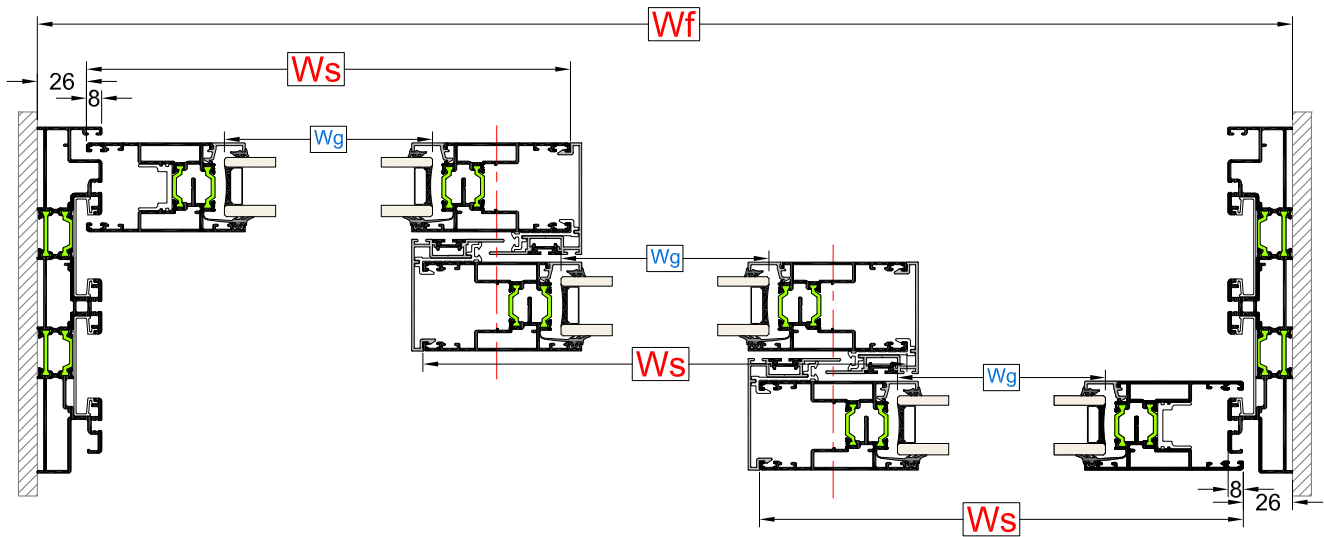
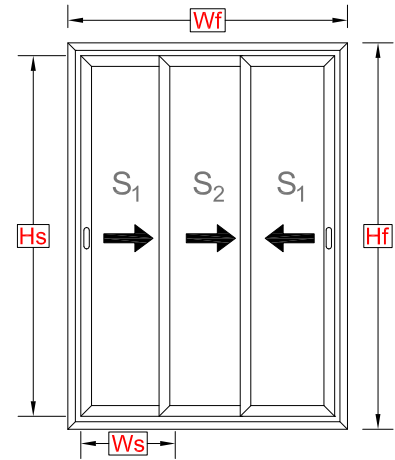
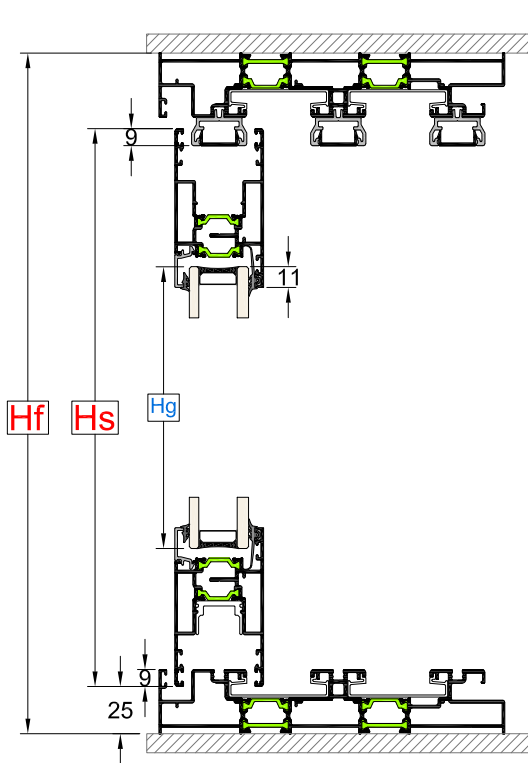






