 1600mm έως/to 2100mm =5 νεροχύτες/water drainage

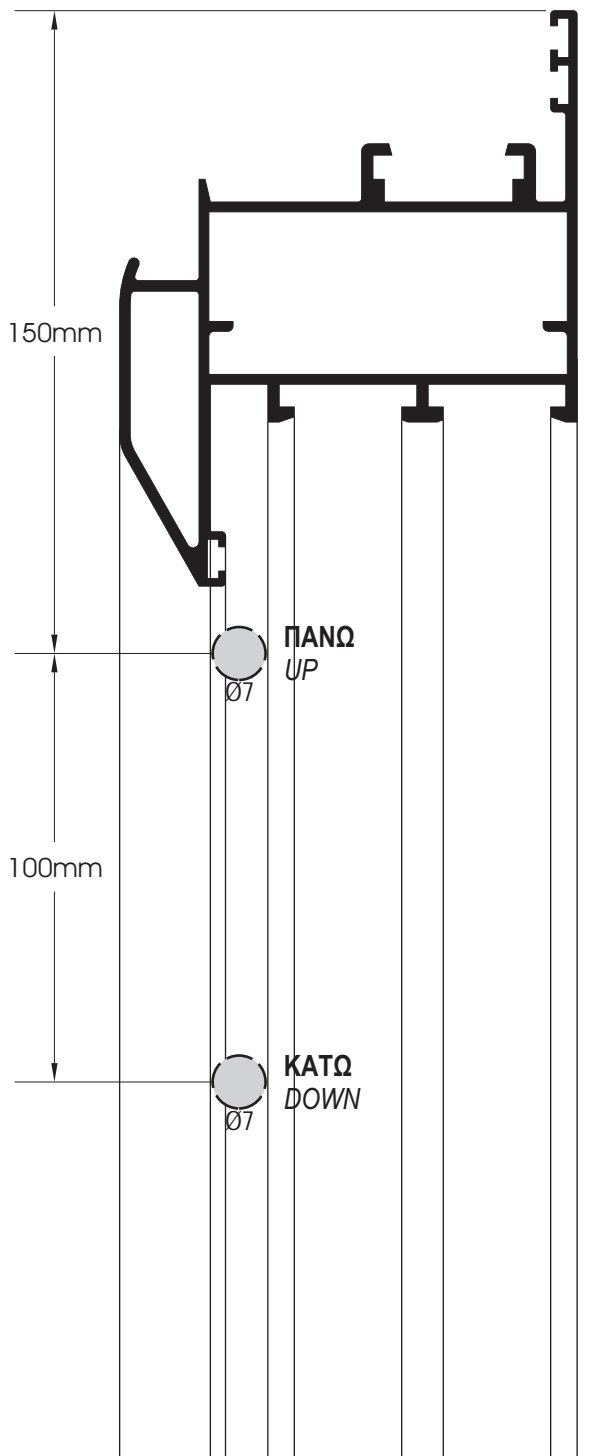
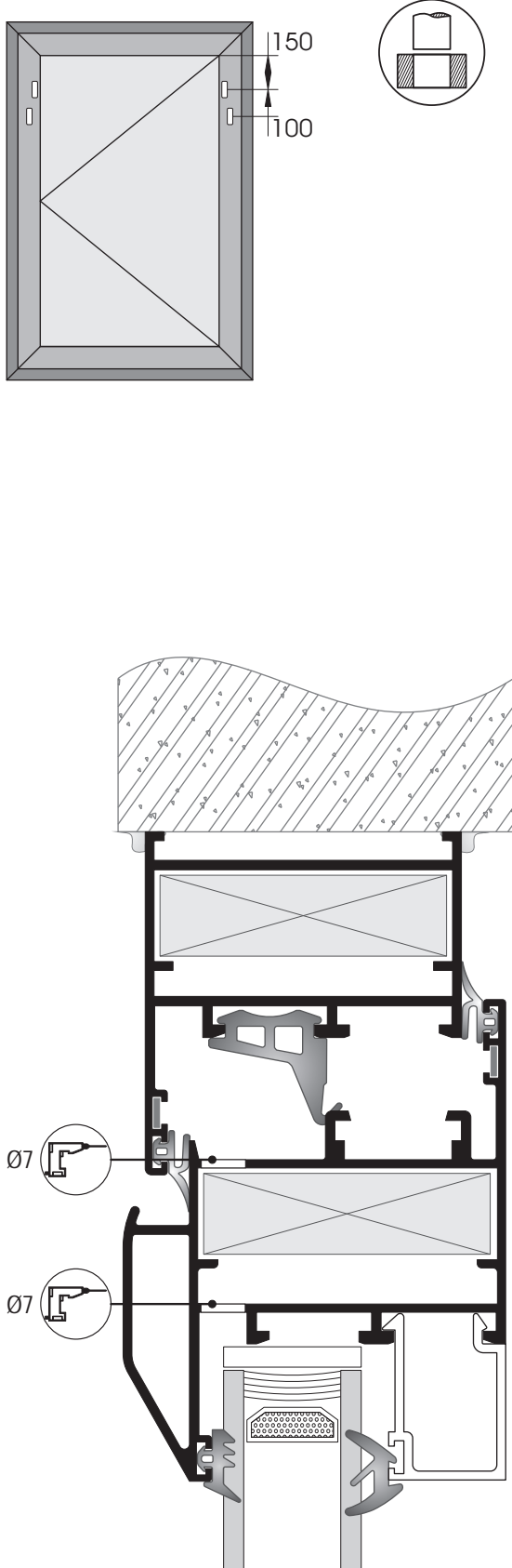




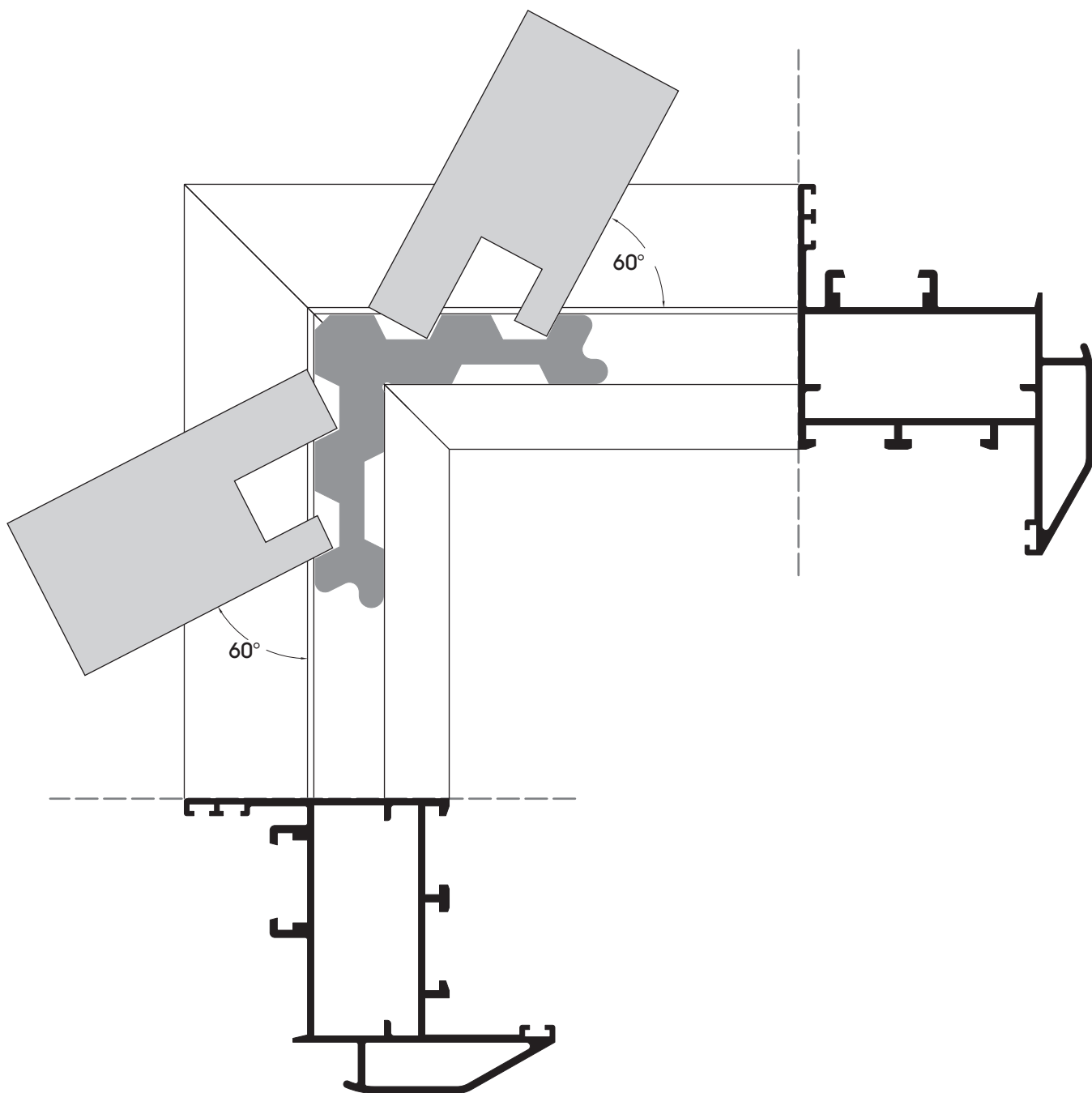
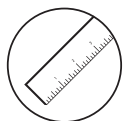
i L 1300mm =3 νεροχύτες/water drainage
L 1300mm έως/to 1600mm =4 νεροχύτες/water drainage
L 1600mm έως/to 2100mm =5 νεροχύτες/water drainage



