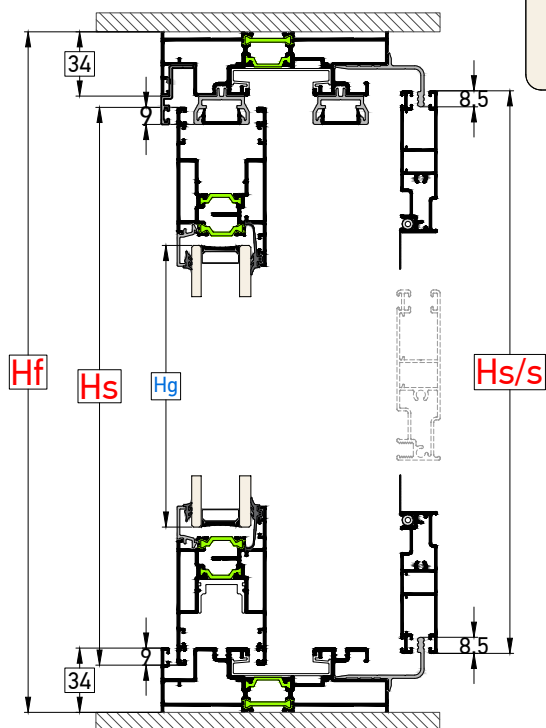
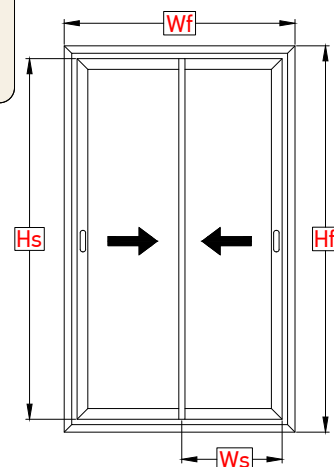


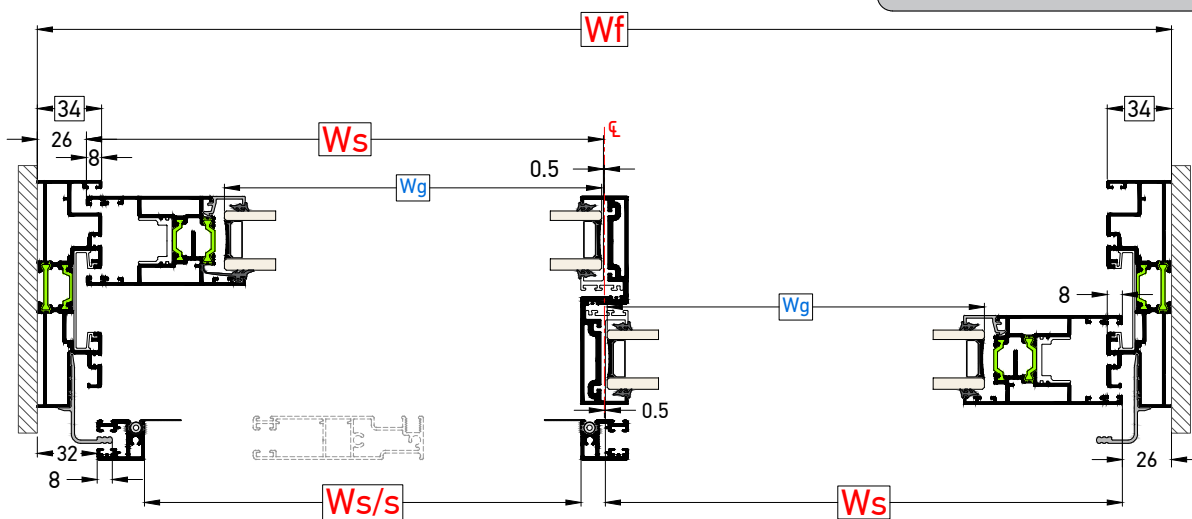
Δίφυλλο Επάλληλο | Οδηγός Ύψους 34mm | Γάντζος 25mm | Απλό ή Ανασπκούμενο
Double Sash Successive System | Rail 34mm Height | 25mm Interlock | Sliding or Lift & Slide