Τρίφυλλο Επάλληλο | Οδηγός 34mm | Γάντζος 90mm  
Three Sash Successive System | Rail 34mm | Mullion 90mm

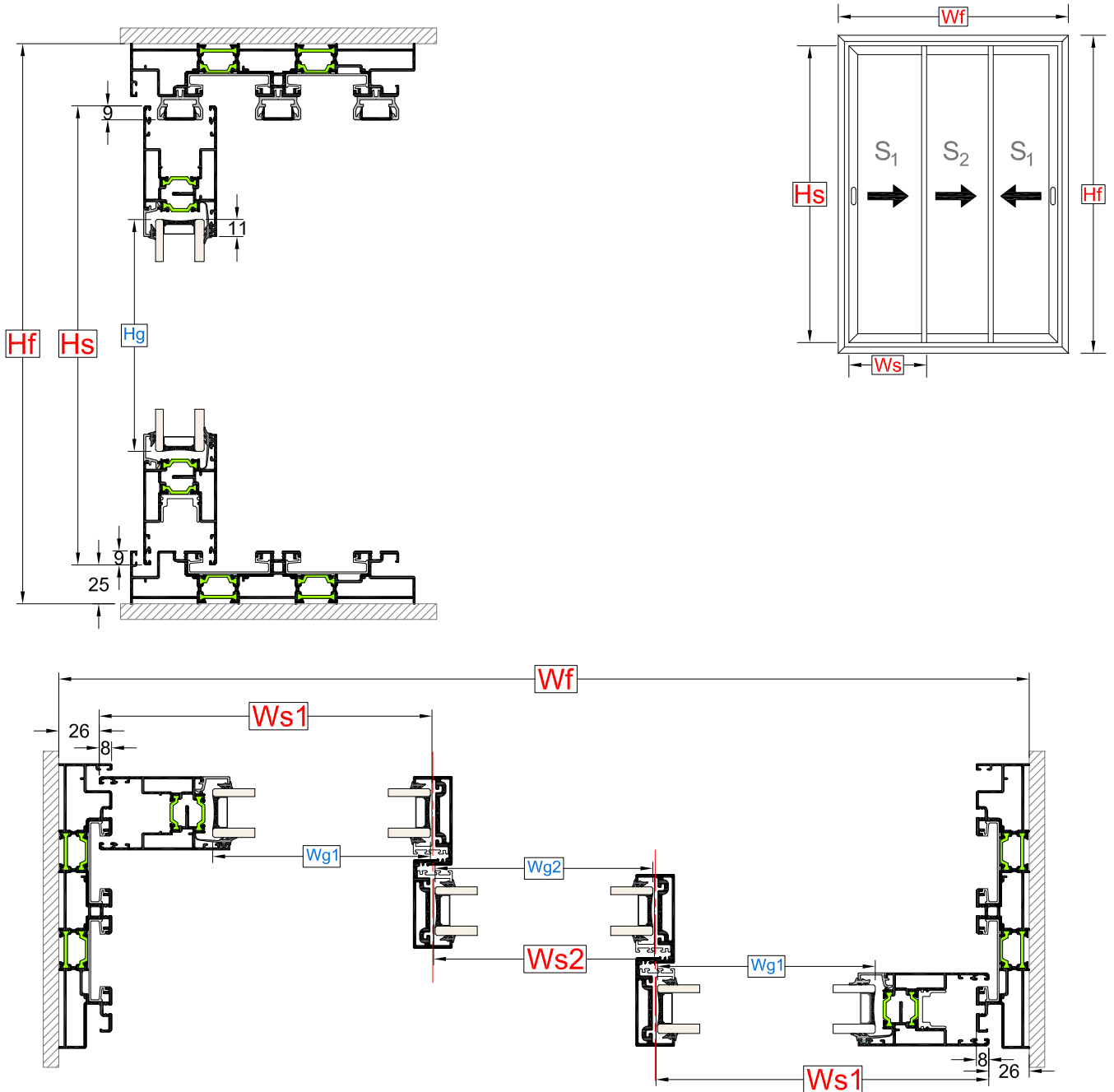


ΠΡΟΦΙΛ / PROFILES		Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	TH 8040	$Ws = \frac{W+104mm}{3}$	$Hs = Hf-65mm$
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ / GLAZING		Πλάτος τζαμιού / Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού / Glass height (Hg)
		$Wg = Ws-146mm$	$Hg = Hs-146mm$

