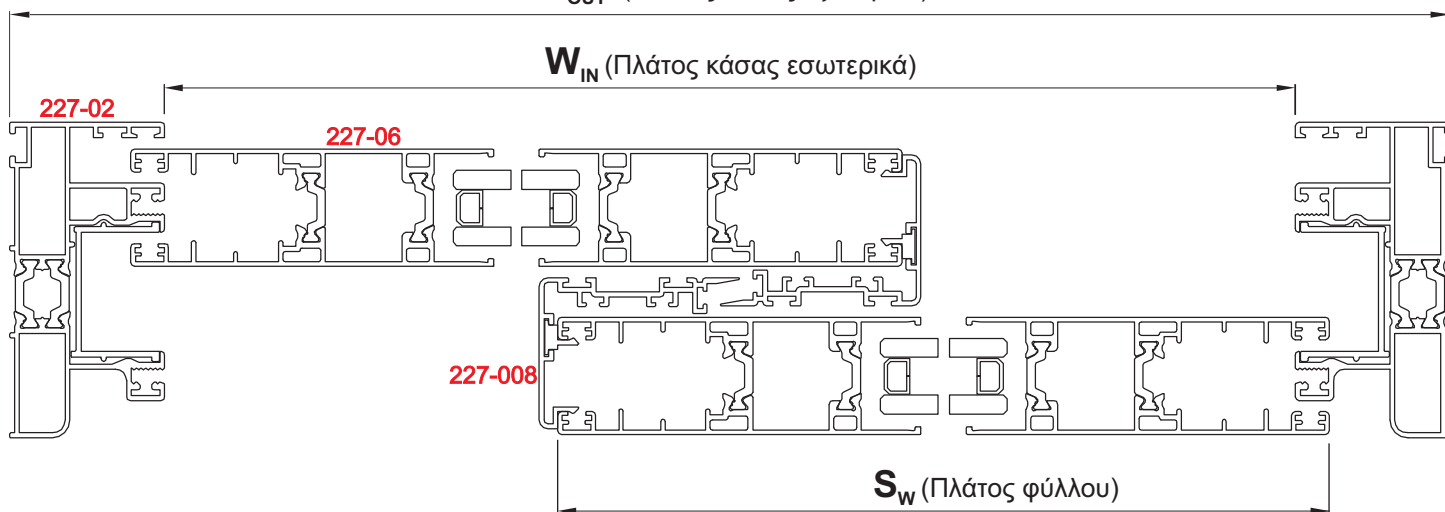


**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**

$W_{OUT}$  (Πλάτος κάσας εξωτερικά)

$W_{IN}$  (Πλάτος κάσας εσωτερικά)



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ  
Double-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 109 mm και διαιρούμε δια 2.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 16 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{IN} + 109}{2} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{IN} + 16 \text{ mm}$$

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 27 mm και διαιρούμε δια 2.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 66 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

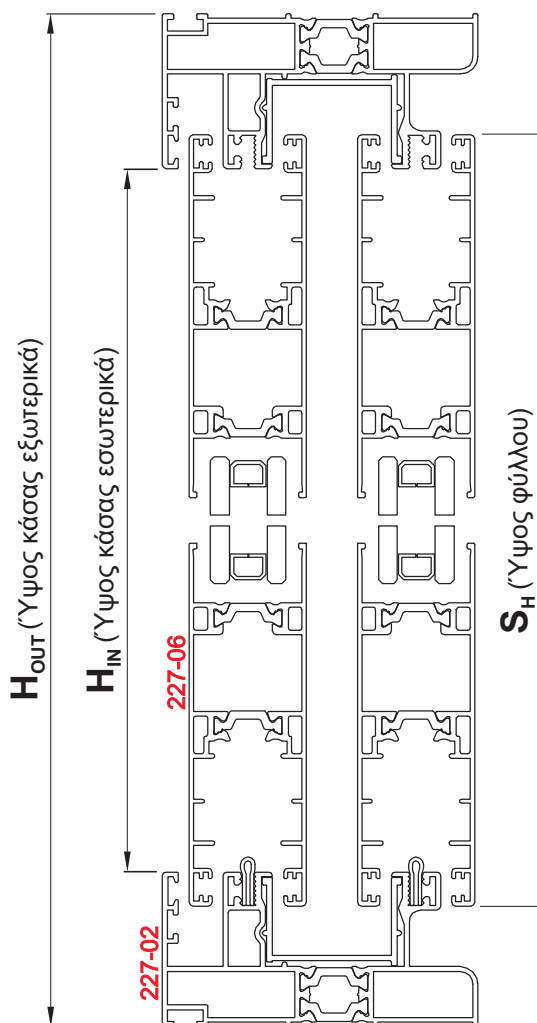
$$S_W = \frac{W_{out} + 27}{2} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

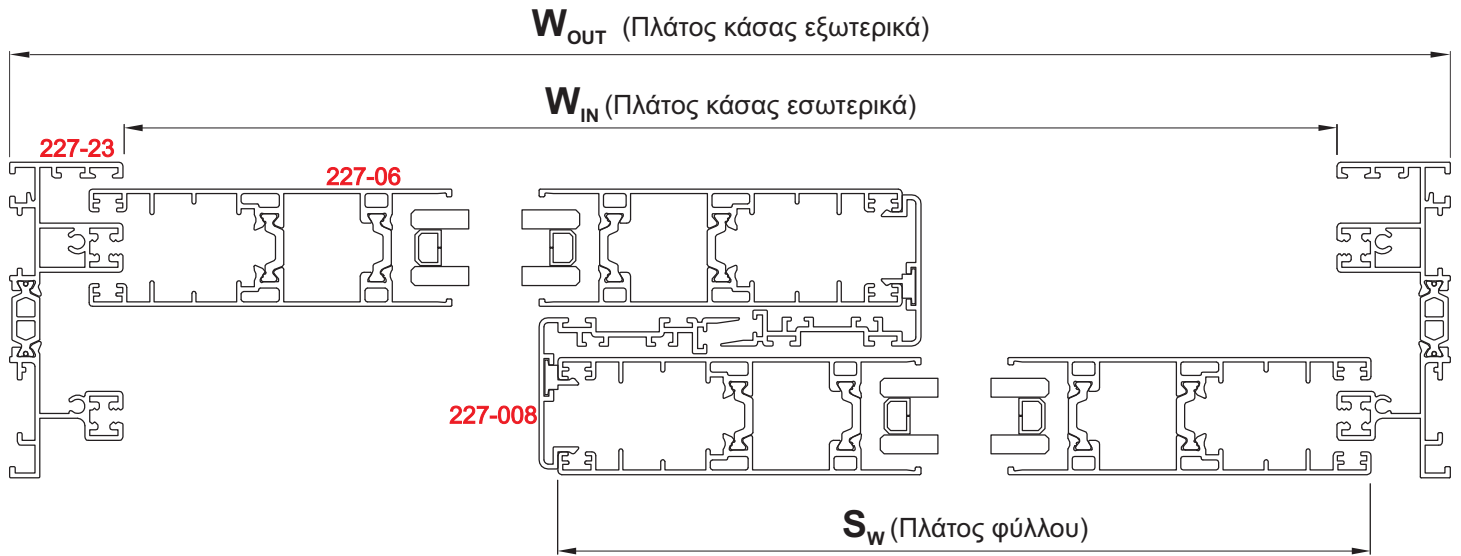
$$S_H = H_{out} - 66 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ  
Height of Hook

$$= S_H - 40 \text{ mm}$$



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ  
Double-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 109 mm και διαιρούμε δια 2.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 16 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{IN} + 109}{2} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{IN} + 16 \text{ mm}$$

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 49 mm και διαιρούμε δια 2.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 44 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

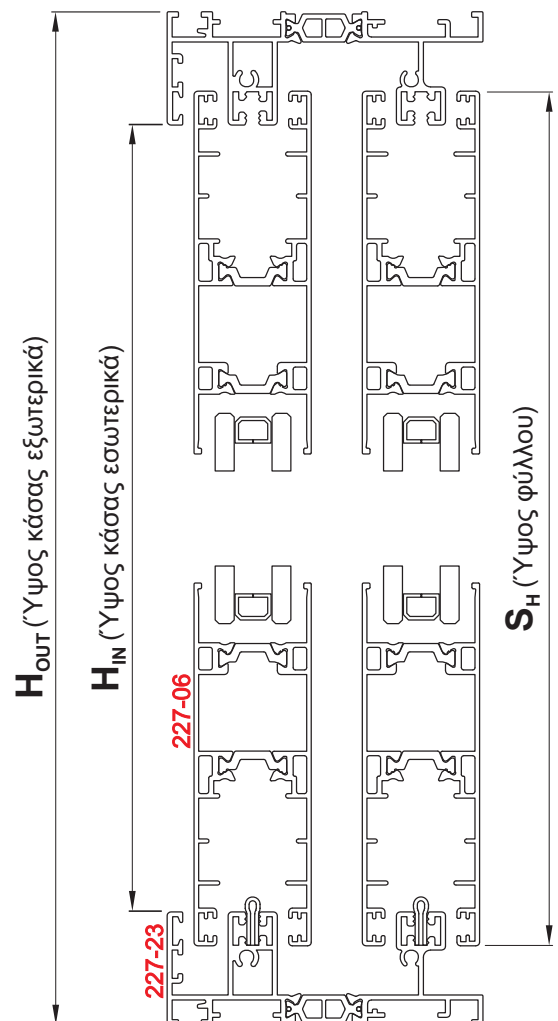
$$S_W = \frac{W_{out} + 49}{2} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{out} - 44 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ  
Height of Hook

