



ALBIO 205

SLIDING SYSTEM

ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Ένα σύστημα που δημιουργεί μια ξεχωριστή αντίληψη για το σύγχρονο συρόμενο κούφωμα. Ο μοντέρνος του σχεδιασμός και η δημιουργία του σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές το κάνουν ιδανικό για τη διαμόρφωση και την ανανέωση κάθε χώρου. Η στεγανότητα του είναι εφικτή με ειδικά βουρτσάκια και λάστιχα που εφαρμόζουν τόσο στα φύλλα όσο και στους οδηγούς. Ποιοτικό και ανθεκτικό, θεωρείται ιδανικό για την αντικατάσταση παλαιών κουφωμάτων.

SLIDING SYSTEM

A sliding system offering a different perception for door and window applications. The modern design, and the construction according to all national standards, make it ideal for renovating any construction. Special strip-brushes and gaskets apply to both sash and rail. Distinctive quality and durability make it suitable for replacing old doors and windows.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ TABLE OF CONTENTS

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ / SUMMARY.....	3
ΠΡΟΦΙΛ / PROFILES.....	5
ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ / TYPOLOGY.....	14
ΤΟΜΕΣ / SECTIONS.....	16
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ / ACCESSORIES.....	46
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ASSEMBLY INSTRUCTIONS	54
ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ / CUTTING DIMENSIONS	59
ΠΡΕΣΑΚΙ / PRESS MACHINE.....	84



LICENCE Nr: 106



Qualanod

LICENCE Nr: 1503

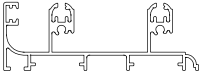
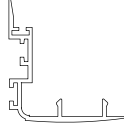
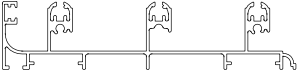

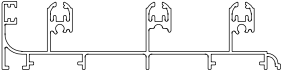

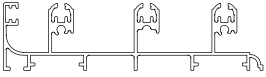
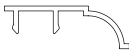
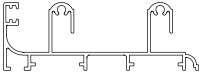
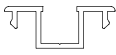
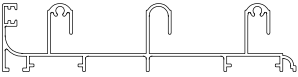
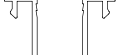
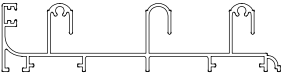

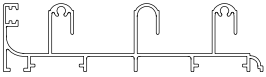

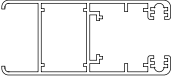
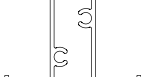


**AUSTRIA
HELLAS**

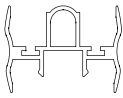
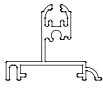
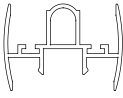
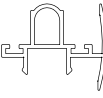
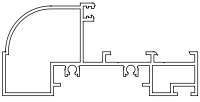
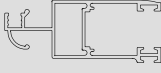
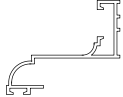

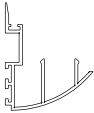
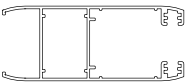
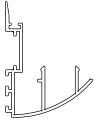
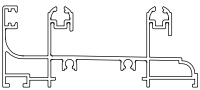
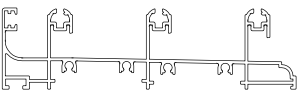
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2008
CE/ EN 15088:2005

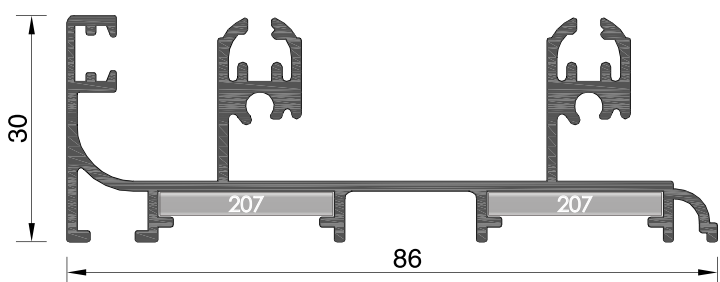


ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ / SUMMARY

ΠΡΟΦΙΛ PROFILES	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ / ΜΗΚΟΣ WEIGHT / LENGTH	ΒΕΡΤΕΣ / ΔΕΜΑ BARS / BUNDLE	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ / ΜΗΚΟΣ WEIGHT / LENGTH	ΒΕΡΤΕΣ / ΔΕΜΑ BARS / BUNDLE
207-002	X: 86,0 Y: 30,0 mm 	1069 gr/m 6 m	4	205-008A	X: 38,1 Y: 40,9 mm 	419 gr/m 4,6 m	10
207-003	X: 129,5 Y: 30,0 mm 	1458 gr/m 6 m	2	205-011	X: 28,2 Y: 7,7 mm 	159 gr/m 6 m	16
207-004	X: 122,7 Y: 30,0 mm 	1434 gr/m 6 m	2	205-012	X: 41,1 Y: 18,0 mm 	321 gr/m 6 m	12
207-005	X: 114,5 Y: 30,0 mm 	1405 gr/m 6 m	2	205-013	X: 33,0 Y: 11,3 mm 	179 gr/m 4,6 m	20
207-006	X: 86,0 Y: 30,0 mm 	952 gr/m 6 m	4	205-014	X: 29,2 Y: 11,0 mm 	205 gr/m 6 m	20
207-007	X: 129,5 Y: 30,0 mm 	1271 gr/m 6 m	2	205-015	X: 29,2 Y: 17,0 mm 	240 gr/m 6 m	20
207-008	X: 122,7 Y: 30,0 mm 	1247 gr/m 6 m	2	205-016	X: 23,4 Y: 18,1 mm 	190 gr/m 4,6 m	20
207-009	X: 114,5 Y: 30,0 mm 	1219 gr/m 6 m	2	205-017	X: 57,0 Y: 36,0 mm 	440 gr/m 4,6 m	10
205-007A	X: 74,4 Y: 33,0 mm 	1087 gr/m 6 m	3	205-021	X: 45,0 Y: 29,2 mm 	559 gr/m 6 m	4

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ / SUMMARY

ΠΡΟΦΙΛ PROFILES	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ / ΜΗΚΟΣ WEIGHT / LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ / ΔΕΜΑ BARS / BUNDLE	ΠΡΟΦΙΛ PROFILES	ΣΧΗΜΑ DRAWING	ΒΑΡΟΣ / ΜΗΚΟΣ WEIGHT / LENGTH	ΒΕΡΓΕΣ / ΔΕΜΑ BARS / BUNDLE
205-023A	X: 38,6 Y: 28,7 mm 	550 gr/m 4,6 m	8	205-045	X: 36,0 Y: 28,6 mm 	438 gr/m 6 m	4
205-029A	X: 39,2 Y: 28,7 mm 	535 gr/m 4,6 m	8	205-051	X: 34,6 Y: 28,7 mm 	429 gr/m 4,6 m	8
205-030	X: 86,0 Y: 40,9 mm 	1102 gr/m 6 m	6	215-013	X: 68,8 Y: 27,5 mm 	816 gr/m 6 m	4
205-036	X: 50,0 Y: 41,4 mm 	463 gr/m 4,6 m	10	215-022	X: 19,8 Y: 18,9 mm 	219 gr/m 6 m	20
205-039	X: 38,7 Y: 47,5 mm 	515 gr/m 4,6 m	10				
205-040	X: 80,0 Y: 33,0 mm 	910 gr/m 6 m	3				
205-041	X: 38,45 Y: 51,3 mm 	537 gr/m 4,6 m	10				
205-043	X: 86,0 Y: 35,8 mm 	1245 gr/m 6 m	4				
205-044	X: 129,5 Y: 35,8 mm 	1691 gr/m 6 m	2				



ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
Double Frame

207-002

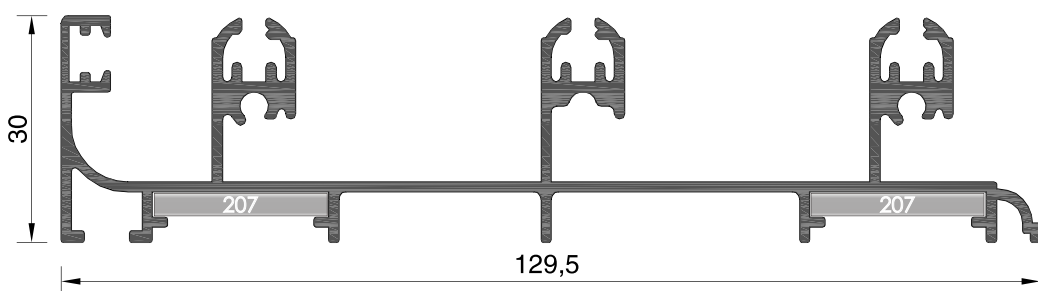
ΒΑΡΟΣ / Weight

1069 gr/m

ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ

Extruded aluminium joint corner

No 207



ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
Triple Frame

207-003

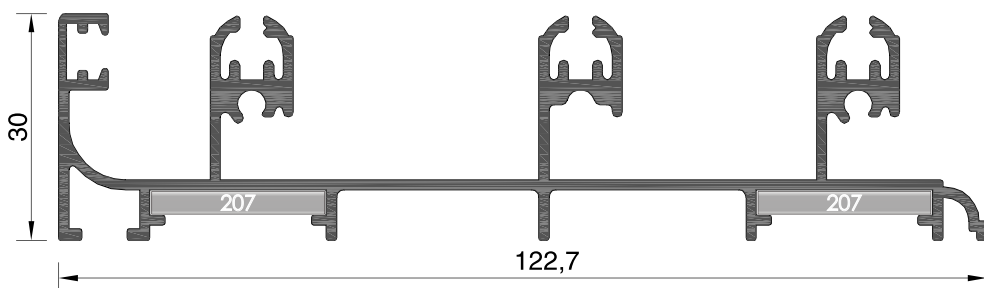
ΒΑΡΟΣ / Weight

1458 gr/m

ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ

Extruded aluminium joint corner

No 207



ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (ΣΙΤΑΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
Triple Frame (Mosquito-net outside)

