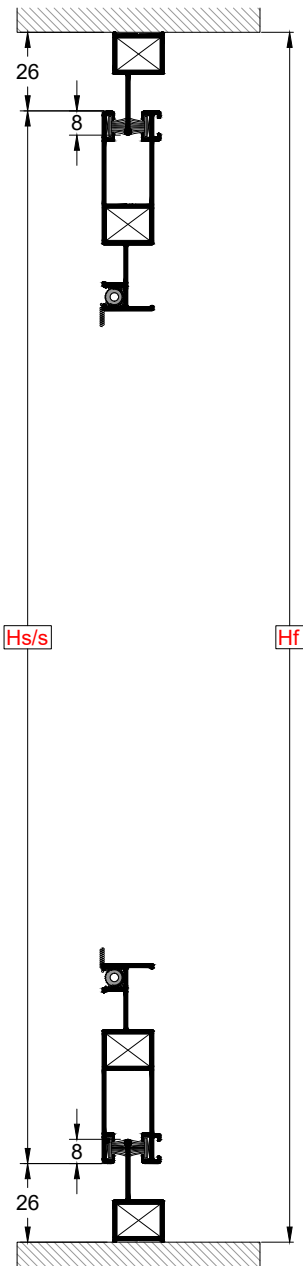
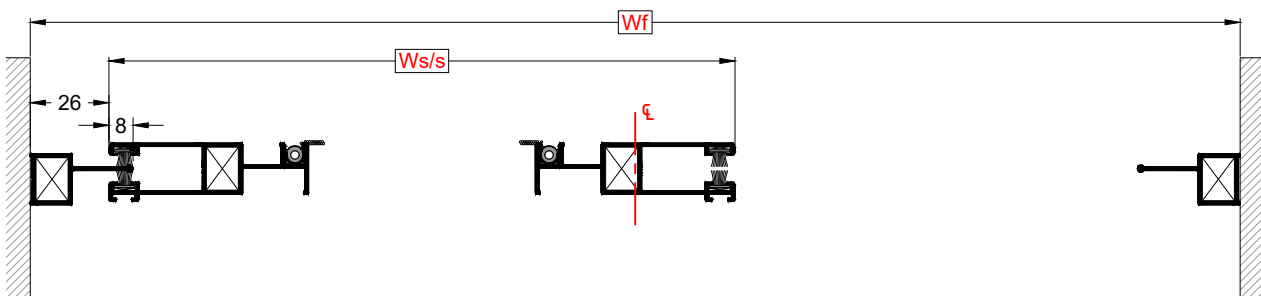


Hf = Ύψος οδηγού / Rail height
Wf = Πλάτος οδηγού / Rail width
Hs/s = Ύψος σήτας / Insect screen height
Ws/s = Πλάτος σήτας / Insect screen width



	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	$Hs/s = Hf - 52\text{mm}$	TV 00647: 2 Τμχ / Pcs	

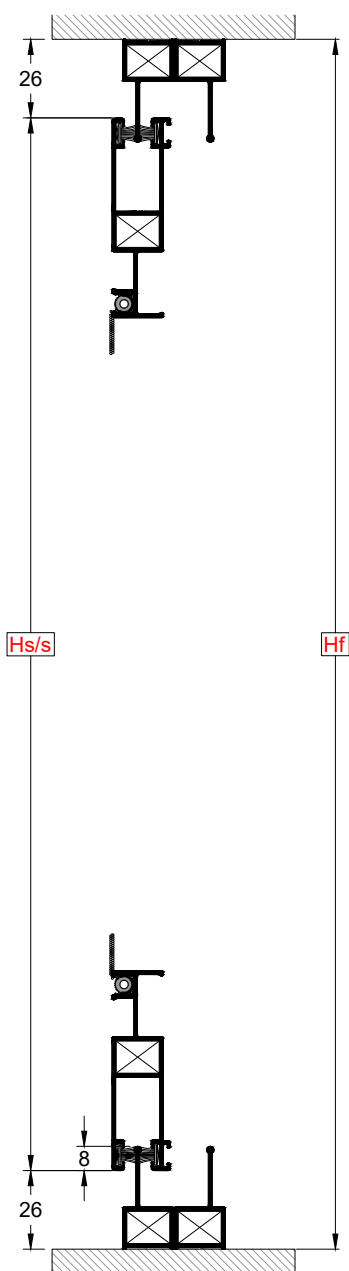


	Πλάτος φύλλου Sash width (Ws)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	$Ws/s = \frac{Wf + 14\text{mm}}{2}$	TV 00647: 2 Τμχ / Pcs	