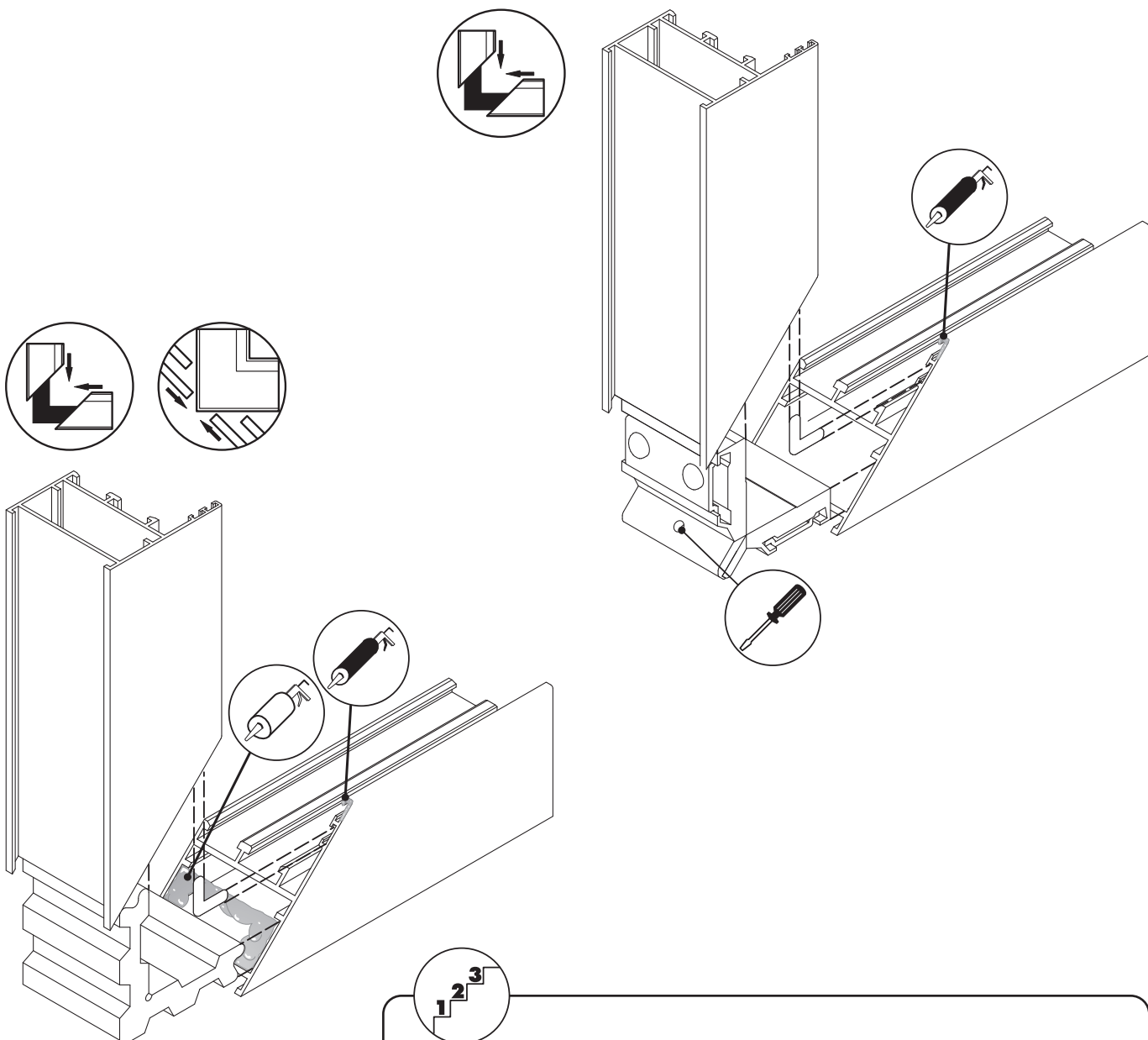
ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ - WATER DRAINAGE

L 1300mm
=3 νεροχύτες/water drainage
L 1300mm έως/to 1600mm =4 νεροχύτες/water drainage
L 1600mm έως/to 2100mm =5 νεροχύτες/water drainage




ΓΩΝΙΑΣΤΡΑ - CRIMPING TOOL



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΣΑΣ - FRAME ASSEMBLY



- Τοποθετήστε την κόλλα περιμετρικά στο θάλαμο με $\approx 1,5\text{cm}$ πάχος.
Η κόλλα δεν θα πρέπει να τοποθετηθεί στο μπροστινό μέρος του προφίλ αλλά 2cm τουλάχιστον εσωτερικά του θαλάμου.

Apply adhesive all around in abt. $\approx 1,5\text{cm}$ thickness. The adhesive must not be directly at the front edge of the profile, but approx. 2cm backwards.

- 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.

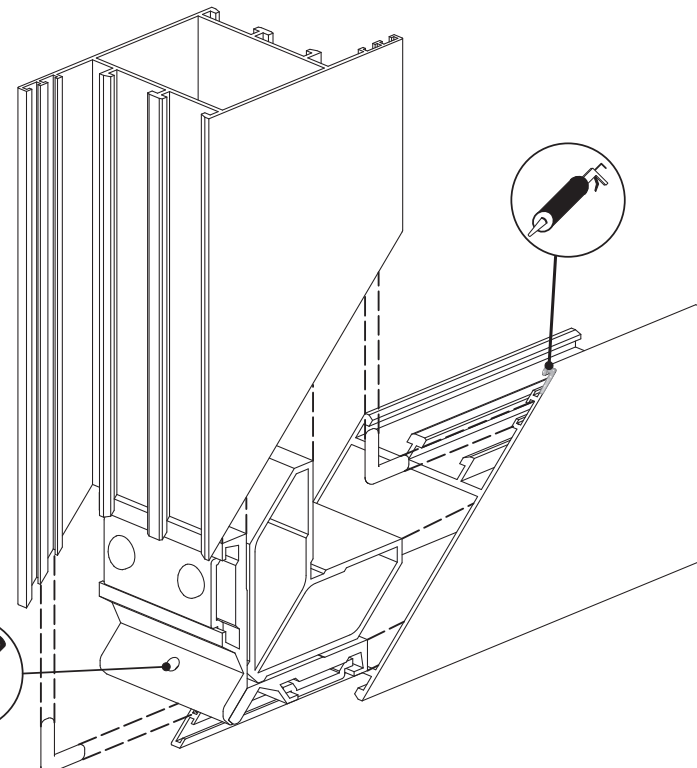
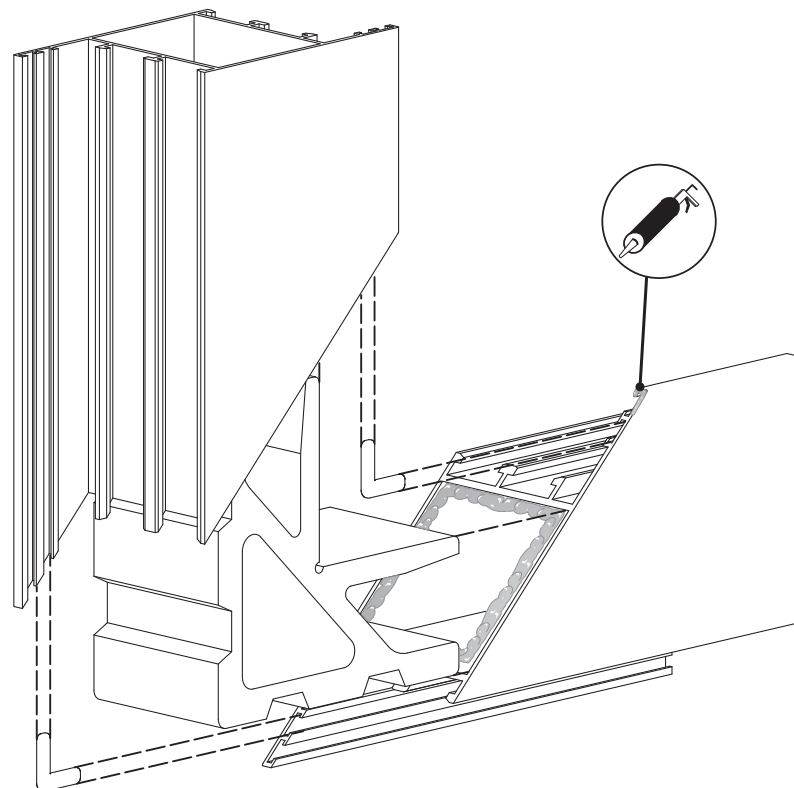
- Ψεκάστε με νερό μέσα στον θάλαμο του προφίλ.
Spray water with a sprayer into the profile chambers.

- Μετακινήστε τις γωνίες σύνδεσης μπρός-πίσω μέσα στον θάλαμο έτσι ώστε να απλωθεί ομοιόμορφα η κόλλα.

