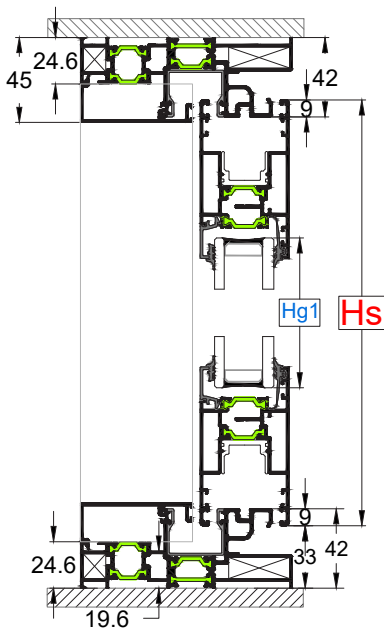
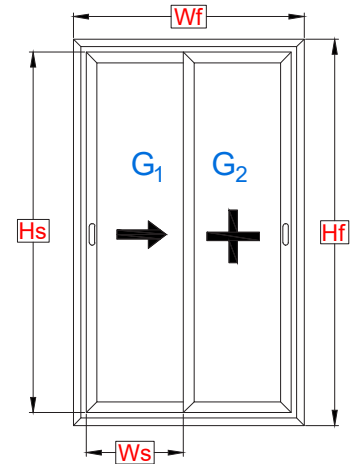
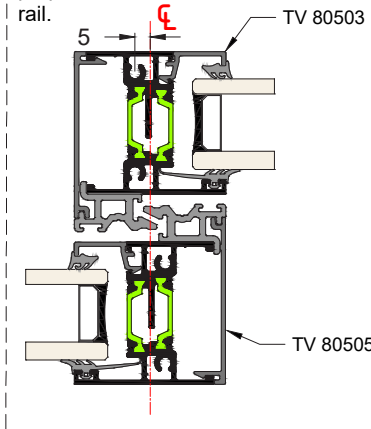


Επάλληλο με Σταθερό Πλαίσιο και Στενός Γάντζος 50mm (Fix & Slide) | Απλό ή Ανασπκούμενο
Successive System with Fixed window and Interlock Profile 50mm (Fix & Slide) | Sliding or Lift & Slide

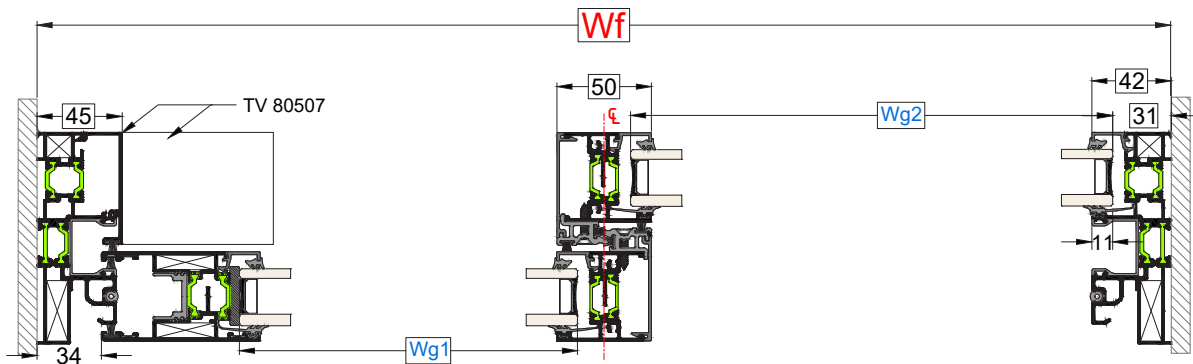
Τα μέτρα κοπής έχουν υπολογιστεί έτσι ώστε το χώρισμα TH 80411 να βρίσκεται στο μέσον του κουφώματος
The cutting standards are calculated in order to have the TH 80411 profile at the center of the system



Το προφίλ TH 80411 βιδώνεται κάθετα στο μέσον του πλάτους του οδηγού.
TH 80411 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
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	$Ws = \frac{Wf - 74mm}{2}$	TH 8040: 2 Τμχ / Pcs	

	Ύψος φύλλου Sash height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
	$Hs = Hf - 66mm$	TH 8040: 1 Τμχ / Pcs	

	Πλάτος Width	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Καπάκι Οδηγού Clip fo Rail	$\frac{Wf - 140mm}{2}$	TV 80507: 1 Τμχ / Pcs	

	Ύψος Height	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
	Hf - 49mm	TV 80507: 2 Τμχ / Pcs	

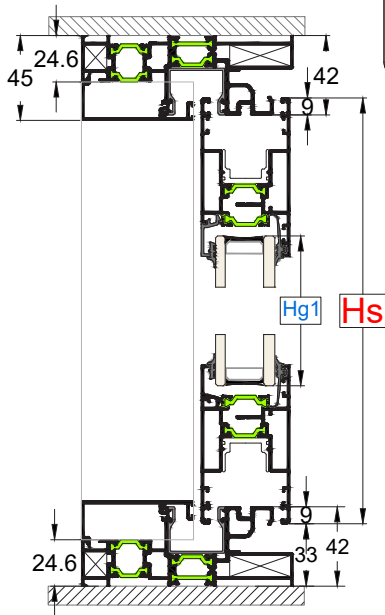
- * Όταν χρησιμοποιούμε το στενό γάντζο TH 80412, μετά τον υπολογισμό των μέτρων κοπής αφαιρούμε 4,5mm από το πλάτος φύλλου TH 8040.
- * When using the interlock 50mm TH-80412, after calculating the cutting measurements, it is required to cut 4,5mm off the TH-8040 sashes width.

