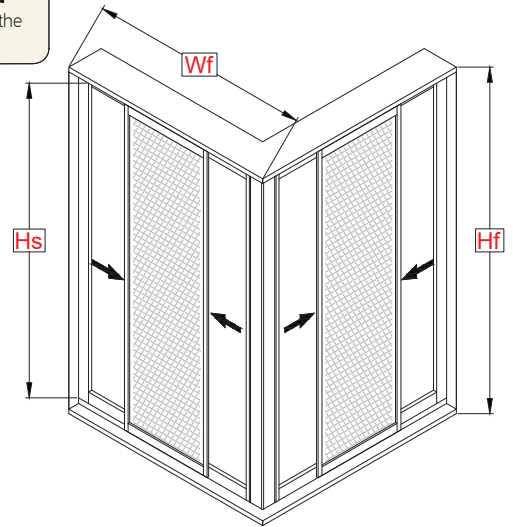
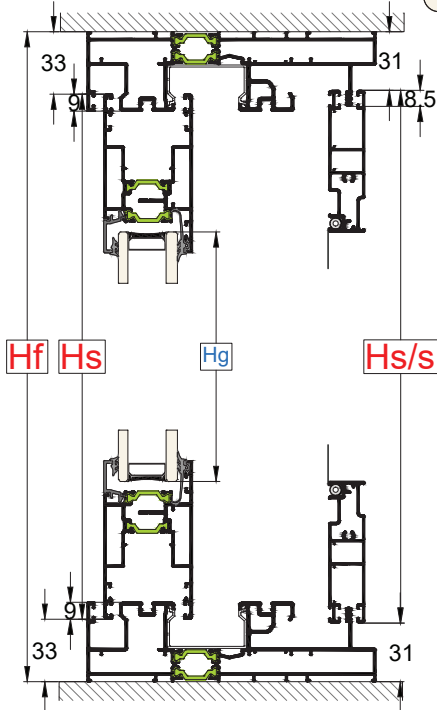
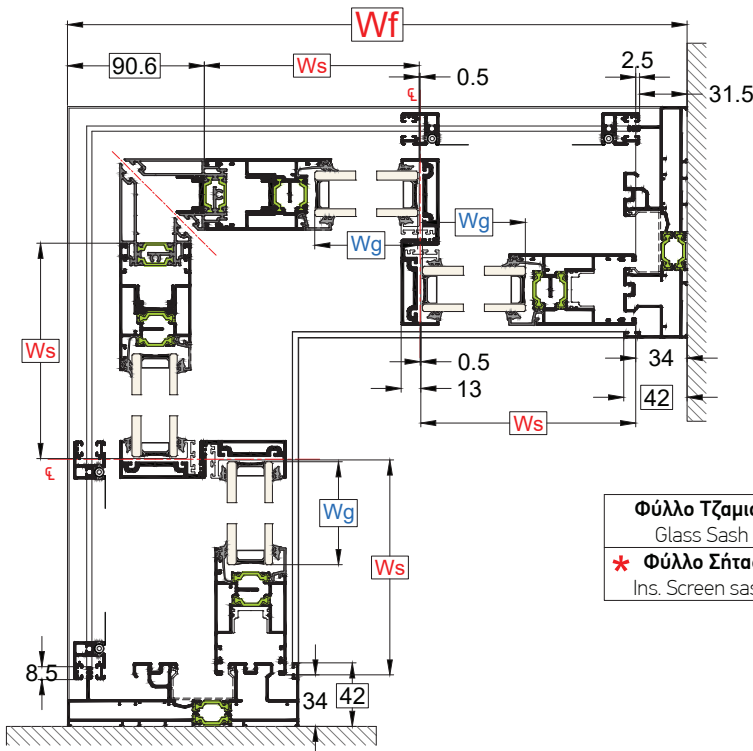


Δίφυλλο Επάλληλο Γωνιακό | Οδηγός 42mm | Γάντζος 25mm Two Sash Successive System Angular Structure | Rail 42mm | Interlock 25mm

Τα μέτρα κοπής έχουν υπολογιστεί έτσι ώστε να έχουμε ΙΔΙΟΥΣ υαλοπίνακες σε όλα τα φύλλα
The cutting standards are calculated in order to give as the SAME dimension of glazing for every sash



Hf = Ύψος οδηγού / Rail height
Wf = Πλάτος οδηγού / Rail width
Hs = Ύψος φύλλου / Sash height
Ws = Πλάτος φύλλου / Sash width
Hs/s = Ύψος σήτας / Insect screen height
Ws/s = Πλάτος σήτας / Insect screen width
Hg = Ύψος υαλοπίνακα / Glass height
Wg = Πλάτος υαλοπίνακα / Glass width



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.
Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμολόγησης.
NOTE:
The cutting standards are theoretic.
Calculations were based on ideal conditions and joining.