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



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



	Πλάτος φύλλου Sash width (W_s)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type	Ύψος φύλλου Sash height (H_s)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	$W_s = \frac{W_f - 53\text{mm}}{2}$	TH 8040: 4 Τμχ / Pcs		$H_s = H_f - 65\text{mm}$	TH 8040: 2 Τμχ / Pcs	
Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	$W_{s/s} = W_s - 42\text{mm}$	TV 12206: 2 Τμχ / Pcs		$H_{s/s} = H_f - 63\text{mm}$	TV 12208: 2 Τμχ / Pcs	

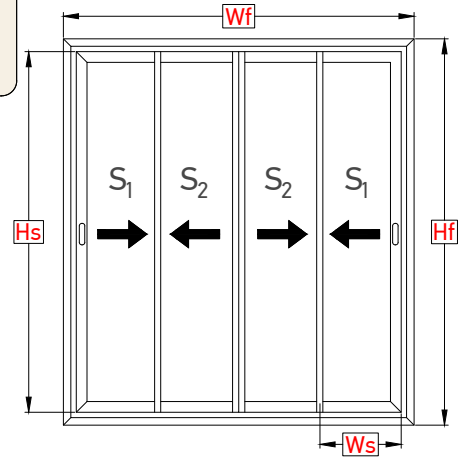
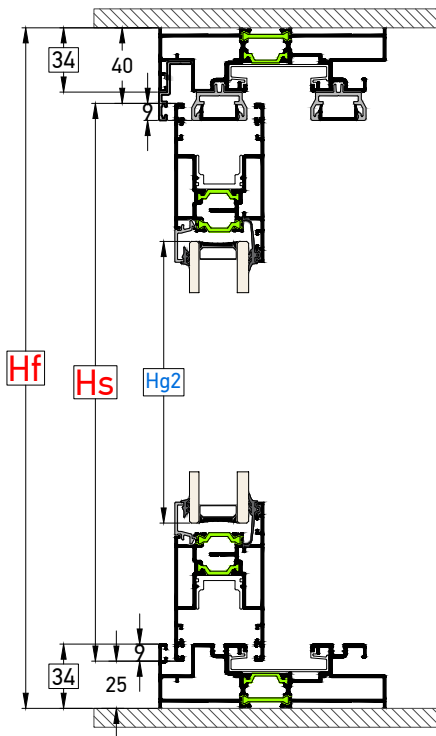
	Ύψος Height (H_s)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Γάντζος 25mm Interlock 25mm	$H_f - 65\text{mm}$	TV 80402: 2 Τμχ / Pcs	

	Πλάτος τζαμιού Glass width (W_g)	Ύψος τζαμιού Glass height (H_g)
Υαλοπίνακας Glazing	$W_g = W_s - 74\text{mm}$	$H_g = H_s - 146\text{mm}$

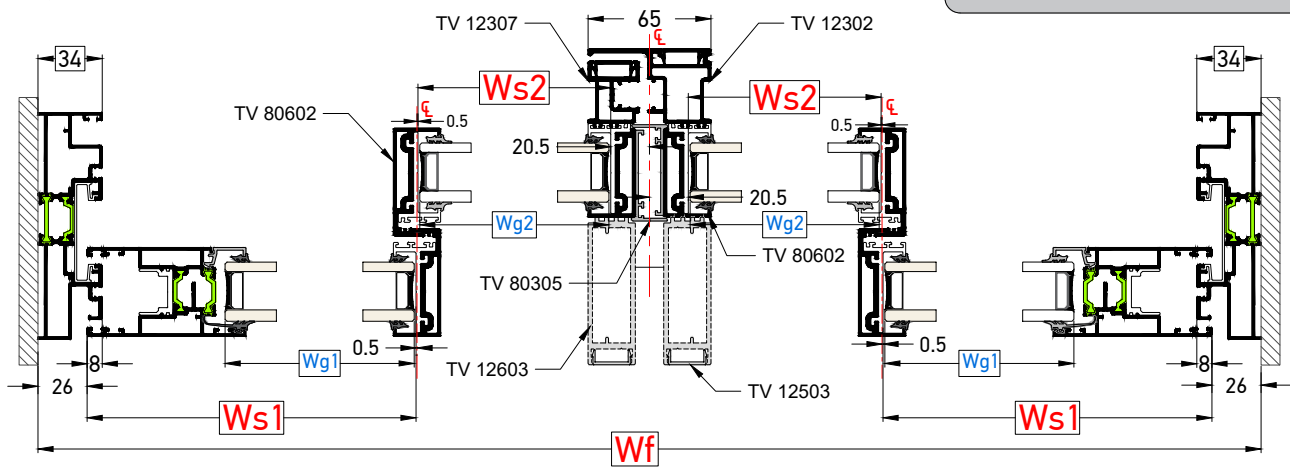
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.
Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμογής.
NOTE:
The cutting standards are theoretic.
Calculations were based on ideal conditions and joining.

