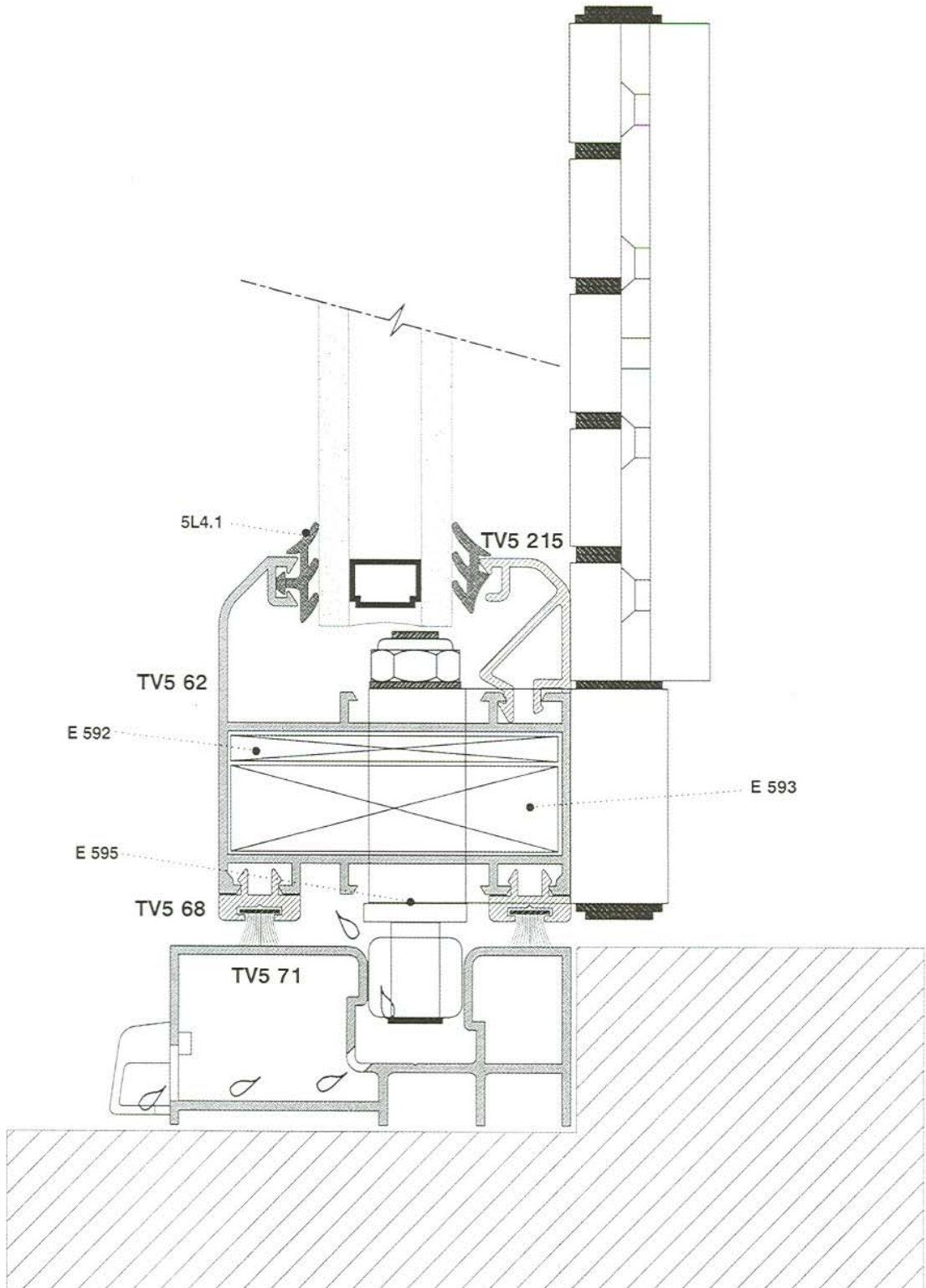
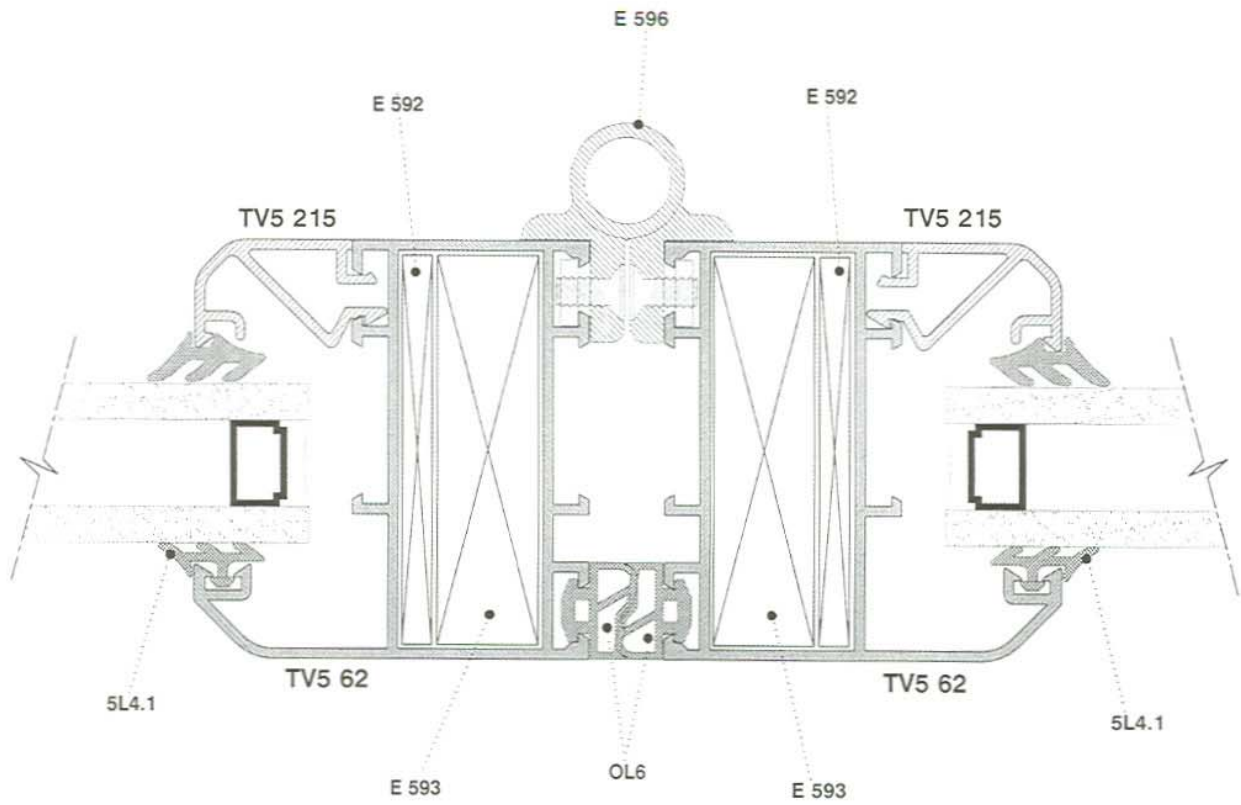