207-004

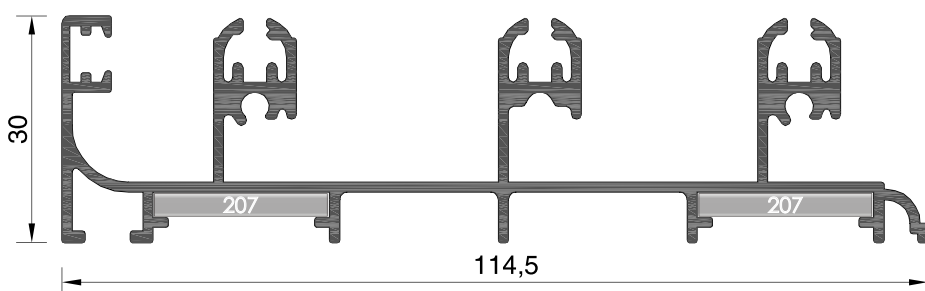
ΒΑΡΟΣ / Weight

1434 gr/m

ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ

Extruded aluminium joint corner

No 207



ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (ΣΙΤΑΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ)
Triple Frame (Mosquito-net centered)

207-005

ΒΑΡΟΣ / Weight

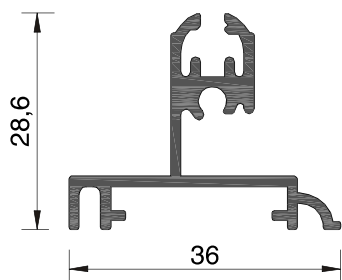
1405 gr/m

ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ

Extruded aluminium joint corner

No 207

Κλίμακα / scale = 1 : 1



ΜΟΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
Single Frame

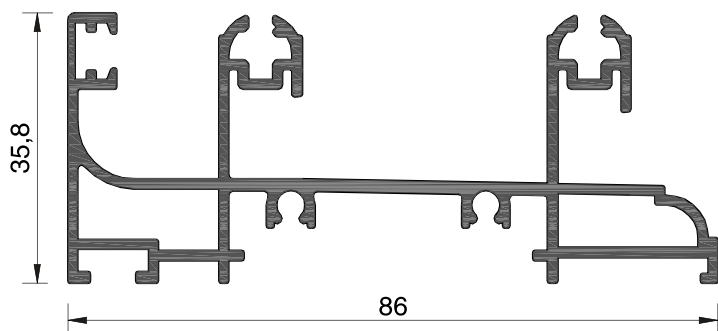
205-045

ΒΑΡΟΣ / Weight

437 gr/m

ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ
Extruded aluminium joint corner

No 207



ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
Double Frame

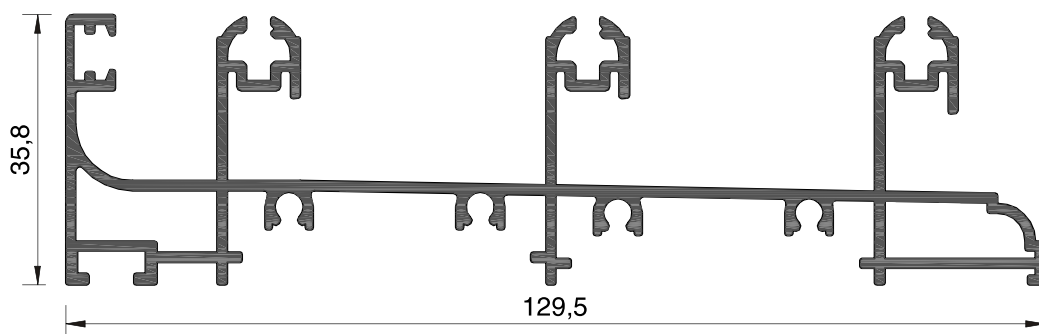
205-043

ΒΑΡΟΣ / Weight

1245 gr/m

ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ
Extruded aluminium joint corner

No 205



ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
Triple Frame

205-044

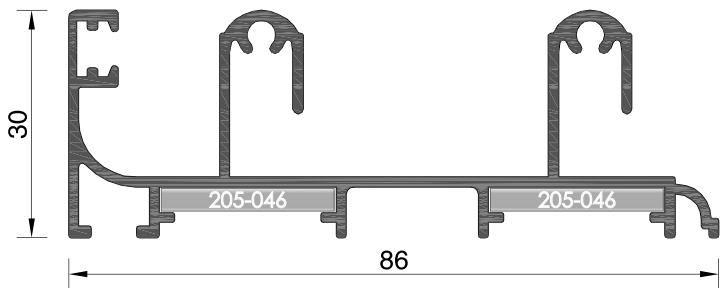
ΒΑΡΟΣ / Weight

1691 gr/m

ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ
Extruded aluminium joint corner

No 205

Κλίμακα / scale = 1 : 1



ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
Double Frame

207-006

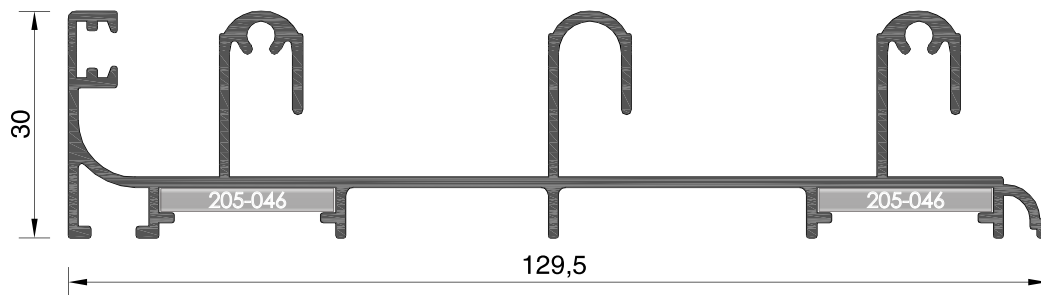
ΒΑΡΟΣ / Weight

952 gr/m

ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ

Extruded aluminium joint corner

205-046



ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
Triple Frame

207-007

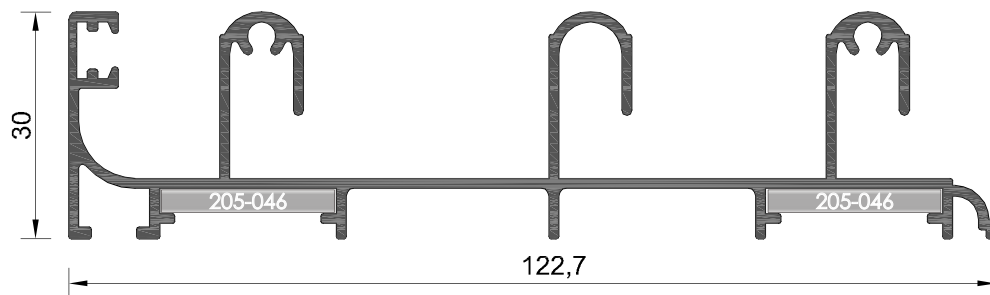
ΒΑΡΟΣ / Weight

1271 gr/m

ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ

Extruded aluminium joint corner

205-046



ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (ΣΙΤΑΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
Triple Frame (Mosquito-net outside)

207-008

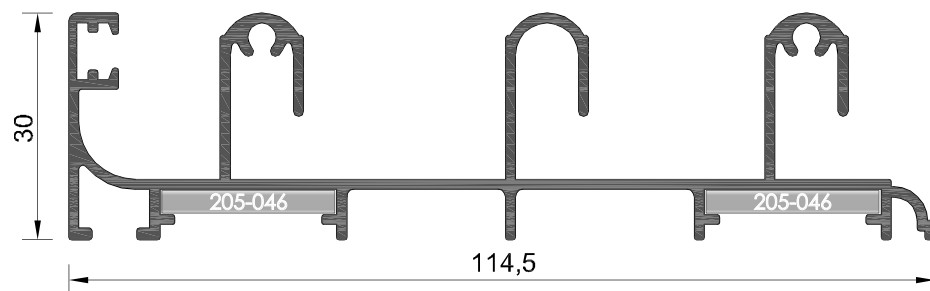
ΒΑΡΟΣ / Weight

1247 gr/m

ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ

Extruded aluminium joint corner

205-046



ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (ΣΙΤΑΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ)
Triple Frame (Mosquito-net centered)

207-009

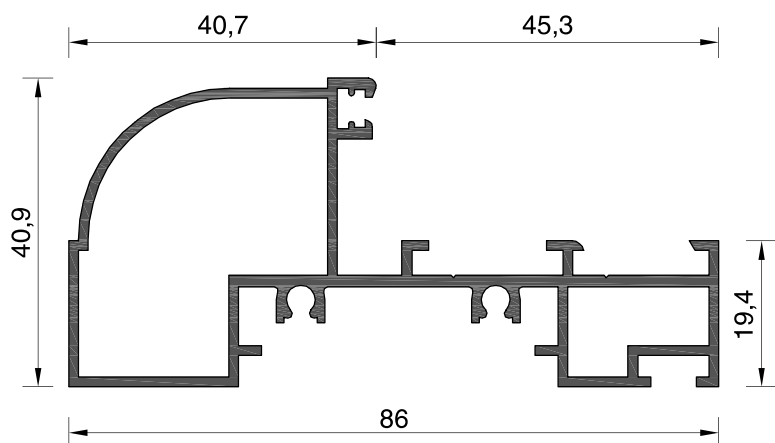
ΒΑΡΟΣ / Weight

1219 gr/m

ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ

Extruded aluminium joint corner

205-046



ΚΑΣΑ ΣΤΑΘΕΡΟΥ
Frame for fixed window

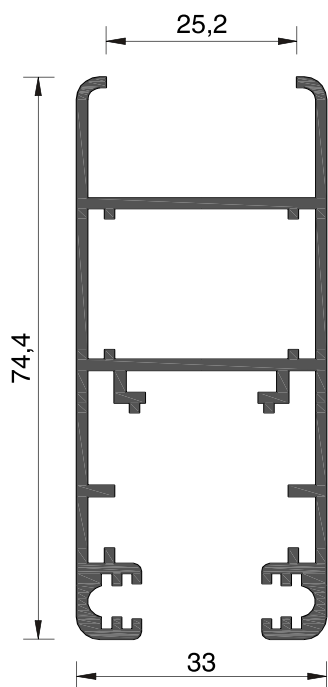
205-030

ΒΑΡΟΣ / Weight

1102 gr/m

ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ
Extruded aluminium joint corner

