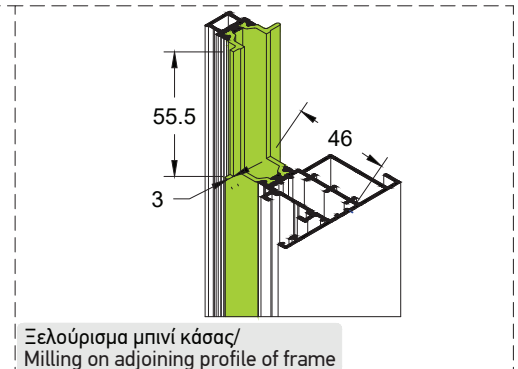
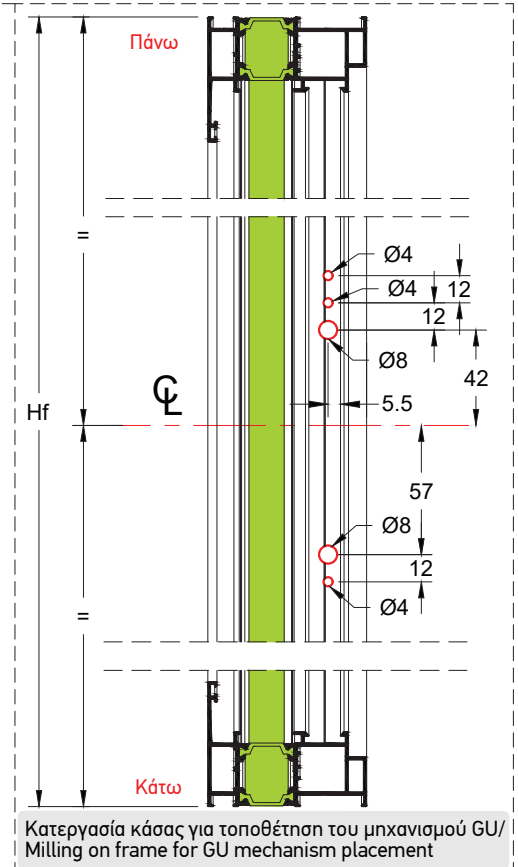
