

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

- Ο τακτικός καθαρισμός των βαμμένων προφίλ θα διατηρήσει τη βαφή σε ικανοποιητική κατάσταση.
- Ο καθαρισμός είναι αναγκαίος όταν οι επικαθίσεις σκόνης ή άλλων ρύπων είναι εμφανείς στην επιφάνεια τους και θα πρέπει να γίνεται με νερό και ελαφρύ απορρυπαντικό, το pH των οποίων θα πρέπει να είναι **5,5 - 8**.
- Το **περιοδικό** καθάρισμα θα πρέπει να γίνεται με σφουγγάρι και νερό που περιέχει ουδέτερο διαβρωτικό παράγοντα, ακολουθούμενο από ξέβγαλμα με καθαρό νερό.
- Τα προϊόντα καθαρισμού πρέπει να μην προσβάλουν την επιφάνεια ούτε να αλλάζουν την εμφάνισή της. Σκληρό σφουγγάρι σύρμα ή διαλυτικά καθαριστικά βλάπτουν την εμφάνιση, ενώ σημαντικό παράγοντα αποτελεί και η περιοχή στην οποία βρίσκεται η οικοδομή.
- Ειδικά στις βιομηχανικές και παραθαλάσσιες περιοχές η συχνότητα καθαρισμού πρέπει να είναι αντίστοιχη της συχνότητας επικαθίσης των διαφόρων ρύπων ή αλάτων αντίστοιχα, λόγω της έντονης διαβρωτικής επίδρασής τους. Επισημαίνεται ότι οικοδομικά αλκαλικά υλικά, όπως τσιμέντο, άσβεστος και γύψος, δεν θα πρέπει να μένουν προσκολλημένα στη βαφή.
- Επίσης, πρέπει να αποφεύγεται η επικόλληση διαφόρων μη εγκεκριμένων σελοτέιπ κατευθείαν στη βαφή.
- Το φιλμ προστασίας που τοποθετείται στο εργοστάσιο είναι κατάλληλο για χρήση. Προσοχή όμως: αμέσως μετά την τοποθέτηση του συστήματος πρέπει να αφαιρείται, γιατί η έκθεση του στον ήλιο θα δημιουργήσει πρόβλημα.
- Εκτός από το καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας, πολύ σημαντικό ρόλο για την διασφάλιση σωστής λειτουργίας της κατασκευής παίζει και ο καθαρισμός των εσωτερικών στοιχείων του, όπως ελαστικά, βουρτσάκια, μηχανισμοί κλπ.
- Ιδιαίτερα τα κινητά μέρη των μηχανισμών της κατασκευής θα πρέπει να λιπαίνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα για σωστή λειτουργία καθ' όλη την διάρκεια.
- Η τήρηση όλων των παραπάνω καθώς και η χρήση της ειδικής κόλλας στα σημεία που η βαφή, λόγω της κατεργασίας των προφίλ, έχει καταστραφεί, θα βοηθήσουν στο να διατηρηθεί η αρχική στιλπνότητα της βαφής και να αποφευχθούν πιθανά προβλήματα διάβρωσης.

INSTRUCTIONS CONCERNING THE CASEMENT'S MAINTENANCE

- Regular cleaning of painted profiles will keep the painting in a satisfactory condition.
- Cleaning is necessary when the deposits of dust or other pollution contaminants are visible on the surface and should be cleaned with water mild detergent. The pH of detergents must be **5.5 - 8**.
- The **periodic** cleaning should be done with a sponge and water containing wetting agent-neutral factor, followed by washing out with clean water.
- All cleaners should not damage the surface or change its appearance. Hard wire sponge or cleaning solvents affect the appearance, while important factor is also the area where the building is located.
- In industrial and coastal areas, the frequency of cleaning should be proportional to the frequency of deposits of dirt or salt, because of strong corrosive. Noted that alkaline materials such as cement, lime and plaster, it should not remain on the surface.
- Also, avoid pasting various unauthorized tapes directly to the surface.
- The protective film placed in the factory is suitable for use. But, beware: just after the installation of the system must be removed because its exposure to the sun could cause problems.
- Besides cleaning the exterior, very important role in ensuring proper functioning plays the cleaning of internal components, such as rubber weather-strips, brushes, mechanisms etc.
- Especially the moving parts of the construction mechanisms should be lubricated often enough in order to function properly.
- Compliance with all the above and the use of special glue to the points the paint during the treatment, has been removed, it will help to maintain the original gloss of the paint and avoid potential erosion problems.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
WATERPROOFING GASKET SELECTION