* **Σημείωση :** Η Σήτα λειτουργεί μόνο στα ακριανά Φύλλα Τζαμιού.
* **Note:** The Screen Sash operate only at the end Glass Sash.

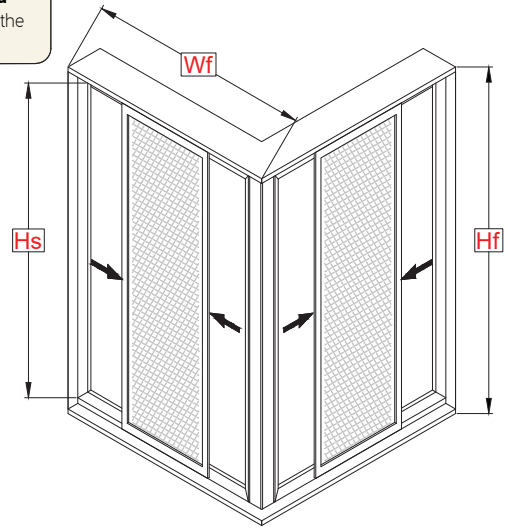
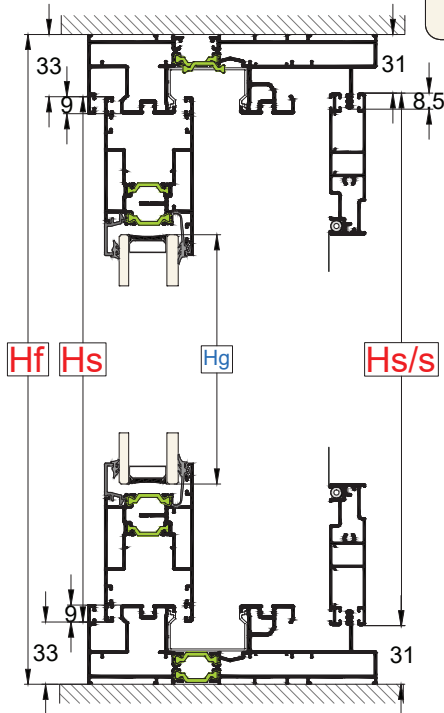
	Πλάτος φύλλου Sash width (Ws)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	$Ws = \frac{Wf - 126mm}{2}$	TH 8040: 8 Τμχ / Pcs	
* Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	$Ws/s = Ws - 34$	TV 12206: 4 Τμχ / Pcs	

	Ύψος φύλλου Sash height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
	$Hs = Hf - 66mm$	TH 8040: 4 Τμχ / Pcs	
	* $Hs/s = Hf - 62mm$	TV 12208: 4 Τμχ / Pcs	

