



EL 6500 SMART SLIDE



DIN EN ISO 9001 : 2000

EL-6500 Smart Slide

Τεχνικά Χαρακτηριστικά | Technical Characteristics 03

Ενότητα / Part 1

Στατικά και Διαστάσεις Κατασκευών Statics and Constructions' Dimentions	05-09
Συνοπρικό Προφίλ Synoptic Profiles	11-17
Προφίλ Profiles	18-31
Τομές Sections	33-55
Κοπές Cuttings	57-64
3D	65-90
Μηχανισμοί Mechanisms	91-93
Εξαρτήματα Accessories	95-100
Πρεσάκια Punching Machines	101-102

Ενότητα / Part 2

Στατικά και Διαστάσεις Κατασκευών Statics and Constructions' Dimentions	103-105
Συνοπρικό Προφίλ Synoptic Profiles	107-111
Προφίλ Profiles	112-119
Τομές Sections	121-128
Κοπές Cuttings	129-132
3D	133-150
Μηχανισμοί Mechanisms	151-153
Εξαρτήματα Accessories	155-160
Πρεσάκια Punching Machines	161-162

Ενότητα / Part 3

Στατικά και Διαστάσεις Κατασκευών Statics and Constructions' Dimentions	163-164
Συνοπρικό Προφίλ Synoptic Profiles	165-169
Προφίλ Profiles	170-179
Τομές Sections	181-194
Κοπές Cuttings	195-198
3D	199-221
Μηχανισμοί Mechanisms	223-237
Εξαρτήματα Accessories	239-247
Πρεσάκια Punching Machines	249-250



Τα βάρη που αναφέρονται στον κατάλογο είναι θεωρητικά και αφορούν άβαρο και ατύλχτο προϊόν. Οποιεδήποτε αποκλίσεις ±10% είναι εντός των προδιαγραφών και θεωρούνται απόδεκτές.

IMPORTANT NOTICE

The weights mentioned in this catalogue are theoretical. They do not include painting and packaging. Any declination ±10% is considered valid and acceptable according to specifications.

Χαρακτηριστικά Συστήματος

Το νέο σύστημα EL 6500 Smart Slide είναι ένα νέο συρόμενο σύστημα το οποίο χαρακτηρίζεται από τις αυξημένες δυνατότητες που έχει στην κάλυψη όλων των πιθανών τυπολογιών κατασκευής. Πιο συγκεκριμένα:

· Στην πρώτη του έκδοση καλύπτει όλες τις πιθανές τυπολογίες σε επάλληλες κατασκευές όπως επίσης και σε χωνευτές κατασκευές. Για τις επάλληλες κατασκευές διατίθενται κάσες πλάτους από 87 mm έως 132,6 mm. Για τις χωνευτές κατασκευές διατίθενται δύο κάσες για τζάμι-σήτα-παντζούρι. Μία 106,7 mm και μία 112,1 mm. Επίσης διατίθενται μια κάσα για τζάμι σήτα με πλάτος 77,3 mm και μία κάσα για τζάμι-παντζούρι με πλάτος 82,6 mm. Σε αυτή την έκδοση το πλάτος των προφίλ τζαμιού, σήτας και παντζουριού είναι αντίστοιχα 33 mm, 26 mm και 32,8 mm.

Στην δεύτερη έκδοση του διατίθενται δυο κάσες για χωνευτά συρόμενα. Μία με πλάτος 93,3 mm και μία με πλάτος 98,7 mm. Σε αυτή την έκδοση το πλάτος των προφίλ τζαμιού, σήτας και παντζουριού είναι αντίστοιχα 33 mm, 19 mm και 28 mm.

Στην τρίτη έκδοση του διατίθενται δυο κάσες για χωνευτά συρόμενα. Μία με πλάτος 107,2 mm και μία με πλάτος 112,6 mm. Σε αυτή την έκδοση, το πλάτος των προφίλ τζαμιού, σήτας και παντζουριού είναι αντίστοιχα 46 mm, 19 mm και 28 mm. Στο φύλλο τζαμιού αυτής της έκδοσης μπορεί να τοποθετηθεί, εκτός από τον κλασικό μηχανισμό για απλό συρόμενο, και οι δύο ανασυρόμενοι μηχανισμοί GU 937 για φύλλο βάρους έως 150 κιλά και GU 939 για φύλλο βάρους έως 90 κιλά.

Το σύστημα διαθέτει και πλήθος βοηθητικών προφίλ τα οποία και συμπληρώνουν τα κύρια για την κάλυψη όλων αναγκών που μπορεί να προκύψουν.

Πολυαμίδιο

Για την δημιουργία των θερμοδιακοπώμενων προφίλ η ELVIAL χρησιμοποιεί υαλοενισχυμένο πολυαμίδιο διαφόρων τύπων που αποτρέπουν την ροή θερμότητας και μονώνουν την εσωτερική από την εξωτερική πλευρά του κουφώματος. Οι ίνες γυαλιού, που εμπεριέχονται σε ποσοστό 25% στη μάζα του πολυαμιδίου, αποτελούν τον σκελετό του και κατανέμονται προς όλες τις δυνατές κατεύθυνσης εξασφαλίζοντας την μέγιστη αντοχή στις σκληρές καταπονήσεις που υπόκειται το κούφωμα.

Η θερμοδιακοπή των προφίλ επιτυγχάνεται με την εφαρμογή ράβδων υαλοενισχυμένου πολυαμιδίου διαστάσεων 14,3 mm, 18 mm, 22 mm και 24 mm αναλόγως το προφίλ και ενισχύεται επιπροσθέτως από κανάλι PVC που τοποθετείται ανάμεσα στους οδηγούς των κασών, συμβάλλοντας στην διακοπή της μεταφοράς της θερμότητας δια ακτινοβολίας.

Προφίλ κάσας και φύλλου

Τριθάλαμα θερμομονωτικά προφίλ κασών και φύλλων

Διαστάσεις κασών από 39,9 mm για τον μονό οδηγό μέχρι 132,6 mm για τον οδηγό για τριπλό επάλληλο. Διαστάσεις τριπλών οδηγών για Τζάμι – σήτα – παντζούρι από 93,3 mm μέχρι 112,6 mm.

Διαστάσεις φύλλου τζαμιού 33 mm, δυο φύλλα σήτας 26 mm και 19 mm και δυο φύλλα παντζουριού 32,4 mm και 28 mm.

Συνδεσμολογία

Η συνδεσμολογία του φύλλου επιτυγχάνεται με την χρήση βιδωτής γωνίας συνδέσεως από προφίλ αλουμινίου ο οποία διαθέτει δυο πίρους αγκύρωσης που αγκιστρώνονται στο κυρίως σώμα του προφίλ. Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται στιβαρότερη συνδεσμολογία και ομοιόμορφη έλξη του προφίλ κατά την διαδικασία σύσφιξης του. Τα υπόλοιπα φύλλα και κάσες του συστήματος συνδέονται με βιδωτές χυτές ή βιδωτές γωνίες από προφίλ αλουμινίου. Στο φύλλο με κωδικό EL 6742 η συνδεσμολογία επιτυγχάνεται μόνο με πρεσαριστές γωνίες συνδέσεως.

Μηχανισμοί

Υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης όλων των κλασικών μηχανισμών ασφάλισης. Επίσης στο προφίλ φύλλου με κωδικό EL 6742 υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης ανασυρόμενων μηχανισμών GU 937 και GU 939

Στεγάνωση

Η στεγάνωση επιτυγχάνεται με βιορτσάκια τα οποία έχουν στο κέντρο τους είτε συνθετική είτε υφασμάτινη μεμβράνη. Στην έκδοση στην οποία χρησιμοποιείται το φύλλο EL 6742, η στεγάνωση μπορεί να επιτευχθεί και με την χρήση ελαστικών. Η δημιουργία ειδικών στεγανωτικών εξαρτημάτων για χωνευτά συρόμενα και για τις τάπες μπινί, η ειδική σχεδίαση των ταπών μπινί για χωνευτά όπως επίσης και το ειδικής σχεδίασης κεντρικό στεγανωτικό για επάλληλη κουφώματα δίνουν στο σύστημα αυξημένες δυνατότητες υδατοστεγάνωσης και ανεμοπερατότητας.

Υάλωση

Υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης υάλωσης έως 24 mm με την χρήση των προφίλ EL 6541 και EL 6542

Με την χρήση του προφίλ EL 6742 υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης υάλωσης έως 27 mm.

System's Characteristics

The new system EL 6500 Smart Slide is a sliding system which offers multiple possibilities in order to cover all kinds of constructions for sliding windows. More specifically:

The first version covers all typologies of successive constructions as well as built-in constructions. For successive, frames of 87 mm to 132,6 mm width are available. For built-in constructions, there are two frames available for sash-fly screen-shutter: 106,7 mm and 112,1 mm width. A frame of 77,3 mm width is also available for sash-fly screen construction, as well as a frame of 82,6 mm width for a sash-shutter construction. In this version the width of sash, fly screen and shutter profiles are respectively 33 mm, 26 mm and 32,8 mm.

In the second version, two frames for built-in constructions are available: with a width of 93,3 mm and a width of 98,7 mm. In this version the width of sash, fly screen and shutter profiles are respectively 33 mm, 19 mm and 28 mm.

In the third version, two frames for built-in constructions are available: with a width of 107,2 mm and a width of 112,6 mm. In this version, the width of sash, fly screen and shutter profiles are respectively 46 mm, 19 mm and 28 mm. For the sash of this version, apart from the regular sliding mechanism, can be installed a GU 937 mechanism for lift & sliding windows of 150 Kg and GU 939 mechanism for lift & sliding windows of 90 Kg.

The system offers a host of auxiliary profiles that complete main profiles in order to cover all needs that may arise.

Polyamide

In order to create thermal insulating profiles, ELVIAL uses various types of glass reinforced polyamide that prevent the flow of heat and insulate frames from inside. The fiber glasses, which represent 25% of the mass of the polyamide, are the shell of the polyamide and come in all possible ways in order to ensure maximum resistance to hard stresses suffered by frames

The thermal insulation of profiles is achieved by applying fiber enforced polyamide rods of 14,3 mm, 18 mm, 22 mm and 24 mm width, depending on the profile and additionally reinforced PVC channel placed among the frame tracks, helping to stop heat transfer from radiation.

Frame and Sash Profile

Triple-chamber insulated sash and frame profiles.

Frame dimensions of 39,9 mm for the single track, up to 132,6 mm for the triple track for successive constructions.

Dimensions of triple tracks for sash-fly screen-shutter: from 93,3 mm up to 112,6 mm.

Dimensions of window sash 33 mm, two fly screens sashes of 26 mm and 19 mm and two shutter sashes of 32,4 mm and 28 mm.

Conjunction

The conjunction of the sash is achieved through the use of an aluminium screwed joint corner with two anchors that are hooked on the profile. This offers a stronger connection and better attraction of the profile during the tightening process. Other frames and sashes conjunction is achieved with casted screwed corners or aluminum screwed corners. For the EL 6742 profile, conjunction is achieved only with pressed joint corners.

Mechanisms

All classical safety mechanisms can be placed. Moreover, lift & sliding mechanisms GU 937 and GU 939 can be used for the profile EL 6742.

Tightness

Tightness is achieved with brushes that contain in the center either synthetic or textile membrane. For the version using the EL 6742 profile, sealing can be achieved by using gaskets. The creation of special sealing components for built-in sliding constructions and mullion taps, the special design of mullion taps for built-in construction as well as the special design of central gasket for successive frames provide to this system increased tightness and air permeability.

Glazing

The glazing is up to 24 mm by using the profiles EL 6541 and EL 6542.

When using the profile EL 6742, glazing can be of 27 mm.



EL - 6500

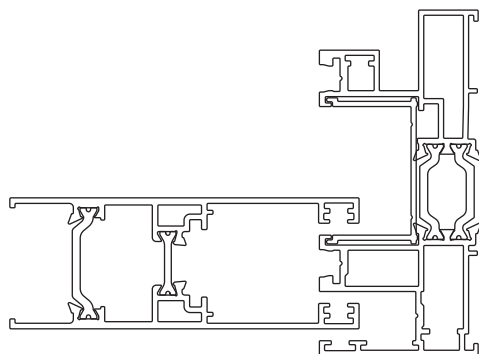
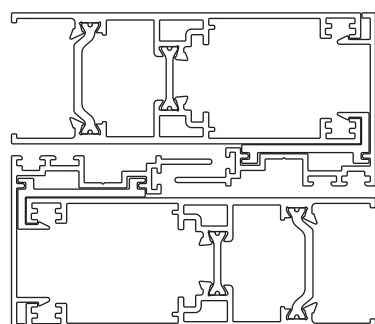
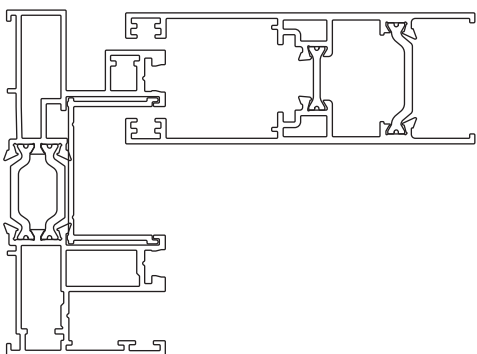
Ενότητα / Part 1

- Στατικά και Διαστάσεις Κατασκευών -
Statics and Constructions' dimensions
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- 3D
- Μηχανισμοί - Mechanisms
- Εξαρτήματα - Accessories
- Πρεσάκια - Punching Machines

EL 6542

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΑ
ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΛΛΟΥ EL 6542

TYPOLOGIES DIMENSIONS FOR SUCCESSIVE
WITH USE OF SASH EL 6542



ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΛΛΟΥ EL 6542 SASH EL 6542 IN USE	
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ FRAME WIDTH FOR SUCCESSIVE (m)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ MAXIMUM FRAME HEIGHT FOR SUCCESSIVE (m)
1 - 1,5	2,4
1,55	2,38
1,6	2,36
1,65	2,34
1,7	2,31
1,75	2,3
1,8	2,28
1,85	2,27
1,9	2,25
1,95	2,24
2	2,23
2,05	2,21
2,1	2,2
2,15	2,19
2,2	2,17
2,25	2,16
2,3	2,15
2,35	2,14
2,4	2,13
2,45	2,12
2,5	2,11
2,55	2,1
2,6	2,09
2,65	2,09
2,7	2,08
2,75	2,07
2,8	2,07
2,85	2,06
2,9	2,06
2,95	2,05
3	2,05

ΟΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΚΑΝ
ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ
THE FOLLOWING DIMENSIONS WERE CALCULATED
WITH THE GIVEN FACTS

ANEMOPIESH/ WINDLOAD:

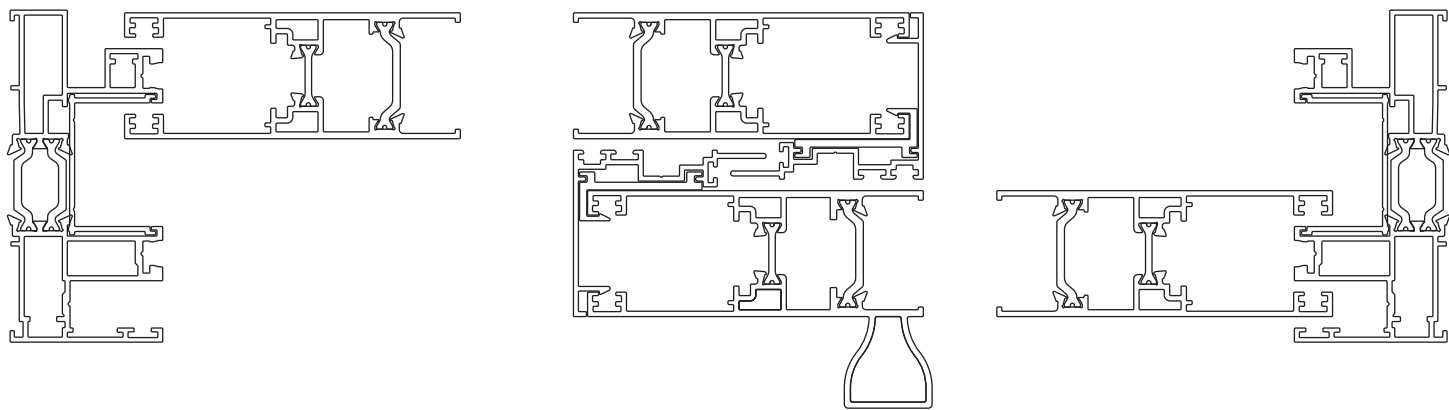
600 Pa/or 60 kgr/m²/or 11 Beaufort

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΕΛΟΣ ΚΑΜΨΗΣ/ MAXIMUM DEFLECTION
L/300/or Fmax<8 mm

EL 6541 EL 6542

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΜΕ ΤΗ
ΧΡΗΣΗ ΦΥΛΛΩΝ EL 654 1 ΚΑΙ EL 6542

TYPOLOGIES DIMENSIONS FOR SUCCESSIVE WITH USE OF
SASHES EL 654 1 AND EL 6542



ΟΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΚΑΝ
ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ
THE FOLLOWING DIMENSIONS WERE CALCULATED
WITH THE GIVEN FACTS

ΑΝΕΜΟΠΙΕΣΗ/ WINDLOAD:

600 Pa/or 60 kgr/m²/or 11 Beaufort

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΕΛΟΣ ΚΑΜΨΗΣ/ MAXIMUM DEFLECTION

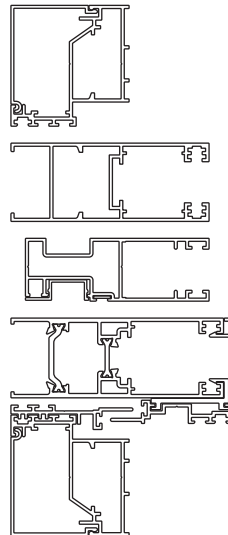
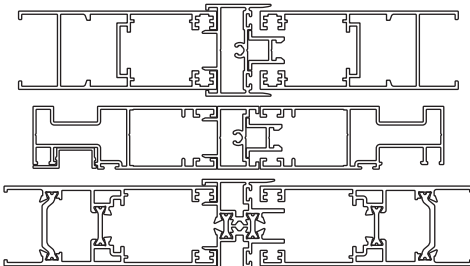
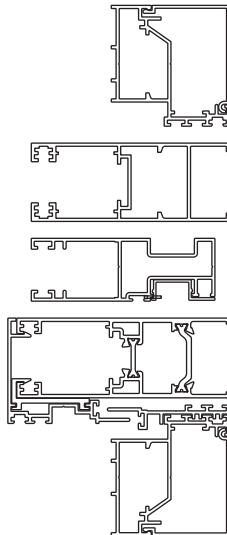
L/300/or Fmax<8 mm

ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΛΛΩΝ EL 6541 ΚΑΙ EL 6542 SASHES EL 6541 AND EL 6542 IN USE	
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ FRAME WIDTH FOR SUCCESSIVE (m)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ MAXIMUM FRAME HEIGHT FOR SUCCESSIVE (m)
1 - 2,25	2,4
2,3	2,38
2,35	2,37
2,4	2,36
2,45	2,35
2,5	2,34
2,55	2,33
2,6	2,32
2,65	2,31
2,7	2,3
2,75	2,29
2,8	2,28
2,85	2,27
2,9	2,27
2,95	2,26
3	2,26

EL 6542

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΑ ΧΩΝΕΥΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΛΛΟΥ EL 6542

TYPOLOGIES DIMENSIONS FOR IN WALL DOUBLE SASH WITH THE USE OF SASH EL 6542



ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΛΛΟΥ EL 6542 SASH EL 6542 IN USE	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ OPENING WIDTH FOR IN WALL DOUBLE SASH (m)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ ΔΙΦΥΛΛΟΥ ΧΩΝΕΥΤΟΥ MAXIMUM HEIGHT FOR IN WALL DOUBLE SASH (m)
1 - 1,45	2,4
1,5	2,38
1,55	2,35
1,6	2,33
1,65	2,31
1,7	2,29
1,75	2,27
1,8	2,26
1,85	2,24
1,9	2,22
1,95	2,21
2	2,19
2,05	2,19
2,1	2,17
2,15	2,16
2,2	2,16
2,25	2,14
2,3	2,13
2,35	2,12
2,4	2,1
2,45	2,1
2,5	2,09
2,55	2,08
2,6	2,07
2,65	2,06
2,7	2,06
2,75	2,05
2,8	2,04
2,85	2,04
2,9	2,03
2,95	2,03
3	2,02

ΟΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΚΑΝ
ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ
THE FOLLOWING DIMENSIONS WERE
CALCULATED WITH THE GIVEN FACTS

ΑΝΕΜΟΠΙΕΣΗ/ WINDLOAD:

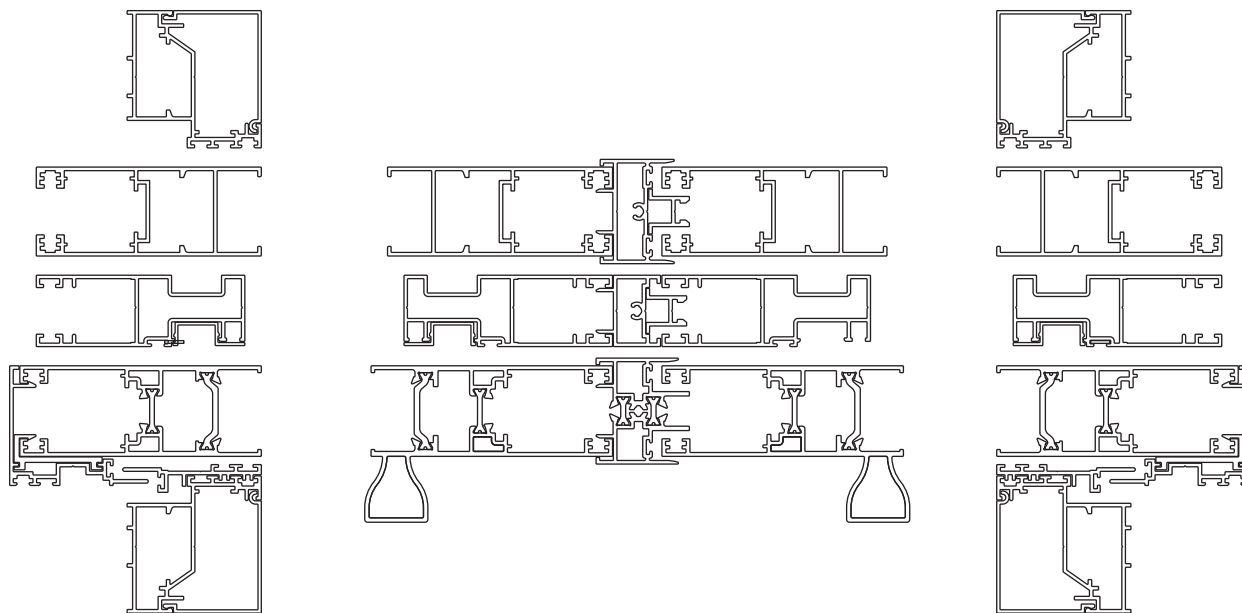
600 Pa/or 60 kgr/m²/or 11 Beaufort

**ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΕΛΟΣ ΚΑΜΨΗΣ/
MAXIMUM DEFLECTION**

L/300/or Fmax<8 mm

EL 6541 EL 6542

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΑ ΧΩΝΕΥΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΛΛΩΝ EL 654 1 ΚΑΙ EL 6542
TYPOLOGIES DIMENSIONS FOR IN WALL DOUBLE SASH WITH USE OF SASHES EL 654 1 AND EL 6542



ΟΙ ΠΑΡΑΠΑΝΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΚΑΝ
ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ
THE FOLLOWING DIMENSIONS WERE
CALCULATED WITH THE GIVEN FACTS

ANEMOPIESH/ WINDLOAD:

600 Pa/or 60 kgr/m² /or 11 Beaufort

**ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΕΛΟΣ ΚΑΜΨΗΣ/
MAXIMUM DEFLECTION**

L/300/or Fmax<8 mm

ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΛΛΟΥ EL 6541 SASH EL 6541 IN USE	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ OPENING WIDTH FOR IN WALL DOUBLE SASH (m)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ ΔΙΦΥΛΛΟΥ ΧΩΝΕΥΤΟΥ MAXIMUM HEIGHT FOR IN WALL DOUBLE SASH (m)
1 - 2,6	2,4
2,65	2,39
2,7	2,38
2,75	2,37
2,8	2,36
2,85	2,35
2,9	2,35
2,95	2,34
3	2,33
3,05	2,32
3,1	2,32
3,15	2,31
3,2	2,31
3,25	2,3
3,3	2,29
3,35	2,29
3,4	2,29
3,45	2,28
3,5	2,28
3,55	2,27
3,6	2,27
3,65	2,27
3,7	2,26
3,75	2,26
3,8	2,26
3,85	2,25
3,9	2,25
3,95	2,25
4	2,25





EL - 6500

Ενότητα / Part 1

- Στατικά και Διαστάσεις Κατασκευών -
Statics and Constructions' dimensions
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- 3D
- Μηχανισμοί - Mechanisms
- Εξαρτήματα - Accessories
- Πρεσάκια - Punching Machines

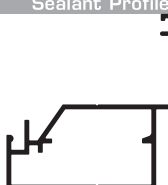
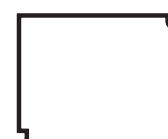
ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΜΙΚΡΥΝΣΗ 33%, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΥΝ ΚΑΤΙ ΆΛλο

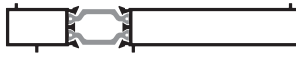
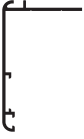
ALL PROFILES ARE IN 33% SCALE. THOSE THAT HAVE A DIFFERENT SCALE HAVE THE PERCENTAGE SIGNED NEXT TO THEM

	Μονός Οδηγός Single Track	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 39.9 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 40 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 6525		ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 986 gr/m				
EL 6521		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 16 15gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 87 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 40 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 6522		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6 m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 2078gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 118 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 40 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 6526		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 2279 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 132.6 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 40 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 6527		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1468 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 77.3 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 40 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 6528		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1540 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 82.6 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 40 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 6524		ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1967 gr/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 112.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 40 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE

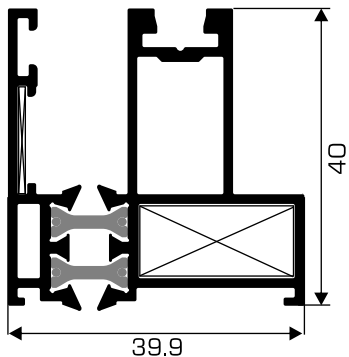
		ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 6514	Triple Track for Inwall Sliding system Glass- FlyScreen- Shutters	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 106.7 mm	2		
		ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1787 gr/m	ΥΨΟΣ / HEIGHT 40 mm			
EL 6542	Φύλλο Τζαμιού Glazing Sash	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 33 mm	2	$I_x = 30 \text{ cm}^4$ $I_y = 9.7 \text{ cm}^4$	
		ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1382 gr/m	ΥΨΟΣ / HEIGHT 88 mm			
EL 6541	Φύλλο Τζαμιού με Λαβή Glazing Sash	6 m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 57 mm	2	$I_x = 39.1 \text{ cm}^4$ $I_y = 19.5 \text{ cm}^4$	
		ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1704 gr/m	ΥΨΟΣ / HEIGHT 88 mm			
EL 3345	Φύλλο Πατζουριού Shutter's Sash	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 32.4 mm	4	$I_x = 26.6 \text{ cm}^4$ $I_y = 7 \text{ cm}^4$	
		ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 1040 gr/m	ΥΨΟΣ / HEIGHT 82 mm			
EL 6560	Φύλλο Σίτας Flyscreen's Sash	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 26 mm	4		
		ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 866 gr/m	ΥΨΟΣ / HEIGHT 76 mm			
EL 6552	Γάντζος Hook	4.6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 43.6 mm	6	$I_x = 4.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.1 \text{ cm}^4$	
		ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 480 gr/m	ΥΨΟΣ / HEIGHT 50.5 mm			
EL 3365	Χώρισμα Separator	6m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 31.4 mm	4	$I_x = 17.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 5.4 \text{ cm}^4$	
		ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 874 gr/m	ΥΨΟΣ / HEIGHT 80 mm			

	Χώρισμα Separator	ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 6566		6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 494 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 23.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 34.7 mm	4		
EL 3363		6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 15.1 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 8.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 34.7 mm	10		
EL 6562		6 m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 117 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 8.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 26.2 mm	10		
EL 6580		6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 243 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 15.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 40 mm	10		
EL 6556		6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 934 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 38.6 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 30 mm	4	$I_x = 7.9 \text{ cm}^4$ $I_y = 11.1 \text{ cm}^4$	
EL 6559		5m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 570 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 38 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 27 mm	6	$I_x = 1 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.8 \text{ cm}^4$	
EL 6557		5m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 378 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 26 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 23.5 mm	5		

		ΜΗΚΟΣ / LENGTH	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 6555	Πρόσθετο για Μπονί Διφύλλων Adjoining Profile for Double Sash		5m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 170 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 16.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 14.8 mm	6	
EL 6570	Αρμοκάλυπτρο Στεγάνωσης Sealant Profile		5m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 731 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 50 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 48.9 mm	2	
EL 6571	Καπάκι για Αρμοκάλυπτρο Στεγάνωσης Sealant Profile Cover		5 m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 275 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 44.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 35.8 mm	10	
EL 6573	Πρόσθετο Στεγάνωσης Additional Profile for sealing		5m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 160 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 5.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 27 mm	10	
EL 6574	Πρόσθετο Στεγάνωσης Additional Profile for sealing		5m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 300 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 5.7 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 50.5 mm	10	
EL 6577	Πρόσθετο Στεγάνωσης Additional Profile for sealing		6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 249 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 30 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 16.8 mm	10	
EL 6585	Καπάκι για Προφίλ EL 6542 Cover for E: 6542 Profile		6m ΒΑΡΟΣ / WEIGHT 265 gr/m	ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 39.9 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 21.4 mm	10	

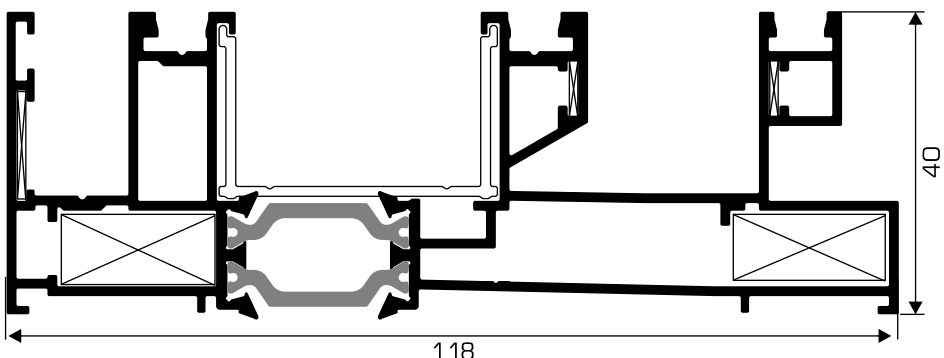
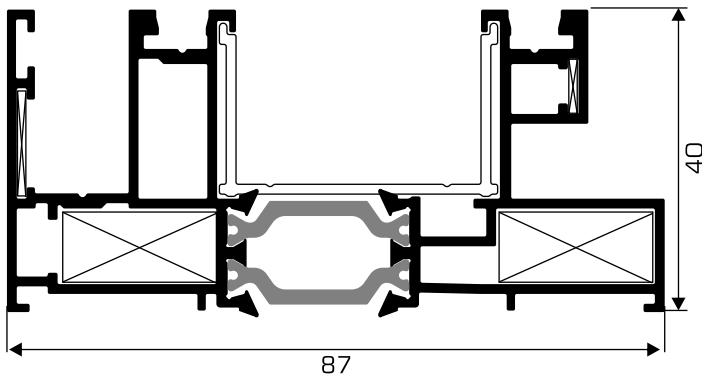
	Καπάκι για Προφίλ EL 3345 Cover for EL 3345 Profile  1:1	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 32.4 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 7 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE 10	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA 	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 6586	Καπάκι για Προφίλ EL 6560 Cover for EL 6560 Profile  1:1	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 26 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 6.75 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE 10	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA 	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 6587	Ενωτικό Προφίλ Connecting Profile  1:2	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6 m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 87 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 15.4 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE 2	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA 	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 6575	Ενωτικό Προφίλ Connecting Profile  1:2	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 118 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 15.4 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE 2	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA 	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 6576	Ενωτικό Προφίλ Connecting Profile  1:2	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 15 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 3 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE 10	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA 	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
L 15X3	Λάμα Strip Plate  1:1	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 32 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 52.7 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE 10	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA 	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 2096	Αρμοκάλυπτρο Outer Cover  1:1	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 42.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 42.5 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE 10	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA 	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE
EL 2080	Αρμοκάλυπτρο Outer Cover  1:1	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 42.5 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 42.5 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ / PCS/BUNDLE 10	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ / MOMENT OF INERTIA 	ΣΕΛΙΔΑ / PAGE

EL 1083	Γαλονάκι Blind	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 25 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 93 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 5	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 1084	Γαλονάκι Blind	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 24.8 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 83.5 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 5	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 2049	Πρόσθετο Προφίλ Additional Profile	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6 m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 28.1 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 13.5 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 20	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE
EL 1030A	Οβωλίνα Slat	ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS ΠΛΑΤΟΣ / WIDTH 10 mm ΥΨΟΣ / HEIGHT 50 mm	ΤΕΜ/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA	ΣΕΛΙΔΑ PAGE 22



EL 6525	Μονός Οδηγός Single Track
Βάρος / Weight 986 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 261mm
Γωνίες σύνδεσης Joint corners	MX 2 10
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 1202.INOX
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4	

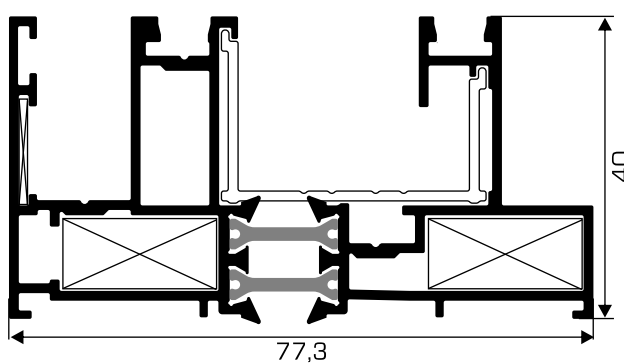
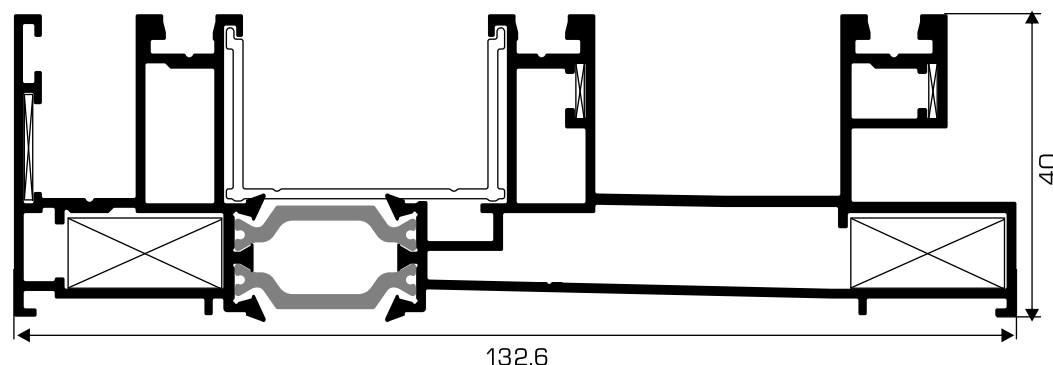
EL 6521	Διπλός Οδηγός για Επάλληλο Double track for Successive
Βάρος / Weight 1615 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 473mm
Γωνίες σύνδεσης Joint corners	MX 2 10
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 1202.INOX GE 1204.INOX
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	PF.6500.1
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	



EL 6522	Τριπλός Οδηγός για Επαλλήλο με Σίτα Triple Track for Successive with FlyScreen
Βάρος / Weight 2078gr/m	Περίμετρος - Perimeter 612mm
Γωνίες σύνδεσης Joint corners	MX 2 10
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 1202.INOX GE 1204.INOX
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	PF.6500.1
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	

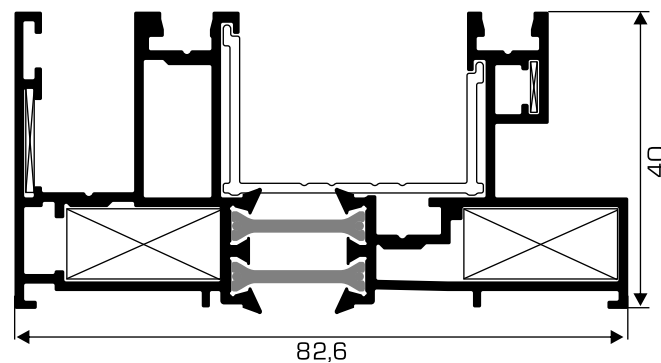
EL 6526	Τριπλός Οδηγός για Επαλληλο
Βάρος / Weight 2279gr/m	Περίμετρος - Perimeter 635mm
Γωνίες σύνθεσης Joint corners	MX 2 10
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 1202.INOX GE 1204.INOX
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	PF.6500.1

ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
2



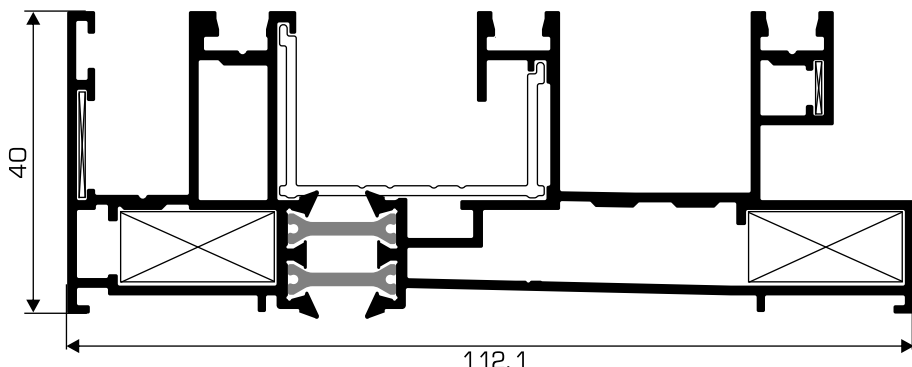
EL 6528	Διπλός Οδηγός για Τζάμι- Πατζουρή Χωνευτό
Βάρος / Weight 1540gr/m	Περίμετρος - Perimeter 459mm
Γωνίες σύνθεσης Joint corners	MX 2 10
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 1202.INOX GE 1204.INOX
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	PF.6500.2

ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
2



EL 6527	Διπλός Οδηγός για Τζάμι- Σίτα Χωνευτό
Βάρος / Weight 1468gr/m	Περίμετρος - Perimeter 458mm
Γωνίες σύνθεσης Joint corners	MX 2 10
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 1202.INOX
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	PF.6500.2

ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
2

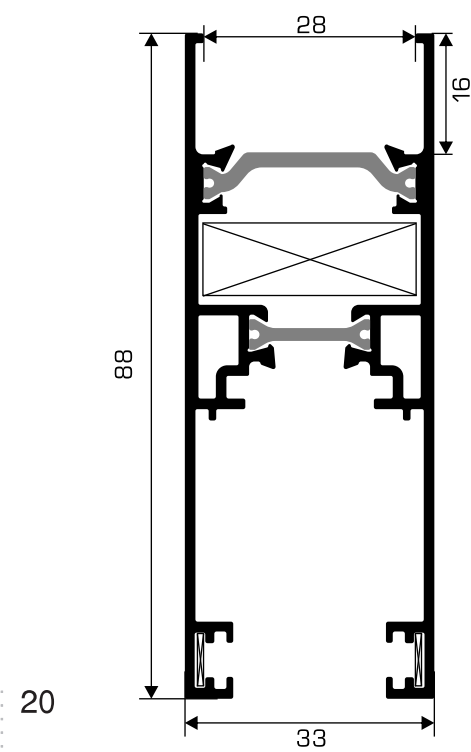
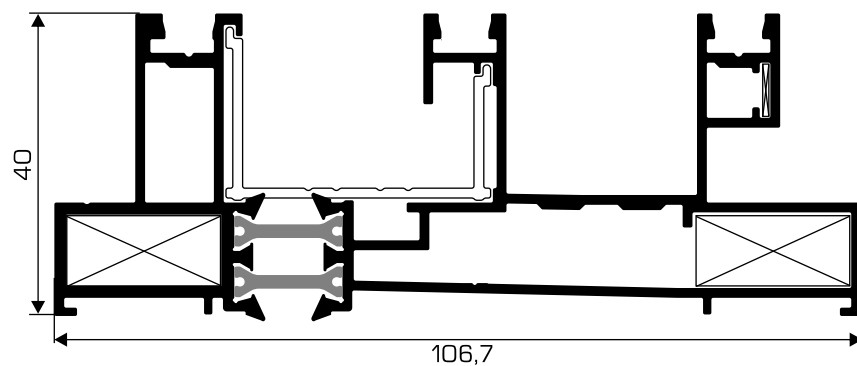


EL 6524	Τριπλός Οδηγός για Τζάμι- Σίτα- Πατζούρι Χωνευτό
Βάρος / Weight 1967gr/m	Περίμετρος - Perimeter 608mm
Γωνίες σύνθεσης Joint corners	MX 2 10
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 1202.INOX GE 1204.INOX
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	PF.6500.1
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6542 EL 6560 EL 3345 or 6546

ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
2

EL 6514	Τριπλός Οδηγός για Τζάμι- Σίτα- Πατζούρι Χωνευτό
Βάρος / Weight 1787gr/m	Περίμετρος - Perimeter 526mm
Γωνίες σύνθεσης Joint corners	MX 2 10
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 1204.INOX
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	PF.6500.2
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6542, EL 6560 EL 3345 or 6546 EL 6580

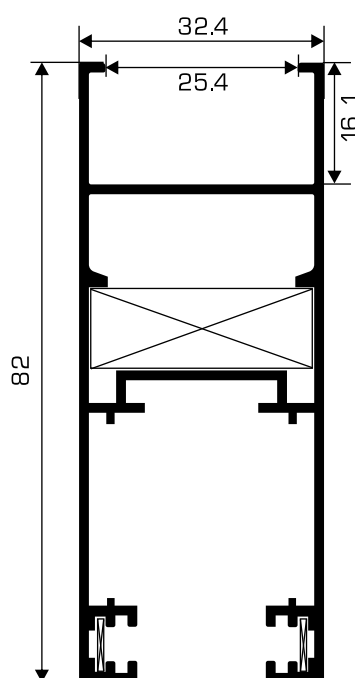
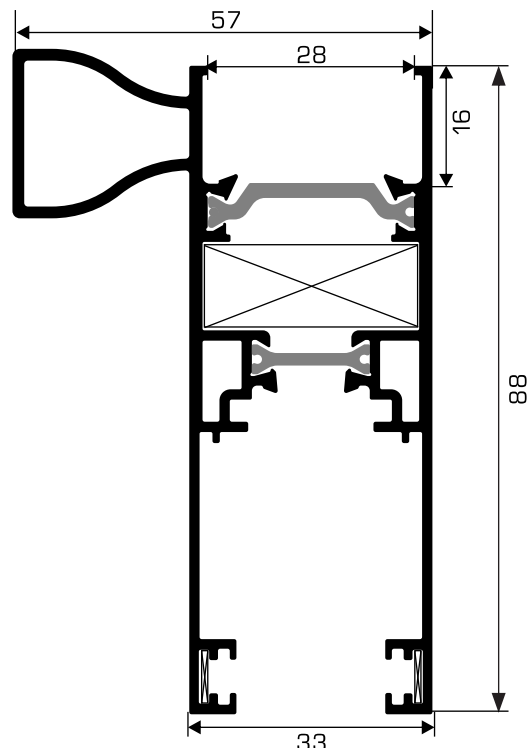
ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
2



EL 6542	Φύλλο Τζαμιού
Βάρος / Weight 1382gr/m	Περίμετρος - Perimeter 440mm
Ροπή αδρανείας Moment of inertia	$I_x = 30 \text{ cm}^4$ $I_y = 9.7 \text{ cm}^4$
Γωνίες σύνθεσης Joint corners	MS.260 1
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 1204.INOX

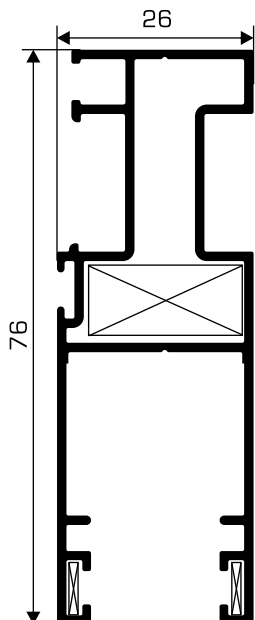
ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
2

EL 654 1	Φύλλο Τζαμιού Glazing Sash
Βάρος / Weight 1704gr/m	Περίμετρος - Perimeter 512mm
Ροπή αδρανείας Moment of inertia	$I_x = 39.1 \text{ cm}^4$ $I_y = 19.5 \text{ cm}^4$
Γωνίες σύνθεσης Joint corners	MS.260 1
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6542
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	P.654 1
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	



EL 3345	Φύλλο Πατζουριού Shutter's Sash
Βάρος / Weight 1040gr/m	Περίμετρος - Perimeter 440mm
Ροπή αδρανείας Moment of inertia	$I_x = 26.6 \text{ cm}^4$ $I_y = 7 \text{ cm}^4$
Γωνίες σύνθεσης Joint corners	MX.285 1
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 1204.INOX
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 4	

ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
4

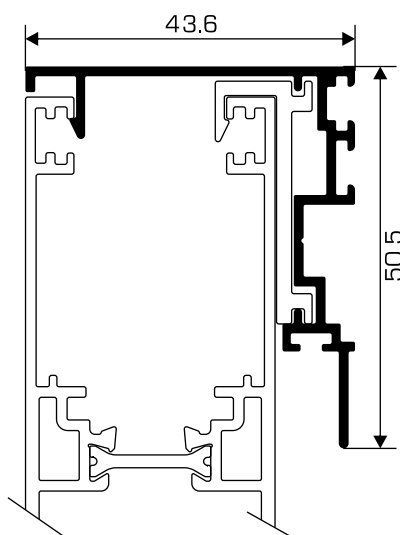
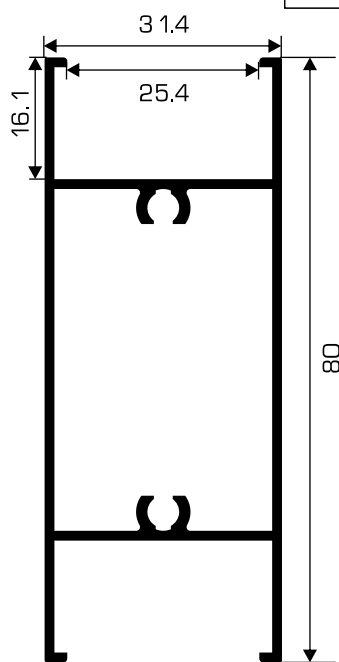


EL 6560	Φύλλο Σίτας Flyscreen's Sash
Βάρος / Weight 866 gr/m	Περίμετρος - Perimeter 376mm
Γωνίες σύνθεσης Joint corners	MS.2402
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 1204.INOX

ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
4

EL 6552	Γάντζος Hook
Βάρος / Weight 480gr/m	Περίμετρος - Perimeter 273mm
Ροτή αδρανείας Moment of inertia	$I_x = 4.7 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.1 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	PH.6552 P.6552
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6542 EL 6541

ΜΗΚΟΣ / LENGTH
4.6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
6

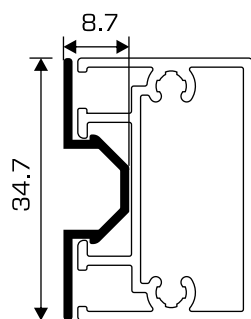
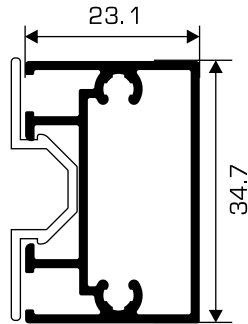


EL 3365	Χώρισμα Separator
Βάρος / Weight 874gr/m	Περίμετρος - Perimeter 299mm
Ροτή αδρανείας Moment of inertia	$I_x = 17.8 \text{ cm}^4$ $I_y = 5.4 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 3345

ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
4

EL 6566	Χώρισμα Separator
Βάρος / Weight 494gr/m	Περίμετρος - Perimeter 177mm
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 3363 EL 6560

ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
4

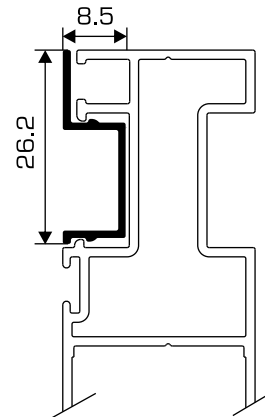


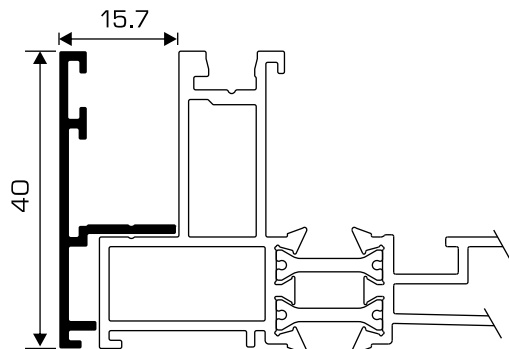
EL 3363	Καπάκι για Χώρισμα Cover For FlyScreen Sash
Βάρος / Weight 15.1gr/m	Περίμετρος - Perimeter 95mm
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL6566

ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
10

EL 6562	Καπάκι για Φύλλο Σίτας Cover for FlyScreen Sash
Βάρος / Weight 117gr/m	Περίμετρος - Perimeter 83mm
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6560

ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
10



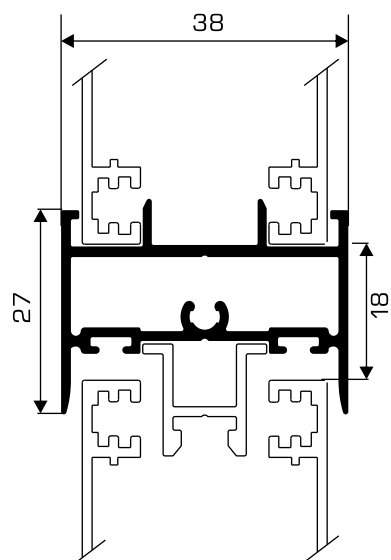
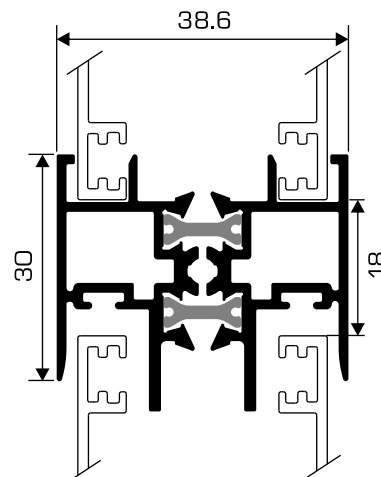


EL 6580	Καπάκι για φτερό Κάσας Additional for Frame
Βάρος / Weight 243gr/m	Περίμετρος - Perimeter 142mm
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 65 13 EL 65 14

ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
10

EL 6556	Μπονί Διφύλλων Adjoining Profile for Double Sash
Βάρος / Weight 934gr/m	Περίμετρος - Perimeter 258mm
Ροπή αδρανείας Moment of inertia	$I_x = 7.9 \text{ cm}^4$ $I_y = 11.1 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	P.6556
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6542 EL 6541

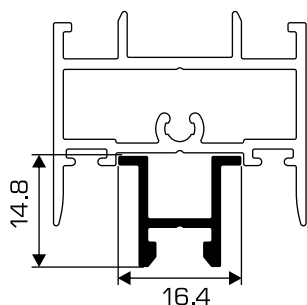
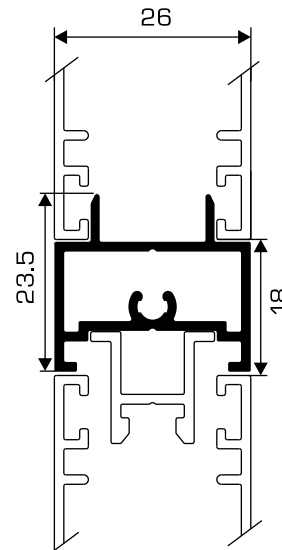
ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
4



EL 6559	Μπονί Διφύλλων Adjoining Profile for Double Sash
Βάρος / Weight 570gr/m	Περίμετρος - Perimeter 202mm
Ροπή αδρανείας Moment of inertia	$I_x = 1 \text{ cm}^4$ $I_y = 3.8 \text{ cm}^4$
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	P.6559
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 3345 EL 6555

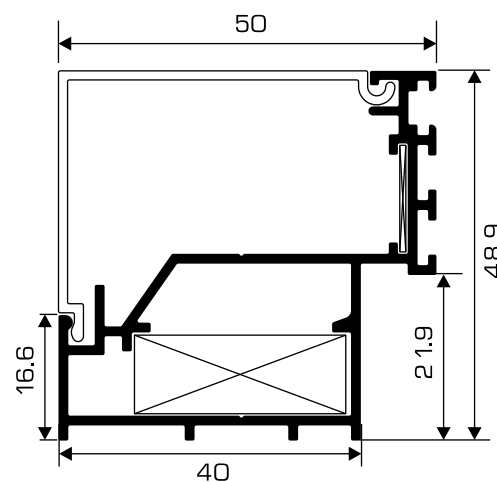
ΜΗΚΟΣ / LENGTH
5m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
6

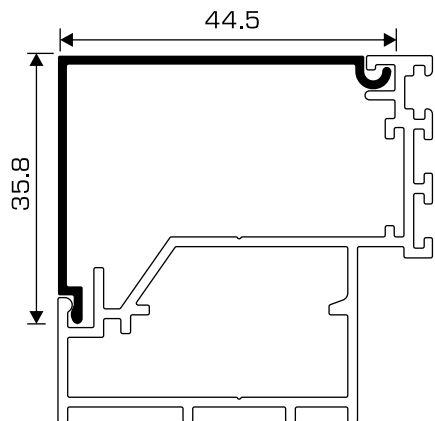
EL 6557	Μπινί Διφύλλων Adjoining Profile for Double Sash
Βάρος / Weight 378gr/m	Περίμετρος - Perimeter 126mm
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	P.6557
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6560 EL 6555
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 5m TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 5	



EL 6555	Πρόσθετο για Μπινί Διφύλλων Adjoining Profile for Double Sash
Βάρος / Weight 170gr/m	Περίμετρος - Perimeter 90mm
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6557 EL 6559
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 5m TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 6	

EL 6570	Αρμοκάλυπτρο Στεγάνωσης Sealant Profile
Βάρος / Weight 73.1gr/m	Περίμετρος - Perimeter 281 mm
Γωνίες σύνδεσης Joint corners	MX 285.1
Γωνία επιπεδότητας: Alignment corner:	GE 1202.IINOX
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6571 EL 6573 EL 6574
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 5m TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	



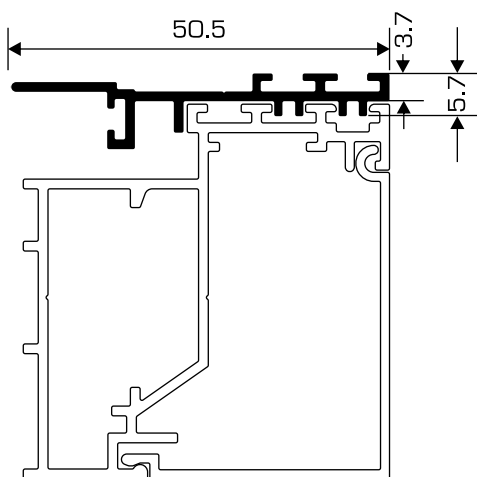
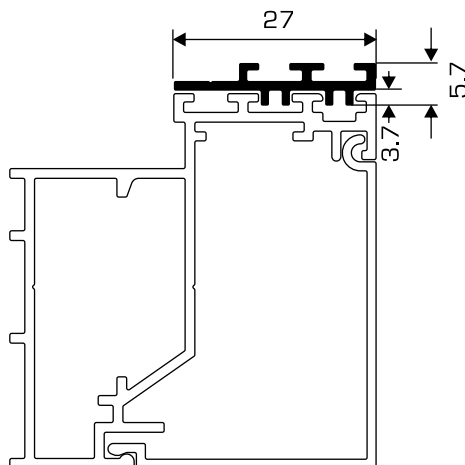


EL 6571	Καπάκι για Αρμοκάλυπτρο Στεγάνωσης Sealant Profile Cover
Βάρος / Weight 275gr/m	Περίμετρος - Perimeter 170 mm
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6570

ΜΗΚΟΣ / LENGTH
5m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
10

EL 6573	Πρόσθετο Στεγάνωσης Additional Profile for sealing
Βάρος / Weight 160gr/m	Περίμετρος - Perimeter 97 mm
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6570 & ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ/ ALL SASHES

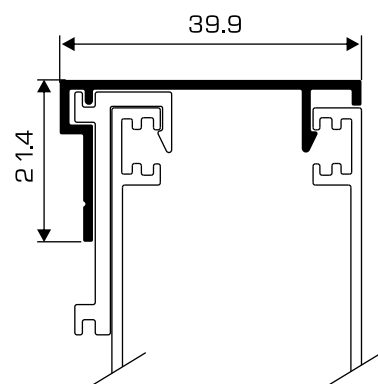
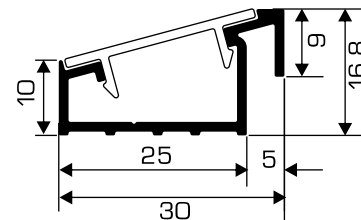
ΜΗΚΟΣ / LENGTH
5m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
10



EL 6574	Πρόσθετο Στεγάνωσης Additional Profile for sealing
Βάρος / Weight 300gr/m	Περίμετρος - Perimeter 175 mm
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6570 EL 6542 EL 6552

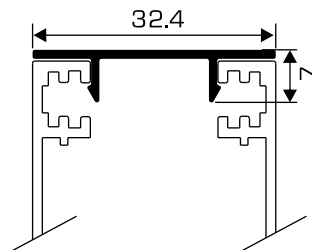
ΜΗΚΟΣ / LENGTH
5m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
10

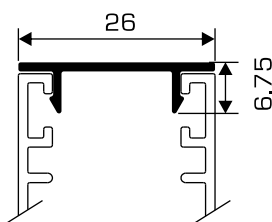
EL 6577	Πρόσθετο Στεγάνωσης Additional Profile for sealing
Βάρος / Weight 249gr/m	Περίμετρος - Perimeter 139 mm
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6587
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10	



EL 6585	Καπάκι για Προφίλ EL 6542 Cover for EL 6542 Profile
Βάρος / Weight 265gr/m	Περίμετρος - Perimeter 152 mm
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	PH 6552 P.6552
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6542
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10	

EL 6586	Καπάκι για Προφίλ EL 3345 Cover for EL 3345 Profile
Βάρος / Weight 14.1gr/m	Περίμετρος - Perimeter 89 mm
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 3345
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10	

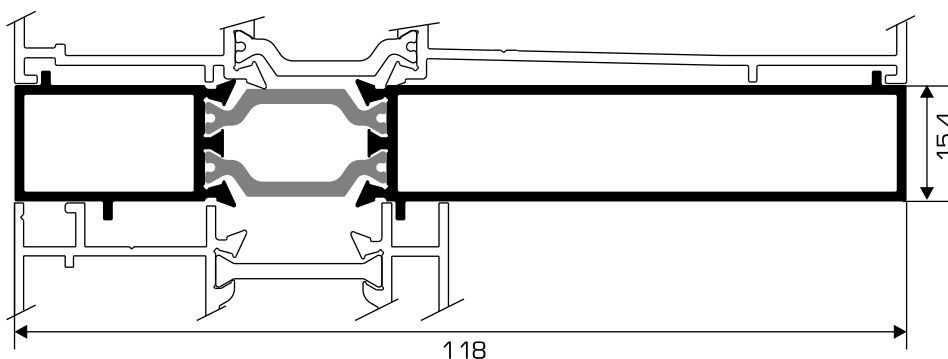
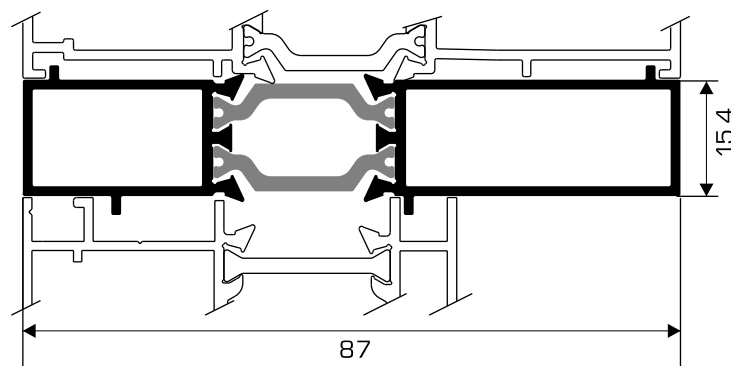




EL 6587	Καπάκι για Προφίλ EL 6560 Cover for EL 6560 Profile
Βάρος / Weight 119gr/m	Περίμετρος - Perimeter 75 mm
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6577 EL 6560

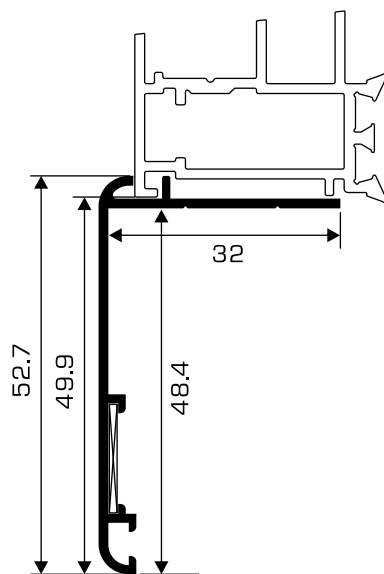
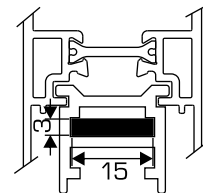
ΜΗΚΟΣ / LENGTH
6m
TEM/ΔΕΜΑ
PCS/BUNDLE
10

EL 6575	Ενωτικό Προφίλ Connecting Profile
Βάρος / Weight 937gr/m	Περίμετρος - Perimeter 223 mm
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6521 & ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ALL FRAMES OF OPENING SYSTEMS
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	



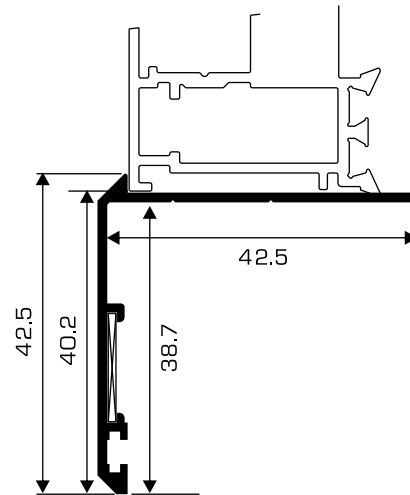
EL 6576	Ενωτικό Προφίλ Connecting Profile
Βάρος / Weight 1153gr/m	Περίμετρος - Perimeter 285 mm
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6522 & ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ALL FRAMES OF OPENING SYSTEMS
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 8m TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 2	

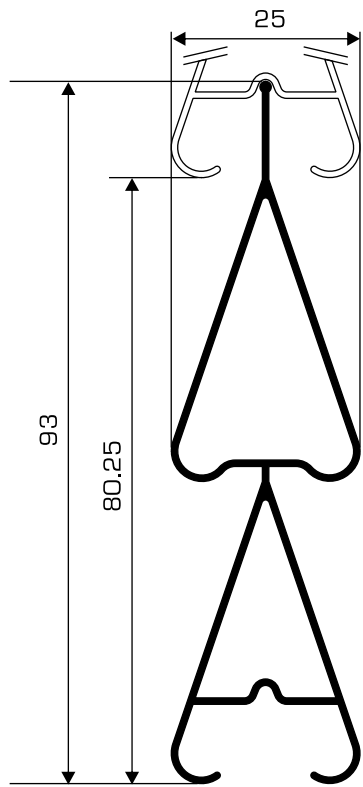
L 15X3	Λάμα Strip Plate
Βάρος / Weight 12 1gr/m	Περίμετρος - Perimeter 36 mm
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	PS 6600
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 6542
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10	



EL 2096	Αρμοκάλυπτρο Outer Cover
Βάρος / Weight 347gr/m	Περίμετρος - Perimeter 204 mm
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	GE 1202. INOX
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10	

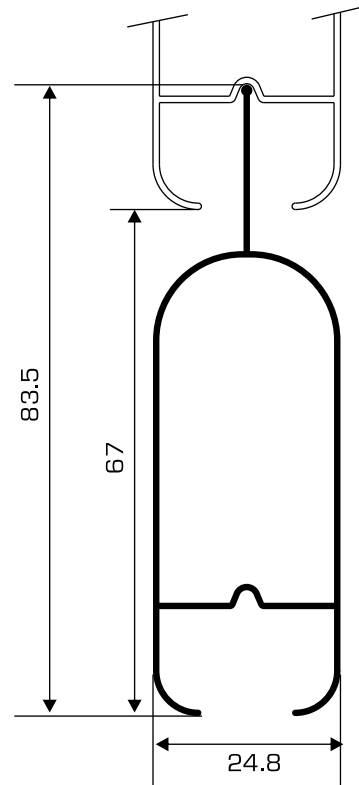
EL 2080	Αρμοκάλυπτρο Outer Cover
Βάρος / Weight 338gr/m	Περίμετρος - Perimeter 191 mm
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	GE 1202. INOX
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ WITH ALL FRAMES
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10	



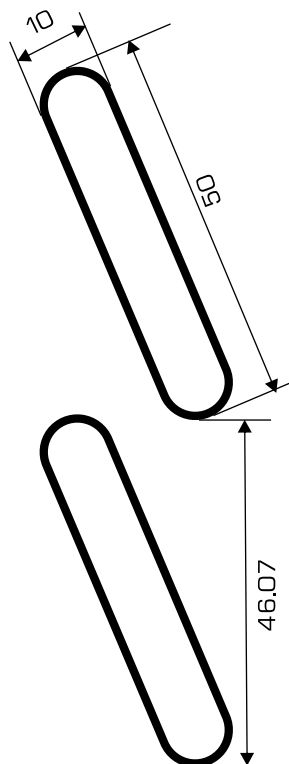
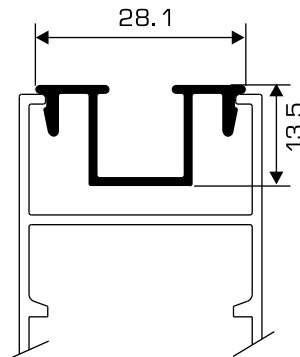


EL 1083	Γαλονάκι Blind
Βάρος / Weight 538gr/m	Περίμετρος - Perimeter 283 mm
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 5

EL 1084	Γαλονάκι Blind
Βάρος / Weight 438gr/m	Περίμετρος - Perimeter 250 mm
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 5



EL 2049	Πρόσθετο Προφίλ Additional Profile
Βάρος / Weight 232gr/m	Περίμετρος - Perimeter 132 mm
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	P 10B
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 3345 EL 3365 EL 1030A
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 20	



EL 1030A	Οβαλίνα Slat
Βάρος / Weight 32.1gr/m	Περίμετρος - Perimeter 194 mm
Συνεργάζεται με εξάρτημα Combines with	P 10B
Συνεργάζεται με προφίλ Combines with profiles	EL 3345 EL 3365 EL 2049
ΜΗΚΟΣ / LENGTH 6m	
TEM/ΔΕΜΑ PCS/BUNDLE 10	

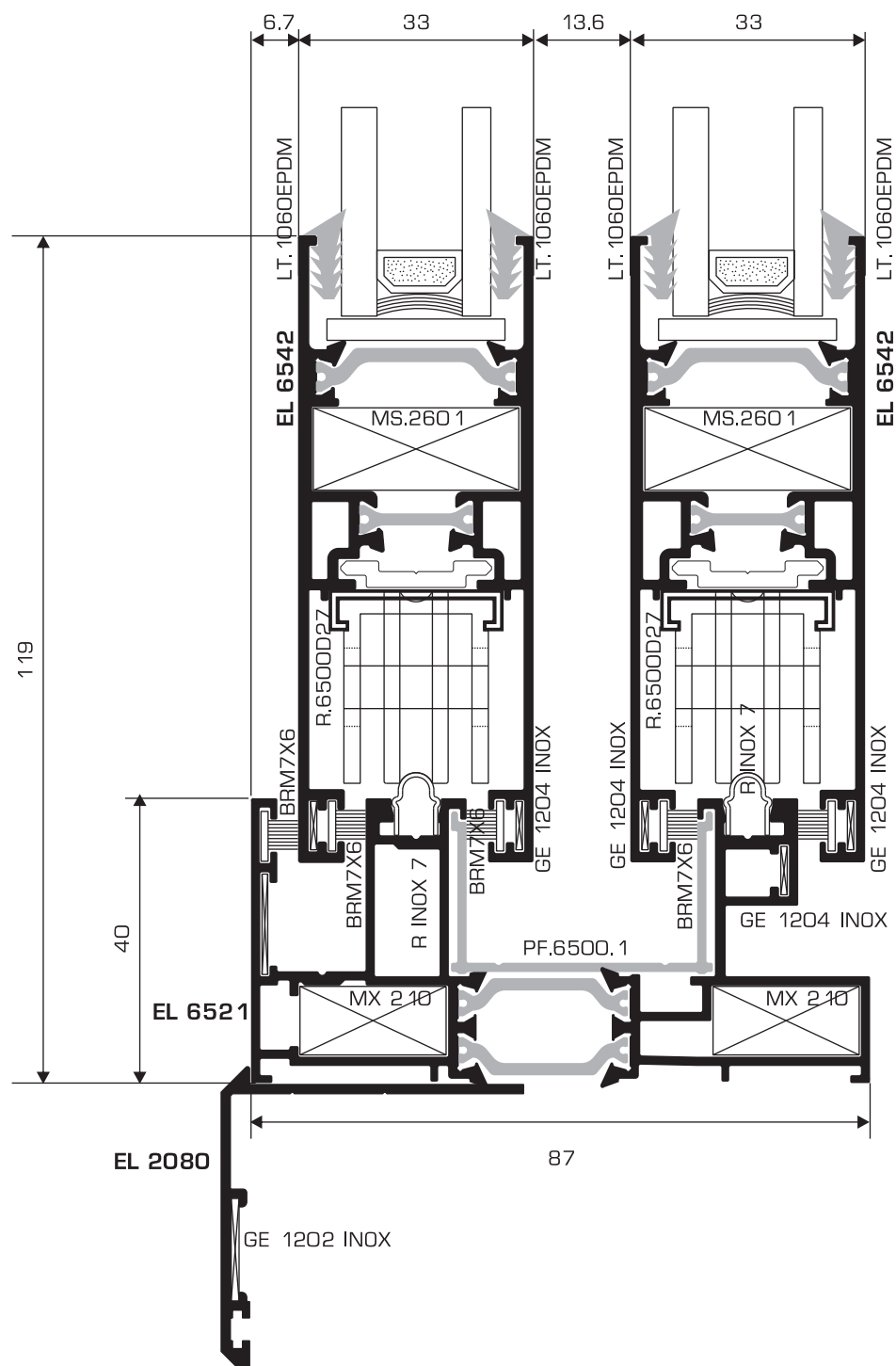
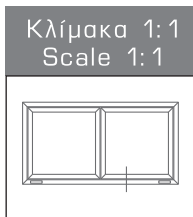