Τετράφυλλο Επάλληλο Φιλτρά | Οδηγός Ύψους 34mm | Γάντζος 25mm | Απλό ή Ανασπώσιμο
 Quadruple Sash Successive Double Joint sash System | Rail 34mm Height | Interlock 25mm | 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
 Hg = Ύψος υαλοπίνακα / Glass height
 Wg = Πλάτος υαλοπίνακα / Glass width



	Πλάτος φύλλου Sash width (Ws)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	$Ws1 = \frac{Wf + 49mm}{4}$	TH 8040: 4 Τμχ / Pcs	▬
	$Ws2 = \frac{Wf - 239mm}{4}$	TH 8040: 4 Τμχ / Pcs	▬

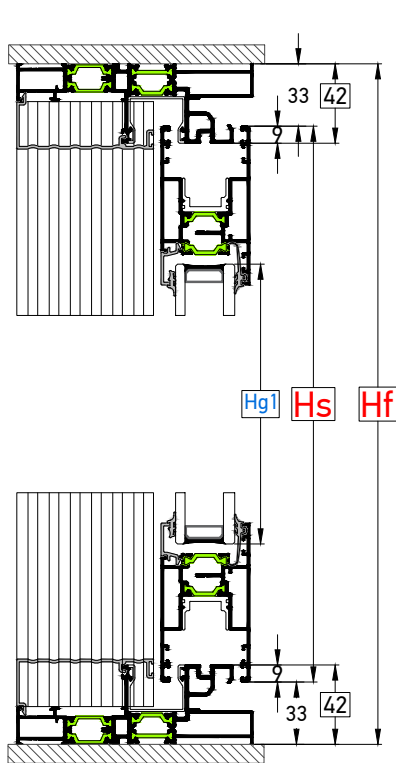
Ύψος φύλλου Sash height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Hs = Hf - 65mm	TH 8040: 2 Τμχ / Pcs	▬

	Ύψος Height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Γάντζος 25mm Interlock 25mm	Hf - 65mm	TV 80402: 4 Τμχ / Pcs	▬
Μηνί 65mm 65mm Adjoining Profiles	Hs - 50mm	TV 12307: 1 Τμχ / Pcs TV 12302: 1 Τμχ / Pcs TV 12603: 2 Τμχ / Pcs TV 12503: 4 Τμχ / Pcs	▬
	=Hs	TV 80602: 2 Τμχ / Pcs TV 80305: 2 Τμχ / Pcs	

	Πλάτος τζαμιού Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού Glass height (Hg)
Υαλοπίνακας Glazing	Wg1 = Ws1 - 74mm Wg2 = Ws2 - 2mm	Hg = Hs - 146mm

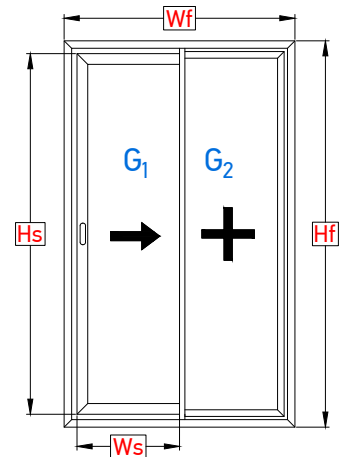
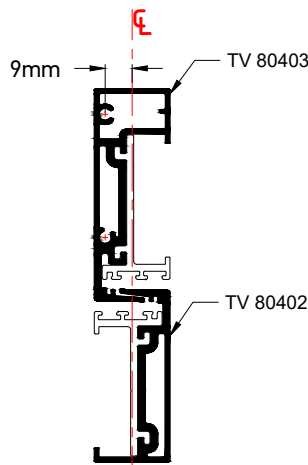
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
 Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά.
 Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμολόγησης.
 NOTE:
 The cutting standards are theoretic.
 Calculations were based on ideal conditions and joining.

