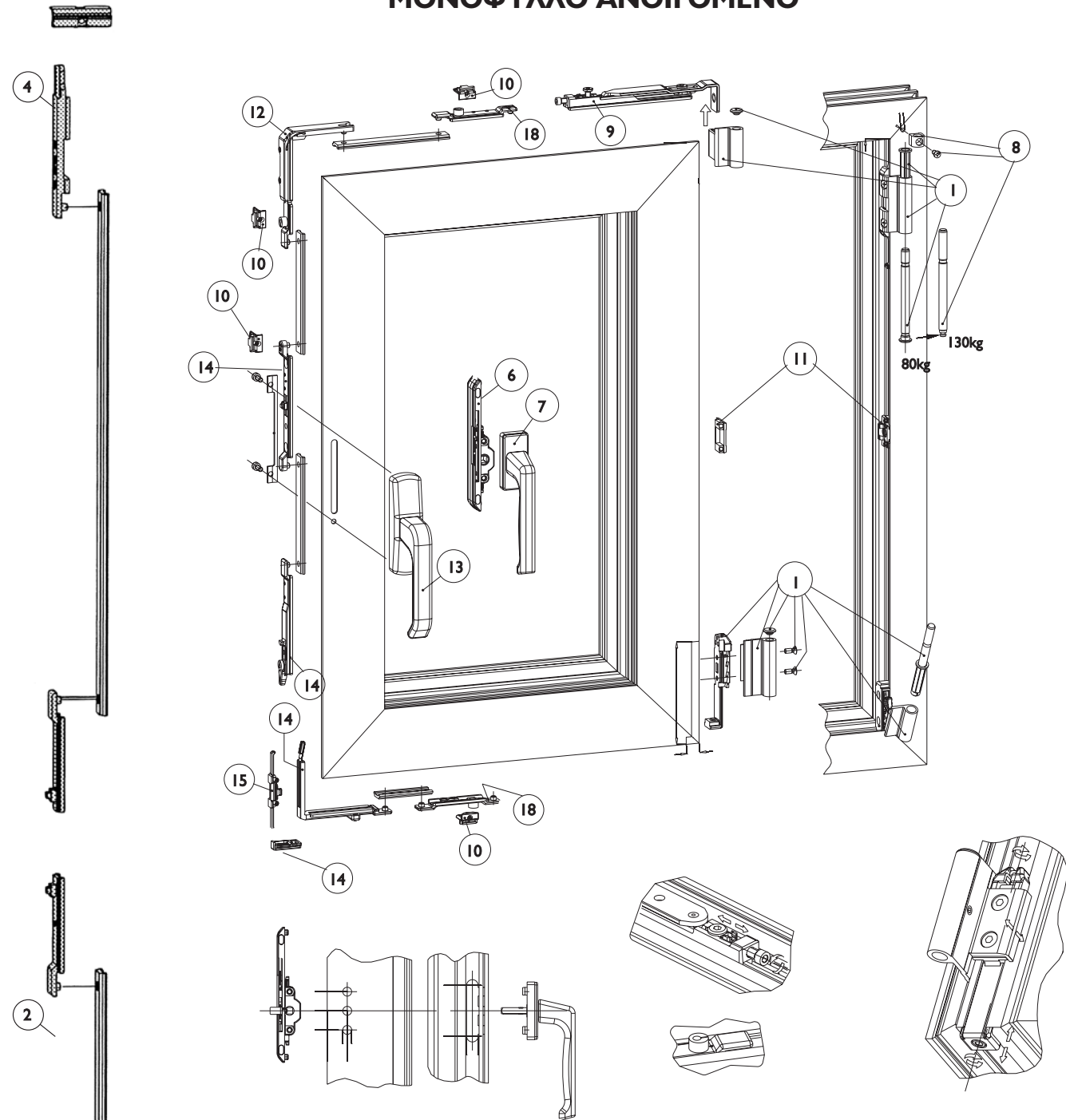


Λεπτομέρειες
Details
R=Free

ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ

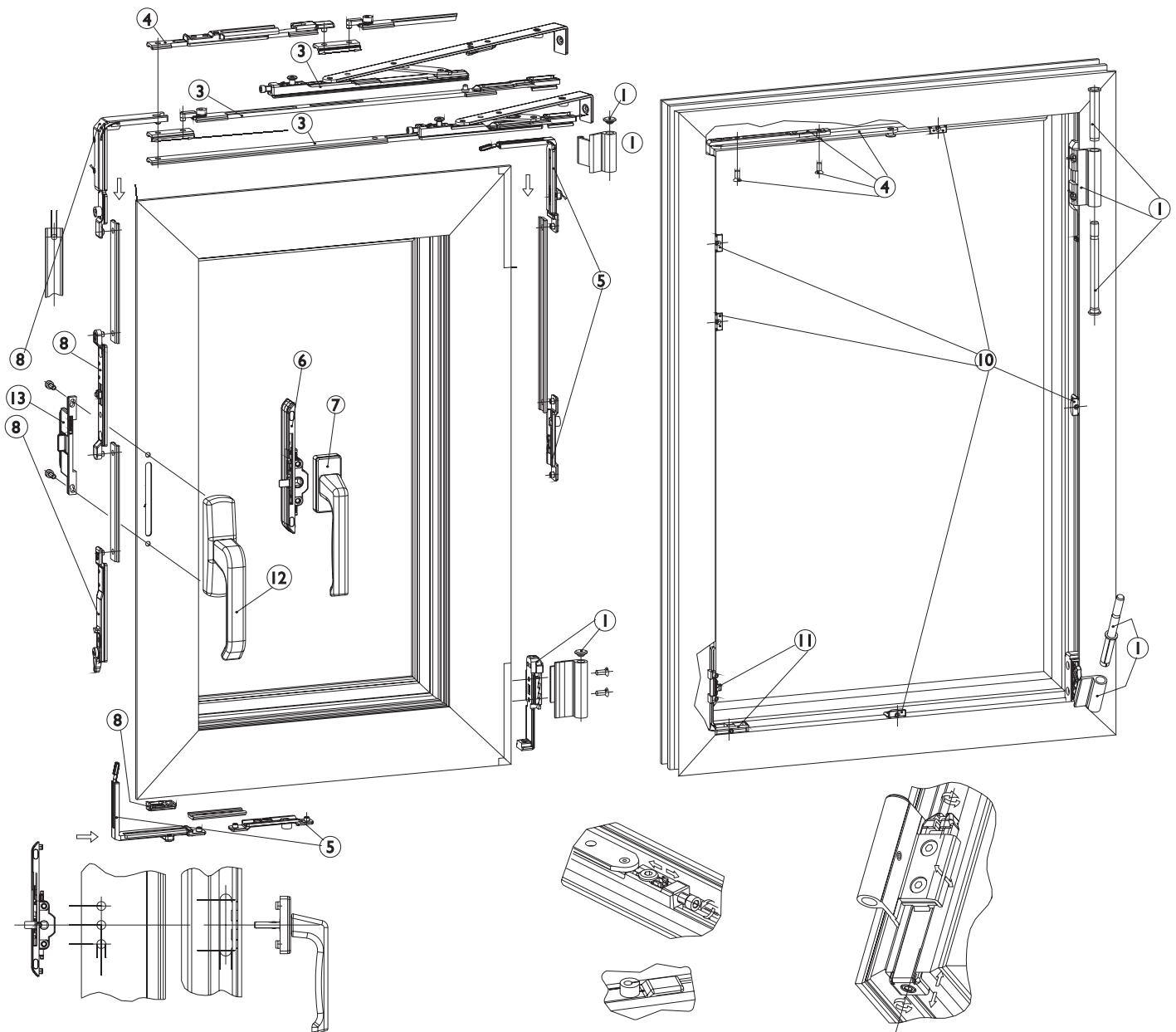


Αρ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ

1.	Βασικό σετ μηχανισμού-πλευρά μεντεσέ / Jet AK8 Hinge side	415-15-800-**
14.	Βασικό σετ μηχανισμού-πλευρά χειρολίου / Jet AK8 locking parts for geared handle	415-15-801-00.
8.	Πρόσθετο εξάρτημα για 130 Kg / Additional parts for 130 Kg	415-16-595-00
11.	Πίσω κλείσιμο ρυθμιζόμενο 14/18 / Middle bearing 14/18	415-13-529-00
9.	Τυφλό ψαλίδι AK-8 ρυθμιζόμενο / Side Hung sash hinge adjustable	415-63-106-00
6.	Βασικό κουτί λαβής σπανιολέτας / Jet AK8 locking parts with mill-in gear	415-15-811-00
7.	Σπανιολέτα με καρτέ / Handle with square pin	416-72-250-**