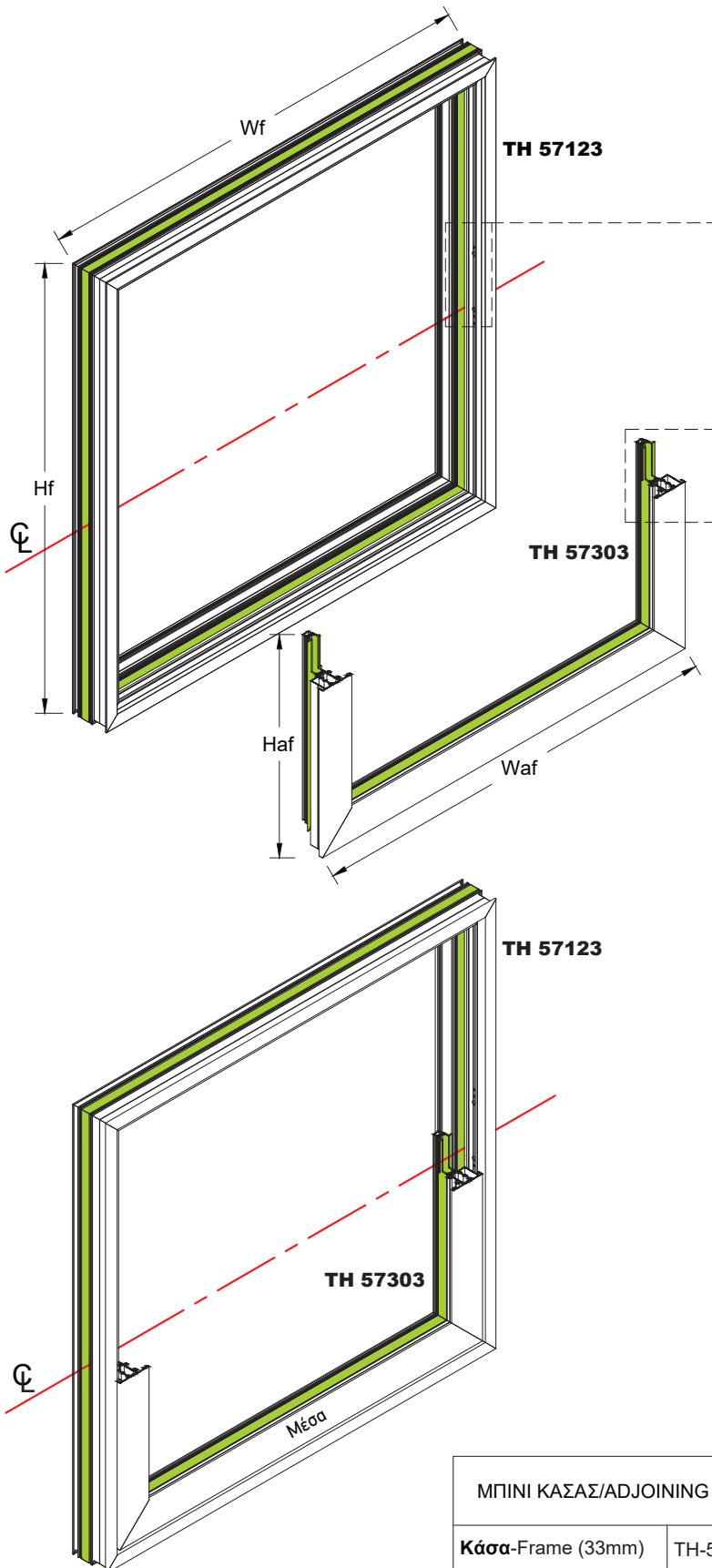