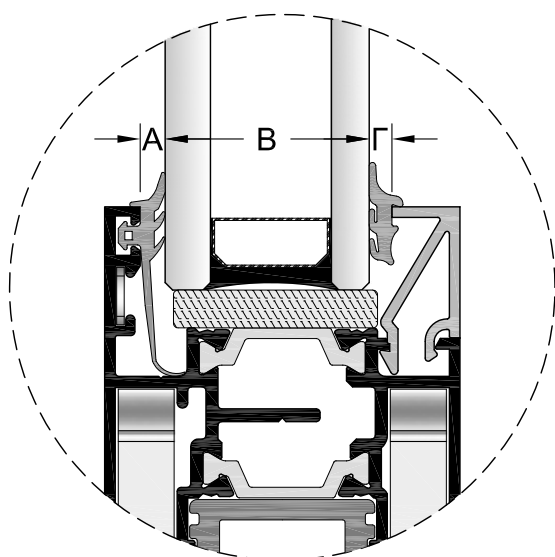
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στον πίνακα παρουσιάζονται ενδεικτικά κάποιοι συνδυασμοί ελαστικών. Στους διπλούς υαλοπίνακες μπορούν να γίνουν πολλοί συνδυασμοί όσον αφορά το συνολικό πάχος τους. Μπορούμε επίσης να χρησιμοποιήσουμε 2 πηγάκια μαζί για να επιτύχουμε το μέγιστο πάχος υαλοπίνακα. Ανάλογα με τις απαιτήσεις του πελάτη, υπάρχουν στην αγορά υαλοπίνακες οι οποίοι μπορούν να προσφέρουν πολύ καλή θερμομόνωση και ηχομόνωση στο κούφωμα.

Προσοχή: Για τη στεγανοποίηση των υαλοπινάκων, τόσο στην εξωτερική όσο και στην εσωτερική πλευρά του κουφώματος, **δεν προτείνεται** η χρήση σιλικόνης.

NOTE: The table shows some combinations for the gaskets.

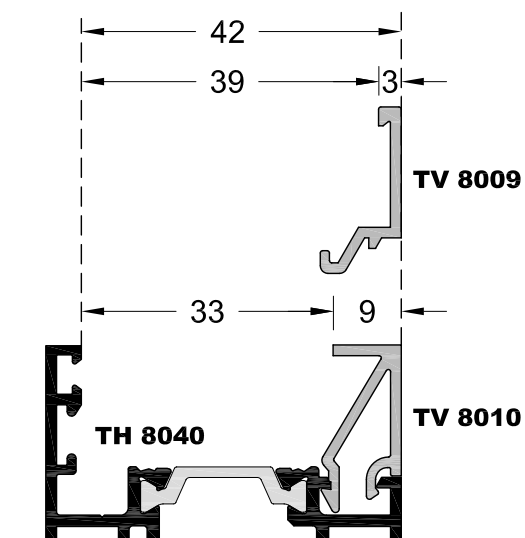
There can be many combinations for the total thickness of the glass. Also you can use 2 clips together in order to have the maximum thickness of glass. By the customers requirements, there are glasses at the market that offers very good thermal insulation and sound reduction.

Attention: For the sealant of the glasses either inside or outside from the frame, use of silicone **is not recommended**.

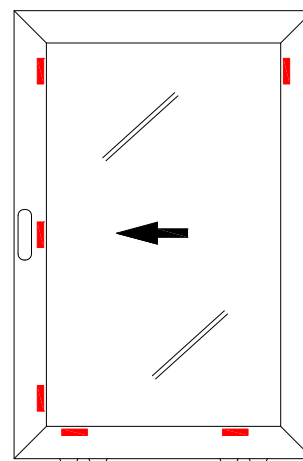


ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΕΝΟ (mm)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ		ΥΑΛΟ-ΠΙΝΑΚΑΣ		ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ	
	ΚΩΔΙΚΟΣ	A (mm)	B (mm)	Γ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	
39	BL-5	3	34	2	SF-2	
39	BL-5	3	33	3	SF-3	
39	BL-5	3	32	4	SF-4	
39	BL-5	3	31	5	SF-5	
39	BL-5	3	30	6	SF-6	
39	BL-5	3	29	7	SF-7	
39	BL-5	3	28	8	SF-8	
39	BL-5	3	26	10	SF-10	











(mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	A (mm)	B (mm)	Γ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
33	BL-5	3	28	2	SF-2
33	BL-5	3	27	3	SF-3
33	BL-5	3	26	4	SF-4
33	BL-5	3	25	5	SF-5
33	BL-5	3	24	6	SF-6
33	BL-5	3	23	7	SF-7
33	BL-5	3	22	8	SF-8
33	BL-5	3	20	10	SF-10



ΤΑΚΑΚΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ
SPACERS FOR GLASSES



ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
GASKETS

ΣΧΗΜΑ SKETCH	ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION
	BL-5	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ ΚΟΥΜΠΩΤΟ (E.P.D.M) (E.P.D.M) GLAZING GASKET
	PS-35	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ GASKET FOR GLASS SASH
	ENS-7	ΛΑΣΤΙΧΟ ΜΠΙΝΙ GASKET FOR REBATE MULLION
	FL-01	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΔΗΓΩΝ DRIVER'S COVERING GASKET
	ST-66	ΛΑΣΤΙΧΟ ΓΑΝΤΖΟΥ RUBBER WEATHER STRIPE FOR HOOK PROFILE
	SF 1-10	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ ΣΦΗΝΑ (E.P.D.M) INSIDE GLAZING GASKET (E.P.D.M)
	6mm-5P	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ Νο6 BRUSH No6
	7mm-5P	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ Νο7 BRUSH No7
	8mm-5P	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ Νο8 BRUSH No8
	12mm-5P	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ Νο12 BRUSH No12

ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ

QUALITY CONTROL METHODS FOR ELECTROSTATIC COATING FINISH 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 2mm στην άκρη βέργας μήκους 5-6m. Για να ελεγχθεί η στρέβλωση, πρέπει η βέργα να τοποθετηθεί σε επίπεδο πάγκο, να κρατηθεί εφραπτόμενη η πλευρά του προφίλ στη μια άκρη και να μετρηθεί η απόκλιση του πάγκου στην άλλη άκρη της βέργας.

ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ

Το βάρος των προφίλ είναι θεωρητικό και βασίζεται στις διαστάσεις των προφίλ με τις ανοχές σύμφωνα με EN12020-2. Επίσης στο αναγραφόμενο βάρος των προφίλ δεν περιλαμβάνεται το βάρος της βαφής.

ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ

ΟΨΗ - ΕΜΦΑΝΙΣΗ

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

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 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 dimensions 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.

PROFILES WEIGHT

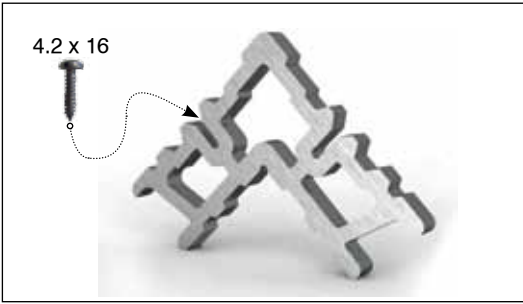
Weight of the profiles is theoretical and it is based on the dimensions of the profiles with tolerances according to EN 12020-20. Also the profile's weight as shown, it does not include the weight of paint.

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 rebates 3 m distance). Various defects in the surface should not be visible from that distance.

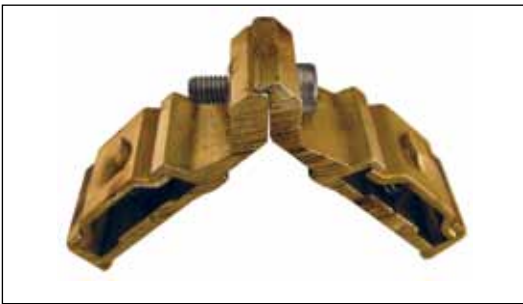
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ACCESSORIES



PS-10
ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ - ΓΩΝΙΑΣΤΡΑΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ
 CORNER JOINT FOR GLASH SASH



PS-11
ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΩΝ
 CORNER JOINT FOR SHUTTER SASH & DRIVERS



2026.S
ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΗΤΑΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΩΝ
TH 8024, TH 8025
 CORNER JOINT FOR INSECT SCREEN SASH AND TH 8024,
 TH 8025 DRIVERS



122.S
ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ TV 2204
 CORNER JOINT FOR TV 2204 PROFILE



PS-19
ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 CORNER JOINT FOR TV-810