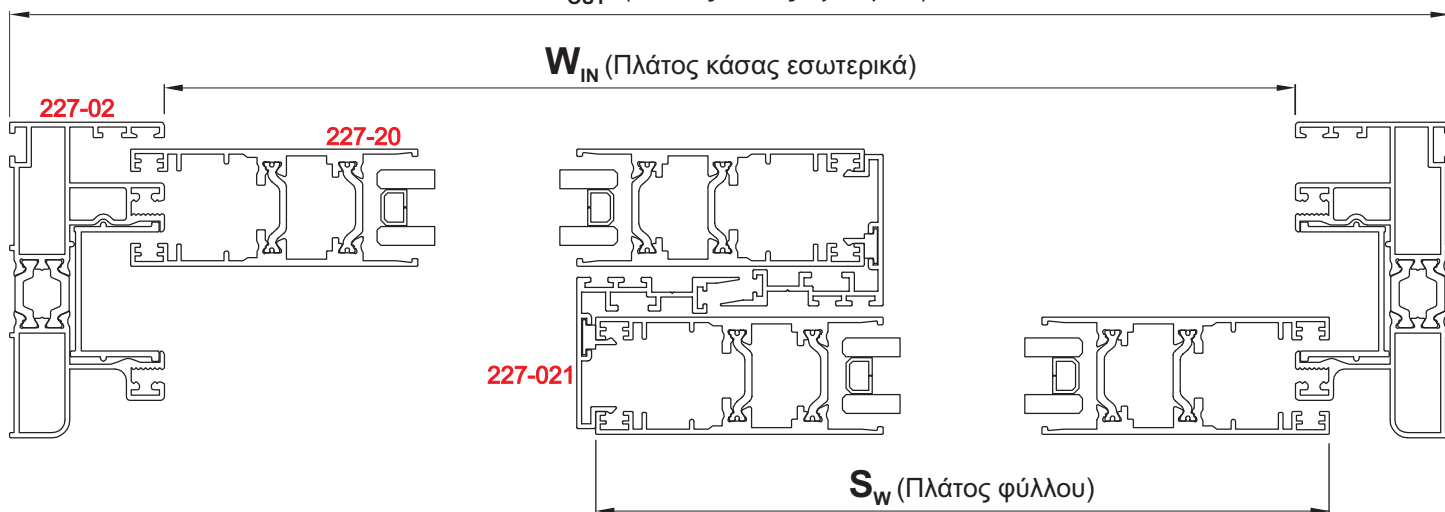
$$= S_H - 40 \text{ mm}$$



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**

$W_{OUT}$  (Πλάτος κάσας εξωτερικά)

$W_{IN}$  (Πλάτος κάσας εσωτερικά)



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ  
Double-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 89 mm και διαιρούμε δια 2.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 16 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{IN} + 89}{2} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{IN} + 16 \text{ mm}$$

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 7 mm και διαιρούμε δια 2.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 66 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{out} + 7}{2} \text{ mm}$$

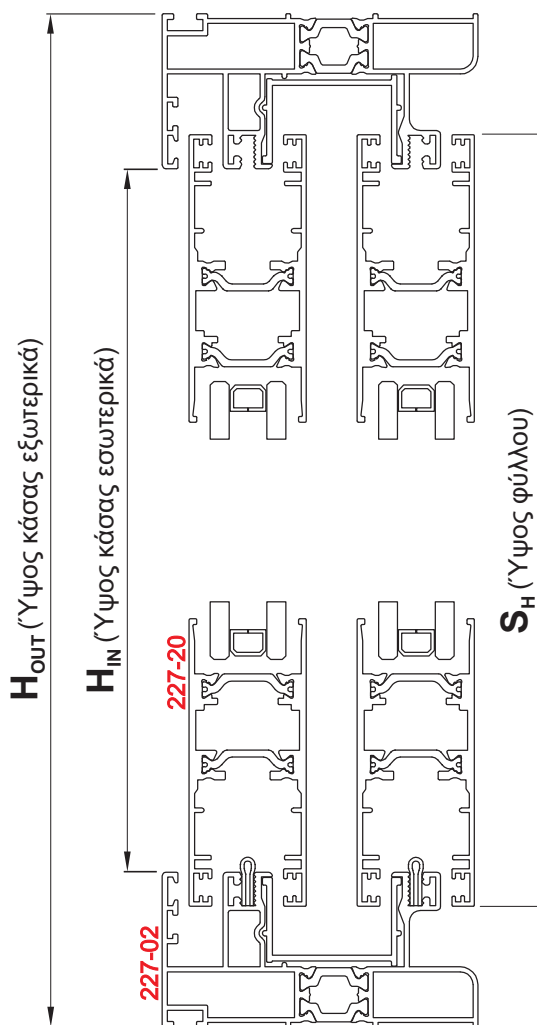
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{out} - 66 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ  
Height of Hook

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of Sash ( $S_H$ )

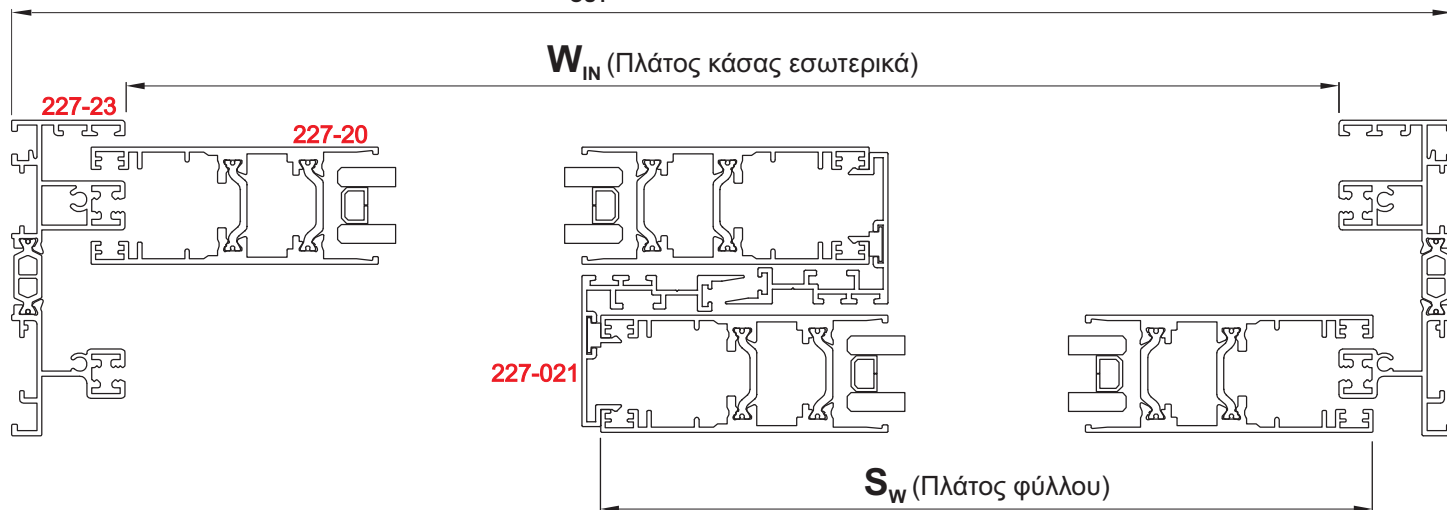
$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = \text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} \quad (S_H)$$



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**

$W_{OUT}$  (Πλάτος κάσας εξωτερικά)

$W_{IN}$  (Πλάτος κάσας εσωτερικά)



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ  
Double-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 89 mm και διαιρούμε δια 2.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 16 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{IN} + 89}{2} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{IN} + 16 \text{ mm}$$

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 29 mm και διαιρούμε δια 2.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 44 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