Επάλληλο με Σταθερό Πλαίσιο (Fix & Slide) | Απλό ή Ανασπκούμενο Successive System with Fixed window (Fix & Slide) | Sliding or Lift & Slide

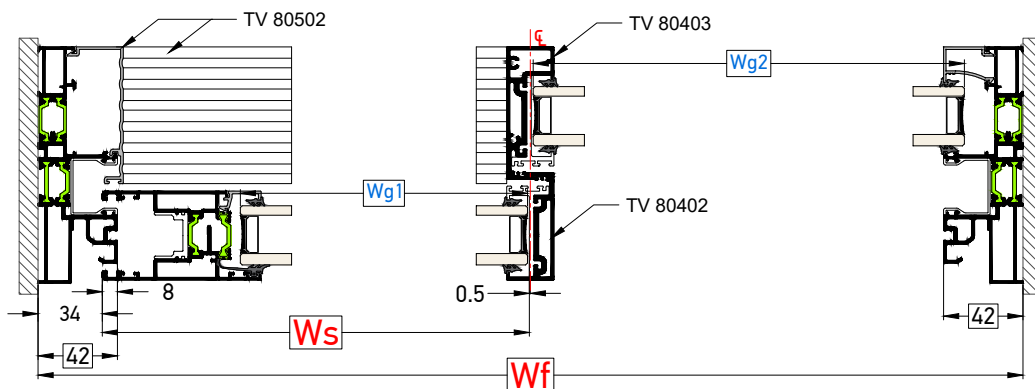


Τα μέτρα κοπής έχουν υπολογιστεί έτσι ώστε το χώρισμα TV 80403 να βρίσκεται στο μέσον του κουφώματος
The cutting standards are calculated in order to have the TV 12402 profile at the center of the system

Το προφίλ TV 80403 βιδώνεται κάθετα στο μέσον του πλάτους του οδηγού.
TV 80403 profile is fixed perpendicular on the middle of the rail.



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



	Πλάτος φύλλου Sash width (Ws)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type	Ύψος φύλλου Sash height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	$Ws = \frac{Wf - 70mm}{2}$	TH 8040: 2 Τμχ / Pcs		$Hs = Hf - 66mm$	TH 8040: 1 Τμχ / Pcs	