No 205



ΦΥΛΟ
Sash

205-007A

ΒΑΡΟΣ / Weight

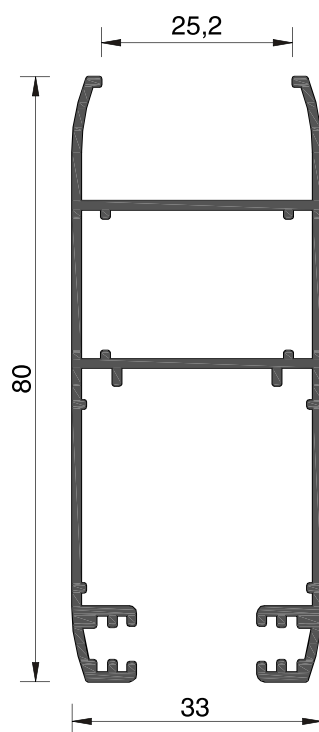
1087 gr/m

ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ
Extruded aluminium joint corner

No 7000

ΡΑΟΥΛΑ / Adjustable roller

No 305-310 (5185)
No 205 INOX (3467)



ΦΥΛΟ
Sash

205-040

ΒΑΡΟΣ / Weight

910 gr/m

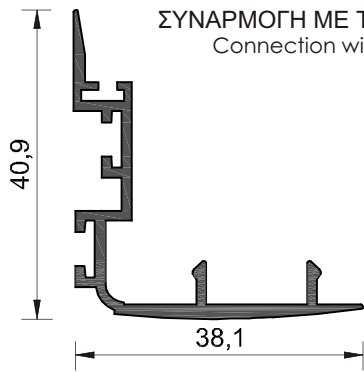
ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ
Extruded aluminium joint corner

No 7000

ΡΑΟΥΛΑ / Adjustable roller

No 215 (5754 & 5318)
No 220 (5855 & 5130)

Κλίμακα / scale = 1 : 1



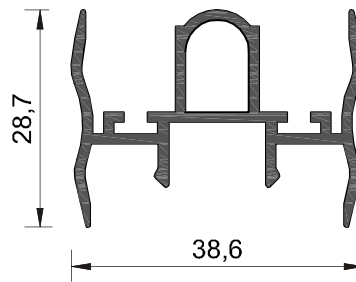
ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΤΟ ΦΥΛΛΟ 205-007A
Connection with sash 205-007A

ΑΓΚΙΣΤΡΟ
Hook

205-008A

ΒΑΡΟΣ / Weight

419 gr/m

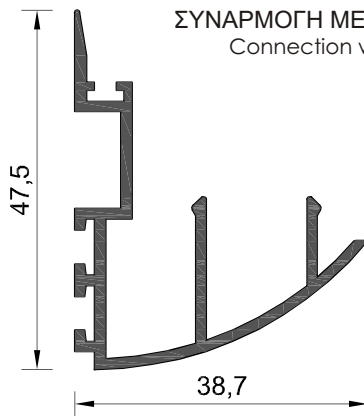


ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ
Adjoining profile

205-023A

ΒΑΡΟΣ / Weight

550 gr/m



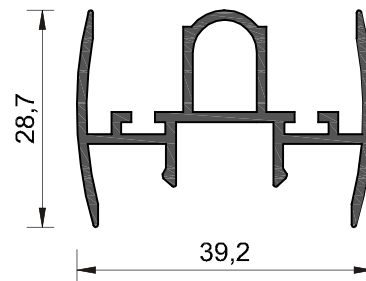
ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΤΟ ΦΥΛΛΟ 205-007A
Connection with sash 205-007A

ΑΓΚΙΣΤΡΟ
Hook

205-039

ΒΑΡΟΣ / Weight

514 gr/m

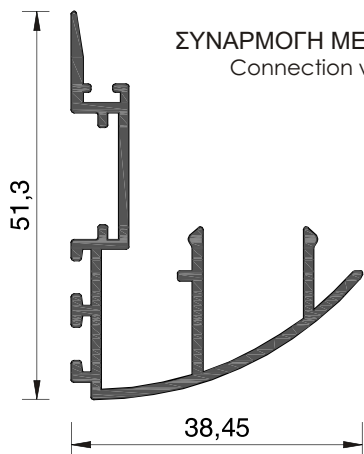


ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ
Adjoining profile

205-029A

ΒΑΡΟΣ / Weight

535 gr/m



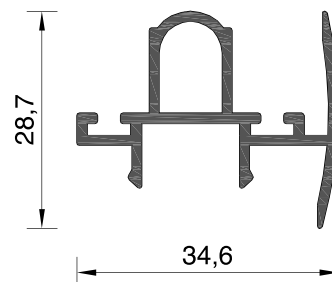
ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΤΟ ΦΥΛΛΟ 205-040
Connection with sash 205-040

ΑΓΚΙΣΤΡΟ
Hook

205-041

ΒΑΡΟΣ / Weight

537 gr/m



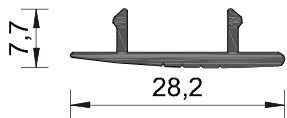
ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ
Adjoining profile

205-051

ΒΑΡΟΣ / Weight

429 gr/m

Κλίμακα / scale = 1 : 1

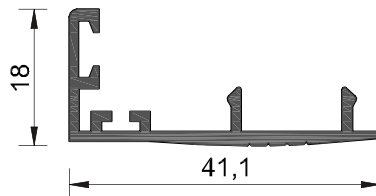


ΤΑΠΑ ΦΥΛΛΟΥ
Cap

205-011

ΒΑΡΟΣ / Weight

159 gr/m

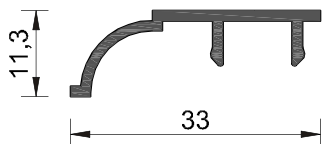


ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΧΩΝΕΥΤΟΥ
Hook for built-in window

205-012

ΒΑΡΟΣ / Weight

321 gr/m

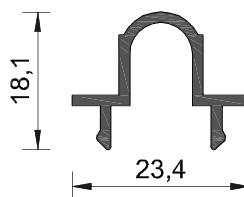


ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΓΙΑ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ
Clip for the cover gap

205-013

ΒΑΡΟΣ / Weight

179 gr/m

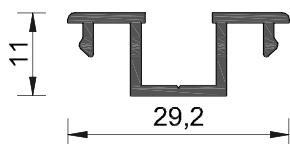


ΜΠΙΝΙ ΣΙΤΑΣ
Adjoining mosquito-net

205-016

ΒΑΡΟΣ / Weight

190 gr/m

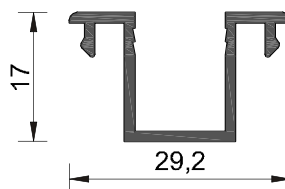


ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΓΙΑ ΟΒΑΛΙΝΑ EX-51
Clip for the fixed louver EX-51

205-014

ΒΑΡΟΣ / Weight

205 gr/m



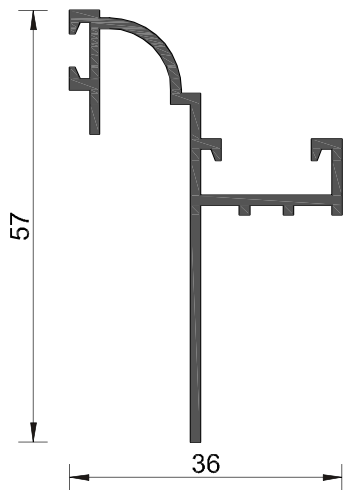
ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΓΙΑ ΜΟΝΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ
Clip for the single glazing

205-015

ΒΑΡΟΣ / Weight

240 gr/m

Κλίμακα / scale = 1 : 1

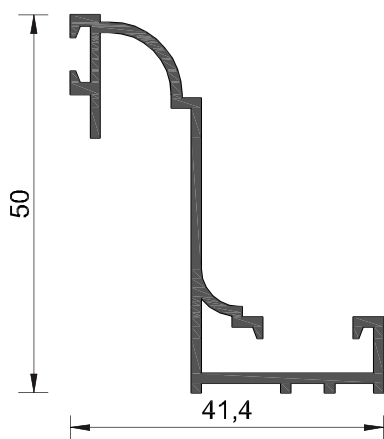


ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ
Cover gap for external sliding window

205-017

ΒΑΡΟΣ / Weight

440 gr/m



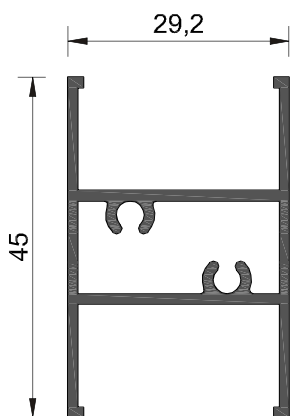
ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΑ
Cover gap for built-in window

