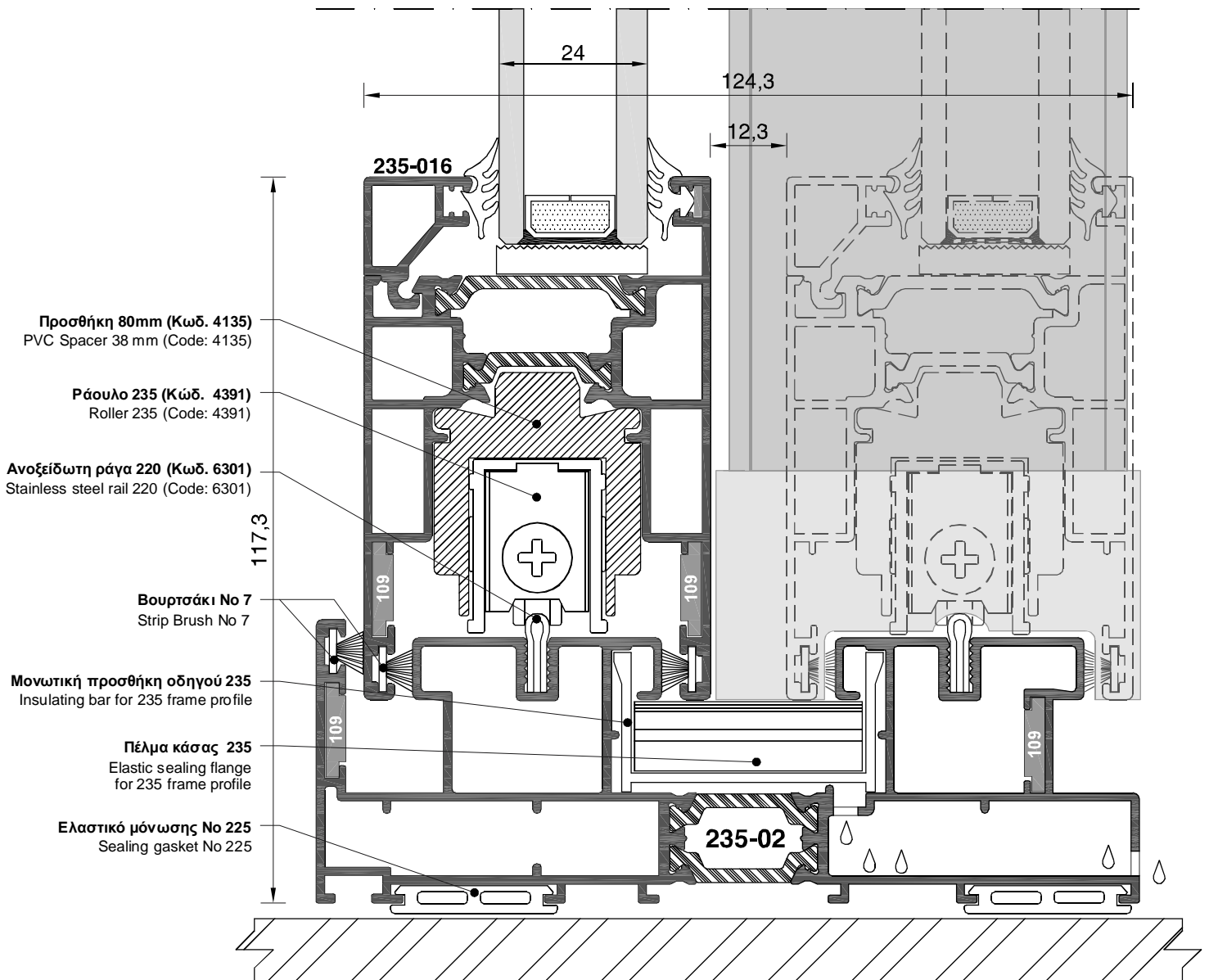
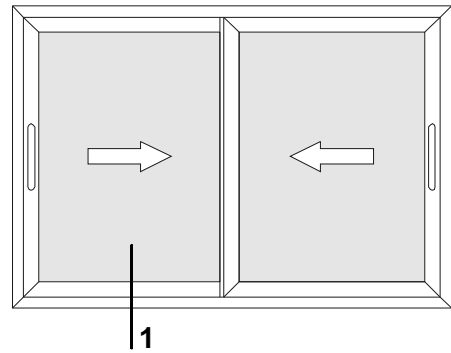