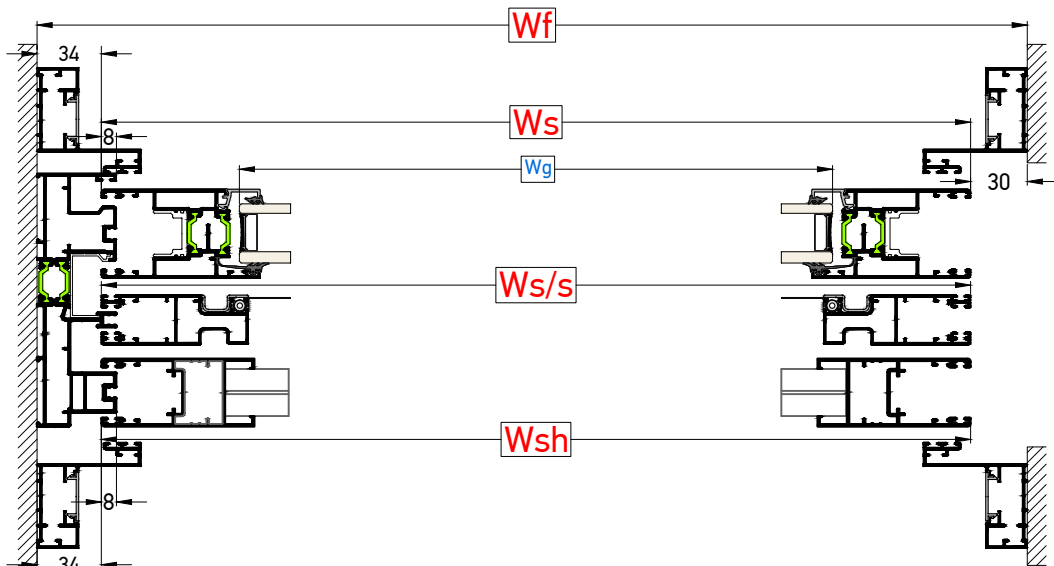
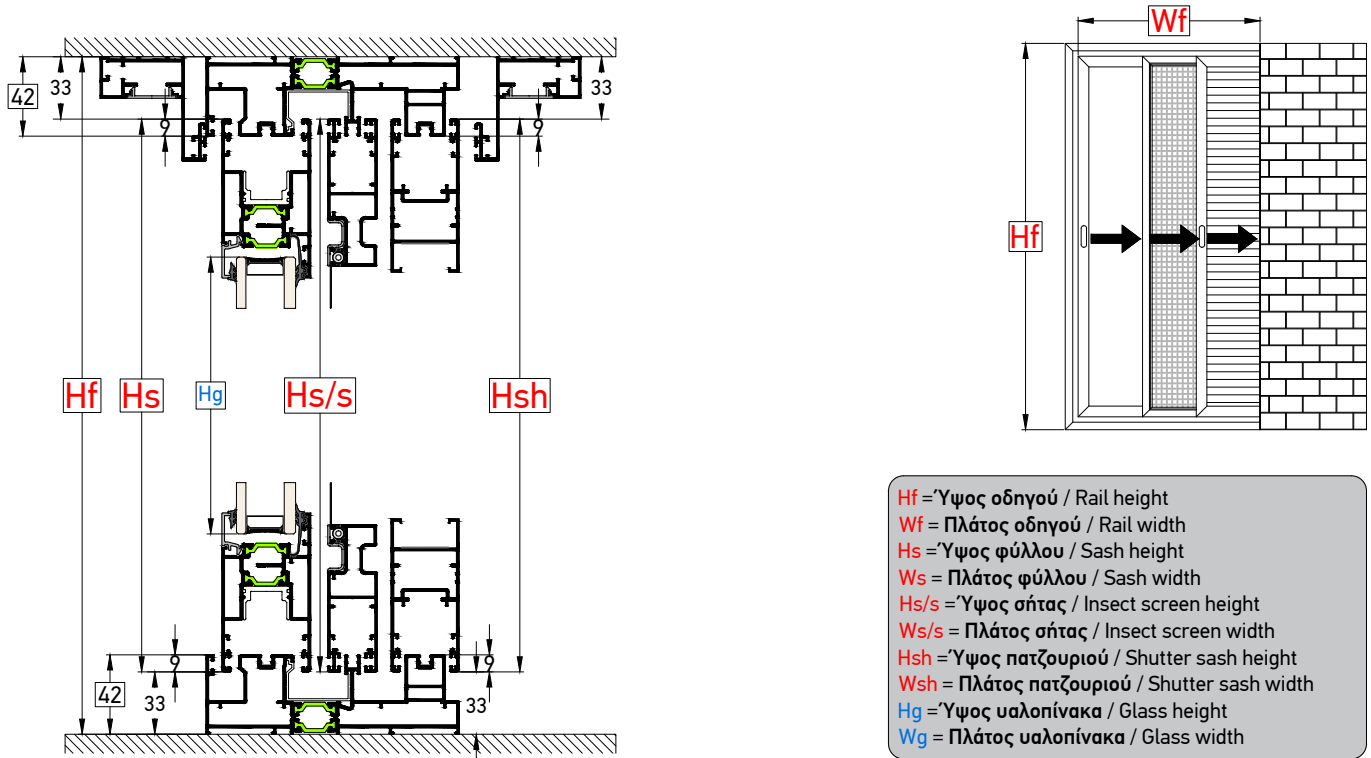
	Πλάτος Width	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type	Ύψος Height	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Καπάκι Οδηγού Clip fo Rail	$\frac{Wf - 115mm}{2}$	TV 80502: 2 Τμχ / Pcs		Hf - 40mm	TV 80502: 1 Τμχ / Pcs	

	Ύψος Height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Χώρισμα Mullion	Hf - 31mm	TV 80403: 1 Τμχ / Pcs	
Γάντζος Interlock	Hf - 66mm	TV 80402: 1 Τμχ / Pcs	

	Πλάτος τζαμιού Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού Glass height (Hg)
Υαλοπίνακας Glazing	$Wg1 = Ws - 74mm$ $Wg2 = \frac{Wf}{2} - 33mm$	$Hg1 = Hs - 146mm$ $Hg2 = Hf - 62$

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.