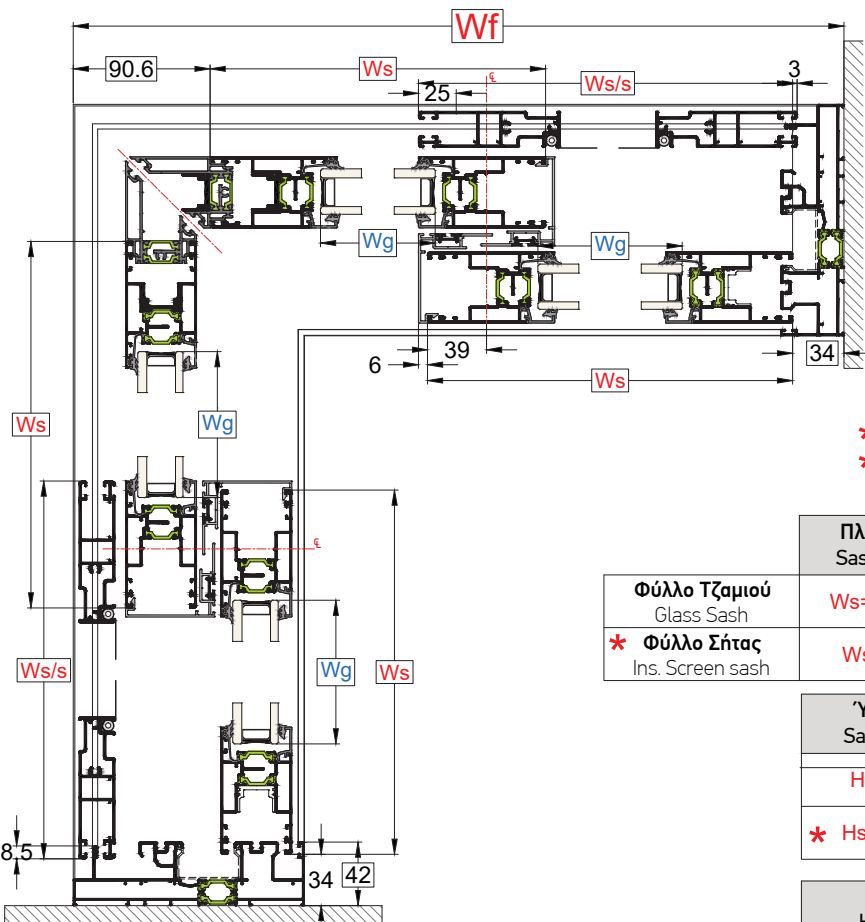
	Πλάτος τζαμιού Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού Glass height (Hg)	Γάντζος Interlock	Ύψος Height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Υαλοπίνακας Glazing	$Wg = Ws - 74mm$	$Hg = Hs - 146mm$		$Hf - 66mm$	TV 80402: 4 Τμχ / Pcs	
			Μπινι Φύλλου Τζαμιού Adjoining Profile for Glass	$Hs - 52mm$	TH 80308: 2 Τμχ / Pcs	

Δίφυλλο Επάλληλο Γωνιακό | Οδηγός 42mm | Γάντζος 90mm Two Sash Successive System Angular Structure | Rail 42mm | Interlock 90mm

Τα μέτρα κοπής έχουν υπολογιστεί έτσι ώστε να έχουμε ΙΔΙΟΥΣ υαλοπίνακες σε όλα τα φύλλα
The cutting standards are calculated in order to give as the SAME dimension of glazing for every sash



Hf = Ύψος οδηγού / Rail height
Wf = Πλάτος οδηγού / Rail width
Hs = Ύψος φύλλου / Sash height
Ws = Πλάτος φύλλου / Sash width
Hs/s = Ύψος σήτας / Insect screen height
Ws/s = Πλάτος σήτας / Insect screen width
Hg = Ύψος υαλοπίνακα / Glass height
Wg = Πλάτος υαλοπίνακα / Glass width



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.
Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμογής.
NOTE:
The cutting standards are theoretic.
Calculations were based on ideal conditions and joining.

* **Σημείωση :** Η Σήτα λειτουργεί μόνο στα ακριανά Φύλλα Τζαμιού.
* **Note:** The Screen Sash operate only at the end Glass Sash.

	Πλάτος φύλλου Sash width (Ws)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	$Ws = \frac{Wf - 47mm}{2}$	TH 8040: 8 Τμχ / Pcs	
* Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	$Ws/s = Ws + 9$	TV 12206: 4 Τμχ / Pcs	