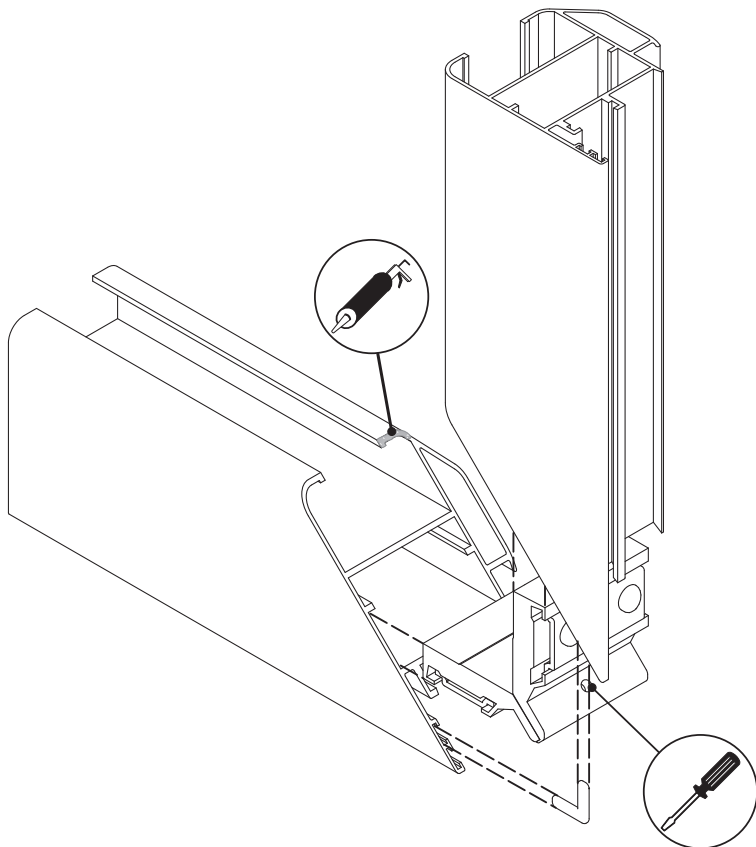
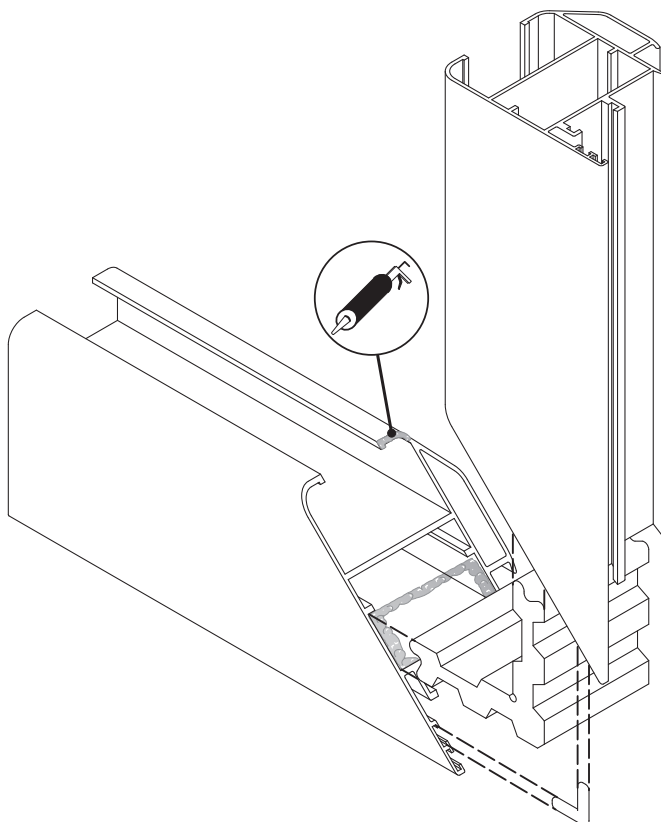
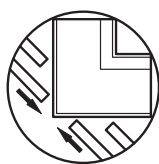
Move corners in the chamber back and forth to get an even spread of the adhesive.

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

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

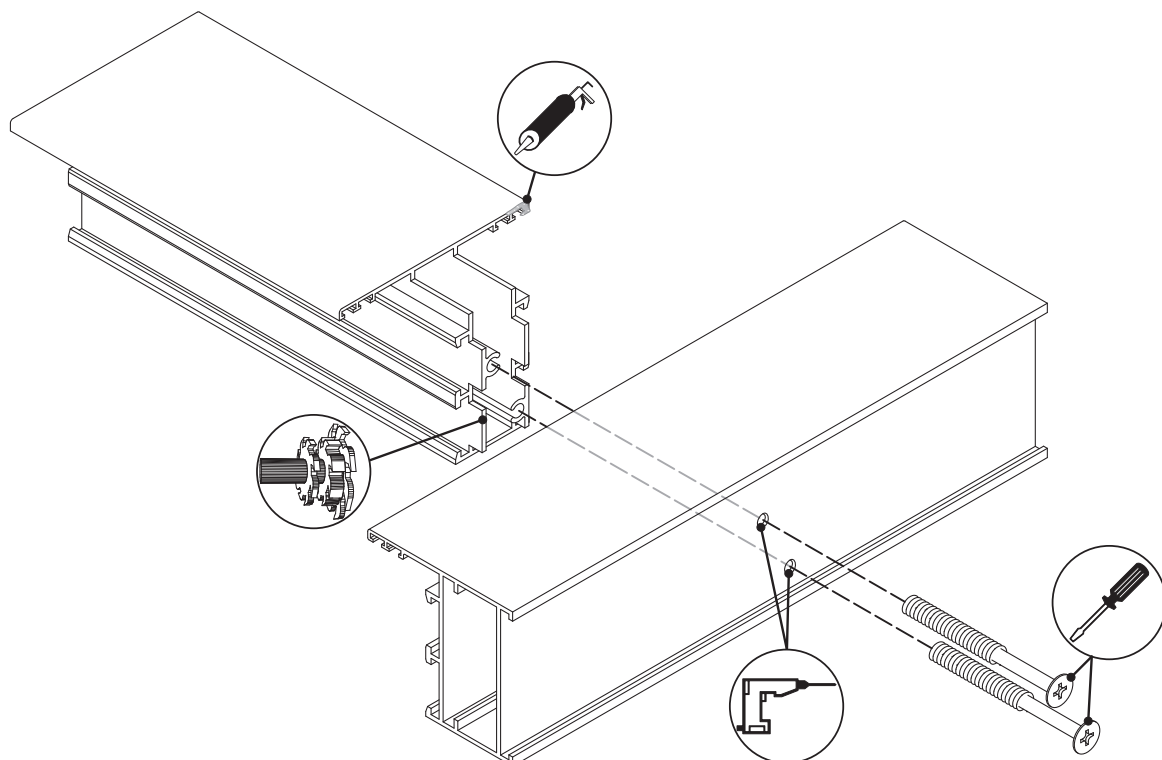
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΣΑΣ - FRAME ASSEMBLY


ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΦΥΛΟΥ - SASH ASSEMBLY



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΧΩΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΑΥ - T SHAPE TRANSOM ASSEMBLY

ΤΑΥ ΜΕ ΚΑΣΑ / T SHAPE WITH FRAME

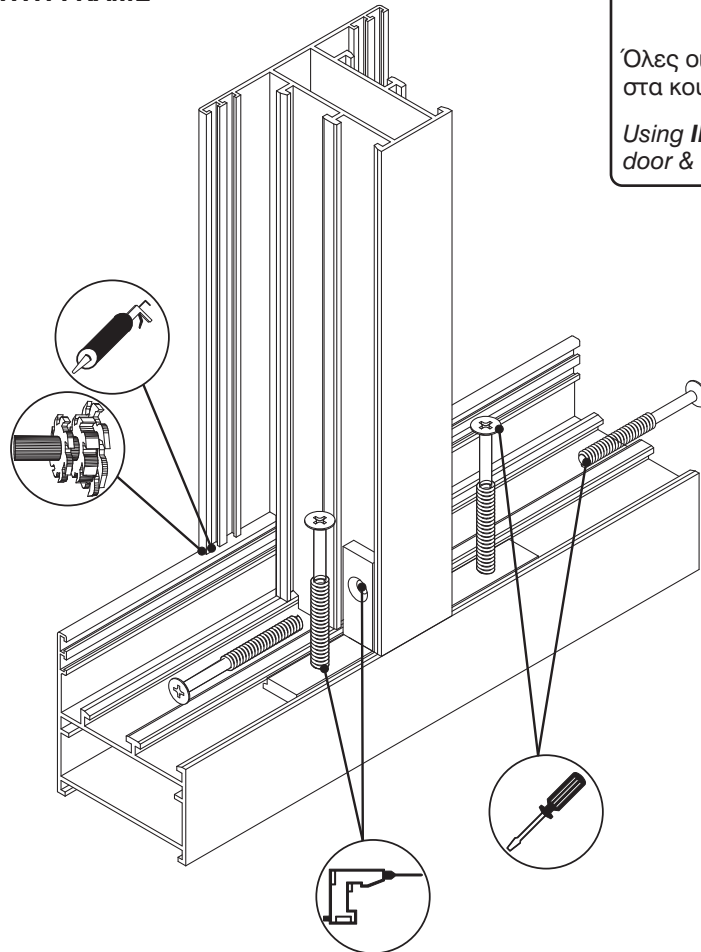


ΤΑΥ ΜΕ ΚΑΣΑ / T SHAPE WITH FRAME



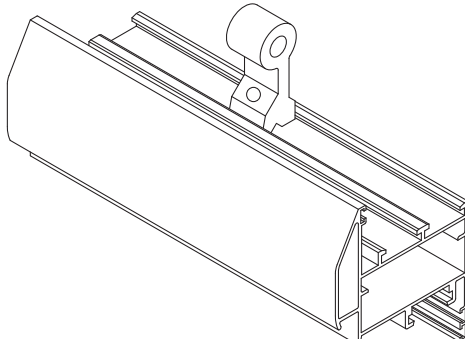
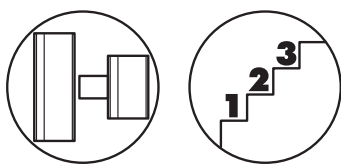
Όλες οι βίδες που χρησιμοποιούνται στα κουφώματα πρέπει να είναι INOX

