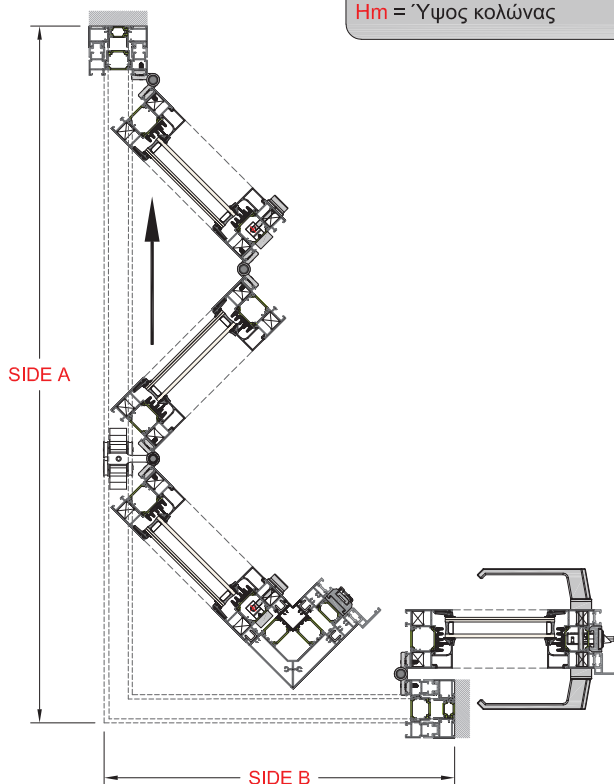


Μέτρα κοπής  
Cutting instructions

3+1 ΓΩΝΙΑΚΗ / CORNER		Ύψος κολώνας / Mull. height (Hm)	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)	TH-77201 Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)	TH-77202 Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)
Κάτω οδηγός Bottom Guide	TH-77102	Hs= Hf-99mm	Hs= Hf-96mm	SIDE A Ws= (Wf-192) / 3 (Με έναν ρεγουλατόρο) (With one regulator)	SIDE A Ws= (Wf-192) / 3 (Με έναν ρεγουλατόρο) (With one regulator)
Κάτω οδηγός Bottom Guide	TH-77108	Hs= Hf-74mm	Hs= Hf-71mm		
Κάτω οδηγός Bottom Guide	TV-77109	Hs= Hf-91mm	Hs= Hf-88mm		
				SIDE B Ws= Wf-233 (Με έναν ρεγουλατόρο) (With one regulator)	SIDE B Ws= Wf-242 (Με έναν ρεγουλατόρο) (With one regulator)
Υαλοπίνακας Glass Pane				Hg= Hs-100mm	Hg= Hs-69mm
				Wg= Ws-100mm	Wg= Ws-69mm
TV-77502				TV-77502= Ws-3mm	
TV-77301				TV-77301= Hs-24mm (Εξωτερικό/External)	
TV-77301				TV-77301= Hs+16mm (Εσωτερικό/Internal)	
TV-77501				TV-77501= Hs+19mm	

Hf = Ύψος κάσας	Frame height
Wf = Πλάτος κάσας	Frame width
Hs = Ύψος φύλλου	Sash height
Ws = Πλάτος φύλλου	Sash width
Hm = Ύψος κολώνας	Mullion height



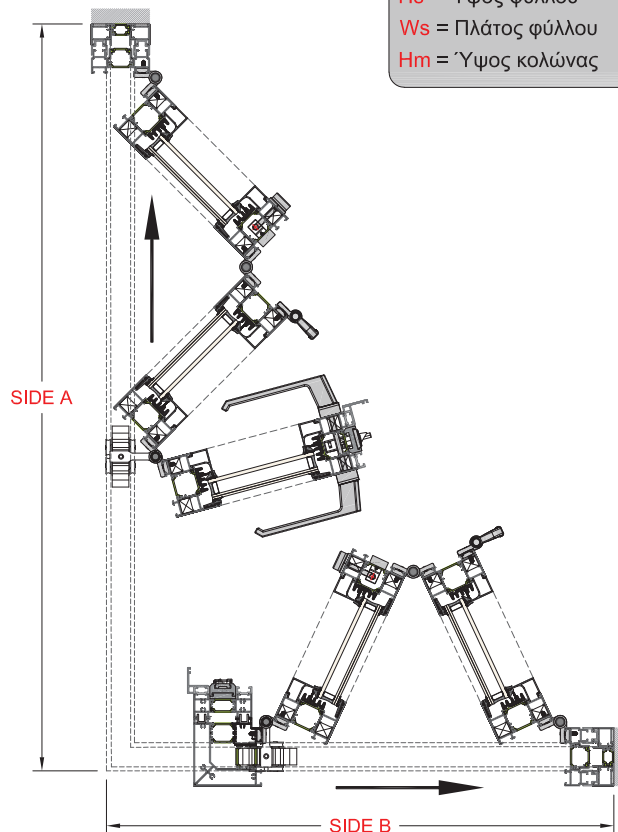
Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.  
Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε  
ιδανικές συνθήκες κοπής και  
συναρμογής.  
The cutting standards are theoretical.  
The calculations were based at ideal  
cutting condition and joining.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στα μέτρα κοπής με έναν  
ρεγουλατόρο, η θέση του  
ρεγουλατόρου έχει υπολογιστεί στην  
πλευρά της κλειδαριάς.  
NOTE: For the cutting instructions with  
one regulator, its position has been  
calculated at the side of the lock

