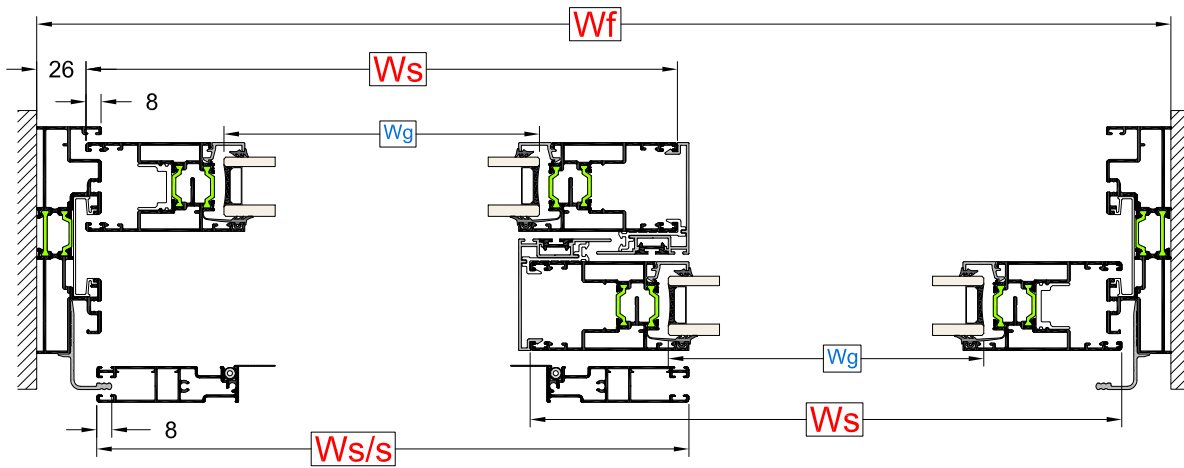
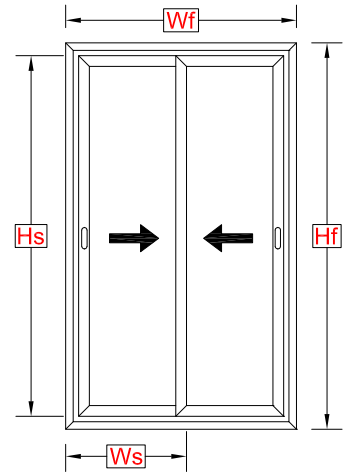
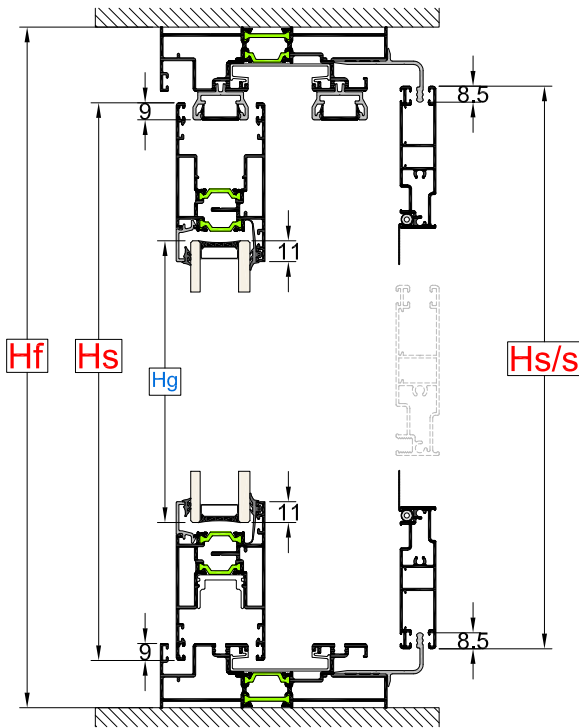