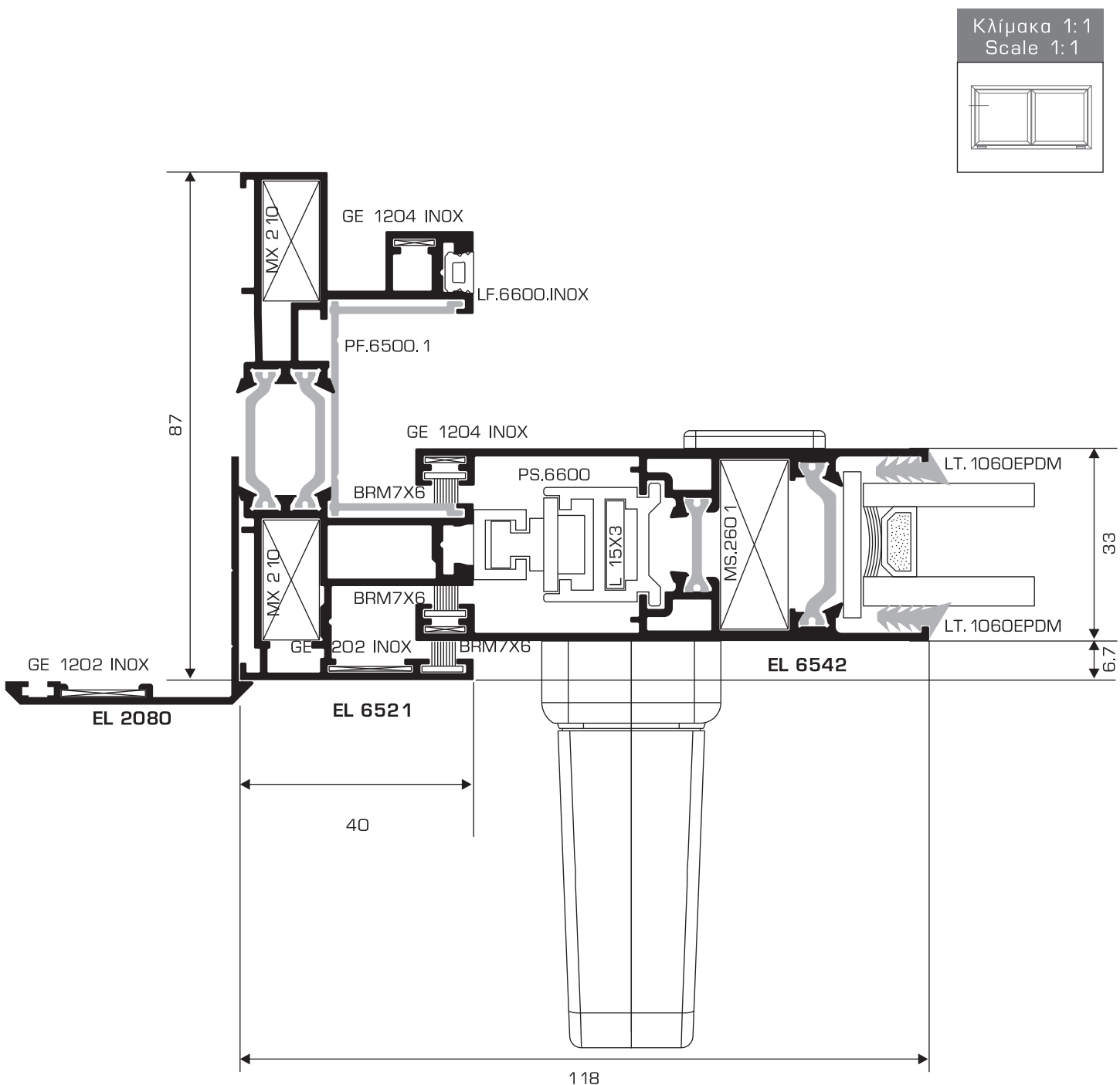


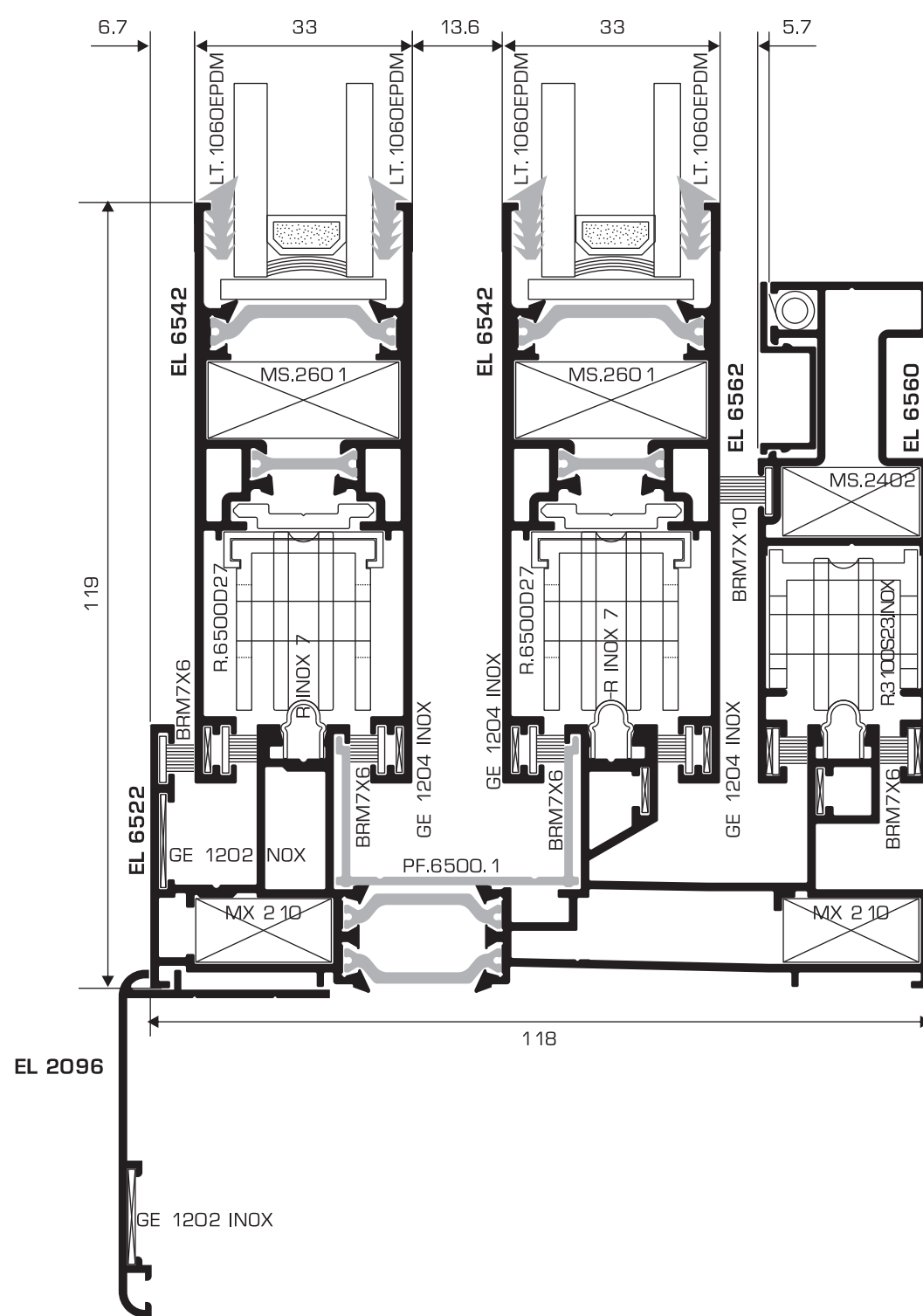
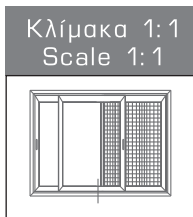
EL - 6500

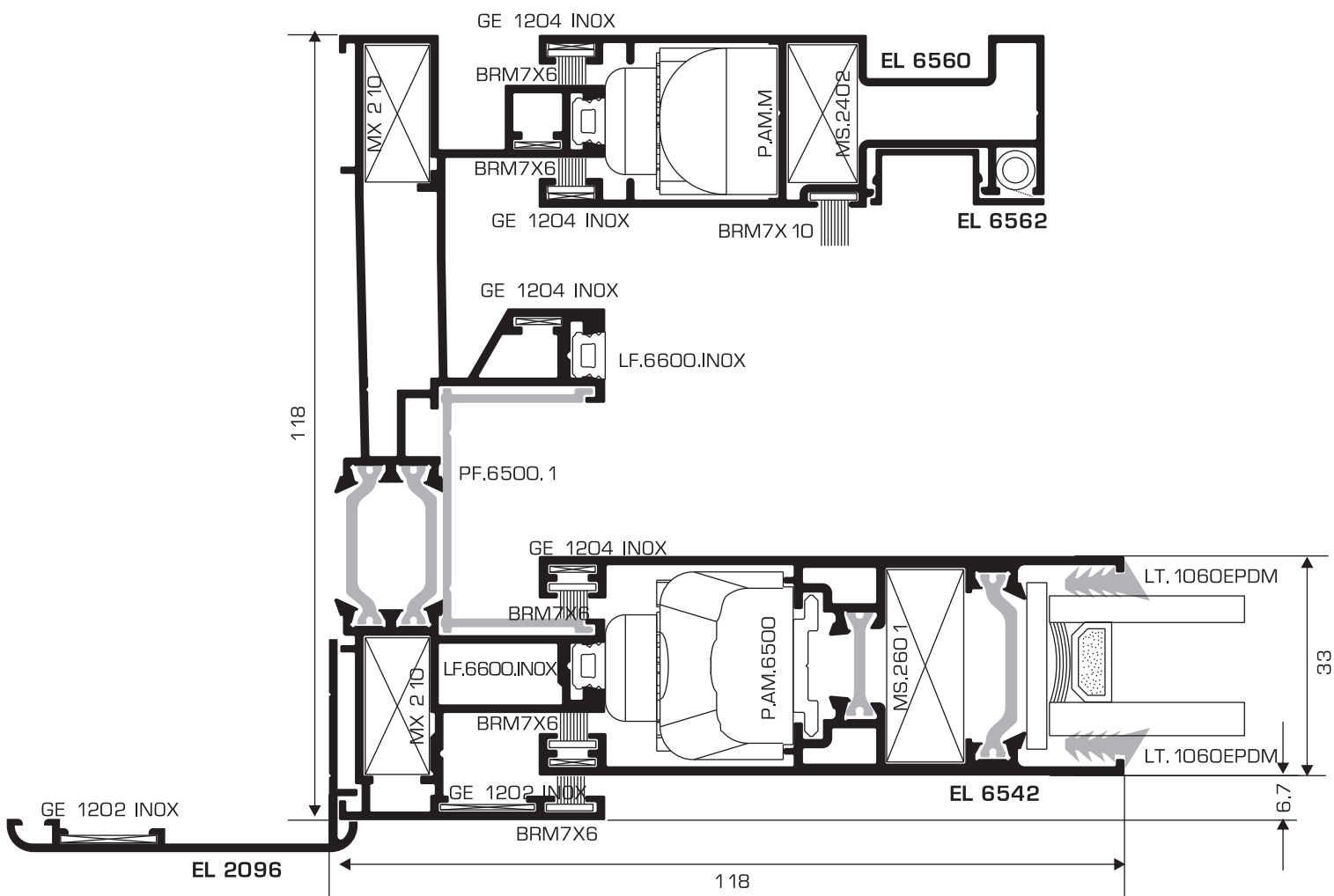
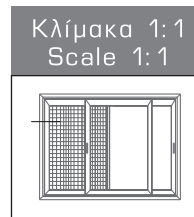
Ενότητα / Part 1

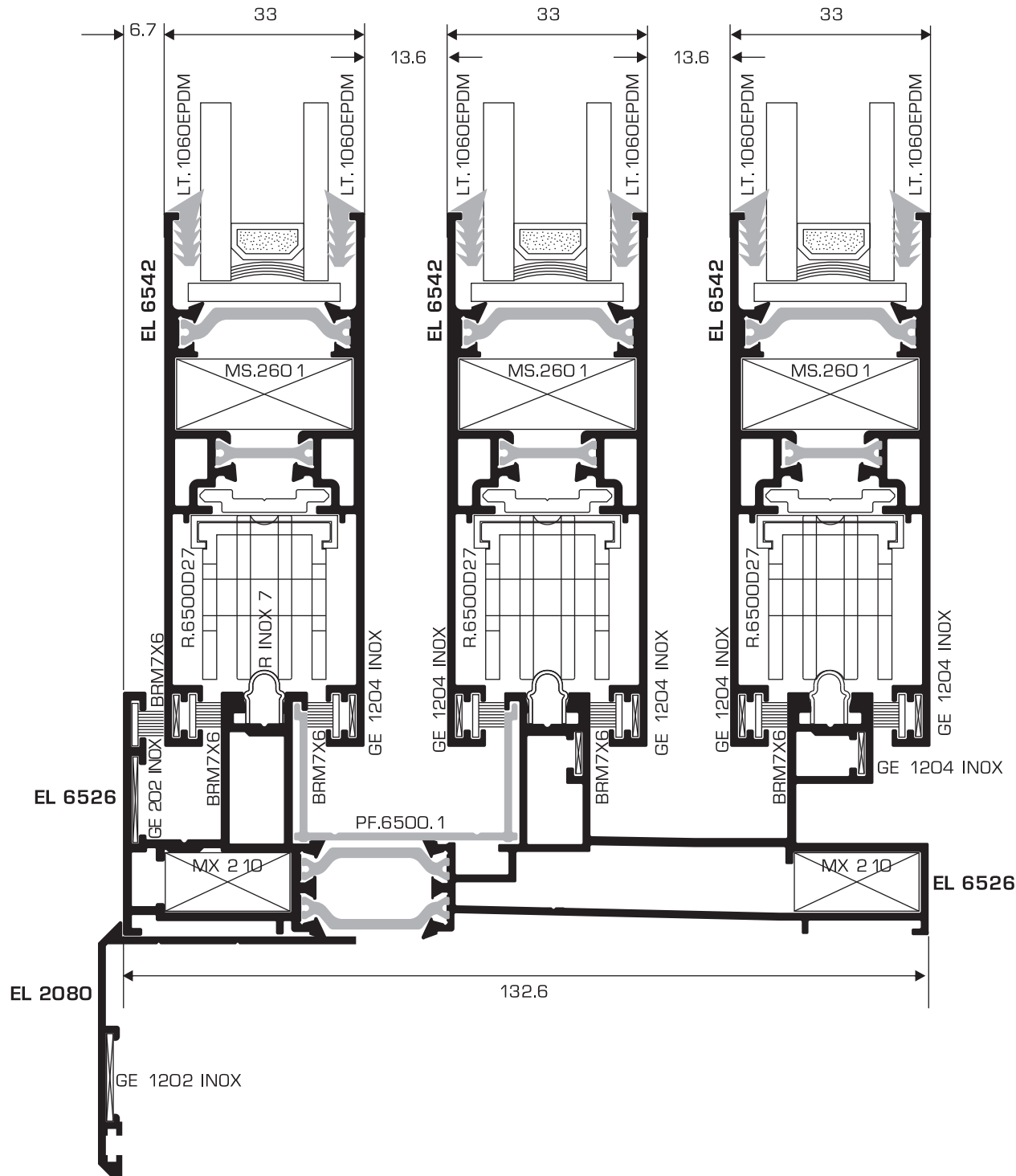
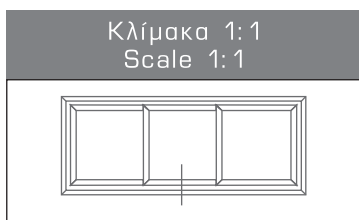
- Στατικά και Διαστάσεις Κατασκευών -
Statics and Constructions' dimensions
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- 3D
- Μηχανισμοί - Mechanisms
- Εξαρτήματα - Accessories
- Πρεσάκια - Punching Machines



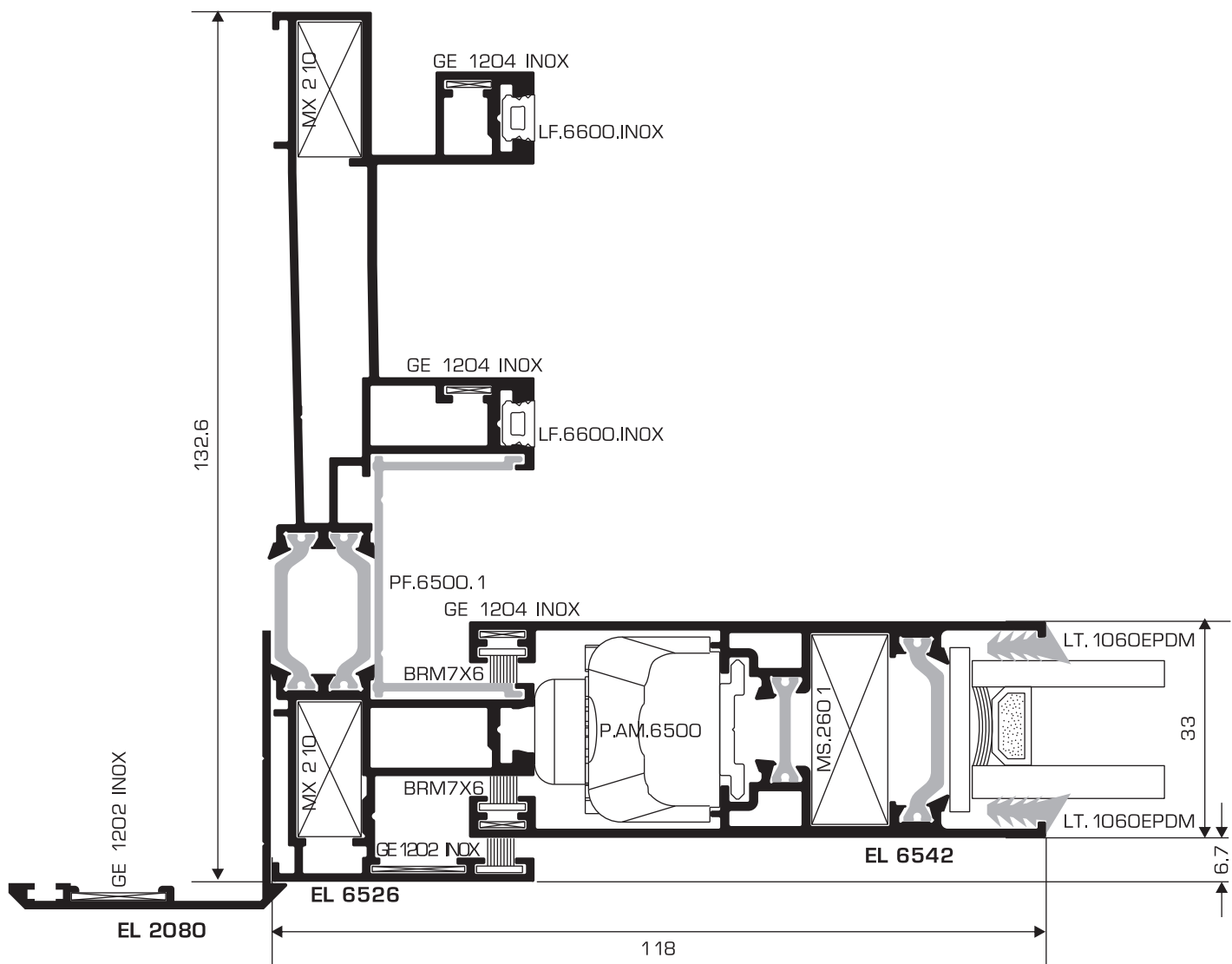
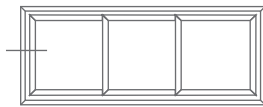




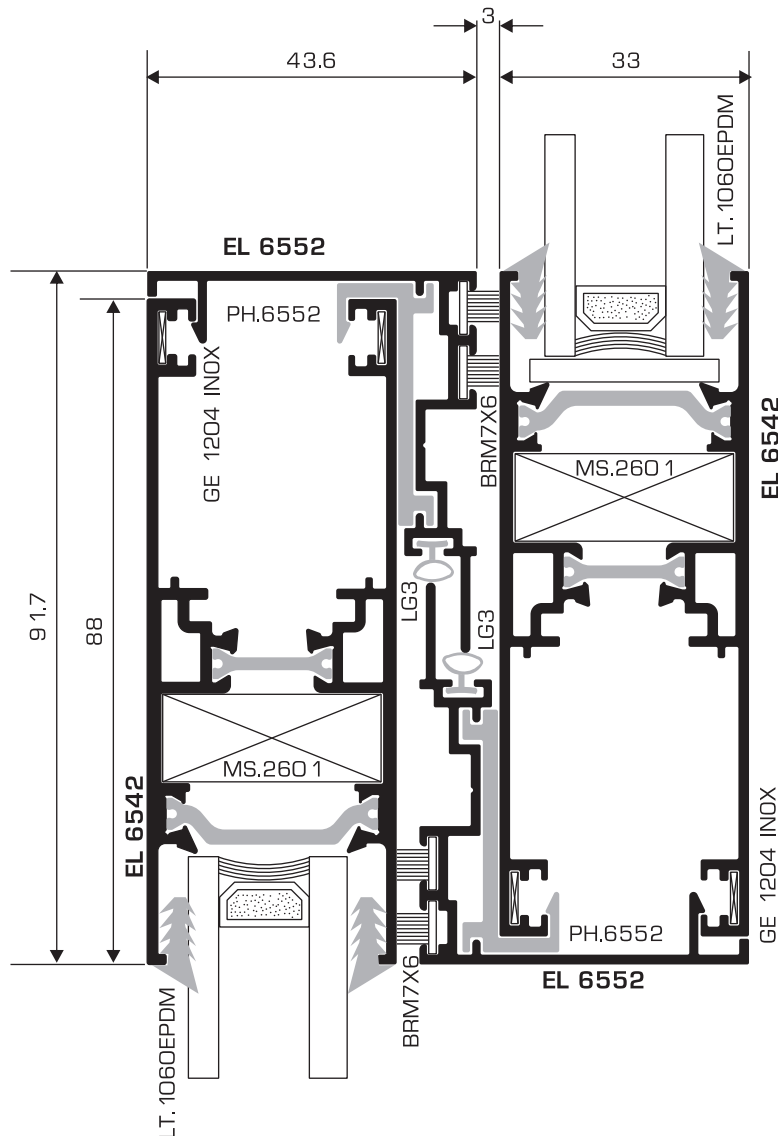
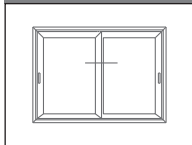




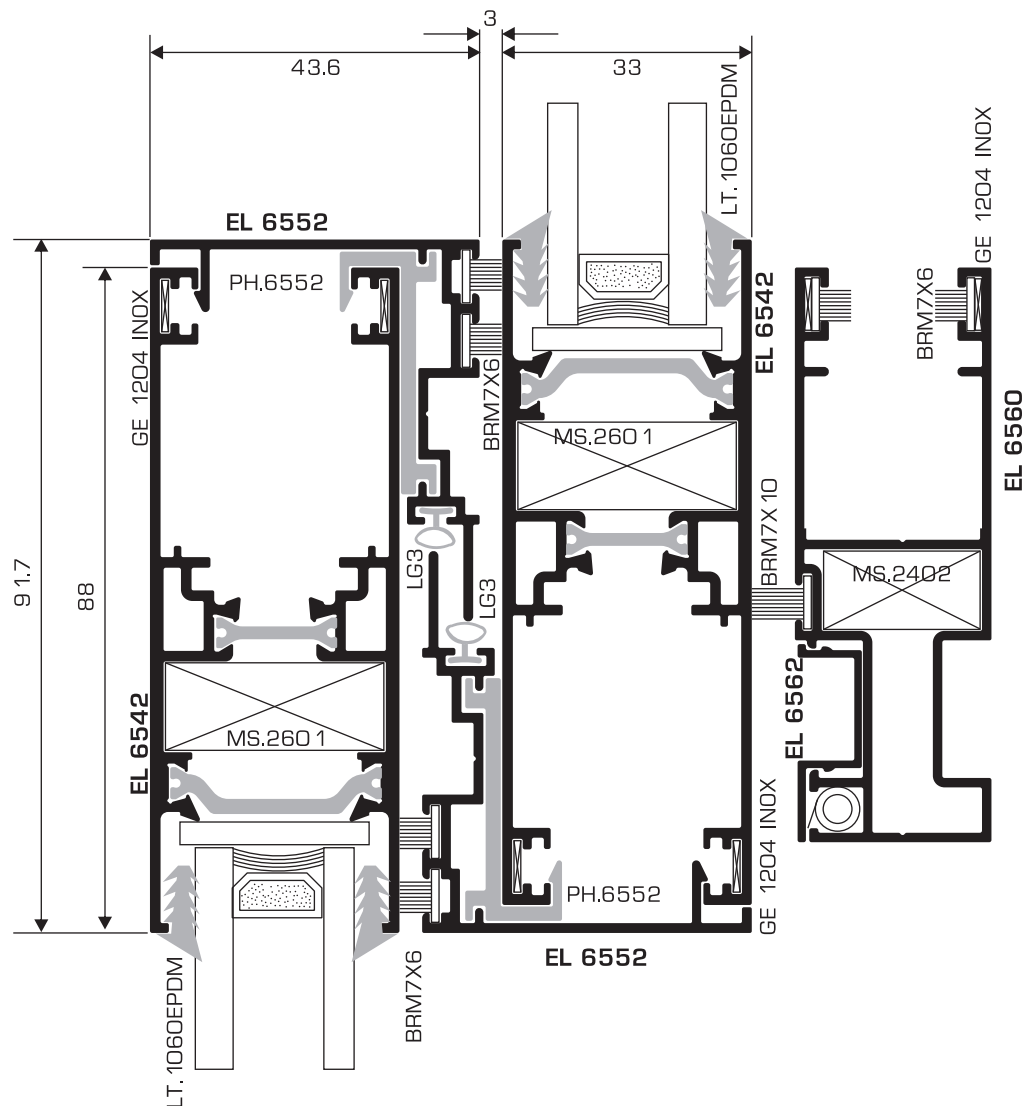
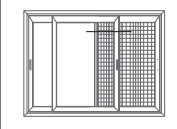
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

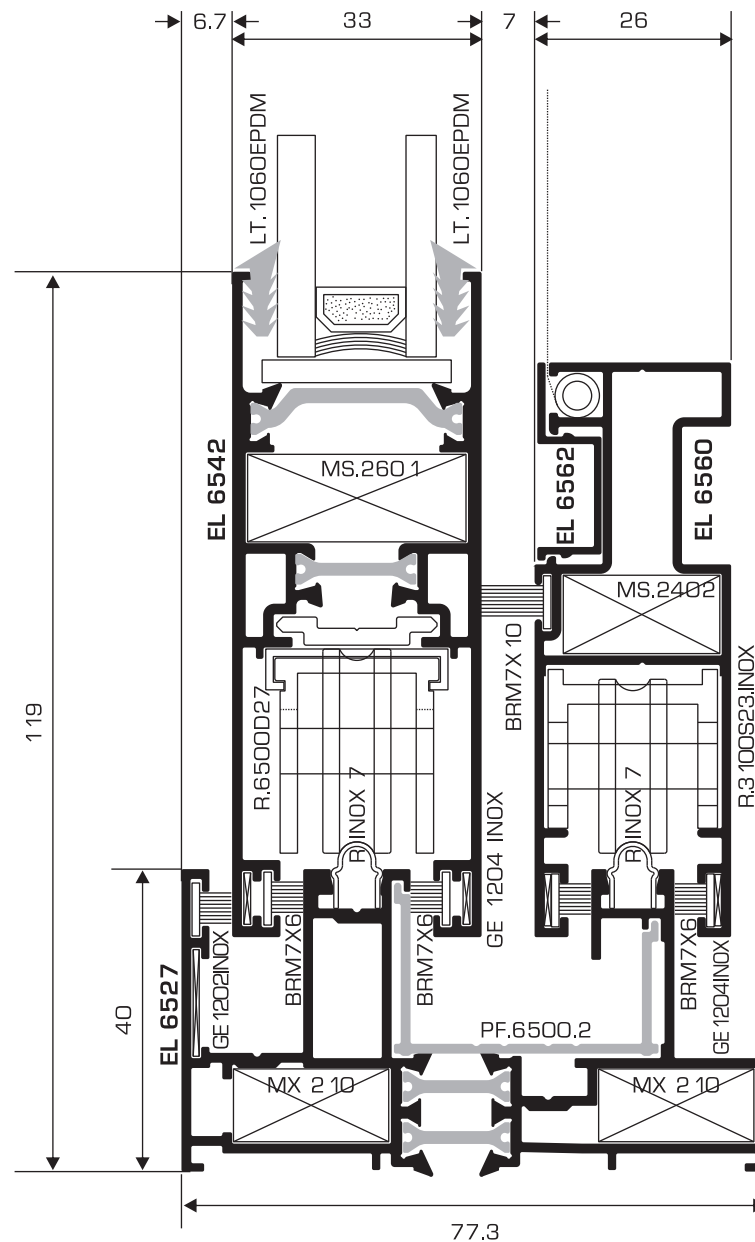


Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

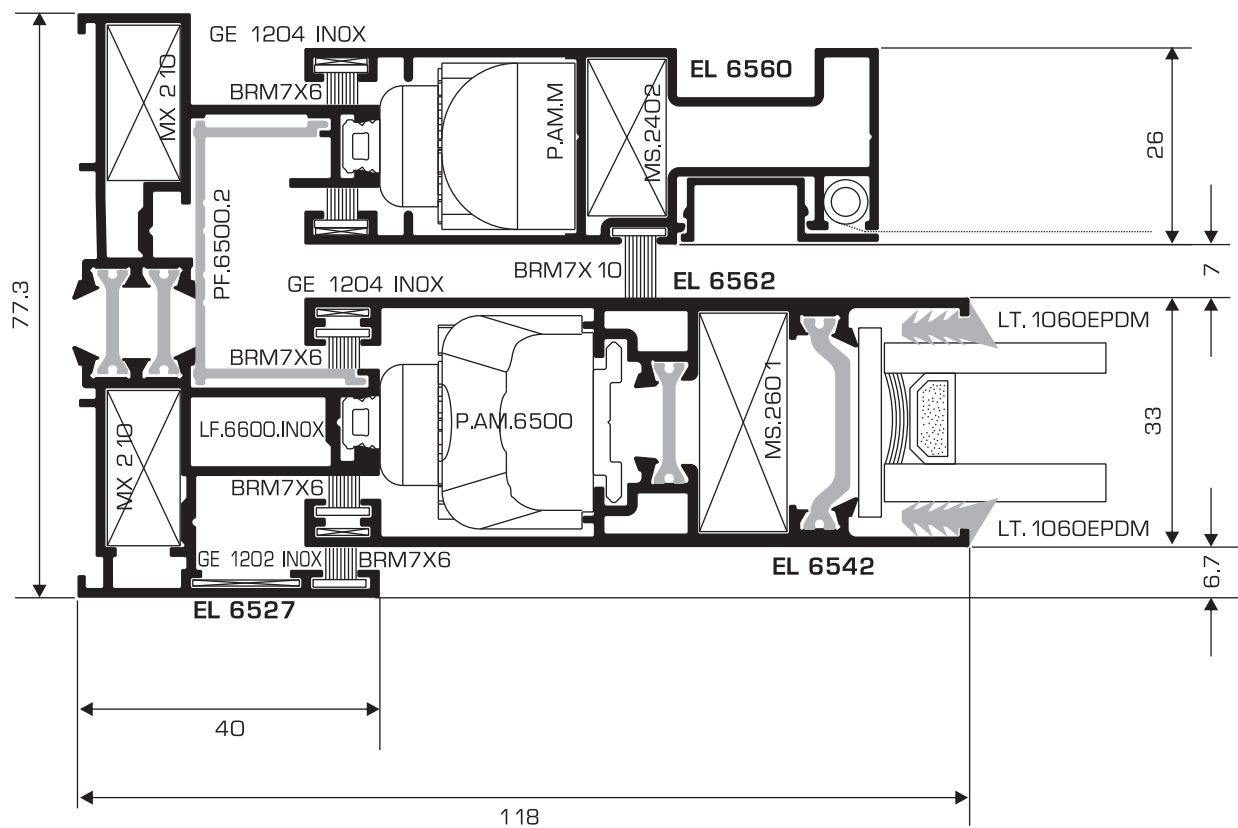
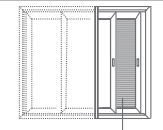


Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

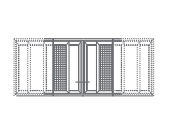
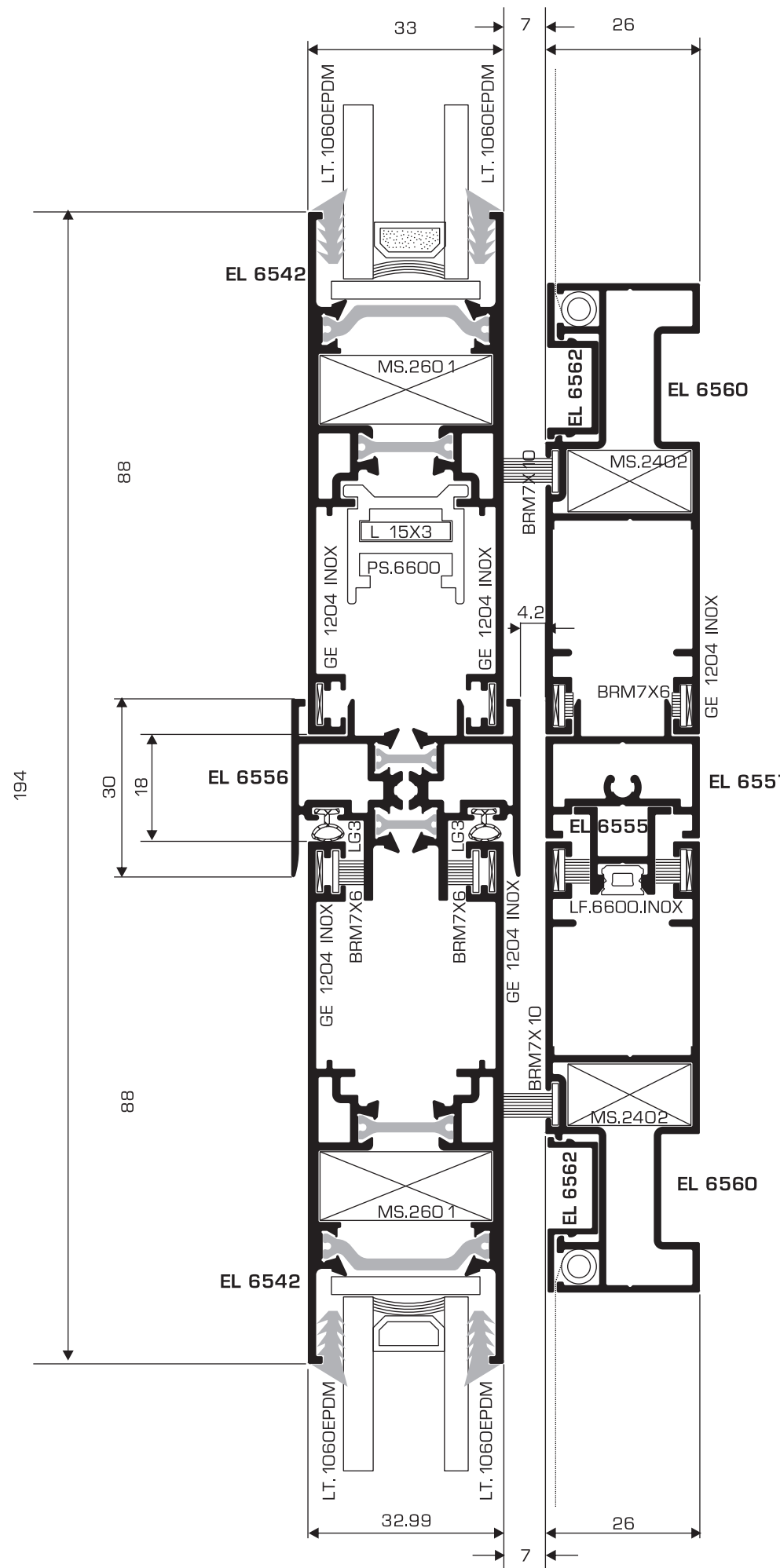


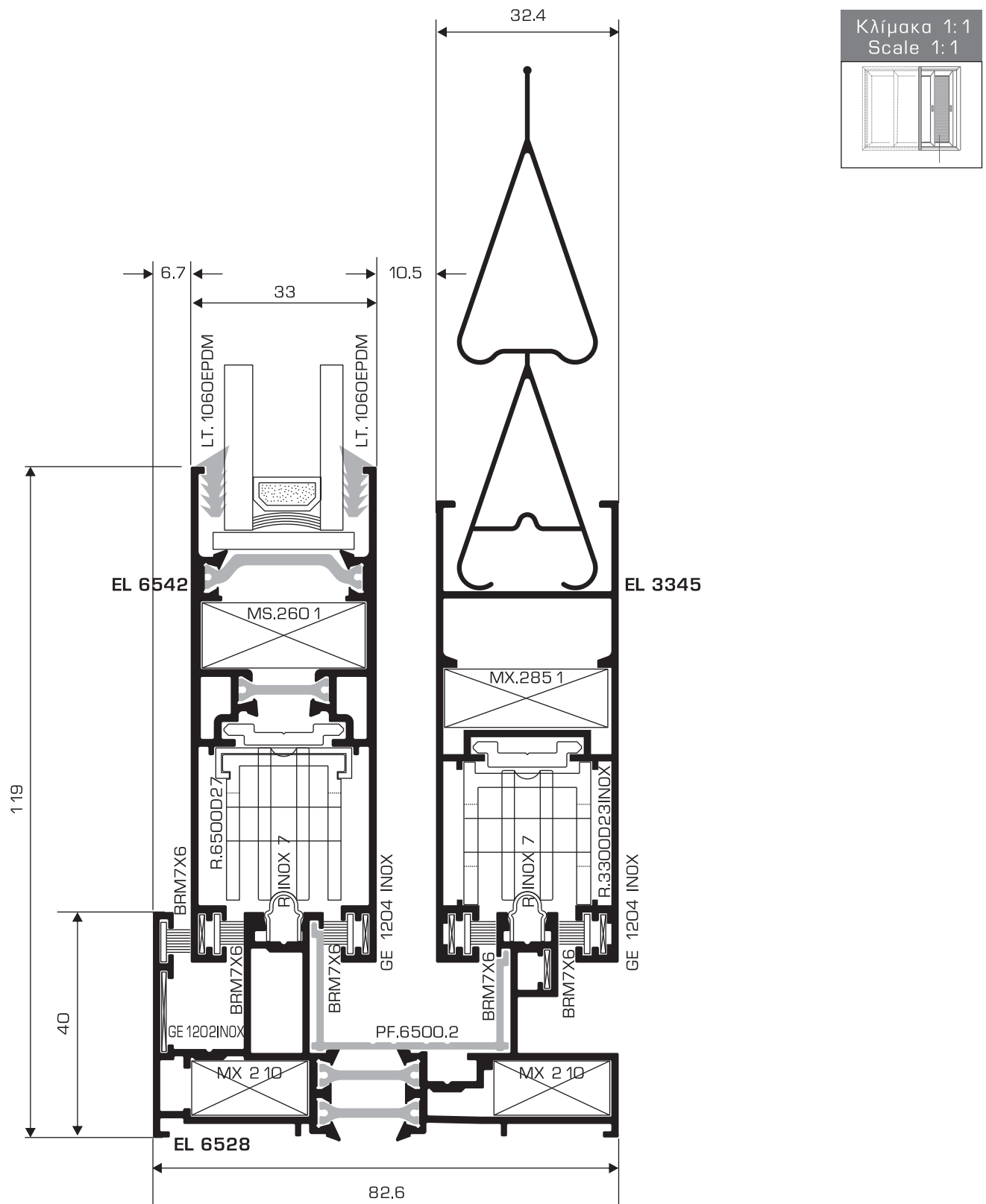


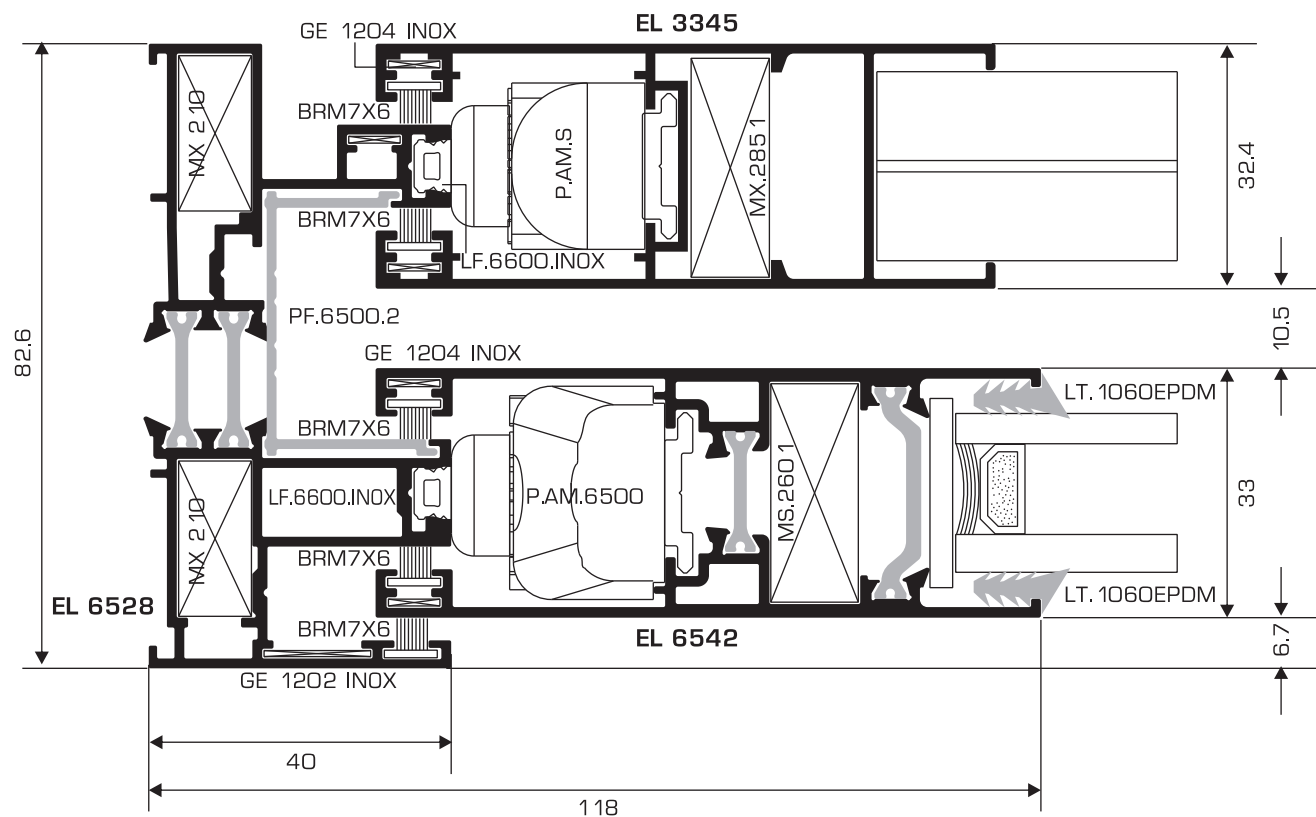
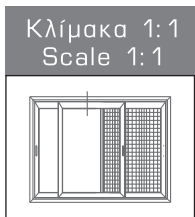
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

