

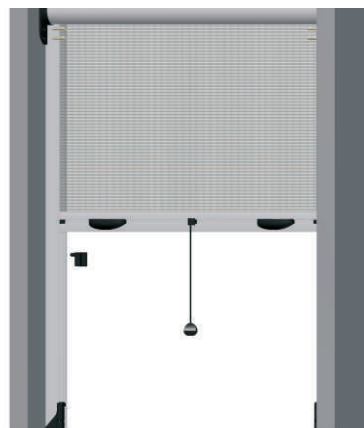
## Οδηγίες τοποθέτησης Apollo



Βιδώνουμε τα δύο πλαστικά τακάκια με την επίπεδη πλευρά τους στον τοίχο, στο σημείο που θα τοποθετηθεί η σήτα.



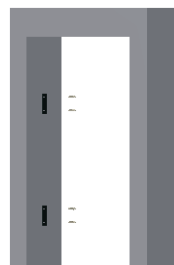
Κουμπώνουμε το κουτί της σήτας μαζί με τις τηλεσκοπικές της τάπες δεξιά και αριστερά, επάνω στα πλακάκια που βιδώσαμε πριν. Στην συνέχεια βιδώνουμε τις τηλεσκοπικές τάπες δεξιά και αριστερά.



Στερεώνουμε τους ρεγουλατόρους στο κάτω μέρος των οδηγών και στην συνέχεια κουμπώνουμε το επάνω μέρος των οδηγών στο κάτω μέρος των τηλεσκοπικών ταπών.

Στην συνέχεια, βιδώνουμε τους οδηγούς στο άνοιγμα, χρησιμοποιώντας το ειδικό εξάρτημα που βρίσκεται στην συσκευασία.

## Οδηγίες τοποθέτησης Orion (μονόφυλλη)



1. Βιδώνουμε τα δύο πλαστικά τακάκια με την επίπεδη πλευρά τους στον τοίχο, στο σημείο που θα τοποθετηθεί η σήτα.

2. Κουμπώνουμε το κουτί της σήτας μαζί με τις τηλεσκοπικές της τάπες πάνω και κάτω, επάνω στα πλακάκια που βιδώσαμε πριν. Στην συνέχεια βιδώνουμε τις τηλεσκοπικές τάπες επάνω και κάτω.



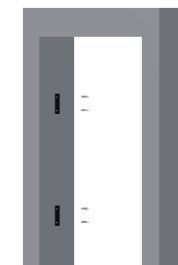
3. Στο κάτω μέρος της σήτας, τοποθετούμε το ειδικό εξάρτημα για την ανάκλιση του κάτω οδηγού με τον τρόπο που φαίνεται στην φωτογραφία, επιλέγοντας το σωστό για το αν η σήτα ανοίγει προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.

4. Συναρμολογήστε το αντίκρισμα της σήτας όπως φαίνεται στην φωτογραφία. Συρταρώστε πρώτα τα γαντζάκια και έπειτα τα δύο πλαστικά (το μικρό στο κάτω μέρος με την λοξή του πλευρά να προς τα επάνω, και το μεγαλύτερο στο επάνω μέρος με την τρύπα να είναι προς τα κάτω) και στην συνέχεια το στερεώνουμε στο άνοιγμα.



5. Τέλος, βάλτε τους οδηγούς (επάνω και κάτω). Ο επάνω οδηγός (ο μεγαλύτερος από τους δύο) βιδώνεται στο επάνω μέρος του ανοίγματος. Ο κάτω οδηγός (ο πιο χαμηλός από τους δύο) στερεώνεται στο εξάρτημα της ανάκλισης.

## Οδηγίες τοποθέτησης Orion (δίφυλλη)

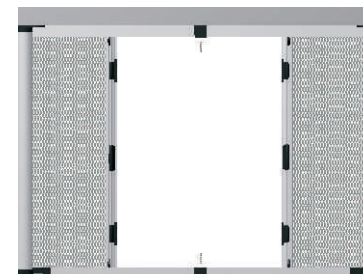


1. Βιδώνουμε τα δύο πλαστικά τακάκια με την επίπεδη πλευρά τους στον τοίχο, στο σημείο που θα τοποθετηθεί η σήτα στα δεξιά, και με τον ίδιο τρόπο βιδώνουμε τα υπόλοιπα δύο τακάκια και στην αριστερή πλευρά.

2. Κουμπώνουμε το κουτί της σήτας μαζί με τις τηλεσκοπικές της τάπες πάνω και κάτω, επάνω στα πλακάκια που βιδώσαμε πριν. Στην συνέχεια βιδώνουμε τις τηλεσκοπικές τάπες επάνω και κάτω.



3. Στο κάτω μέρος της σήτας, τοποθετούμε το ειδικό εξάρτημα για την ανάκλιση του κάτω οδηγού με τον τρόπο που φαίνεται στην φωτογραφία, προσέχοντας να βάλουμε το δεξί εξάρτημα στο δεξί φύλλο και το αριστερό εξάρτημα στην ανάλογη πλευρά.



4. Τέλος, στερεώνουμε τα δύο πλαστικά συγκράτησης των οδηγών, χρησιμοποιώντας το μικρότερο πλαστικό για τον κάτω οδηγό και το μεγαλύτερο πλαστικό για τον επάνω οδηγό. Αφού τα στερεώσουμε, στην συνέχεια βιδώνουμε τα δύο κομμάτια οδηγών στο επάνω μέρος στο άνοιγμα μας και τους κάτω απλά τους συρταρώνουμε στο εξάρτημα της ανάκλισης.