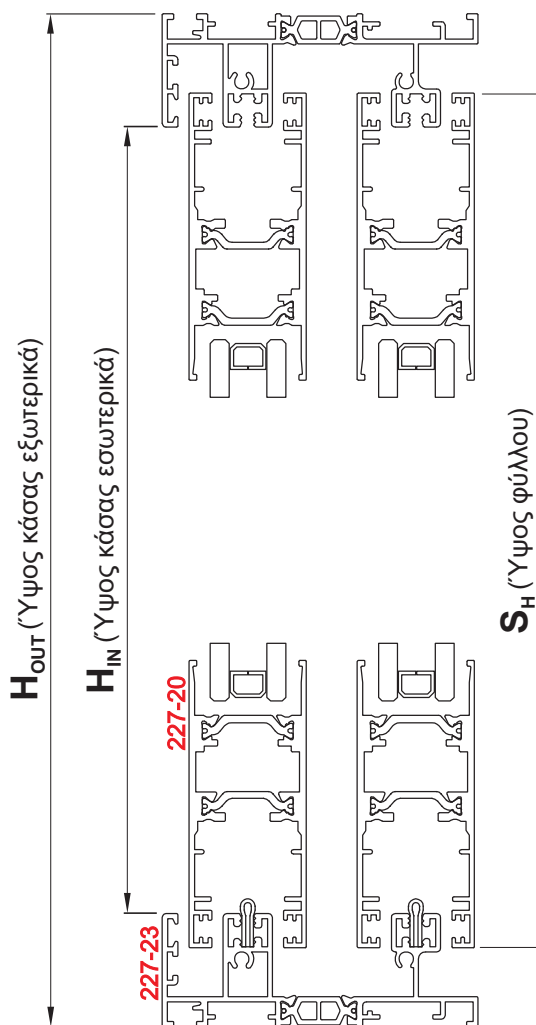
$$S_W = \frac{W_{out} + 29}{2} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

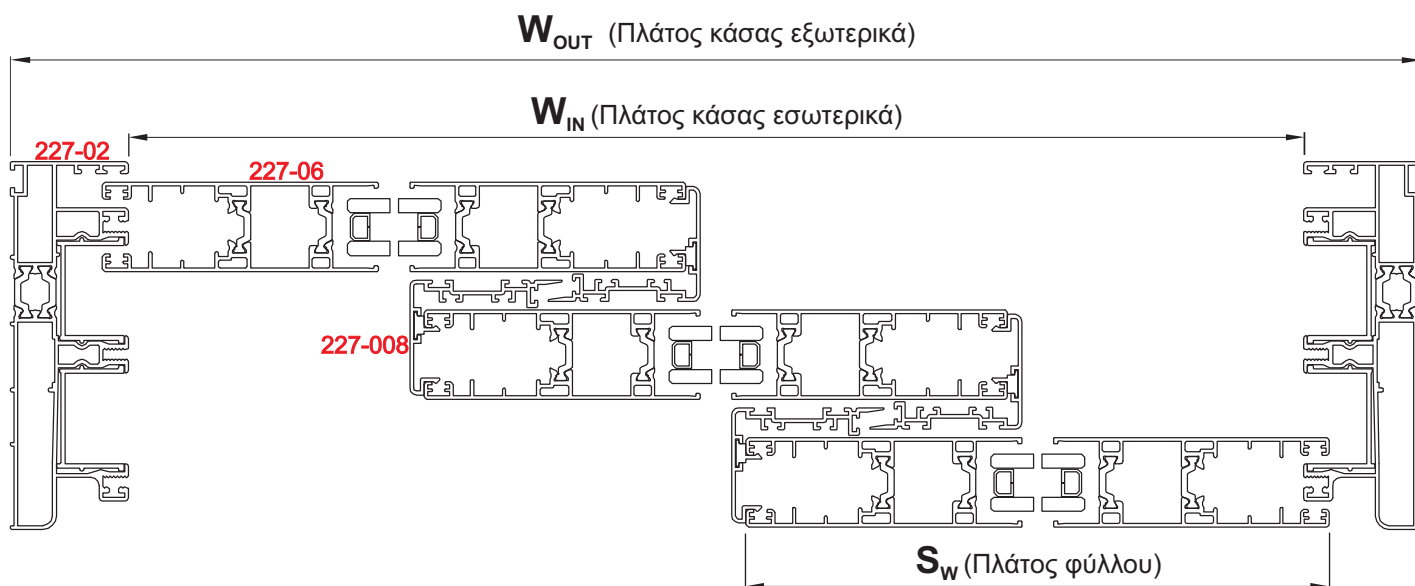
$$S_H = H_{out} - 44 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ  
Height of Hook

= ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of Sash ( $S_H$ )



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ  
Triple-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 200 mm και διαιρούμε δια 3.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 16 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{IN} + 200}{3} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{IN} + 16 \text{ mm}$$

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 118 mm και διαιρούμε δια 3.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 66 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

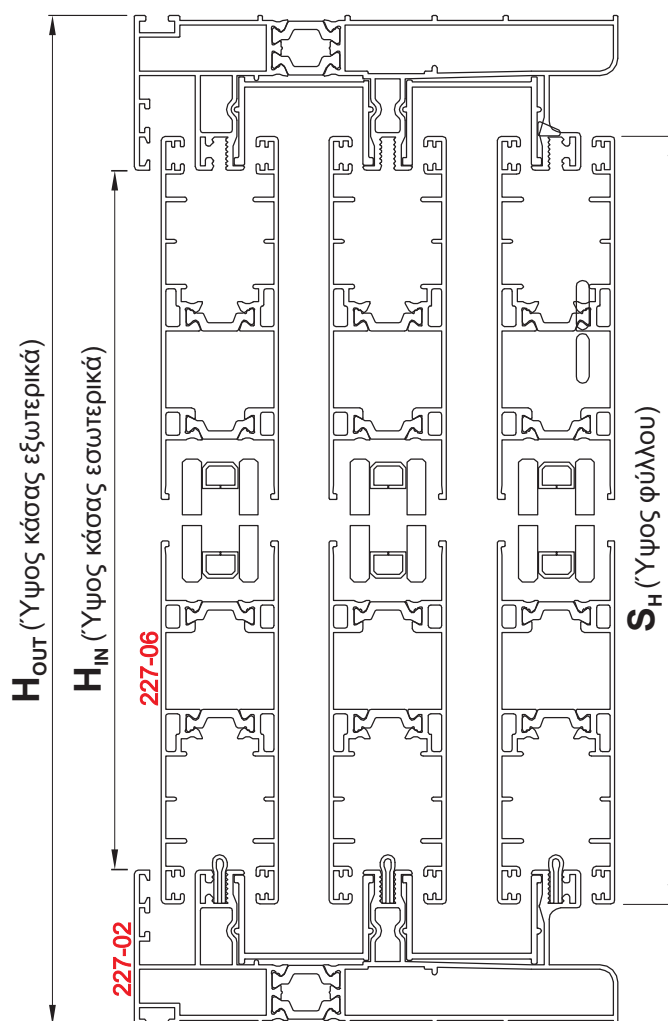
$$S_W = \frac{W_{out} + 118}{3} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

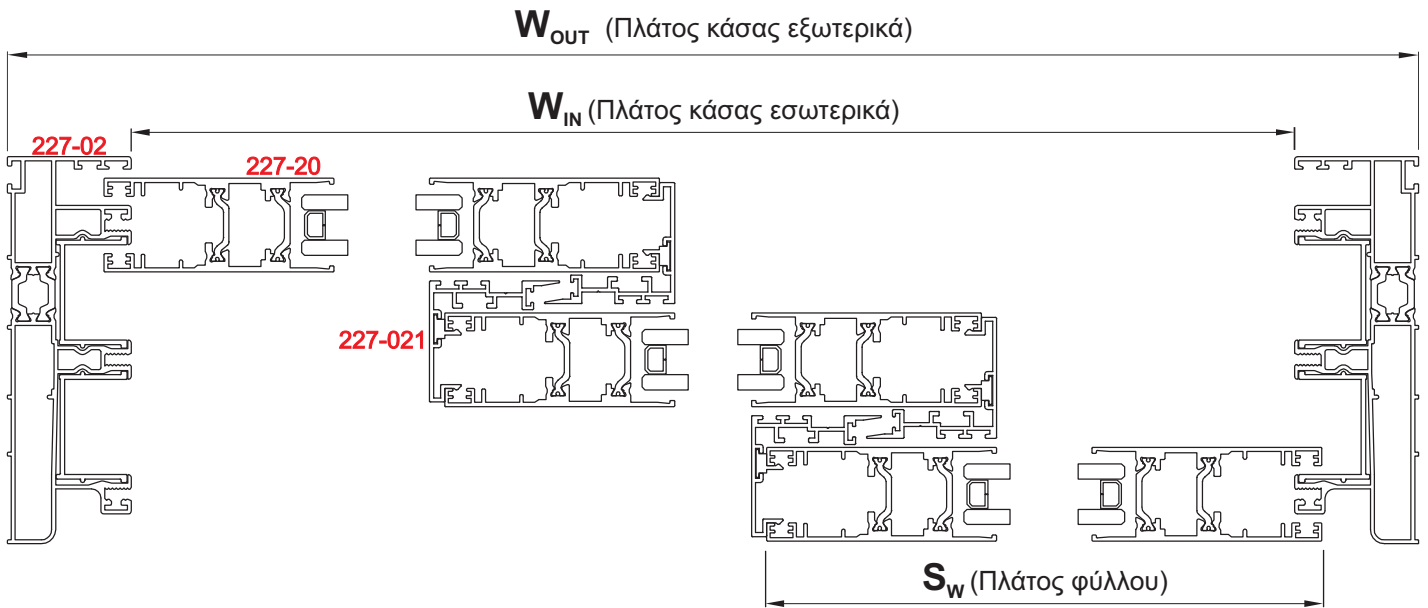
$$S_H = H_{out} - 66 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ  
Height of Hook

$$= S_H - 40 \text{ mm}$$



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ  
Triple-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 160 mm και διαιρούμε δια 3.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 16 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{IN} + 160}{3} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{IN} + 16 \text{ mm}$$