Using INOX screws in our door & windows systems is essential

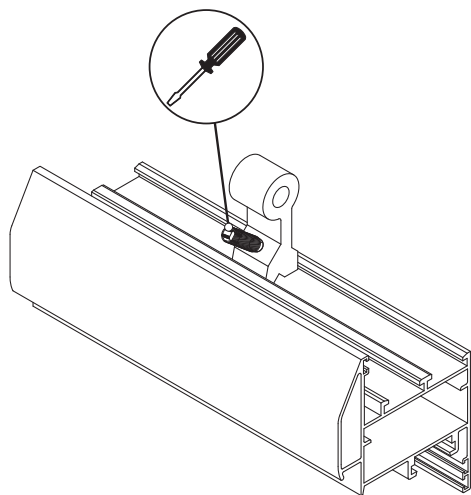
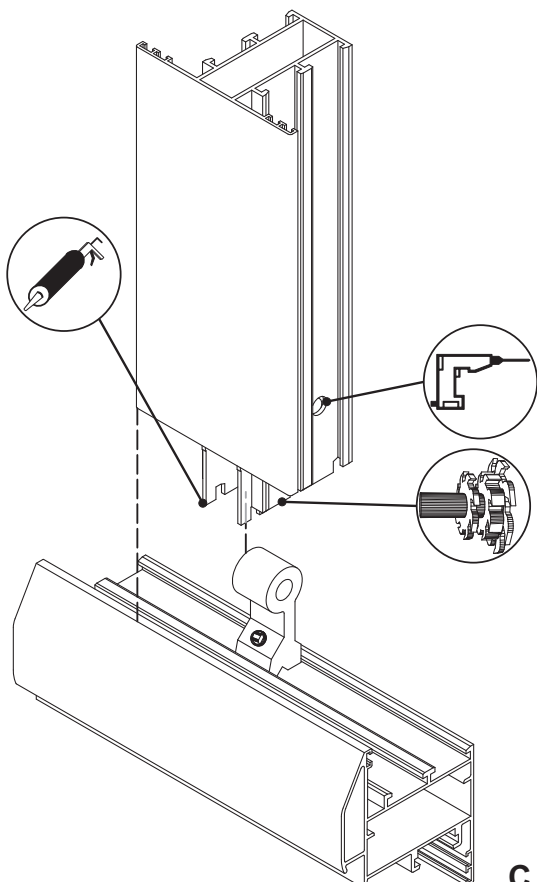


ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΧΩΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΑΥ - T SHAPE TRANSOM ASSEMBLY

ΤΑΥ ΜΕ ΦΥΛΛΟ / T SHAPE WITH SASH

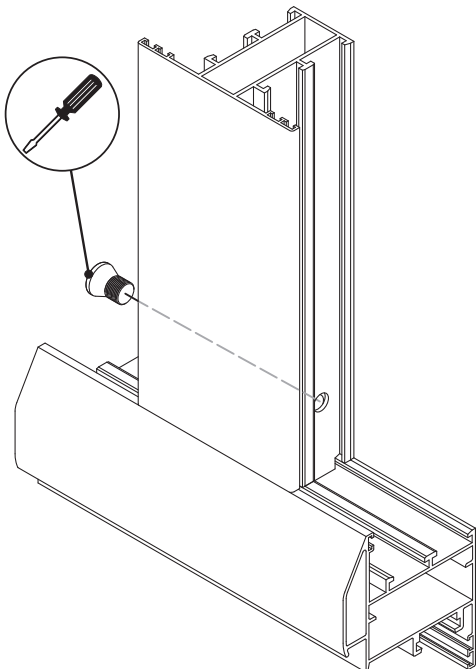


A



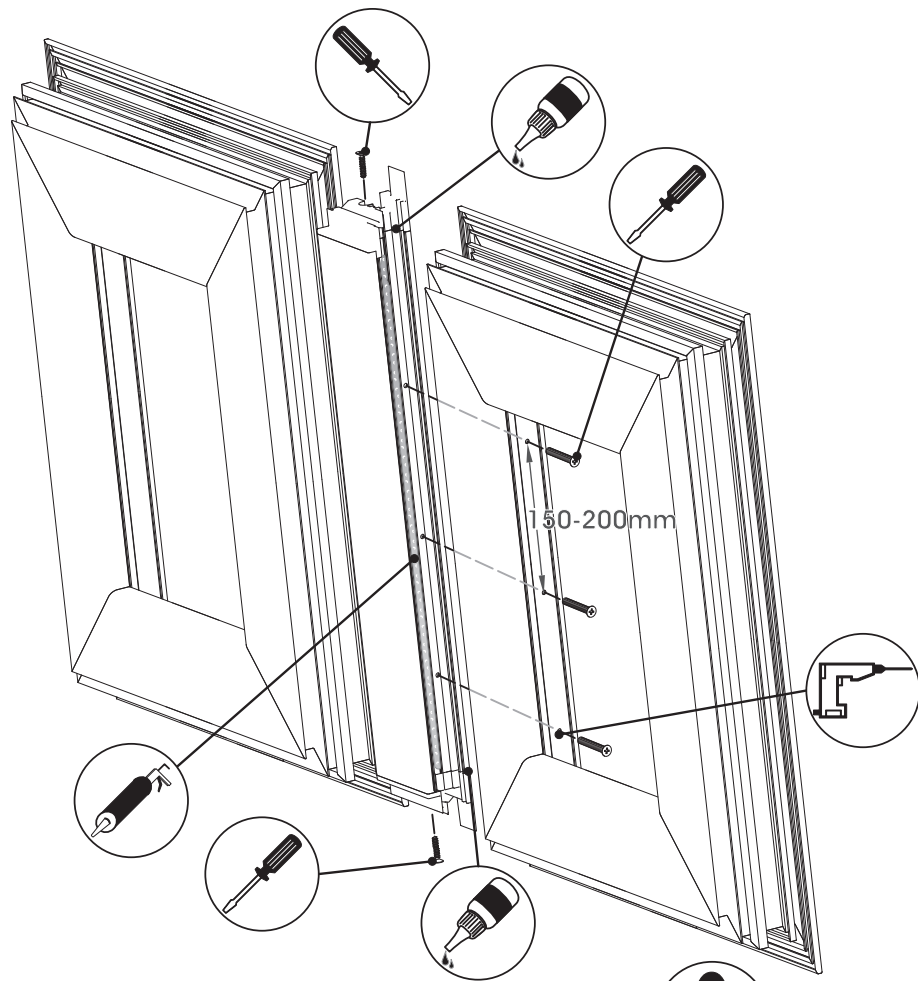
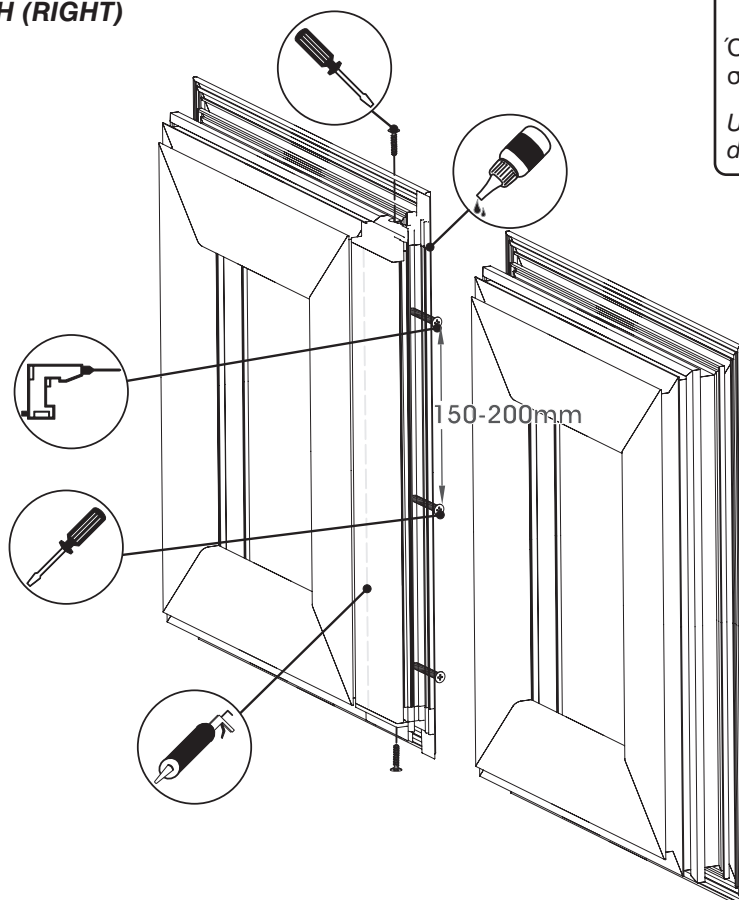
B

C



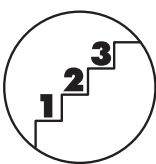
D

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΠΙΝΙ - CLIP ON CENTRAL ASSEMBLY

ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ ΦΥΛΑ
TILT IN BOTH SASHESΑΝΑΚΛΙΣΗ ΣΤΟ ΕΝΑ ΦΥΛΟ (ΔΕΞΙ)
TILT IN ONE SASH (RIGHT)