PS-45
ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΣΗΤΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 CORNER JOINT FOR TV-80206



1951
ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ ΦΥΛΛΩΝ
 ALIGNEMENT CORNER FOR SHASHES



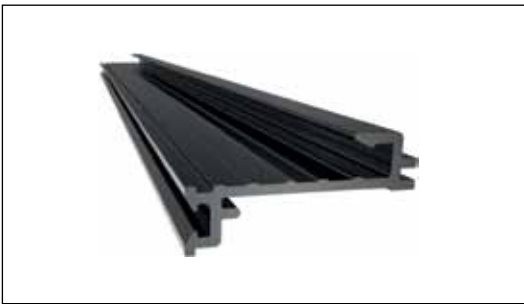
KL-23
ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ
 ALIGNEMENT CORNER FOR SEALANT CORNER



KL-12
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΝΕΡΟΧΥΤΗ
 PLASTIC PLUG FOR WATER DRAINAGE



PS-5
ΤΑΠΑ ΓΑΝΤΖΟΥ ΕΠΑΛΛΗΛΩΝ
 PLASTIC COVER FOR HOOK OF SUCCESSIVE SYSTEM



PS-3
ΑΠΟΣΤΑΤΙΚΟ ΓΑΝΤΖΟΥ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ
 PLASTIC SPACER FOR HOOK OF SUCCESSIVE



PS-2
ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΑ ΟΔΗΓΩΝ -ΜΕΓΑΛΟ-
 PLASTIC COVER FOR DRIVERS -LARGE-



PS-1
ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΑ ΟΔΗΓΩΝ -ΜΙΚΡΟ-
 PLASTIC COVER FOR DRIVERS -SMALL-



PS-40
ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΑ ΟΔΗΓΟΥ TH-80101
 PLASTIC COVER FOR DRIVER TH-80101



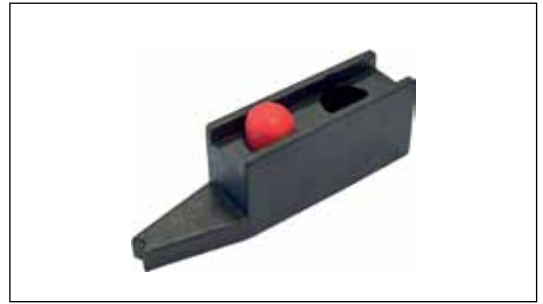
PS-4
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ
 PLASTIC ADAPTER FOR GLASS SHASH



ML-9
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΠΙΝΙ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ
 PLASTIC ADAPTER FOR TH 8045 PROFILE



181.3
ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΦΥΛΛΟΥ ΣΗΤΑΣ
 DAMPING STOPER FOR INSECT SCREEN SASH



PS-43
ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΣΗΤΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 DAMPING STOPER FOR TV-80206



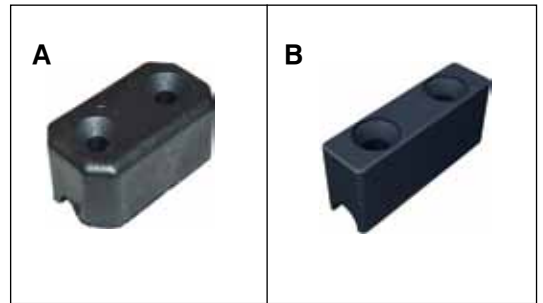
PS-8
ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 DAMPING STOPER FOR SHUTTER SASH



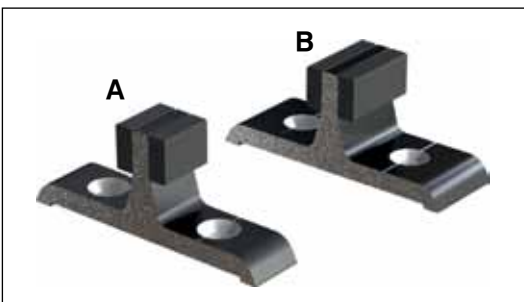
PS-18
ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ
 DAMPING STOPER FOR GLASS SASH



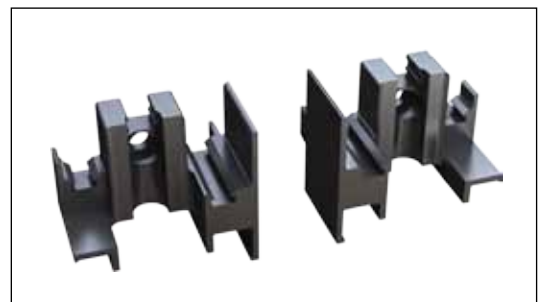
PL-995
ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 DAMPING STOPER OF SHUTTER SASH FOR REPLACEMENTS