Hf = Ύψος οδηγού	Rail height
Wf = Πλάτος οδηγού	Rail width
Hs = Ύψος φύλλου	Sash height
Ws = Πλάτος φύλλου	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.

Τρίφυλλο Επάλληλο | Οδηγός 34mm | Γάντζος 25mm  
Three Sash Successive System | Rail 34mm | Mullion 25mm

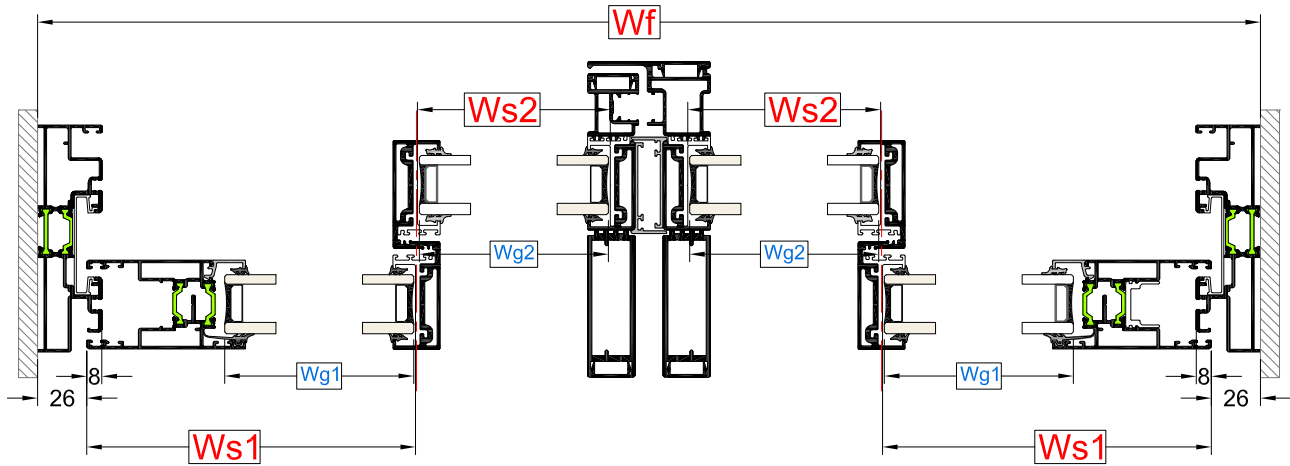
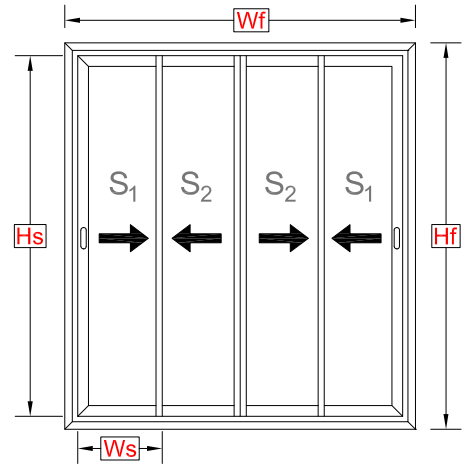
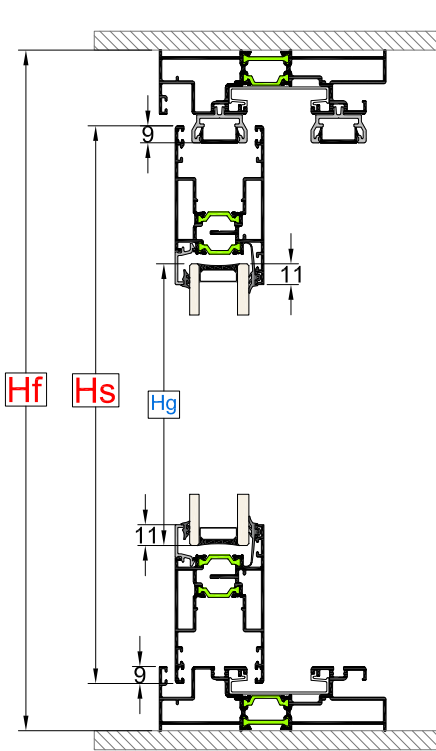