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

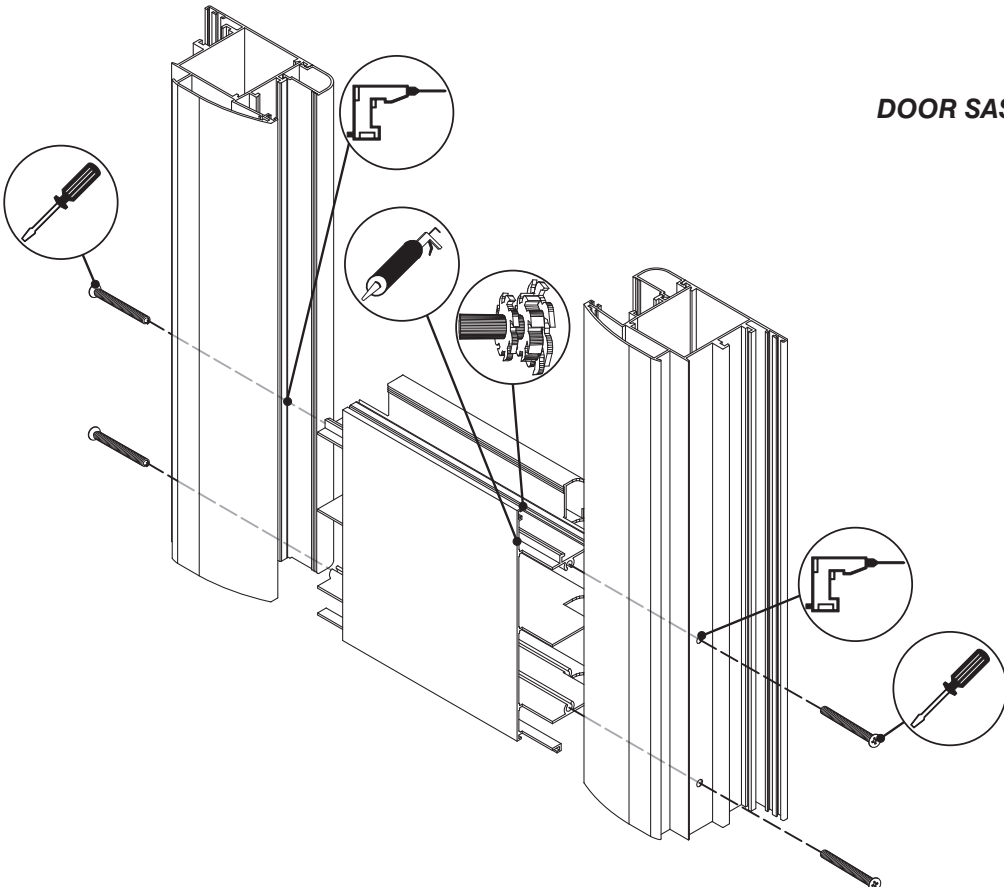
Using INOX screws in our door & windows systems is essential



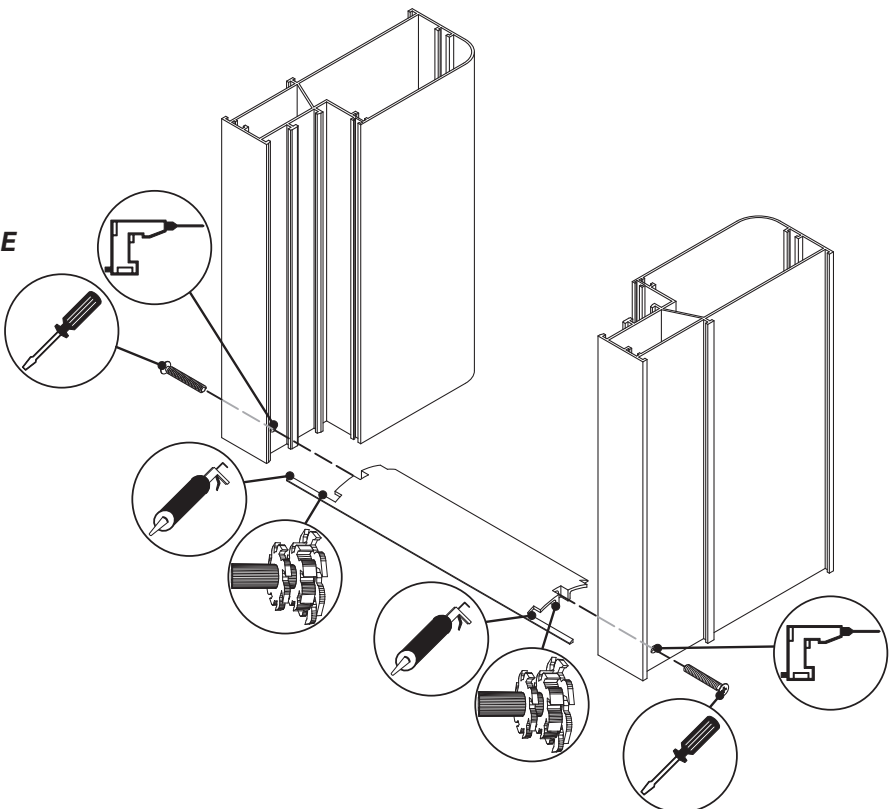
Όλες οι βίδες που χρησιμοποιούνται στα κουφώματα πρέπει να είναι INOX

Using INOX screws in our door & windows systems is essential

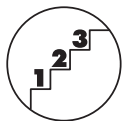
**ΦΥΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΤΑΜΠΛΑ
DOOR SASH WITH TRANSOM PROFILE**



**ΚΑΣΑ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΚΑΤΩΚΑΣΙ
FRAME WITH SEALING DOOR PROFILE**



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ - GASKETS INSTALLATION

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΛΑΣΤΙΧΟΥ
INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR CENTRAL GASKET

- Πρώτα τοποθετηστε την γωνία από λάστιχο στις Θέσεις 1 του προφίλ.
First place the corner gasket as shown in the figure in Pos.1.



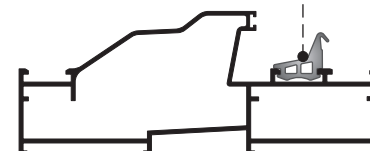
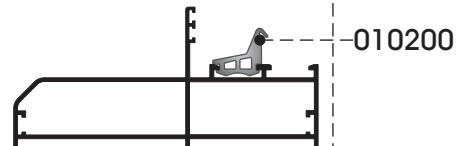
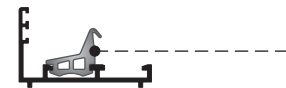
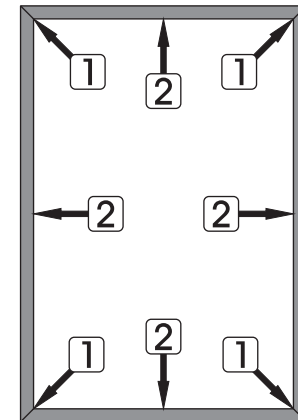
- Κόψτε τα λάστιχα σε μέγεθος 1-2% πάνω από το κανονικό.
Cut the gaskets in size 1-2% above regular.



- Απλώστε την κόλλα πάνω στις άκρες της γωνίας από λάστιχο και στις δύο πλευρές της.
Spread the glue over the edges of the corner gasket in both sides.



- Στη συνέχεια κολλάμε το κεντρικό λάστιχο με τις γωνίες πιέζοντας από τη Θέση 2 προς αυτές, δημιουργώντας ένα ελαστικό τελάρο.
Then we glue the central gasket with the corners the corner one, placing them from the Pos.2 towards to the corners. We create, this way, a gasket rectangle.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΛΑΣΤΙΧΟΥ
INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PERIPHERAL GASKET

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



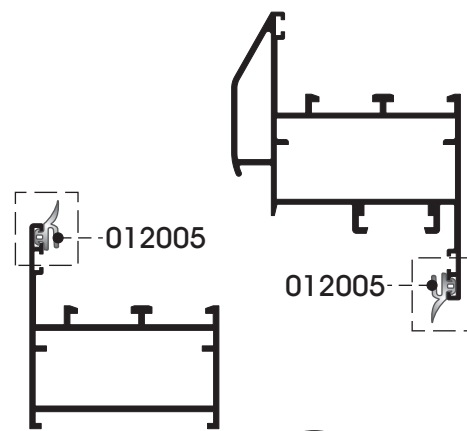
- Πιέστε μέσα το λάστιχο γύρω-γύρω και κόψτε τα περιπτά μέρη χωρίς να το τεντώσετε.
Push in the gasket all around and trim without over-stretching.



- Κολλάστε τις ενώσεις των ελαστικών με κόλλα.
Glue gasket joints.



- Στα σημεία που παρεμβάλλονται μεντεσέδες κόψτε την άκρη του λάστιχου.
In the area, where the hinges are placed, cut the gasket lip.



Οι οδηγίες 1, 2, 3 ισχύουν και για το περιφερειακό λάστιχο της κάσας.

Installation instructions 1, 2, 3 are the same for the peripheral gasket of frame.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ
INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR OUTER GLAZING GASKET

Προτείνεται το εξωτερικό 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 outer 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.



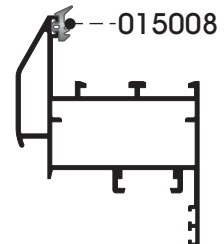
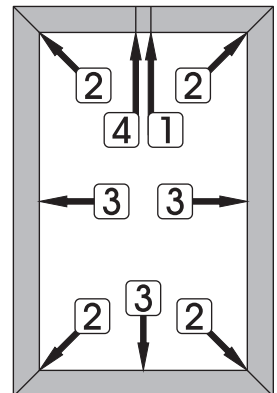
- Μετά πιέστε ανάμεσα στις γωνίες Θέσεις 3.

Then push in the lengths between the corners Pos.3.



- Κόψτε τα περιττά 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.

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.



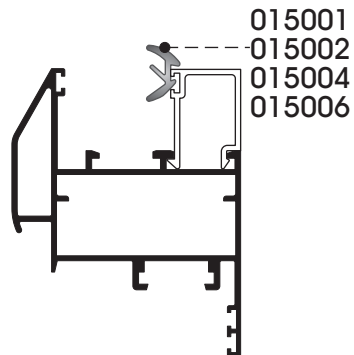
- Τοποθετήστε τα κάθετα πηχάκια.

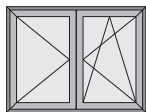
Clip in vertical the glass beads.



- 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.

