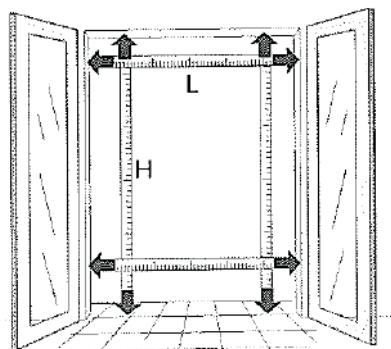


Οδηγίες Κοπής

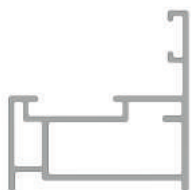


Μετρήστε τις επιθυμητές διαστάσεις του κουφώματος.

Παράδειγμα κοπής:

Διάσταση ΚΙΤ	1100 x 2300
Επιθυμητή διάσταση:	920 x 2100
Προφίλ κάσας (Πλάτος):	920
Προφίλ κάσας (Ύψος):	2100
Προφίλ πόρτας φύλλου (Πλάτος):	920 - 50mm = 870
Προφίλ πόρτας φύλλου (Ύψος)	2100 - 35mm = 2065
Χώρισμα & Ταμπλάς (Πλάτος):	920 - 115mm = 805

Κοπές των προφίλ



Προφίλ Κάσας (Πλάτος & Ύψος)

Κόψτε τα προφίλ στην επιθυμητή διάσταση με φάλτσο 45 μοιρών.



Προφίλ Φύλλο (Ύψος)

Από την επιθυμητή διάσταση αφαιρέστε 35mm και κόψτε με φάλτσο 45 μοιρών στη μία πλευρά και 90 μοίρες στην άλλη πλευρά (2 τμχ).



Προφίλ Φύλλο (Πλάτος)

Από την επιθυμητή διάσταση αφαιρέστε 50mm και κόψτε με φάλτσο 45 μοιρών στις δυο πλευρές (1τμχ).

Ενσωματωμένη λαβή



Ταμπλάς



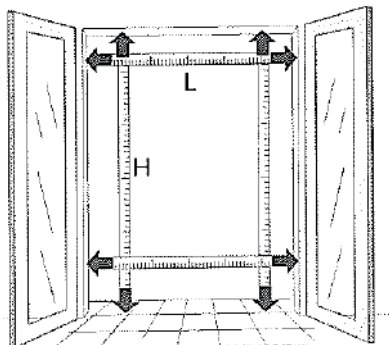
Από την επιθυμητή διάσταση αφαιρέστε 115mm. Κόψτε τα προφίλ στις 90 μοίρες.

Οδηγίες Συναρμολόγησης

1. ΚΑΣΑ. Η κάσα συνδέεται με γωνία cal η οποία εμπεριέχεται στην συσκευασία.
2. ΦΥΛΛΟ. Το φύλλο συνδέεται με γωνία cal (εμπεριέχεται).
3. ΤΑΜΠΛΑΣ. Για τον κάτω ταμπλά είναι σημαντικό πρώτα να μπουν οι πλαστικές κάτω τάπες του φύλλου, και στην συνέχεια να βρούμε τα κέντρα με την βοήθεια ενός στάμπο - καλουπιού.



Cutting Instructions

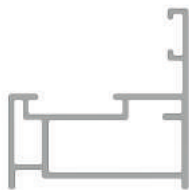


Measure the opening of the door (width-height).

Cutting example:

KIT dimension	1100 x 2300
Desirable dimension	920 x 2100
Casing profile (Width):	920
Casing profile (Height):	2100
Profile of leaf door (Width):	920 - 50mm = 870
Profile of leaf door (Height):	2100 - 35mm = 2065
Cross-bar (Width)+kick plate:	920 - 115mm = 805