ΠΡΟΦΙΛ / PROFILES		Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	TH 8040 & TV 80402	$Ws1 = \frac{Wf + 18mm}{3}$	Hs = Hf - 65mm
		$Ws2 = \frac{Wf - 198mm}{3}$	
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ / GLAZING		Πλάτος τζαμιού / Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού / Glass height (Hg)
		$Wg1 = Ws - 76mm$ $Wg2 = Ws - 2mm$	Hg = Hs - 146mm

Hf = Ύψος οδηγού | Rail height  
Wf = Πλάτος οδηγού | Rail width  
Hs = Ύψος φύλλου | Sash height  
Ws = Πλάτος φύλλου | 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.

Τετράφυλλο Επάλληλο Φιλητό | Οδηγός 34mm | Γάντζος 25mm  
Four Sash Successive Meeting sash System | Rail 34mm | Mullion 25mm

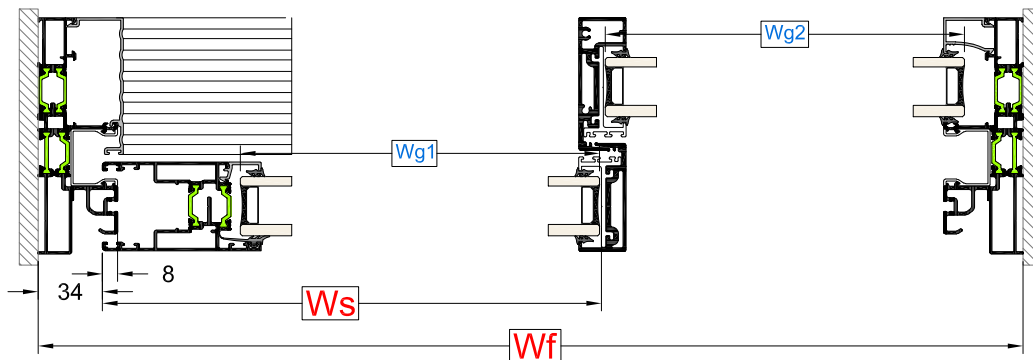
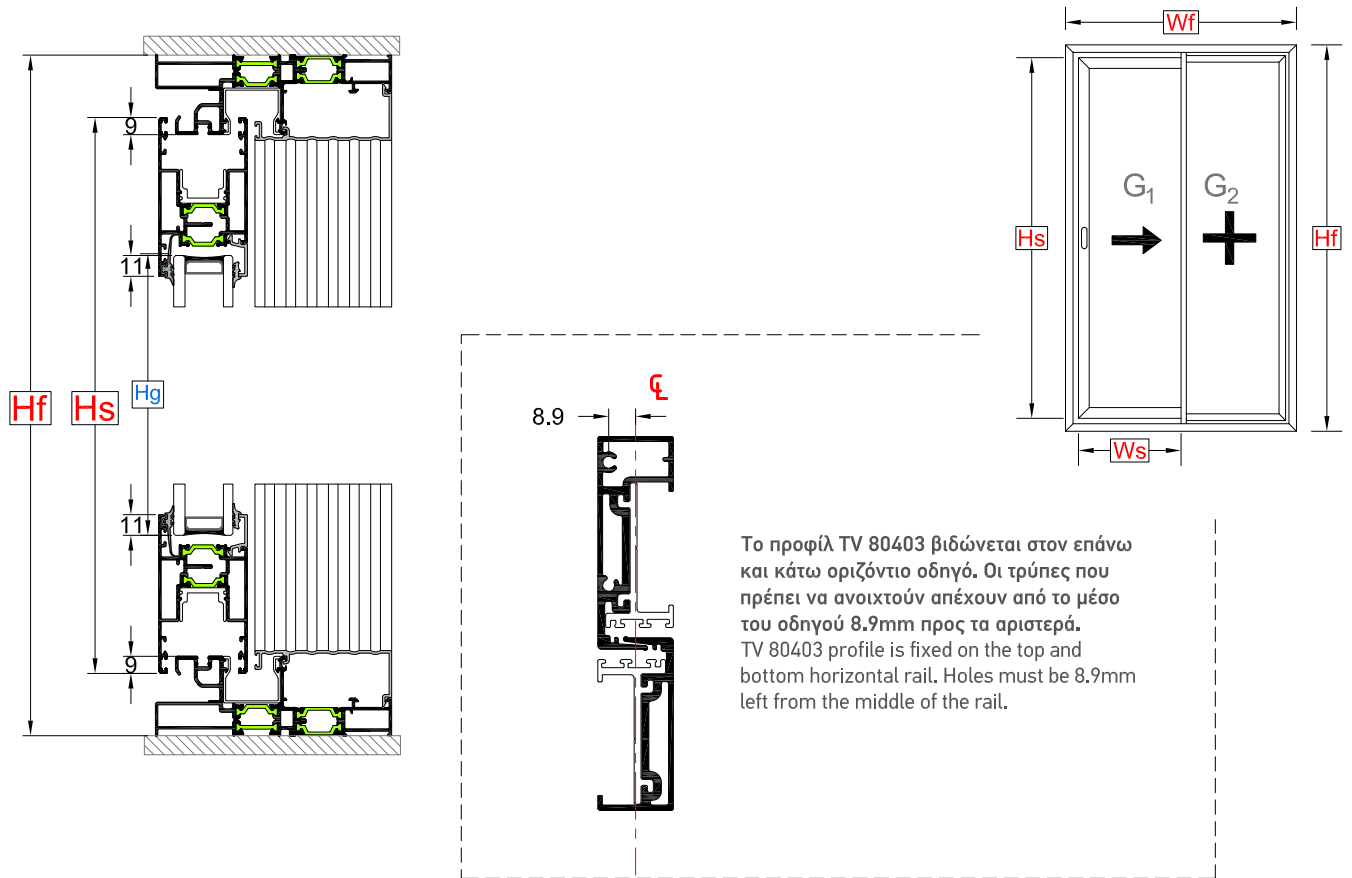


ΠΡΟΦΙΛ / PROFILES		Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	TV 12302, 12503, 12307, 80305	$Ws1 = \frac{Wf + 47mm}{4}$	Hs = Hf - 65mm
	TH 8040 & TV 80402	$Ws2 = \frac{Wf - 239mm}{4}$	
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ / GLAZING		Πλάτος τζαμιού / Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού / Glass height (Hg)
		$Wg1 = Ws - 76mm$ $Wg2 = Ws - 2mm$	Hg = Hs - 146mm

Hf = Ύψος οδηγού | Rail height  
Wf = Πλάτος οδηγού | Rail width  
Hs = Ύψος φύλλου | Sash height  
Ws = Πλάτος φύλλου | 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.

## Επάλληλο με Σταθερό Πλαίσιο (Fix & Slide) Successive System with Fixed window (Fix & Slide)



ΠΡΟΦΙΛ / PROFILES		Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	TH 8040 & TV 80402	$Ws = \frac{Wf - 69mm}{2}$	$Hs = Hf - 66mm$

ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ / GLAZING		Πλάτος τζαμιού / Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού / Glass height (Hg)
		$Wg1 = Ws - 74mm$	$Hg1 = Hs - 146mm$
		$Wg2 = \frac{Wf}{2} - 33mm$	$Hg2 = H - 64$

Hf = Ύψος οδηγού	Rail height
Wf = Πλάτος οδηγού	Rail width
Hs = Ύψος φύλλου	Sash height
Ws = Πλάτος φύλλου	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.