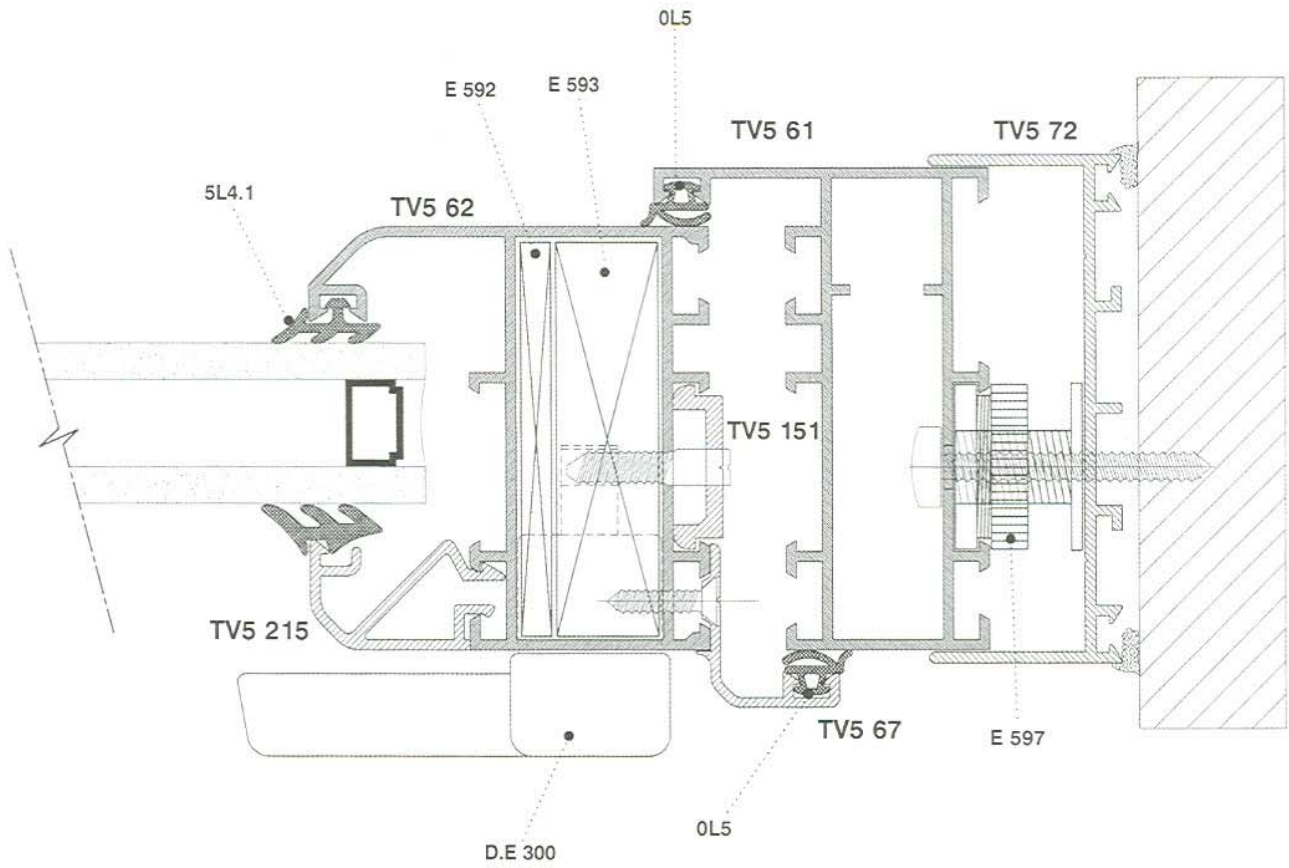
SECTION 3B



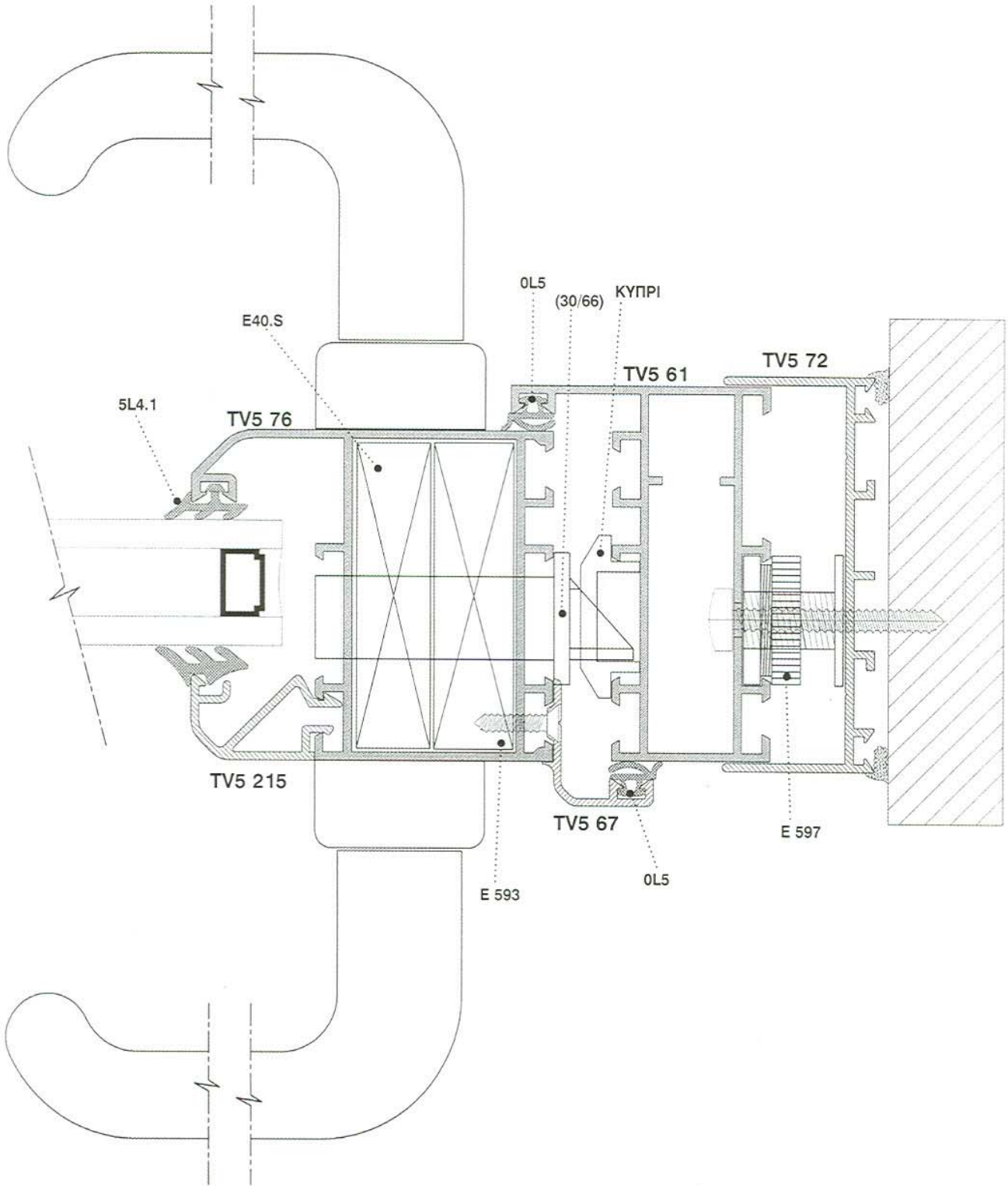
SECTION 4



SECTION 5



SECTION 5



ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ

QUALITY CONTROL METHODS OF COATING PAINTED AND EXTRUDED PRODUCTS

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Για μια κρίσιμη ονομαστική διάσταση 50mm δίνεται ανοχή (+/-) 0.40 mm που σημαίνει ότι η διάσταση αυτή μπορεί να κυμανθεί από 49.60 έως 50.40 mm.

ΕΥΘΥΤΗΤΑ

Για μια βέργα μήκους 6 m δίνεται επιτρεπόμενο βέλος 3 mm. Ο έλεγχος μπορεί να γίνει στηρίζοντας τη βέργα στις δύο άκρες της επάνω σε ένα επίπεδο πάγκο, έτσι ώστε η απόκλιση να περιοριστεί λόγω του βάρους της. Τότε, το βέλος στη μέση της βέργας δεν πρέπει να ξεπερνά τα 3 mm.

ΣΤΡΕΒΛΩΣΗ (ΠΕΤΣΙΚΟ)

Για ένα προφίλ μεσαίων διαστάσεων δίνεται ανοχή στρέβλωσης 2 mm στην άκρη βέργας μήκους 5-6 m. Για να ελεγχθεί η στρέβλωση, πρέπει η βέργα να τοποθετηθεί σε επίπεδο πάγκο, να κρατηθεί εφαπτόμενη η πλευρά του προφίλ στη μια άκρη και να μετρηθεί η απόκλιση του πάγκου στην άλλη άκρη της βέργας.

ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ

ΟΨΗ / ΕΜΦΑΝΙΣΗ