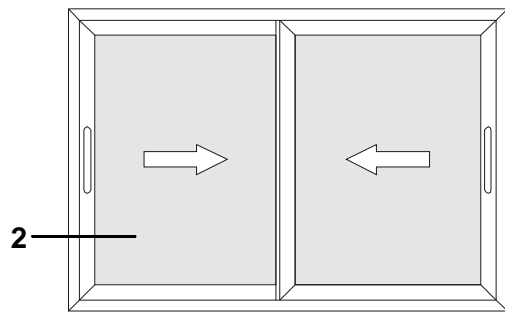
**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ**  
**DOUBLE-SASH WINDOW ON DOUBLE RAIL**

**1.**

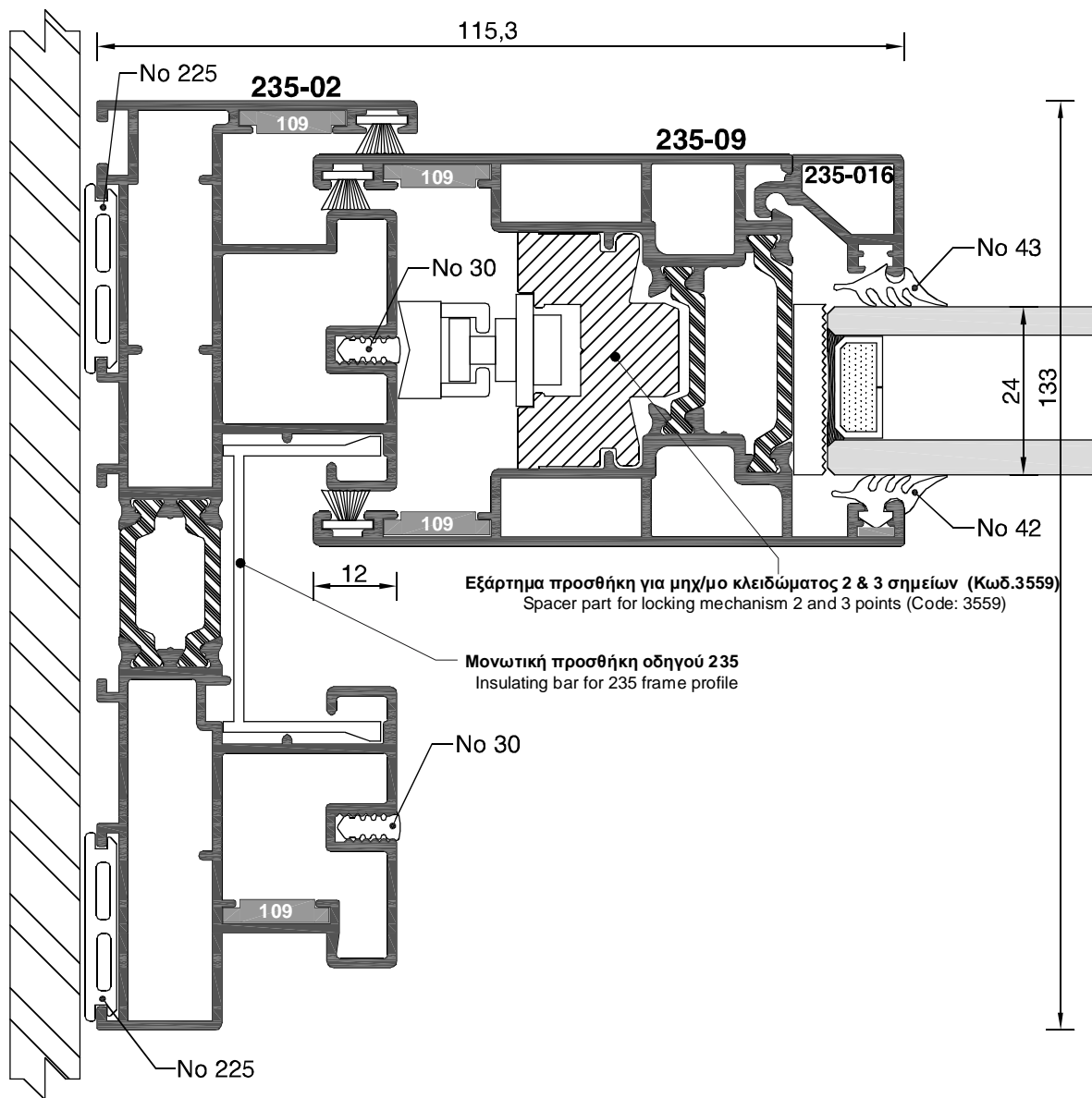