A. ML-20
ΣΤΟΠΕΡ ΓΙΑ ΤΖΑΜΙ ΚΑΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙ ΔΙΦΥΛΛΩΝ ΦΙΛΛΗΤΩΝ
 STOPER OF GLASS & SHUTTER FOR DOUBLE SASH DOORS
B. PS-17
ΣΤΟΠΕΡ ΔΙΦΥΛΛΗΣ ΣΗΤΑΣ
 STOPER OF DOUBLE SASH INSECT SCREEN



A. ST-80701
13mm ΣΤΟΠΕΡ ΔΙΦΥΛΛΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ
TH-80101
 13mm STOPER FOR TH-80101
B. ST-80702
20.5mm ΣΤΟΠΕΡ ΓΙΑ ΤΗ-80101



PS-80202
ΤΑΓΙΑ ΜΠΙΝΗ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ADJOINING PROFILE OF SHUTTER SASH FOR REPLACEMENTS



PS-80201
ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ ΣΗΤΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ADJOINING PROFILE FOR INSECT SCREEN FOR
 REPLACEMENTS



PS-80203
ΤΑΠΑ ΜΠΙΝΙ ΤΖΑΜΙΟΥ
 ADJOINING PROFILE FOR GLASS SASH



PS-13
ΜΟΝΟ ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 SINGLE WHEEL ROLLER FOR SHUTTER SASH



PS-12
ΔΙΠΛΟ ΡΑΟΥΛΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΦΥΛΟΥ
ΤΖΑΜΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 DOUBLE WHEEL ROLLER FOR CONVENTIONAL
 GLASS SASH AND SHUTTER SASH



PS-26
ΡΑΟΥΛΟ ΣΗΤΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ROLLER FOR TV-80206



N 252
ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΣΗΤΑΣ
 ROLLER FOR INSECT SCREEN SASH



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΡΑΟΥΛΩΝ ΗΑΥΤΑΥ
 PARTS OF HAUTAU ROLLERS



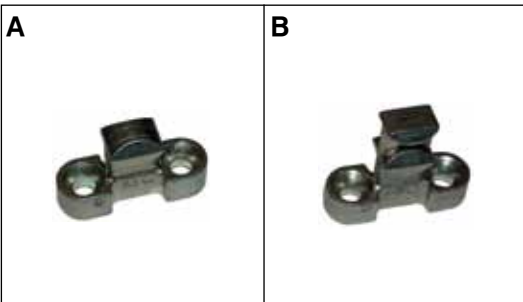
215529 ΗΑΥΤΑΥ
ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ ΚΑΙ
ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 LOCK FOR CONVENTIONAL GLASS SASH AND SHUTTER
 SASH



ΝΤΙΖΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΡΑΟΥΛΩΝ ΗΑΥΤΑΥ
 CONNECTING ROD FOR HAUTAU ROLLERS



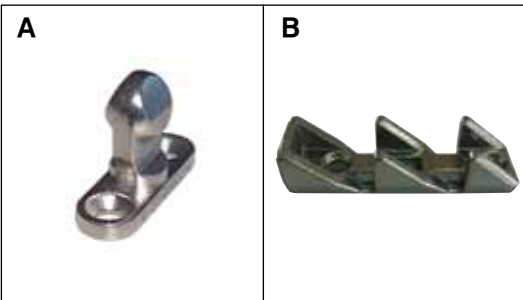
ΓΡΥΛΟΣ HS 200 ΗΑΥΤΑΥ
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΗΚΟΥΜΕΝΟΥ
ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ
 LIFT & SLIDE LOCKING MECHANISM FOR GLASS SASH



A. 184797
ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΗΑΥΤΑΥ
 HAUTAU LOCKING BOLT
B. 184737
ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΕΡΙΣΜΟ ΗΑΥΤΑΥ
 HAUTAU LOCKING BOLT FOR NIGHT VENT



ΗΑΥΤΑΥ 193720
ΑΝΑΣΗΚΟΥΜΕΝΟ ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ
 LIFT & SLIDE ROLLER FOR GLASS SASH



A.
ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ G.U.
 LOCKING BOLT
B.
ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΕΡΙΣΜΟ G.U.
 LOCKING BOLT FOR NIGHT VENT