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

GEOMETRICAL CHARACTERISTICS

DIMENSIONS

For a critical dimension of 50 mm there is a tolerance of (+/-) 0.40 mm, which means that the dimension varies from 49.60 to 50.40 mm.

STRAIGHTNESS

For a piece of metal of 6 m length, the maximum swept allowed is 3 mm. The check can be done by supporting the piece of metal on its two edges on a stable plane table, in a way that its variation will be restricted by its weight. Then, the maximum swept in the middle of the piece should not exceed 3 mm.

BENDING

For the medium dimension profile, the bending tolerance is 2 mm at the edge of a 5-6 m long piece of metal. To check the bending, the piece of metal has to be put on a stable level table, one edge of the profile must be kept attached to the table's edge and the variation must be measured, from the table's level at the other end of the profile.

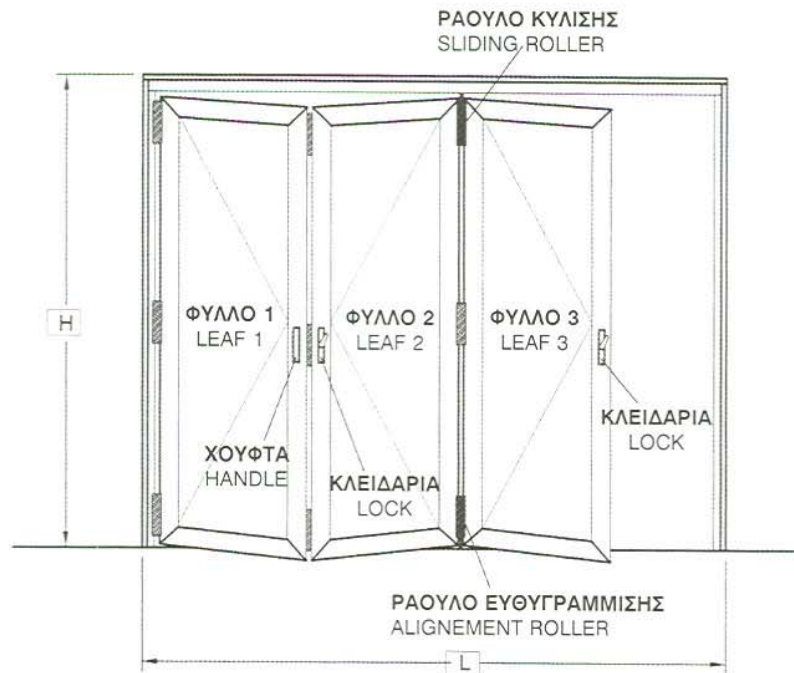
ELECTROSTATIC PAINT

LOOK APPEARANCE

The covering of important surfaces must be examined under the correct visual angle from 2 m distance (The QUALICOAT'S specifications rebate 3 m distance).