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 78 mm και διαιρούμε δια 3.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 66 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

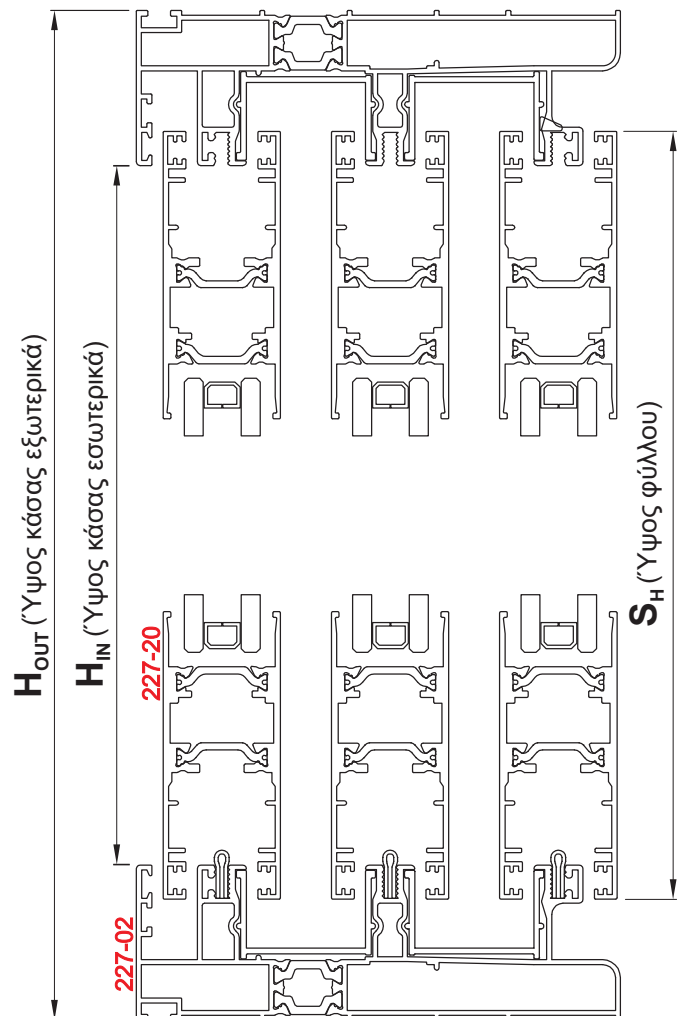
$$S_W = \frac{W_{out} + 78}{3} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{out} - 66 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ  
Height of Hook

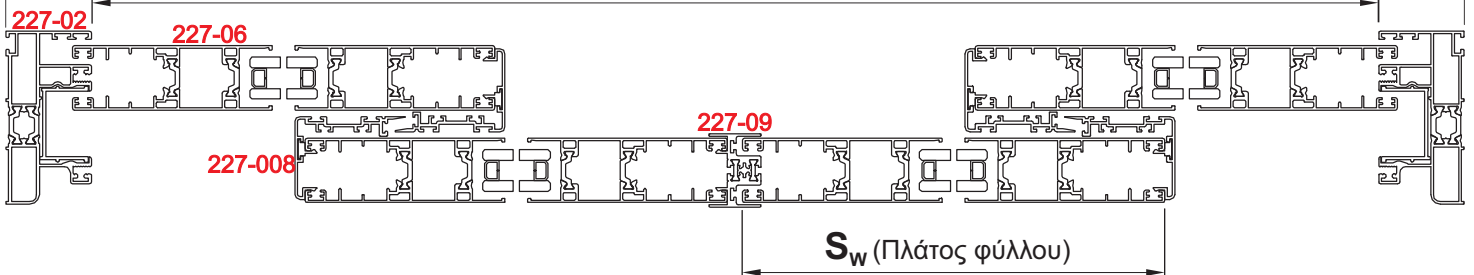
= ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of Sash ( $S_H$ )



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**

$W_{OUT}$  (Πλάτος κάσας εξωτερικά)

$W_{IN}$  (Πλάτος κάσας εσωτερικά)



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ  
Four-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 193 mm και διαιρούμε δια 4.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 16 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{IN} + 193}{4} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{IN} + 16 \text{ mm}$$

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 111 mm και διαιρούμε δια 4.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 66 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{out} + 111}{4} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

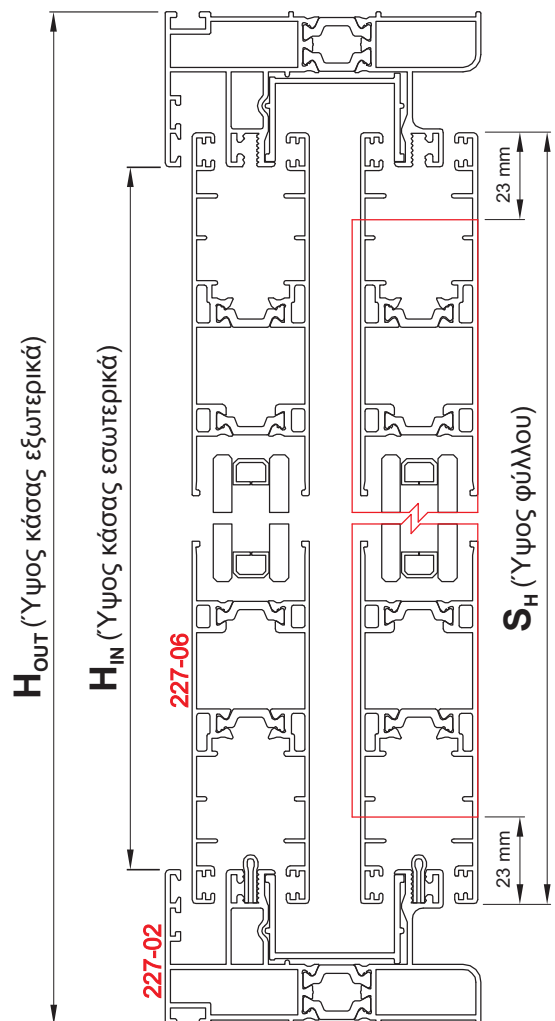
$$S_H = H_{out} - 66 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ  
Height of Hook

$$= S_H - 40 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ  
Height of adjoining profile

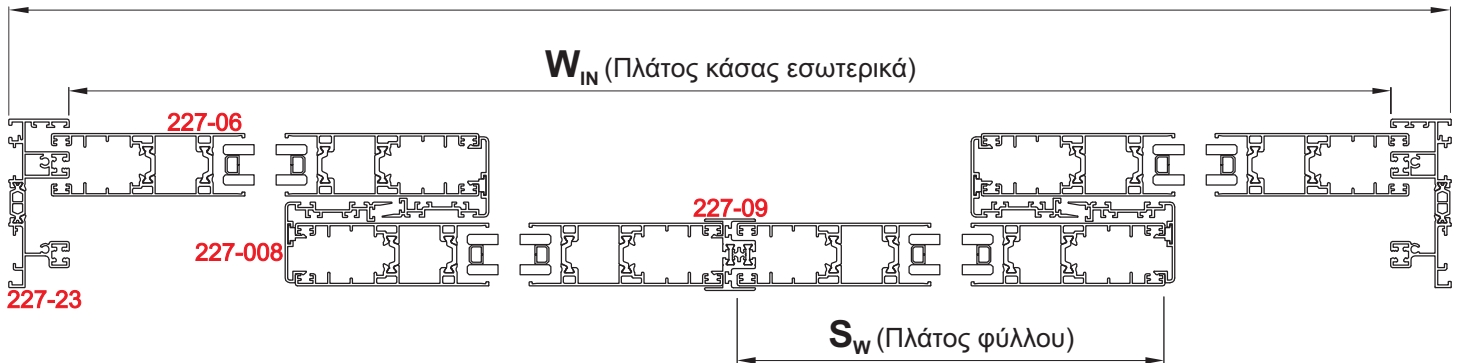
$$= S_H - 46 \text{ mm}$$



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**

$W_{OUT}$  (Πλάτος κάσας εξωτερικά)