205-036

ΒΑΡΟΣ / Weight

463 gr/m

Κλίμακα / scale = 1 : 1

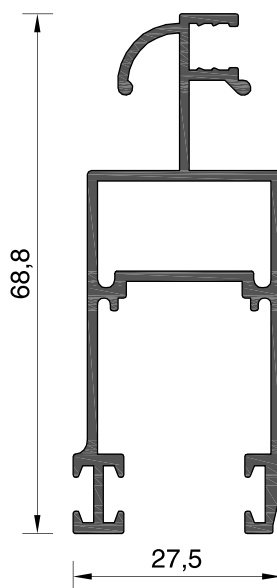


ΧΩΡΙΣΜΑ
Partition profile

205-021

ΒΑΡΟΣ / Weight

559 gr/m



ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ
Sash profile for mosquito-net

215-013

ΒΑΡΟΣ / Weight

816 gr/m

ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ
Extruded aluminium joint corner

No 7018 (code:5266)

ΡΑΟΥΛΑ/ Adjustable roller

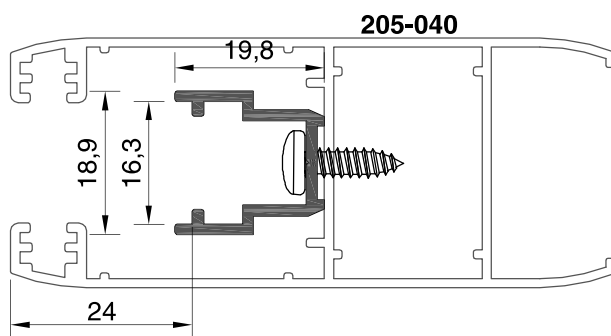
No 305-011 INOX (code:3495)

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ 2 & 3 ΣΗΜΕΙΩΝ
Additional part for 2-point & 3-point locking mechanism

215-022

ΒΑΡΟΣ / Weight

219 gr/m



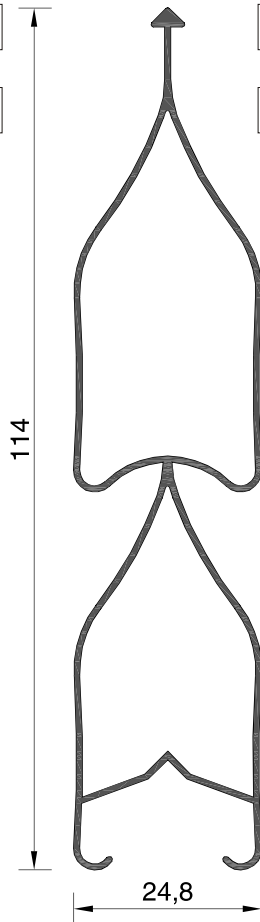
Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ / Fixed louver

305-021A

ΒΑΡΟΣ / Weight

606 gr/m

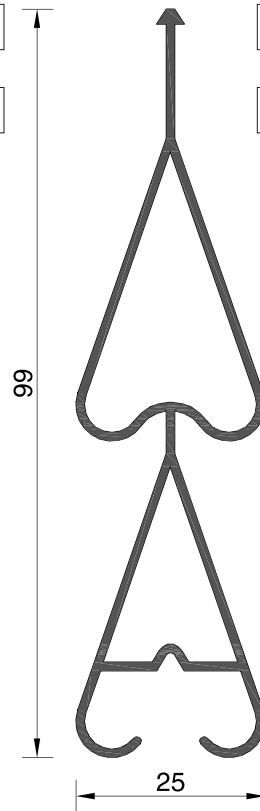


ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ / Fixed louver

305-022

ΒΑΡΟΣ / Weight

592 gr/m

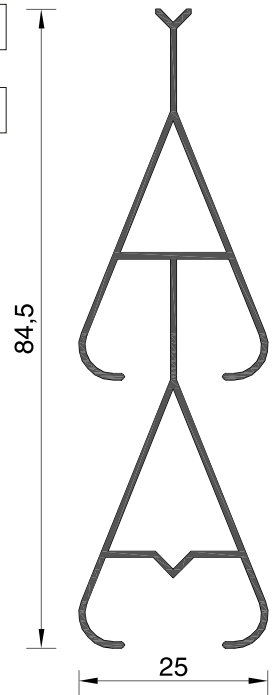


ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ / Fixed louver

305-023

ΒΑΡΟΣ / Weight

491 gr/m

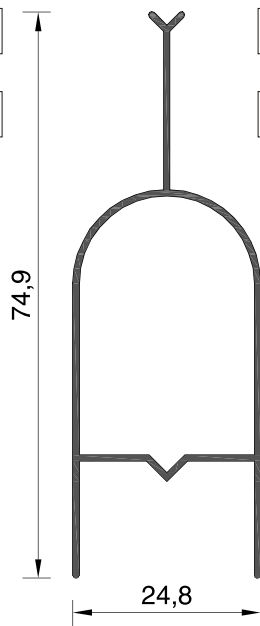


ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ / Fixed louver

305-024

ΒΑΡΟΣ / Weight

363 gr/m

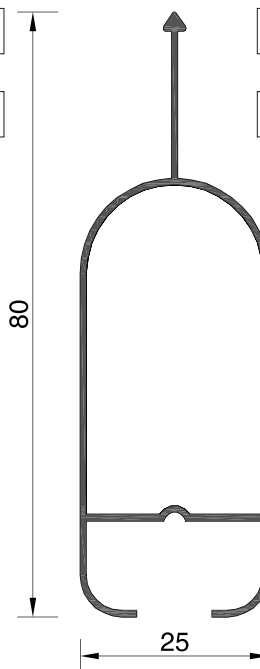


ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ / Fixed louver

305-028

ΒΑΡΟΣ / Weight

408 gr/m

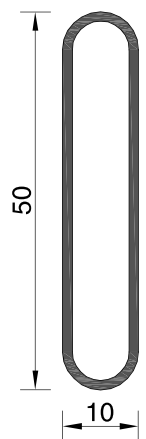


ΦΥΛΛΑΡΑΚΙ "ΟΒΑΛΙΝΑ" / Fixed louver

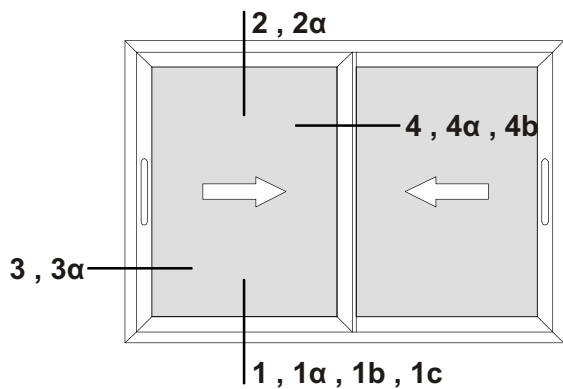
EX - 51

ΒΑΡΟΣ / Weight

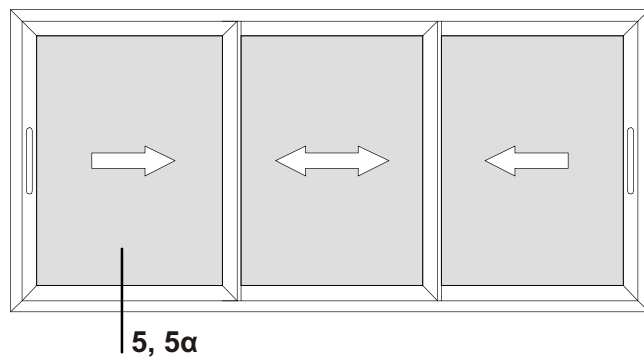
349 gr/m



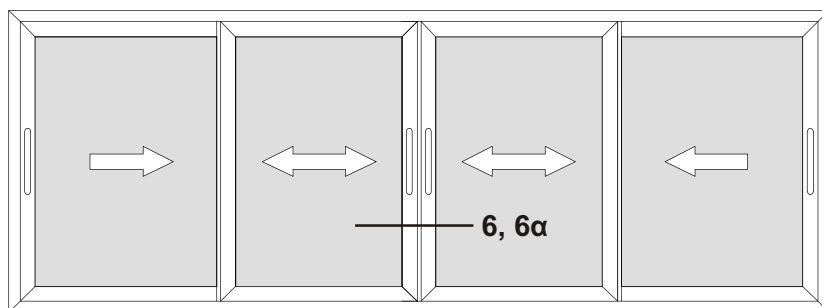
Κλίμακα / scale = 1 : 1



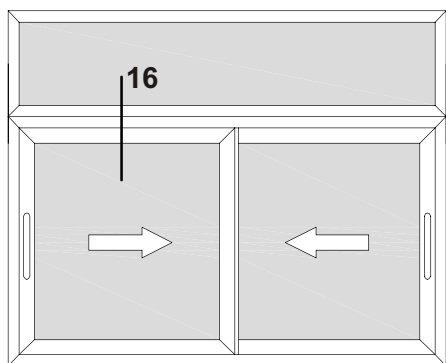
Σελίδες / Pages 17 - 27



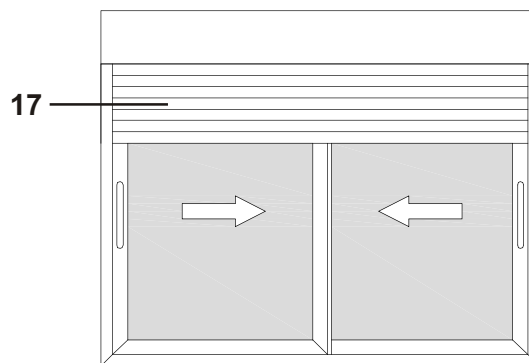
Σελίδες / Pages 28 & 29



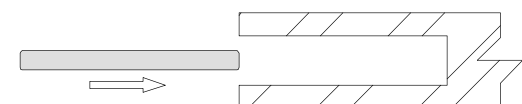
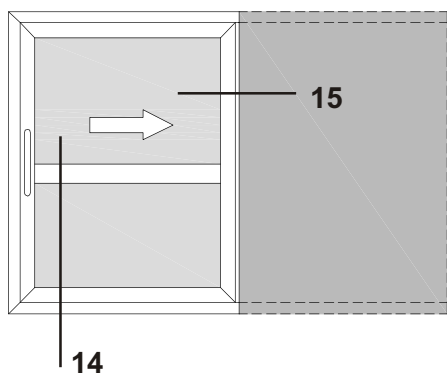
Σελίδες / Pages 30 & 31