Κλίμακα / scale = 1 : 1

**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ  
DOUBLE-SASH WINDOW ON DOUBLE RAIL**



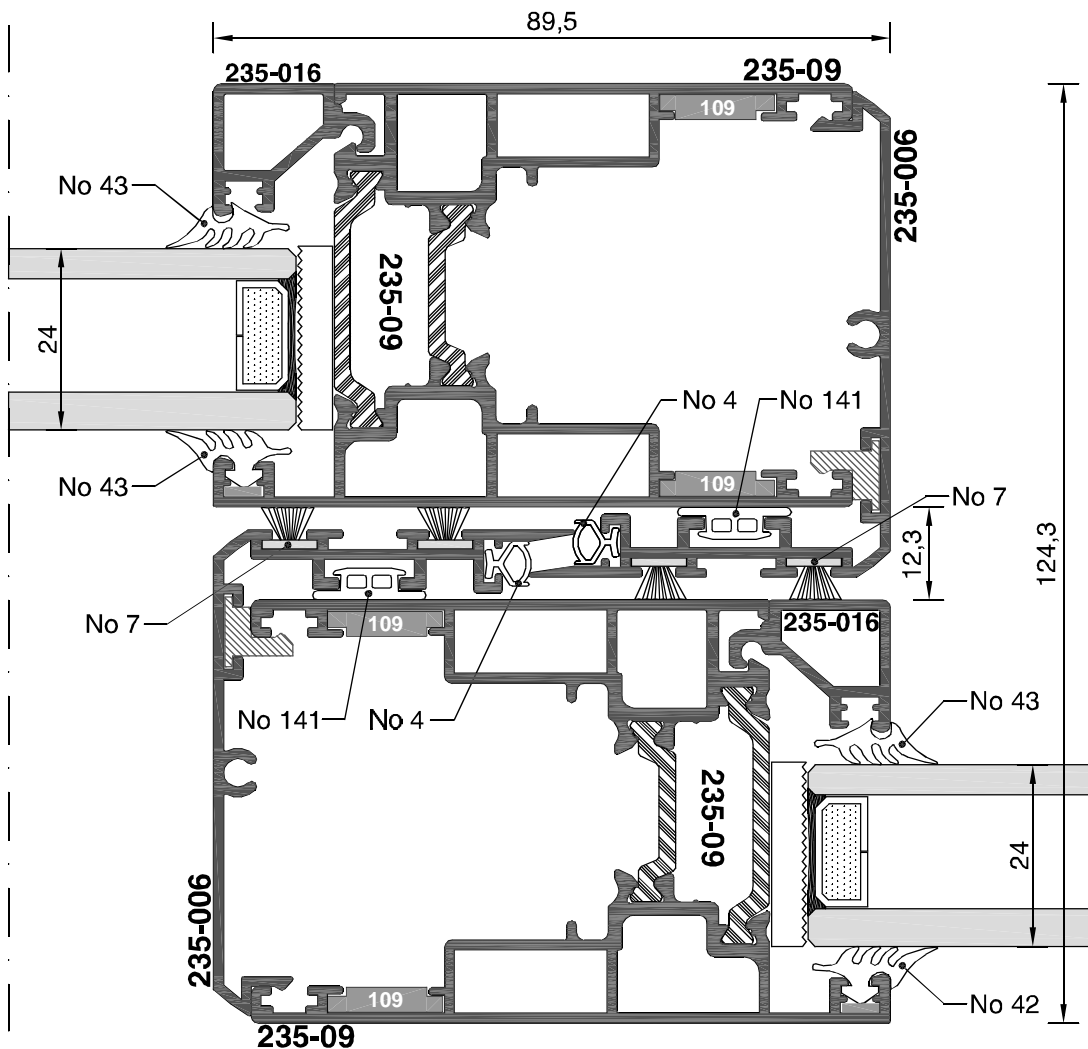
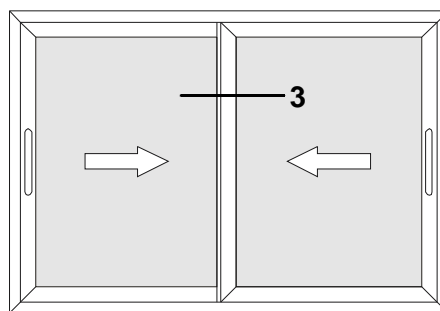
**2.**



Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ  
DOUBLE-SASH WINDOW ON DOUBLE RAIL

3.



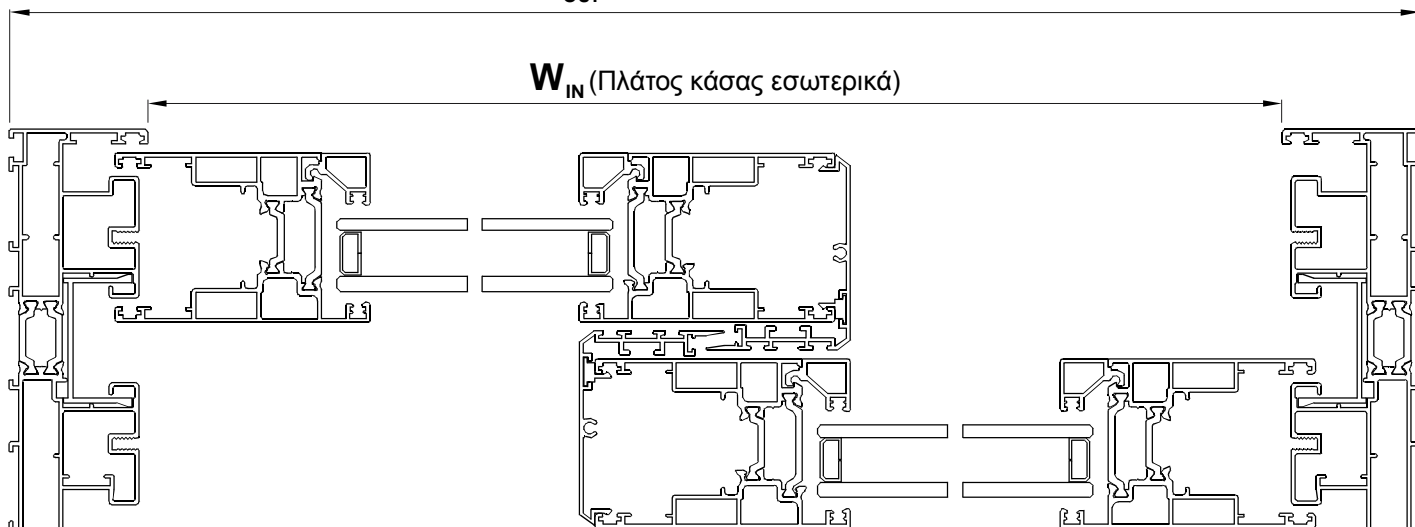
Κλίμακα / scale = 1 : 1

## ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS

## ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΑΠΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟ (ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ)

$W_{OUT}$  (Πλάτος κάσας εξωτερικά)

$W_{IN}$  (Πλάτος κάσας εσωτερικά)



### ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ Double-sash window

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 110 mm και διαιρούμε δια 2.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 22 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 110}{2} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 22 \text{ mm}$$

Height of sash

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 18 mm και διαιρούμε δια 2.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 69 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 18}{2} \text{ mm}$$