Δίφυλλο Επάλληλο | Οδηγός 34 mm
Two Sash Successive System | Rail 34 mm

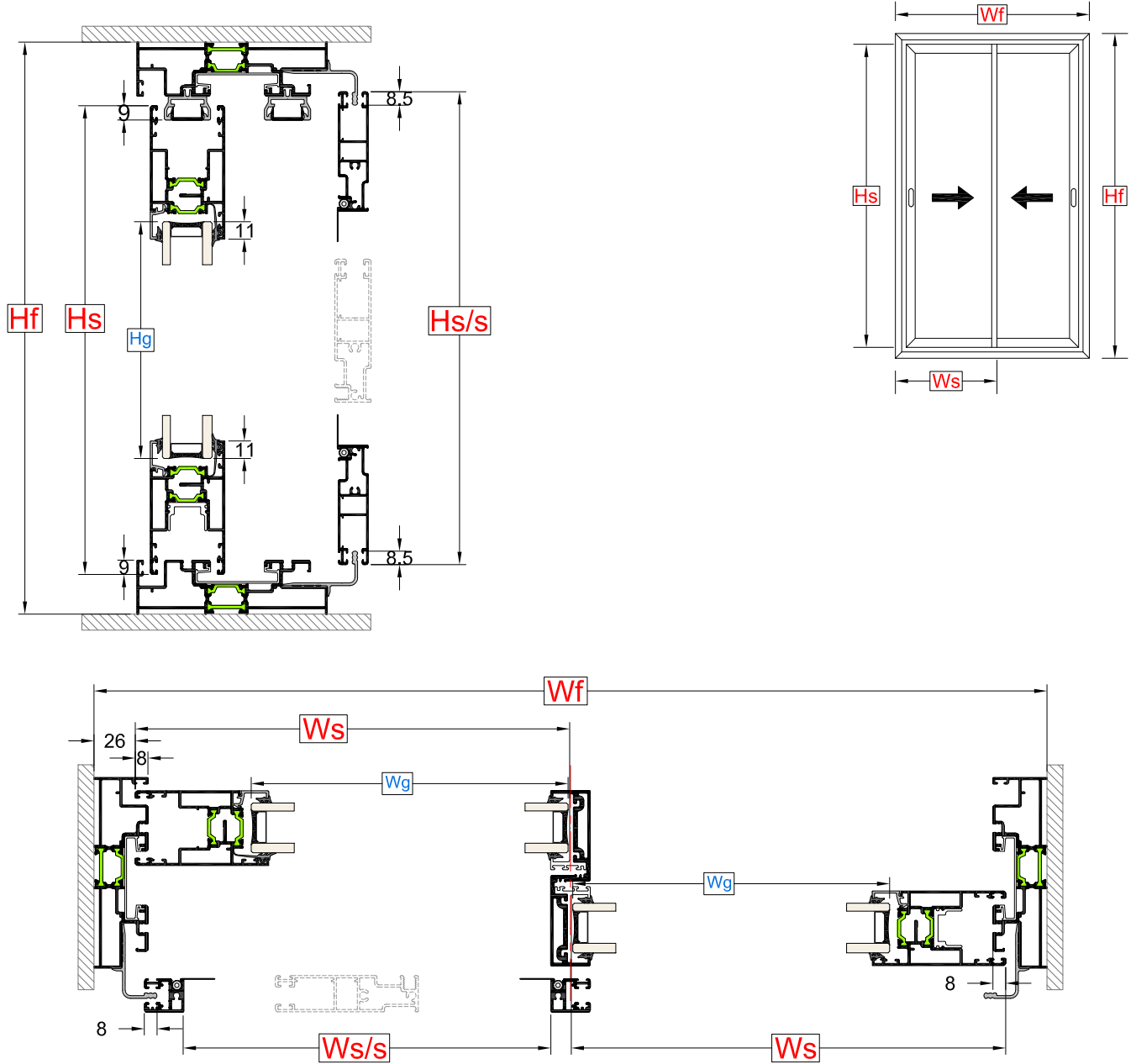


ΠΡΟΦΙΛ / PROFILES		Πλάτος φύλλου / Sash width (W_s)	Ύψος φύλλου / Sash height (H_s)
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	TH 8040	$W_s = \frac{W_f + 26\text{mm}}{2}$	$H_s = H_f - 65\text{mm}$
Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	TV 12206	$W_{s/s} = W_s$	$H_{s/s} = H_f - 62.5\text{mm}$
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ / GLAZING		Πλάτος τζαμιού / Glass width (W_g)	Ύψος τζαμιού / Glass height (H_g)
		$W_g = W_s - 146\text{mm}$	$H_g = H_s - 146\text{mm}$