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



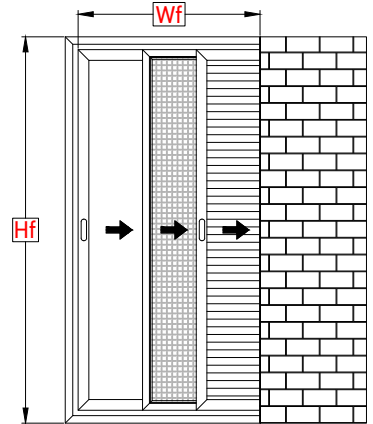
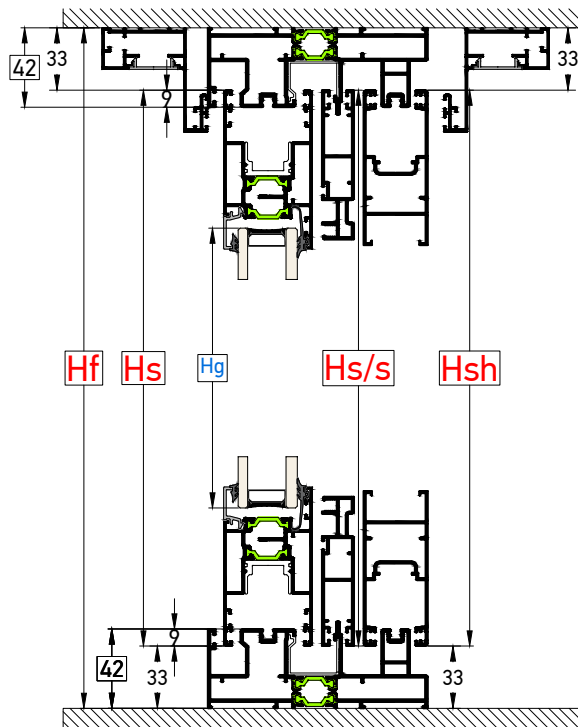
	Πλάτος φύλλου Sash width (Ws)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	Ws = Wf-64mm	TH 8040: 2 Τμχ / Pcs	
Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	Ws/s = Wf-64mm	TV 8004: 2 Τμχ / Pcs	
Πατζούρι Shutter Sash	Wsh = Wf-64mm	TV 8005: 2 Τμχ / Pcs	

	Ύψος φύλλου Sash height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
	Hs = Hf-66mm	TH 8040: 2 Τμχ / Pcs	
	Hs/s = Hf-66mm	TV 8004: 2 Τμχ / Pcs	
	Hsh = Hf-66mm	TV 8005: 2 Τμχ / Pcs	

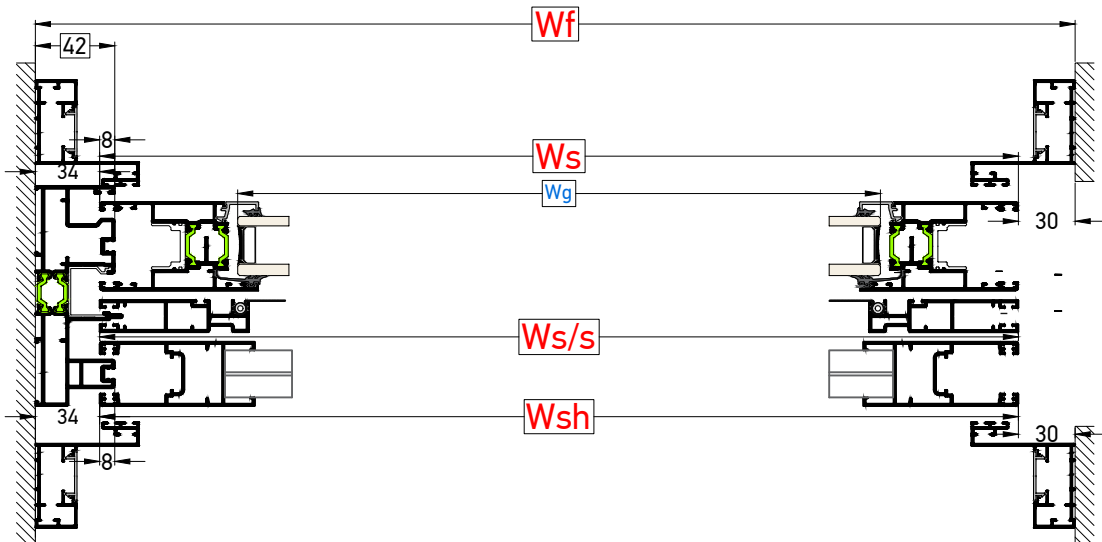
	Πλάτος τζαμιού Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού Glass height (Hg)
Υαλοπίνακας Glazing	Wg = Ws-146mm	Hg = Hs-146mm