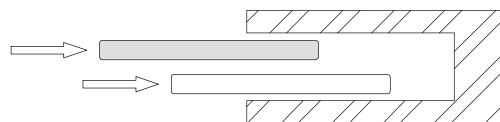
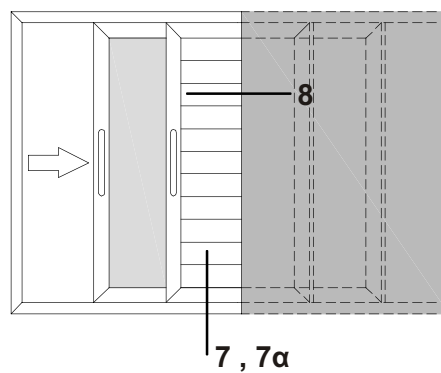
Σελίδα / Page 44



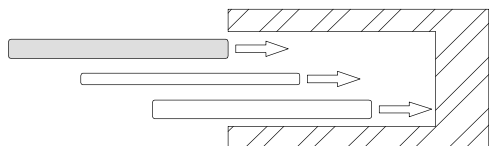
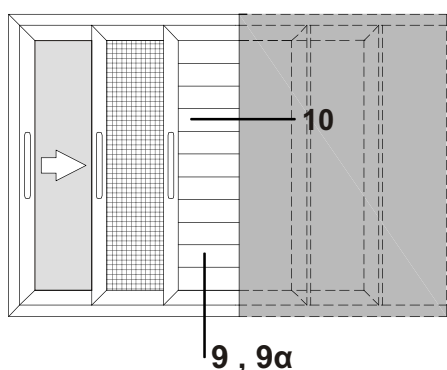
Σελίδα / Page 45



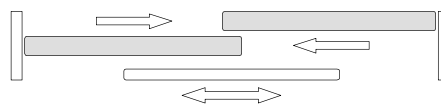
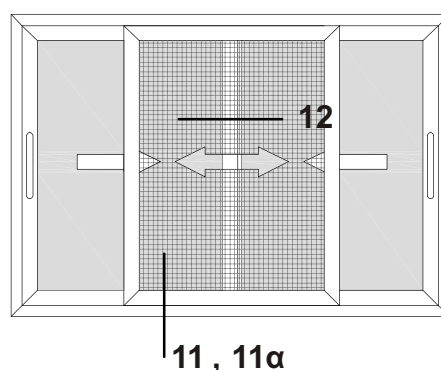
Σελίδες / Pages 42 & 43



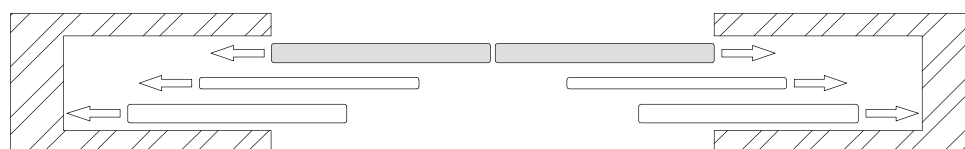
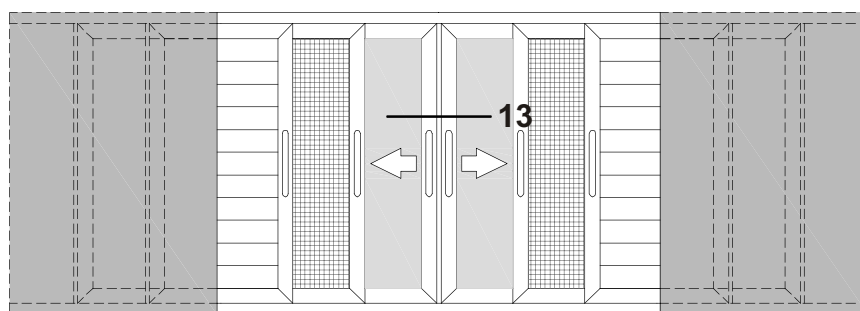
Σελίδες / Pages 32 - 34