13.	Σπανιολέτα spacio / Locking plate	415-63-172-**
10.	Πλακάκι κλειδώματος μη ρυθμιζόμενο / Handle spacio	415-95-901-00
18.	Ενίσχυση ALU / Locking pin element	415-62-390-00
17.	Πλακάκι κλειδώματος σύρτη ρυθμιζόμενο / Shoot bolt locking plate adjustable	415-45-939-00
19.	Ασφάλεια χειρολίου / Wrong operation safety device	415-63-654-00
15.	Πλακάκι ανάκλισης / Tilt - locking plate	415-96-401-00
12.	Γωνία κίνησης / Corner transmission	415-62-290-00
2.	Μεταφορέας κίνησης λαβής AK8 δίφυλλου D/F / Driver for D/F	415-17-527-00
3.	Σύρτης άνω - κάτω / Shoot bolt	415-17-509-00
4.	Πλακάκι κλειδώματος σύρτη / Shoot bolt locking plate adjustable	415-63-961-00

ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ - ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ


Αρ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
1.	Βασικό σετ μηχανισμού - πλευρά μντεσέ / Jet AK8 Hinge side	415-15-800-**.*
8.	Βασικό σετ μηχανισμού - πλευρά κερουλιού / Jet AK8 locking parts for geared handle	415-15-801-00.
3.	Ψαλίδι (ανάλογο με το πλάτος του φύλλου) / Jet AK stay arm	415-15-80*-00.
4.	Ψαλίδι δεύτερο AK-IK/ AK-8 / Additional stay arm	415-12-964-00 .
5.	Βασικό κουτί πίσω ενίσχυσης / Bag of middle lock	415-15-808-00.
6.	Βασικό κουτί λαβής σπανιολέτας / Jet AK8 locking parts with mill - in gear	415-15-811-00.
7.	Σπανιολέτα με καρτέ / Handle with square pin	416-72-250-**.*
10.	Πλακάκι κλειδώματος μη ρυθμιζόμενο / Locking plate	415-95-901-00
11.	Πλακάκι ανάκλισης / Tilt - locking plate	415-96-401-00
12.	Χειρολαβή spacio / Handle spacio	415-46-551-**.*
13.	Ασφάλεια κερουλιού / Wrong operation safety device	415-63-654-00