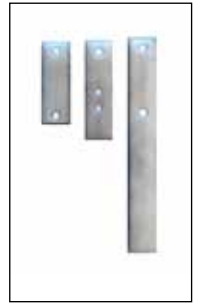
ΓΡΥΛΟΣ G.U. 937
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΗΚΟΥΜΕΝΟΥ
ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ
 LIFT & SLIDE LOCKING MECHANISM FOR GLASS SASH



ΝΤΙΖΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΡΑΟΥΛΩΝ G.U.
 CONNECTING ROD FOR G.U. ROLLERS



ΑΝΑΣΗΚΟΥΜΕΝΟ ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ G.U.
 LIFT & SLIDE ROLLER FOR GLASS SASH



EX.MET.AL. ML-80901

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΗΚΟΥΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ ΠΟΡΤΑΣ (ML-80902 ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ)
 LIFT & SLIDE LOCKING MECHANISM FOR GLASS SASH DOOR (ML-80902 FOR WINDOW)



ΑΝΑΣΗΚΟΥΜΕΝΟ ΡΑΟΥΛΟ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ EX.MET.AL
 LIFT & SLIDE EX.MET.AL ROLLER FOR GLASS SASH



ΝΤΙΖΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΡΑΟΥΛΩΝ EX.MET.AL
 CONNECTING ROD FOR EX.MET.AL ROLLERS



POWER LOCK

PL-183-01
ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑΣ
 LOCK FOR DOOR SHUTTER SASH

PL-183-02
ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ
 LOCK FOR WINDOW SHUTTER SASH



POWER LOCK

PL-11-182-01
ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑΣ
 LOCK FOR DOOR GLASS SASH

PL-182-A-02
ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΤΖΑΜΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ
 LOCK FOR WINDOW GLASS SASH



POWER LOCK

PL-144
ΚΙΤ ΑΠΛΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 KIT OF PLAIN LOCK FOR SHUTTER SASH



D-FENDER SL-80901
 ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ 2 ΣΗΜΕΙΩΝ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
 2 POINT LOCKING MECHANISM FOR SHUTTER SASH



D-FENDER SL-80903
 ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ 2 ΣΗΜΕΙΩΝ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ
 2 POINT LOCKING MECHANISM FOR GLASS SASH



D-FENDER SL-80904
 ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ
 LOCKING MECHANISM FOR GLASS SASH WITH MULTIPLE LOCKING POINTS



D-FENDER SL-80902
 ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ
 LOCKING MECHANISM FOR SHUTTER SASH WITH MULTIPLE LOCKING POINTS



INOX

R.10085
ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΕΛΑΣΜΑ ΟΔΗΓΟΥ
 INOX LAMINA FOR DRIVER



ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

FL-34
ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΟΔΗΓΟ
 ALUMINIUM PROFILE FOR DRIVER



PS-7
ΤΑΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΔΗΓΩΝ -ΚΑΤΩ-
 SEALING PLUG FOR DRIVERS -LOWER-



PS-6
ΤΑΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΔΗΓΩΝ -ΕΠΑΝΩ-
 SEALING PLUG FOR DRIVERS -UPPER-



POWER LOCK

PL-310
ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙ
 LEVER HANDLE FOR SHUTTER SASH



ROTO

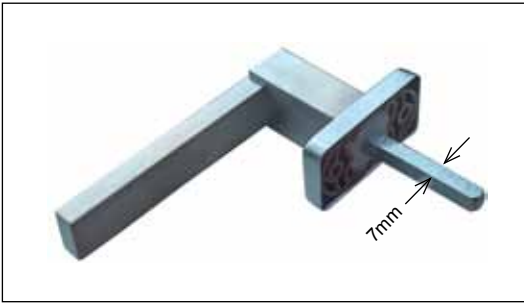
ΧΩΝΕΥΤΟ ΠΟΜΟΛΟ ROTO ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙ
 HANDLE LOCK OF ROTO FOR SHUTTER