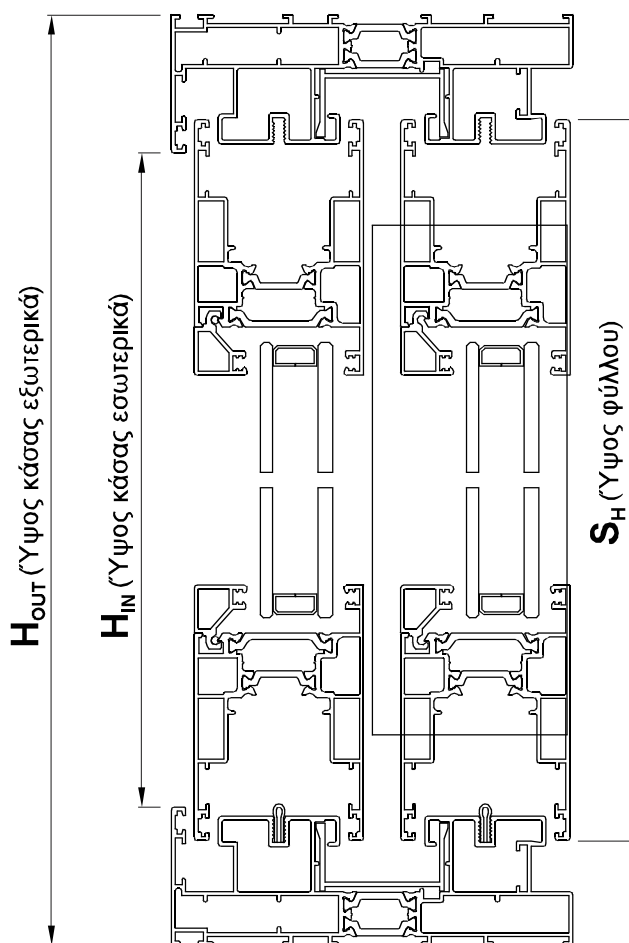
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 69 \text{ mm}$$

Height of sash

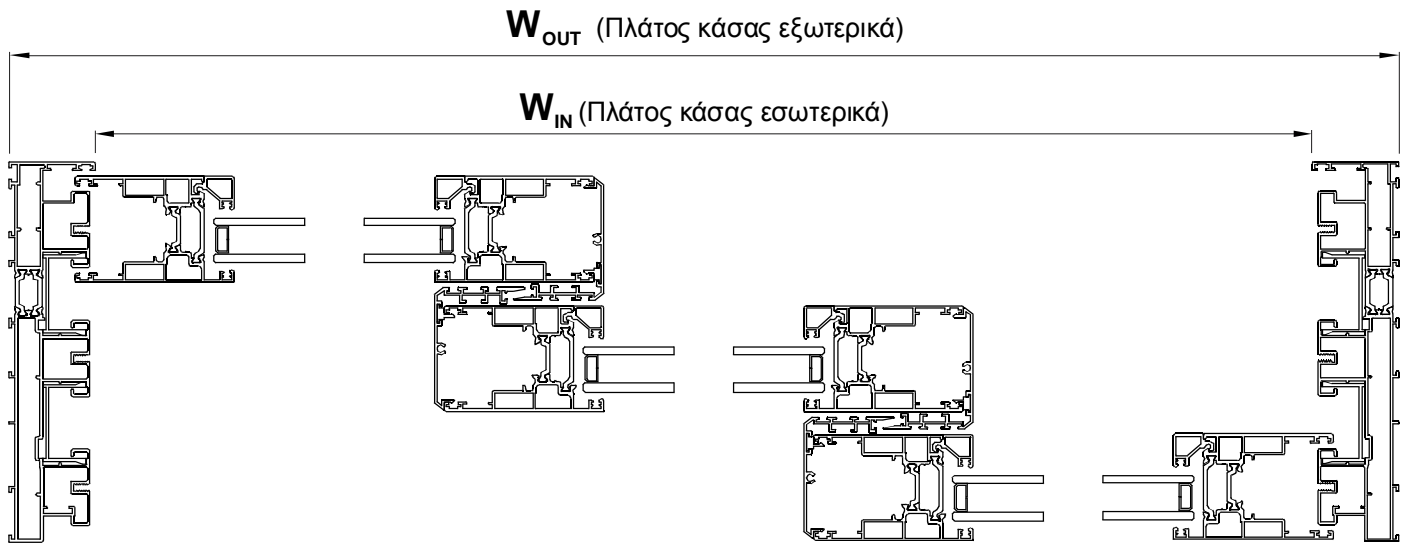
$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 70 \text{ mm}$$

Height of Hook



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**

**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΑΠΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟ  
(ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ)**



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ  
Triple-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 189 mm και διαιρούμε δια 3.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 22 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 189}{3} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 22 \text{ mm}$$

Height of sash

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 98 mm και διαιρούμε δια 3.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 69 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 98}{3} \text{ mm}$$