Various defects in the surface should not be visible from that distance.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΦΥΛΛΗΣ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑΣ CONSTRUCTION ACCORDION OF THREE WINGS

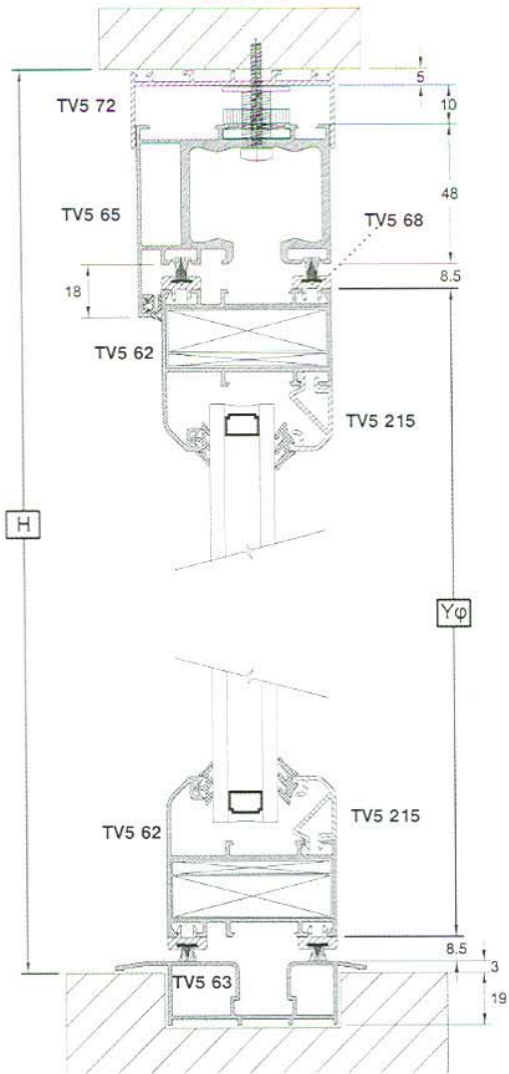


Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΚΟΠΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΤΗΣ ΣΕΛ. 21
CUTTING INSTRUCTIONS ACCORDING TO DETAILS IN PAGE 21

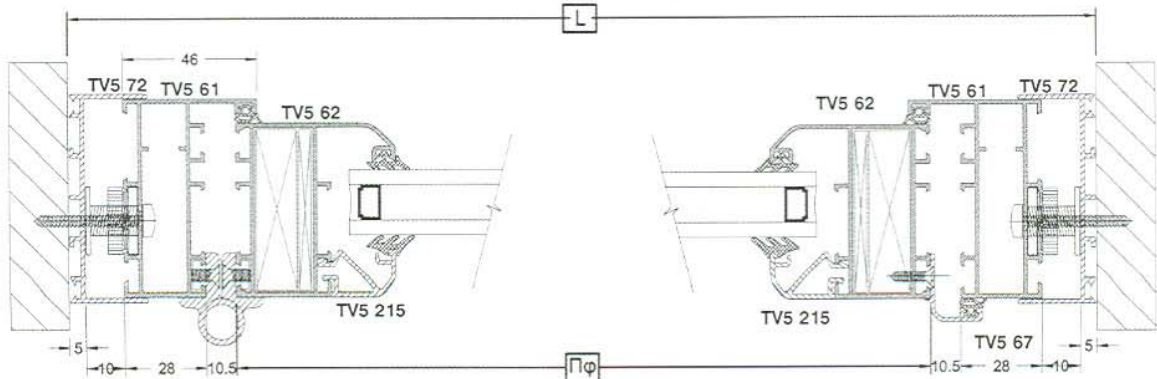
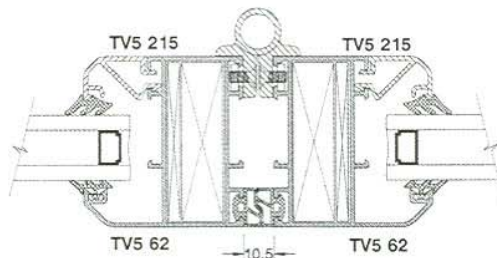
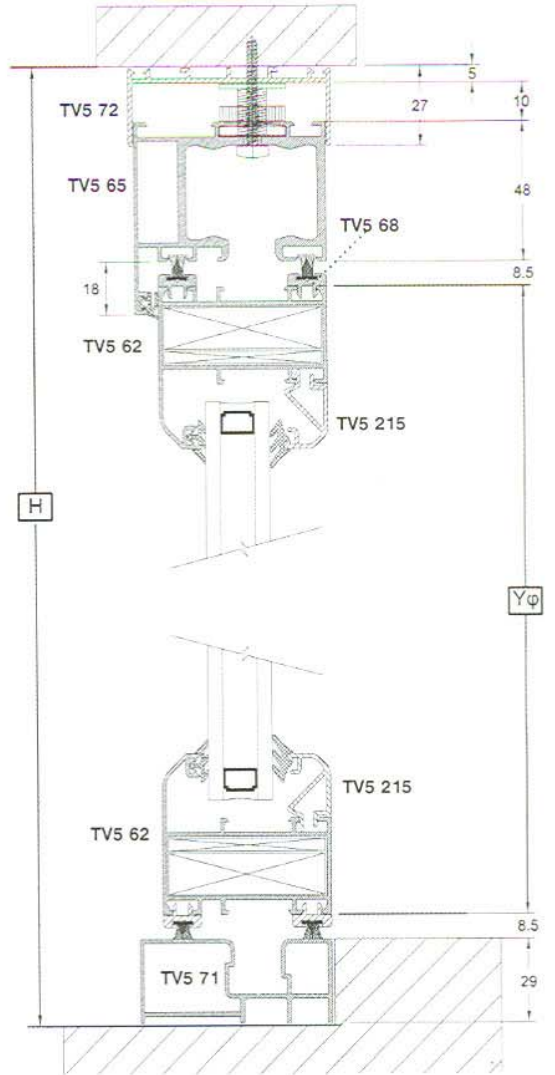
Α/Α	Νο ΠΡΟΦΙΛ PROFILE No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 1	ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 2	ΤΕΜΑΧΙΑ ITEMS	ΤΥΠΟΣ ΚΟΠΗΣ TYPE OF CUTTING
			CASE 1	CASE 2		
1	TV5 72	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ - REGULATOR	L	L	1	90° - 90°
2	TV5 72	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ - REGULATOR	H - 30	H - 27	2	90° - 90°
3	TV5 65	ΟΔΗΓΟΣ - DRIVER	L - 30	L - 30	1	90° - 90°
4	TV5 61	ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΚΑΣΑ - SIDE CASE	H - 66	H - 92	2	90° - 90°
5	TV5 63	ΚΑΤΩΚΑΣΙ - THRESHOLD	L	-	1	90° - 90°
6	TV5 71	ΚΑΤΩΚΑΣΙ - THRESHOLD	-	L - 30	1	90° - 90°
7	TV5 62/TV5 64	ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ - LEAF HEIGHT	H - 83	H - 109	6	45° - 45°
8	TV5 62/TV5 64	ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ - LEAF WIDTH (Πφ)	$\frac{L - 128}{3}$	$\frac{L - 128}{3}$	6	45° - 45°
9	TV5 66	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝ. - WATERTIGHTNESS PROFILE	L - 122	L - 122	1	90° - 90°
10	TV5 67	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝ. - WATERTIGHTNESS PROFILE	H - 75	H - 101	1	90° - 90°
11	TV5 68	ΚΟΥΜΠΩΜΑ - CLIP FOR BRUSH	Πφ + 10	Πφ + 10	12	90° - 90°