ΧΟΥΦΤΑ ΗΑΥΤΑΥ
 EXTERNAL FINGER GRIP OF HAUTAU



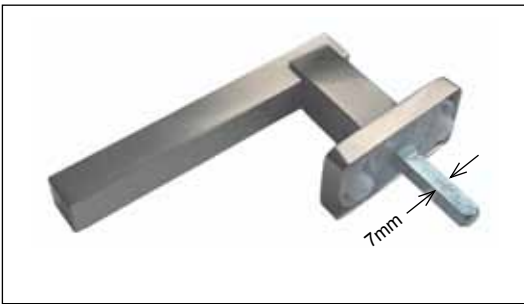
ΛΑΒΗ HOPPE
 HOPPE LEVER HANDLE



ΠΟΜΟΛΟ 1325 CW/350
LEVER HANDLE



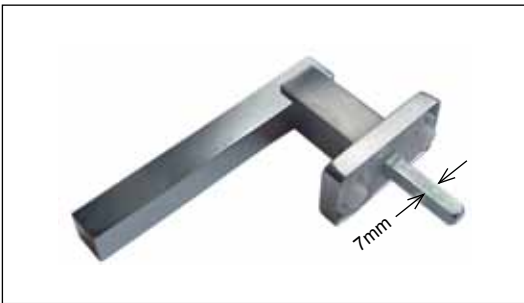
ΠΟΜΟΛΟ NEPTUNE 325 MAT
LEVER HANDLE



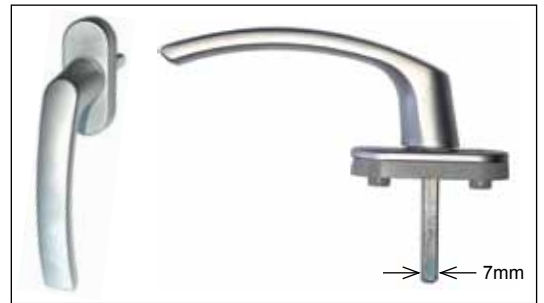
ΠΟΜΟΛΟ ΜΙΚΡΟ 895 CW/325
SMALL LEVER HANDLE



ΠΟΜΟΛΟ NEPTUNE 325
LEVER HANDLE



ΠΟΜΟΛΟ ΜΙΚΡΟ 895 CW/350
SMALL LEVER HANDLE



ΠΟΜΟΛΟ NEPTUNE 350
LEVER HANDLE



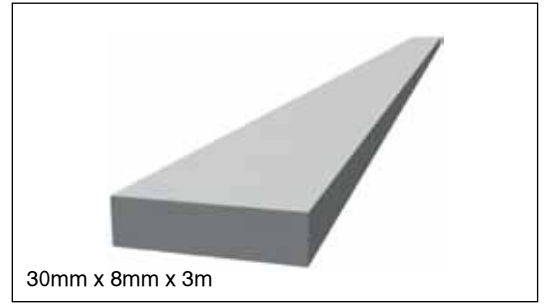
ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΜΟΛΟ 896 CW/325
LARGE LEVER HANDLE



ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΜΟΛΟ 896 CW/350
LARGE LEVER HANDLE



PS-9
ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΦΥΛΛΑ
ALUMINIUM PART FOR FIXED SASH



30mm x 8mm x 3m

FL-32
ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΑΤΙΚΟ ΤΑΚΑΚΙ
PLASTIC SPACER



PS-14
ΞΕΛΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ ΣΗΤΑΣ
MILLING COMPONENT FOR TV 8008



PS-15
ΞΕΛΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ ΤΖΑΜΙΟΥ
MILLING COMPONENT FOR TH 8045 PROFILE



2291
ΞΕΛΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΧΩΡΙΣΜΑ TV 2266
MILLING COMPONENT FOR TV 2266



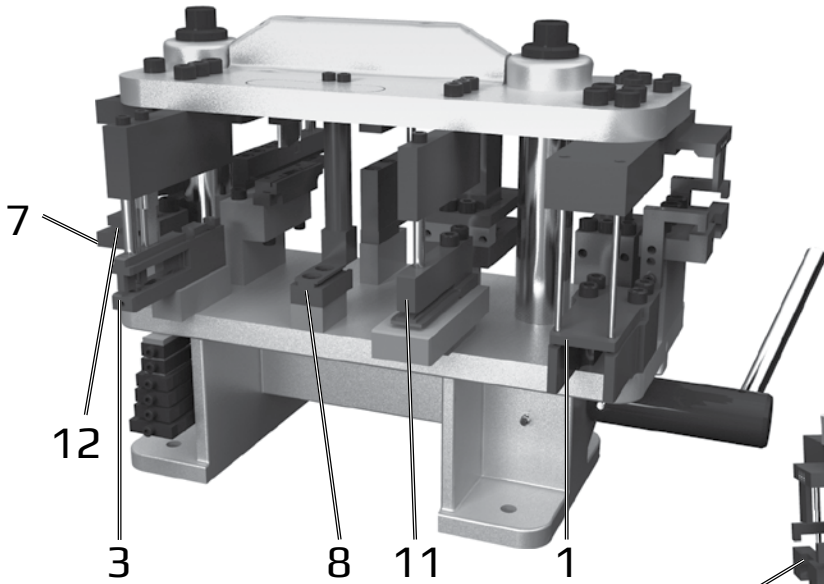
PS-16
ΞΕΛΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ
MILLING COMPONENT FOR TV 8007