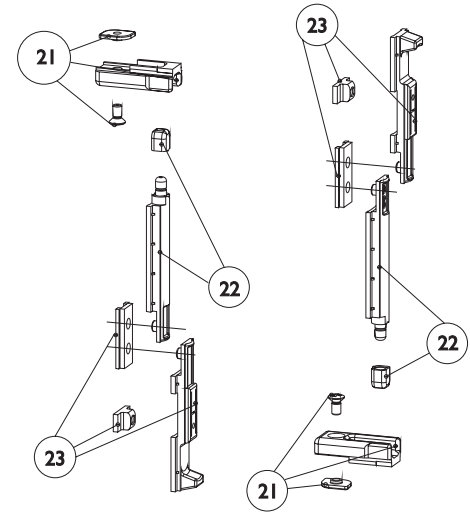
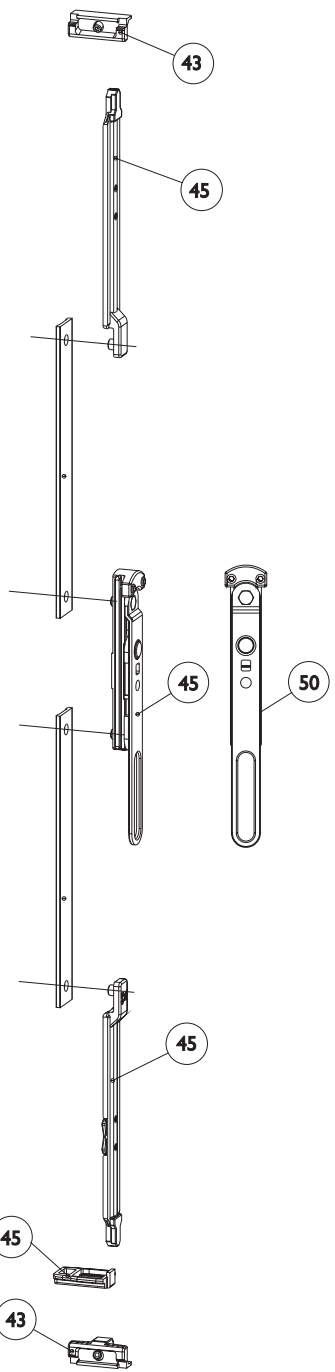
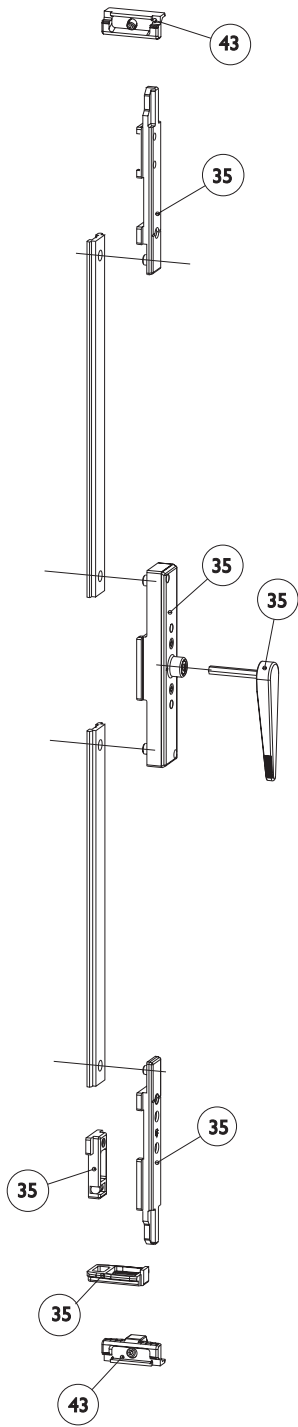
ΣΥΡΤΕΣ

Αρ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ

21.	Πλακάκι κλειδαριάς σύρτη εξωτερικό D/F Bolt locking plate D/F	415-15-819-00
22.	Σύρτης εξωτερικός D/F Shoot bolt D/F	415-15-817-00
23.	Χειριστήριο εξωτερικών συρτών D/K Slide for shoot bolt D/K	415-15-816-00
45.	Μονοκόμματος σύρτης εξωτερικός Rebate shoot bolt	415-15-803-00
43.	Πλακάκι κλειδώματος σύρτη ρυθμιζόμενο Locking plate	415-63-961-00
47.	Ντίτζα σύνδεσης μονοκομ. σύρτη εξωτερική Push rod for rebate shoot bolt	415-94-160-00
50.	Κάλυμα λαβής μονοκόμματος σύρτη Protective cap for rebate lever	416-80-009-00
35.	Βασικό κουτί μονοκόμματος σύρτη Bag of inactive sash gear	415-45-929-00



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ AK8

- **Βασικό σετ μηχανισμού - πλευρά μεντεσέ / Jet AK8 Hinge side (415-15-800-**)**