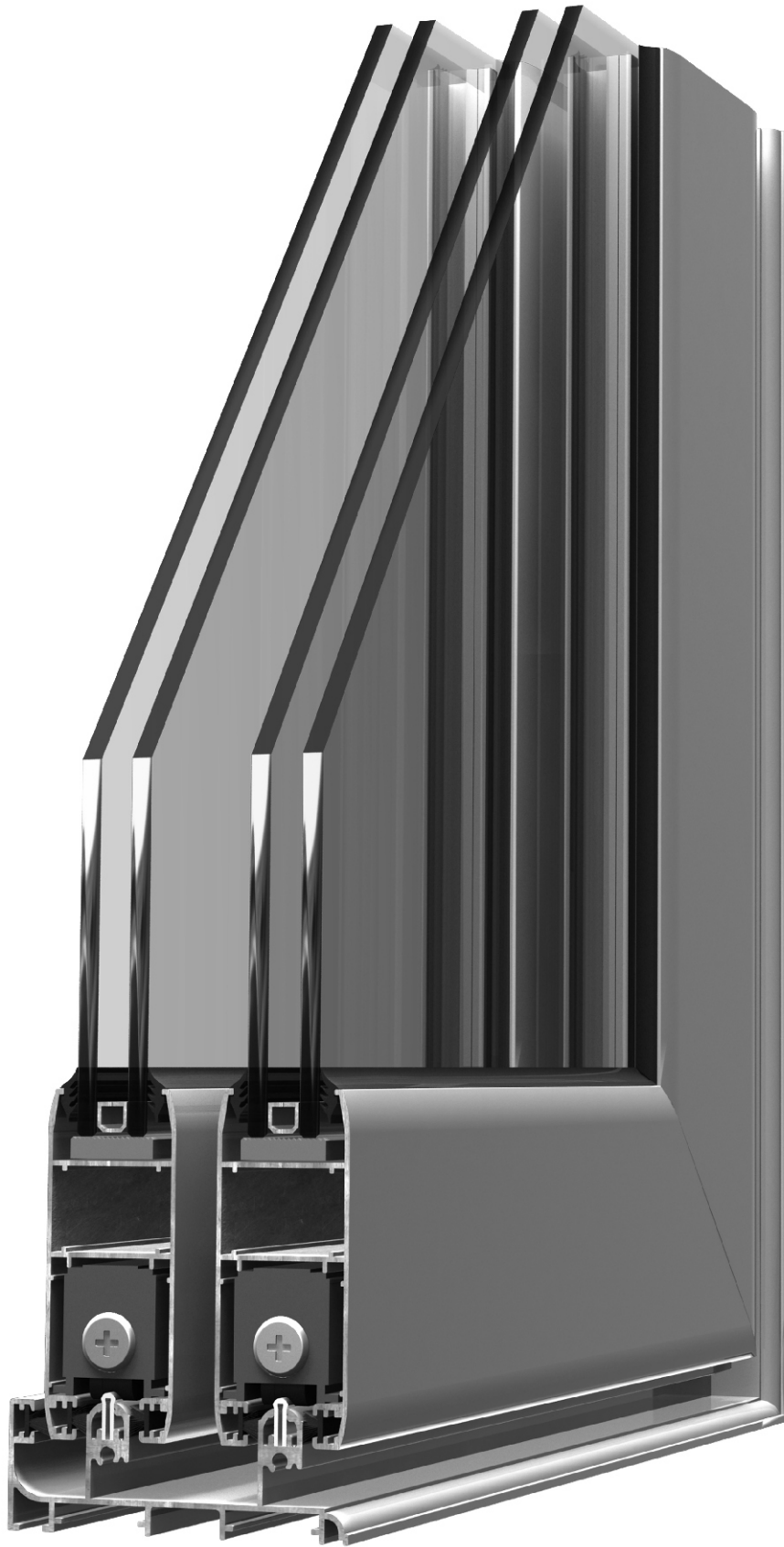
Σελίδες / Pages 35 - 37



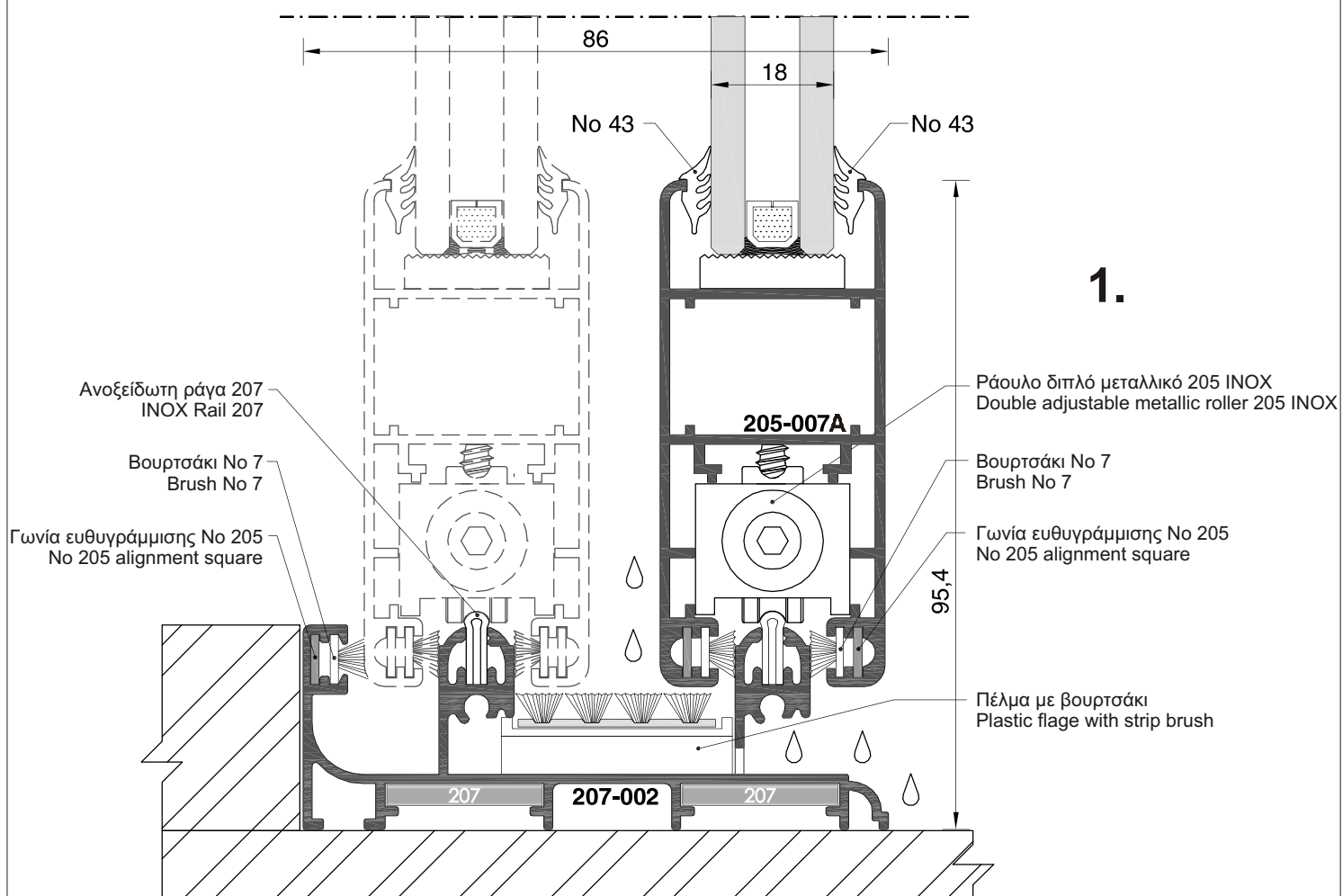
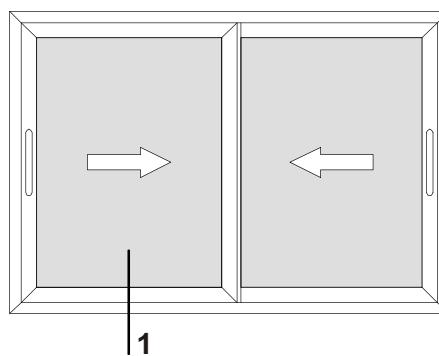
Σελίδες / Pages 38 - 40



Σελίδα / Pages 41

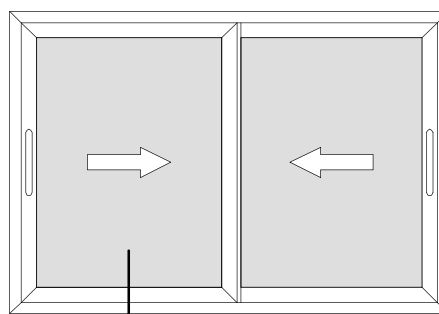


ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
DOUBLE-SASH WINDOW ON DOUBLE RAIL

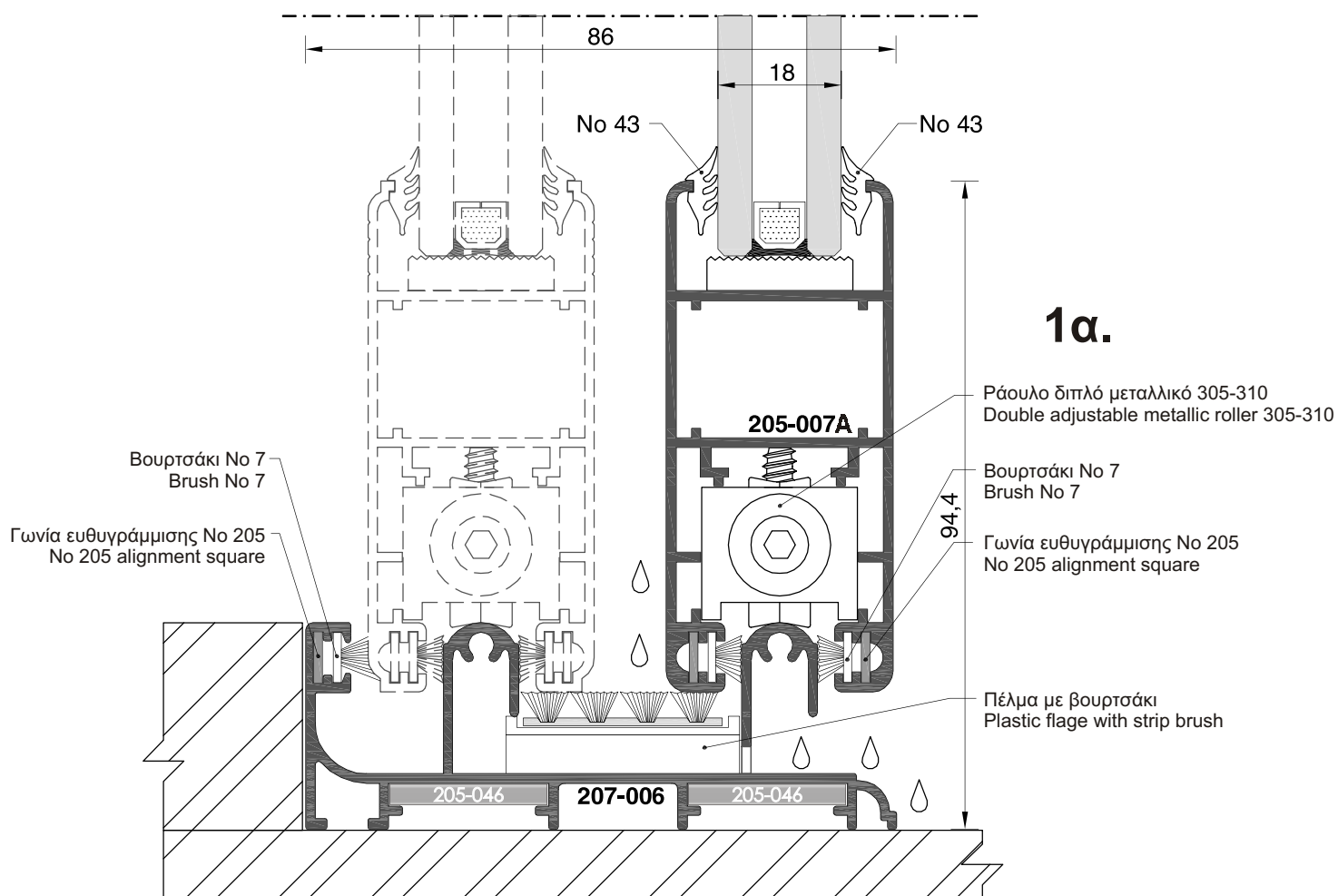


Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
DOUBLE-SASH WINDOW ON DOUBLE RAIL