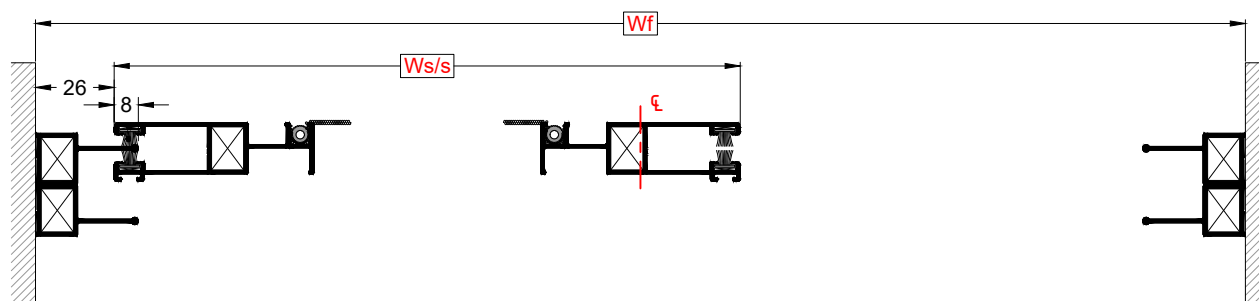
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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.

Hf = Ύψος οδηγού / Rail height
Wf = Πλάτος οδηγού / Rail width
Hs/s = Ύψος σήτας / Insect screen height
Ws/s = Πλάτος σήτας / Insect screen width



	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	$Hs/s = Hf - 52mm$	TV 00647: 2 Τμχ / Pcs	

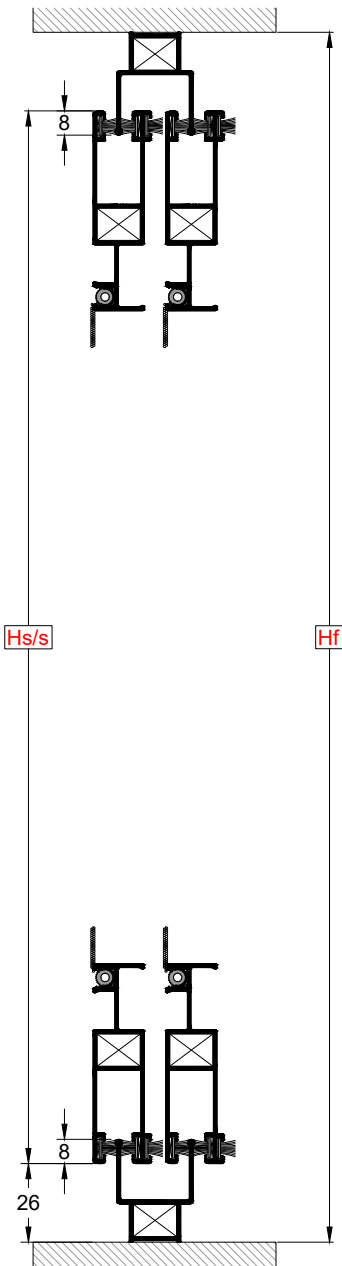


	Πλάτος φύλλου Sash width (Ws)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	$Ws/s = \frac{Wf + 14mm}{2}$	TV 00647: 2 Τμχ / Pcs	

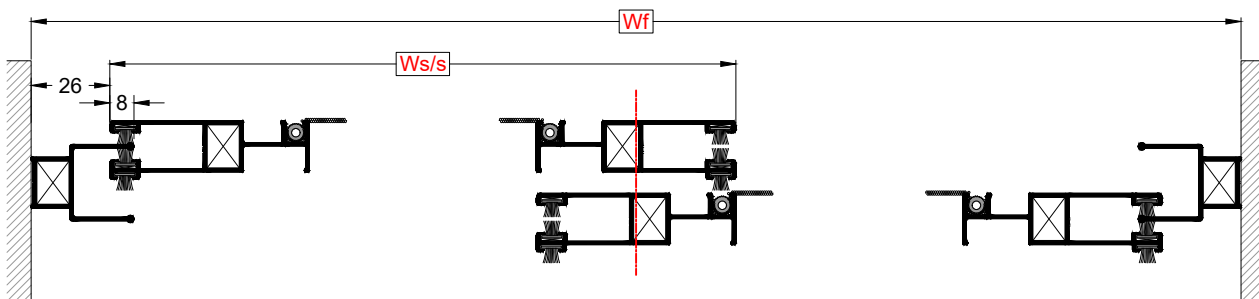
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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.