Profiles Cutting



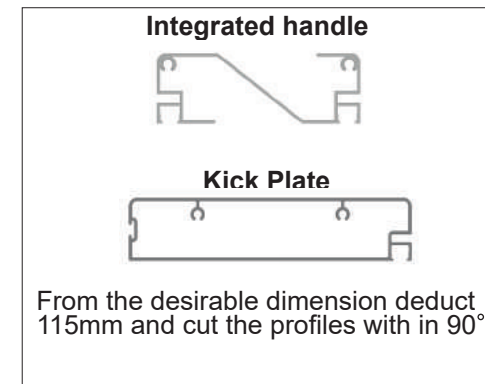
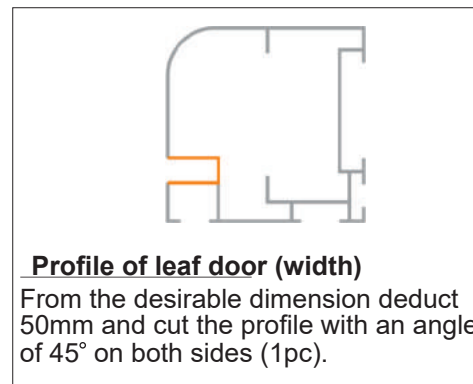
Casing profile (width+height)

Cut the casing profile in the desirable dimension with an angle of 45°.



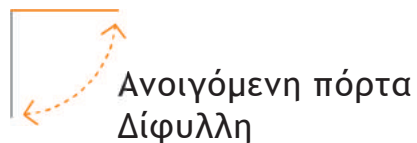
Profile of leaf door (height)

From the desirable dimension deduct 35mm and cut with an angle of 45° on one side and 90° on the other side (2pcs)

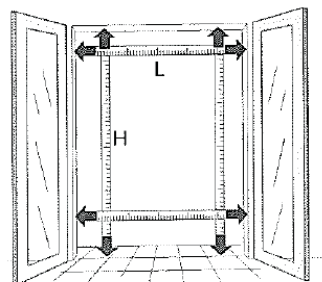


Assembly Instructions

1. The casing profile is connecting with a corner cal (included)
2. The profile of leaf door is connecting with a corner cal (included).
3. For the kick plate is important to place first the plastic bottom corners.
Attention: Drill accurate.



Οδηγίες Κοπής



Μετρήστε τις επιθυμητές διαστάσεις

Παράδειγμα κοπής:

Διάσταση ΚΙΤ **1100 x 2300**

Επιθυμητή διάσταση: **920 x 2100**

Προφίλ κάσας (Πλάτος): **920**

Προφίλ κάσας (Ύψος): **2100**

Προφίλ πόρτας φύλλου (Πλάτος): **920 - 50mm = 870**

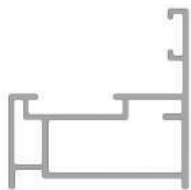
Προφίλ πόρτας φύλλου (Ύψος) **2100 - 35mm = 2065**

Χώρισμα & Ταμπλάς (Πλάτος): **920 - 115mm = 805**

Αρμολόγηση (Πλάτος): **920 + 46mm = 966**

Αρμολόγηση (Ύψος): **2100 + 23mm = 2123**

Κοπές των προφίλ



Προφίλ Κάσας (Πλάτος & Ύψος)

Κόψτε τα προφίλ στην επιθυμητή διάσταση με φάλτσο 45°.



Προφίλ Φύλλο (Ύψος)

Από την επιθυμητή διάσταση αφαιρέστε 35mm και κόψτε με φάλτσο 45° στη μια πλευρά & 90° στην άλλη πλευρά (2τμχ).



Προφίλ Φύλλο (Πλάτος)

Από την επιθυμητή διάσταση αφαιρέστε 50mm και κόψτε με φάλτσο 45° στις 2 πλευρές (1τμχ).

Ενσωματωμένη λαβή



Ταμπλάς



Από την επιθυμητή διάσταση αφαιρέστε 115mm. Κόψτε τα προφίλ στις 90°.

Οδηγίες Συναρμολόγησης

1. ΚΑΣΑ: Η κάσα συνδέεται με γωνία cal η οποία εμπεριέχεται στην συσκευασία.
2. ΦΥΛΛΟ: Το φύλλο συνδέεται με γωνία cal (εμπεριέχεται).
3. ΤΑΜΠΛΑΣ: Για τον ταμπλάς είναι σημαντικό πρώτα να μπουν οι πλαστικές κάτω τάπες του φύλλου & στην συνέχεια να βρούμε τα κέντρα με την βοήθεια ενός στάμπο - καλουπιού.
4. ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ: Στο πλάτος προσθέτουμε 46mm και κόβουμε 45° & στις 2 πλευρές & στο ύψος προσθέτουμε 23mm & κόβουμε 45° από την μία πλευρά.