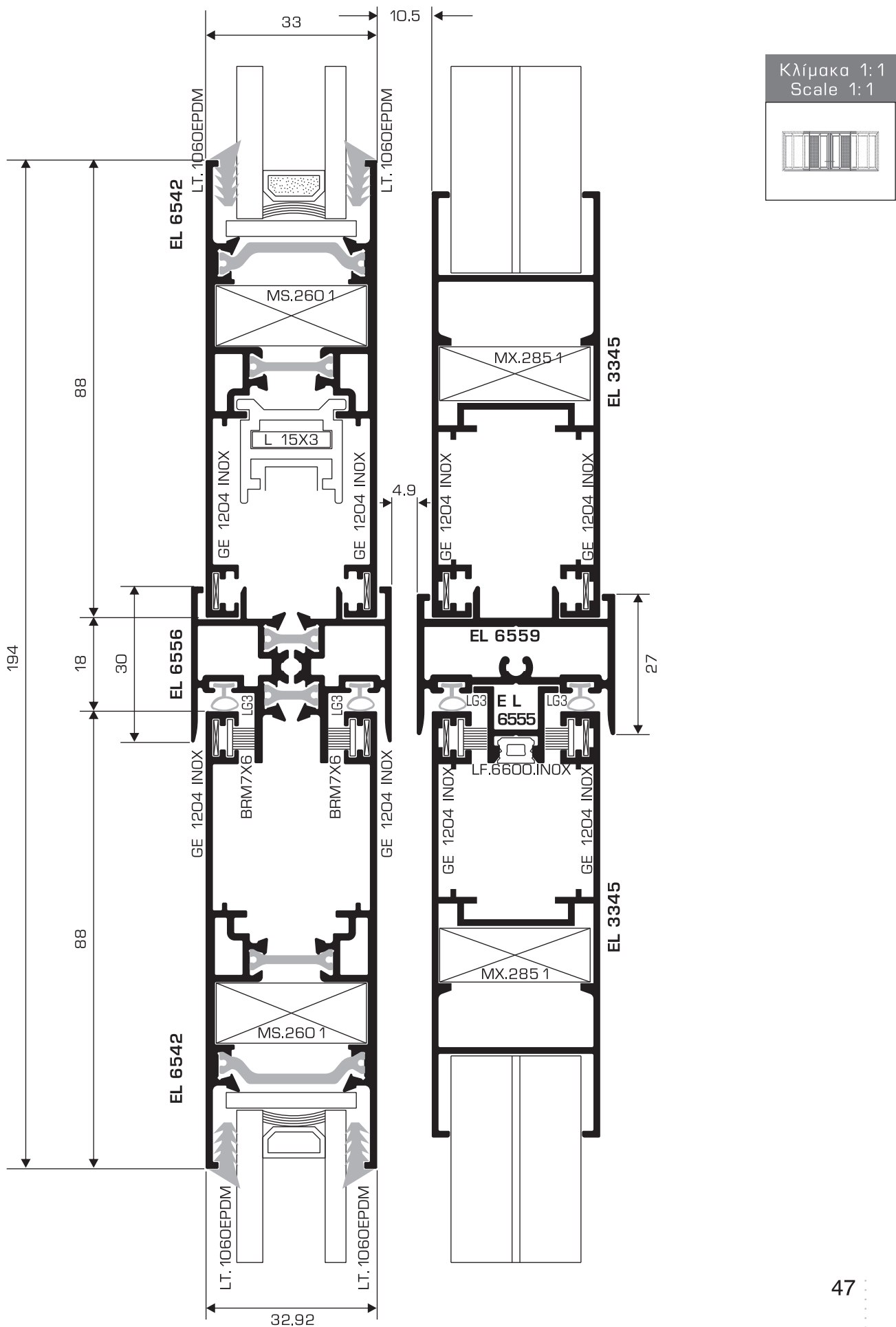


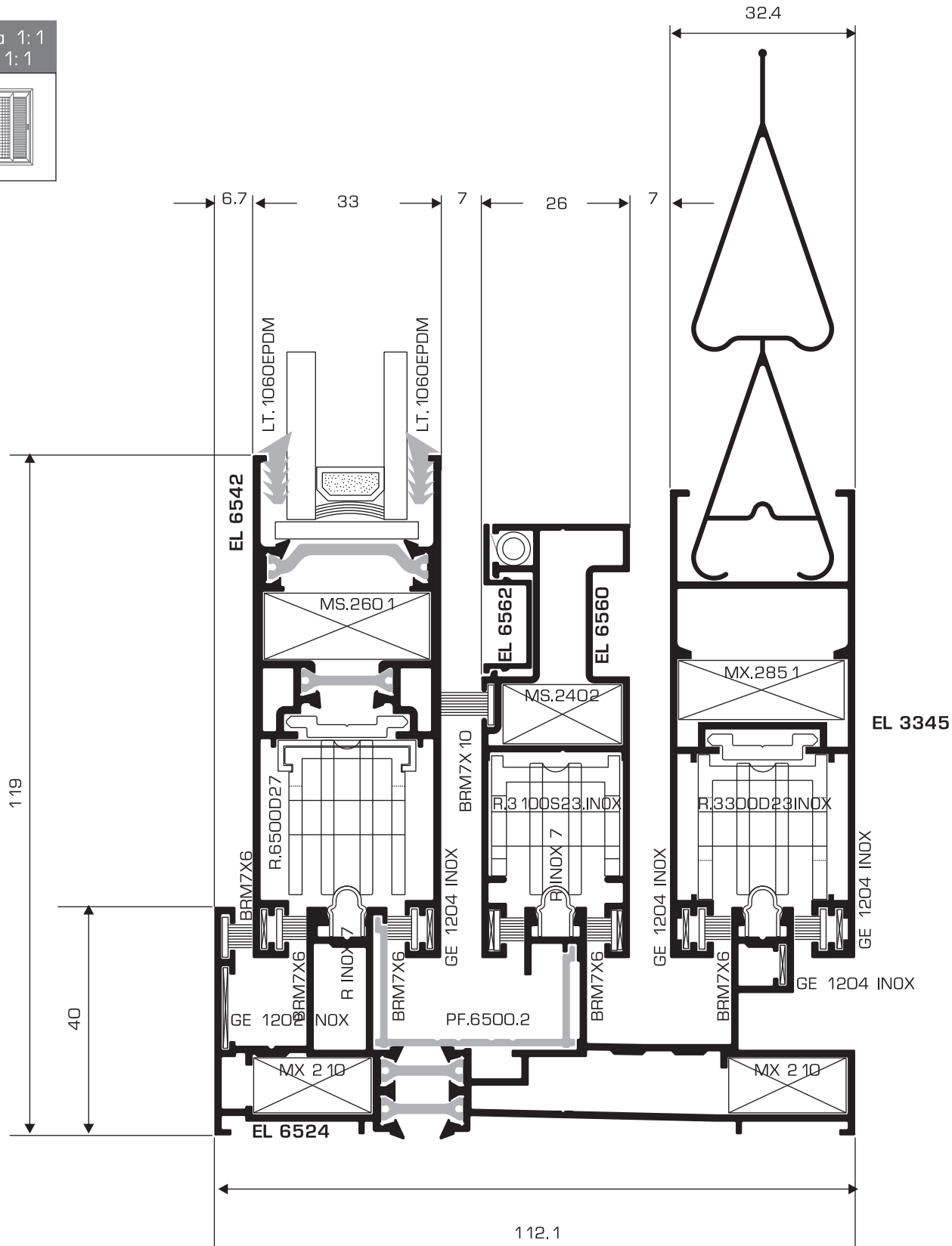
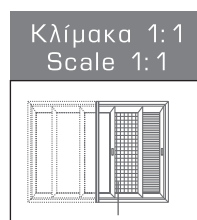
Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

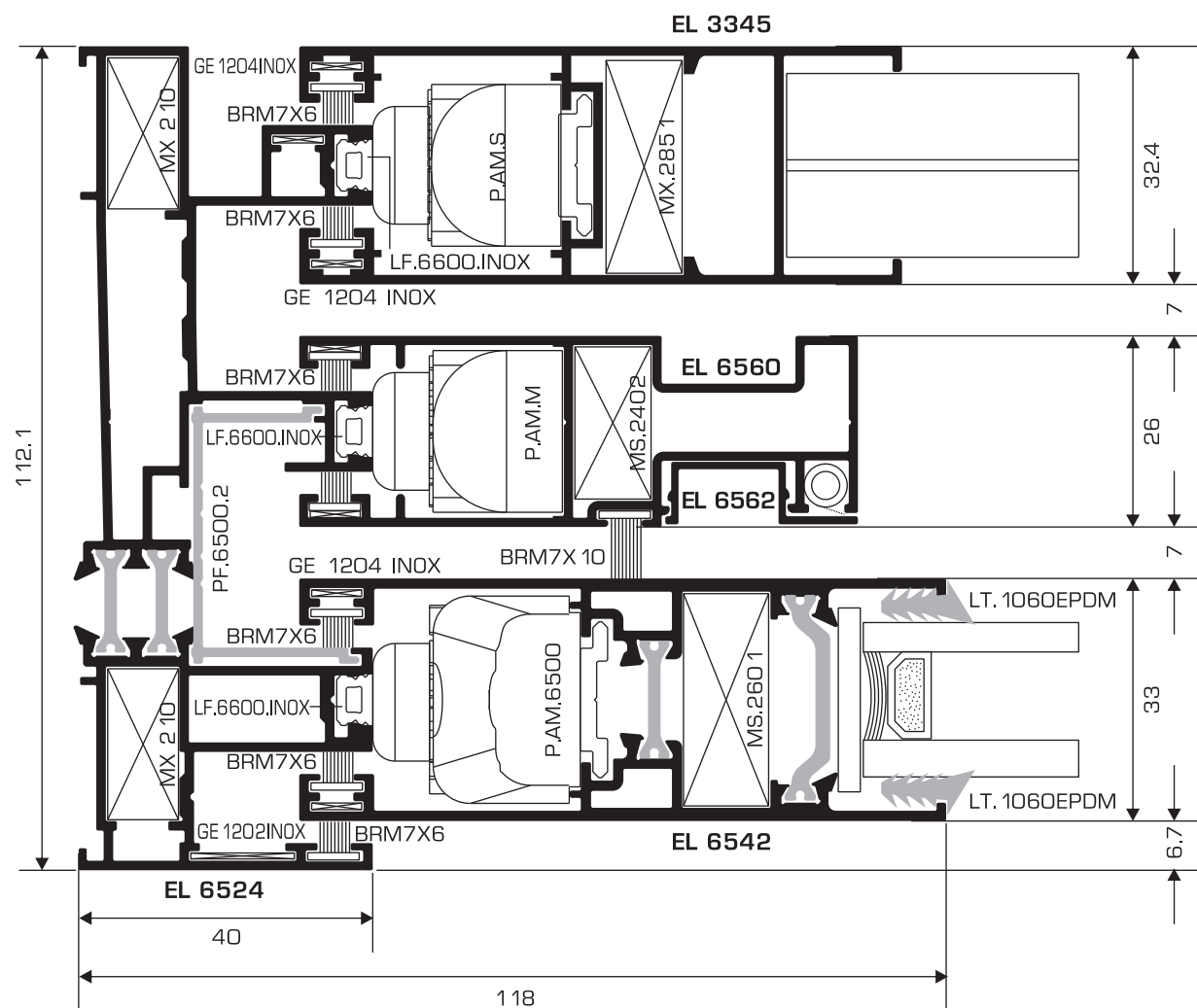
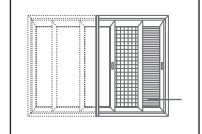


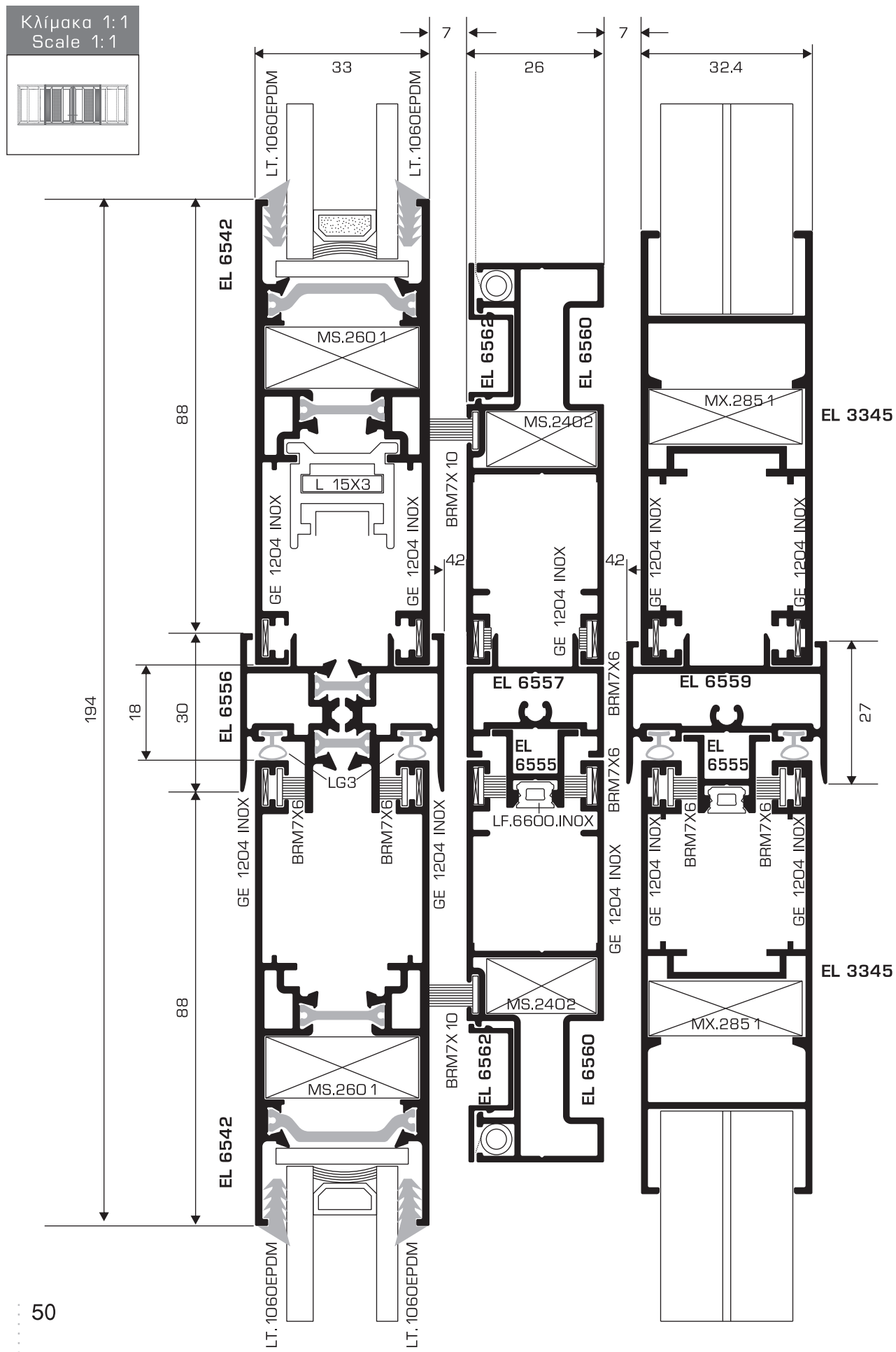


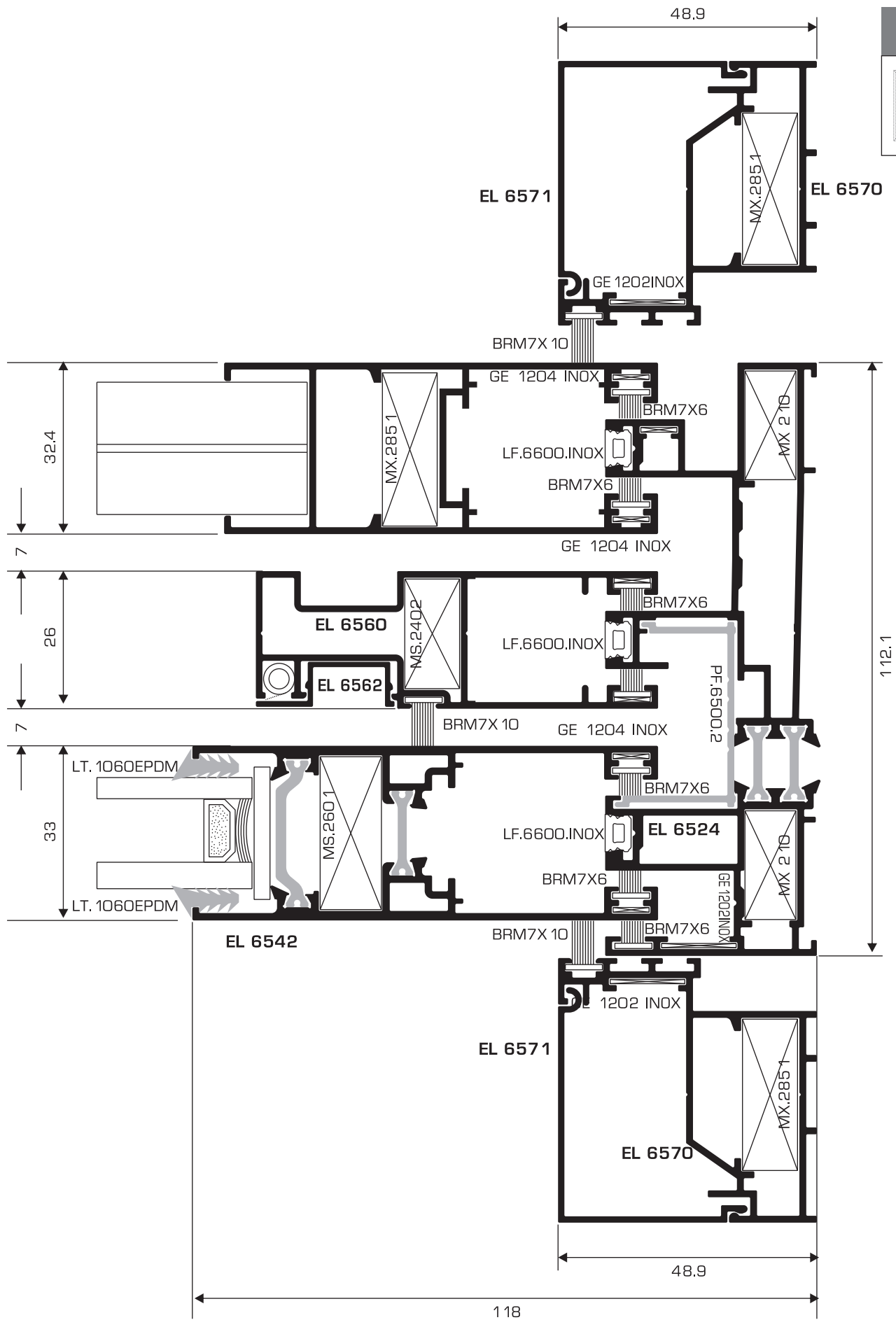


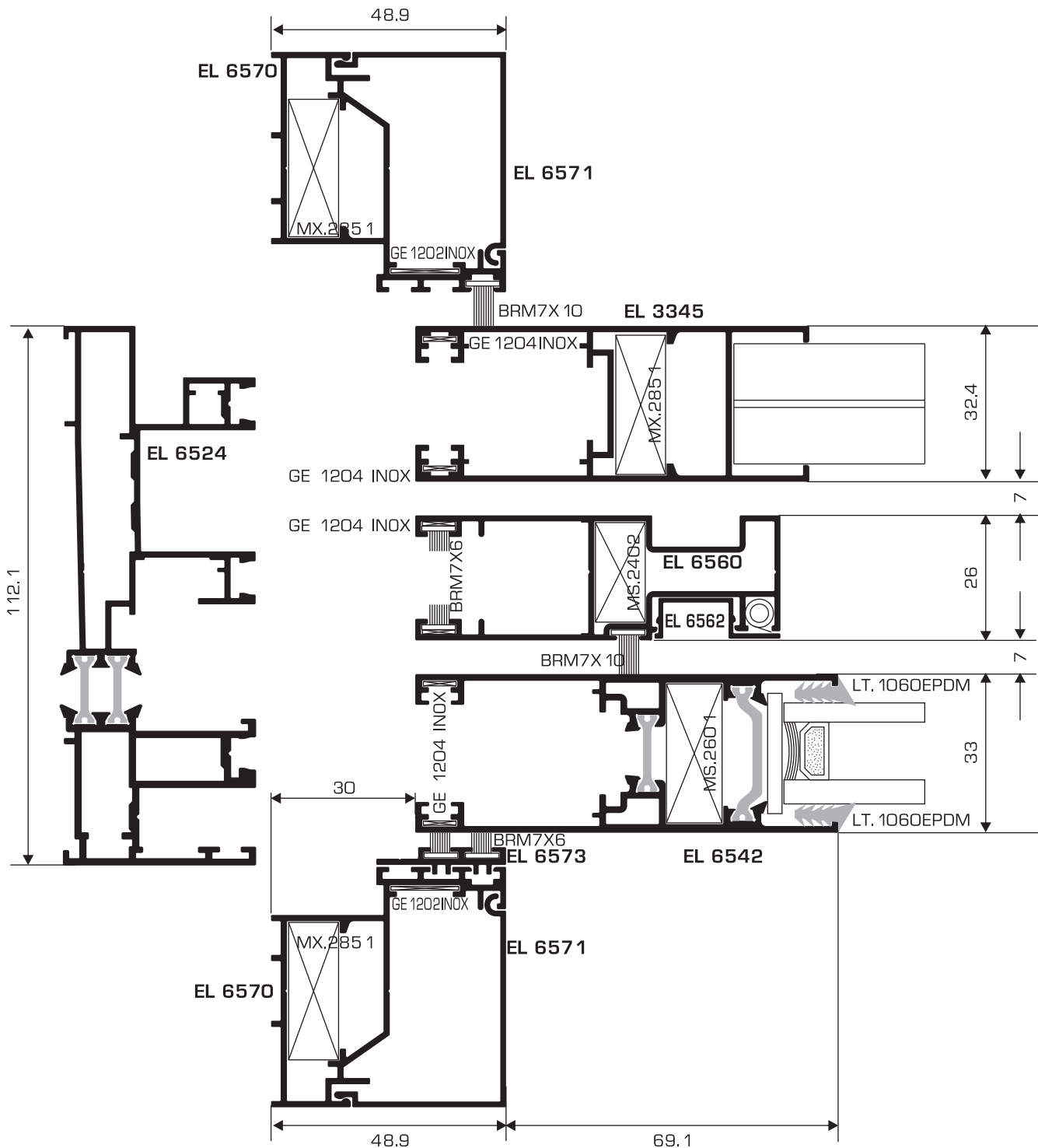


Κλίμακα 1:1
Scale 1:1

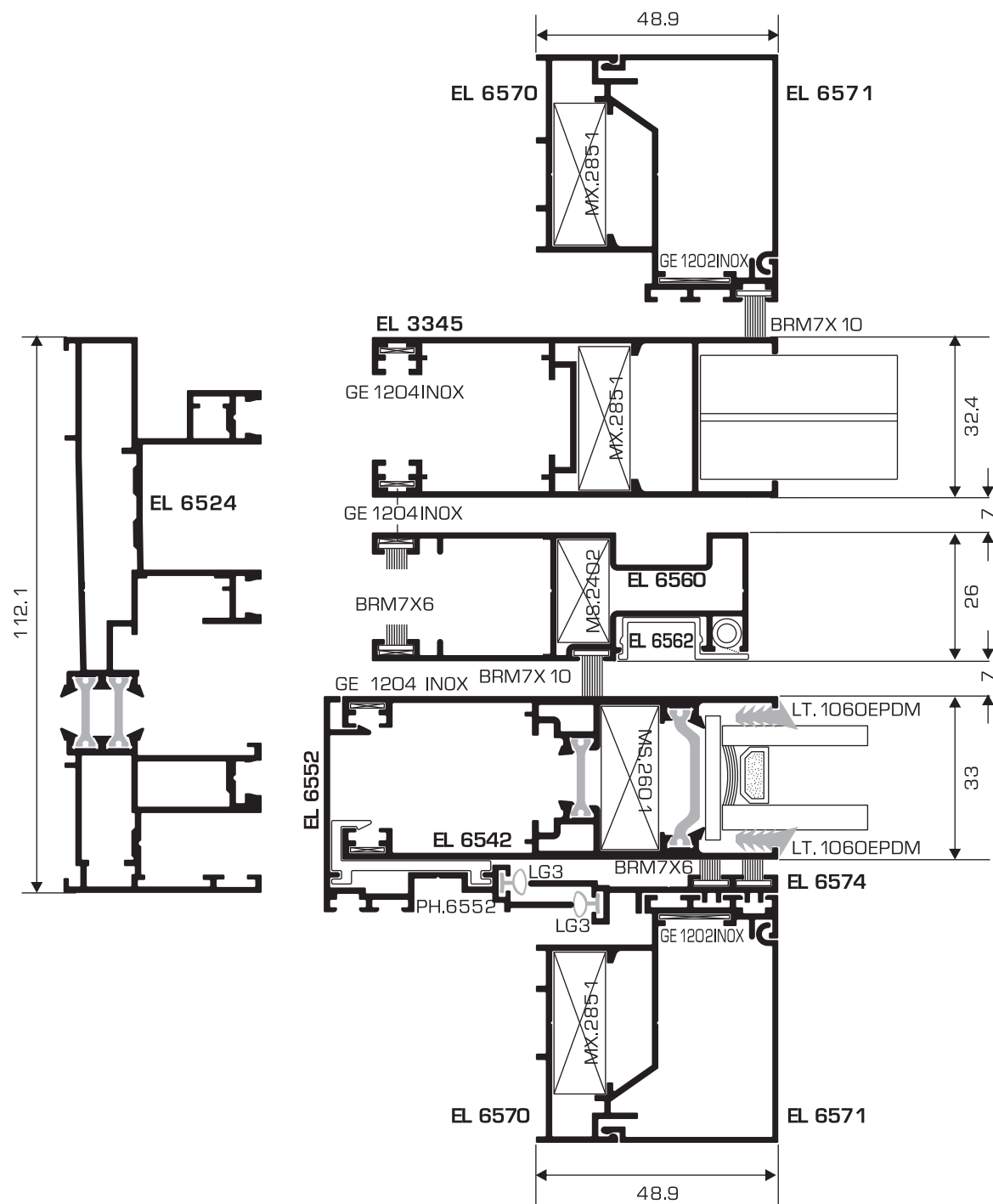


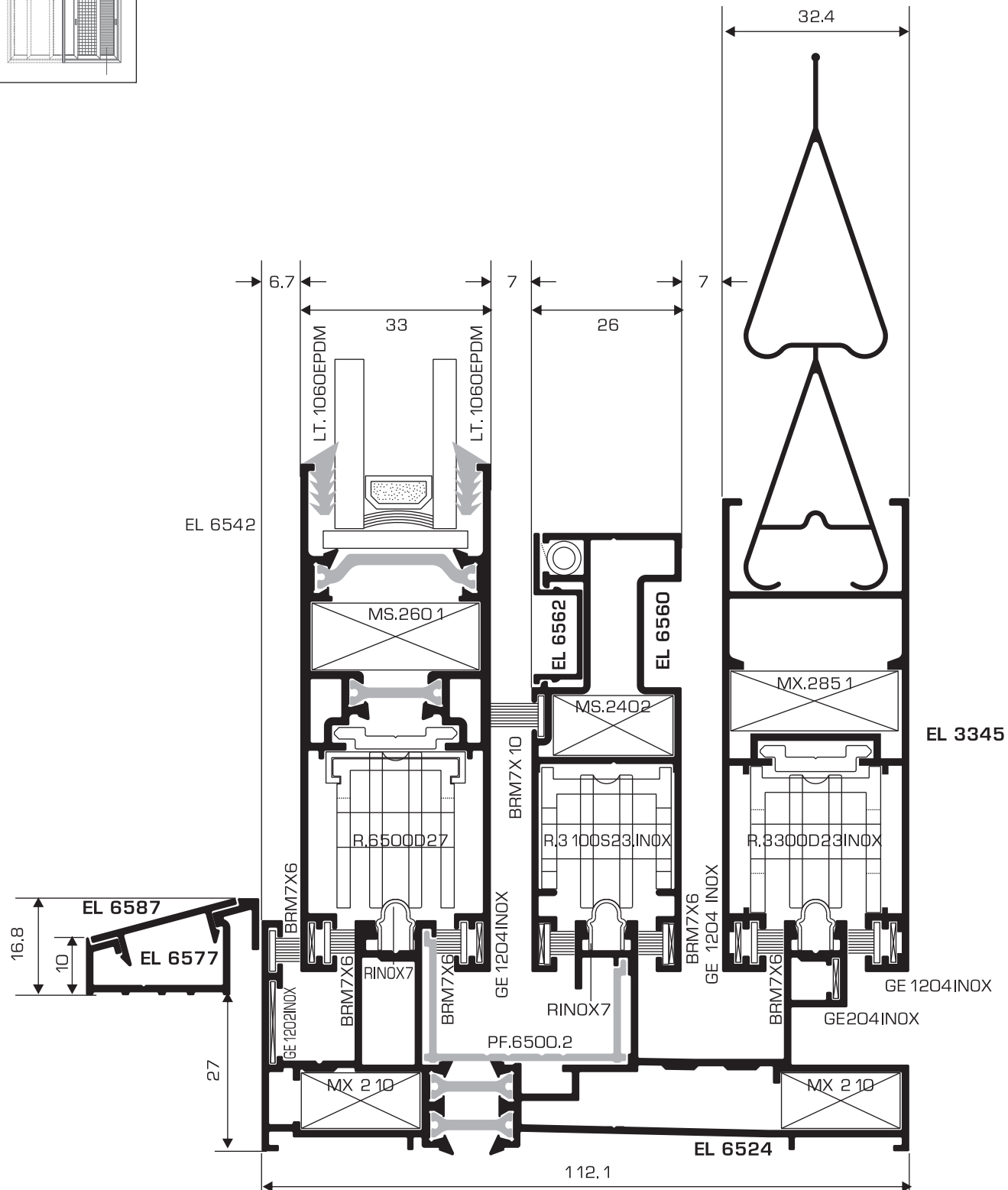
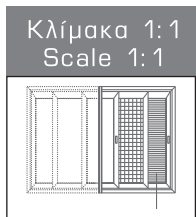




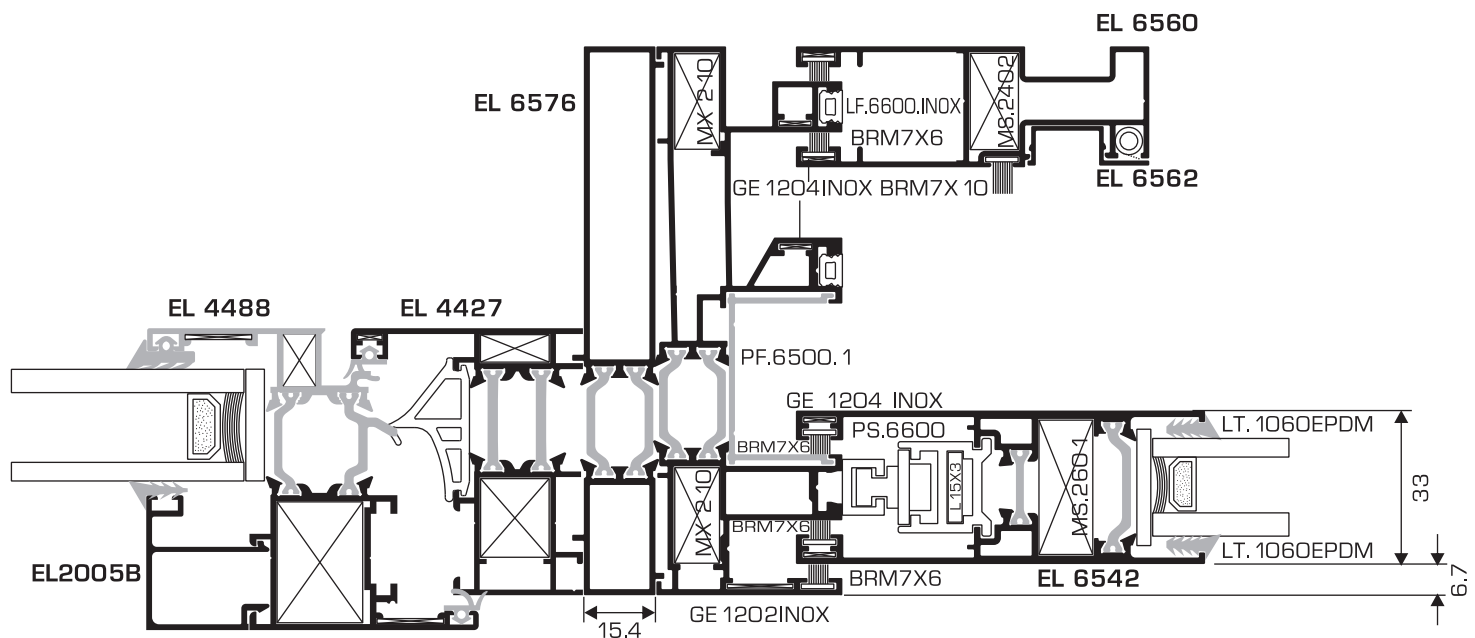
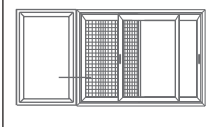


Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale





Ελεύθερη Κλίμακα
Free Scale







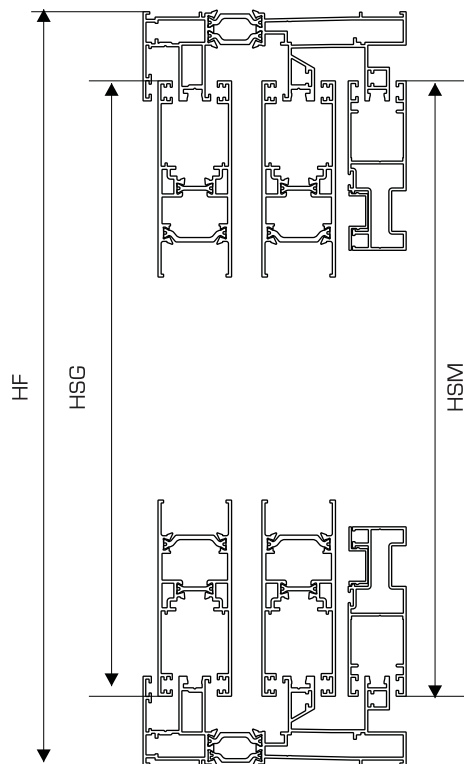
EL - 6500

Ενότητα / Part 1

- Στατικά και Διαστάσεις Κατασκευών -
Statics and Constructions' dimensions
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- 3D
- Μηχανισμοί - Mechanisms
- Εξαρτήματα - Accessories
- Πρεσάκια - Punching Machines