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.

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



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



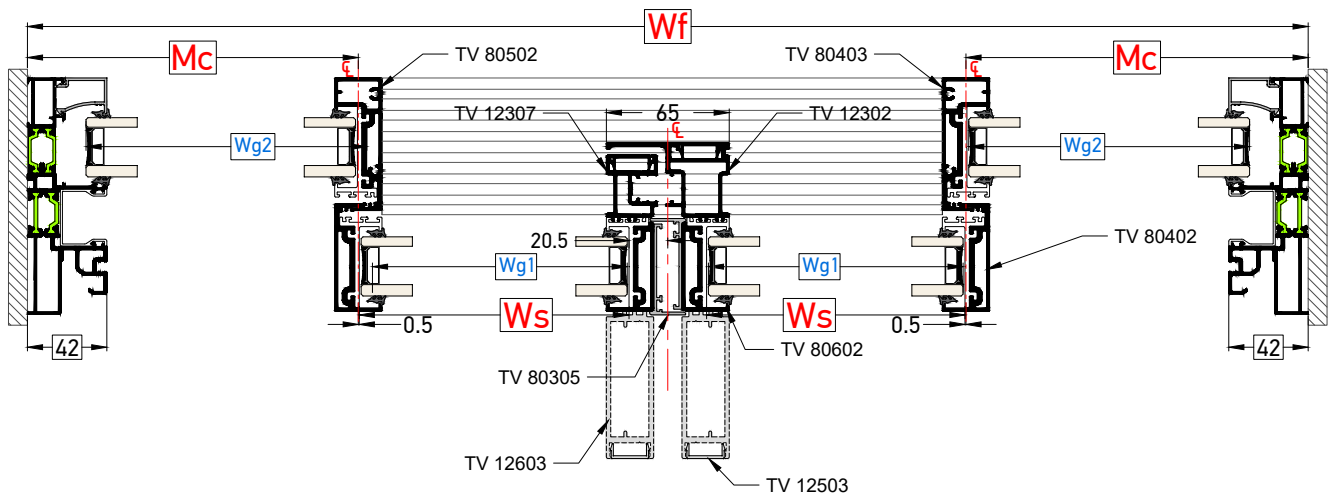
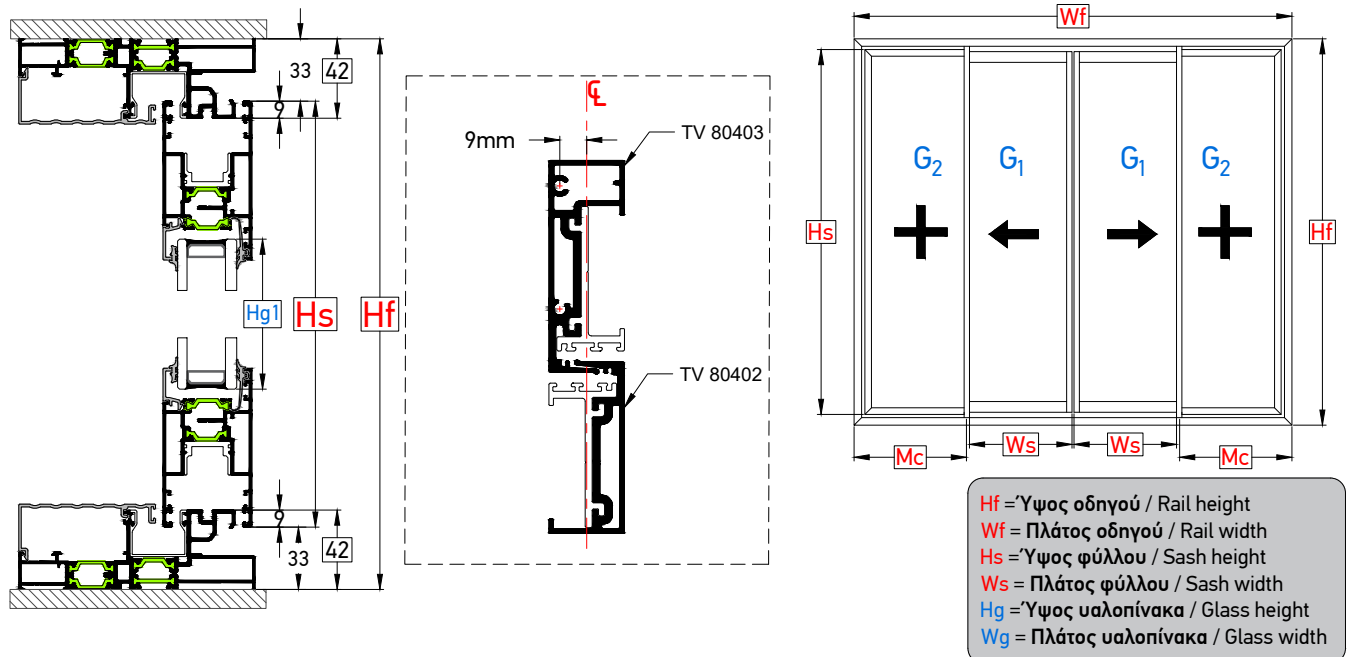
	Πλάτος φύλλου Sash width (Ws)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλα Sashes	Ws= Wf-64mm	TH 8040: 2 Τμχ / Pcs	▲
	Ws/s= Wf-64mm	TV 80206: 2 Τμχ / Pcs	
	Wsh= Wf-64mm	TV 810: 2 Τμχ / Pcs	