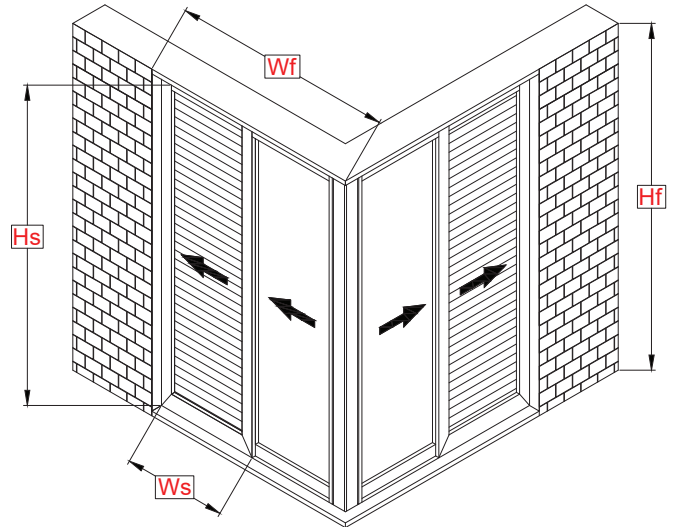
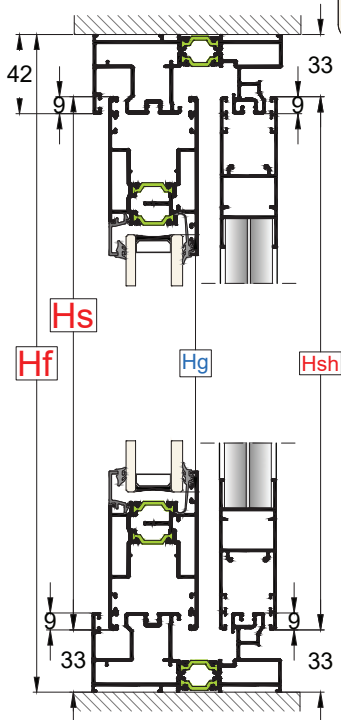
	Ύψος φύλλου Sash height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
	$Hs = Hf - 66mm$	TH 8040: 8 Τμχ / Pcs	
*	$Hs/s = Hf - 62mm$	TV 12206: 4 Τμχ / Pcs	

	Πλάτος τζαμιού Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού Glass height (Hg)
Υαλοπίνακας Glazing	$Wg = Ws - 146mm$	$Hg = Hs - 146mm$

	Ύψος Height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Γάντζος Interlock	$Hf - 66mm$	TV 8006: 4 Τμχ / Pcs	
Μπινι Φύλλου Τζαμιού Adjoining Profile for Glass	$Hs - 52mm$	TH 80308: 2 Τμχ / Pcs	

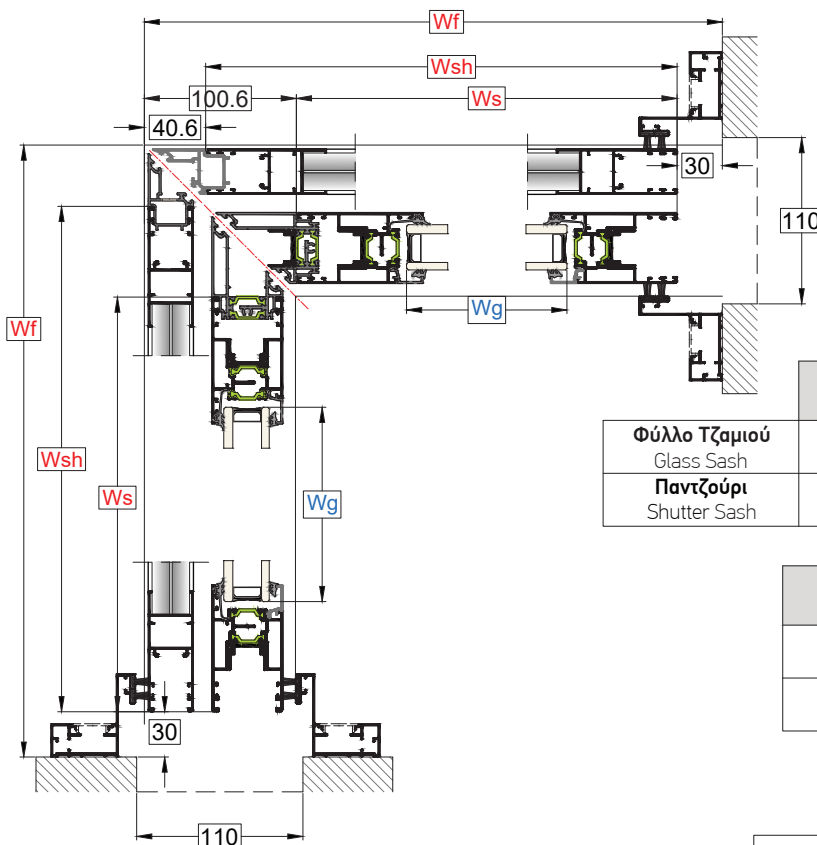
Μονόφυλλο Χωνευτό | Τζάμι-Πατζούρι | Οδηγός Ύψους 42mm | Απλό ή Ανασπκούμενο Single Sash In-Wall System | Glass-Shutter sash | Rail 42mm Height | Sliding or Lift & Slide