*Όλες οι διαστάσεις αναφέρονται σε χιλιοστά
All dimensions are in mm

ΚΟΠΕΣ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ ΜΕ ΣΙΤΑ



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6542
EL 6542 GLAZING'S SASH HEIGHT

$$HSG = HF - 62$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ EL 6560
EL 6560 FLYSCREEN'S SASH HEIGHT

$$HSM = HF - 62$$

ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ EL 6552
CUTTING WIDTH OF EL 6552 HOOK

HSG

HF ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ / FRAME'S HEIGHT
WF ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ / FRAME'S WIDTH

HSG ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLAZING'S SASH HEIGHT

HSS ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ / SHUTTER'S SASH HEIGHT

HSM ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ / FLYSCREEN'S SASH HEIGHT

WSG ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ / GLAZING'S SASH WIDTH

WSS ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ / SHUTTER'S SASH WIDTH

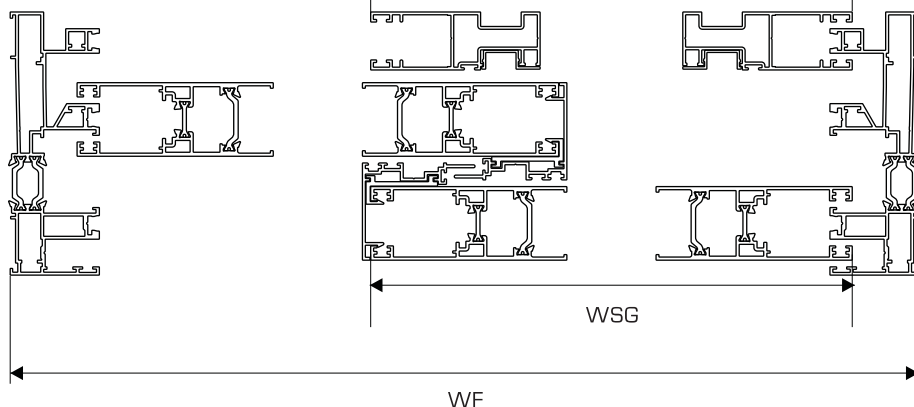
WSM ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ / FLYSCREEN'S SASH WIDTH

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6542
EL 6542 GLAZING'S SASH WIDTH

$$WSG = \frac{WF + 24}{2}$$

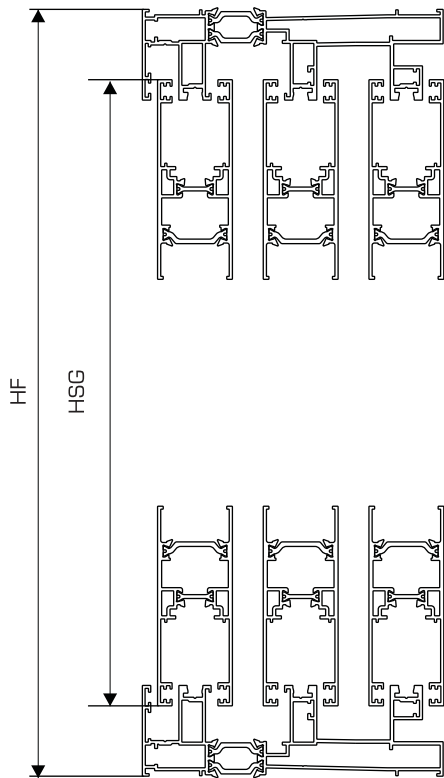
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ EL 6560
EL 6560 FLYSCREEN'S SASH WIDTH

$$WSM = \frac{WF + 24}{2}$$



*Όλες οι διαστάσεις αναφέρονται σε χιλιοστά
All dimensions are in mm

ΚΟΠΕΣ ΤΡΙΦΥΛΛΟΥ



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6542
EL 6542 GLAZING'S SASH HEIGHT

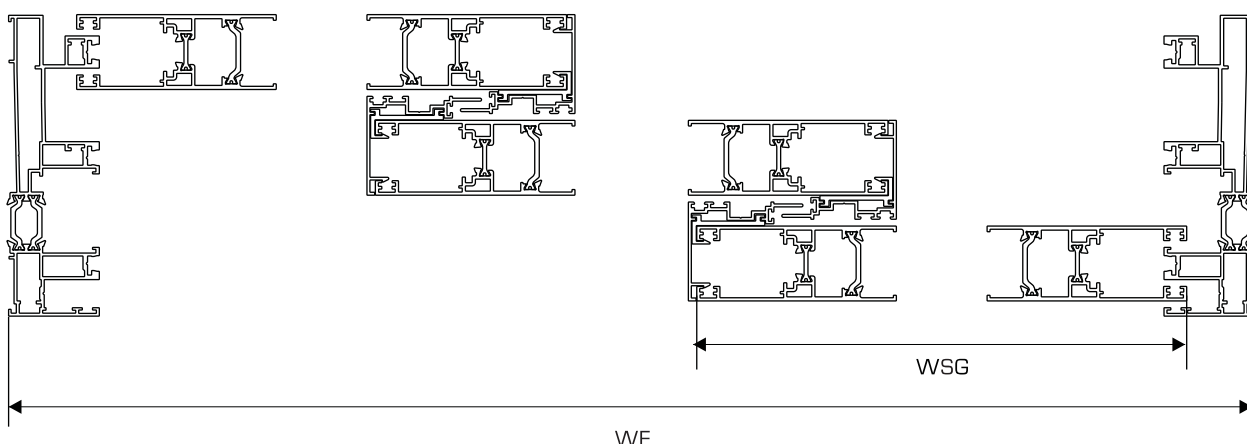
$$HSG = HF - 62$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6542
EL 6542 GLAZING'S SASH WIDTH

$$WSG = \frac{WF + 109}{3}$$

ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ EL 6552
CUTTING WIDTH OF EL 6552 HOOK

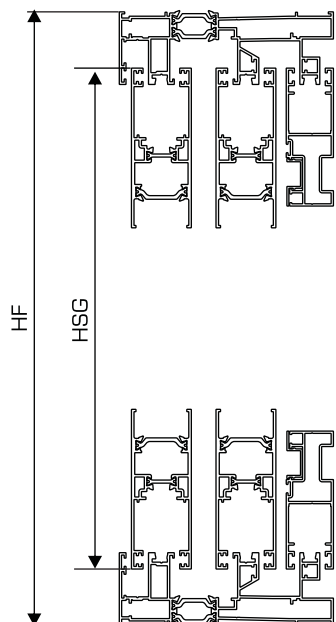
HSG



WF

*Όλες οι διαστάσεις αναφέρονται σε χιλιοστά
All dimensions are in mm

ΚΟΠΕΣ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟΥ ΦΙΛΙΤΟΥ



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6542
EL 6542 GLAZING'S SASH HEIGHT

$$HSG = HF - 62$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ EL 6560
EL 6560 FLYSCREEN'S SASH HEIGHT

$$HSM = HF - 62$$

ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ EL 6552
CUTTING WIDTH OF EL 6552 HOOK

HSG

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6542
EL 6542 GLAZING'S SASH WIDTH

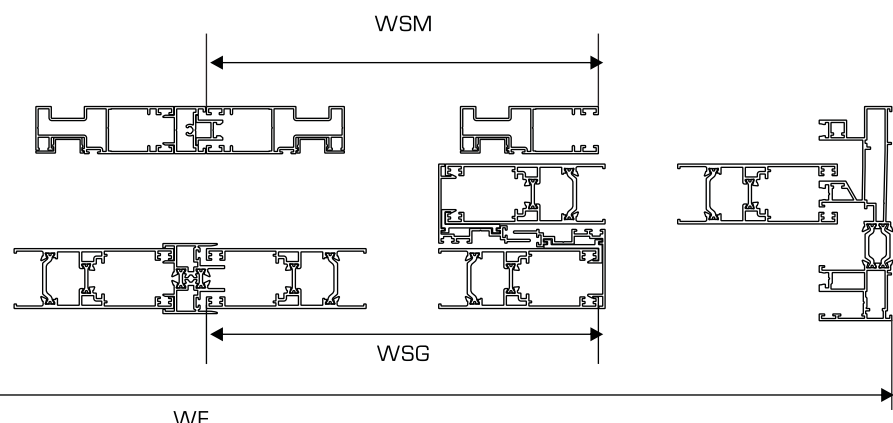
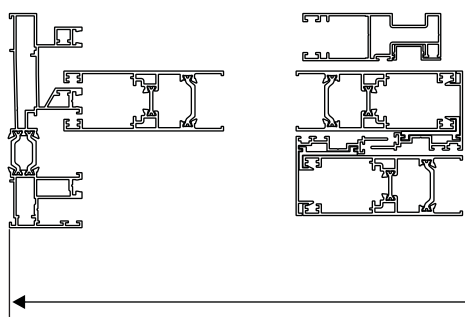
$$WSG = \frac{WF + 91}{4}$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ EL 6560
EL 6560 FLYSCREEN'S SASH WIDTH

$$WSM = \frac{WF + 91}{4}$$

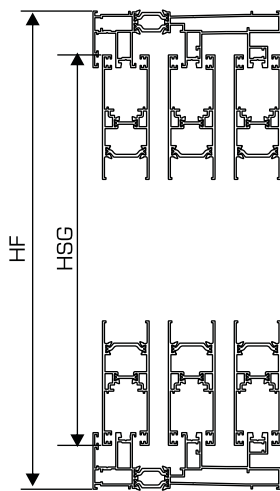
ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ ΜΠΙΝΙ
MULLION'S CUTTING WIDTH
EL 6556, EL 6557, EL 6555

HSG - 42



*Όλες οι διαστάσεις αναφέρονται σε χιλιοστά
All dimensions are in mm

ΚΟΠΕΣ ΕΞΑΦΥΛΛΟΥ ΦΙΛΙΤΟΥ



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6542
EL 6542 GLAZING'S SASH HEIGHT

$$HSG = HF - 62$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6542
EL 6542 GLAZING'S SASH WIDTH

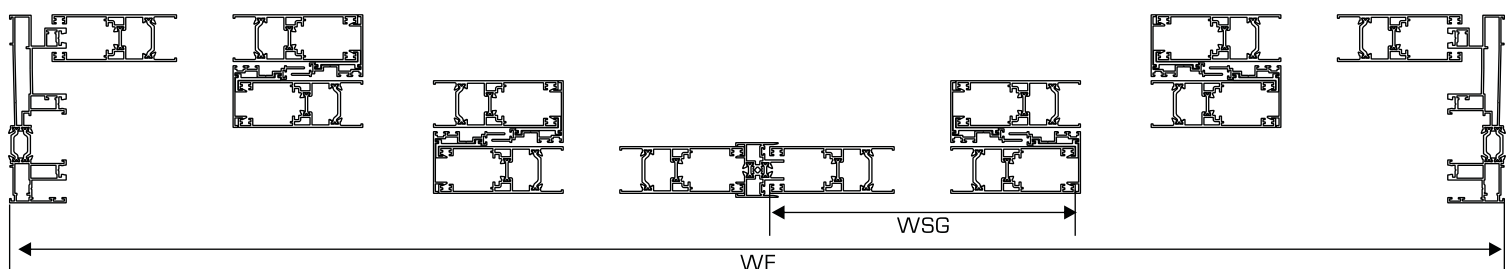
$$WSG = \frac{WF + 260}{6}$$

ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ EL 6552
CUTTING WIDTH OF EL 6552 HOOK

HSG

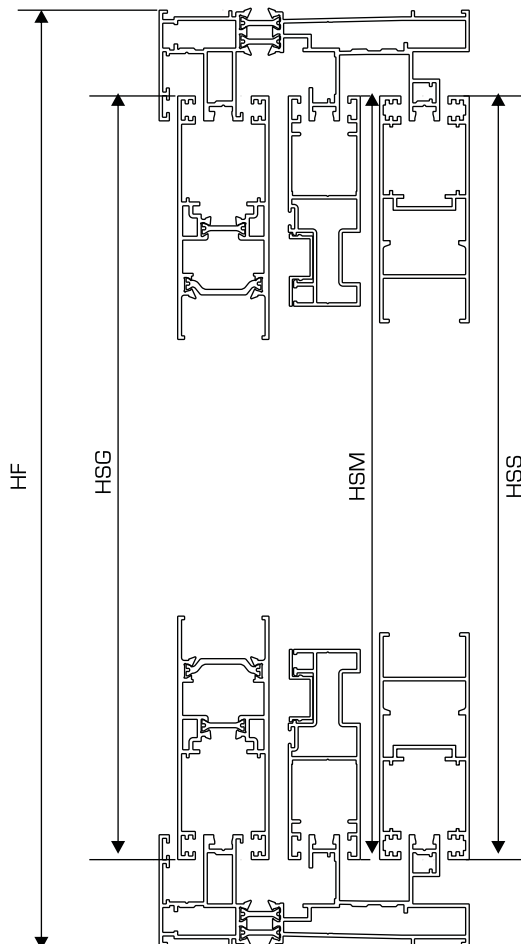
ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ ΜΠΙΝΙ
MULLION'S CUTTING WIDTH EL 6556

HSG - 42



*Όλες οι διαστάσεις αναφέρονται σε χιλιοστά
All dimensions are in mm

ΚΟΠΕΣ ΜΟΝΟΦΥΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6542
EL 6542 GLAZING'S SASH HEIGHT
HSG = HF - 62

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6542
EL 6542 GLAZING'S SASH WIDTH
WSG = WF - 60

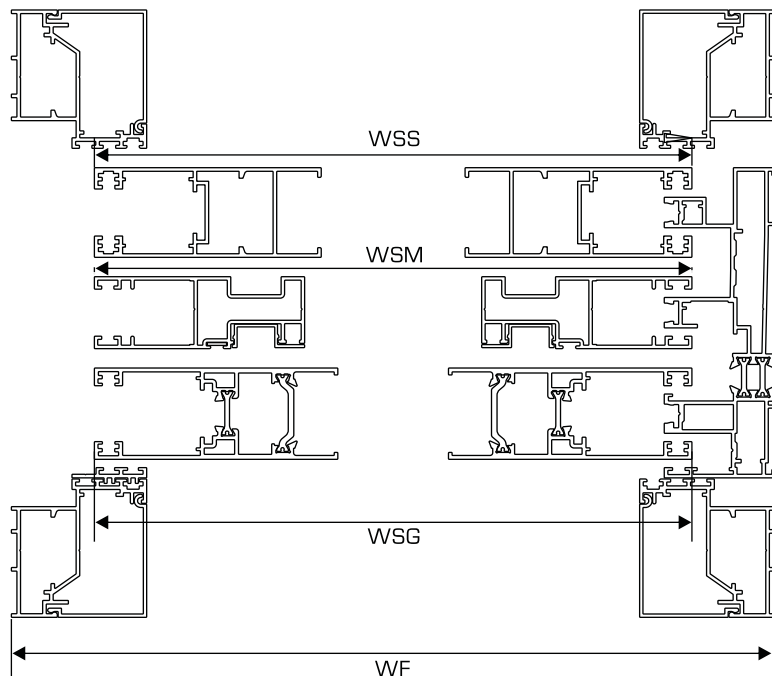
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ EL 3345
EL 3345 SHUTTER'S SASH HEIGHT
HSS = HF - 62

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ EL 3345
EL 3345 SHUTTER'S SASH WIDTH
WSS = WF - 60

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ EL 6560
EL 6560 FLYSCREEN'S SASH HEIGHT
HSM = HF - 62

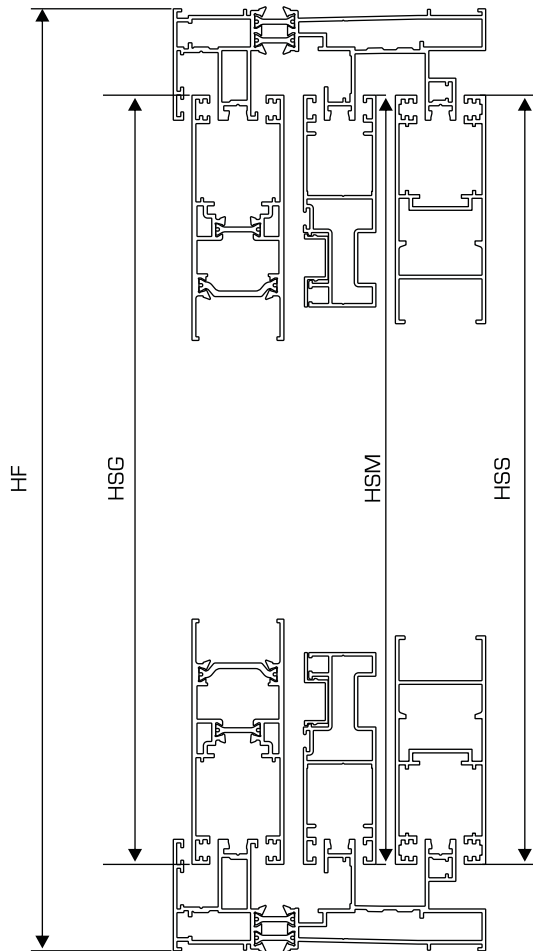
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ EL 6560
EL 6560 FLYSCREEN'S SASH WIDTH
WSM = WF - 60

ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ EL 6573
EL 6573 CUTTING WIDTH
HF - 80



*Όλες οι διαστάσεις αναφέρονται σε χιλιοστά
All dimensions are in mm

ΚΟΠΕΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6542
EL 6542 GLAZING'S SASH HEIGHT

$$HSG = HF - 62$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ EL 3345
EL 3345 SHUTTER'S SASH HEIGHT

$$HSS = HF - 62$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ EL 6560
EL 6560 FLYSCREEN'S SASH HEIGHT

$$HSM = HF - 62$$

ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ EL 6552
EL 6552 HOOK'S CUTTING WIDTH

$$HSG - 30$$

ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ ΚΑΠΑΚΙΩΝ /
COVERS' CUTTING WIDTH EL 6586, EL 6587

$$HSG - 30$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6542
EL 6542 GLAZING'S SASH WIDTH

$$WSG = WF + 9$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ EL 3345
EL 3345 SHUTTER'S SASH WIDTH

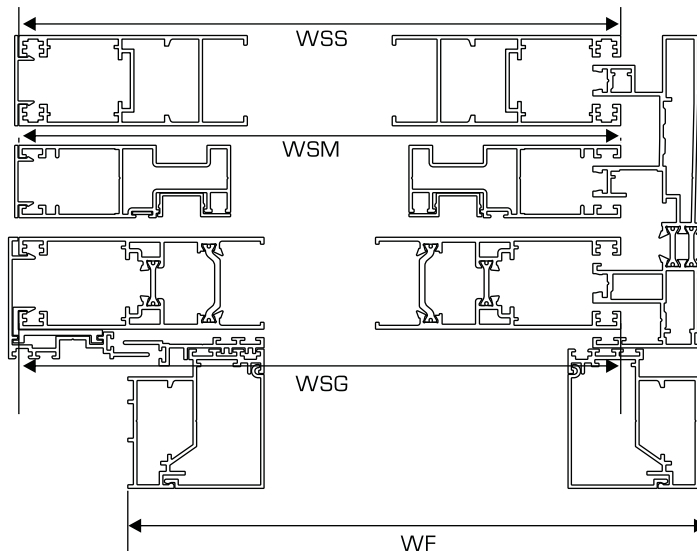
$$WSS = WF + 9$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ EL 6560
EL 6560 FLYSCREEN'S SASH WIDTH

$$WSM = WF + 9$$

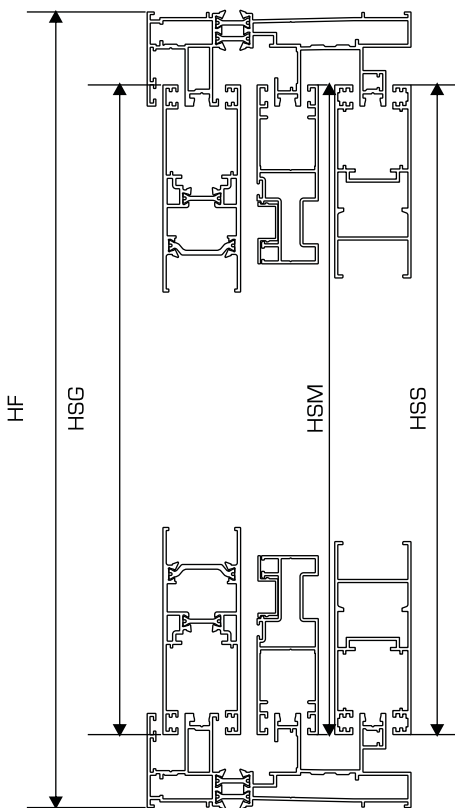
ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ EL 6574
EL 6574 CUTTING WIDTH

$$HF - 80$$



*Όλες οι διαστάσεις αναφέρονται σε χιλιοστά
All dimensions are in mm

ΚΟΠΕΣ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΦΥΛΛΟ



ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6542
EL 6542 GLAZING'S SASH HEIGHT

$$HSG = HF - 62$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ EL 3345
EL 3345 SHUTTER'S SASH HEIGHT

$$HSS = HF - 62$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ EL 6560
EL 6560 FLYSCREEN'S SASH HEIGHT

$$HSM = HF - 62$$

ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ EL 6574
EL 6574 CUTTING WIDTH

$$HF - 80$$

ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ EL 6552
EL 6552 HOOK CUTTING WIDTH

$$HSG - 30$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6542
EL 6542 GLAZING'S SASH WIDTH

$$WSG = \frac{WF + 60}{2}$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ EL 3345
EL 3345 SHUTTER'S SASH WIDTH

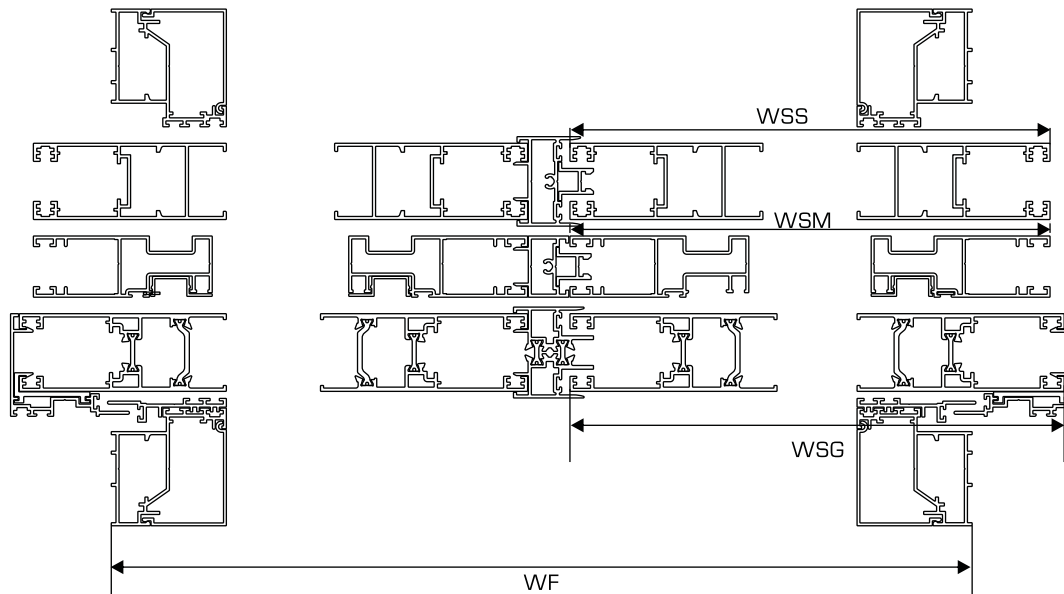
$$WSS = \frac{WF + 48}{2}$$

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ EL 6560
EL 6560 FLYSCREEN'S SASH WIDTH

$$WSM = \frac{WF + 48}{2}$$

ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ ΠΡΟΦΙΛ/
PROFILES' CUTTING WIDTH
EL 6556, EL6557, EL 6559, EL 6555

$$HSG - 42$$

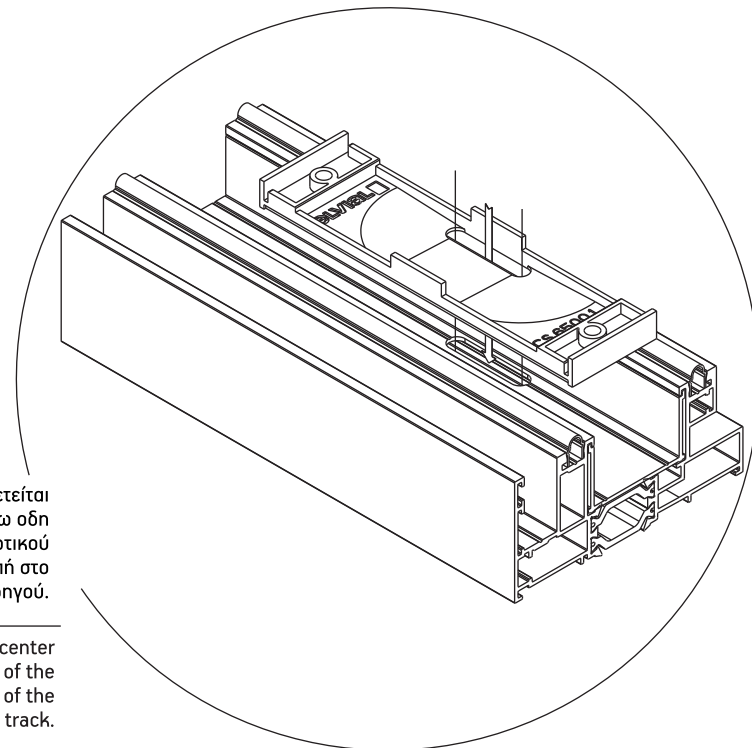




EL - 6500

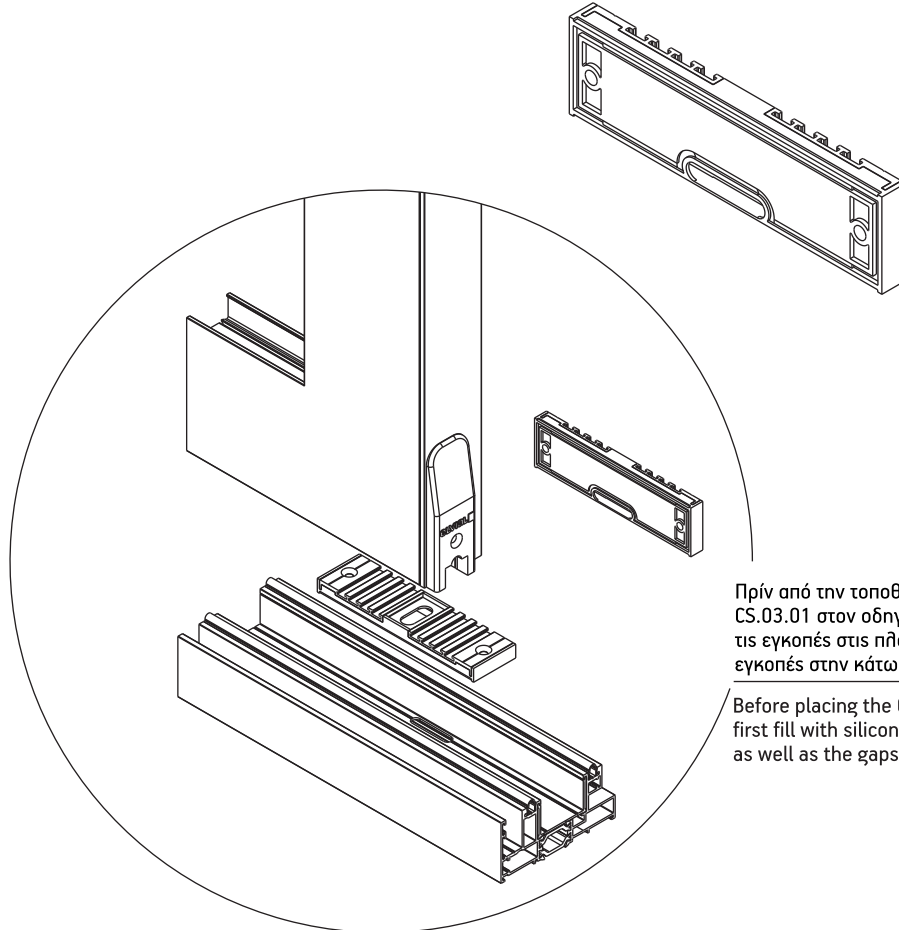
Ενότητα / Part 1

- Στατικά και Διαστάσεις Κατασκευών -
Statics and Constructions' dimensions
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- 3D
- Μηχανισμοί - Mechanisms
- Εξαρτήματα - Accessories
- Πρεσάκια - Punching Machines



Το κεντρικό στεγανωτικό CS.03.01 τοποθετείται ακριβώς στο κέντρο του πλάτους του κάτω οδηγού. Η οπή απορροής του κεντρικού στεγανωτικού πρέπει να είναι στην ίδια ευθεία με την οπή στο πλαστικό κάλπημα του κάτω οδηγού.

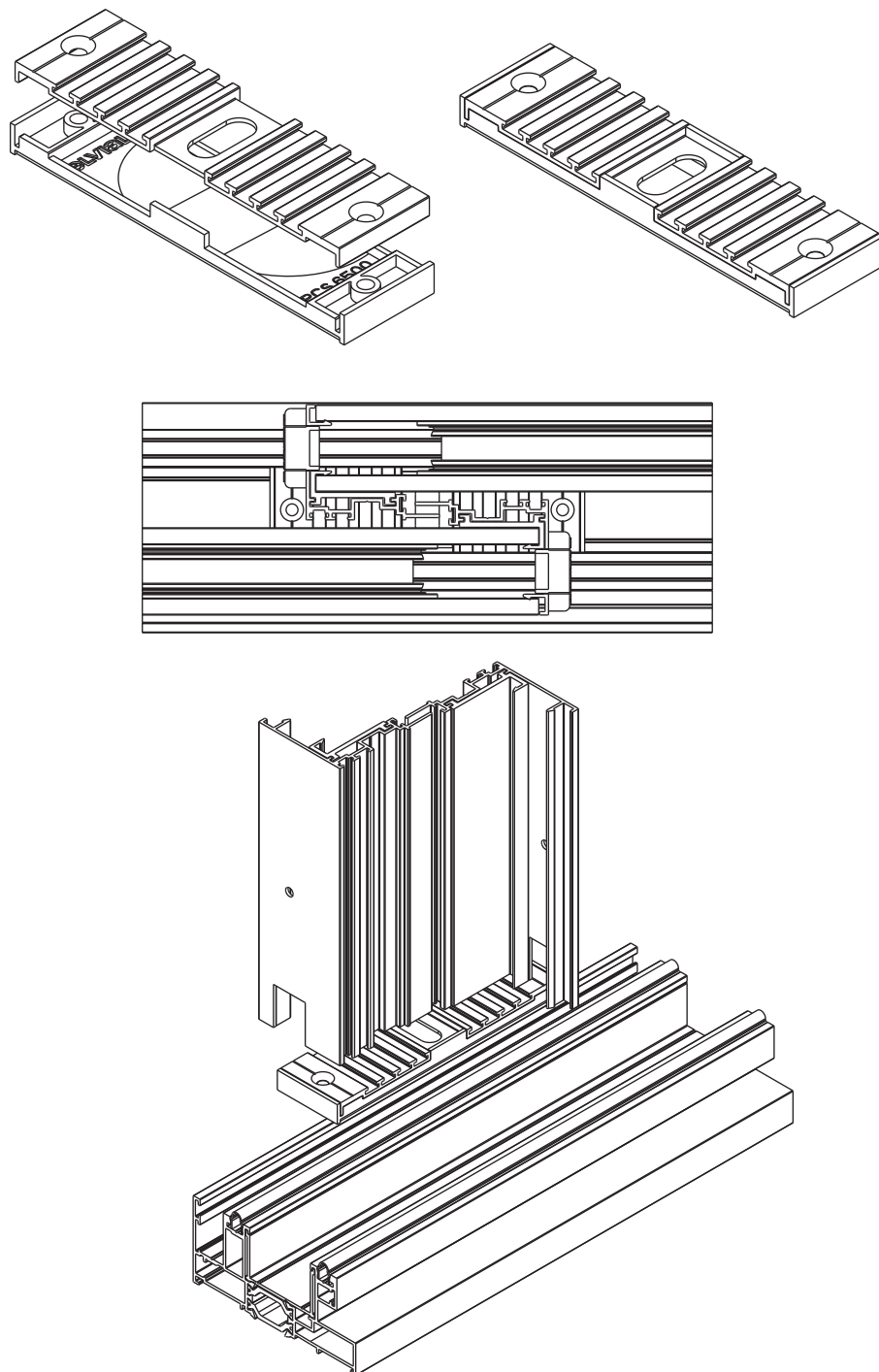
CS.03.01 sealant should be placed at the exact center of the lower track's width. The draining hole of the central sealant must be aligned to the hole of the plastic cover of the lower track.

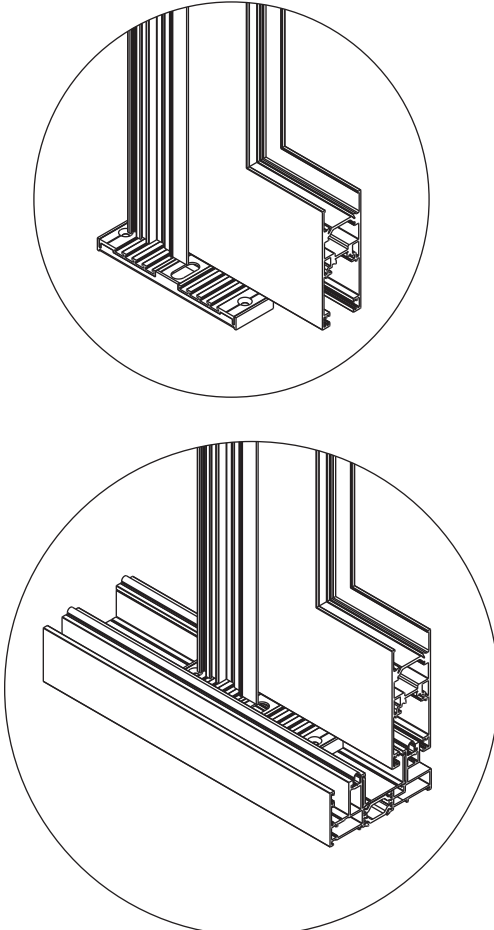
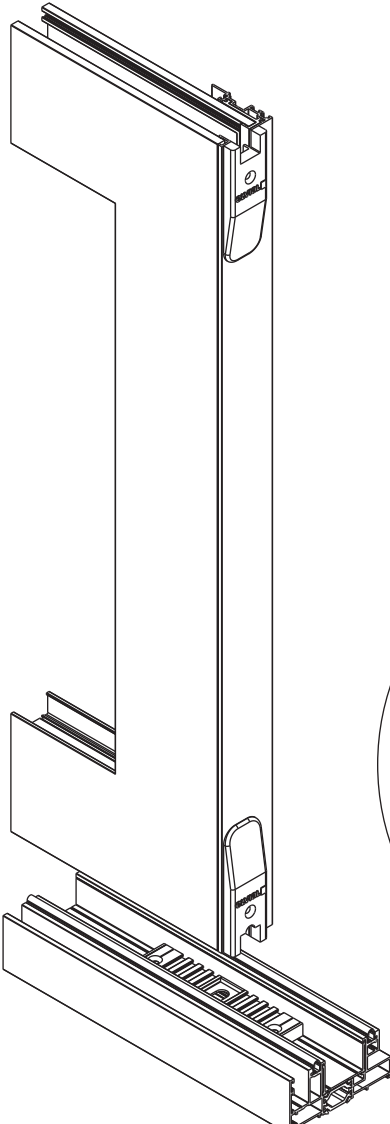


Πρίν από την τοποθέτηση του κεντρικού στεγανωτικού CS.03.01 στον οδηγό γεμίστε με σφραγιστική σιλικόνη τις εγκοπές στις πλαϊνές επιφάνειες όπως επίσης και τις εγκοπές στην κάτω επιφάνεια του κεντρικού στεγανωτικού.

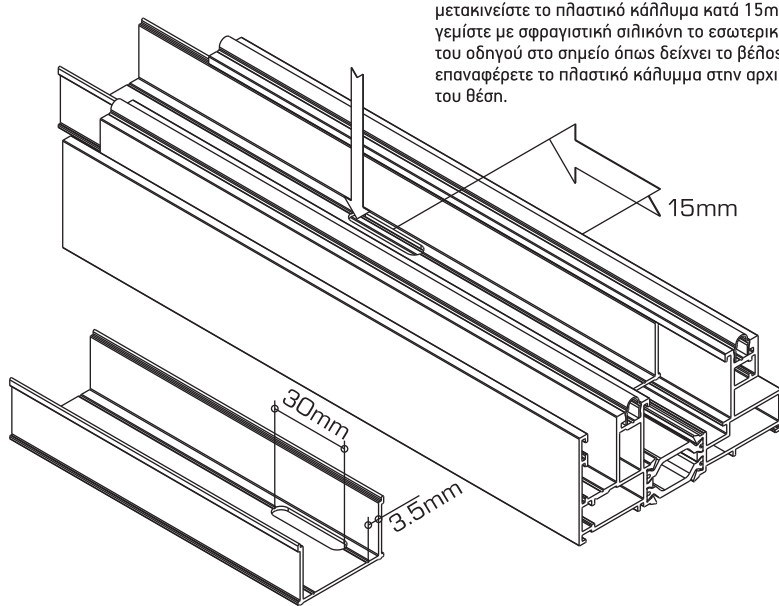
Before placing the CS.03.01 central sealant to the track, first fill with silicone all the gaps of the side surfaces as well as the gaps of the bottom surface of the central sealant

ΚΑΤΩΨΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟΥ CS.03.01
GROUND PLAN OF CS.03.01 SEALANT PLACEMENT



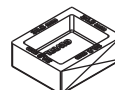
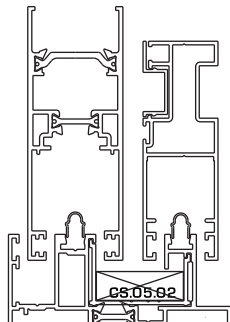


Αφού κοπεί ο κάτω οδηγός στην επιθυμητή διάσταση στο κέντρο γίνεται μία οπή με διάσταση 30x6mm. Η οπή γίνεται ακριβώς πάνω από το κανάλι απορροής του οδηγού σε απόσταση 3,5mm από το πλαϊνό τοίχωμα, στην εγκοπή που υπάρχει στο πλαστικό. Στη συνέχεια μετακινείστε το πλαστικό κάλλυμα κατά 15mm και γεμίστε με σφραγιστική σιλικόνη το εσωτερικό κανάλι του οδηγού στο σημείο όπως δείχνει το βέλος 2. Αμέσως επαναφέρετε το πλαστικό κάλλυμα στην αρχική του θέση.