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ
DETAILS

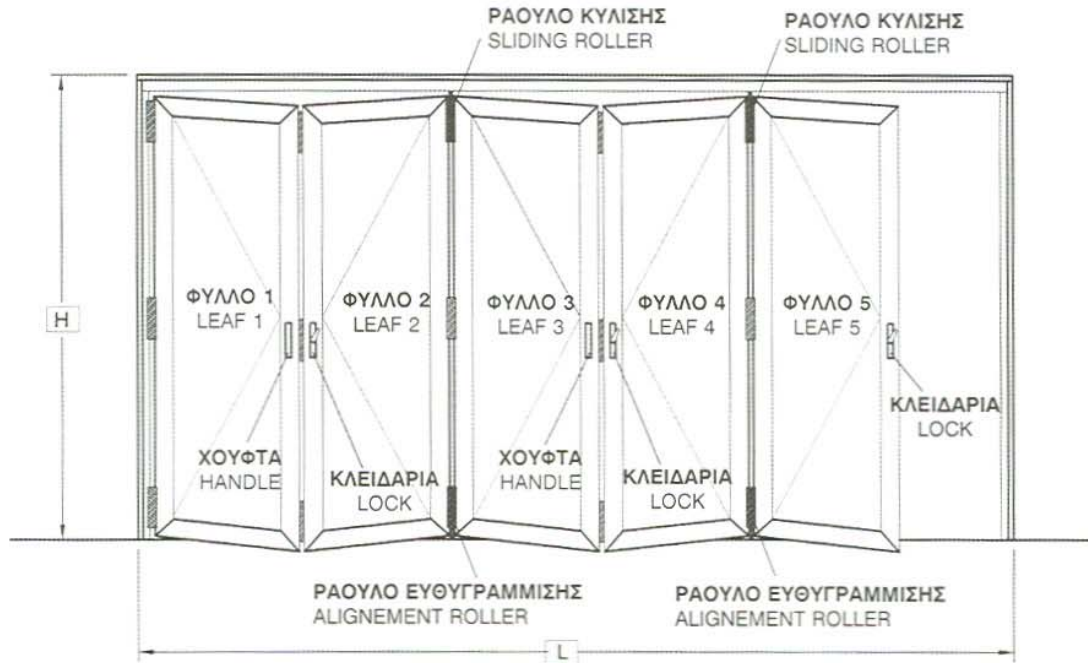
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 1
CASE 1



ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 2
CASE 2



ΠΕΝΤΑΦΥΛΛΗ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ
CONSTRUCTION ACCORDION OF FIVE WINGS

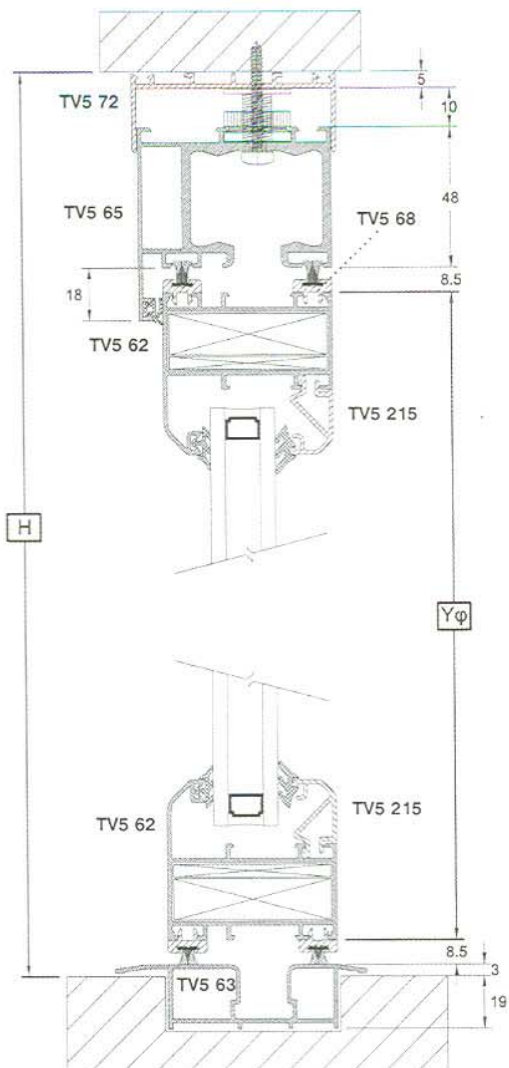


Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΚΟΠΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΤΗΣ ΣΕΛ. 23
CUTTING INSTRUCTIONS ACCORDING TO DETAILS IN PAGE 23