H_f = Ύψος οδηγού	Rail height
W_f = Πλάτος οδηγού	Rail width
H_s = Ύψος φύλλου	Sash height
W_s = Πλάτος φύλλου	Sash width
$H_{s/s}$ = Ύψος σήτας	Insect screen height
$W_{s/s}$ = Πλάτος σήτας	Insect screen width
H_g = Ύψος υαλοπίνακα	Glass height
W_g = 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.

Δίφυλλο Επάλληλο | Οδηγός 34mm | Γάντζος 25mm
 Two Sash Successive System | Rail 34mm | Mullion

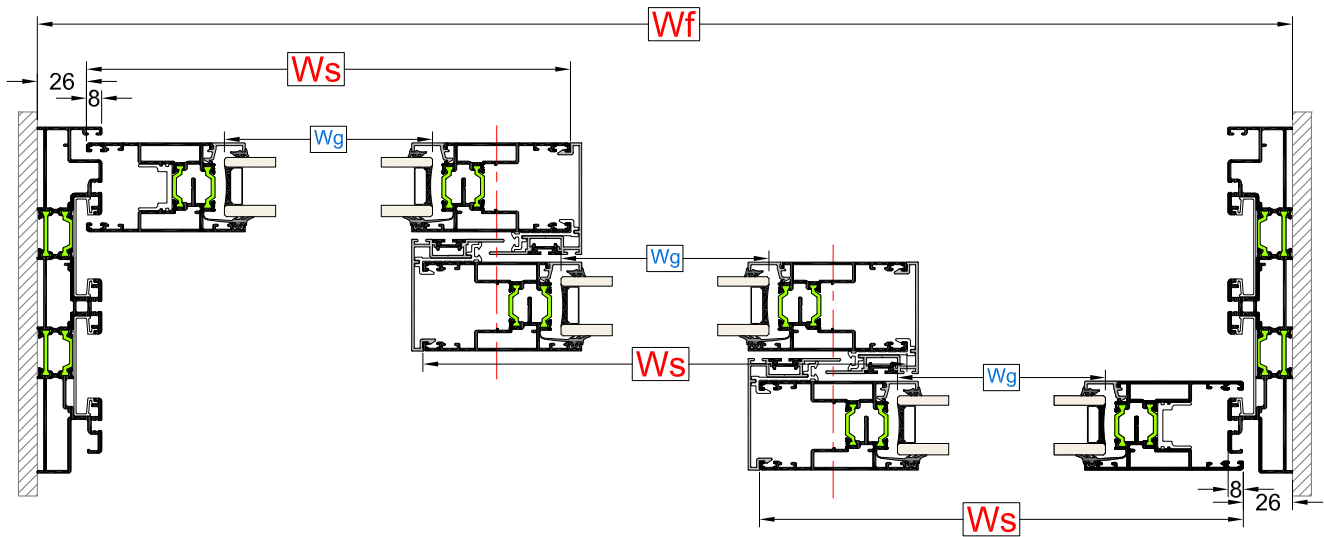
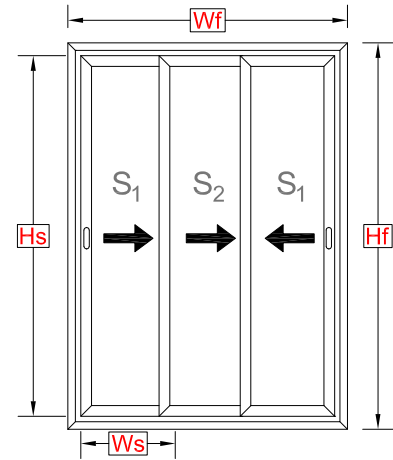
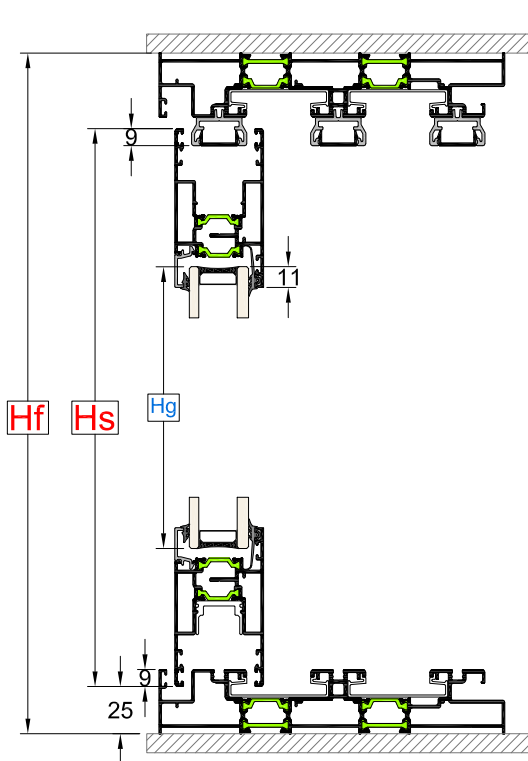