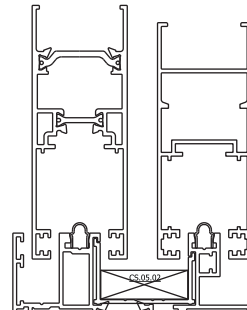


Right after the cutting of the lower track a hole of 30x6mm must be created. The hole must be at the top of the drainage hole of the track 3.5mm far from the side wall, at the hole where the plastic is. Then, please move the plastic for 15mm and fill with sealant silicone the internal channel of the track at the appointed place (arrow 2). Place the plastic cover to its original spot immediately.

ΑΠΟΡΡΟΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟΥ CS.03.01
DRAINAGES OF CS.03.01 CENTRAL SEALANT



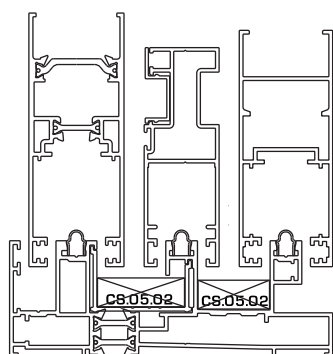
EL 6527



EL 6528

ΠΛΕΥΡΑ 30,2 mm
SIDE 30,2 mm

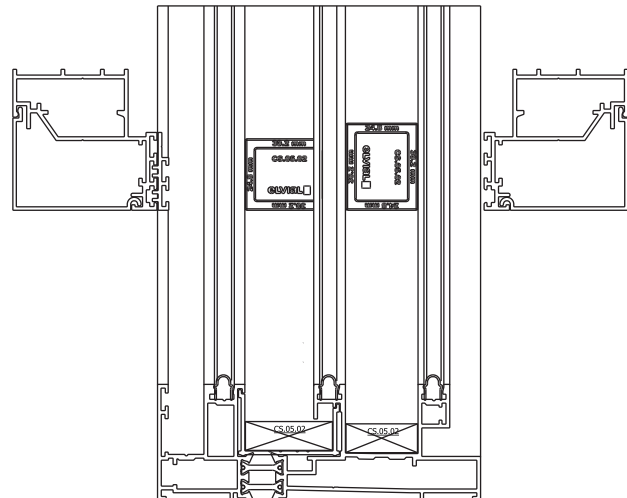
ΠΛΕΥΡΑ 30,2 mm
SIDE 30,2 mm



EL 6524

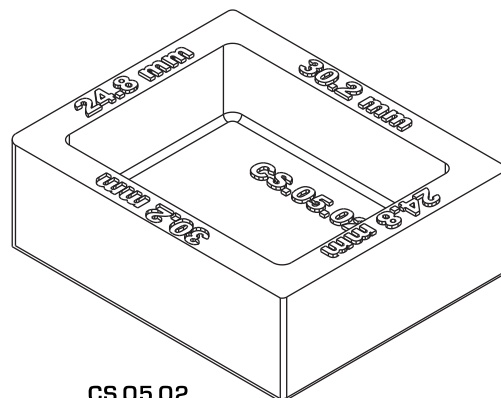
ΠΛΕΥΡΑ 30,2 mm
SIDE 30,2 mm

ΠΛΕΥΡΑ 28,4 mm
SIDE 28,4 mm



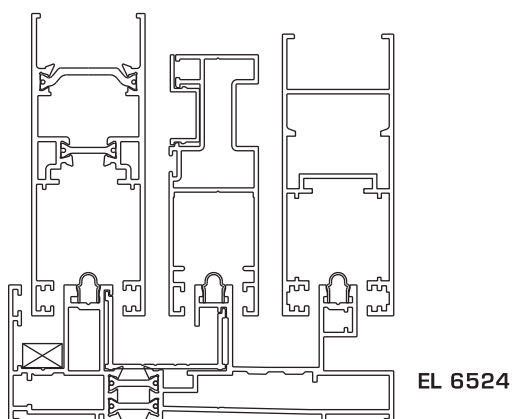
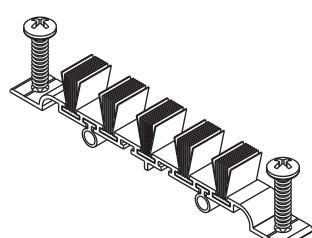
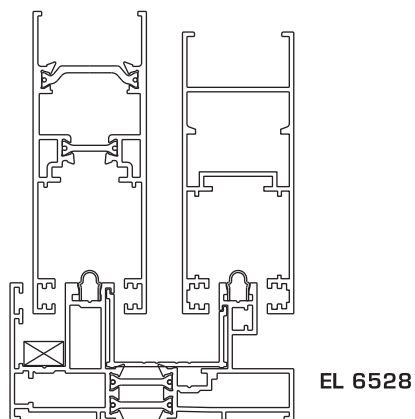
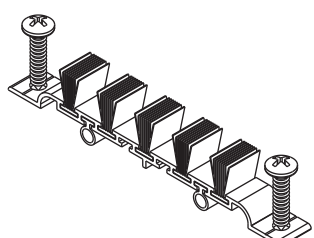
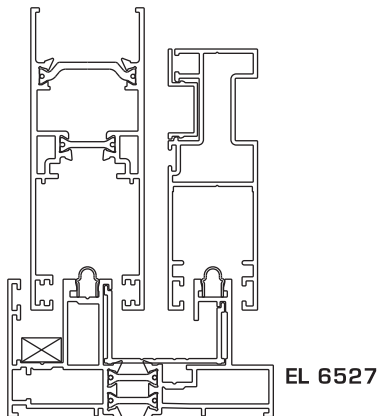
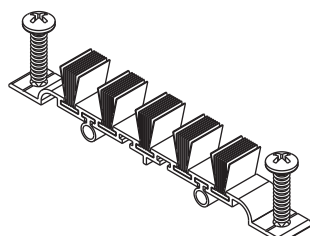
Το στεγανωτικό CS.05.02 τοποθετείται στην κάτω Κάσα και ο σκοπός του είναι να εμποδίζει το νερό να εισαχωρήσει στο εσωτερικό του τούνελ. Πριν την τοποθέτηση του CS.05.02 τοποθετούμε περιμετρικά σιλικόνη.

CS.05.02 sealant is placed at the bottom frame in order to keep water from coming in the internal tunnel. Before placing CS.05.02 fill perimetrical with silicone



CS.05.02

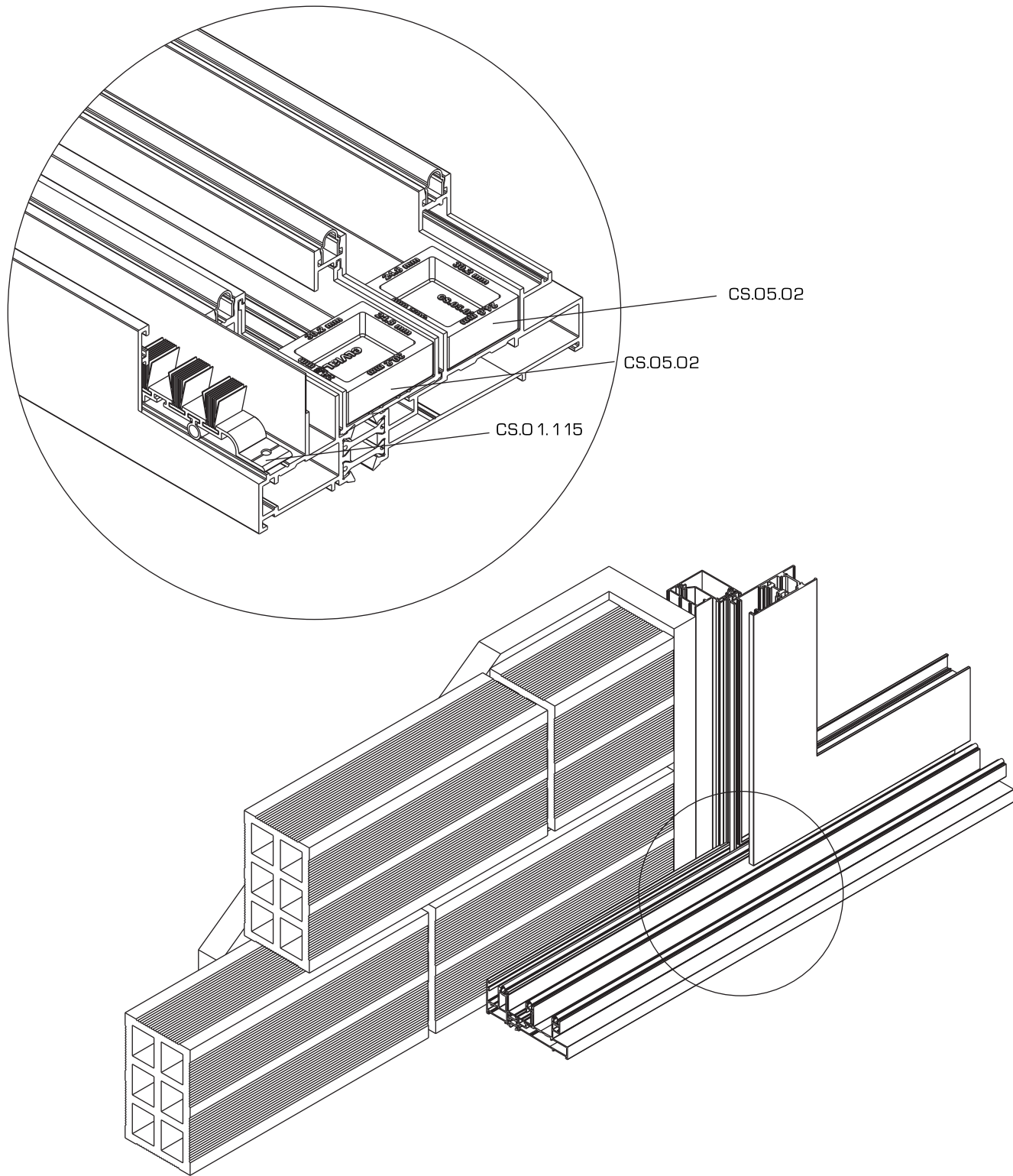
**ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ CS.01.115
PROPER PLACING OF CS.01.115**



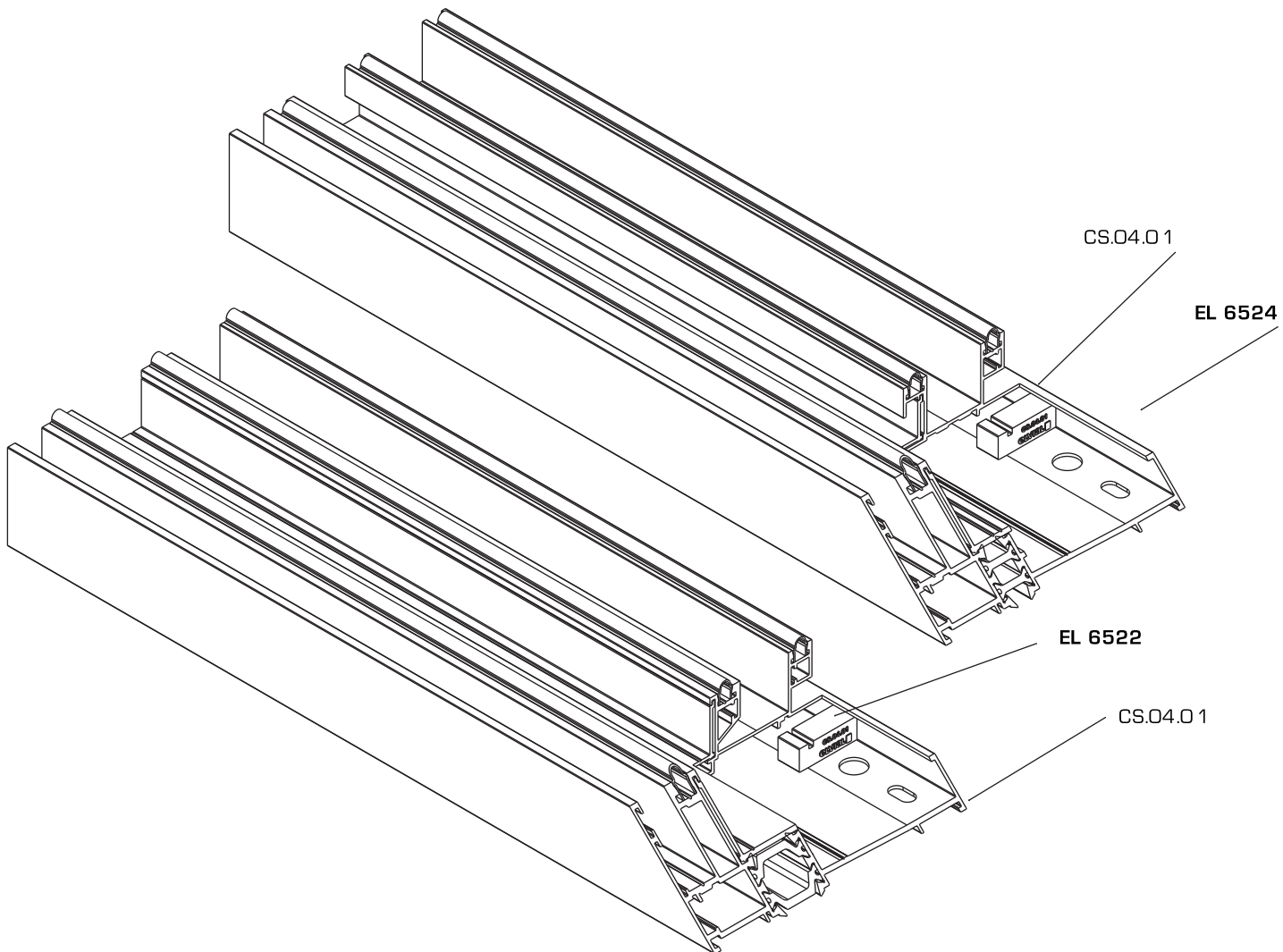
Το στεγανωτικό CS.01.115 τοποθετείται και στην επάνω και στην κάτω κάσα. Σκοπός του είναι η στεγάνωση ανάμεσα στο φτερό και τον πύργο της κάσας σε χωνευτά συρόμενα

CS.01.115 is placed in both upper and lower frame,
in order to achieve the sealing of the spot between the
wing and the guide of the frame for inwall sliding systems

ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ CS.01.115 & CS.05.02
PROPER PLACING OF CS.01.115 & CS.05.02



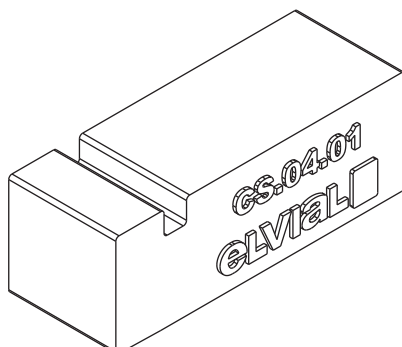
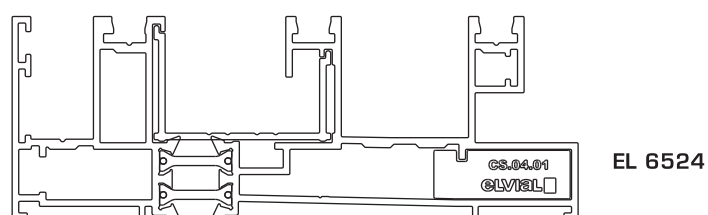
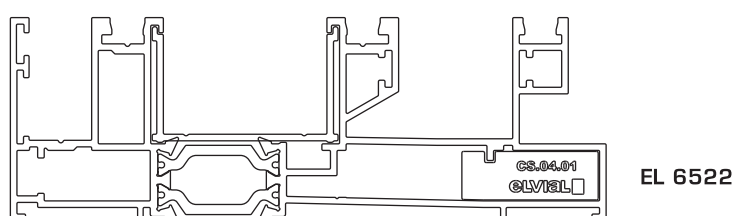
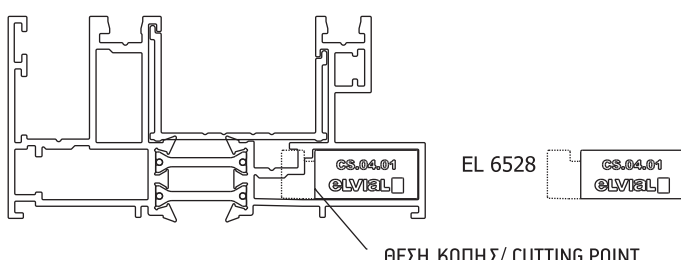
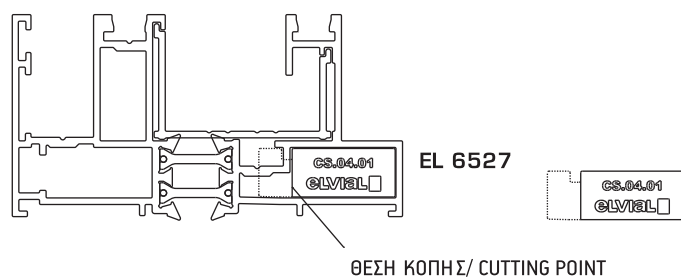
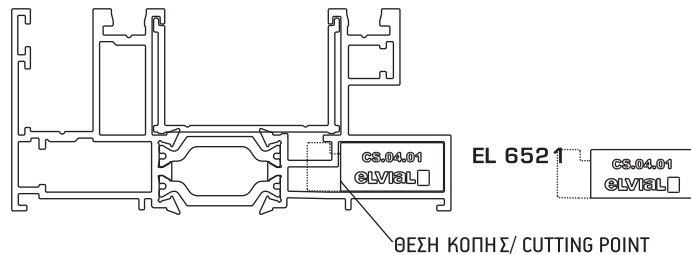
Τα στεγανωτικά CS.05.02 και CS.01.115 τοποθετούνται στην κάσα, στο σημείο εισόδου των φύλλων στο τούνελ.
CS.05.02 and CS.01.115 sealants are placed at the frame, where the sashes enter the tunnel



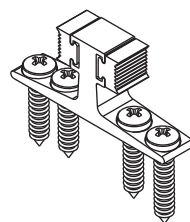
Το εξάρτημα CS.04.01 τοποθετείται μπροστά από την γωνία συνδέσεως για να μην επιτρέπει το νερό να περνάει από τις οπές που δημιουργούνται για την τοποθέτησή της.
Επίσης, τοποθετείται και στις κάσες για χωνευτά για να εμποδίζει το νερό να εισέλθει στο εσωτερικό του τούνελ.
Πρίν την τοποθέτησή του CS.04.01 τοποθετούμε περιμετρικά του σιλικόνη.

CS.04.01 is placed in front of the joint corner so that it will prevent water from invading through the holes created for placing the accessory.
It is also placed at the frames for inwall systems to prevent water from entering the inside channel.
Before placing CS.04.01 silicone should be placed perimetrical of the accessory.

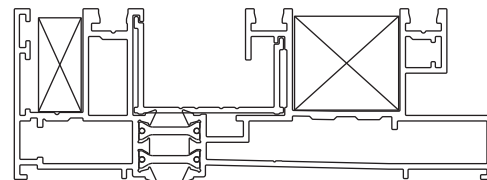
ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ CS.04.01
PROPER PLACING OF CS.04.01



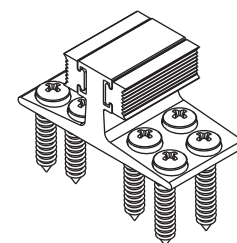
ST.O 1.100



ST.O 1.100

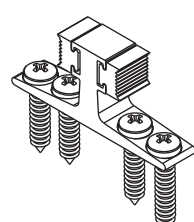


ST.O 1.244

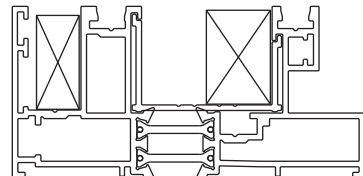


EL 6524

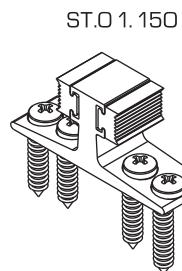
ST.O 1.100



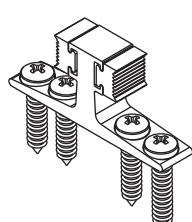
ST.O 1.100



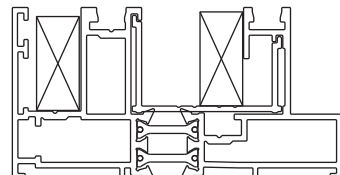
ST.O 1.150



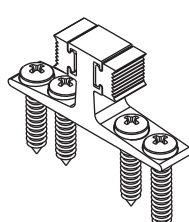
ST.O 1.100



ST.O 1.100



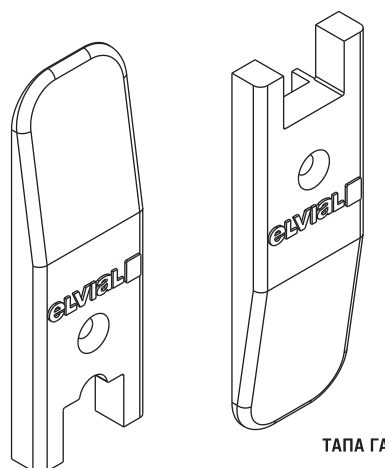
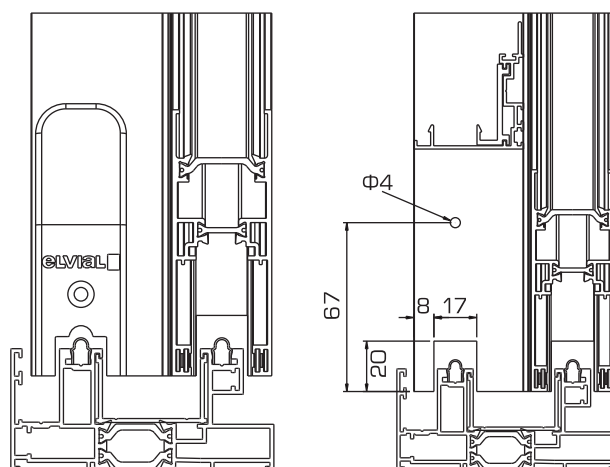
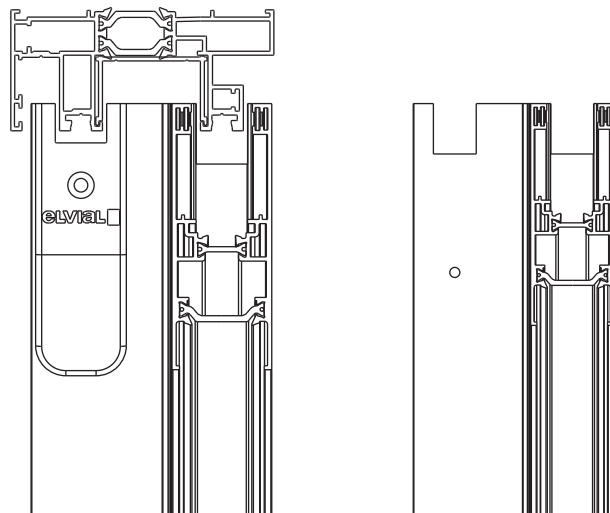
ST.O 1.100



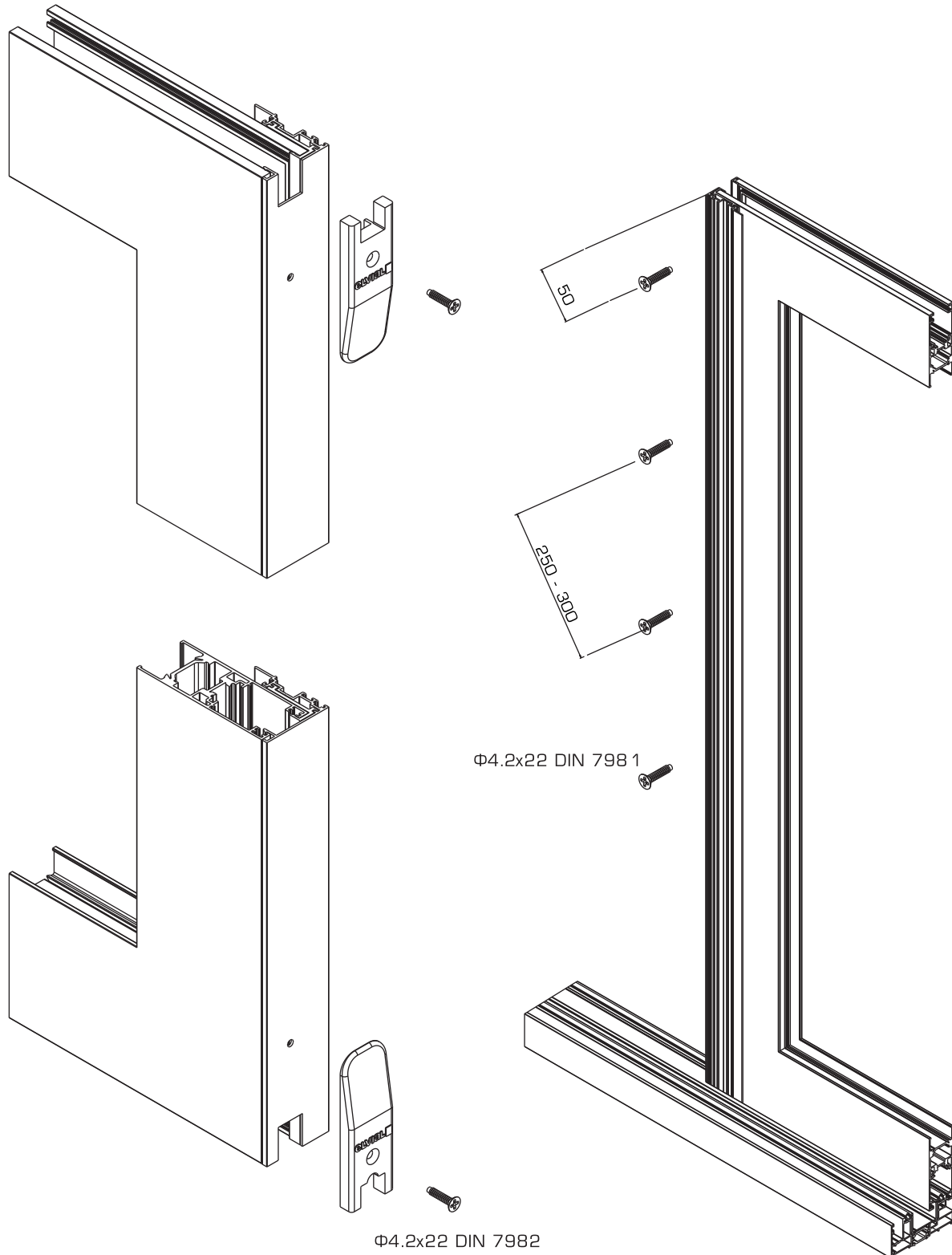
EL 6527

Τα στόπερ τοποθετούνται και στον κάτω και στον επάνω οδηγό
Stoppers are placed both at the upper and lower tracks

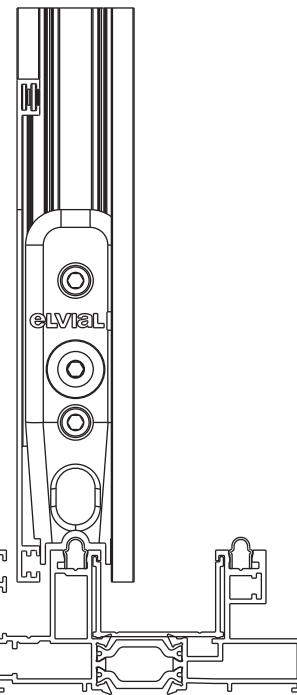
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΓΑΝΤΖΟΥ P.6552
PLACING OF DOWEL P.6552



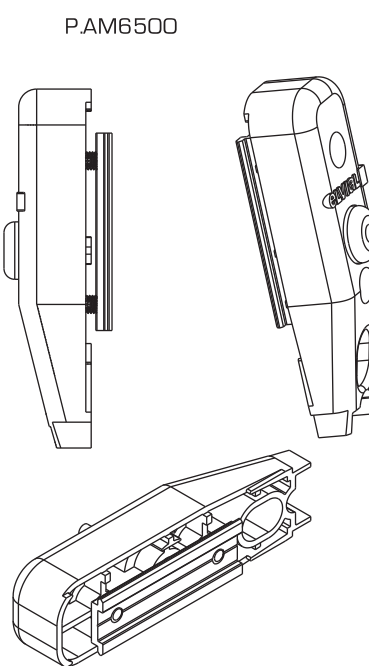
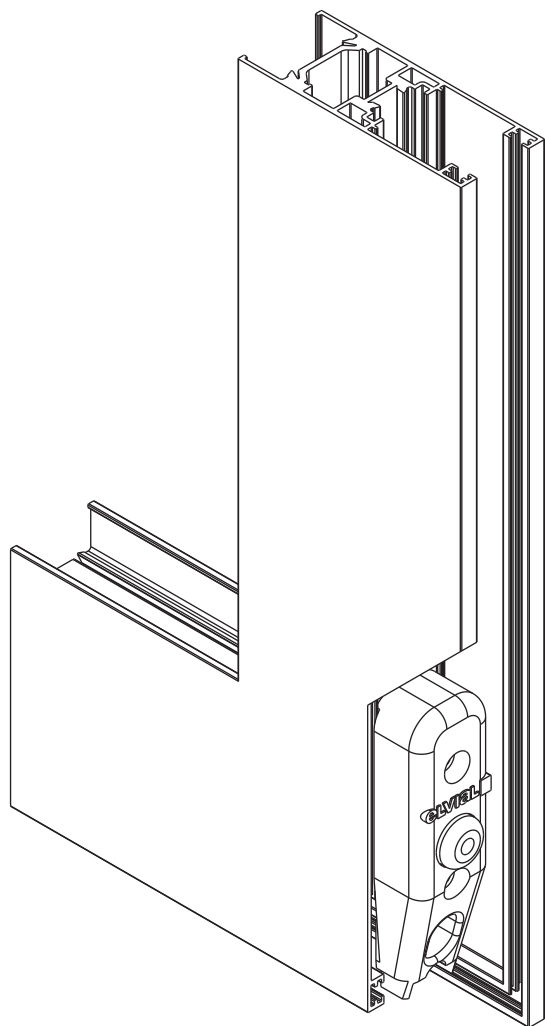
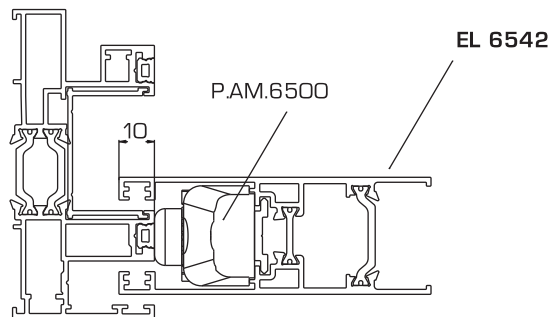
ΤΑΠΑ ΓΑΝΤΖΟΥ P.6552

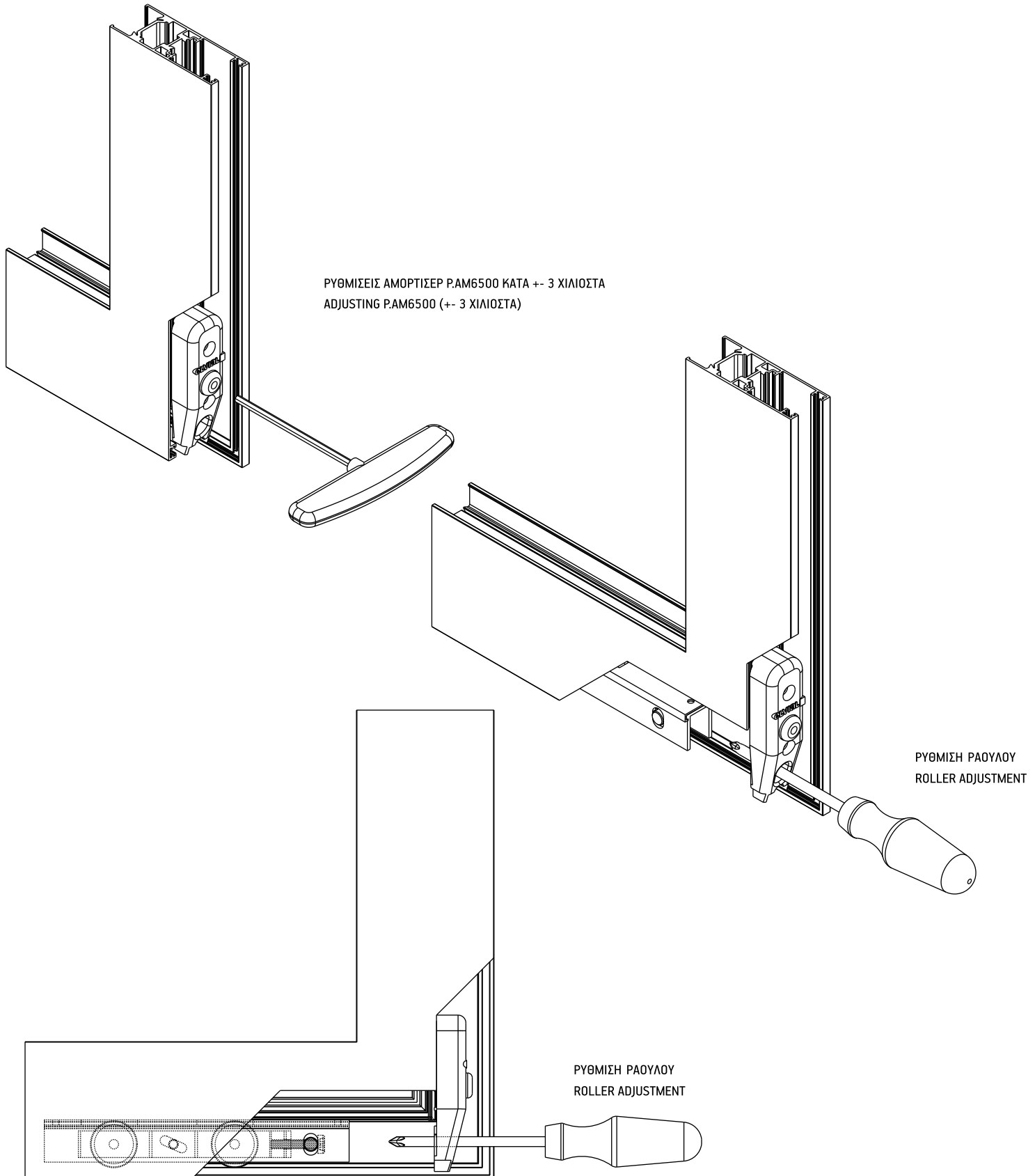
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΦΙΛ ΓΑΝΤΖΟΥ EL 6552
PLACING THE EL 6552 HOOK COVER

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ P.AM.6500
PLACING THE P.AM.6500 SHOCK ABSORBER

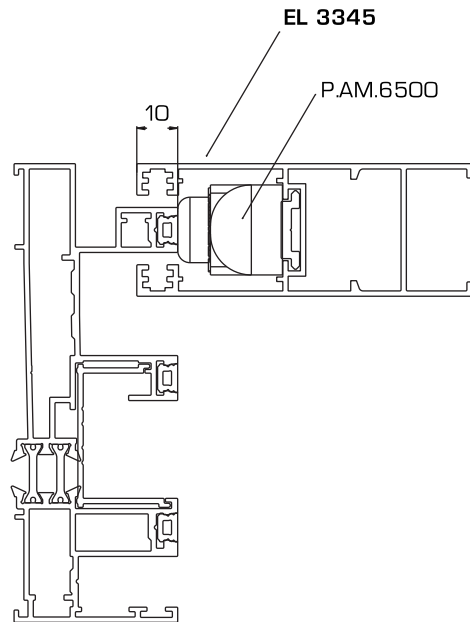
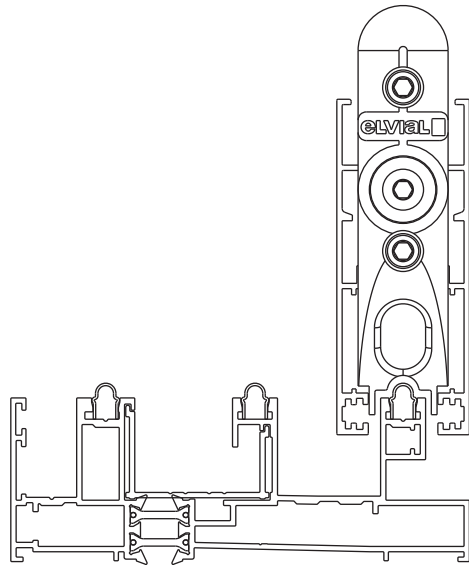