	Ύψος φύλλου Sash height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
	Hs= Hf-66mm	TH 8040: 2 Τμχ / Pcs TV 80206: 2 Τμχ / Pcs TV 810: 2 Τμχ / Pcs	▲

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

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.

Φιλτό Επάλληλο με Σταθερά Πλαίσια (Fix & Slide) Double Successive System with Fixed windows (Fix & Slide)



	Πλάτος φύλλου Sash width (Ws)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	$Ws = \frac{Wf - 104mm}{4}$	TH 8040: 4 Τμχ / Pcs	█

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

Διάσταση Που Ορίζει Το Σημείο Βιδώματος του TH 80403 Dimension that Define the Point to Screw the TH 80403

Για Σταθερό Πλαίσιο For Fixed Frame	$Wc = \frac{Wf + 20mm}{4}$	Mc= Η διάσταση από το άκρο του οδηγού έως το μέσον του TV 80403 Mc= The dimension from the rail's edge to the center of the TV 80403
--	----------------------------	---

	Πλάτος τζαμιού Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού Glass height (Hg)
Υαλοπίνακας Glazing	$Wg1 \& 2 = Ws - 2mm$	$Hg1 = Hs - 146mm$ $Hg2 = Hf - 62$

	Ύψος Height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Χώρισμα Mullion	Hf - 31mm	TV 80403: 2 Τμχ / Pcs	█
Γάντζος 25mm Interlock 25mm	Hf - 66mm	TV 80402: 2 Τμχ / Pcs	█
Μπνί 65mm 65mm Adjoining Profiles	Hs - 50mm	TV 12307: 1 Τμχ / Pcs TV 12302: 1 Τμχ / Pcs TV 12603: 2 Τμχ / Pcs TV 12503: 4 Τμχ / Pcs	█
	=Hs	TV 80602: 2 Τμχ / Pcs TV 80305: 2 Τμχ / Pcs	

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.