Για κάθε φύλλο πρέπει να επιλέξουμε 1 σετ μεντεσέ, δηλ. για ένα δίφυλλο πρέπει να επιλέξουμε 2 σετ. Εδώ θα πρέπει να προσέξουμε τα kgr του φύλλου διότι το συγκεκριμένο σετ μεντεσέ είναι για 80 kgr, εάν όμως θέλουμε να ξεπεράσουμε τα συγκεκριμένα kgr τότε έχουμε τη δυνατότητα να επιλέξουμε επιπλέον το πρόσθετο εξάρτημα για 130 kgr 415-16-595-00.

- **Βασικό σετ μηχανισμού - πλευρά χερουλιού / Jet AK8 Locking parts for geared handle (415-15-801-00)**

Για κάθε φύλλο που θέλουμε να έχει λαβή (ανοιγόμενο ή ανοιγο - ανακλινόμενο) θα πρέπει να πάρουμε 1 σετ από το βασικό σετ μηχανισμού.

- **Ψαλίδι (ανάλογο με το πλάτος του φύλλου) / Jet AK stay arm (415-15-80*-00)**

Για κάθε φύλλο ανοιγο - ανακλινόμενο θα πρέπει να επιλέξουμε το ανάλογο ψαλίδι σύμφωνα με τη διάσταση της πατούρας του φύλλου.

- **Τυφλό ψαλίδι AK-8 ρυθμιζόμενο / Side Hung sash hinge adjustable (415-63-106-00)**

Για κάθε φύλλο ανοιγόμενο θα πρέπει να επιλέξουμε το τυφλό ψαλίδι δηλ. μονόφυλλο ανοιγόμενο = 1 / δίφυλλο ανοιγο-ανακλινόμενο = 1.

- **Λαβή / Handle**

Σύμφωνα με την αισθητική μας επιλέγουμε και την ανάλογη σπανιολέτα.

- **Βασικό κουτί πίσω ενίσχυσης / Bag of middle lock (415-15-808-00)**

Στα φύλλα τα ανοιγο - ανακλινόμενα θα πρέπει να επιλέγουμε 1 σετ από το βασικό κουτί πίσω ενίσχυσης. Εδώ θα πρέπει να προσέξουμε ότι ανάλογα με το ύψος του φύλλου επιλέγουμε και την απαιτούμενη ποσότητα που χρειαζόμαστε. Επίσης μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε το σετ και για ενίσχυση, στο πλάτος του φύλλου (κάτω μέρος) για καλύτερη ασφάλεια - στεγάνωση της κατασκευής.

- **Πίσω κλείσιμο ρυθμιζόμενο 14/18 / Middle bearing 14/18 (415-13-529-00)**

Στα φύλλα, τα ανοιγόμενα, θα πρέπει να επιλέγουμε 1 σετ από το πίσω κλείσιμο, που ανάλογα με το ύψος του φύλλου υπολογίζουμε τη ποσότητα.

π.χ. 1000 mm 1τεμ.

π.χ. 2000 mm 1τεμ.

- **Πλακάκι ανάκλισης / Tilt locking plate (415-96-401-00)**

Πάντα 1 τεμάχιο δηλ. μονόφυλλο 1 τεμ. / δίφυλλο 1 τεμ.

- **Πλακάκι κλειδώματος μη ρυθμιζόμενο / Locking plate (415-95-901-00)**

Αναλόγως τα κλεισίματα του μηχανισμού που έχουμε εφαρμόσει στη κατασκευή μας.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ

- Μέγιστο βάρος φύλλου 80 kgr.
- Πλάτος φύλλου από 355 mm έως 1700 mm.
- Ύψος φύλλου από 500 mm έως 2400 mm.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΨΑΛΙΔΙΩΝ