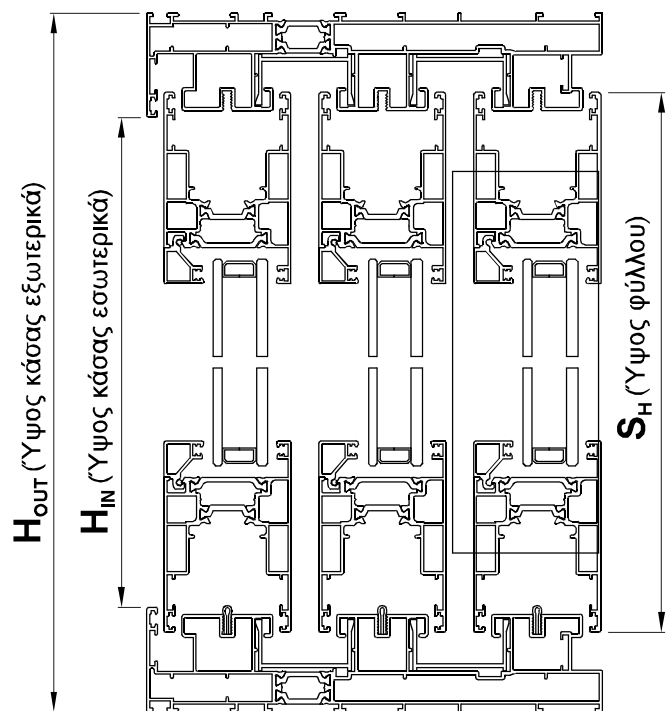
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 69 \text{ mm}$$

Height of sash

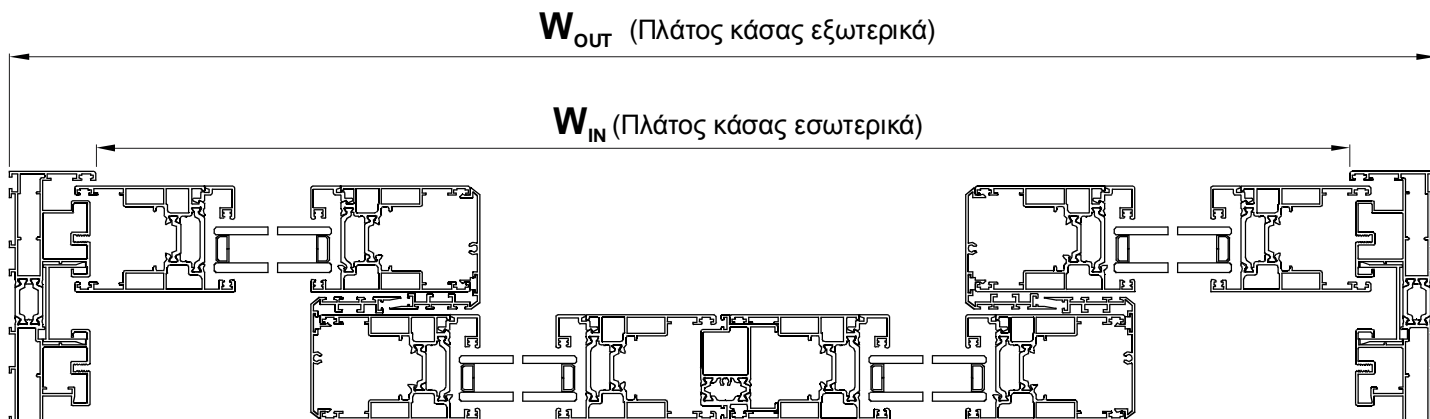
$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 70 \text{ mm}$$

Height of hook



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**

**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΑΠΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟ  
(ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ)**



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ  
Four-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 182 mm και διαιρούμε δια 4.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 22 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 182}{4} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 22 \text{ mm}$$

Height of sash

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 90 mm και διαιρούμε δια 4.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 69 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 90}{4} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 69 \text{ mm}$$