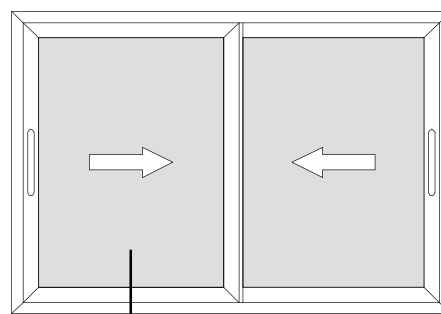


1α

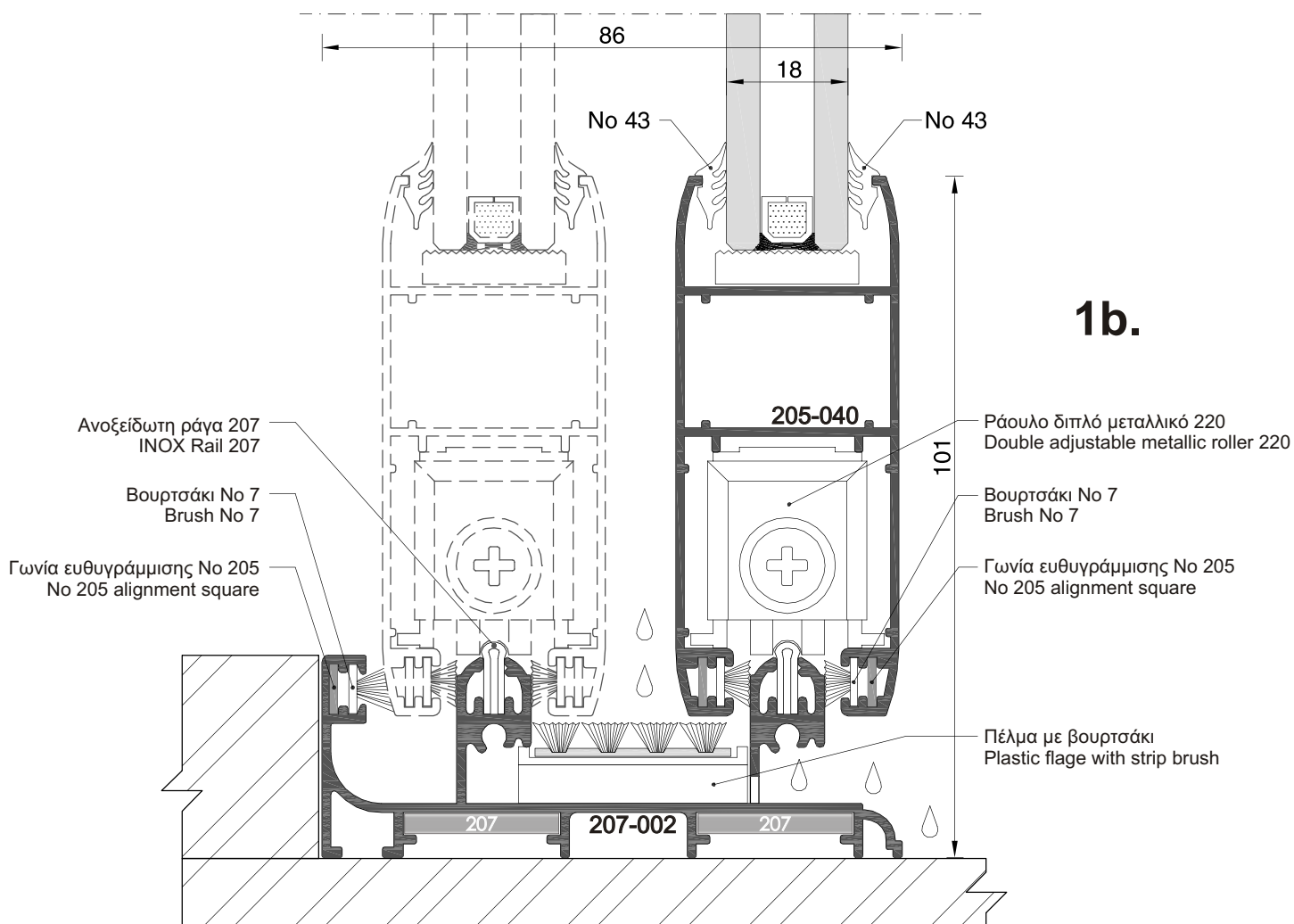


Κλίμακα / scale = 1 : 1

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



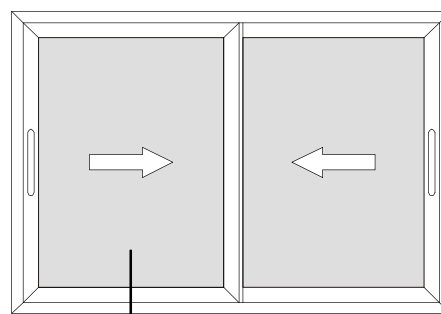
1b



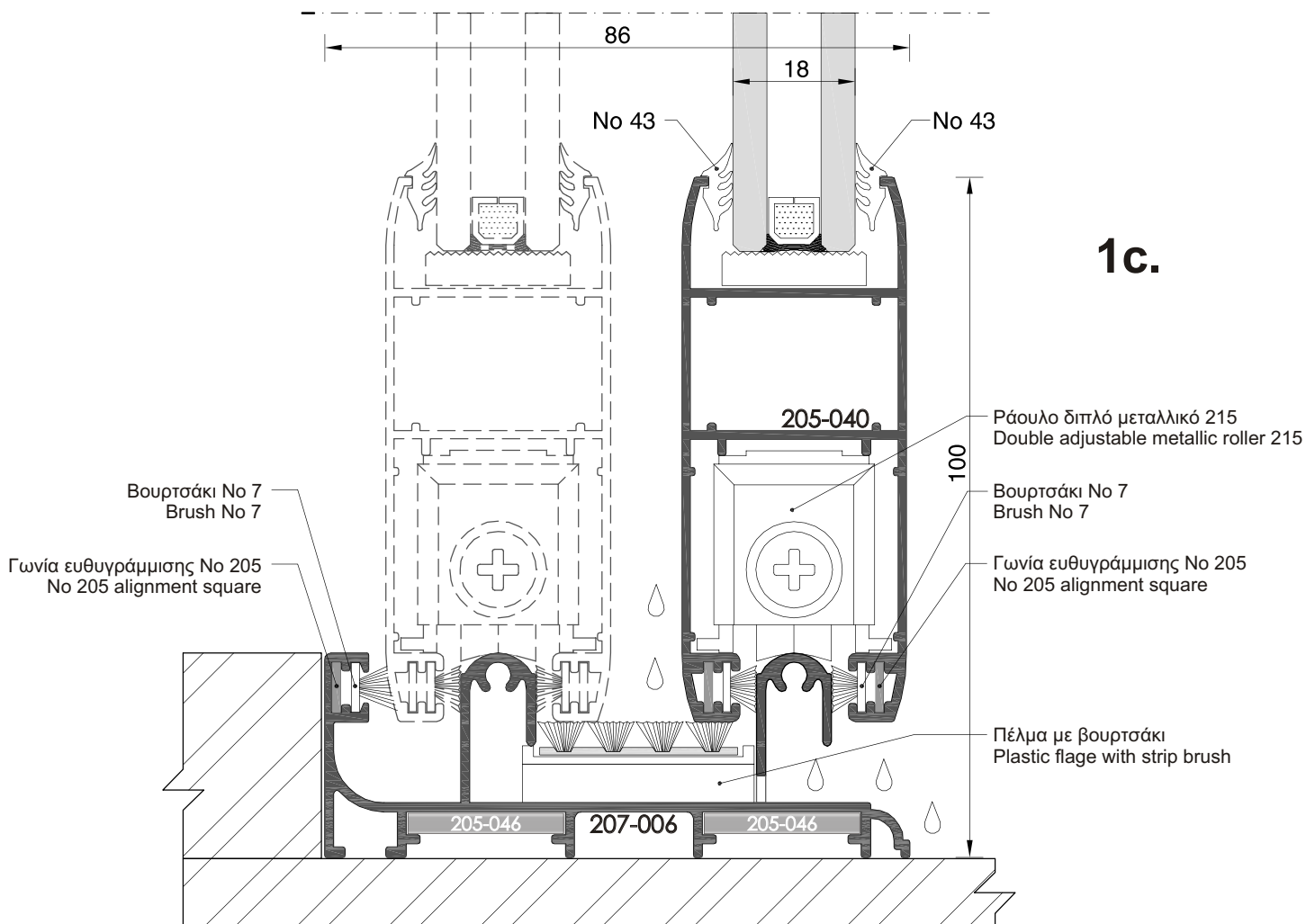
1b.

Κλίμακα / scale = 1 : 1

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

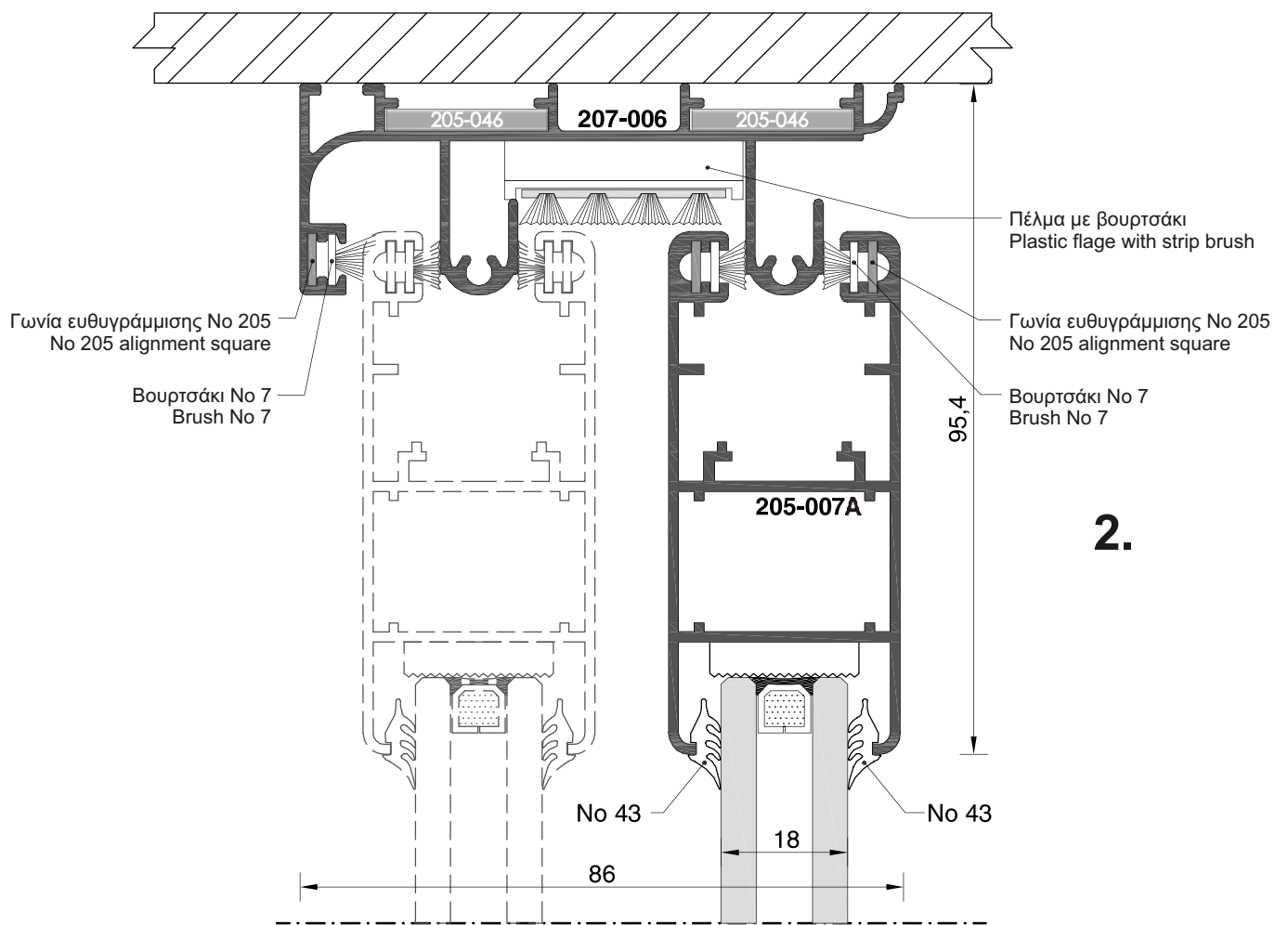
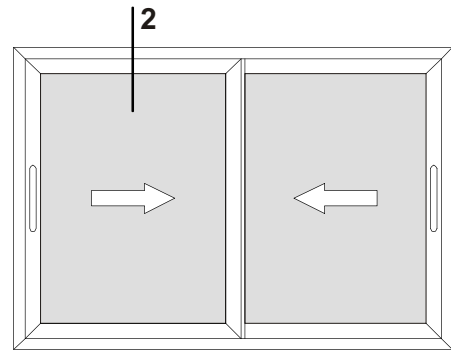