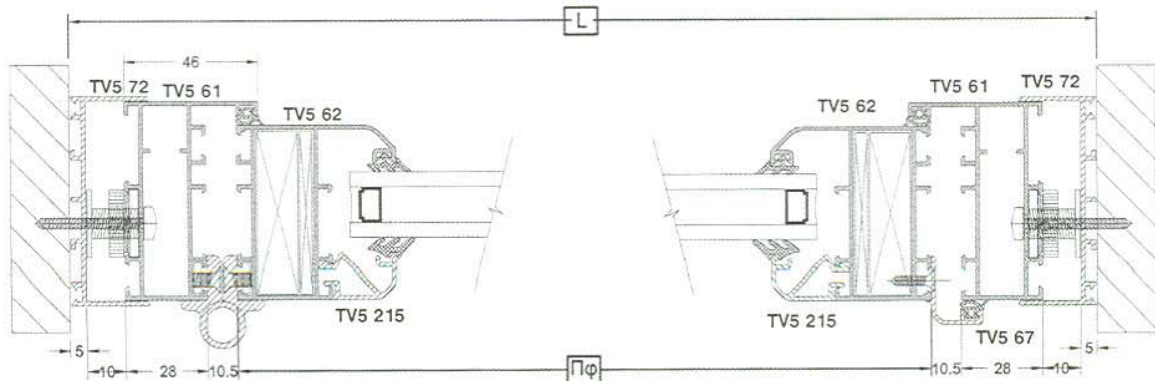
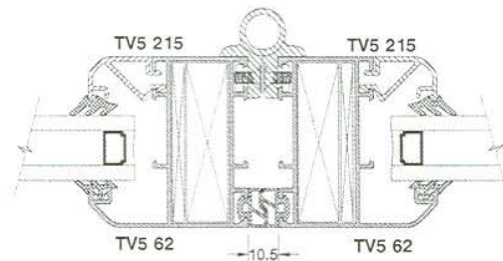
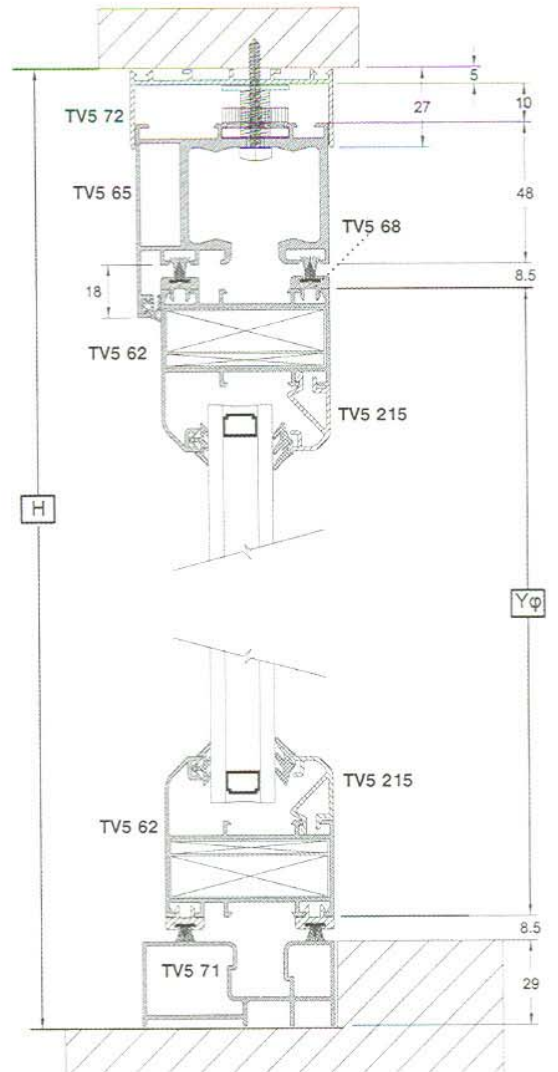
A/A	Νο ΠΡΟΦΙΛ PROFILE No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 1 CASE 1	ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 2 CASE 2	ΤΕΜΑΧΙΑ ITEMS	ΤΥΠΟΣ ΚΟΠΗΣ TYPE OF CUTTING
			ΚΑΤΩΚΑΣΙ TV5 63 THRESHOLD TV5 63	ΚΑΤΩΚΑΣΙ TV5 71 THRESHOLD TV5 71		
1	TV5 72	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ - REGULATOR	L	L	1	90° - 90°
2	TV5 72	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ - REGULATOR	H - 30	H - 27	2	90° - 90°
3	TV5 65	ΟΔΗΓΟΣ - DRIVER	L - 30	L - 30	1	90° - 90°
4	TV5 61	ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΚΑΣΑ - SIDE CASE	H - 66	H - 92	2	90° - 90°
5	TV5 63	ΚΑΤΩΚΑΣΙ - THRESHOLD	L	-	1	90° - 90°
6	TV5 71	ΚΑΤΩΚΑΣΙ - THRESHOLD	-	L - 30	1	90° - 90°
7	TV5 62/TV5 64	ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ - LEAF HEIGHT	H - 83	H - 109	10	45° - 45°
8	TV5 62/TV5 64	ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ - LEAF WIDTH (Πφ)	$\frac{L - 149}{5}$	$\frac{L - 149}{5}$	10	45° - 45°
9	TV5 66	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝ. - WATERTIGHTNESS PROFILE	L - 122	L - 122	1	90° - 90°
10	TV5 67	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝ. - WATERTIGHTNESS PROFILE	H - 75	H - 101	1	90° - 90°
11	TV5 68	ΚΟΥΜΠΩΜΑ - CLIP FOR BRUSH	Πφ + 10	Πφ + 10	20	90° - 90°

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ
DETAILS

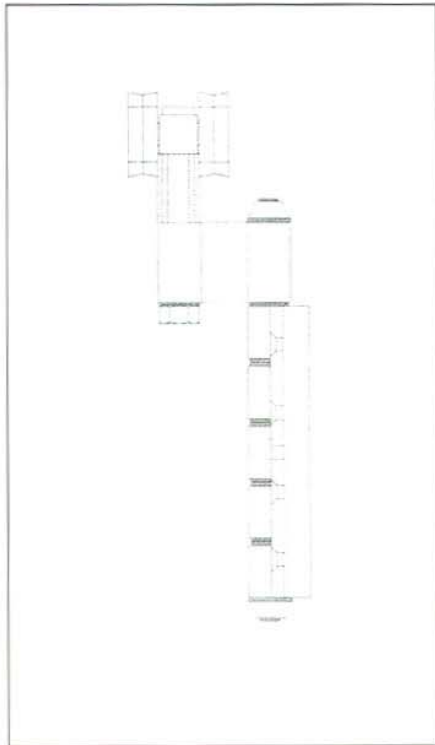
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 1
CASE 1



