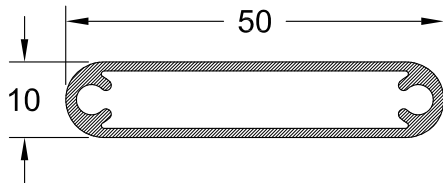


**ΠΡΟΦΙΛ**

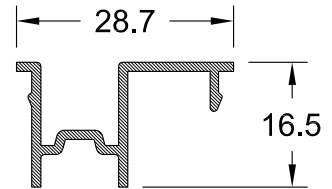
**TV 5066**

421 gr/m



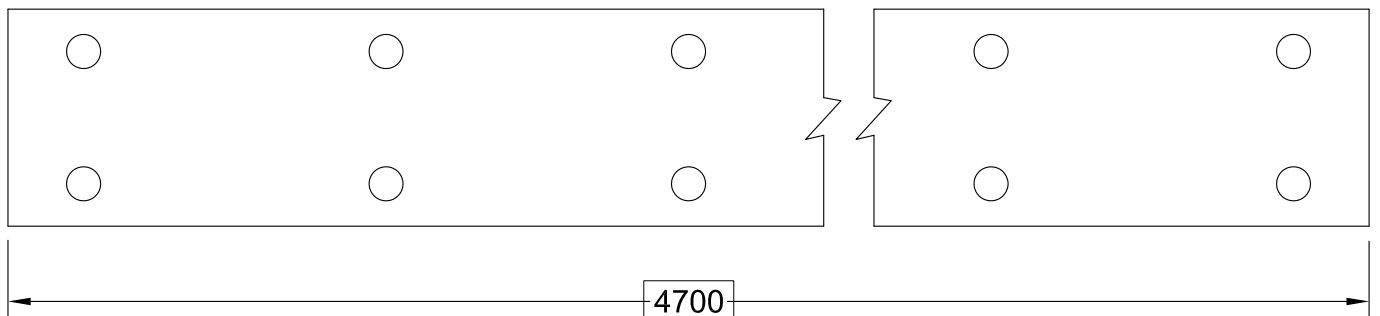
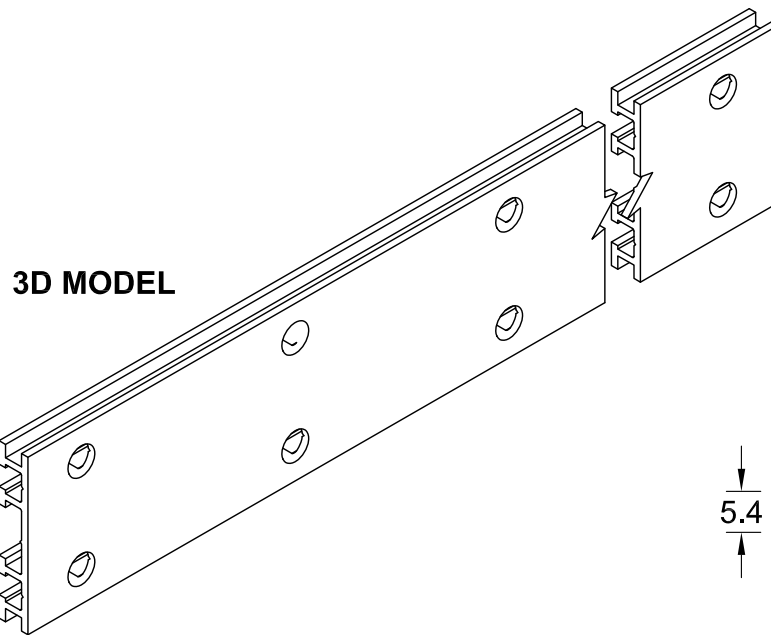
**TV 5067**