$W_{IN}$  (Πλάτος κάσας εσωτερικά)



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ  
Four-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 193 mm και διαιρούμε δια 4.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 16 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{IN} + 193}{4} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{IN} + 16 \text{ mm}$$

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 133 mm και διαιρούμε δια 4.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 44 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{out} + 133}{4} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

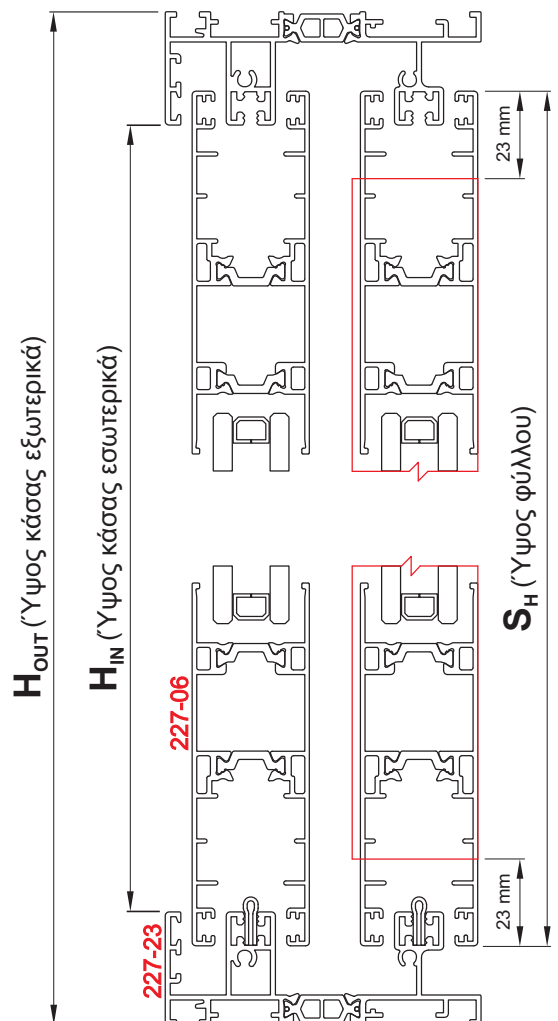
$$S_H = H_{out} - 44 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ  
Height of Hook

$$= S_H - 40 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ  
Height of adjoining profile

$$= S_H - 46 \text{ mm}$$

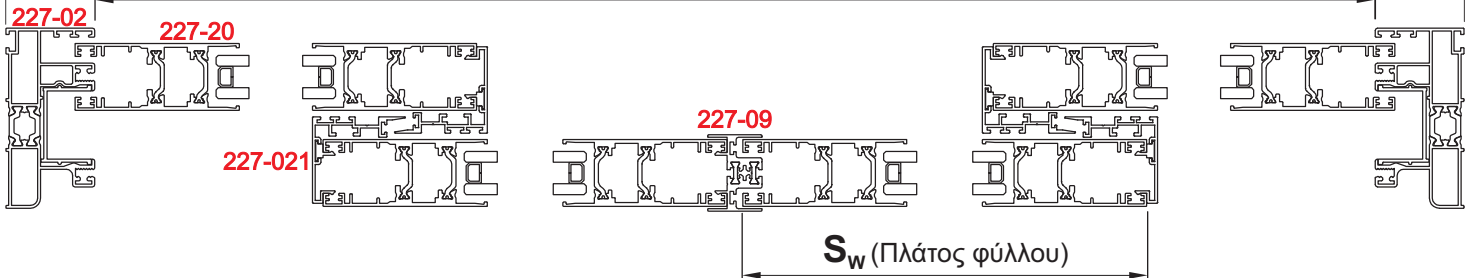




**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**

$W_{OUT}$  (Πλάτος κάσας εξωτερικά)

$W_{IN}$  (Πλάτος κάσας εσωτερικά)



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ  
Four-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 153 mm και διαιρούμε δια 4.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 16 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{IN} + 153}{4} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{IN} + 16 \text{ mm}$$

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 71 mm και διαιρούμε δια 4.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 66 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

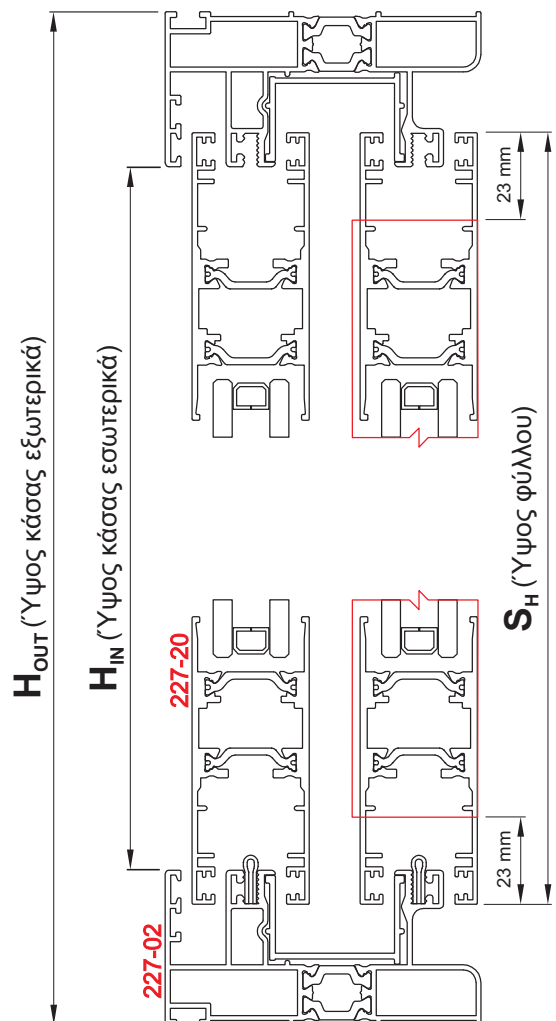
$$S_W = \frac{W_{out} + 71}{4} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{out} - 66 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ  
Height of Hook = ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of Sash ( $S_H$ )

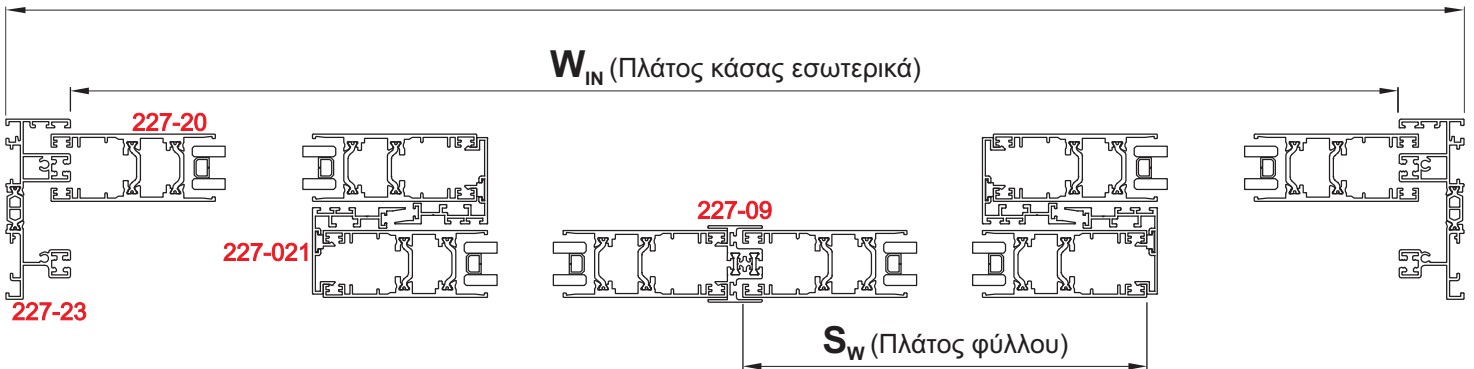
ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ  
Height of adjoining profile =  $S_H - 46 \text{ mm}$



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**

$W_{OUT}$  (Πλάτος κάσας εξωτερικά)

$W_{IN}$  (Πλάτος κάσας εσωτερικά)



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ  
Four-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 153 mm και διαιρούμε δια 4.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 16 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{IN} + 153}{4} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{IN} + 16 \text{ mm}$$

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 93 mm και διαιρούμε δια 4.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 44 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{out} + 93}{4} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

