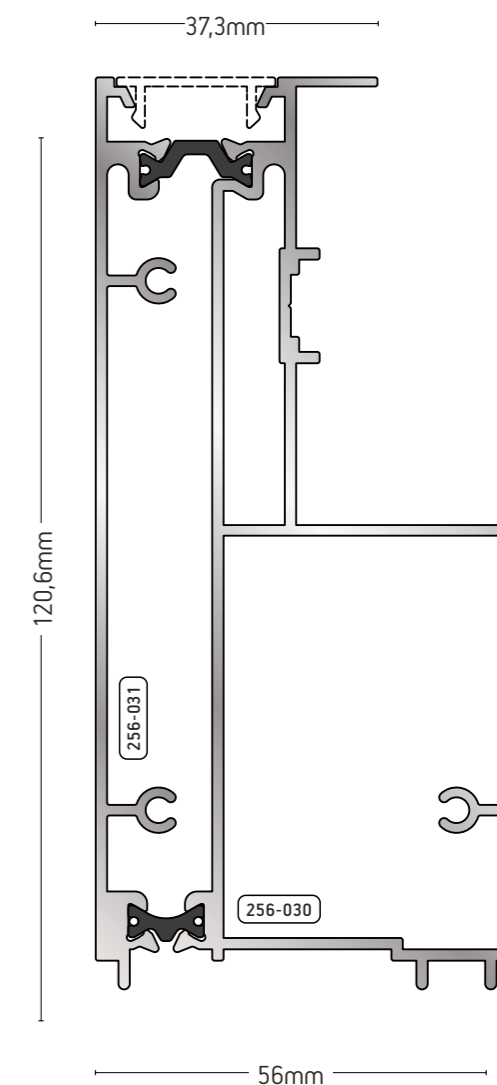


256-32

ΜΠΙΝΙ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ 90°
ADJOINING PROFILE
FOR 90° ANGLE

ΒΑΡΟΣ / WEIGHT

2.112 gr/m



256-31

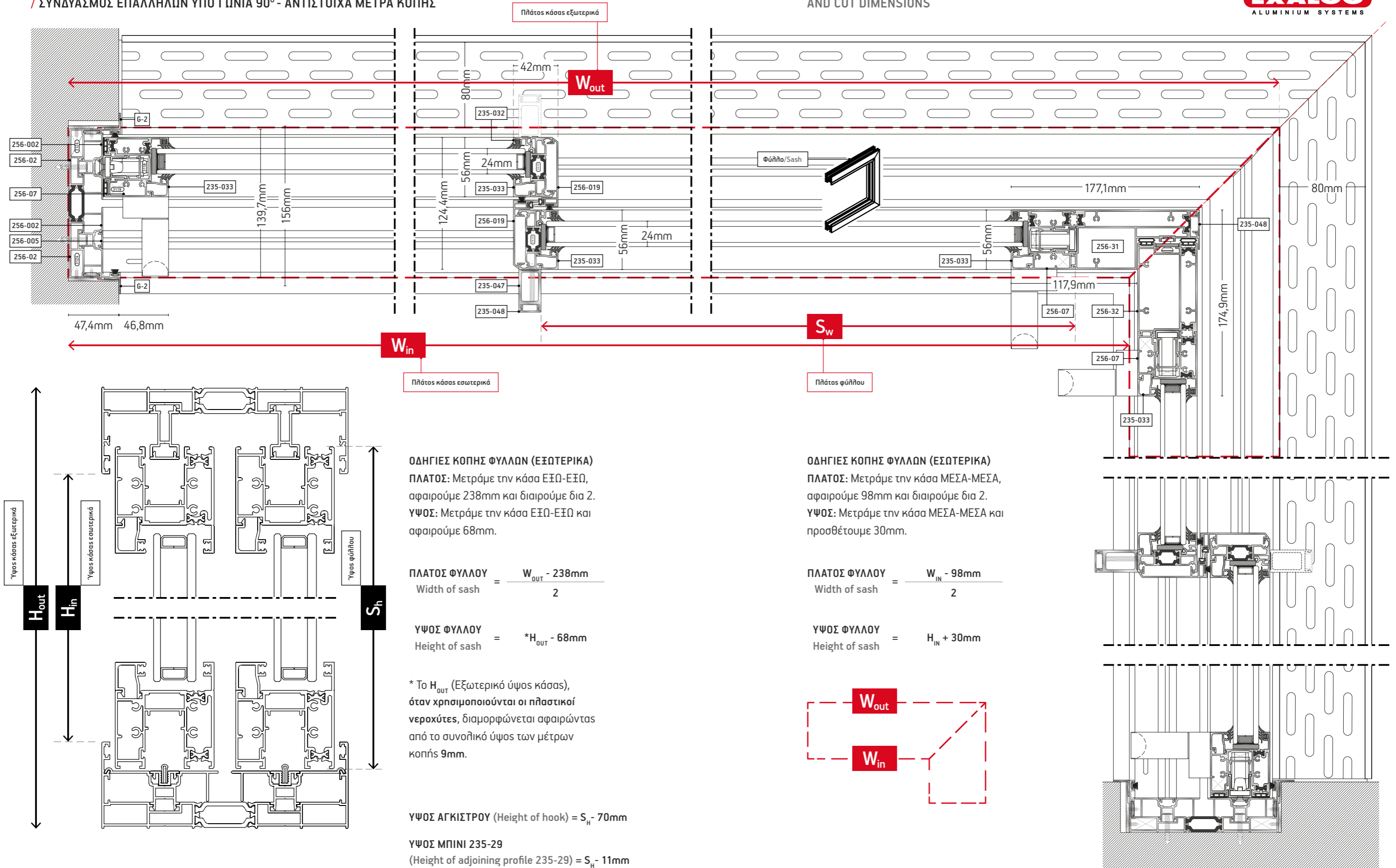
ΜΠΙΝΙ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ 90°
ADJOINING PROFILE
FOR 90° ANGLE

ΒΑΡΟΣ / WEIGHT

2.513 gr/m

ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ 90°
ADJOINING PROFILE FOR 90° ANGLE

ALBIO 256 ΤΗÊΑ



Πλάτος κάσας εσωτερικά

Πλάτος φύλλου

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, αφαιρούμε 238mm και διαιρούμε δια 2.
ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ και αφαιρούμε 68mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{\text{OUT}} - 238\text{mm}}{2}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = *H_{\text{OUT}} - 68\text{mm}$$

Height of sash

* Το H_{OUT} (Εξωτερικό ύψος κάσας), όταν χρησιμοποιούνται οι πλαστικοί νεροχύτες, διαμορφώνεται αφαιρώντας από το συνολικό ύψος των μέτρων κοπής 9mm.

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ (Height of hook)} = S_H - 70\text{mm}$$

$$\text{ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ 235-29 (Height of adjoining profile 235-29)} = S_H - 11\text{mm}$$

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)
ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, αφαιρούμε 98mm και διαιρούμε δια 2.
ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ και προσθέτουμε 30mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{\text{IN}} - 98\text{mm}}{2}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{\text{IN}} + 30\text{mm}$$

Height of sash