2/ΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ

1. ΚΑΣΑ: Οι κοπές είναι ακριβώς ίδιες με του 1/φυλλου (σε πλάτος & ύψος).
2. ΦΥΛΛΟ: Για το ύψος των φύλλων, οι κοπές είναι ακριβώς ίδιες με του 1/φυλλου.
3. ΦΥΛΛΟ: Για το πλάτος των φύλλων:

- Για το φύλλο που φέρει το μπινί, υπολογίζουμε: $\frac{\text{Πλάτος παραγγελίας} - 63\text{mm}}{2}$

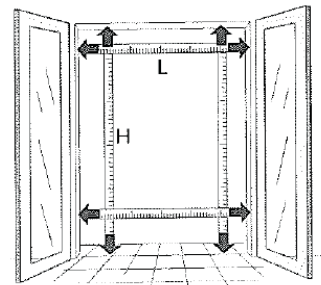
- Για το δεύτερο φύλλο, υπολογίζουμε: $\frac{\text{Πλάτος παραγγελίας} - 63\text{mm}}{2}$

4. ΜΠΙΝΙ: Για το ύψος του μπινί, αφαιρούμε 50mm από το ύψος:
5. ΜΠΙΝΙ - ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ: Για το ύψος του μπινί, αφαιρούμε 35mm από το ύψος:

6. ΧΩΡΙΣΜΑ - ΤΑΜΠΛΑΣ: $\frac{\text{Πλάτος παραγγελίας} - 194\text{mm}}{2}$



Cutting Instructions



Measure the door opening (width-height).

Cutting example:

- KIT dimension **1100 x 2300**
- Desirable dimension: **920 x 2100**
- Casing profile (Width): **920**
- Casing profile (Height): **2100**
- Profile of leaf door (Width): **920 - 50mm = 870**
- Profile of leaf door (Height): **2100 - 35mm = 2065**
- Cross-bar (Width) + kick plate: **920 - 115mm = 805**
- Profile for covering wall joint (Width): **920 + 46mm = 966**
- Profile for covering wall joint (Height): **2100 + 23mm = 2123**



Profiles Cutting

Casing profile (width+height)
Cut the casing profile in the desirable dimension with an angle of 45°.

Profile of leaf door (height)
Deduct 35mm from the desirable dimension & cut with an angle of 45° on one side & 90° on the other side (2pcs).

Profile of leaf door (width)
Deduct 50mm from the desirable dimension & cut the profile with an angle of 45° on both sides (1pc).

Integrated handle
Kick Plate
Deduct 115mm from the desirable dimension & cut the profiles 90°.

Installation Instructions

1. CASING PROFILE: Connected with a cal corner (included).
2. LEAF DOOR PROFILE: Connected with a cal corner (included).
3. KICK PLATE: For the kick plate, it is important to put the bottom plastic caps of the leaf door & then find the centres with the help of a στάμπεο - καλουπιού.
4. PROFILE FOR COVERING WALL JOINT: We add 46mm to the width & cut 45 on both sides. Then we add 23mm & cut 45 on the one side.

2/LEAVES OPENING FLY SCREEN DOOR

1. CASING PROFILE: The cuts are exactly the same as in the case of 1/leaf (in width & height).
2. LEAF: For the height, the cuts are exactly the same as in the case of 1/leaf.
3. LEAF: For the width:

- For the leaf with the cross bar, we calculate: $\frac{\text{Order Width} - 63\text{mm}}{2}$

- For the second leaf, we calculate: $\frac{\text{Order Width} - 63\text{mm}}{2}$

4. PROFILE FOR CONNECTING 2/LEAVES DOOR: For the cross bar height, we deduct 50mm from the height:
5. PROFILE FOR COVERING WALL JOINT: For the cross bar height, we deduct 35mm from the height:

6. CROSS BAR - KICK PLATE: $\frac{\text{Order Width} - 194\text{mm}}{2}$