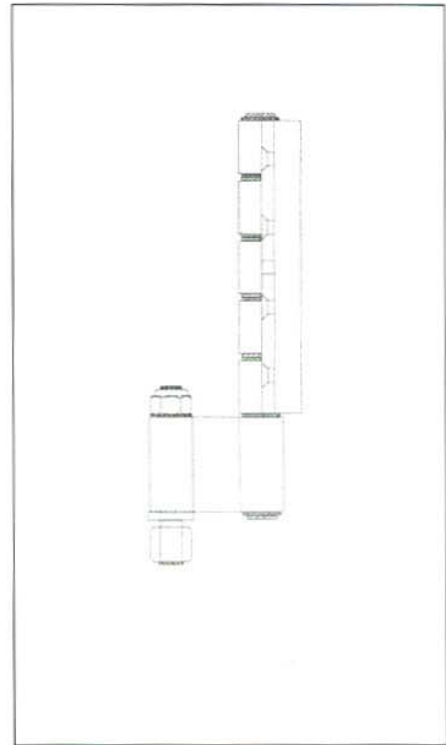
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 2
CASE 2



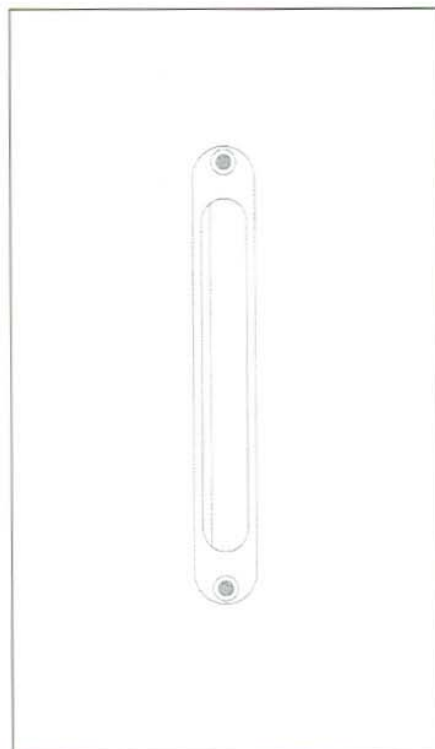
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ACCESSORIES



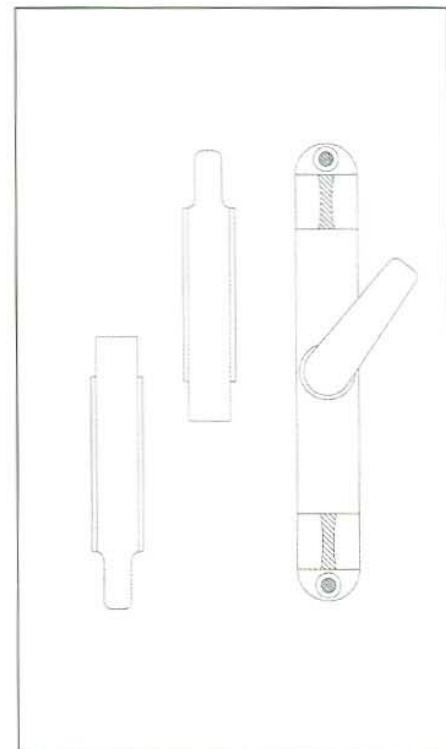
E 594 ΡΑΟΥΛΟ ΚΥΛΙΣΗΣ
SLIDING ROLLER



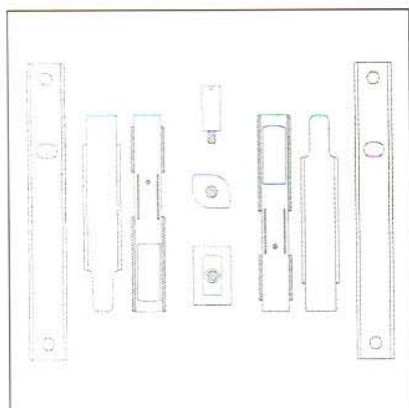
E 595 ΡΑΟΥΛΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ
ROLLER FOR ALIGNMENT



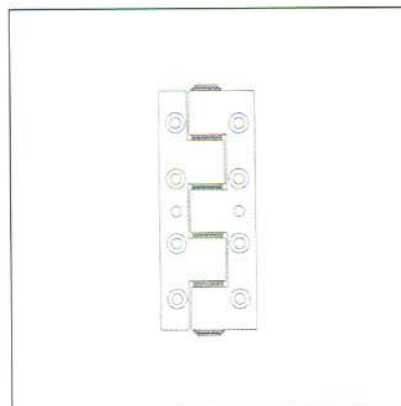
E 598 ΧΟΥΦΤΑ
HANDLE



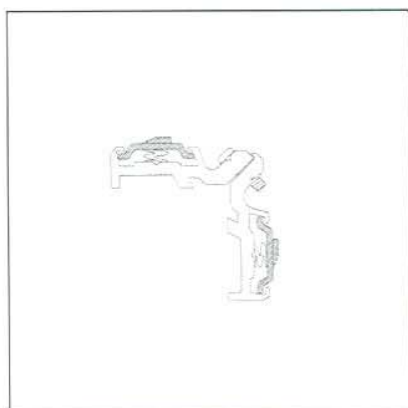
D.E 300 ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ
SAFETY LOCK



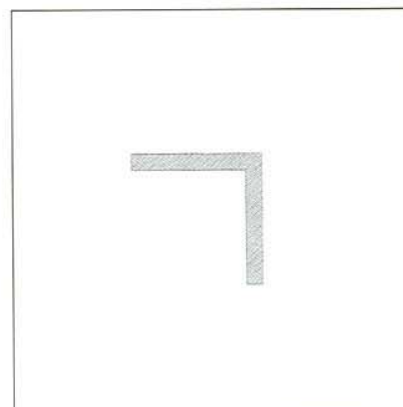
E 17013 ΕΧΤΡΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑΣ
EXTRA SAFETY LOCK