Το αμορτισέρ σταθεροποιείται λόγω της εσωτερικής ντίζας του στην παρακάτω θέση
Due to its internal push rod, the shock absorber is placed in the following position

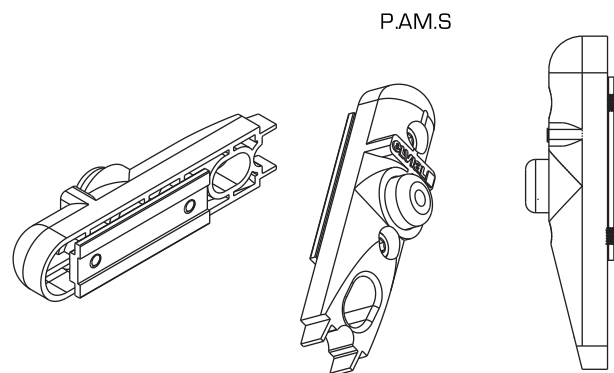
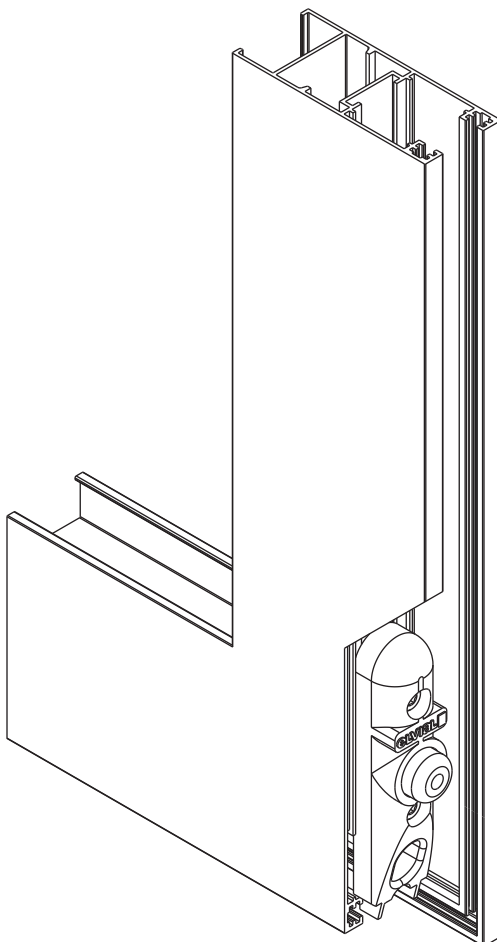


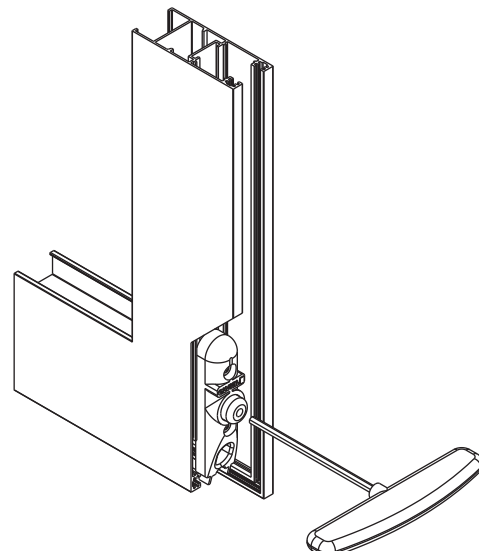
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ P.AM6500
PLACING THE P.AM6500 AMORTISER

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ P.A.M.S
PLACING THE P.A.M.S SHOCK ABSORBER

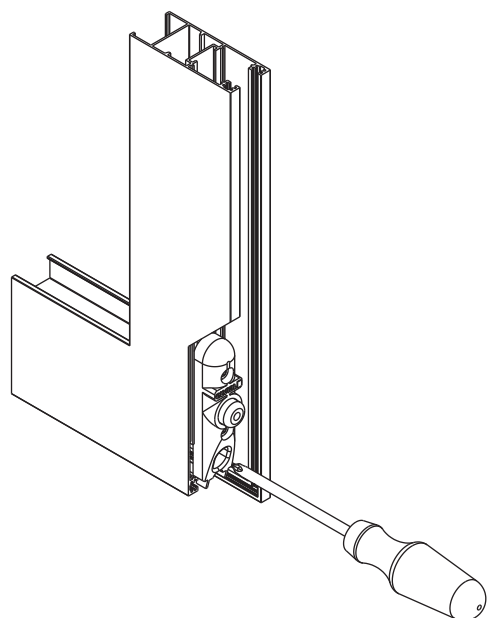


Το αμορτισέρ σταθεροποιείται πλόγω της εσωτερικής ντίζας του στην παρακάτω θέση
Due to its internal push rod, the shock absorber is placed in the following position

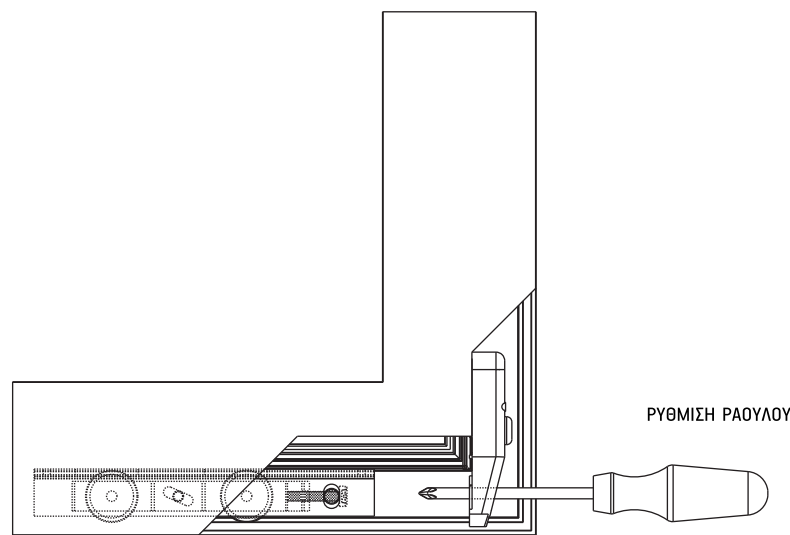


ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ P.AMS
CALIBRATING THE P.AMS SHOCK ABSORBER

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ P.AMS ΚΑΤΑ +- 3 ΧΙΛΙΟΣΤΑ

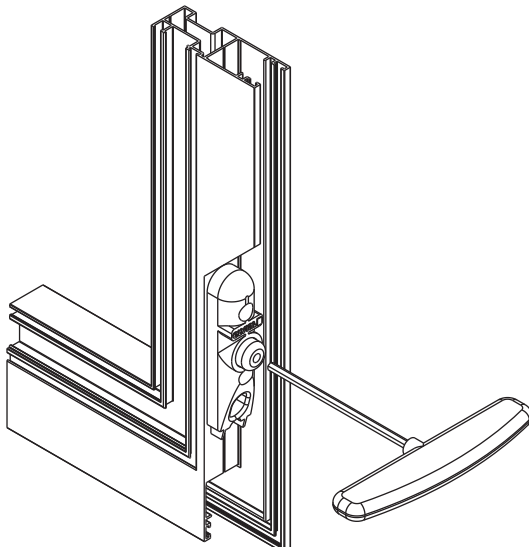


ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΑΟΥΛΟΥ

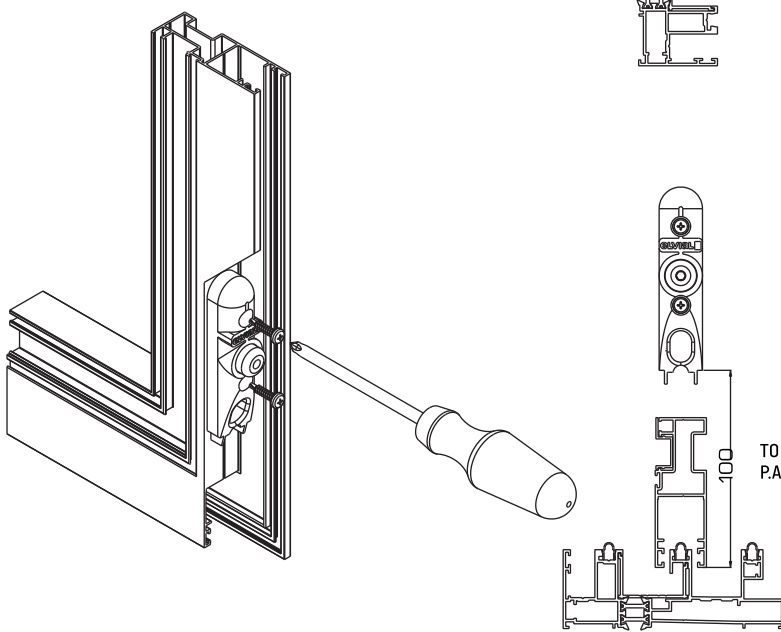
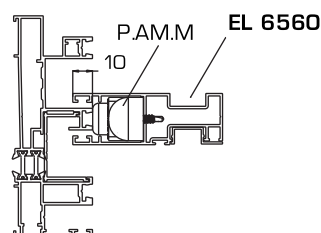


ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΑΟΥΛΟΥ

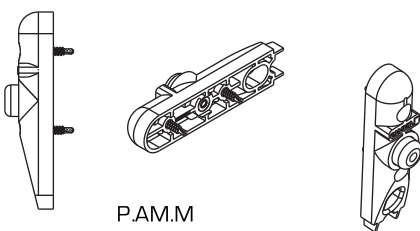
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ P.A.M.M
CALIBRATING & PLACING THE P.A.M.M SHOCK ABSORBER



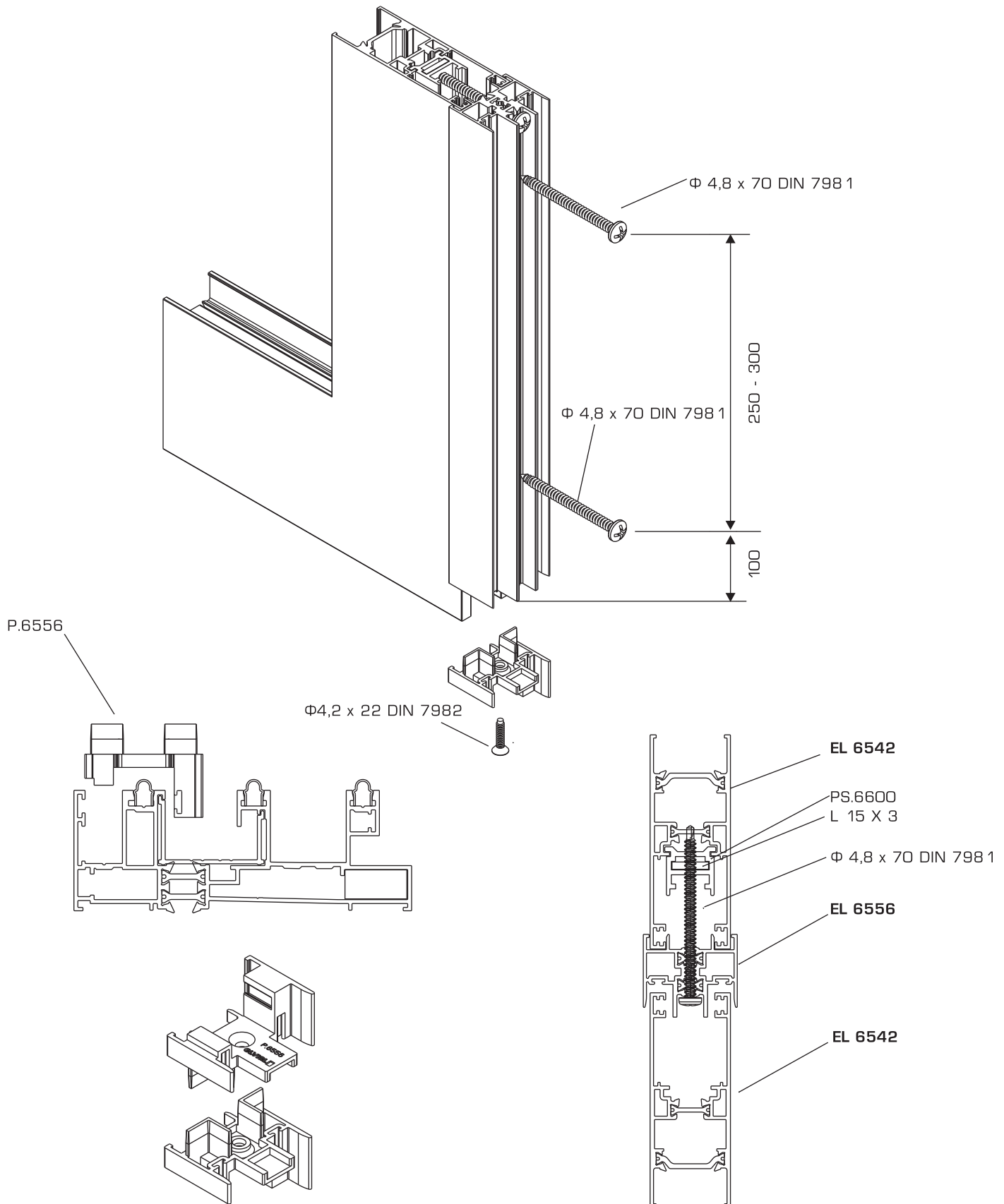
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ P.A.M.M ΚΑΤΑ +- 3 mm
CALIBRATING THE P.A.M.M AMORTISER APPROXIMATELY +-3mm



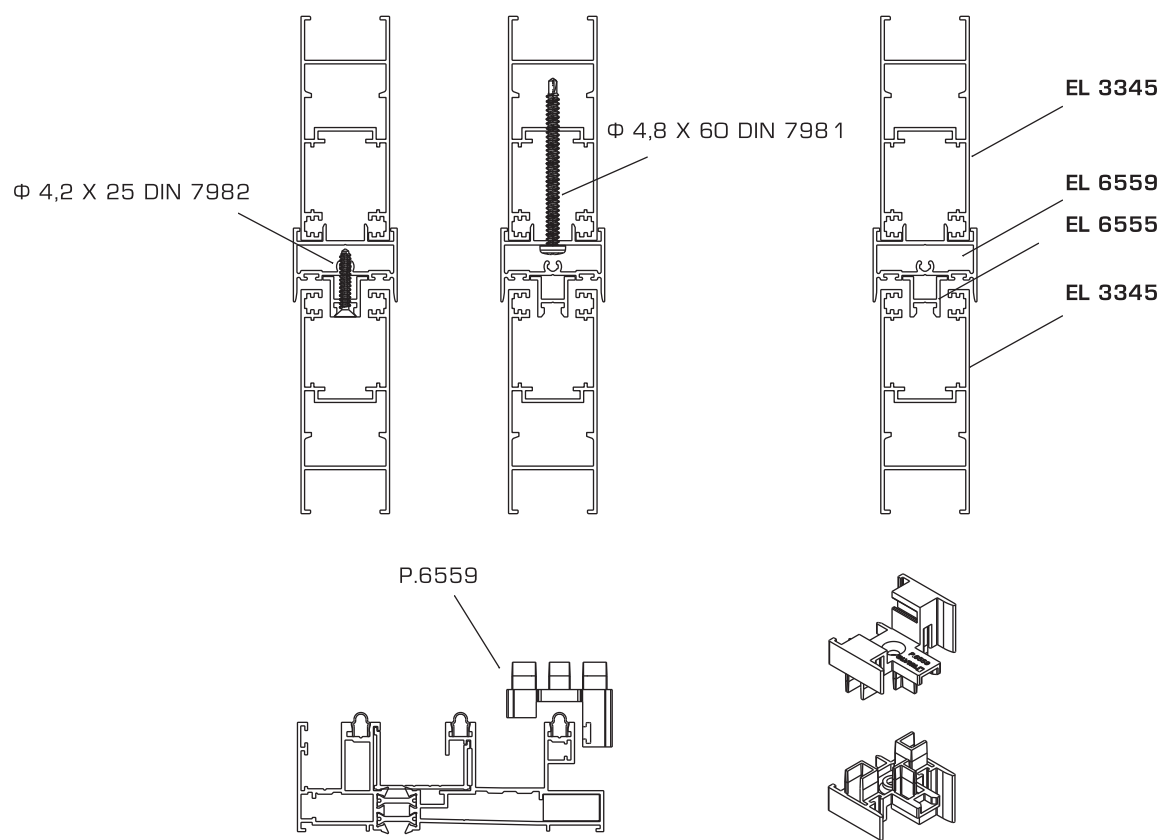
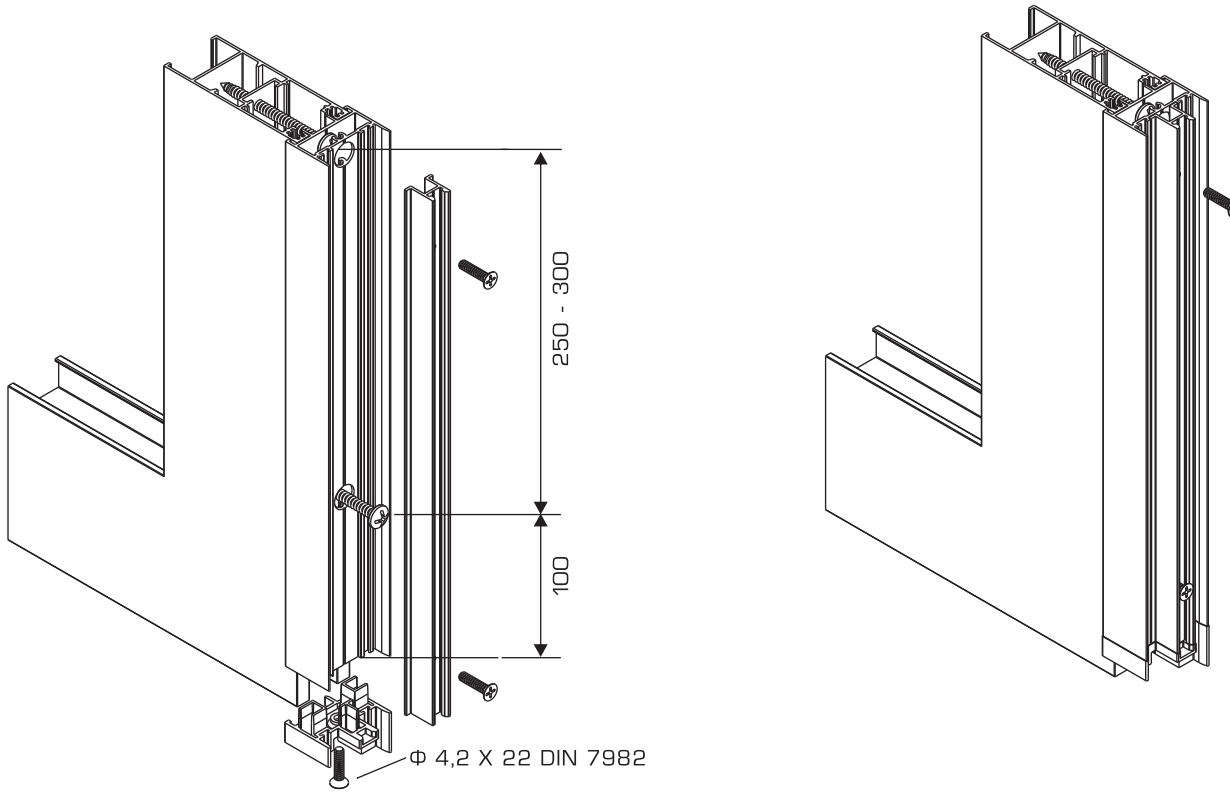
ΤΟ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ PAM.M ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 100 mm ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΡΗ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ
P.A.M.M SHOCK ABSORBER IS PLACED AT A 10mm DISTANCE FROM THE SASHES EDGE



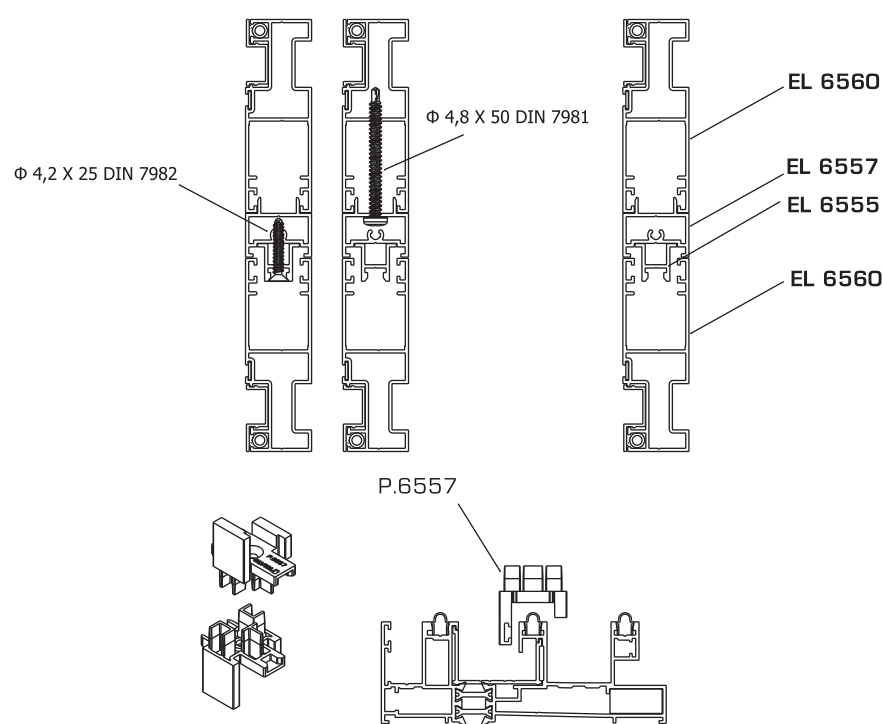
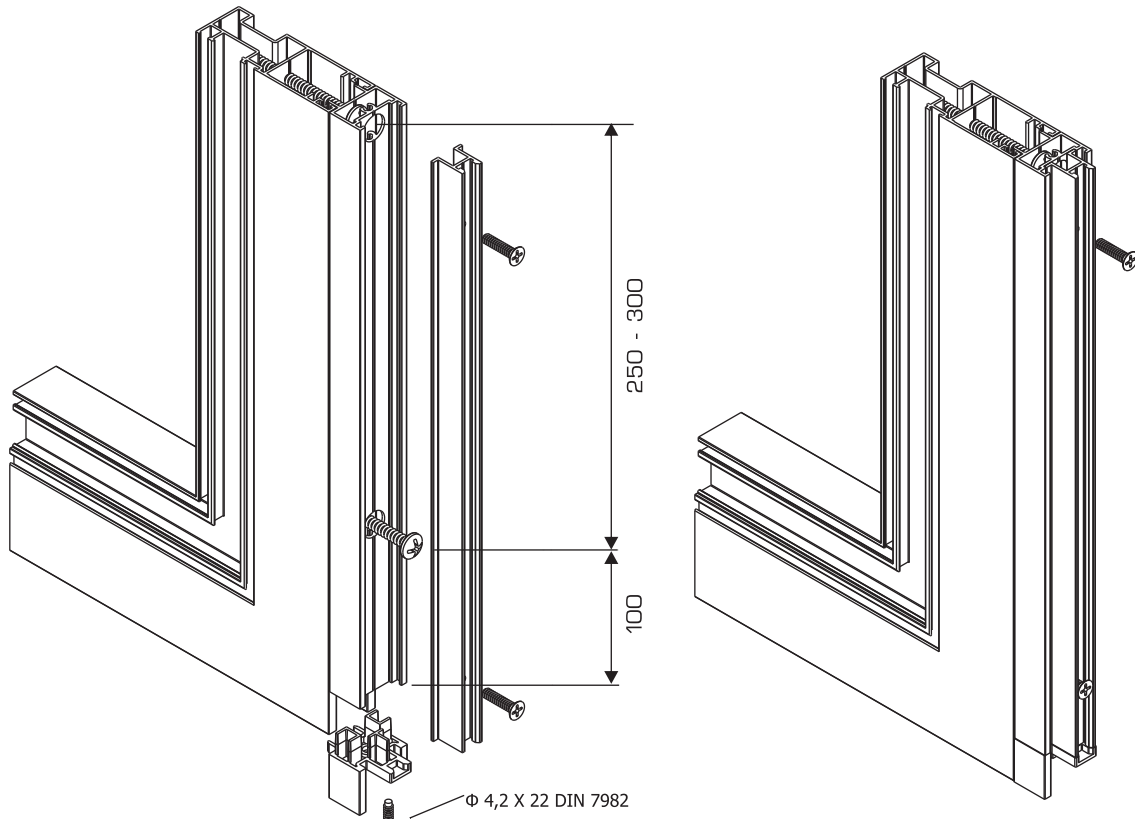
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΜΠΙΝΙ P.6556
PLACING THE P.6556 MULLION



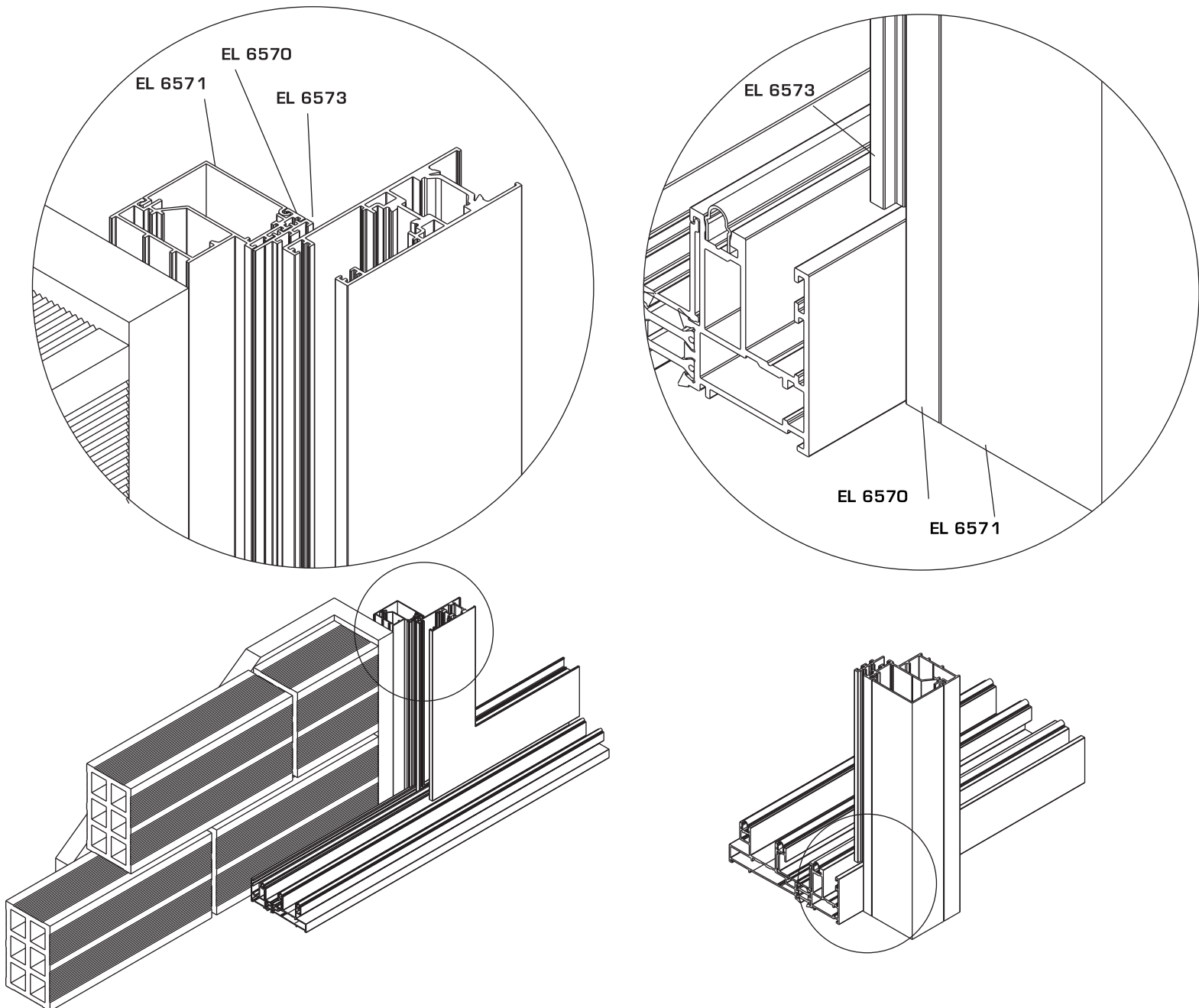
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΜΠΙΝΙ P.6559
PLACING THE P.6559 MULLION



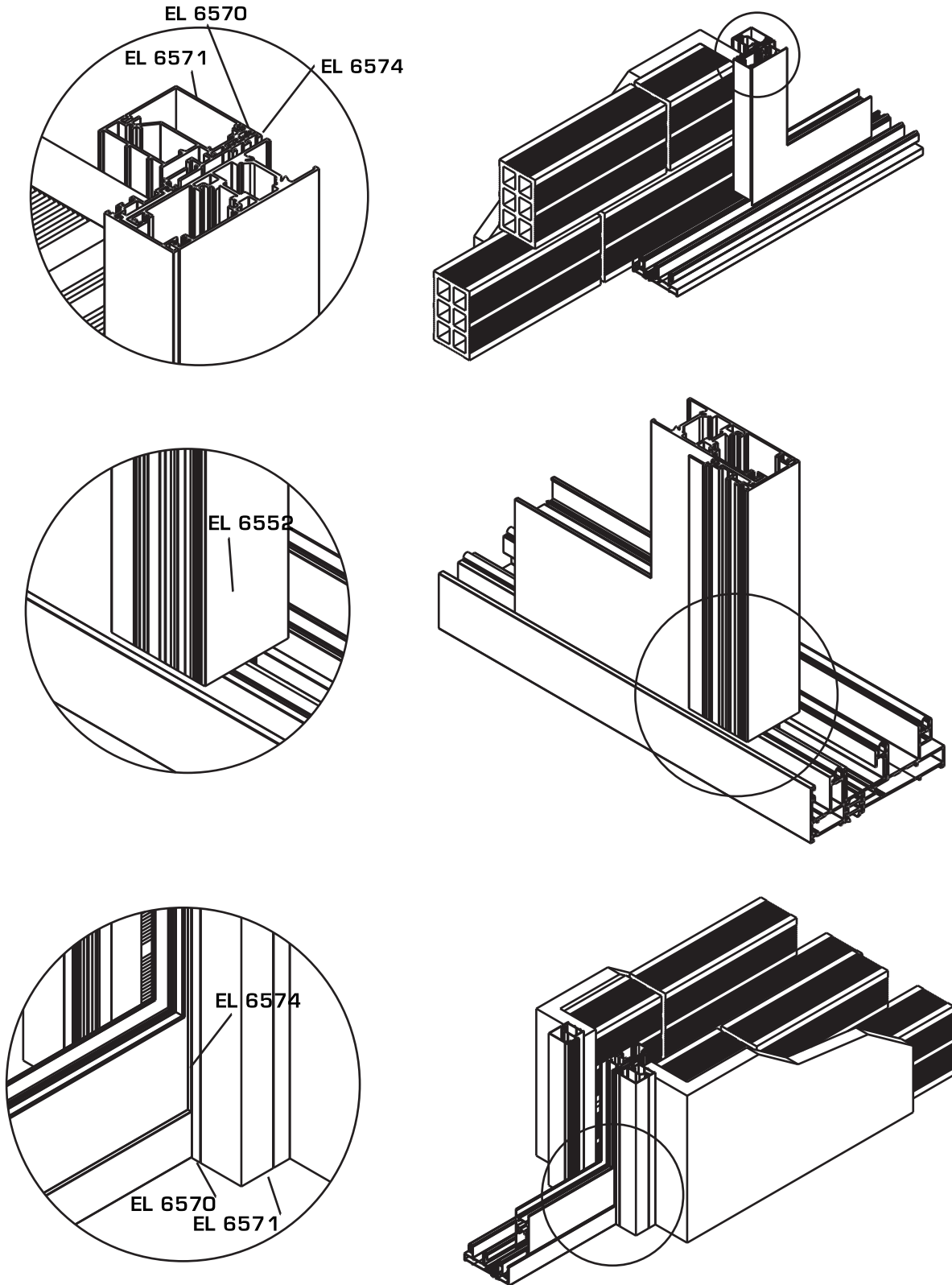
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ ΜΠΙΝΙ P.6557
PLACING THE P.6557 MULLION



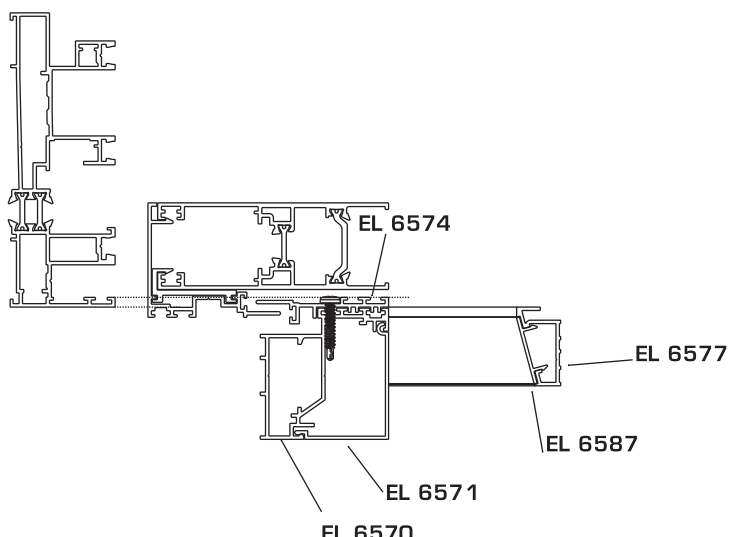
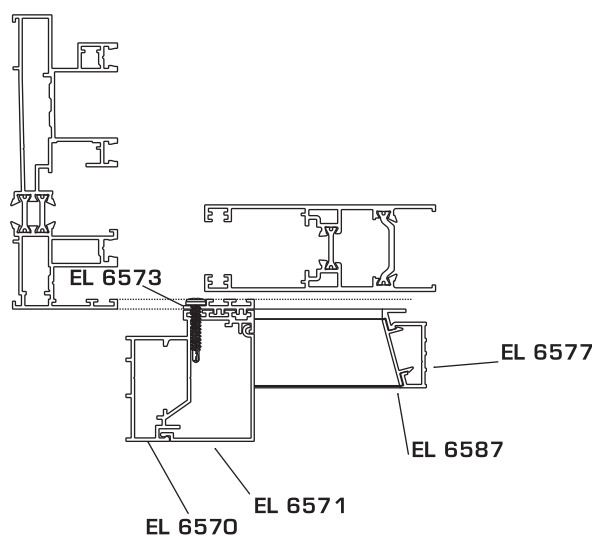
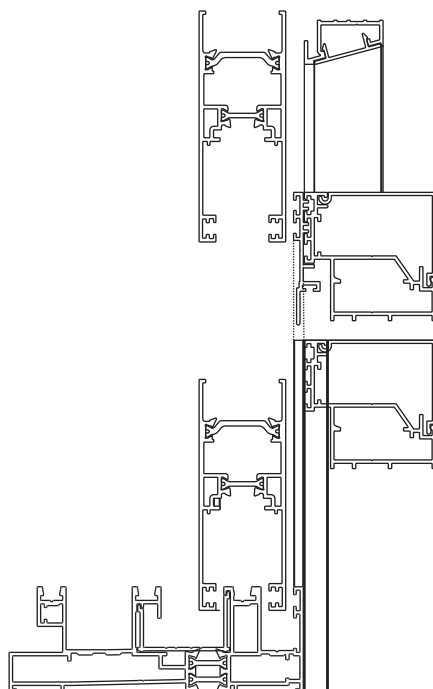
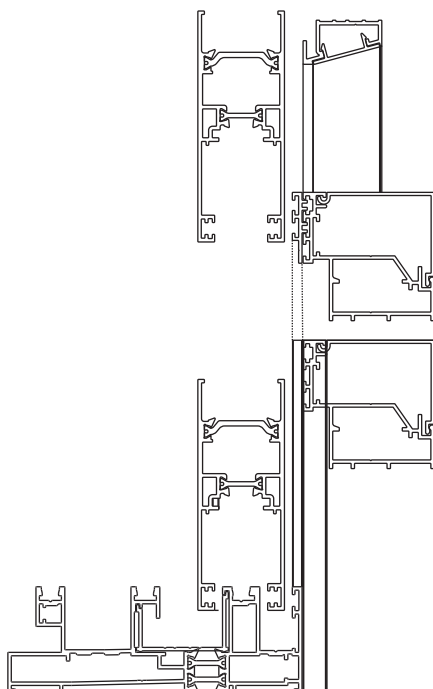
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΦΙΛ EL 6573
ΓΙΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΕΣ ΚΑΙ ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
PLACING EL 6573 PROFILE FOR
SINGLE & DOUBLE SASH CONSTRUCTIONS