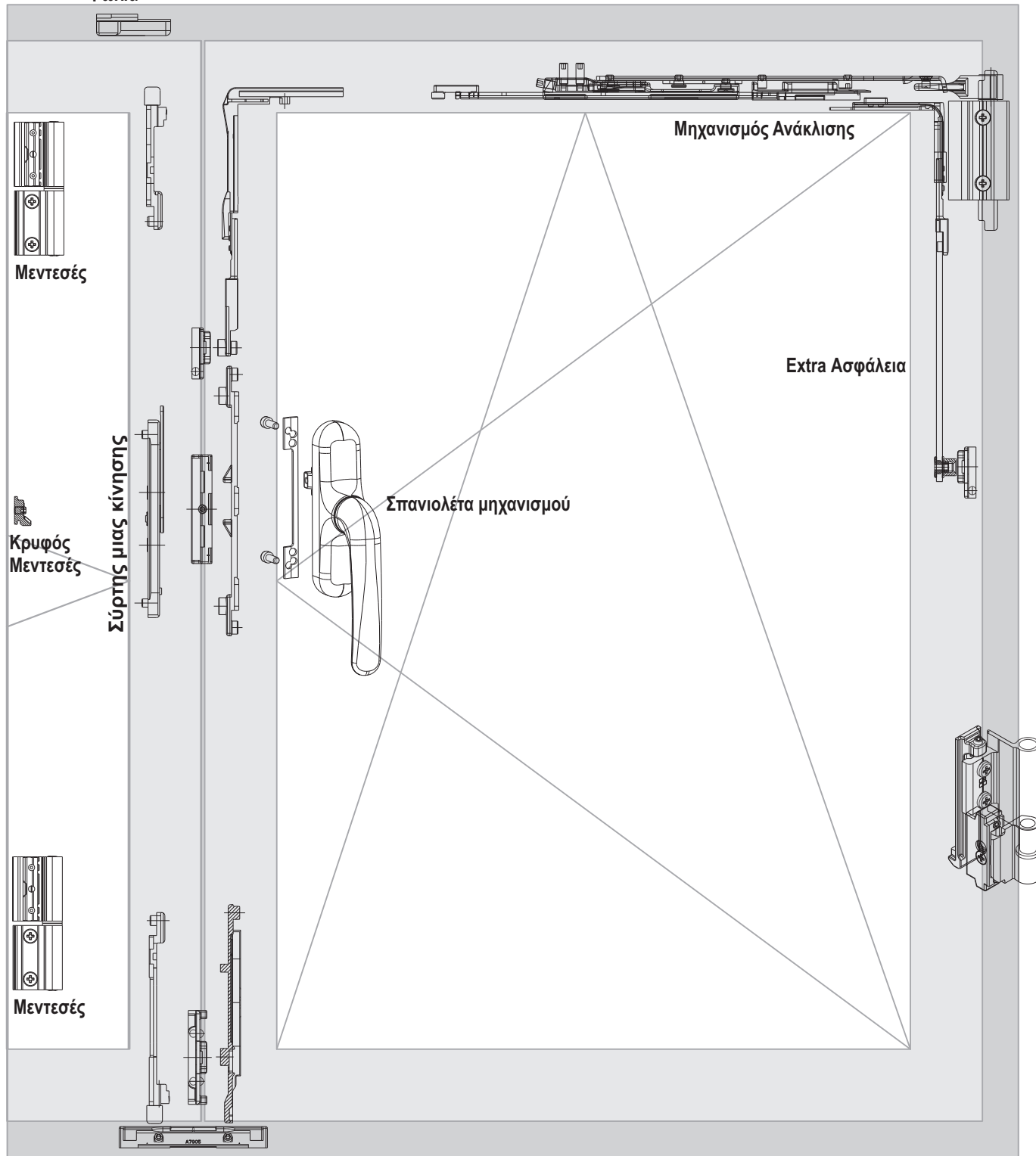




Ðñi ñâñ áâáéâñ òc óù óðþ ã ði ègçóç ã õ
i çáí ãi i ý ð âñé áñññi ý eëâñþ i áñ òi á
æçâñáéñ ñâñi ñû áâñáññé ã ði çáí ãi i ý
*It is recommended, for the right installation
of the perimetric hardware, to ask for the
relative technical manual*

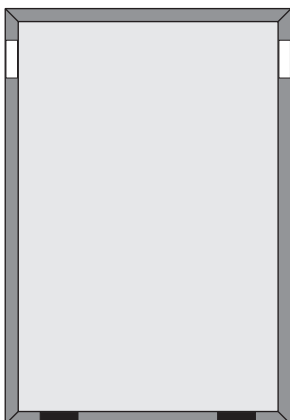
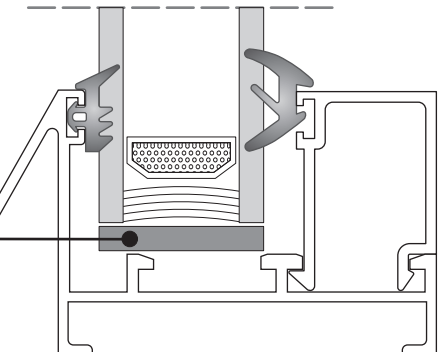
GIESSE®
FUTURA

Φωλιά

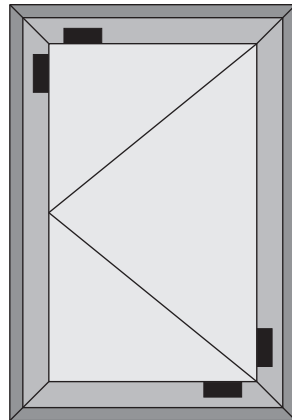


ΤΑΚΟΣ ΦΟΡΤΙΩΝ
SETTING BLOCK

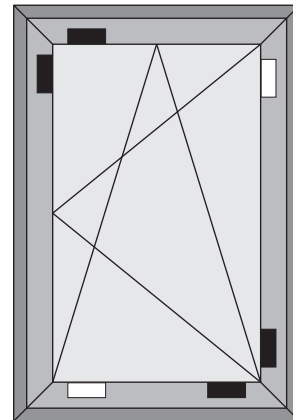
ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ
SPACER BLOCK



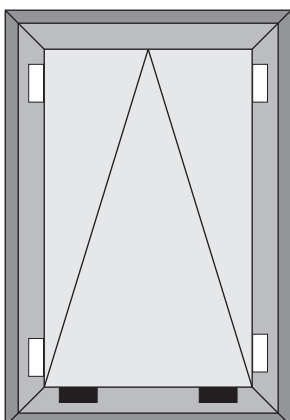
ΣΤΑΘΕΡΟ
FIXED WINDOW



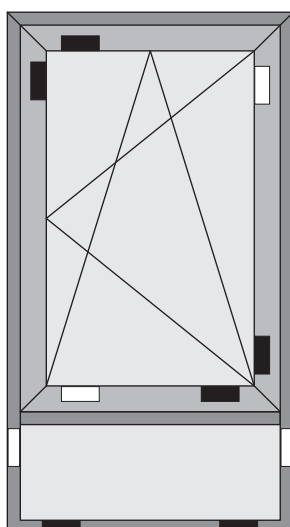
ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ
OPENING WINDOW / DOOR



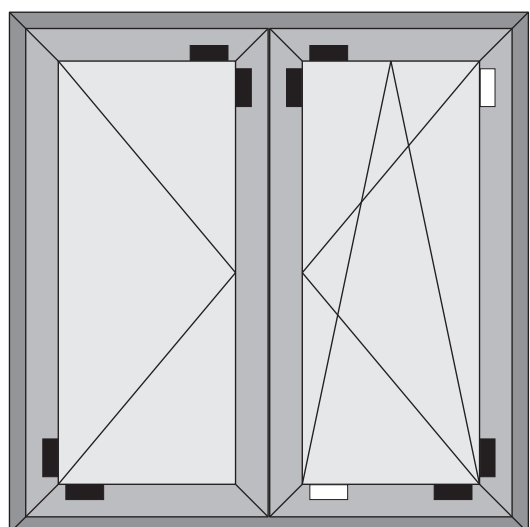
ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
TILT & TURN SASH WINDOW / DOOR



ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
TILT WINDOW



ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ
TILT & TURN SASH
WITH FIXED WINDOW

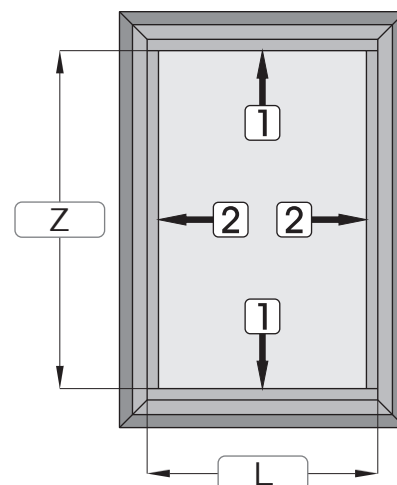


ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ
TILT & TURN DOUBLE SASH WINDOW / DOOR

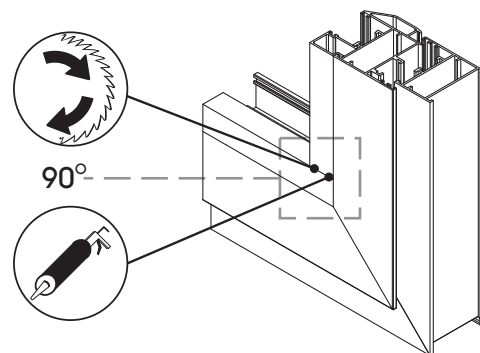
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙΑ - INSTALLATION FOR GLAZING BEADS

ΠΗΧΑΚΙ ΤΖΑΜΙΟΥ ΚΟΠΗΣ 90°
GLAZING BEAD 90°

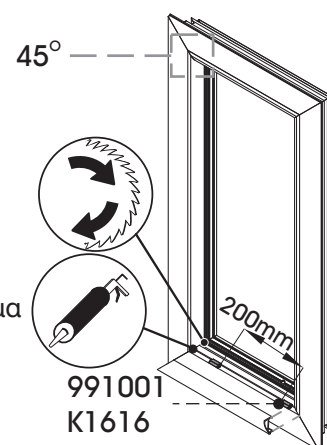
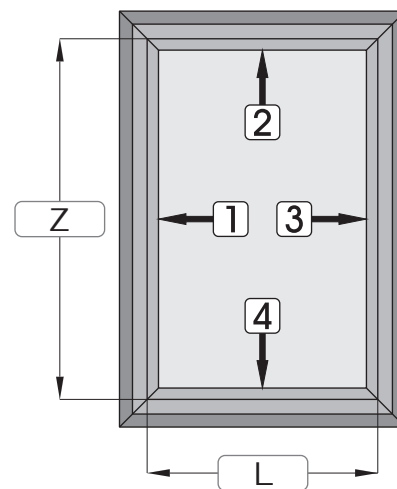
1. Μετράμε το πλάτος του φύλλου (**L**). Κόβουμε τα πηχάκια όσο **L** και τα τοποθετούμε κουμπωτά στις Θέσεις 1. We measure the sash width (**L**). Then cut the glazing beads as much as the lenght **L**. These glazing beads are placed clipped, in **Pos.1**.