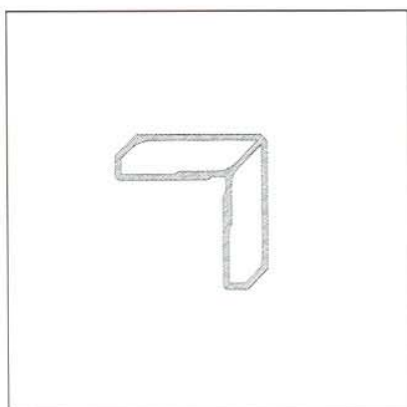
E 596 ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΦΥΛΛΟΥ
HINGE FOR LEAF



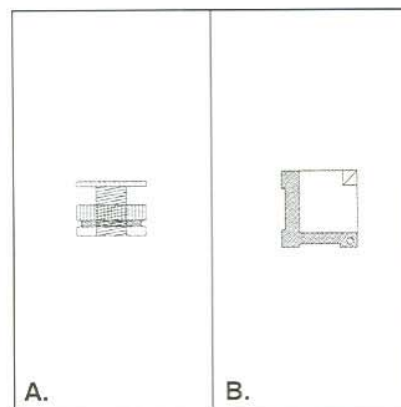
E 593 ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ (62, 64, 76)
JOINT CORNER FOR PROFILE (62, 64, 76)



E 592 ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΩΝΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ
ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ (62, 64)
ADDITIONAL CORNER JOINT
FOR PROFILE (62, 64)



E 40.S ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΩΝΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ
ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ (76)
ADDITIONAL JOINT CORNER
FOR PROFILE (76)



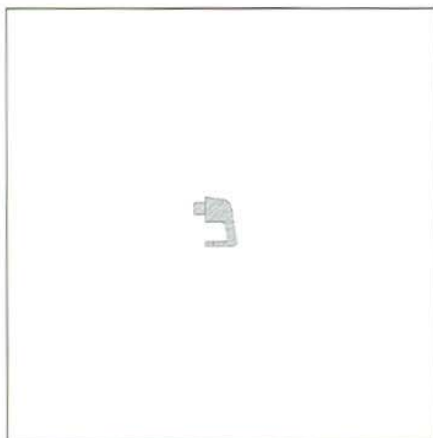
E 597 **A.** ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ ΚΑΣΑΣ - ΟΔΗΓΟΥ
REGULATOR (CASE DRIVER)
550 **B.** ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΠΗΧΑΚΙ (215)
INJECTION MOLDED CORNER
FOR PROFILE (215)



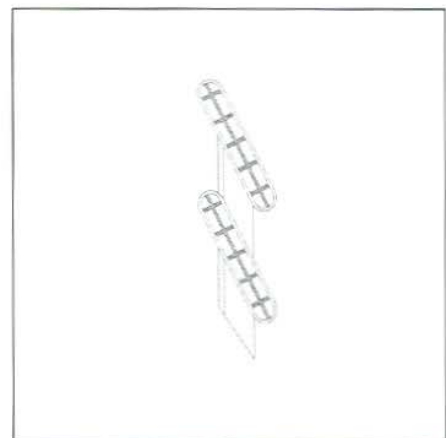
524.S ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ (143, 243)
MULLION CONECTOR
FOR PROFILE (143, 243)



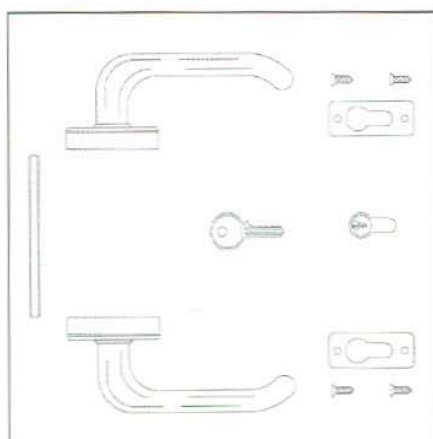
E 56 ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ (343)
CONECTOR FOR PROFILE (343)



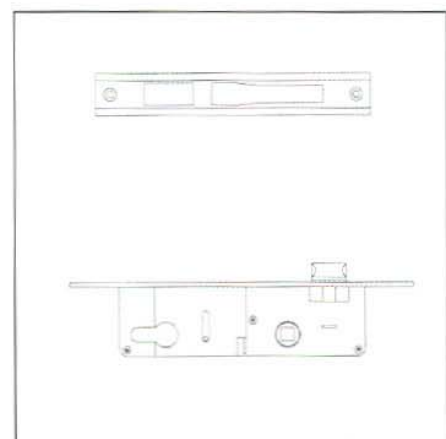
554.S ΤΑΠΑ ΝΕΡΟΧΥΤΗ
PLUG FOR WATER DRAINAGE



062.1 ΤΑΠΑ ΟΒΑΛΙΝΑΣ
SHUTTER DOWEL










ΠΟΜΟΛΟ ΠΟΡΤΑΣ
PAIR OF LEVER HANDLES



ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ
SAFETY LOCK 30/66 FOR PROFILE (76)

ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
GASKETS

ΣΧΗΜΑ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	OL5	ΛΑΣΤΙΧΟ ΨΙΛΟ (E.P.D.M.) ΚΟΥΜΠΩΤΟ E.P.D.M. RUBBER WEATHERSTRIPS
	OL6	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΟΥΜΠΩΤΟ ΚΑΣΑΣ, ΦΥΛΛΟΥ E.P.D.M. RUBBER WEATHERSTRIPS
	OL1	ΛΑΣΤΙΧΟ ΨΙΛΟ (ΦΟΥΣΚΑ) ΚΑΣΑΣ, ΦΥΛΛΟΥ E.P.D.M. (FOAM) RUBBER WEATHERSTRIPS
	5L4.1	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ ΚΟΥΜΠΩΤΟ E.P.D.M. E.P.D.M. GLASS WEATHERSTRIPS
	P1 - P10	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ (ΣΦΗΝΑ) INSIDE GLAZING GASKET
	SP4-8	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ BRUSH
	-	ΤΑΚΑΚΙ ΤΖΑΜΙΟΥ PLASTIC GLAZING SPACER