Μέτρα κοπής  
Cutting instructions

3+2 ΓΩΝΙΑΚΗ / CORNER		Ύψος κολώνας / Mull. height (Hm)	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)	Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)	Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)
Κάτω οδηγός Bottom Guide	TH-77102	Hs= Hf-99mm	Hs= Hf-96mm	<b>SIDE A</b> Ws= (Wf-257) / 3 (Με έναν ρεγυλατόρο) (With one regulator)	<b>SIDE A</b> Ws= (Wf-266) / 3 (Με έναν ρεγυλατόρο) (With one regulator)
Κάτω οδηγός Bottom Guide	TH-77108	Hs= Hf-74mm	Hs= Hf-71mm	<b>SIDE B</b> Ws= (Wf-191) / 2 (Με έναν ρεγυλατόρο) (With one regulator)	<b>SIDE B</b> Ws= (Wf-191) / 2 (Με έναν ρεγυλατόρο) (With one regulator)
Κάτω οδηγός Bottom Guide	TV-77109	Hs= Hf-91mm	Hs= Hf-88mm		
Υαλοπίνακας Glass Pane				Hg= Hs-100mm	Hg= Hs-69mm
				Wg= Ws-100mm	Wg= Ws-69mm
TV-77502				TV-77502= Ws-3mm	
TV-77301				TV-77301= Hs-24mm (Εξωτερικό/External)	
TV-77301				TV-77301= Hs+16mm (Εσωτερικό/Internal)	
TV-77501				TV-77501= Hs+19mm	

Hf = Ύψος κάσας	Frame height
Wf = Πλάτος κάσας	Frame width
Hs = Ύψος φύλλου	Sash height
Ws = Πλάτος φύλλου	Sash width
Hm = Ύψος κολώνας	Mullion height



Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά. Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμογής.  
The cutting standards are theoretical. The calculations were based at ideal cutting condition and joining.

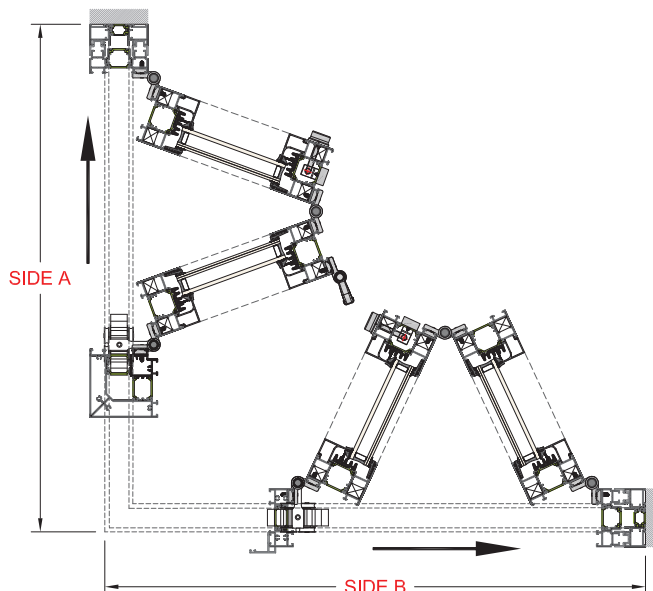
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στα μέτρα κοπής με έναν ρεγυλατόρο, η θέση του ρεγυλατόρου έχει υπολογιστεί στην πλευρά της κλειδαριάς.  
NOTE: For the cutting instructions with one regulator, its position has been calculated at the side of the lock

**Μέτρα κοπής**  
**Cutting instructions**

2+2 ΓΩΝΙΑΚΗ / CORNER		Ύψος κολώνας / Mull. height (Hm)	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)	Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)
Κάτω οδηγός Bottom Guide	TH-77102	Hs= Hf-99mm	Hs= Hf-96mm	<b>SIDE A</b> $Ws = (Wf-191) / 2$ (Με έναν ρεγουλατόρο) (With one regulator)
Κάτω οδηγός Bottom Guide	TH-77108	Hs= Hf-74mm	Hs= Hf-71mm	
Κάτω οδηγός Bottom Guide	TV-77109	Hs= Hf-91mm	Hs= Hf-88mm	
				<b>SIDE B</b> $Ws = (Wf-235) / 2$ (Με έναν ρεγουλατόρο) (With one regulator)
Υαλοπίνακας Glass Pane		Hg= Hs-100mm	Hg= Hs-69mm	
		Wg= Ws-100mm	Wg= Ws-69mm	
TV-77502		TV-77502= Ws-3mm		
TV-77301		TV-77301= Hs-24mm (Εξωτερικό/External)		
TV-77301		TV-77301= Hs+16mm (Εσωτερικό/Internal)		
TV-77501		TV-77501= Hs+19mm		

Hf = Ύψος κάσας	Frame height
Wf = Πλάτος κάσας	Frame width
Hs = Ύψος φύλλου	Sash height
Ws = Πλάτος φύλλου	Sash width
Hm = Ύψος κολώνας	Mullion height

Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.  
 Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε  
 ιδανικές συνθήκες κοπής και  
 συναρμογής.  
 The cutting standards are theoretical.  
 The calculations were based at ideal  
 cutting condition and joining.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στα μέτρα κοπής με έναν ρεγουλατόρο, η θέση του ρεγουλατόρου έχει υπολογιστεί στην πλευρά της κλειδαριάς.  
**NOTE:** For the cutting instructions with one regulator, its position has been calculated at the side of the lock