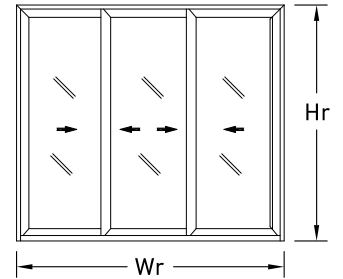
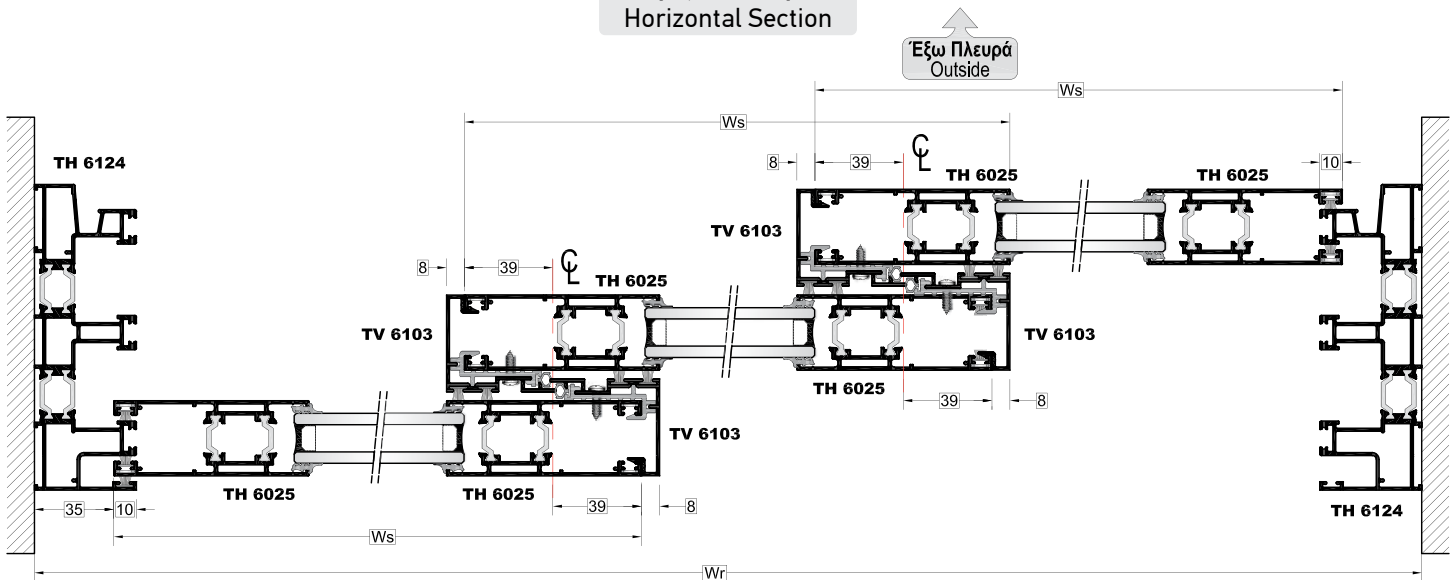


3) Τρίφυλλο Επάλληλο Κούφωμα  
Three Sash Successive System

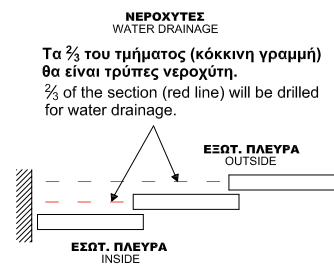
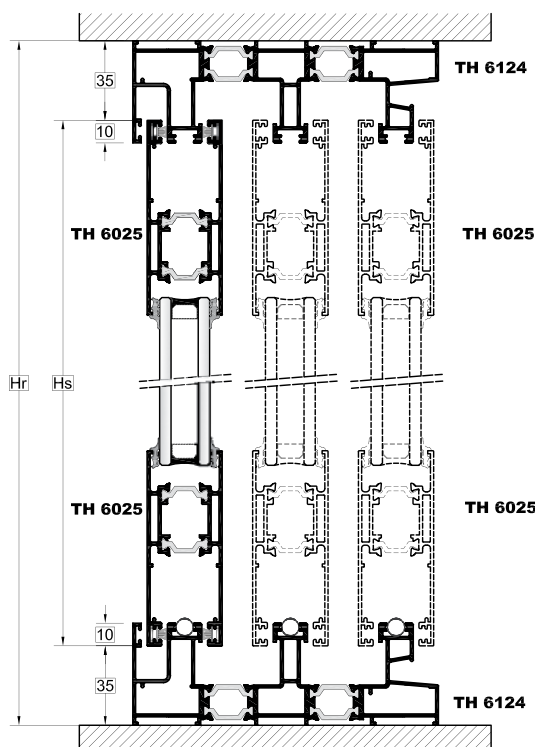
45mm TH 6124 ΟΔΗΓΟΣ   RAIL	
$H_s = H_r - 70\text{mm}$	$W_s = \frac{W_r + 86\text{mm}}{3}$