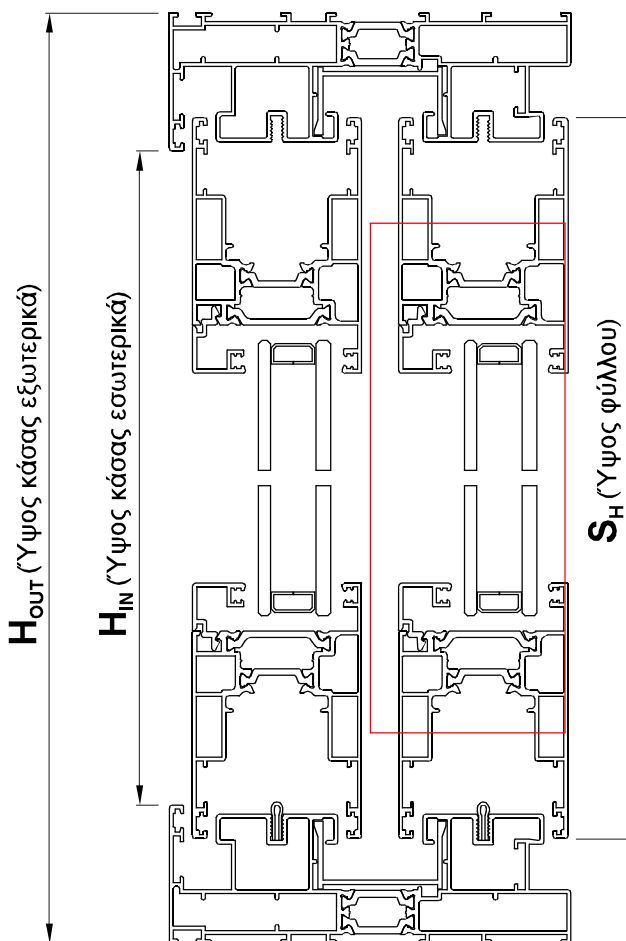
Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 70 \text{ mm}$$

Height of Hook

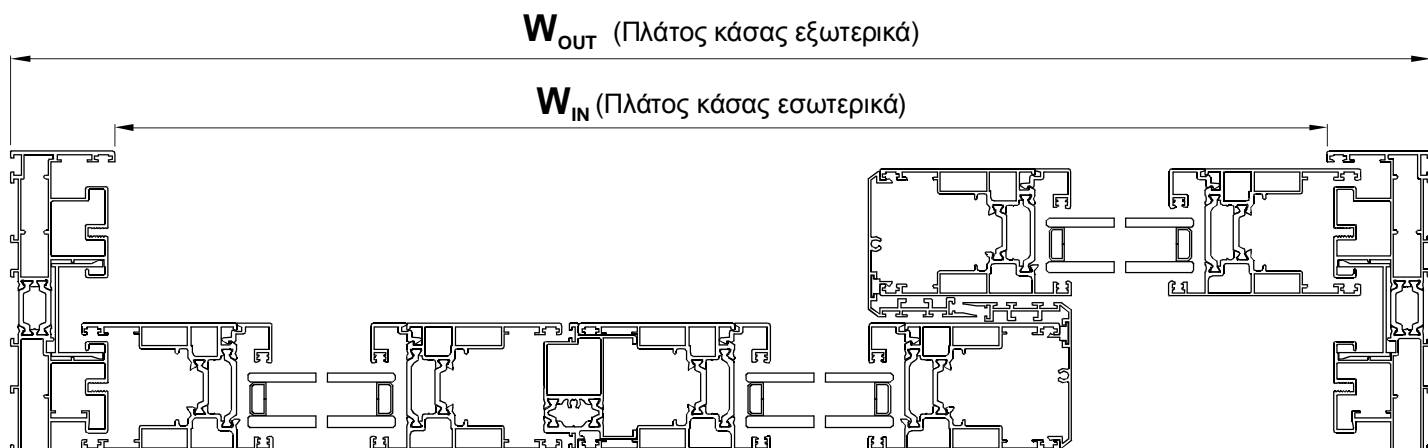
$$\text{ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ} = S_H - 49 \text{ mm}$$

Height of adjoining profile



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**

**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΑΠΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟ  
(ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ)**



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ  
Triple-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 102 mm και διαιρούμε δια 3.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 22 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 102}{3} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 22 \text{ mm}$$

Height of sash

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 10 mm και διαιρούμε δια 3.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 69 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 10}{3} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 69 \text{ mm}$$

Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 70 \text{ mm}$$

Height of Hook

$$\text{ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ} = S_H - 49 \text{ mm}$$

Height of adjoining profile