	Ύψος Height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Χώρισμα Mullion	Hf - 38mm	TH 80411 : 1 Τμχ / Pcs TV 80505: 1 Τμχ / Pcs	
Γάντζος Interlock	Hf - 66mm	TH 80411 : 1 Τμχ / Pcs TV 80505: 1 Τμχ / Pcs	

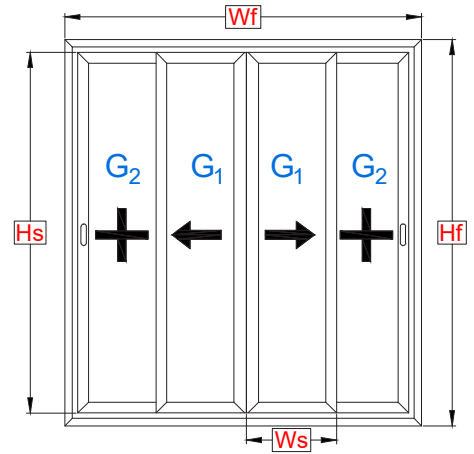
	Πλάτος τζαμιού Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού Glass height (Hg)
Υαλοπίνακας Glazing	$Wg1 = Ws - 84mm$ $Wg2 = Wf / 2 - 45mm$	$Hg1 = Hs - 146mm$ $Hg2 = Hf - 62mm$

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.

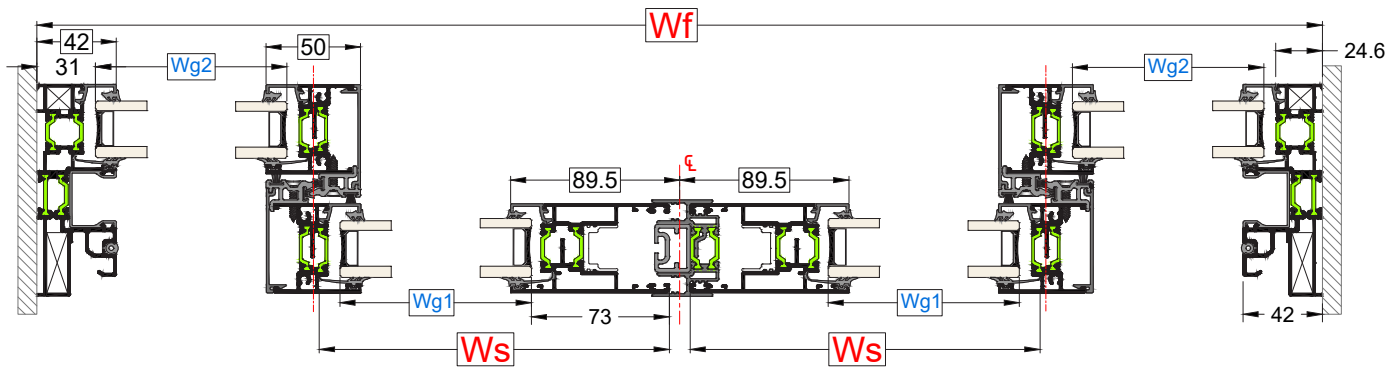
Τετράφυλλο Φιλτράτο Επάλληλο με Σταθερά Πλαίσια (Fix & Slide) | Γάντζος 50mm Quadruple Sash Successive System with Fixed windows (Fix & Slide) | Interlock 50mm



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	Ύψος φύλλου Sash height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Τζαμιού Glass Sash	$Ws = \frac{Wf + 62.5mm}{4}$	TH 8040: 4 Τμχ / Pcs		$Hs = Hf - 66mm$	TH 8040: 2 Τμχ / Pcs	

	Πλάτος Width	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type	Ύψος Height	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Καπάκι Οδηγού Clip fo Rail	$Wf - 502.5mm$	TV 80507: 1 Τμχ / Pcs		$Hf - 49mm$	TV 80507: 2 Τμχ / Pcs	

	Ύψος Height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Χώρισμα Mullion	$Hf - 38mm$	TH 80411 : 1 Τμχ / Pcs TV 80505: 1 Τμχ / Pcs	
Γάντζος Interlock	$Hf - 66mm$	TH 80411 : 1 Τμχ / Pcs TV 80505: 1 Τμχ / Pcs	

	Πλάτος τζαμιού Glass width (Wg)	Ύψος τζαμιού Glass height (Hg)
Υαλοπίνακας Glazing	$Wg1 = Wg2 = Ws - 84mm$	$Hg1 = Hs - 146mm$ $Hg2 = Hf - 62mm$

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.