1. Για πλάτος φύλλου 355 mm - 600 mm ⇒ ψαλίδι No. 1 (gr. 30)
2. Για πλάτος φύλλου 601 mm - 1000 mm ⇒ ψαλίδι No. 2 (gr. 50)
3. Για πλάτος φύλλου 1001 mm - 1300 mm ⇒ ψαλίδι No. 3 (gr. 90)
4. Για πλάτος φύλλου 1300 mm - 1700 mm ⇒ χρησιμοποιούμε ψαλίδι No. 2 + δεύτερο ψαλίδι

ΚΟΠΕΣ ΝΤΙΖΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (Ανοιγόμενου - Ανακλινόμενου φύλλου)

1. Ντίζα **T1** (ή κάτω από λαβή)
 $T1 = Κ.Λ. - 210 \text{ mm}$
Όπου Κ.Λ. = Απόσταση κέντρου λαβής από κάτω μέρος φύλλου
2. Ντίζα **T2** (ή πάνω από λαβή)
 $T2 = Υ.Φ. - Κ.Λ. - 210 \text{ mm}$
Όπου Υ.Φ. = Ολικό ύψος φύλλου
3. Ντίζα **T3** (ή στο ψαλίδι)
 Για ψαλίδι No. 1 ⇒ $T3 = Π.Φ. - 95 \text{ mm}$ (ενσωματωμένη ντίζα)
 Για ψαλίδι No. 2 ⇒ $T3 = Π.Φ. - 535 \text{ mm}$
Όπου Π.Φ. = Ολικό πλάτος φύλλου
 Για ψαλίδι No. 3 (gr. 90) ⇒ $T3 = Π.Φ. - 785 \text{ mm}$

ΚΟΠΕΣ ΝΤΙΖΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (Αριστερού ανοιγόμενου φύλλου - μηχανισμός ALLEN)

1. Ντίζα **T8** (ή κάτω από μηχανισμό ALLEN)
 $T8 = Θ.Α. - 132 \text{ mm}$
2. Ντίζα **T9** (ή πάνω από μηχανισμό ALLEN)
 $T9 = Θ.Α. - Κ.Λ. - 130,50 \text{ mm}$
Όπου Θ.Α. = Θέση ALLEN

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΣΑ

1. Τοποθέτηση και σύσφιξη του γωνιακού μεντεσέ (κάτω).
2. Προσαρμογή του πείρου και τοποθέτηση στον κυρίως μεντεσέ.
3. Τοποθέτηση και σύσφιξη του μεντεσέ του ψαλιδιού (πάνω).
4. Σε περίπτωση χρήσης πρόσθετου ψαλιδιού:
Τρυπήστε τις οπές συγκράτησης στο κανάλι της κάσας.
Βιδώστε το πρόσθετο ψαλίδι.
5. Τοποθετήστε τα πλακάκια κλεισίματος σύμφωνα με το σχέδιο.
Το πλακάκι ανάκλισης πρέπει να φωλιάζει.
6. Τελική συναρμολόγηση.
Κρεμάστε το φύλλο στον κάτω μεντεσέ.
Πιέστε τον πάνω πείρο προς τα πάνω, μέχρι να τερματίσει.
Σφίξτε τους μεντεσέδες και τοποθετήστε την τάπα.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΦΥΛΛΟ

1. Τοποθετήστε τη γωνία μεταφοράς κίνησης.
2. Τοποθετήστε τον πάνω μεντεσέ στο ψαλίδι και ασφαλίστε τον,
με περιστροφή της ασφάλειας του ψαλιδιού.
3. Περάστε το ψαλίδι στο κανάλι του φύλλου.
4. Προσαρμόστε τον μεντεσέ ψαλιδιού στο φτερό του φύλλου.
5. Προσαρμόστε το ψαλίδι και βιδώστε το, μέχρι να τερματίσει η βίδα.
6. Περάστε το κλείστρο και βιδώστε την γωνία μεταφοράς κίνησης.
7. Τοποθετήστε το χερούλι με την ασφάλεια.
8. Περάστε την γωνία του κάτω μεντεσέ και βιδώστε τον μεντεσέ.