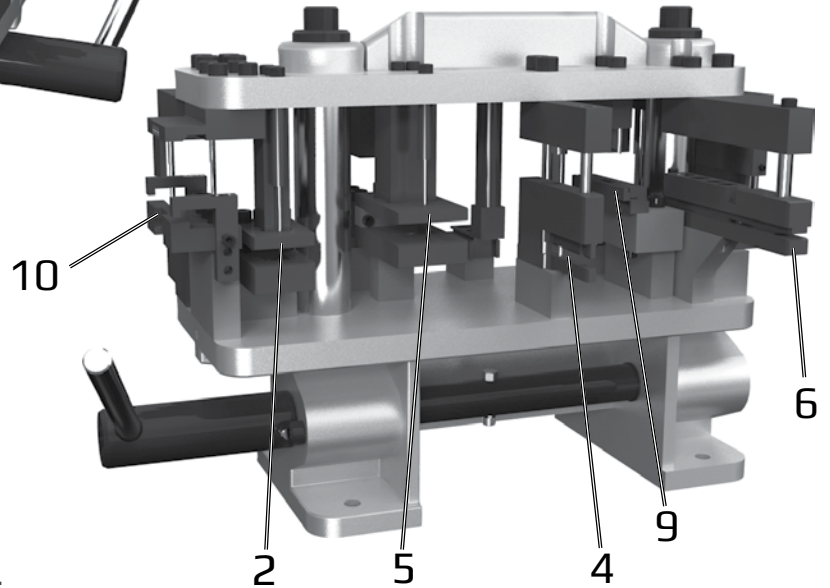
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΑΤΙΚΑ ΤΑΚΑΚΙΑ ΤΖΑΜΙΟΥ
PLASTIC APOSTATE WEDGE FOR GLASS

ΠΡΕΣΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ PRIMA

Μπροστά πλευρά πρέσας



Πίσω πλευρά πρέσας



No. 1: γωνίας συνδέσεως φύλλου τζαμιού (800) ΤΗ 8040.

No. 2: για τάπα γάντζου (800) TV 820.

No. 3: για γωνίες συνδέσεως (800/850/8000/8500) TV (801, 815, 851, 852, 865, 885, 886, 887, 890, 891, 895, 2204, 8001, 8004, 8005).
 ΤΗ (8020, 8021, 8022, 8023, 8024, 8025, 8510, 8511, 8512, 8520, 8560, 8561, 8562, 8563, 8564).

No. 4: για έξτρα γωνία συνδέσεως (8500) ΤΗ 8520, 8560, 8561.

No. 5: για τάπα γάντζου (8000) TV 8006.

No. 6: για χάντρωμα χωρίσματος (850/8500) και φύλλο ανοιγόμενο προς τα έξω (8500) ΤΗ (8512, 8517, 8518) / TV 859.

No. 7: για χάντρωμα σπανιολέτας (850/8500) ΤΗ (8510, 8511, 8512, 8550, 8551, 8552) / TV (851, 852, 871, 872).

No. 8: για ξενύχιασμα φύλλου για μηχανισμό (850/8500) ΤΗ (8510, 8511, 8512) / TV (851, 852, 892).

No. 9: για χάντρωμα νεροχύτη κάσας και χωρίσματος (850/8500 για τα προφίλ της 850 αφαιρούμε το εξάρτημα Νο4) ΤΗ (8510, 8511, 8512) / TV (851, 852, 892).

No. 10: Κοπτικό για νεροχύτες οδηγών (800/8000) ΤΗ (8021, 8023, 8024, 80101) / TV (802, 803, 804, 805, 806, 807).

No. 11: Κοπτικό για έξτρα γωνία συνδέσεως (8500) ΤΗ (8510, 8511, 85120).

No. 12: Κοπτικό ντίζας (850/8500) TV 5050.