ΠΡΟΦΙΛ / PROFILES		Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	TH 8040 - TV 80402	$Ws = \frac{Wf - 53mm}{2}$	$Hs = Hf - 65mm$
Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	TV 12206 - TV 12208	$Ws/s = Ws - 42.5mm$	$Hs/s = Hf - 62.5mm$
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ / GLAZING		Πλάτος τζαμιού / Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού / Glass height (Hg)
		$Wg = Ws - 74mm$	$Hg = Hs - 146mm$

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.

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



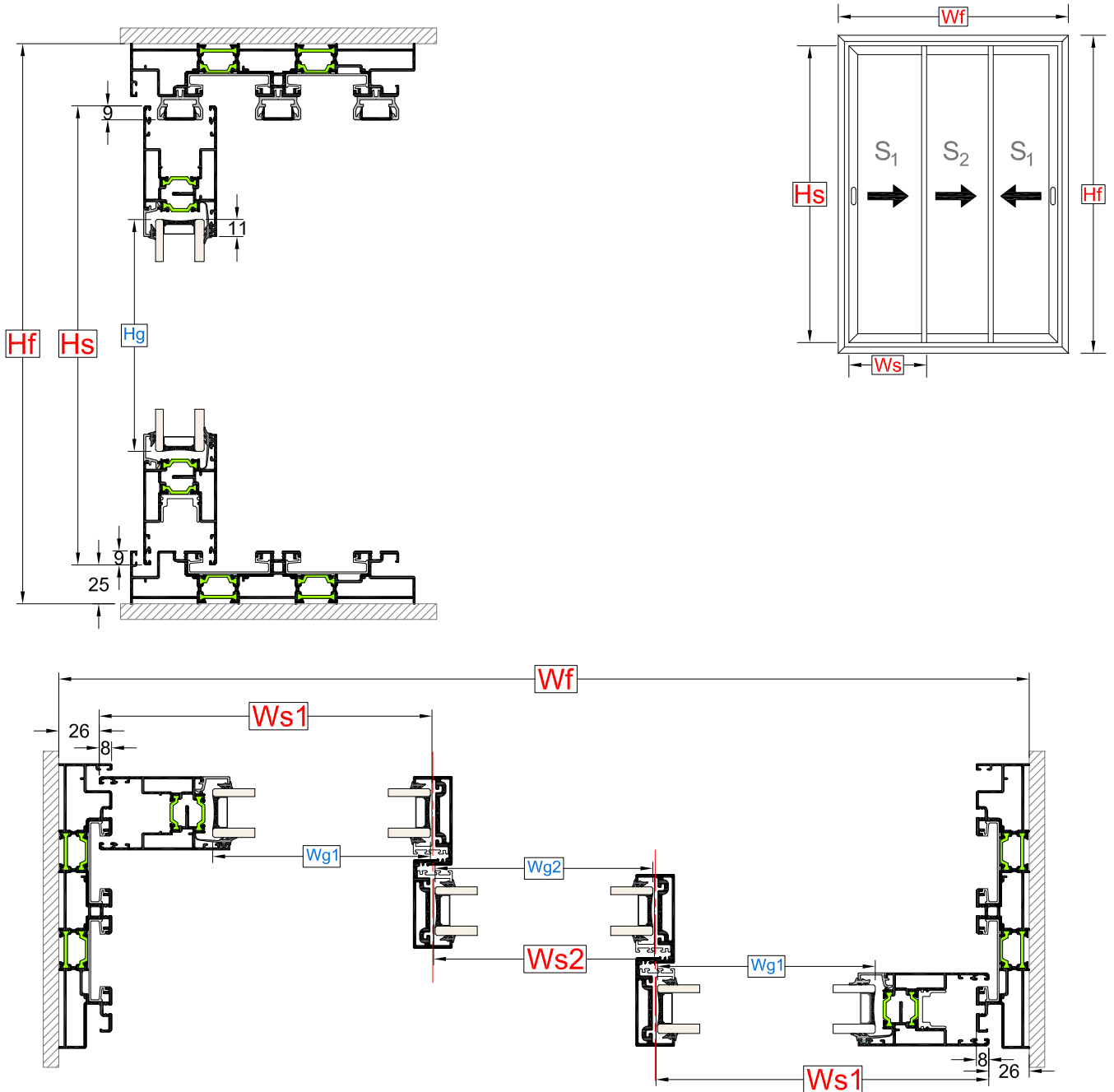
ΠΡΟΦΙΛ / PROFILES		Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	TH 8040	$Ws = \frac{W+104mm}{3}$	$Hs = Hf-65mm$
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ / GLAZING		Πλάτος τζαμιού / Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού / Glass height (Hg)
		$Wg = Ws-146mm$	$Hg = Hs-146mm$