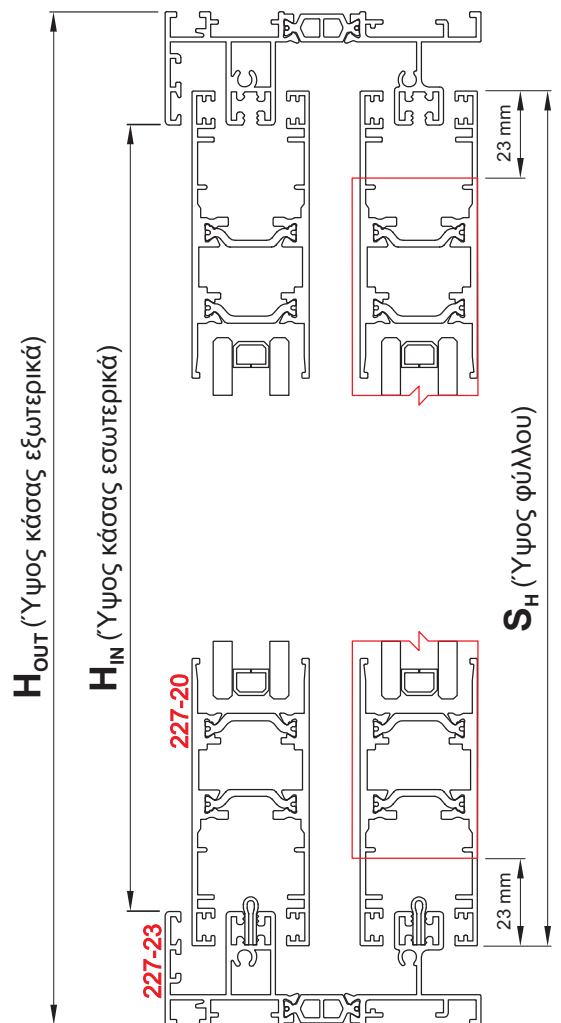
$$S_H = H_{out} - 44 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ  
Height of Hook

$$= \text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ (} S_H \text{)}$$

ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ  
Height of adjoining profile

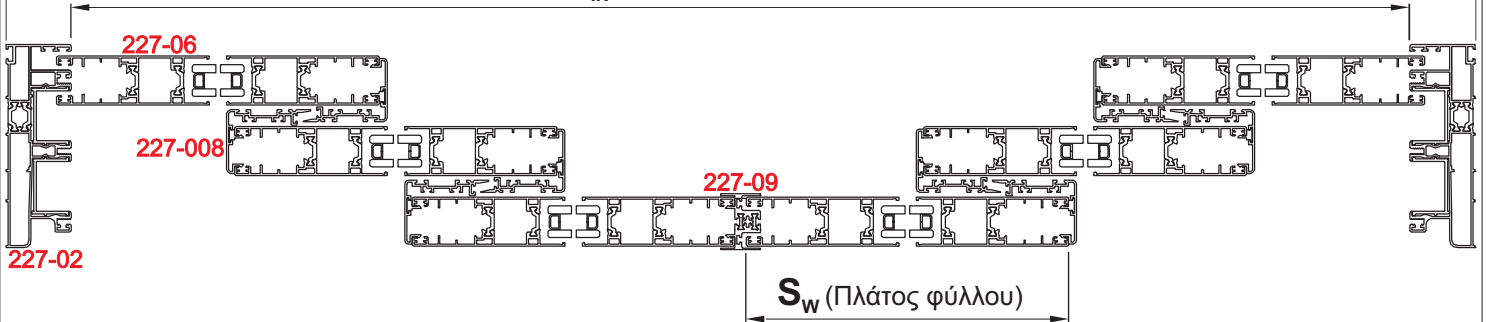
$$= S_H - 46 \text{ mm}$$



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**

$W_{OUT}$  (Πλάτος κάσας εξωτερικά)

$W_{IN}$  (Πλάτος κάσας εσωτερικά)



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΞΑΦΥΛΛΟ  
Six-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 375 mm και διαιρούμε δια 6.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 16 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{IN} + 375}{6} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{IN} + 16 \text{ mm}$$

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 293 mm και διαιρούμε δια 6.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 66 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{out} + 293}{6} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

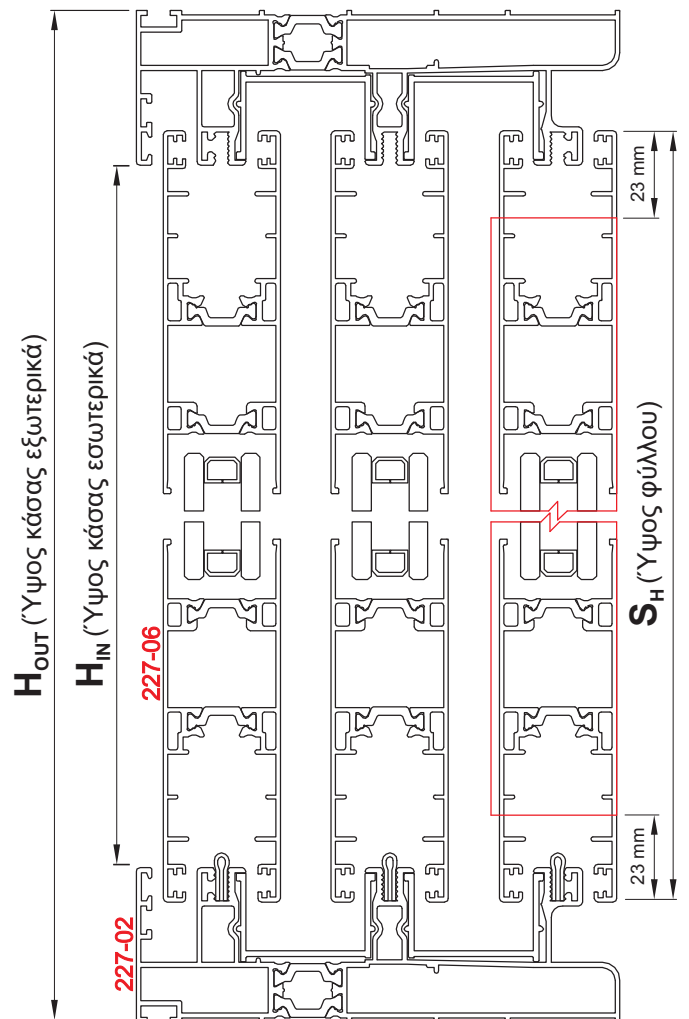
$$S_H = H_{out} - 66 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ  
Height of Hook

$$= S_H - 40 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ  
Height of adjoining profile

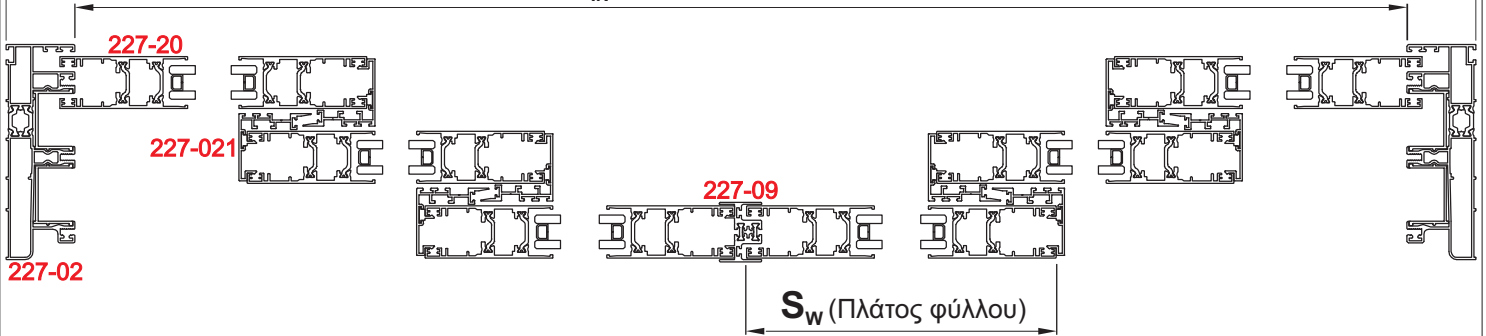
$$= S_H - 46 \text{ mm}$$



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**

$W_{OUT}$  (Πλάτος κάσας εξωτερικά)

$W_{IN}$  (Πλάτος κάσας εσωτερικά)



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΞΑΦΥΛΛΟ  
Six-sash window**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 295 mm και διαιρούμε δια 6.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 16 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_W = \frac{W_{IN} + 295}{6} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{IN} + 16 \text{ mm}$$

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 213 mm και διαιρούμε δια 6.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 66 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