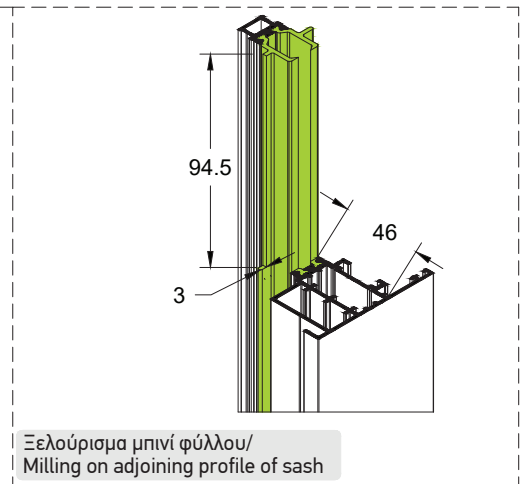
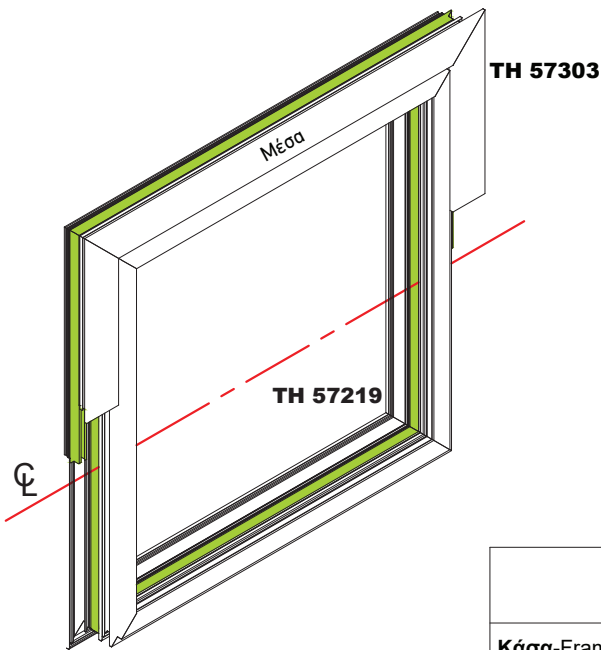
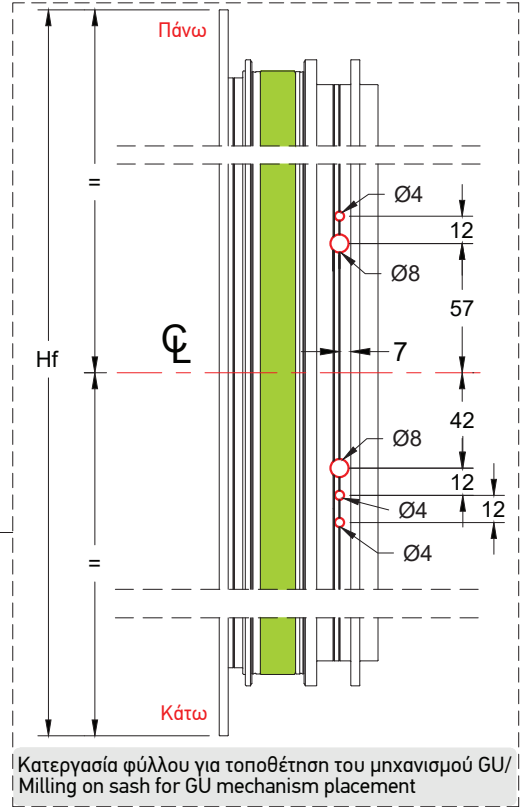
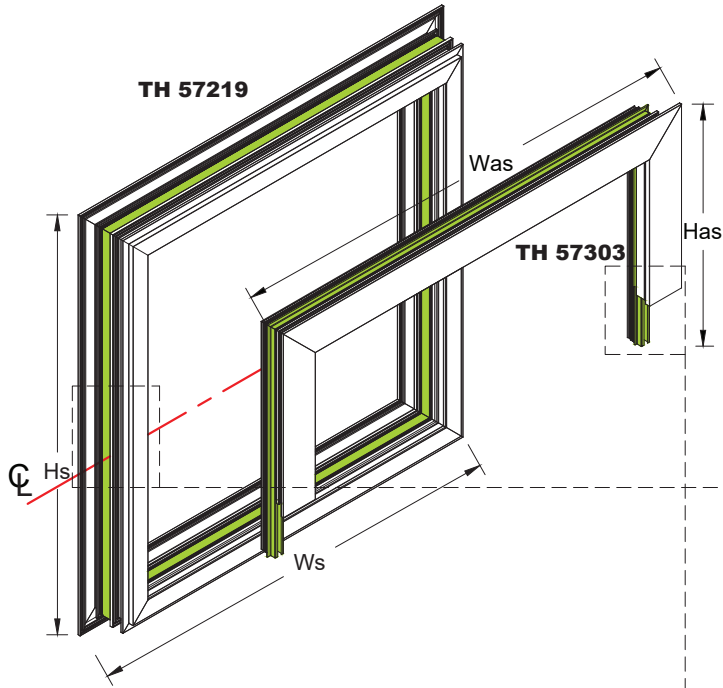
**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΣΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ GU**  
FRAME CONFIGURATION FOR GU PIVOT MECHANISM