2. Στη συνέχεια μετράμε το ύψος, από πηχάκι σε πηχάκι (**Z**). Κόβουμε τα δύο κάθετα πηχάκια όσο **Z** και τα τοποθετούμε κουμπωτά στις Θέσεις 2. We measure the height from glazing bead to glazing bead (**Z**). We cut as **Z** the two vertical glazing beads and clipped them in **Pos.2** as shown in the picture.

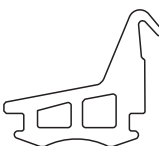
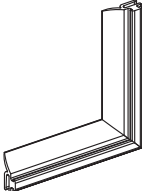
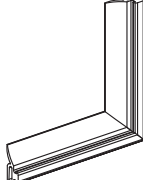
ΠΗΧΑΚΙ ΤΖΑΜΙΟΥ ΚΟΠΗΣ 45°
GLAZING BEAD 45°

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 hight (**Z**). Cut as much as **Z** the horizontal glazing beads.
3. Τοποθετούμε τα κουμπώματα για τα πηχάκια του τζαμιού κάθε 20cm περιμετρικά του φύλλου. Place the clips for the glazing beads, in every 20cm round the sash.
4. 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**.



Προτείνεται για μεγαλύτερη ασφάλεια να γίνεται παραγγελία το κούμπωμα για το πηχάκι ώς προφίλ (κωδ. K1616), να κόβεται όσο το πλάτος (**L**) και το ύψος (**Z**) του φύλλου και να τοποθετείται περιμετρικά του φύλλου.

The clip for the glazing bead has to be ordered as a profile (code K1616), cut as much as the sash width and height and placed round the sash.

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	015007	Έξω όστι οαί εύ αί ή οαήθευ 2mm Outer glazing gasket 2mm EPDM Μαύρο/Black		015008	Έξω όστι οαί εύ αί ή οαήθευ 2.5mm Outer glazing gasket 2.5mm EPDM Μαύρο/Black
	015001	Έξω όστι οαί εύ οοβί α 2-3mm Glazing gasket 2-3mm EPDM Μαύρο/Black		015002	Έξω όστι οαί εύ οοβί α 3-4mm Glazing gasket 3-4mm EPDM Μαύρο/Black
	015004	Έξω όστι οαί εύ οοβί α 5-6mm Glazing gasket 5-6mm EPDM Μαύρο/Black		015006	Έξω όστι οαί εύ οοβί α 7-8mm Glazing gasket 7-8mm EPDM Μαύρο/Black
	010200	Εάι οηθευ έξω όστι Central gasket EPDM Μαύρο/Black		011200	Άν ί η εάι οηθευ γ έξω όστι Central gasket corner EPDM Μαύρο/Black
	012003	Περιμετρικό λάστιχο (φούσκα) Perimetric gasket EPDM Μαύρο/Black		012004	Δάνε άθηθευ έπέρι όστι (άθη εύ ή ο-λεθε) Perimetric gasket EPDM Μαύρο/Black
	012005	Δάνε άθηθευ έπέρι όστι (άθη εύ ή ο-λεθε) Perimetric gasket EPDM Μαύρο/Black		013000	Άν ί η δάνε άθηθευ γ έξω όστι (άθη εύ ή ο-λεθε ογεει ο) Perimetric gasket corner for frame EPDM Μαύρο/Black
	013001	Άν ί η δάνε άθηθευ γ έξω όστι (άθη εύ ή ο-λεθε ογεει ο) Perimetric gasket corner for frame EPDM Μαύρο/Black		018002	Έξω όστι οδαλή ή οάθ Sealing gasket EPDM Μαύρο/Black

ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ - BRUSHES

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	060000	<p>Âι οñôó Üéé4mmx7mm Brush 4mmx7mm</p> <p>Λευκό-Μαύρο-Γκρί^{White-Black-Grey}</p>
	061001	<p>Âι οñôó Üéé7mmx6mm Brush 7mmx6mm</p> <p>Λευκό-Μαύρο-Γκρί^{White-Black-Grey}</p>
	061003	<p>Âι οñôó Üéé7mmx8mm Brush 7mmx8mm</p> <p>Λευκό-Μαύρο-Γκρί^{White-Black-Grey}</p>
	061005	<p>Âι οñôó Üéé7mmx12mm Brush 7mmx12mm</p> <p>Λευκό-Μαύρο-Γκρί^{White-Black-Grey}</p>

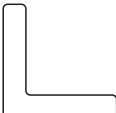
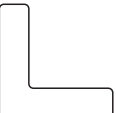
ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	061000	<p>Âi οñôó Üéé7mmx5mm Brush 7mmx5mm</p> <p>Λευκό-Μαύρο-Γκρί^{White-Black-Grey}</p>
	061002	<p>Âi οñôó Üéé7mmx7mm Brush 7mmx7mm</p> <p>Λευκό-Μαύρο-Γκρί^{White-Black-Grey}</p>
	061004	<p>Âi οñôó Üéé7mmx10mm Brush 7mmx10mm</p> <p>Λευκό-Μαύρο-Γκρί^{White-Black-Grey}</p>

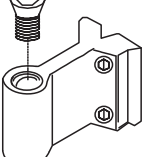
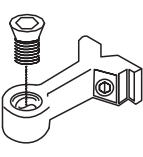
	063000	<p>Âi οñôó Üééi à i ài âñÜí ç 7mmx6mm Brush with membrane 7mmx6mm</p> <p>Λευκό-Μαύρο-Γκρί^{White-Black-Grey}</p>
	063002	<p>Âi οñôó Üééi à i ài âñÜí ç 7mmx8mm Brush with membrane 7mmx8mm</p> <p>Λευκό-Μαύρο-Γκρί^{White-Black-Grey}</p>

	063001	<p>Âi οñôó Üééi à i ài âñÜí ç 7mmx7mm Brush with membrane 7mmx7mm</p> <p>Λευκό-Μαύρο-Γκρί^{White-Black-Grey}</p>
	063003	<p>Âi οñôó Üééi à i ài âñÜí ç 7mmx12mm Brush with membrane 7mmx12mm</p> <p>Λευκό-Μαύρο-Γκρί^{White-Black-Grey}</p>

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	041002	ÃÙ Í řá óýí äåóçò Corner cleat 46.1mm x 13.6mm		043030	ÃÙ Í řá óýí äåóçò Corner cleat 46.5mm x 14mm
	043031	ÃÙ Í řá óýí äåóçò Corner cleat 46.5mm x 37.8mm		042005	ÃÙ Í řá óýí äåóçò ãšá Œäö & ÈáÀä Corner cleat fot T shape transom & Internal decorative transoms 5mm x 13.5mm
	042007	Đñï óèþêç ãšá ãù Í řá óýí äåóçò Additional component for corner cleat 46mm x 23.6mm		991002	ÃÙ Í řá óýí äåóçò Corner cleat PVC

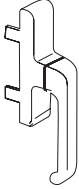
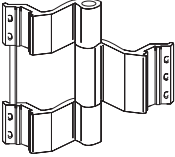
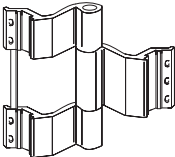
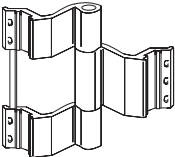
ΓΩΝΙΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ - ALIGNMENT CORNER

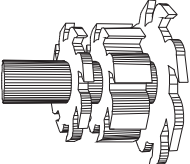
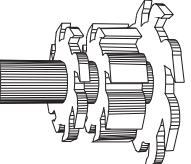
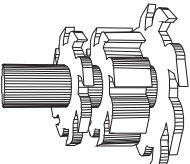
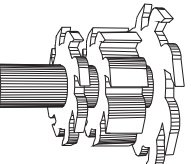
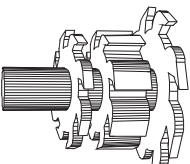
ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	030000	<p>Άντερμα για αλογάκια σε άπιδη σύσταση</p> <p>Alignment corner (inox)</p> <p>5mm x 1mm</p>		030003	<p>Άντερμα για αλογάκια σε άπιδη σύσταση</p> <p>Alignment corner (inox)</p> <p>7.3mm x 1.2mm</p>

	992000	<p>Άντερμα για τη σύνθεση της άπιδης στήλης</p> <p>Big joint fot T shape transom</p>		992001	<p>Άντερμα για τη σύνθεση της άπιδης στήλης</p> <p>Small joint fot T shape transom</p>
	993002	<p>Άντερμα για τη σύνθεση των πλακών γλαζαρίου</p> <p>Corner for glazing beads</p> <p>Λευκή/White</p>		993003	<p>Άντερμα για τη σύνθεση των πλακών γλαζαρίου</p> <p>Corner for glazing beads</p> <p>Αβαφή/Mill finish</p>