Hf = Ύψος οδηγού / Rail height
Wf = Πλάτος οδηγού / Rail width
Hs/s = Ύψος σήτας / Insect screen height
Ws/s = Πλάτος σήτας / Insect screen width



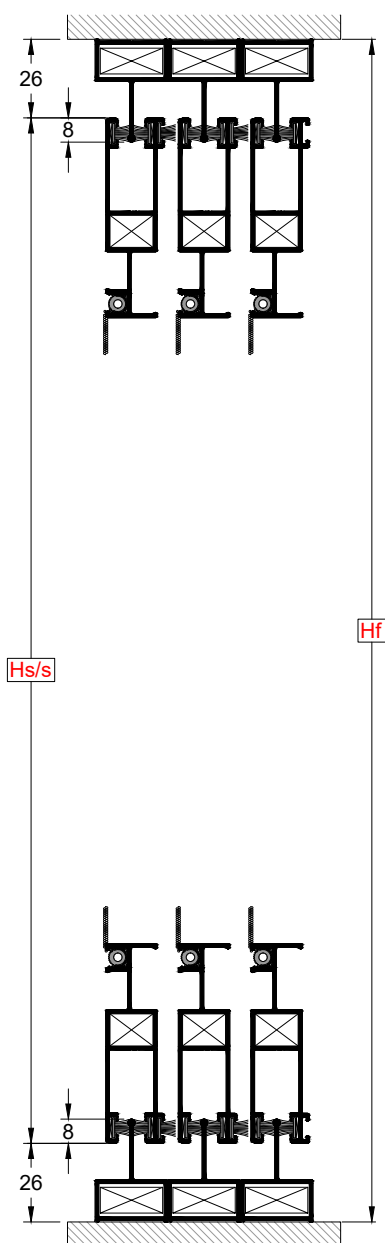
	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	$Hs/s = Hf - 52mm$	TV 00647: 2 Τμχ / Pcs	



	Πλάτος φύλλου Sash width (Ws)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	$Ws/s = \frac{Wf + 14mm}{2}$	TV 00647: 2 Τμχ / Pcs	

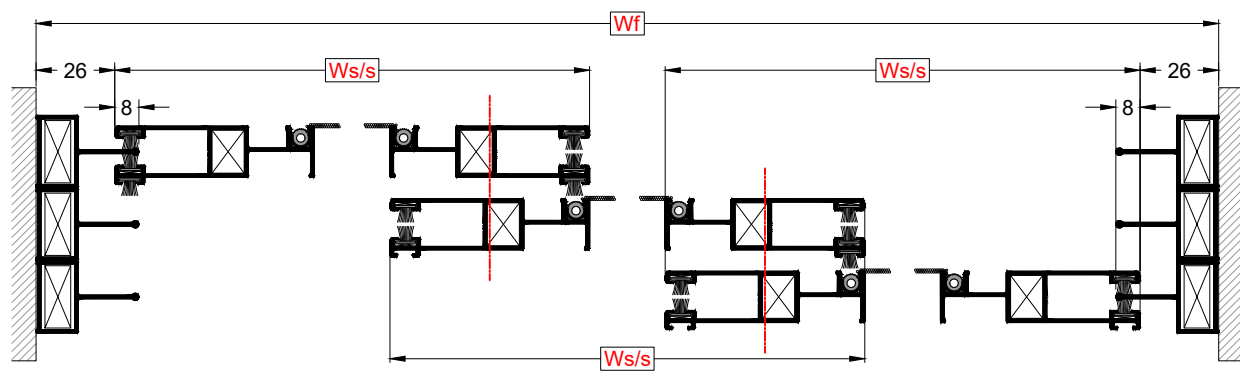
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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.



Hf = Ύψος οδηγού / Rail height
Wf = Πλάτος οδηγού / Rail width
Hs/s = Ύψος σήτας / Insect screen height
Ws/s = Πλάτος σήτας / Insect screen width

	Ύψος φύλλου / Sash height (Hs)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	$Hs/s = Hf - 52mm$	TV 00647: 3 Τμχ / Pcs	



	Πλάτος φύλλου Sash width (Ws)	Προφίλ Profiles	Τύπος Κοπής Cutting Type
Φύλλο Σήτας Ins. Screen sash	$Ws/s = \frac{Wf + 80mm}{3}$	TV 00647: 3 Τμχ / Pcs	

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.