**Hf** = Ύψος κάσας | Frame height  
**Wf** = Πλάτος κάσας | Frame width  
**Haf** = Ύψος Μπινι κάσας | Adjoining profile of frame height  
**Waf** = Πλάτος Μπινι κάσας | Adjoining profile of frame width  
**Hs** = Ύψος φύλλου | Sash height  
**Ws** = Πλάτος φύλλου | Sash width  
**Has** = Ύψος Μπινι φύλλου | Adjoining profile of sash height  
**Was** = Πλάτος Μπινι φύλλου | Adjoining profile of sash width



ΜΠΙΝΙ ΚΑΣΑΣ/ADJOINING PROFILE OF FRAME		Πλάτος μπινι / adjoining profile width (Waf)	Ύψος μπινι / adjoining profile height (Haf)
<b>Κάσα</b> -Frame (33mm)	TH-57123	<b>Waf</b> = Wf-55mm	<b>Haf</b> = (Hf/2)-47mm

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ GU**  
SASH CONFIGURATION FOR GU PIVOT MECHANISM

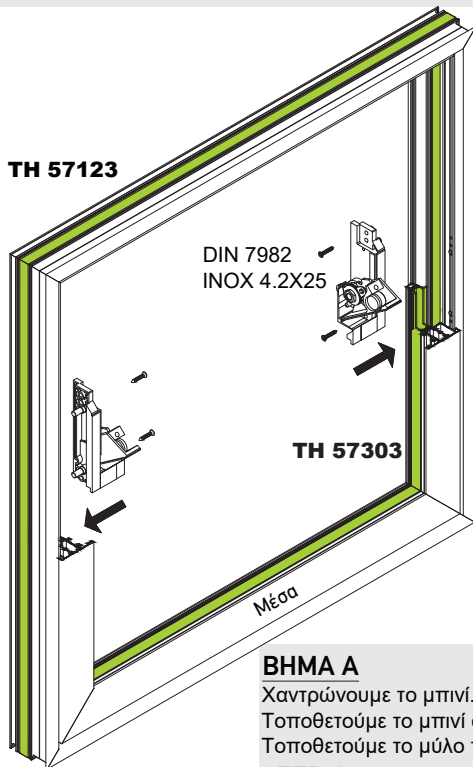


ΦΥΛΛΟ/SASH		Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)
Κάσα-Frame (33mm)	TH-57123	Ws= Wf-121mm	Hs= Hf-121mm

ΜΠΙΝΙ ΦΥΛΛΟΥ/ADJOINING PROFILE OF SASH		Πλάτος μπινι / adjoining profile width (Was)	Ύψος μπινι / adjoining profile height (Has)
Κάσα-Frame (33mm)	TH-57123	Was= Wf-55mm	Has= (Hf/2)-8mm



ΣΤΑΔΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ GU  
STES OF PLACEMENT OF GU PIVOT MECHANISM

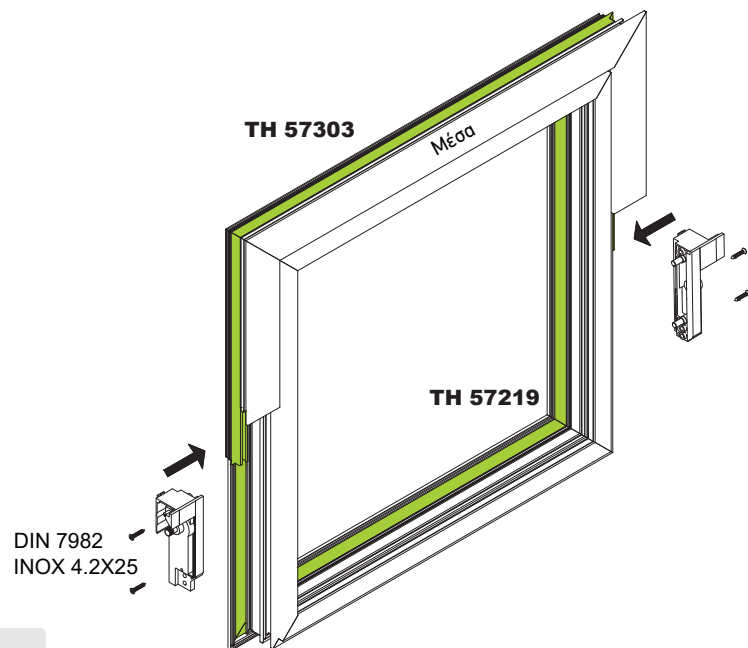


**ΒΗΜΑ Α**

Χαντρώνουμε το μπινί.  
Τοποθετούμε το μπινί στην κάσα.  
Τοποθετούμε το μύλο περιστροφής.

**STEP A**

We cut the adjoining profile. We place the adjoining profile onto frame. We place the pivot mechanism.

