

# Ανοιγόμενη σήτα μονόφυλλη ΚΙΤ

## Οδηγίες κοπής και τοποθέτησης



1. Στη συσκευασία θα βρείτε: 2 δέματα προφίλ σήτας/ 4 τεμ. προφίλ σφήνας/ 2 τεμ. προφίλ μαγνήτη/ 1 σετ πλαστικές γωνίες/ 1 σετ μεντεσέ/ 1 σετ κάτω τάπες φύλλου/ 1 σετ τάπες για την τραβέρσα/ 4 τάπες όπων/ 1 σετ πόμολο πόρτας, βουρτσάκι και το πανί σήτας.



(μόνο για σήτες σε ΚΙΤ)

3. Στα προφίλ της σήτας έχουν γίνει όλες οι απαραίτητες αφαιρέσεις, καθώς και οι κατεργασίες. Κόβετε τα προφίλ τους ύψους όλα μαζί χρησιμοποιώντας την μεζούρα για το ακριβές ύψος. Στην συνέχεια κόβετε όλα τα προφίλ του πλάτους ακολουθώντας την ίδια διαδικασία.  
**Σημείωση: Μην ανοίξετε τα δέματα των προφίλ πριν την κοπή.**

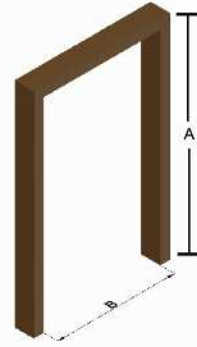


(μόνο για σήτες σε ΚΙΤ)

5. Συναρμολόγηση φύλλου πόρτας: Περάστε το προφίλ του μαγνήτη καθ' ύψος στο φύλλο, στην αντίθετη πλευρά από εκείνη που θα βιδώσετε τους μεντεσέδες. Βιδώνετε τις γωνίες στο φύλλο και τον ταμπλά στο κάτω μέρος του φύλλου. Θα σας οδηγήσουν οι τρύπες που υπάρχουν ήδη στο προφίλ του φύλλου. Βιδώνετε τη τραβέρσα στο ύψος που επιθυμείτε, με την βοήθεια των ταπών. Τοποθετείτε τα υπόλοιπα εξαρτήματα (μεντεσέ, τάπες, πόμολο) και τέλος προσθέτετε το πανί στα ανοίγματα που δημιουργήθηκαν, με το προφίλ της σφήνας.



7. Η ανοιγόμενη σήτα είναι έτοιμη προς χρήση.



2. Όπου A= ύψος ανοίγματος και B= πλάτος ανοίγματος.

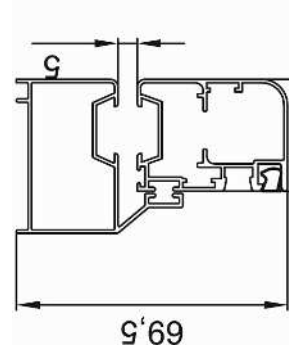


(μόνο για σήτες σε ΚΙΤ)

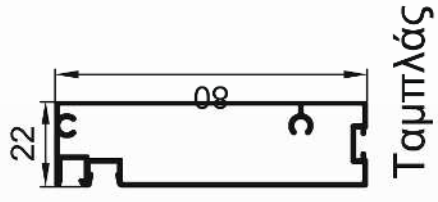
4. Αφού ολοκληρωθεί η κοπή των προφίλ, τοποθετείτε τα εξαρτήματα. Συναρμολογείτε την κάσα, τοποθετώντας τον μαγνήτη και βιδώνοντας τις γωνίες της κάσας.



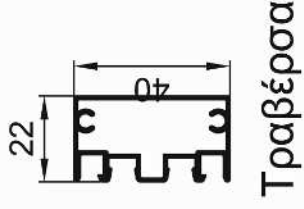
6. Τελειώνοντας την συναρμολόγηση εφαρμόζοντας τον μεντεσέ στην κάσα για να δέσετε το φύλλο με την κάσα. Φέρνετε την πόρτα στο άνοιγμα και είστε έτοιμοι για την τοποθέτηση. Προσαρμόζετε και ευθυγραμμίζετε την πόρτα και βιδώνετε την κάσα στον τοίχο, όπως φαίνεται στην παραπάνω εικόνα.



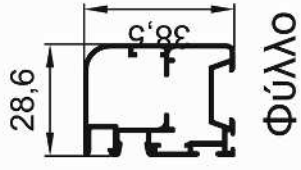
Κάθετη  
τομή



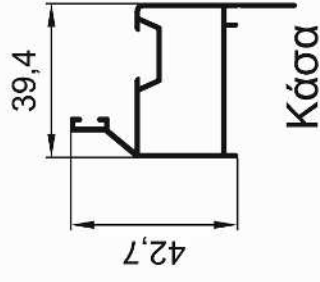
Ταμπλάς



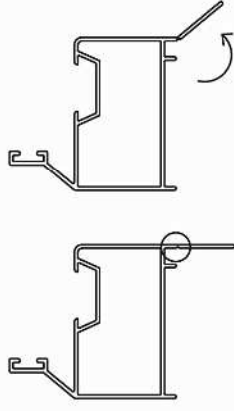
Τραβέρσα



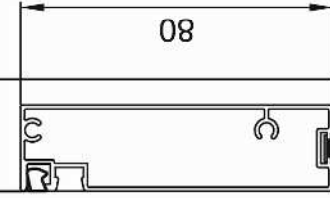
Φύλλο



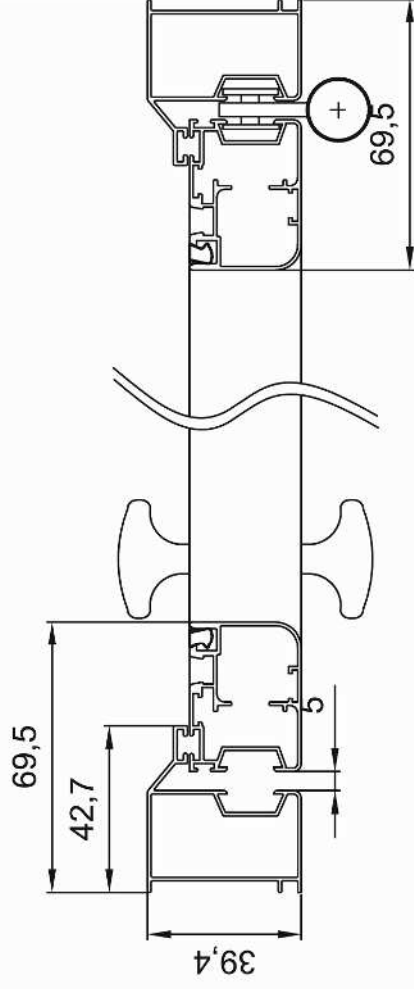
Κάσα



Με αυτό τον τρόπο  
αφαιρείται το φτερό  
της κάσας.



Κάθετη  
τομή



Οριζόντια  
τομή