220 gr/m

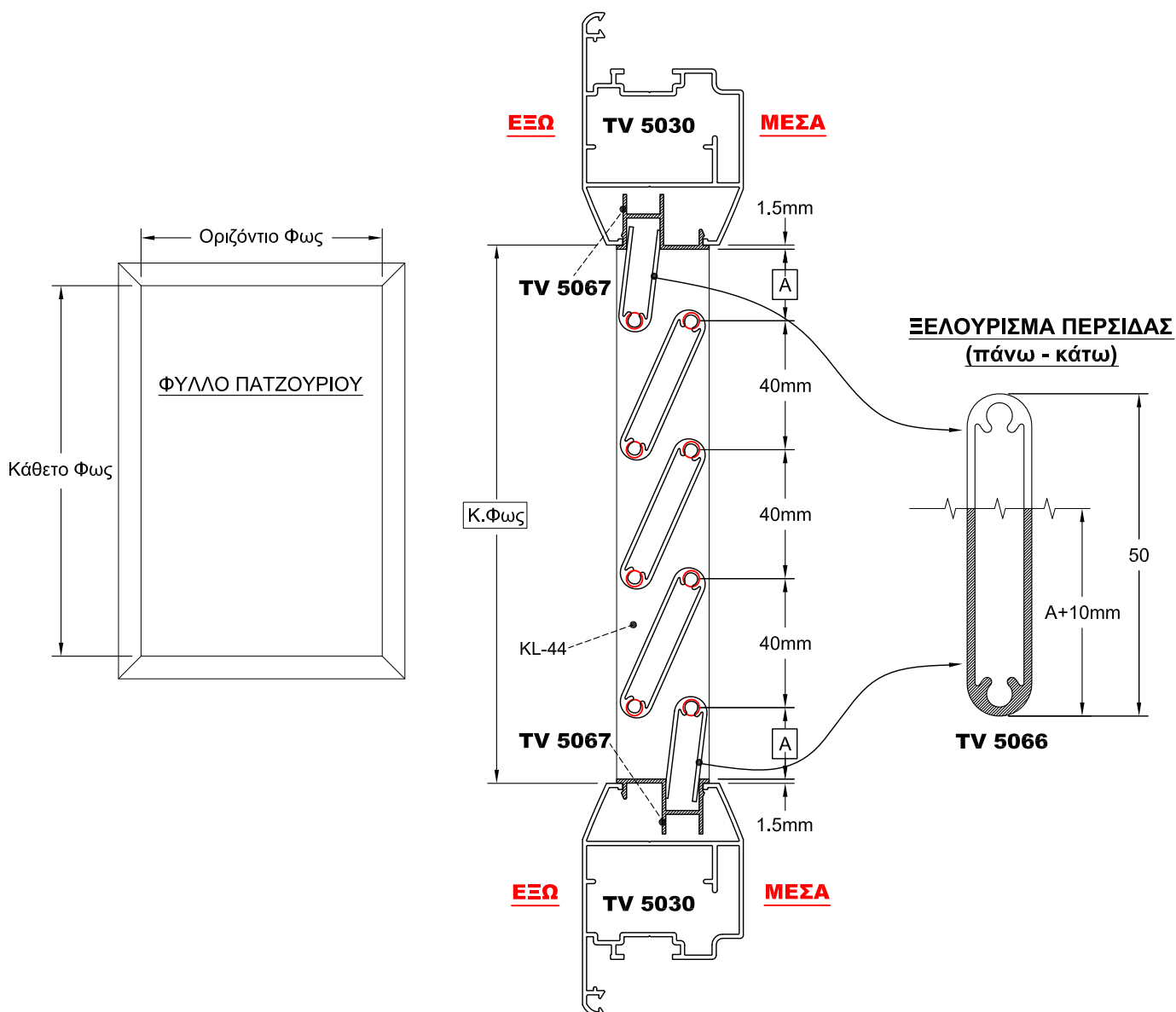


**ΕΞΑΡΤΗΜΑ**

**ΣΚΑΛΙΕΡΑ KL-44 ΓΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**



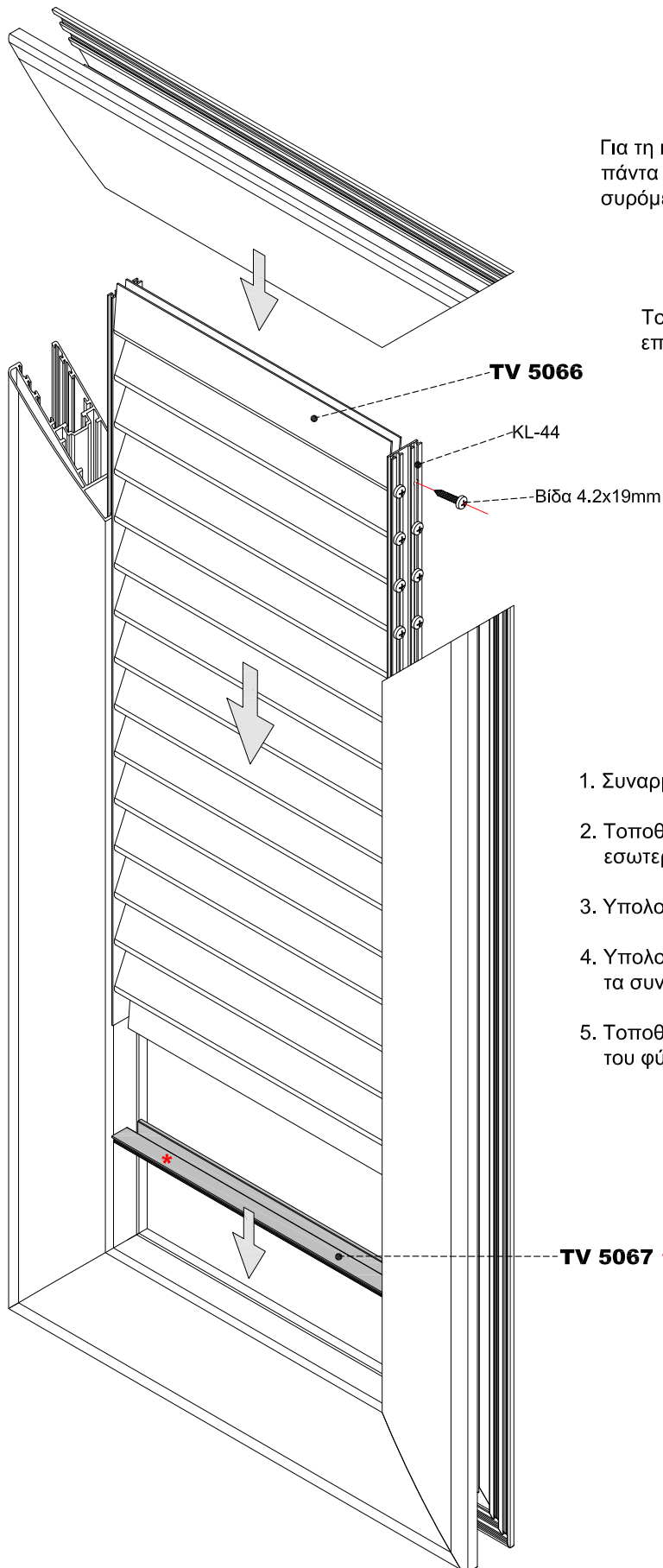
## ΤΥΠΙΚΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΟΠΗΣ ΠΡΟΦΙΛ & ΣΚΑΛΙΕΡΑΣ



### ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

- 1) Κοπή σκαλιέρας περσίδας **KL 44**: Υψος σκαλιέρας **KL 44** = Κάθετο Φως - 3 mm
- 2) Τελάρωμα περσίδας προφίλ **TV 5067**: Πλάτος **TV 5067** = Οριζόντιο Φως
- 3) Κοπή περσίδας προφίλ **TV 5066**: Μήκος περσίδας **TV 5066** = Οριζόντιο Φως - 3 mm
- 4) Υπολογισμός απαιτούμενων τεμαχίων περσίδας προφίλ **TV 5066** σε σχέση με το Κάθετο Φως:  
 Απαιτούμενα τεμάχια περσίδας =  $\frac{\text{Κάθετο Φως} - 3 \text{ mm}}{40}$   
 Πάντοτε στρογγυλοποιούμε τα τεμάχια περσίδας προς τα επάνω.  
 Π.χ. (υπολογίζουμε 43,6 τεμάχια περσίδας, θα κόψουμε 44 τεμάχια).
- 5) Υπολογισμός κοπής για το τελευταίο επάνω και κάτω φυλλαράκι περσίδας προφίλ **TV 5066**:  
 Ισομοιράζουμε τα κενά επάνω και κάτω και ξελουρίζουμε το τελευταίο επάνω και κάτω φυλλαράκι περσίδας προφίλ **TV 5066**, έτσι ώστε αυτό να εισχωρεί μέσα στο τελάρωμα προφίλ **TV 5067** κατά 10 mm.  
 Τελευταίο επάνω και κάτω φυλλαράκι περσίδας προφίλ **TV 5066** = A + 10 mm

## ΤΥΠΙΚΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ

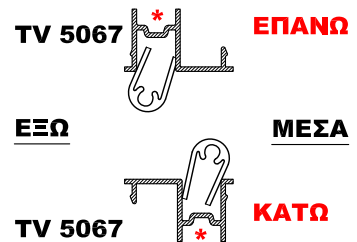


### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Για τη κατασκευή της σταθερής περσίδας, ακολουθούμε πάντα τα ίδια βήματα σε όλα τα πατζούρια ανοιγόμενων - συρόμενων κουφωμάτων.

### **\* ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Το TV 5067 τοποθετείτε πάντα αντίστροφα στο επάνω μέρος απ'ότι στο κάτω.



### **ΒΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:**

1. Συναρμολογούμε το φύλλο πατζουριού σε μορφή "Π".
2. Τοποθετούμε το προφίλ TV 5067 σε όλο το πλάτος εσωτερικά του φύλλου, πάνω και κάτω.
3. Υπολογίζουμε και κόβουμε τη σκαλιέρα (KL-44).
4. Υπολογίζουμε και κόβουμε τα φυλλαράκια περσίδας και τα συναρμολογούμε στη σκαλιέρα με βίδες ή περτσίνια.
5. Τοποθετούμε το τελάρο της περσίδας στις υποδοχές του φύλλου και στη συνέχεια κάνουμε το φύλλο τελάρο.