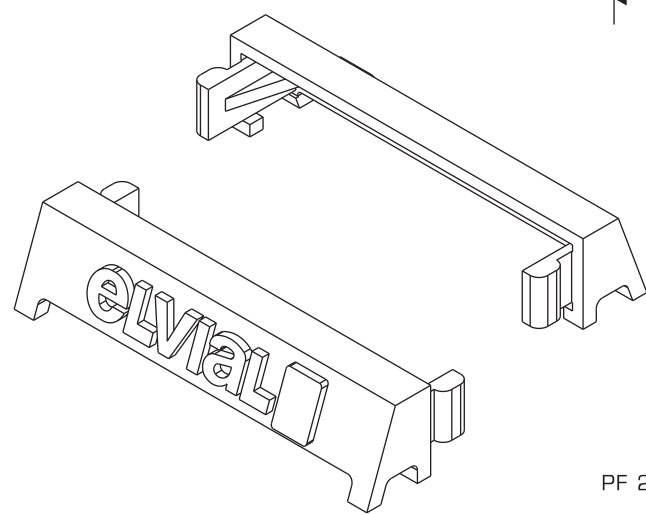
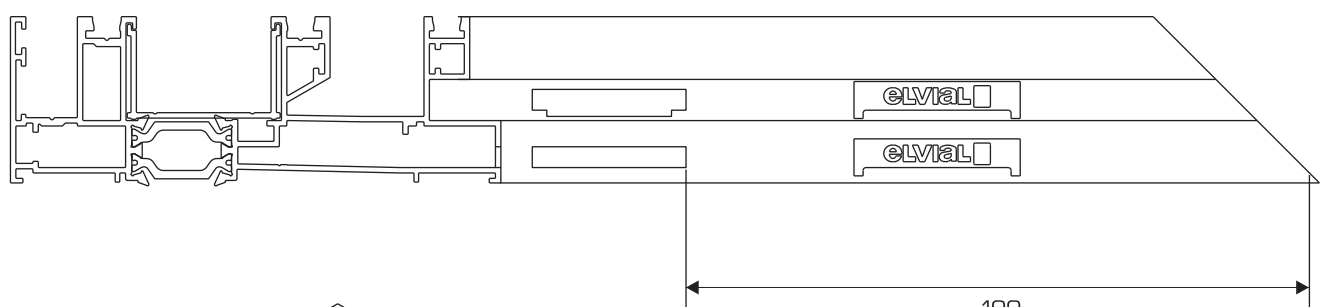
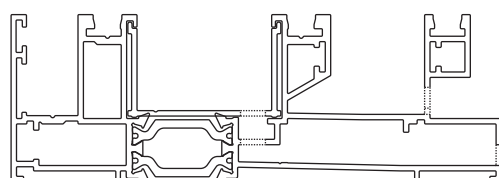
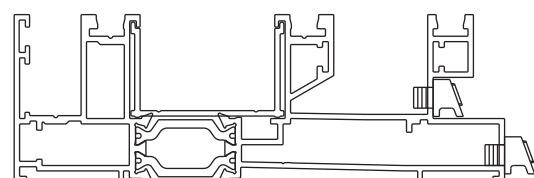
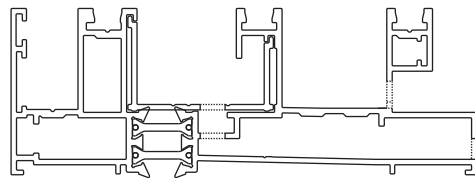
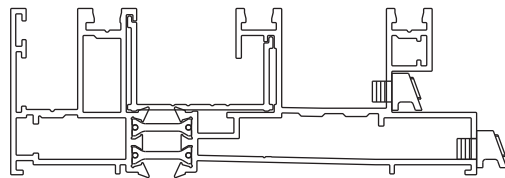


ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΦΙΛ EL 6574 ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
PLACING EL 6574 PROFILE FOR SINGLE SASH CONSTRUCTIONS



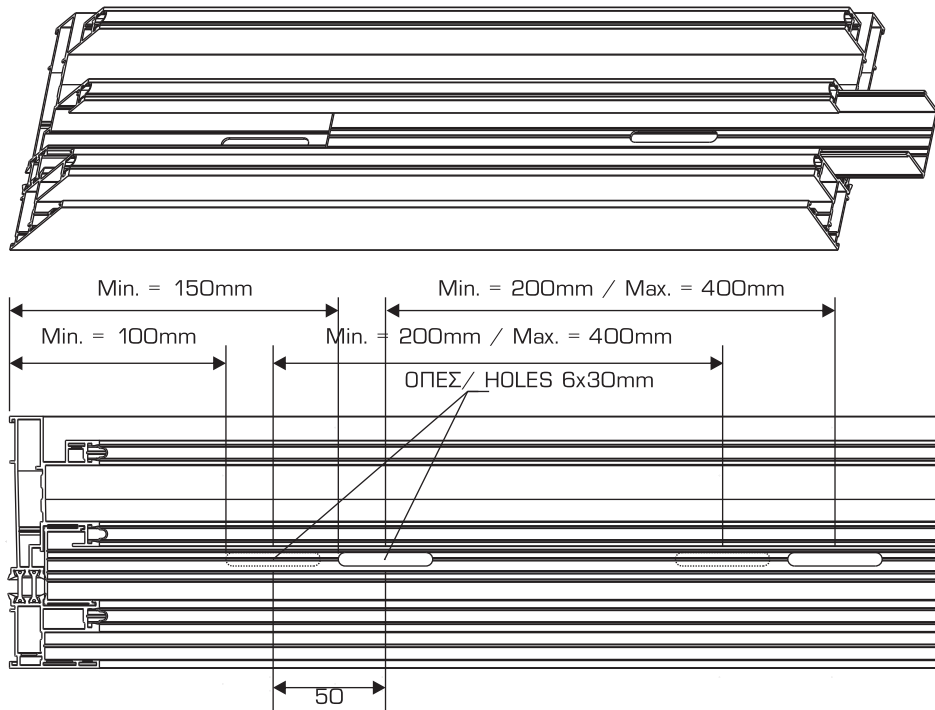
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΦΙΛ EL 6577
PLACING EL 6577 PROFILE





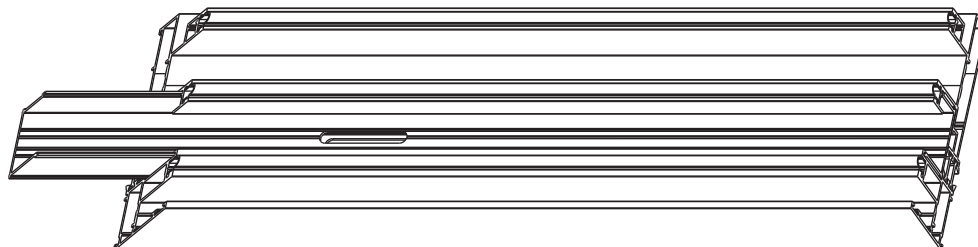
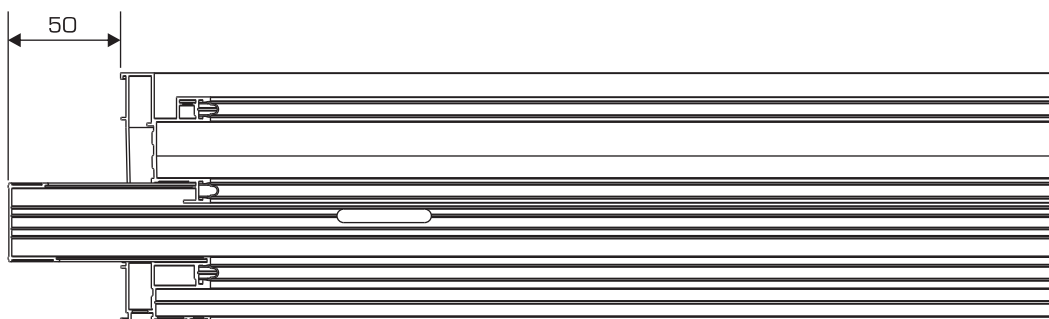
PF 2003

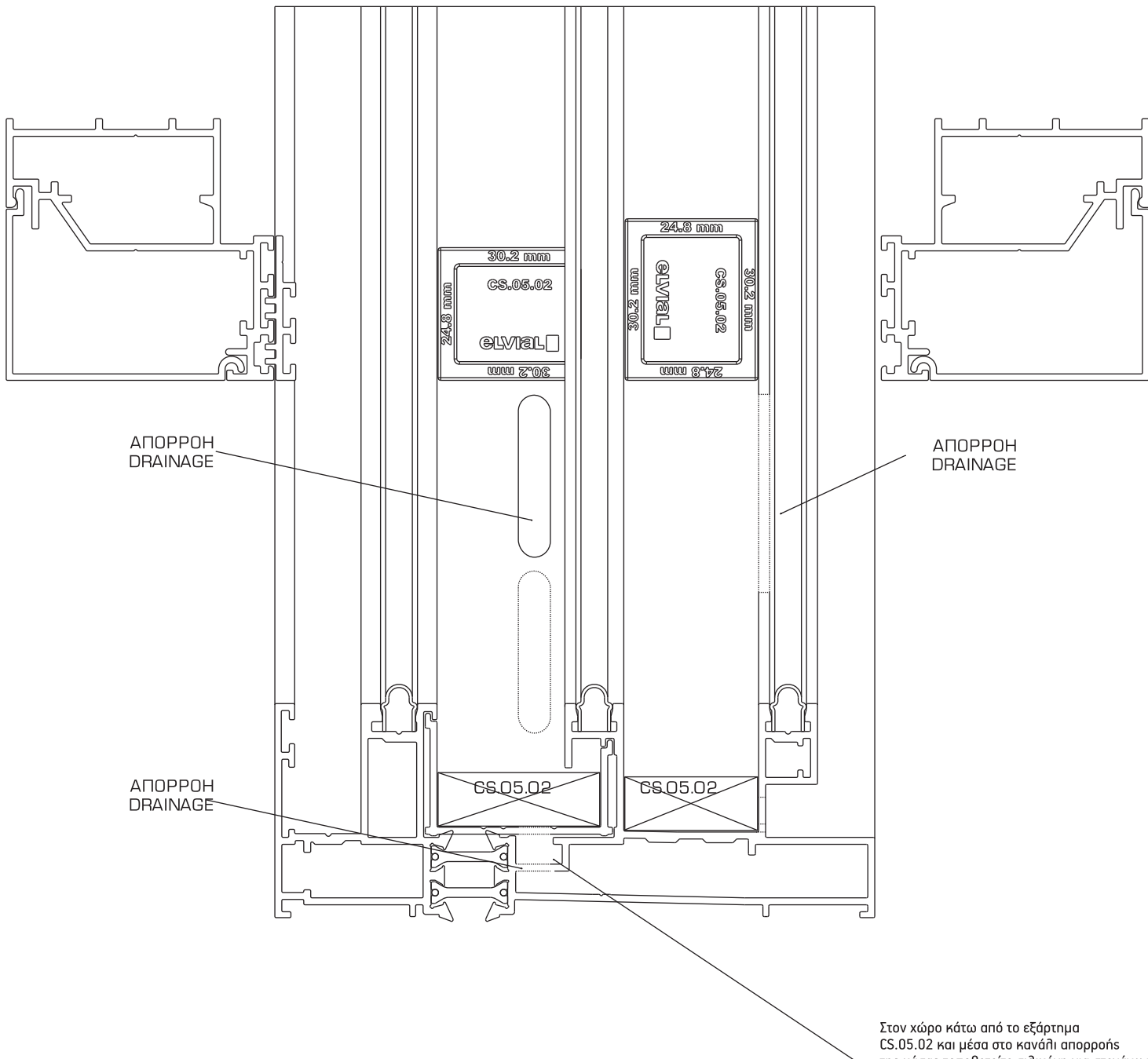
ΑΠΟΡΡΟΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΤΗΣ ΚΑΣΑ
FRAME'S PLASTIC COVER DRAINAGE



Το τρύπημα των απορροών στον οδηγό και στο πλαστικό κάλυμα δεν πρέπει σε ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ να γίνεται στην ίδια ευθεία. Μετακινήστε το πλαστικό κάλυμα κα τά 50mm σε σχέση με την κάσα και στη συνέχεια κάντε την απορροή ταυτόχρονα στο πλαστικό κάλυμα και τον οδηγό. Μόλις το κάλυμα έρθει στην αρχική του θέση οι δύο τρύπες θα πρέπει να απέχουν μεταξύ τους 50mm.

The piercing of the drainages at the track and the plastic cover SHOULDS NOT be aligned IN ANY CASE. Move the plastic cover 50 mm according to the frame and the create the drainage to the plastic cover and the track simultaneously. Once the cover is put back to its original spot, the two holes should have 50mm distance.





Στον χώρο κάτω από το εξάρτημα CS.05.02 και μέσα στο κανάλι απορροής της κάσας τοποθετείτε σιλικόνη για στεγάνωση.

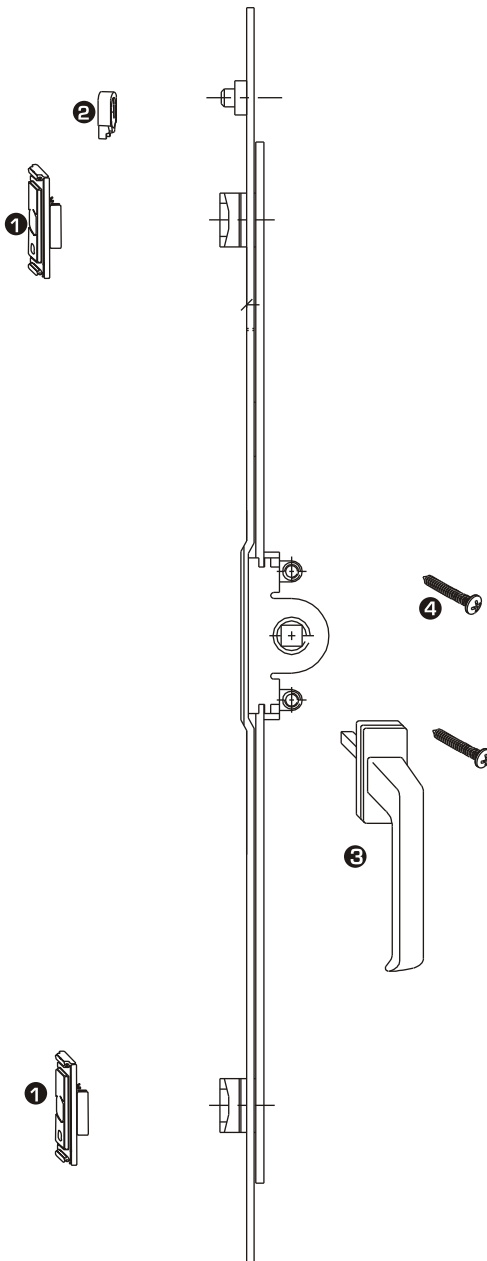
At the spot beneath the accessory CS.05.02 and inside the drainage channel, apply silicone in order to insulate.



EL - 6500

Ενότητα / Part 1

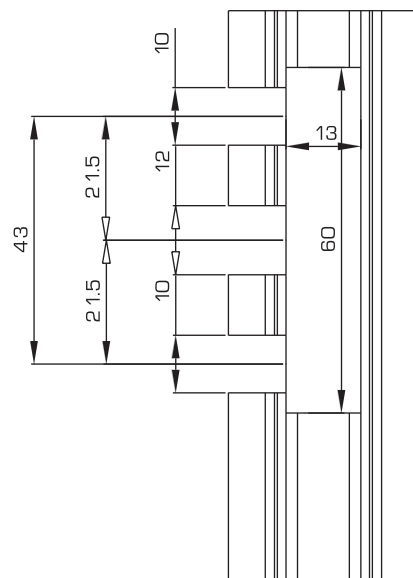
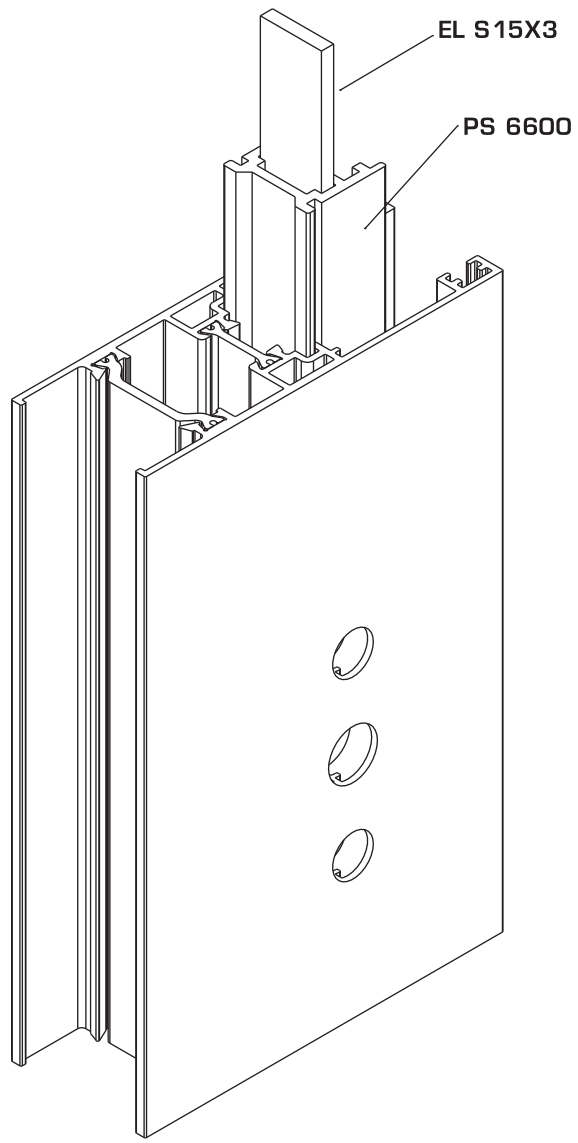
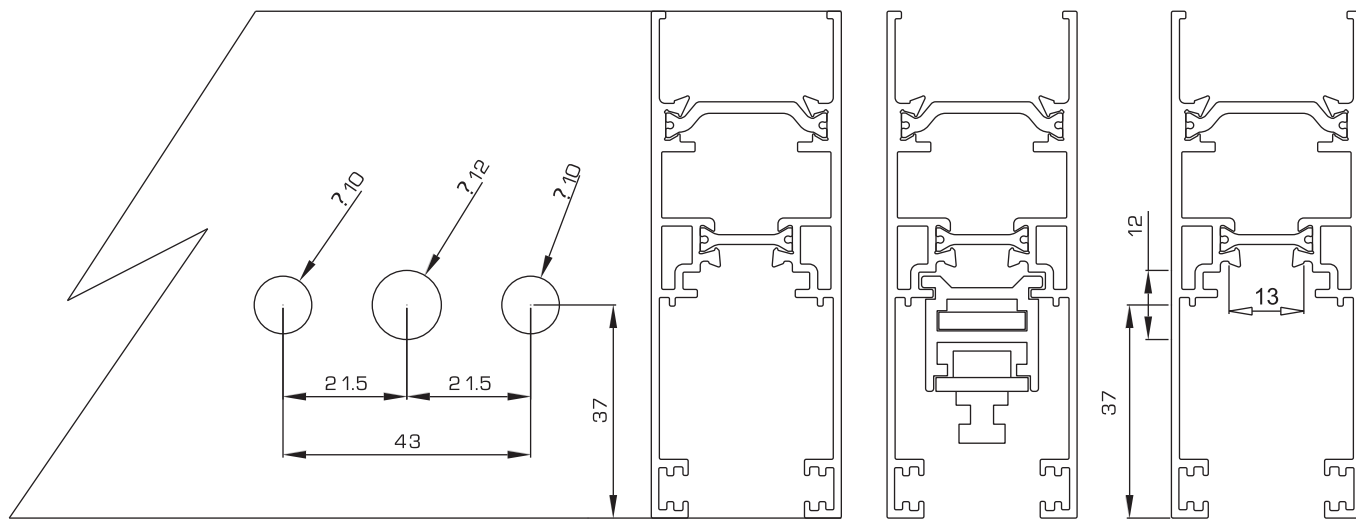
- Στατικά και Διαστάσεις Κατασκευών -
Statics and Constructions' dimensions
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- 3D
- Μηχανισμοί - Mechanisms**
- Εξαρτήματα - Accessories
- Πρεσάκια - Punching Machines



	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ CODE</u>	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION</u>
①	G138800001	Αντίκρυσμα μηχανισμού Locking Plate
②	G181960001	Πλακάκι αντιλίφτ Plate Anti-lift
③	G6280722507	Εσωτερική λαβή λευκή Inside white handle
③	G6280722505	Εσωτερική λαβή καφέ Inside brown handle
③	G6280722901	Εσωτερική λαβή σε ασημί χρώμα Inside silver color handle
④	G007684003	Βίδες M5X40 Screw M5X40

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ IN LINE • MECHANISM IN LINE				
<u>ΚΩΔΙΚΟΣ CODE</u>	<u>Μήκος Μηχανισμού Length of mechanism</u>	<u>Αριθμός Κλειδωμάτων Locking Places</u>	<u>Ελάχιστη Διάσταση Θέσης Λαβής</u> Minimum Place of Handle	<u>Ελάχιστο - Μέγιστο Υψος Φύλλου</u> Minimum - Maximum Height of Sash
G 13954030 1	300	1	200	400-860
G 13954064 1	600	2	430	860 - 1259
G 13954 104 1	1000	2	630	1260 - 1859
G 13954 164 1	1600	2	930	1860 - 2250
G 13954264 1	1600	4	930	1860 - 2250
G 13954040 1	1800	4	1030	2000-2350

ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ INLINE
SASH'S CALIBRATION FOR THE PLACEMENT OF INLINE MECHANISM







EL - 6500

Ενότητα / Part 1

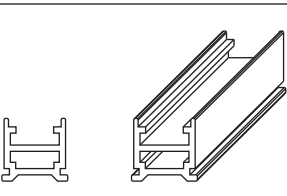
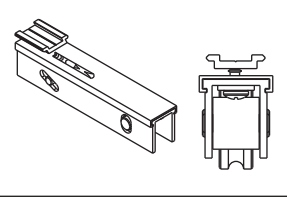
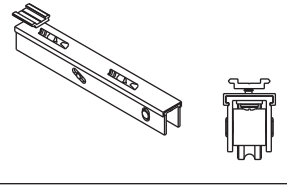
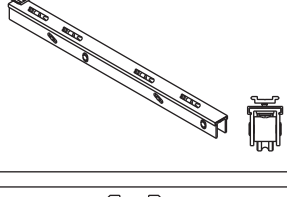
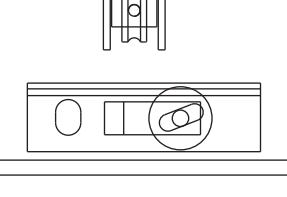
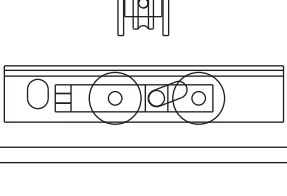
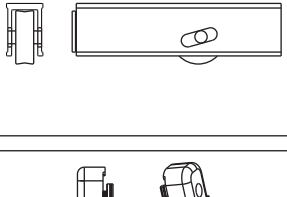
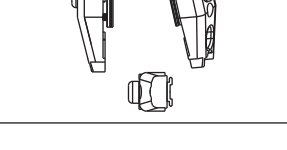
- Στατικά και Διαστάσεις Κατασκευών -
Statics and Constructions' dimensions
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- 3D
- Μηχανισμοί - Mechanisms
- Εξαρτήματα - Accessories**
- Πρεσάκια - Crimping Machines

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ./ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
MX210		Γωνία συνδέσεως κασών Joint corner for frames	250 τμχ./ pcs	Άβαφο Unpainted	Χυτό αλουμίνιο Casted aluminium	ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ/ ALL FRAMES
MS 2601		Γωνία συνδέσεως φύλλων τζάμιοι EL 6542, EL 6541 Joint corner for sashes EL 6542, EL 6541	250 τμχ./ pcs	Άβαφο Unpainted	Χυτό αλουμίνιο Casted aluminium	EL 6541 EL 6542
MX.2851		Γωνία συνδέσεως για προφίλ EL 6570 Joint corner for profile EL 6570	250 τμχ./ pcs	Άβαφο Unpainted	Χυτό αλουμίνιο Casted aluminium	EL 6570
MS.2402		Γωνία συνδέσεως φύλλου σίτας EL 6560 Joint corner for sash EL 6560	250 τμχ./ pcs	Άβαφο Unpainted	Χυτό αλουμίνιο Casted aluminium	
GE.1202INOX		Γωνία επιπεδότητας Alingment corner	2500 τμχ./ pcs (10x250)	Άβαφο Unpainted	Inox	ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ ΕΚΤΟΣ EL 65 14 / ALL FRAMES EXCEPT EL 65 14
GE.1204INOX		Γωνία επιπεδότητας Alingment corner	5000 τμχ./ pcs (25x200)	Άβαφο Unpainted	Inox	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ & ΤΑ ΦΥΛΛΑ/ WITH ALL FRAMES & SASHES
PF.6500.1		Πλαστικό καπάκι κασών Plastic cover for frames	10 βέργες/ bars 6m	Μαύρο Black	PVC	EL 6521 EL 6522 EL 6523
PF.6500.2		Πλαστικό καπάκι κασών Plastic cover for frames	10 βέργες/ bars 6m	Μαύρο Black	PVC	EL 65 14 EL 6524 EL 6527 EL 6528
PH.6552		Πλαστικό καπάκι γάντζου EL 6552 Plastic cover for hook EL 6552	10 βέργες/ bars 4.6m	Μαύρο Black	PVC	EL 6552

el - 6500
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ACCESSORIES

elvial®

Εξαρτήματα για όλους τους τύπους κατασκευών / Accessories for all constructions types

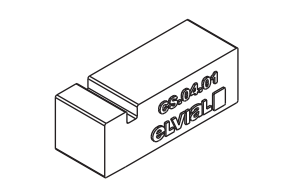
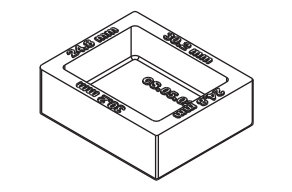
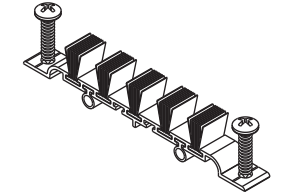
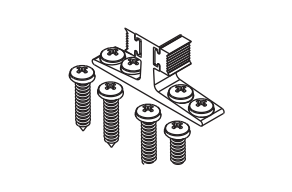
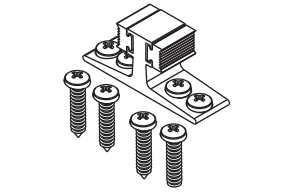
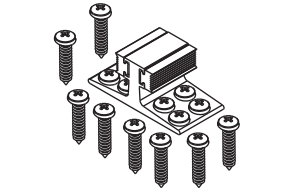
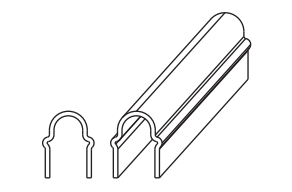
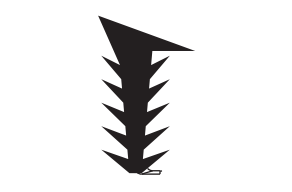
ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ./ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
P.S.6600		Πρόσθετο για μηχανισμό InLine Additional for IN LINE mechanism	30 βέργες/ bars 3m	Μαύρο Black	PVC	EL 654 1 EL 6542
R.6500M27		Μονό ραουλό για φύλλα τζαμιού EL 6542, EL 654 1 Single roller for sashes EL 6542, EL 654 1	20 τμχ./ pcs (5x4)	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 654 1 EL 6542
R.6500D27		Διπλό ραουλό για φύλλα τζαμιού EL 6542, EL 654 1 Double roller for sashes EL 6542, EL 654 1	52 τμχ./ pcs (13x4)	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 654 1 EL 6542
R.6500T27		Τετραπλό ραουλό για φύλλα τζαμιού EL 6542, EL 654 1 Quadruple roller for sashes EL 6542, EL 654 1	32 τμχ./ pcs (4x8)	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 654 1 EL 6542
R.3300M23INOX		Μονό ραουλό για φύλλα πατζουριού EL 3345 Single roller for sash EL 3345	100 τμχ./ pcs (5x20)	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 3345
R.3300D23INOX		Διπλό ραουλό για φύλλα πατζουριού EL 3345 Double roller for sash EL 3345	100 τμχ./ pcs	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 3345
R.3100S23		Μονό ραουλό για φύλλα σίτας EL 6560 Single roller for sash EL 6560	150 τμχ./ pcs	Άβαφο Unpainted	Αλουμίνιο Aluminium	EL 3021
P.AM6500		Αμορτισέρ φύλλων τζαμιού EL 6542, EL 654 1 Shock absorber for EL 6542, EL 654 1	400 τμχ./ pcs (4x 100)	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 6542 EL 654 1

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
P.AM.S		Αμορτισέρ φύλλου παντζουριού EL 6546 Shock absorber for EL 6546	400 τμχ./ pcs (4x 100)	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 3345
P.AM.M		Αμορτισέρ φύλλου σίτας EL 6560 Shock absorber for EL 6560	400 τμχ./ pcs (4x 100)	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 6560
PF.2003		Νεροχυτάκι κάσας Plug for drainage	1000 τμχ./ pcs (20x50)	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ / WITH ALL FRAMES
P.6556		Τάπα μπινί για προφίλ EL 6556 Dowel for adjoining profile EL 6556	100 τμχ./ pcs (5x20)	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 6556
P.6559		Τάπα μπινί για προφίλ EL 6559 Dowel for adjoining profile EL 6559	100 τμχ./ pcs (5x20)	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 6559
P.6557		Τάπα μπινί για προφίλ EL 6557 Dowel for adjoining profile EL 6557	100 τμχ./ pcs (5x20)	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 6557
P.6541		Τάπα μπινί για φύλλο EL 6541 Dowel for sash EL 6541	100 τμχ./ pcs (5x20)	Μαύρο Black	PA	EL 6541
CS.03.01		Κεντρικό στεγανωτικό επαλλήλων Central sealing for successives	100 τμχ./ pcs (5x20)	Μαύρο Black	PA	EL 6521 EL 6522 EL 6526

el - 6500
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ACCESSORIES

elvial®

Εξαρτήματα για όλους τους τύπους κατασκευών / Accessories for all constructions types

ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
CS.04.01		Εσωτερικό στεγανωτικό κασών Internal sealant for frames	100 τμχ./ pcs (5x20)	Μαύρο Black	TPE	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ/ WITH ALL FRAMES
CS.05.02		Στεγανωτικό για χωνευτά συρόμενα Sealing for in wall sliding	100 τμχ./ pcs (5x20)	Μαύρο Black	TPE	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ/ WITH ALL FRAMES
CS.01.115		Στεγανωτικό για χωνευτά συρόμενα Sealing for in wall sliding	100 τμχ./ pcs (5x20)	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ/ WITH ALL FRAMES
ST.01.100		Στόπερ Stopper	100 τμχ./ pcs (5x20)	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ/ WITH ALL FRAMES
ST.01.150		Στόπερ Stopper	100 τμχ./ pcs (5x20)	Μαύρο Black	Πολυαμίδιο Polyamide	EL 6528
ST.01.244		Στόπερ Stopper	100 τμχ./ pcs (5x20)	Μαύρο Black	Αλουμίνιο Aluminium	EL 6524
R.INOX7		Ινοξ Οδηγός Inox Guide	16 βέργες/bars 6m	Inox	Inox 316	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ/ WITH ALL FRAMES
LT.1060EPDM.M		Ελαστική σφράνα υαλοπίνακα. Διάκενο καλυψης 2 - 3 mm Sealing gasket for glass. Covering distance 2 - 3 mm	280m	Μαύρο Black	EPDM	ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ/ ALL SASHES

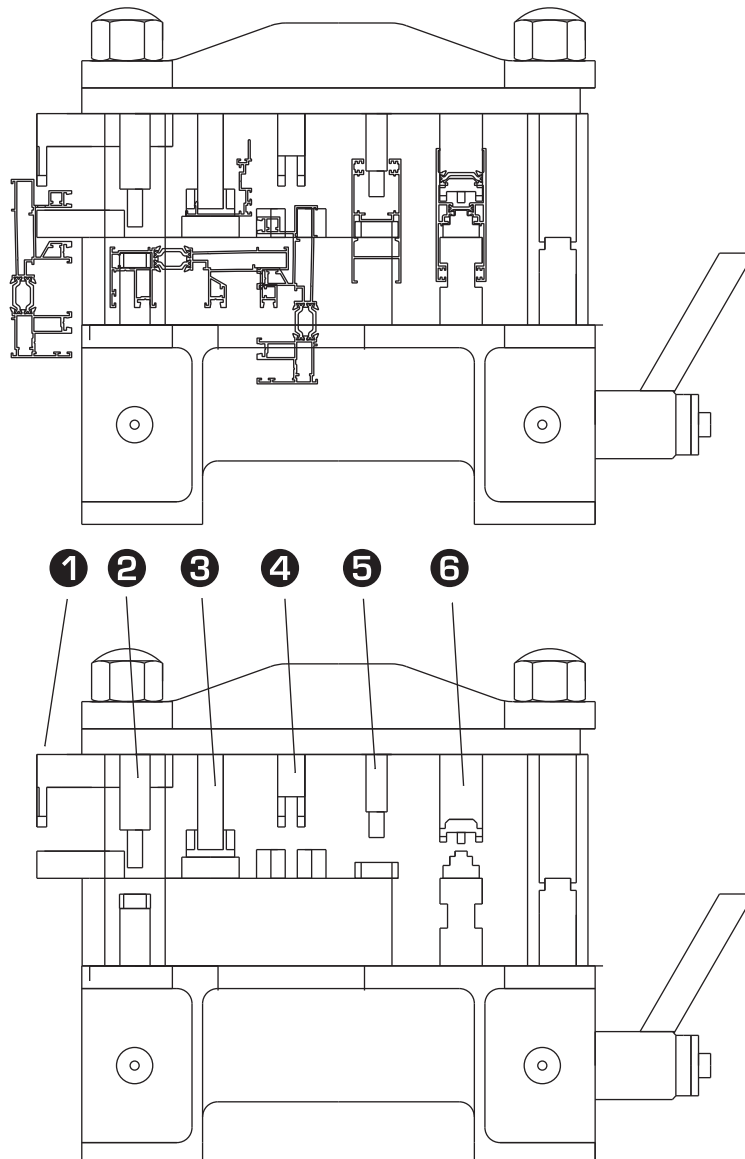
ΚΩΔ. CODE	ΜΟΡΦΗ SHAPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ PACKAGE	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΥΛΙΚΟ MATERIAL	ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ COMBINES WITH
LT.1061EPDM.M		Ελαστική σφραγίδα υαλοπίνακα. Διάκενο καλυψης 3 - 4 mm Sealing gasket for glass. Covering distance 3 - 4 mm	180m	Μαύρο Black	EPDM	ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ/ ALL SASHES
LT.1062EPDM.M		Ελαστική σφραγίδα υαλοπίνακα. Διάκενο καλυψης 4 - 5 mm Sealing gasket for glass. Covering distance 4 - 5 mm	130m	Μαύρο Black	EPDM	ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ/ ALL SASHES
LT.1063EPDM.M		Ελαστική σφραγίδα υαλοπίνακα. Διάκενο καλυψης 5 - 6 mm Sealing gasket for glass. Covering distance 5 - 6 mm	84m	Μαύρο Black	EPDM	ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ/ ALL SASHES
LF.INOX.6600.M		Ελαστικό κάλυψης οδηγών Cover gasket for guide	250m	Μαύρο Black	EPDM	ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ/ WITH ALL FRAMES
LG3		Ελαστικό στεγανωσης γάντζων Sealing gasket for hook	250m	Μαύρο Black	PVC	EL 6574 EL 6552 EL 6556 EL 6559
BRM7X6		Βουρτσακι με μεμβράνη Brush with membrane	325m	Λευκό Γκρι Μαύρο White Grey Black		ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ, ΤΙΣ ΚΑΣΕΣ & ΤΟΥΣ ΓΑΝΤΖΟΥΣ/ WITH ALL FRAMES, SASHES AND HOOKS
BRM7X10		Βουρτσακι με μεμβράνη Brush with membrane	235m	Λευκό Γκρι Μαύρο White Grey Black		EL 6570



EL - 6500

Ενότητα / Part 1

- Στατικά και Διαστάσεις Κατασκευών -
Statics and Constructions' dimensions
- Συνοπτικά προφίλ - Synoptic profiles
- Προφίλ - Profiles
- Τομές - Sections
- Κοπές - Cuttings
- 3D
- Μηχανισμοί - Mechanisms
- Εξαρτήματα - Accessories
- Πρεσάκια - Punching Machines



- 1** ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΔΑ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΕΣ ΣΤΟΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΥΡΓΟ ΤΩΝ ΚΑΣΩΝ
PIERCING TOOL FOR DRAINAGE ON THE OUTER GUIDE OF THE FRAME
- 2** ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΔΑ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΚΑΣΩΝ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟΥ ΣΙΤΑΣ EL 6560
PIERCING TOOL FOR JOINT CORNER OF FRAME AND FLY SCREEN SASH EL 6560
- 3** ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΔΑ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΓΑΝΤΖΟΥ
PIERCING TOOL FOR HOOK PROFILE
- 4** ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΔΑ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΕΣ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ ΤΩΝ ΚΑΣΩΝ
PIERCING TOOL FOR DRAINAGE ON THE INNER CAVITY OF THE FRAME
- 5** ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΔΑ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ EL 3345 ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ EL 6570
PIERCING TOOL FOR JOINT CORNER OF SHUTTER SASH EL 3345 AND ADDITIONAL PROFILE EL 6570
- 6** ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΔΑ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΤΖΑΜΙΟΥ EL 6541 ΚΑΙ EL 6542
PIERCING TOOL FOR JOINT CORNER OF SASHES EL 6541 AND EL 6542

