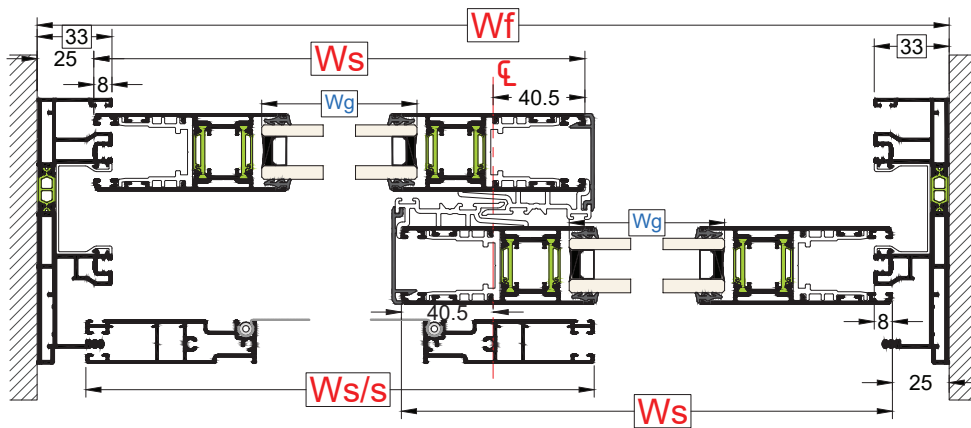
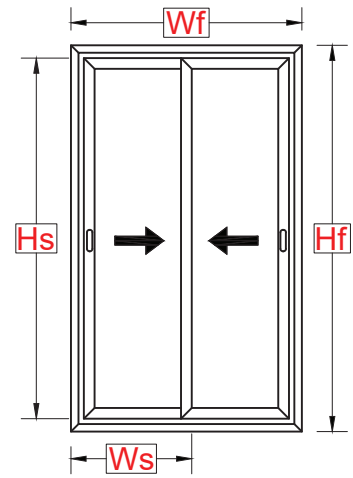
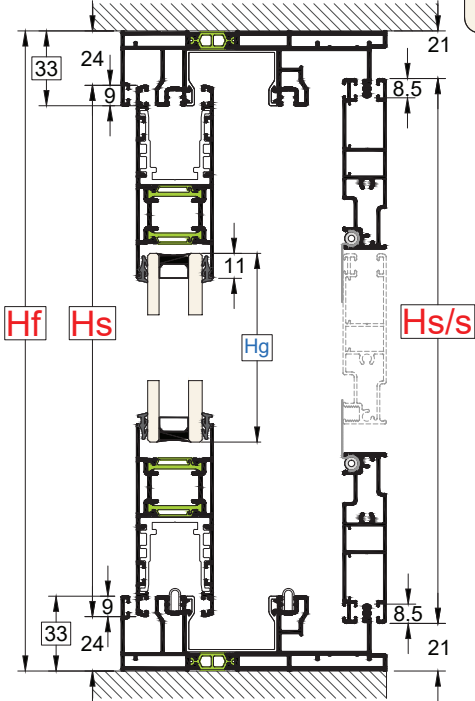


**Δίφυλλο Επάλληλο με Σήτα | Οδηγός 33mm**

Two Sash Successive with Insect Screen | Rail 33mm

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



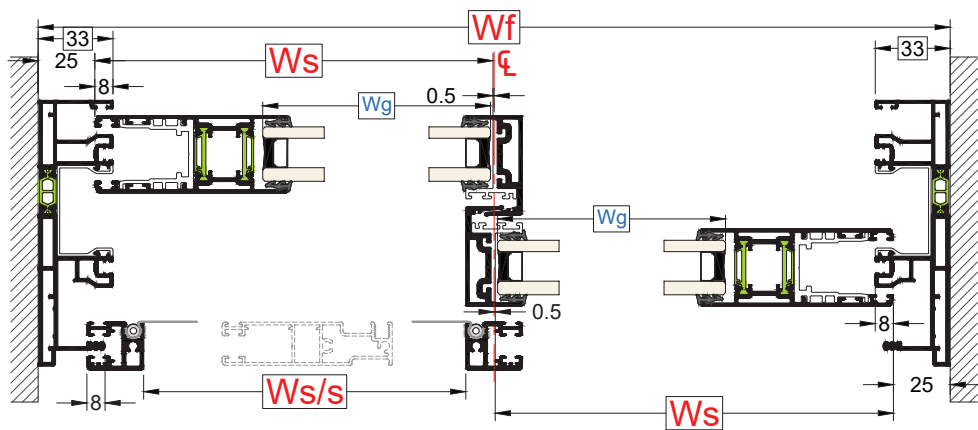
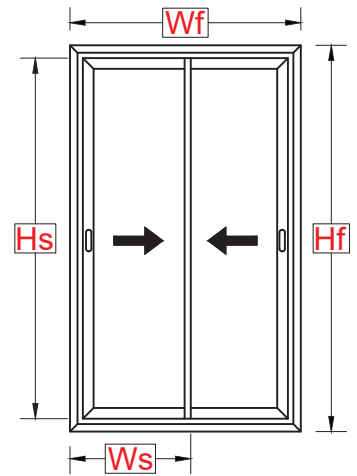
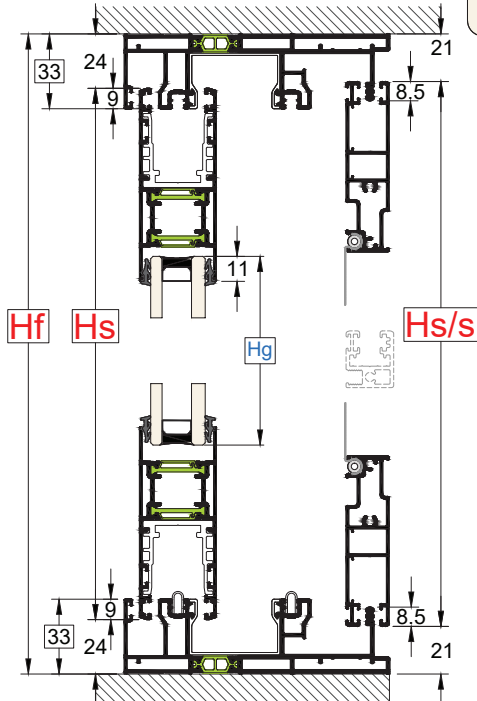
ΠΡΟΦΙΛ / PROFILES		Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	TH 12204	$Ws = \frac{Wf+31mm}{2}$	$Hs = Hf-48mm$
Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	TV 12206 / TV 12205	$Ws/s = Ws+8mm$	$Hs/s = Hf-42mm$
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ / GLAZING		Πλάτος τζαμιού / Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού / Glass height (Hg)
		$Wg = Ws-150mm$	$Hg = Hs-150mm$

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.

Δίφυλλο Επάλληλο Με Σήτα | Οδηγός 33mm | Γάντζος 25mm | Σήτα 25mm  
Two Sash Successive System | Rail 33mm | Mullion 33mm | Insect Screen 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



ΠΡΟΦΙΛ / PROFILES		Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	TH 12204 & TV 12401	$Ws = \frac{Wf - 51mm}{2}$	$Hs = Hf - 48mm$
Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	TV-12208 - TV 12206	$Ws/s = Ws - 33.5mm$	$Hs/s = Hf - 42mm$
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ / GLAZING		Πλάτος τζαμιού / Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού / Glass height (Hg)
		$Wg = Ws - 76mm$	$Hg = Hs - 150mm$

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.