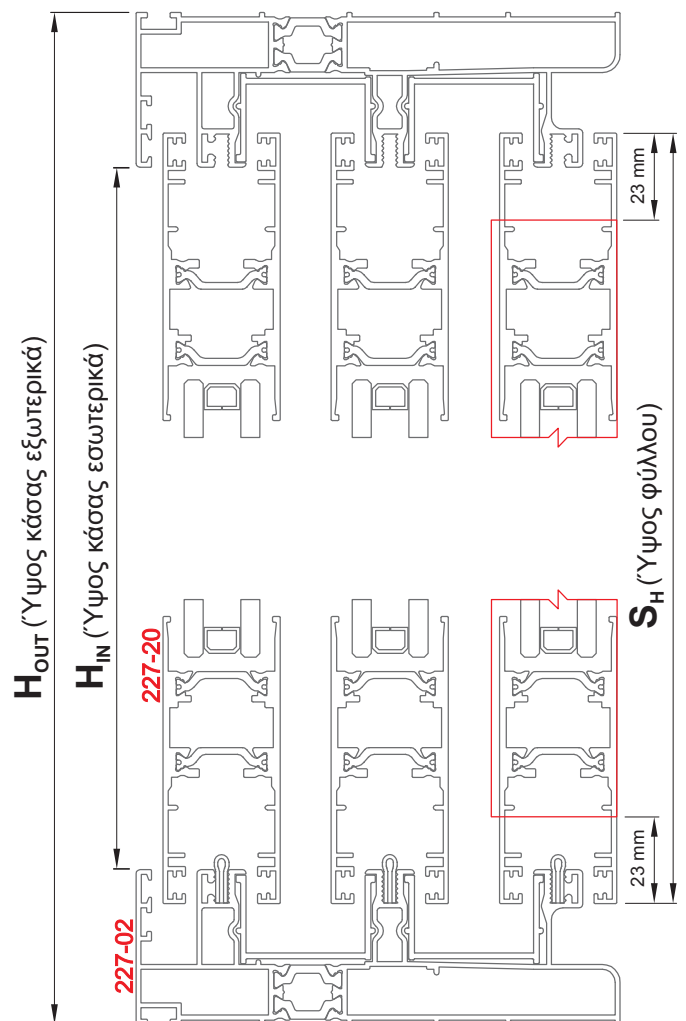
$$S_W = \frac{W_{out} + 213}{6} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

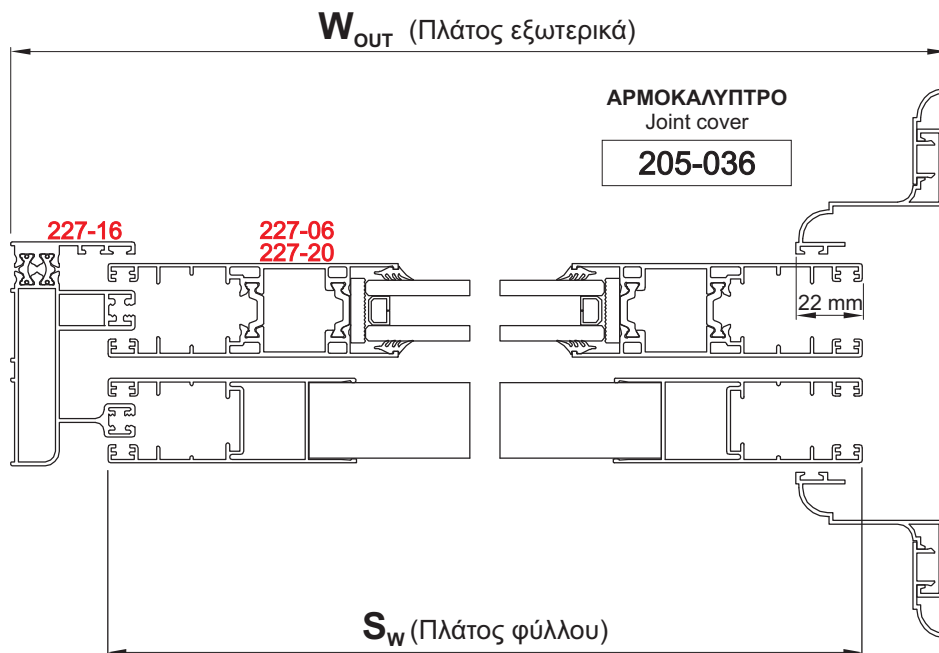
$$S_H = H_{out} - 66 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ  
Height of Hook = ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of Sash ( $S_H$ )

ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ  
Height of adjoining profile =  $S_H - 46 \text{ mm}$



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ  
Built-in Single - sash window**

Αρμολάυπτρο 205-036  
Cover gap 205-036

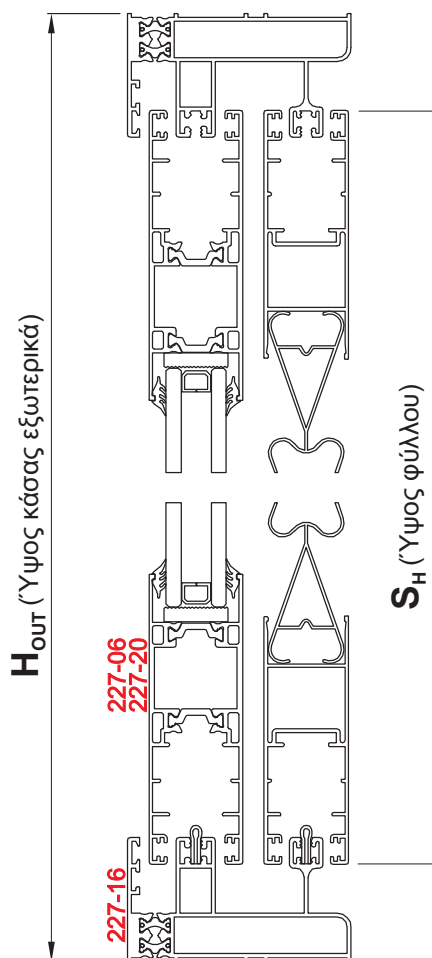
ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ και αφαιρούμε 60 mm.

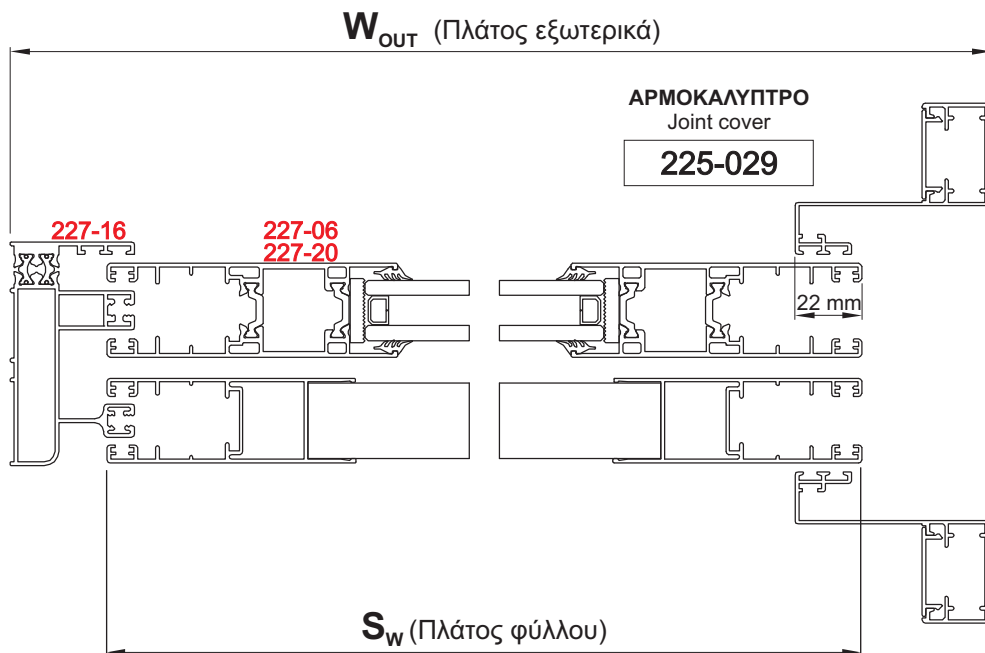
ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ και αφαιρούμε 66 mm.

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash  $S_W = W_{out} - 60$  mm

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash  $S_H = H_{out} - 66$  mm



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ  
Built-in Single - sash window**

Αρμολάυπτρο 225-029  
Cover gap 225-029

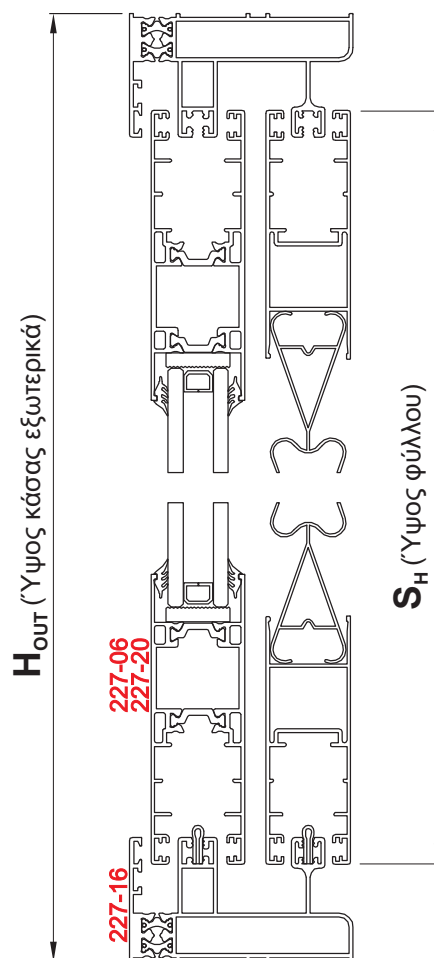
ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ και αφαιρούμε 75 mm.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ και αφαιρούμε 66 mm.