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	020200	Âµðá áã i ðé ßö yéëi o í i .283 Plastic cover for clip on central profile No.283 <i>PVC</i>		020201	Âµðá áã i ðé ßö áâæøñé y í i .276N Plastic cover for clip on central profile No.276N <i>PVC</i>
	020202	Âµðá áã i ðé ßö áâæøñé y í i .275 Plastic cover for clip on central profile No.275 <i>PVC</i>		022220	Âµðá áã öyéëi i i .220i i á ñþoç áai ðéU 220N sash plastic cover for transom usage <i>PVC</i>
	023203	Âµðá áã i ðé ßö áâæøñé y í i .275 i á ñþoç áai ðéU No.275 clip on central plastic cover for transom usage <i>PVC</i>		022200	Âµðá áâñi öñÜç Plastic cover for air damper <i>PVC</i>
	022000	Âµðá i áñi óââæÜêç Water protection cover <i>PVC</i>		023000	Âµðá i áñi ÷yâç Water drainage cover <i>PVC</i>
	023001	Âµðá i ââæß áò Plastic cover for oval profile <i>PVC</i>		991001	Êi ýi ðù i á áã ðç=Üêéâai é y Clip for glazing bead <i>PVC</i>

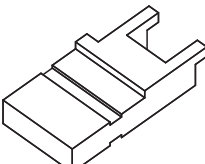
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ - HARDWARE

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	104000	Χάκι εάλη σάσιον γύρω Operating handle for shutter sash profile		106060	Τρίποδη σάσιον σάσιον γύρω 60mm Triple hinge for shutter sash profile 60mm
	106090	Τρίποδη σάσιον σάσιον γύρω 90mm Triple hinge for shutter sash profile 90mm		106130	Τρίποδη σάσιον σάσιον γύρω 130mm Triple hinge for shutter sash profile 130mm
	109000	Σάσιον σάσιον γύρω Bar for shutter locks			

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	075200	Küd ñeü i i ñoï ðï ñóçò Cutting tool		075201	Küd ñeü i i ñoï ðï ñóçò Cutting tool
	075202	Küd ñeü i i ñoï ðï ñóçò Cutting tool		075203	Küd ñeü i i ñoï ðï ñóçò Cutting tool
	075204	Küd ñeü i i ñoï ðï ñóçò Cutting tool			



Κοπτικά μορφοποίησης που δεν αναφέρονται στο τεχνικό εγχειρίδιο παραγγέλλονται κατόπιν συνεννόησης
Cutting tools that don't appear in the technical manual could be ordered upon request.

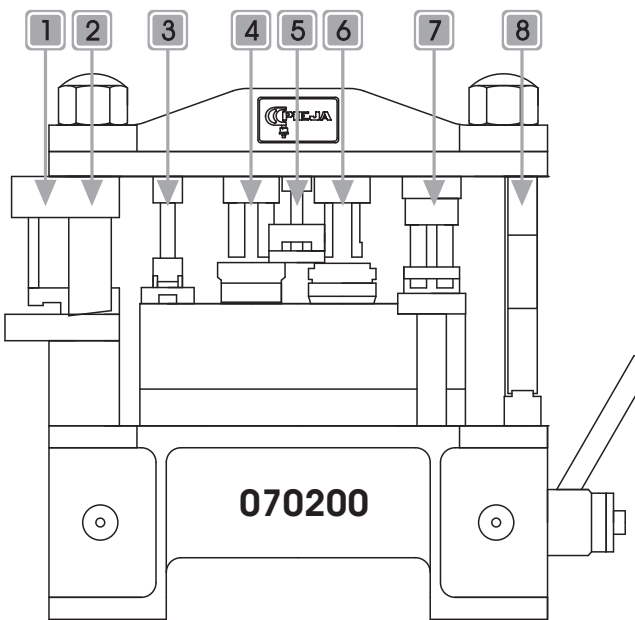
	077200	Åñääéåß ÷ôôð þì áäi ò åä åéÜåò & öýééá Punch knife for frame & sash profiles
---	--------	---



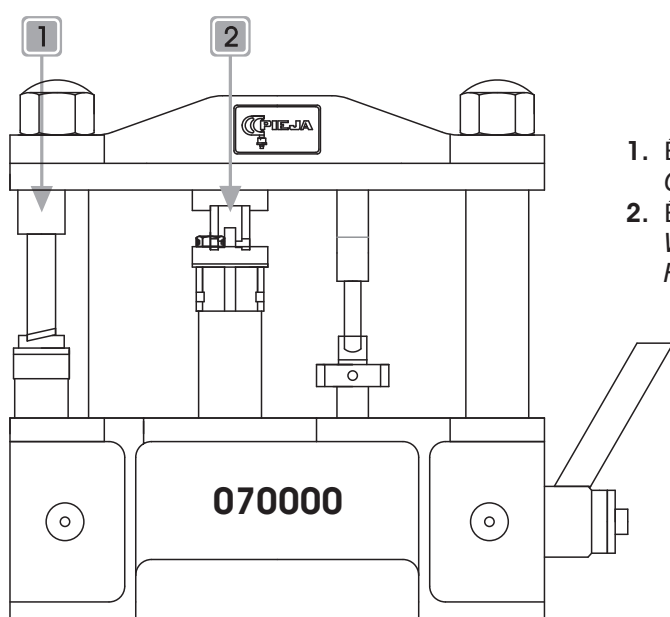
Εργαλεία χτυπήματος που δεν αναφέρονται στο τεχνικό εγχειρίδιο παραγγέλλονται κατόπιν συνεννόησης
Punch knives that don't appear in the technical manual could be ordered upon request.

ΠΡΕΣΑ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΝ - PERFORATION PRESS

ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΧΕΔΙΟ DESIGN	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	070200	Δηγύα ασπριθόλινή αίτηση ή γύρισμα Perforation press for opening systems		070000	Όση δεξιά στην ασπριθόλινή αίτηση ή γύρισμα Complementary perforation press for opening systems



- ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ Όθαί ή Εάσαό**
OPERATING HANDLE MACHINING
- Εϊ δόση διατρησης ή άνη χώρας αέρα εάσαο**
WATER DRAINAGE PERFORATION CUTTING TOOL FOR FRAME PROFILES
- Τρυπητικό αέρα υπερά άσαο No.207 & No.208**
T SHAPE TRANSOM No.207 & No.208 CUTTING TOOL
- Εϊ δόση διατρησης σοσει ο αέρα**
ΟΑΙ δέα (άνεσανη)
SASH PERFORATION CUTTING TOOL FOR TRANSOM PROFILE (LEFT)
- Κοπτικό ή οζεάο**
ROD PERFORATION CUTTING TOOL
- Εϊ δόση διατρησης σοσει ο αέρα οαί δέα (αλι ή**
SASH PERFORATION CUTTING TOOL FOR TRANSOM PROFILE (RIGHT)
- Εϊ δόση διατρησης αύτη έαο οοί αάσο**
CORNER CLEAT PERFORATION CUTTING TOOL
- Κατεργασια σοσει ο αέρα οι δι εάσαο ι οζεάο**
SASH MACHINING (ROD PLACEMENT)



- Εϊ δόση διατρησης αύτη έαο οοί αάσο 991002**
CORNER CLEAT PERFORATION CUTTING TOOL 991002
- Εϊ δόση διατρησης ή άνη χώρας αέρα οι έασαο**
WATER DRAINAGE PERFORATION CUTTING TOOL FOR ONE BLOCK FRAME PROFILES



EKANAL
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΗΡΑΣ & ΣΠΥΡΟΥ ΜΗΑΙΟΥ
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

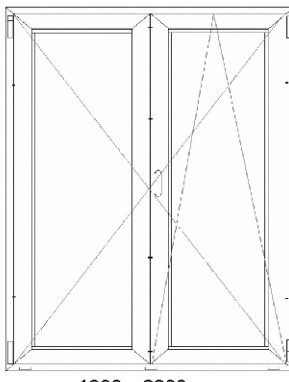


ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΩΝ 09137 / 16.11.2009

ΑΡΙΘΜΟΣ	09137	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	16 / 11 / 2009
---------	-------	------------	----------------

Στοιχεία Πελάτη:	ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΘΕΣΗ ΚΥΡΙΛΛΟ 193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
Περιγραφή Προϊόντος:	Δίφυλλη Μπαλκονόπορτα Ανοιγοανακλινόμενη
Υλικό:	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
Τυπολογία Προϊόντος:	ΣΕΙΡΑ ALOUSYSTEM 200



1300 x 2200 mm

Αεροδιαπερατότητα ΕΛΟΤ EN 1026:2000 / ΕΛΟΤ EN 12207:2000	Κατηγορία 3
Υδατοστεγανότητα ΕΛΟΤ EN 1027:2000 / ΕΛΟΤ EN 12208:2000	Κατηγορία 5Α
Αντοχή σε Ανεμοπίεση ΕΛΟΤ EN 12211:2000 / ΕΛΟΤ EN 12210:2000	Κατηγορία C2

ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΦΟΡΟΥΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΟΚΙΜΑΣΘΕΝ ΠΡΟΪΟΝ.

ΣΙΝΩΠΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΕΡΤΣΟΣ
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

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



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ
ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
Αριθμός 133

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΟ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΩΝ 0989 / 31.08.2009

ΑΡΙΘΜΟΣ	0989	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	31 / 08 / 2009
---------	------	------------	----------------

Στοιχεία Πελάτη:	ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΘΕΣΗ ΚΥΡΙΛΛΟ 193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
Περιγραφή Προϊόντος:	Μονόφυλλο Παράθυρο με Φεγγίτη Ανοιγόμενο
Υλικό:	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
Τυπολογία Προϊόντος:	ΣΕΙΡΑ ALOUSYSTEM 200



950 x 2110 mm

Αεροδιαπερατότητα ΕΛΟΤ EN 1026:2000 / ΕΛΟΤ EN 12207:2000	Κατηγορία 3
Υδατοστεγανότητα ΕΛΟΤ EN 1027:2000 / ΕΛΟΤ EN 12208:2000	Κατηγορία 6Α
Αντοχή σε Ανεμοπίεση ΕΛΟΤ EN 12211:2000 / ΕΛΟΤ EN 12210:2000	Κατηγορία C3

ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΦΟΡΟΥΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΟΚΙΜΑΣΘΕΝ ΠΡΟΪΟΝ.

ΣΙΝΩΠΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΕΡΤΣΟΣ
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