Οριζόντια Τομή  
Horizontal Section



Κάθετη Τομή  
Vertical Section



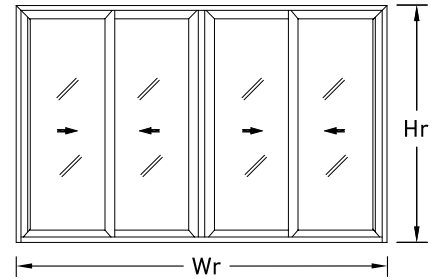
ΥΠΟΜΝΗΜΑ | NOTE

Hr	Ύψος οδηγού	Rail height
Hs	Ύψος φύλλου	Sash height
Hg	Ύψος κοπής τζαμιού	Glass cuttings height
Ht	Ύψος χωρίσματος	Transom height
Wr	Πλάτος οδηγού	Rail width
Ws	Πλάτος φύλλου	Sash width
Wg	Πλάτος κοπής τζαμιού	Glass cuttings width

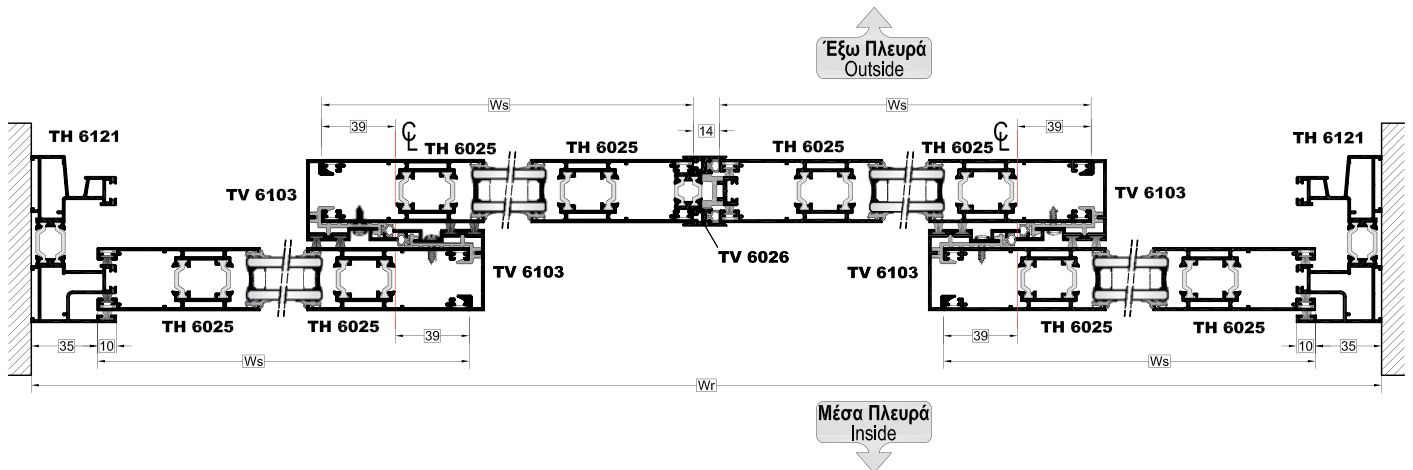
Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά. Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμογής.  
The cutting standards are theoretically. The calculations was based at perfect cutting condition and joining.

5) Τετράφυλλο Φιλτράτο Επάλληλο Κούφωμα  
Four Sash Successive System

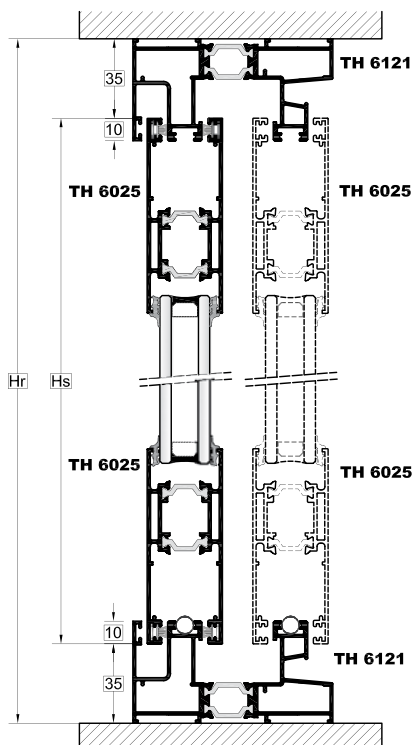
45mm TH 6121 ΟΔΗΓΟΣ   RAIL	
Hs=Hr-70mm	$Ws = \frac{Wr+72mm}{4}$
35mm TH 60110 ΟΔΗΓΟΣ   RAIL	
Hs=Hr-50mm	$Ws = \frac{Wr+92mm}{4}$



Οριζόντια Τομή  
Horizontal Section



Κάθετη Τομή  
Vertical Section



**ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ**  
WATER DRAINAGE  
Τα 2/3 του τμήματος (κόκκινη γραμμή) θα είναι τρύπες νεροχύτη.  
2/3 of the section (red line) will be drilled for water drainage.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ | NOTE

Hr	Ύψος οδηγού	Rail height
Hs	Ύψος φύλλου	Sash height
Hg	Ύψος κοπής τζαμιού	Glass cuttings height
Ht	Ύψος χωρίσματος	Transom height
Wr	Πλάτος οδηγού	Rail width
Ws	Πλάτος φύλλου	Sash width
Wg	Πλάτος κοπής τζαμιού	Glass cuttings width

Τα μέτρα κοπής είναι θεωρητικά. Ο υπολογισμός τους βασίστηκε σε ιδανικές συνθήκες κοπής και συναρμογής.  
The cutting standards are theoretically. The calculations was based at perfect cutting condition and joining.