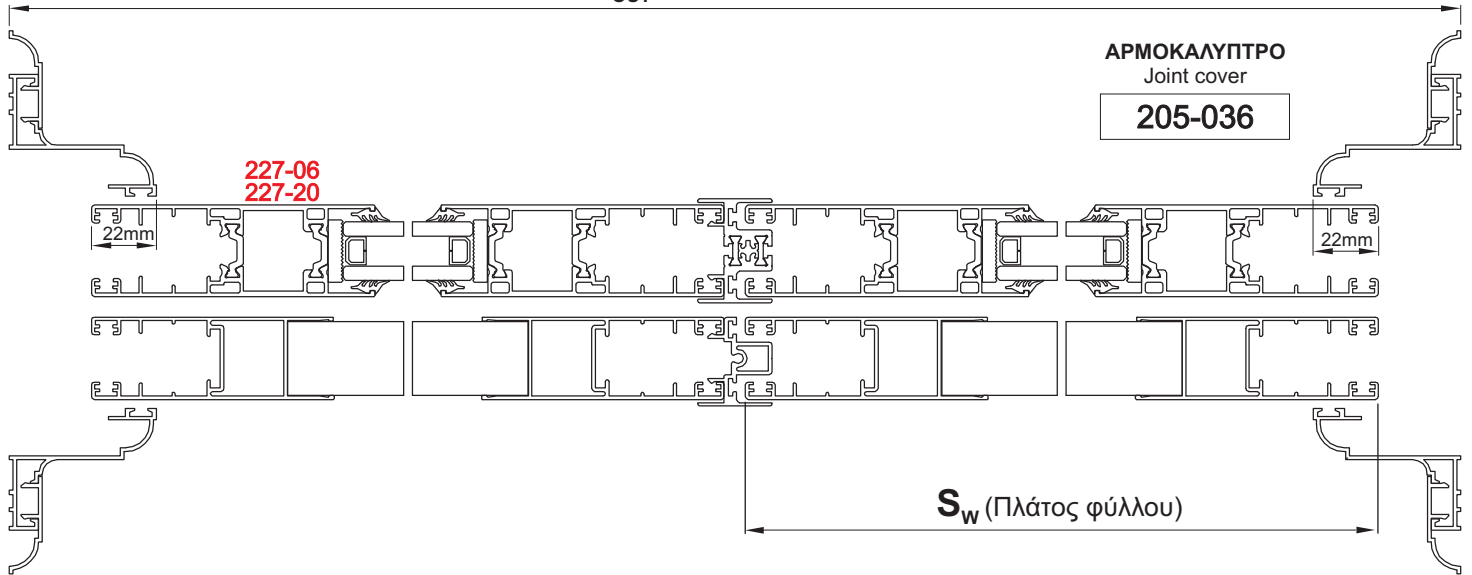
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash  $S_w = W_{out} - 75 \text{ mm}$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash  $S_H = H_{out} - 66 \text{ mm}$



**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**

$W_{out}$  (Πλάτος εξωτερικά)



**ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ**  
Joint cover

**205-036**

**227-06**  
**227-20**

$S_w$  (Πλάτος φύλλου)

**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ**  
Built-in Double - sash window

Αρμολάυπτρο 205-036  
Cover gap 205-036

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)**

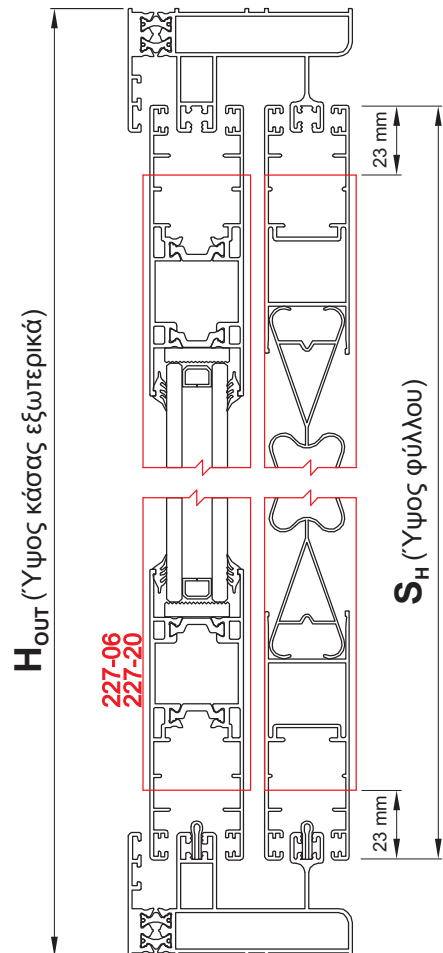
**ΠΛΑΤΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, αφαιρούμε 63 mm και διαιρούμε δια 2.

**ΥΨΟΣ:** Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ και αφαιρούμε 66 mm

**ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ**  
Width of sash  $S_w = \frac{W_{out} - 63}{2}$  mm

**ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ**  
Height of sash  $S_H = H_{out} - 66$  mm

**ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ**  
Height of adjoining profile =  $S_H - 46$  mm



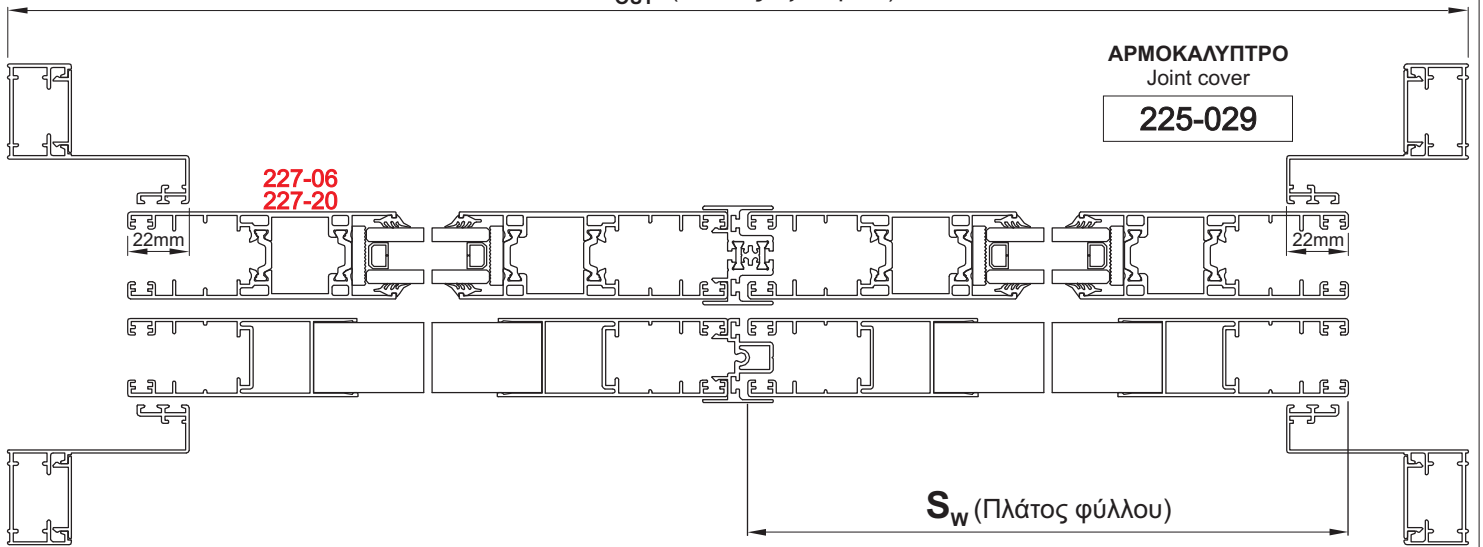
$H_{out}$  (Υψος κάσας εξωτερικά)

$S_H$  (Υψος φύλλου)

**227-06**  
**227-20**

**ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ  
CUTTING DIMENSIONS**

$W_{out}$  (Πλάτος εξωτερικά)



**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ  
Built-in Double - sash window**

Αρμολάυπτρο 225-029  
Cover gap 225-029

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, αφαιρούμε 93 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ και αφαιρούμε 66 mm

ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Width of sash

$$S_w = \frac{W_{out} - 93}{2} \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
Height of sash

$$S_H = H_{out} - 66 \text{ mm}$$

ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ  
Height of adjoining profile =  $S_H - 46 \text{ mm}$