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

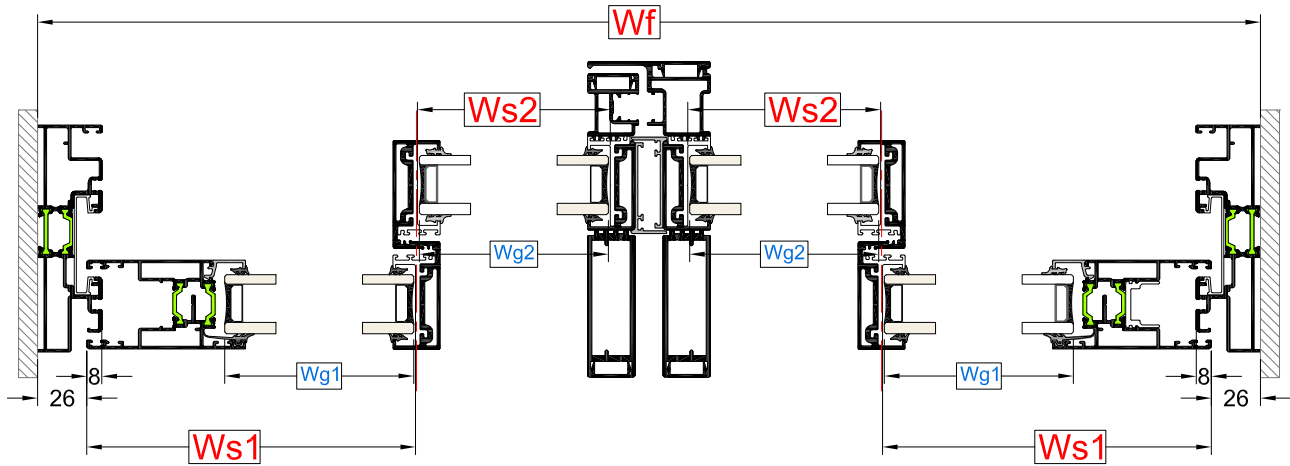
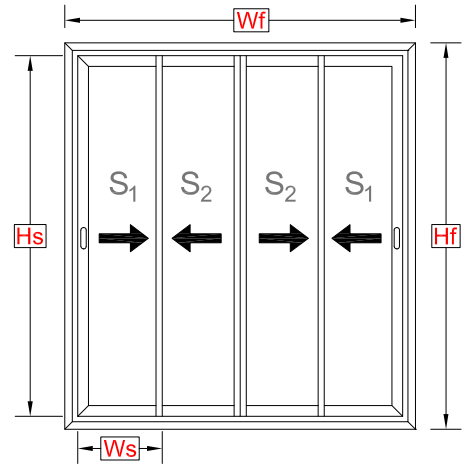
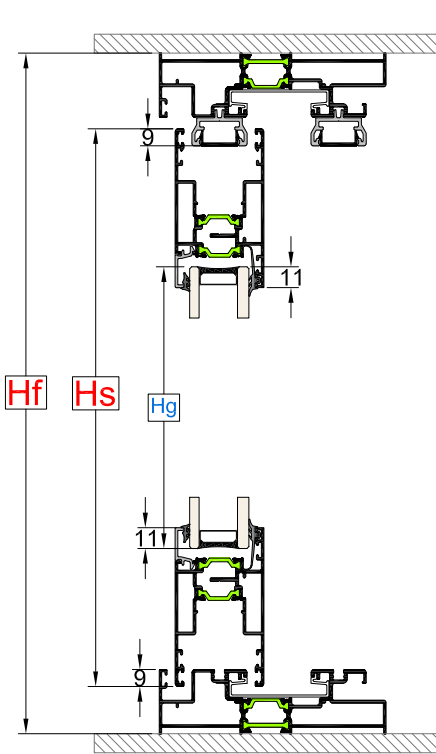