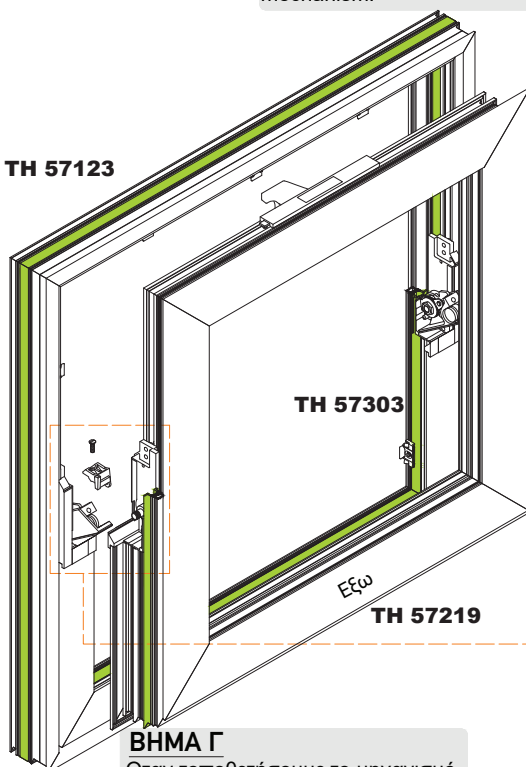


**ΒΗΜΑ Β**

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία και για το φύλλο.

**STEP B**

We move on with the same procedure for the sash.

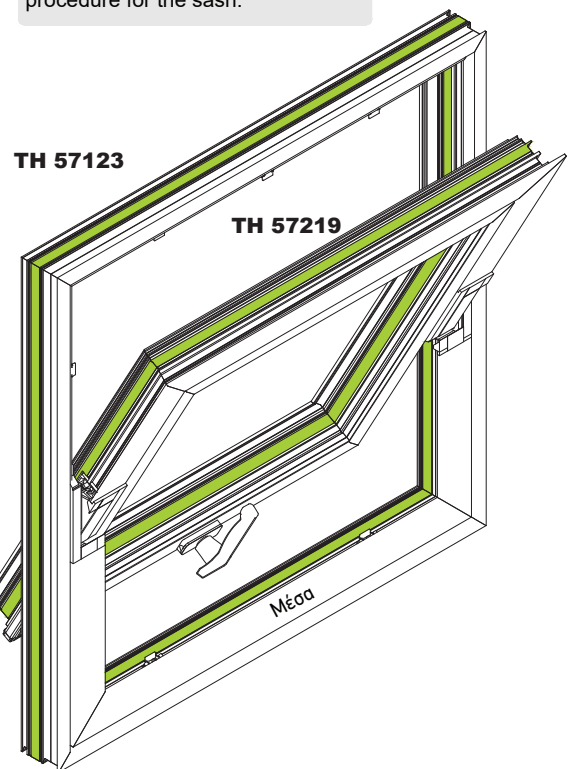
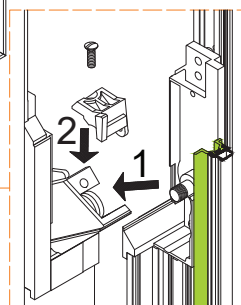


**ΒΗΜΑ Γ**

Όταν τοποθετήσουμε το μηχανισμό κλειδώματος, γυρίζουμε το φύλλο ανάποδα, και τοποθετούμε το μηχανισμό του φύλλου στο μηχανισμό της κάσας.

**STEP C**

After putting the locking mechanism in place, we overturn the sash and we place the sash mechanism into frame mechanism.



**ΒΗΜΑ Δ**

Αφού έχουμε τοποθετήσει το φύλλο ρυθμίζουμε τα σημεία S και W για να ορίσουμε το φρένο του φύλλου.

**STEP D**

We have placed the sash. We adjust S and W points, to regulate the sash break.

**Μηχανισμός Κλειδώματος G.U για Περιστρεφόμενο Παράθυρο (OL-57931)**  
G.U Locking Mechanism for Pivot Window (OL-57931)