Τα μέτρα κοπής έχουν υπολογιστεί έτσι ώστε να έχουμε ΙΔΙΟΥΣ υαλοπίνακες σε όλα τα φύλλα
The cutting standards are calculated in order to give as the SAME dimension of glazing for every sash



- Hf = Ύψος οδηγού / Rail height
- Wf = Πλάτος οδηγού / Rail width
- Hs = Ύψος φύλλου / Sash height
- Ws = Πλάτος φύλλου / Sash width
- Hs/s = Ύψος σήτας / Insect screen height
- Ws/s = Πλάτος σήτας / Insect screen width
- Hsh = Ύψος πατζουριού / Shutter sash height
- Wsh = Πλάτος πατζουριού / Shutter sash width
- Hg = Ύψος υαλοπίνακα / Glass height
- Wg = Πλάτος υαλοπίνακα / Glass width

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.
Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμογής.
NOTE:
The cutting standards are theoretic.
Calculations were based on ideal conditions and joining.



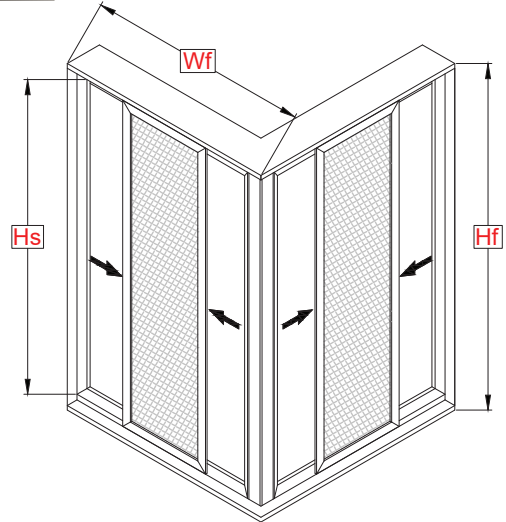
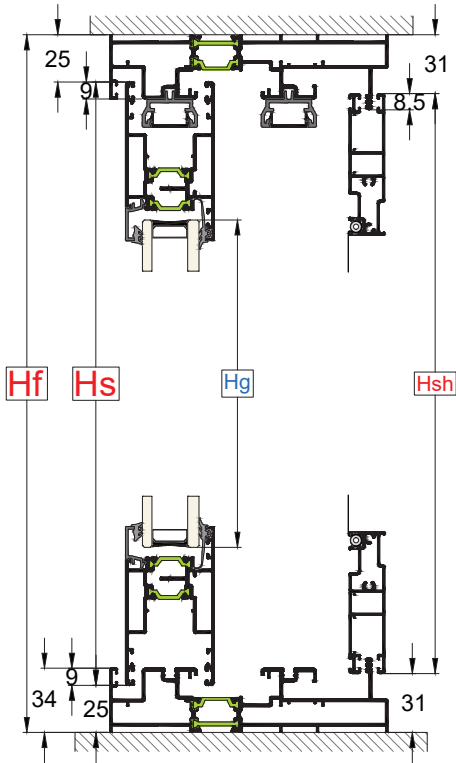
	Πλάτος φύλλου Sash width (Ws)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	$Ws = Wf - 130\text{mm}$	TH 8040: 4 Τμχ / Pcs	
Παντζούρι Shutter Sash	$Wsh = Wf - 70\text{mm}$	TV 12221: 4 Τμχ / Pcs	

	Ύψος φύλλου Sash height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
	$Hs = Hf - 66\text{mm}$	TH 8040: 4 Τμχ / Pcs	
	$Hsh = Hf - 66\text{mm}$	TV 12221: 4 Τμχ / Pcs	