ΠΡΟΦΙΛ / PROFILES		Πλάτος φύλλου / Sash width (Ws)	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	TH 8040 & TV 80402	$Ws1 = \frac{Wf + 18mm}{3}$	Hs = Hf - 65mm
		$Ws2 = \frac{Wf - 198mm}{3}$	
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ / GLAZING		Πλάτος τζαμιού / Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού / Glass height (Hg)
		$Wg1 = Ws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

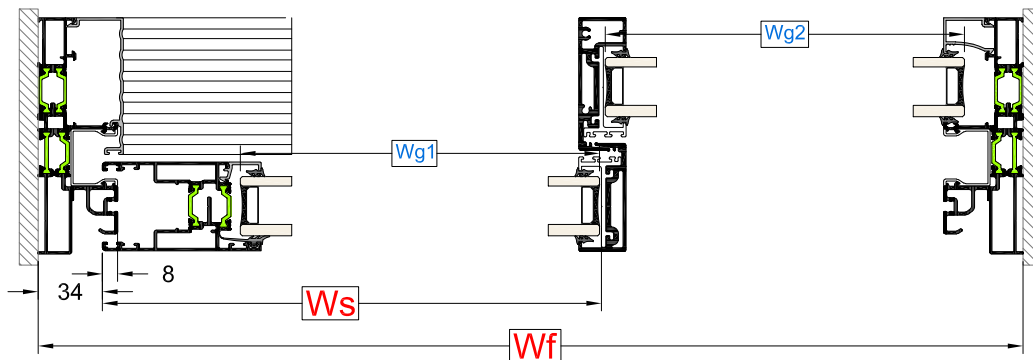
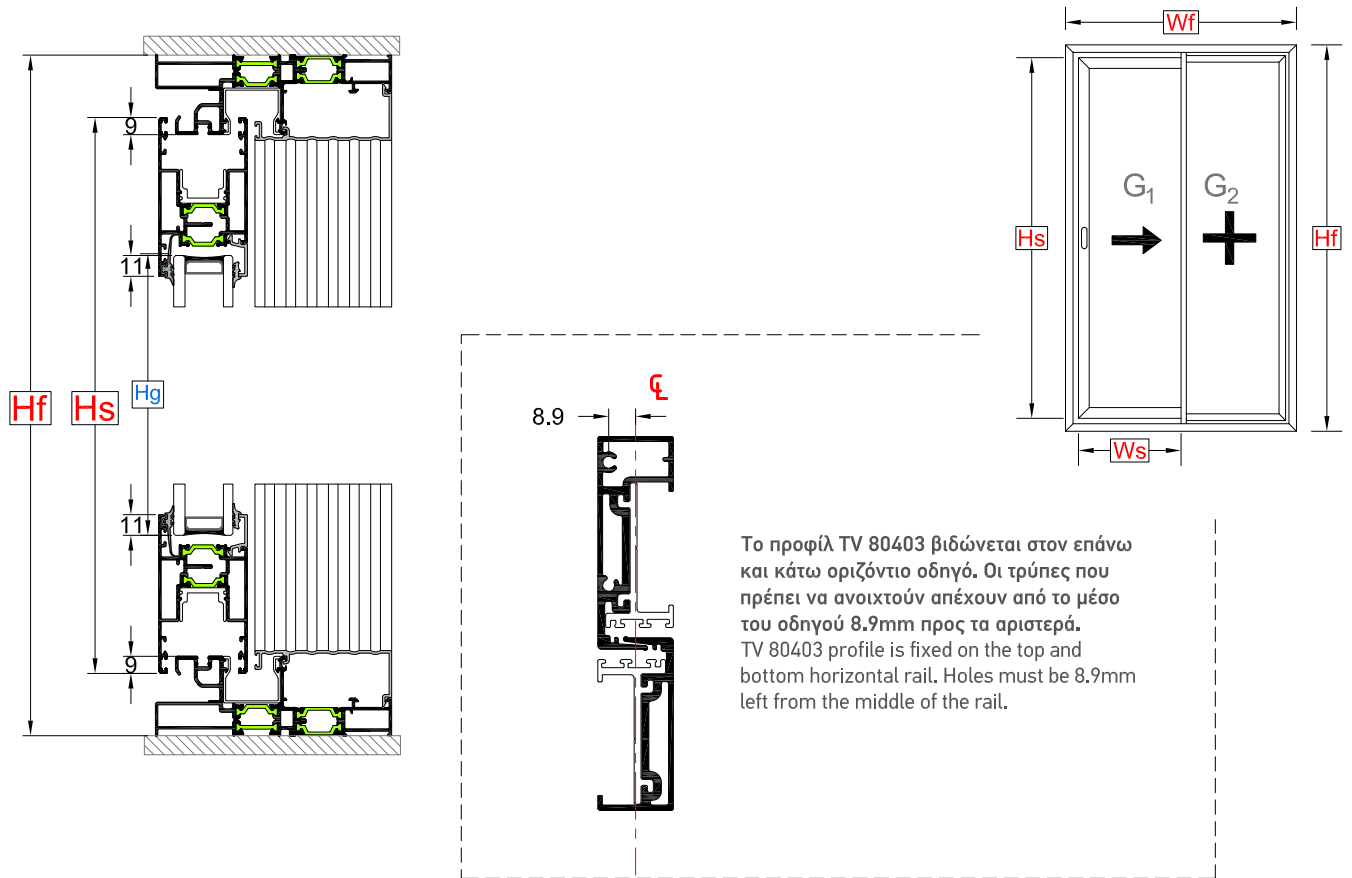


ΠΡΟΦΙΛ / PROFILES		Πλάτος φύλλου / Sash width (W_s)	Ύψος φύλλου / Sash height (H_s)
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	TV 12302, 12503, 12307, 80305	$W_{s1} = \frac{W_f + 47\text{mm}}{4}$	$H_s = H_f - 65\text{mm}$
	TH 8040 & TV 80402	$W_{s2} = \frac{W_f - 239\text{mm}}{4}$	
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ / GLAZING		Πλάτος τζαμιού / Glass width (W_g)	Ύψος τζαμιού / Glass height (H_g)
		$W_{g1} = W_s - 76\text{mm}$ $W_{g2} = W_s - 2\text{mm}$	$H_g = H_s - 146\text{mm}$

H_f = Ύψος οδηγού | Rail height
 W_f = Πλάτος οδηγού | Rail width
 H_s = Ύψος φύλλου | Sash height
 W_s = Πλάτος φύλλου | Sash width
 H_g = Ύψος υαλοπίνακα | Glass height
 W_g = 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.