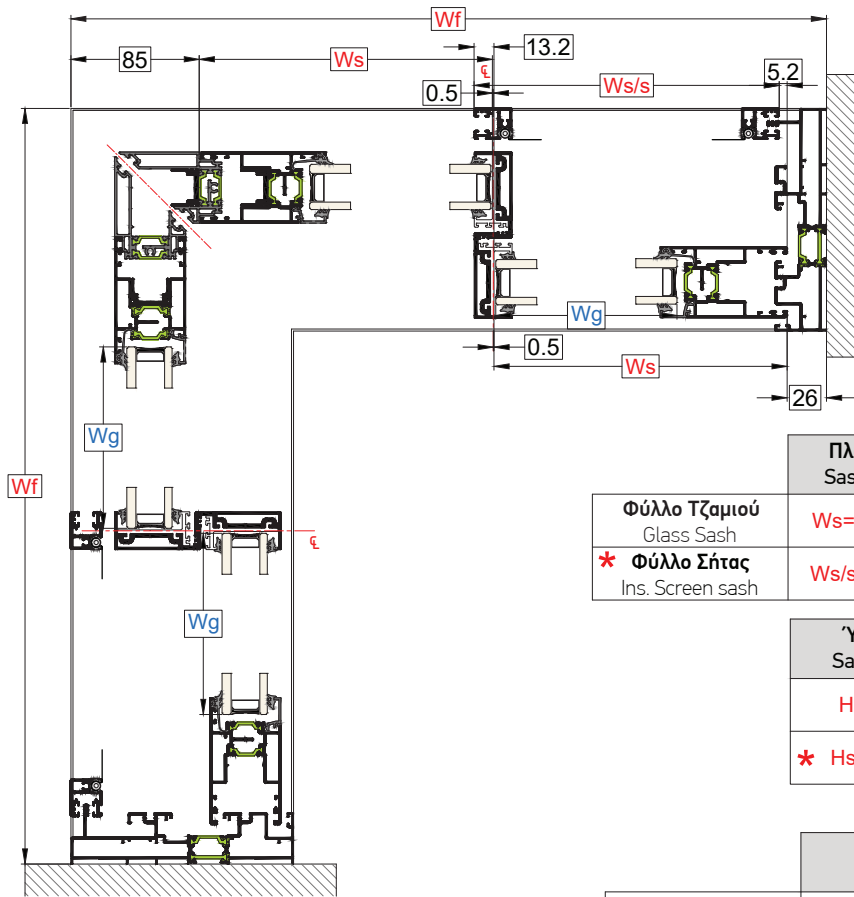
	Πλάτος τζαμιού Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού Glass height (Hg)
Υαλοπίνακας Glazing	$Wg = Ws - 146\text{mm}$	$Hg = Hs - 146\text{mm}$

Δίφυλλο Επάλληλο Γωνιακό | Οδηγός 34mm | Γάντζος 25mm Two Sash Successive System Angular Structure | Rail 34mm | Interlock 25mm

Τα μέτρα κοπής έχουν υπολογιστεί έτσι ώστε να έχουμε ΙΔΙΟΥΣ υαλοπίνακες σε όλα τα φύλλα
The cutting standards are calculated in order to give as the SAME dimension of glazing for every sash



Hf = Ύψος οδηγού / Rail height
Wf = Πλάτος οδηγού / Rail width
Hs = Ύψος φύλλου / Sash height
Ws = Πλάτος φύλλου / Sash width
Hs/s = Ύψος σήτας / Insect screen height
Ws/s = Πλάτος σήτας / Insect screen width
Hg = Ύψος υαλοπίνακα / Glass height
Wg = Πλάτος υαλοπίνακα / Glass width



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
 Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.
 Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμογής.
NOTE:
 The cutting standards are theoretic.
 Calculations were based on ideal conditions and joining.

* **Σημείωση :** Η Σήτα λειτουργεί μόνο στα ακριανά Φύλλα Τζαμιού.
 * **Note:** The Screen Sash operate only at the end Glass Sash.

	Πλάτος φύλλου Sash width (Ws)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	$Ws = \frac{Wf - 112mm}{2}$	TH 8040: 8 Τμχ / Pcs	
* Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	$Ws/s = Ws - 42mm$	TV 12206: 4 Τμχ / Pcs	

Ύψος φύλλου Sash height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
$Hs = Hf - 50mm$	TH 8040: 4 Τμχ / Pcs	
* $Hs/s = Hf - 62mm$	TV 12208: 4 Τμχ / Pcs	

	Πλάτος τζαμιού Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού Glass height (Hg)	Γάντζος Interlock	Ύψος Height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Υαλοπίνακας Glazing	$Wg = Ws - 74mm$	$Hg = Hs - 146mm$	Μπινι Φύλλου Τζαμιού Adjoing Profile for Glass	$Hf - 50mm$	TV 80402: 4 Τμχ / Pcs	
				$Hs - 52mm$	TH 80308: 2 Τμχ / Pcs	