1c



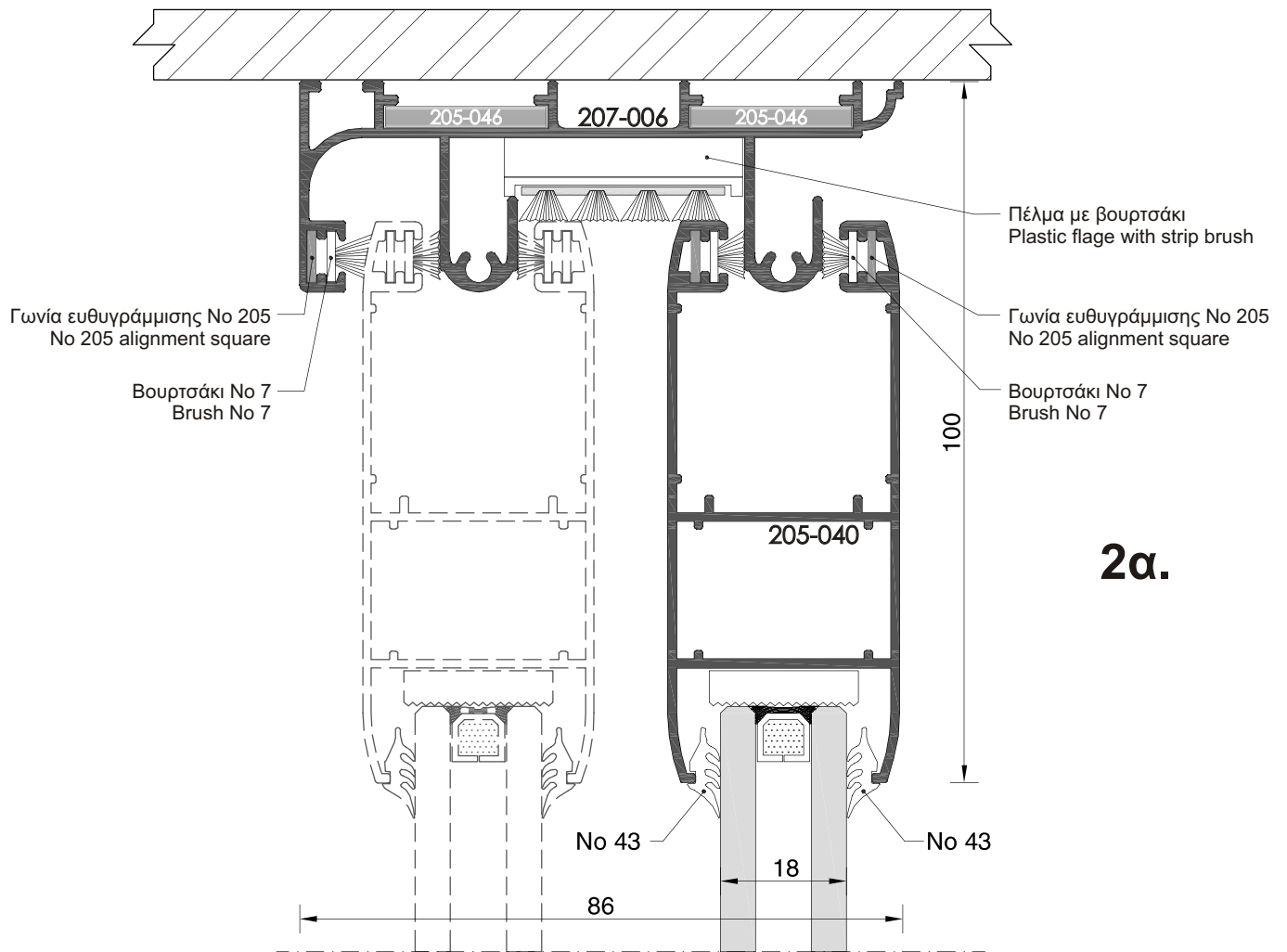
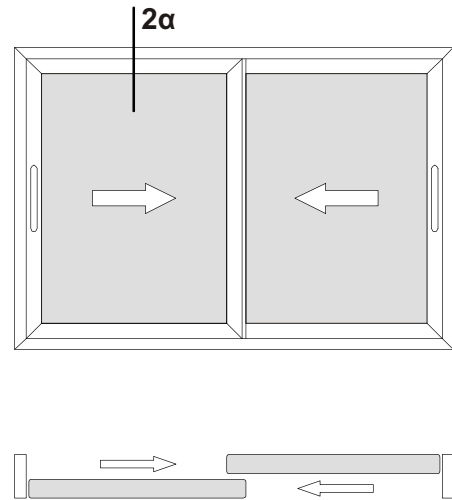
Κλίμακα / scale = 1 : 1

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



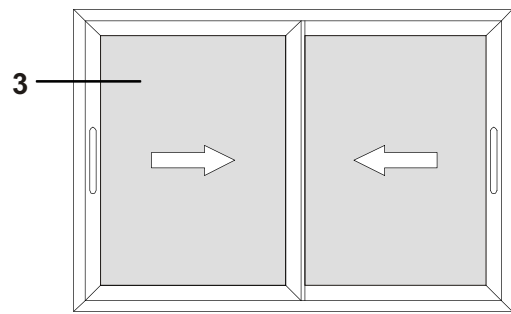
Κλίμακα / scale = 1 : 1

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

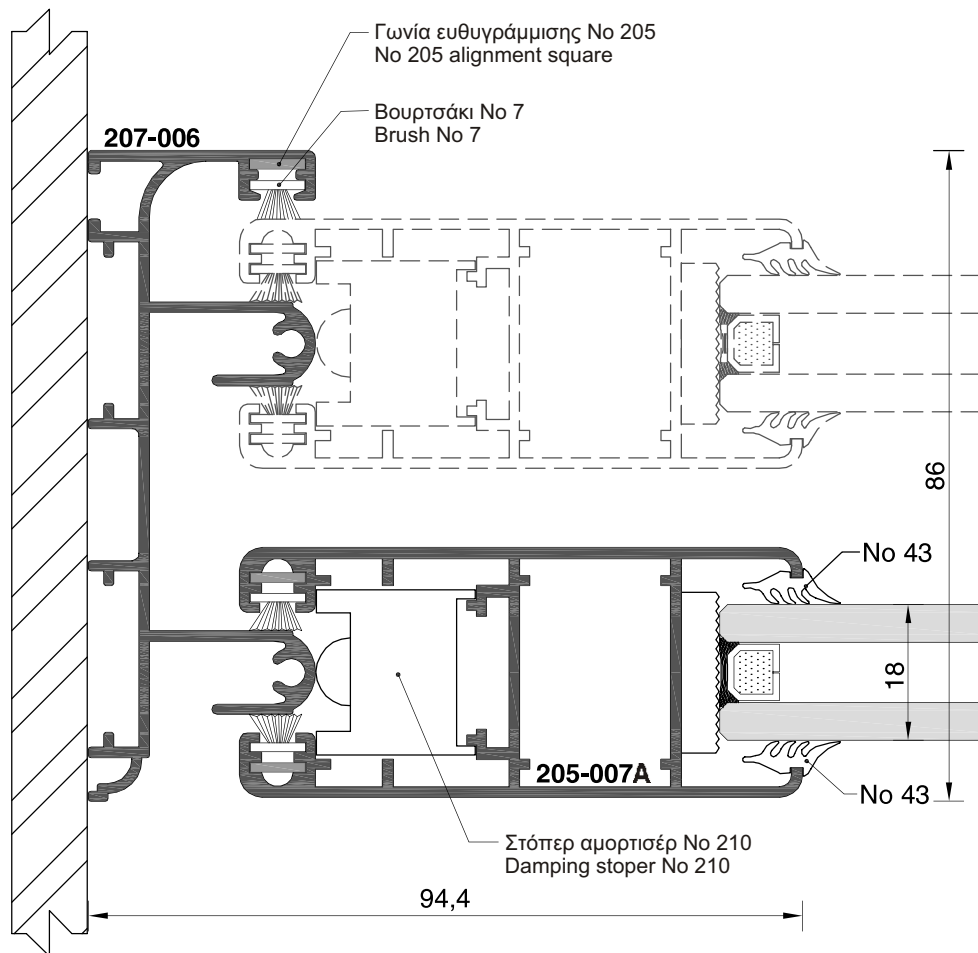


Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
DOUBLE-SASH WINDOW ON DOUBLE RAIL

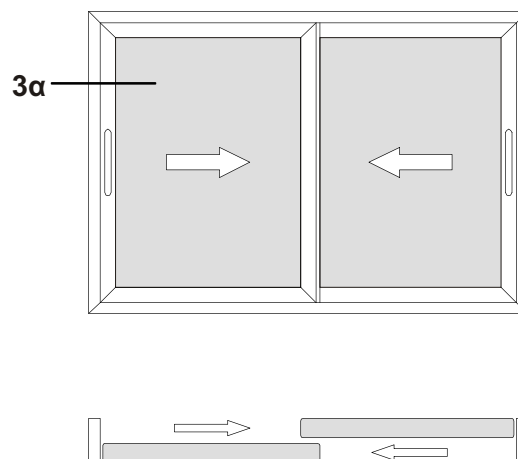


3.

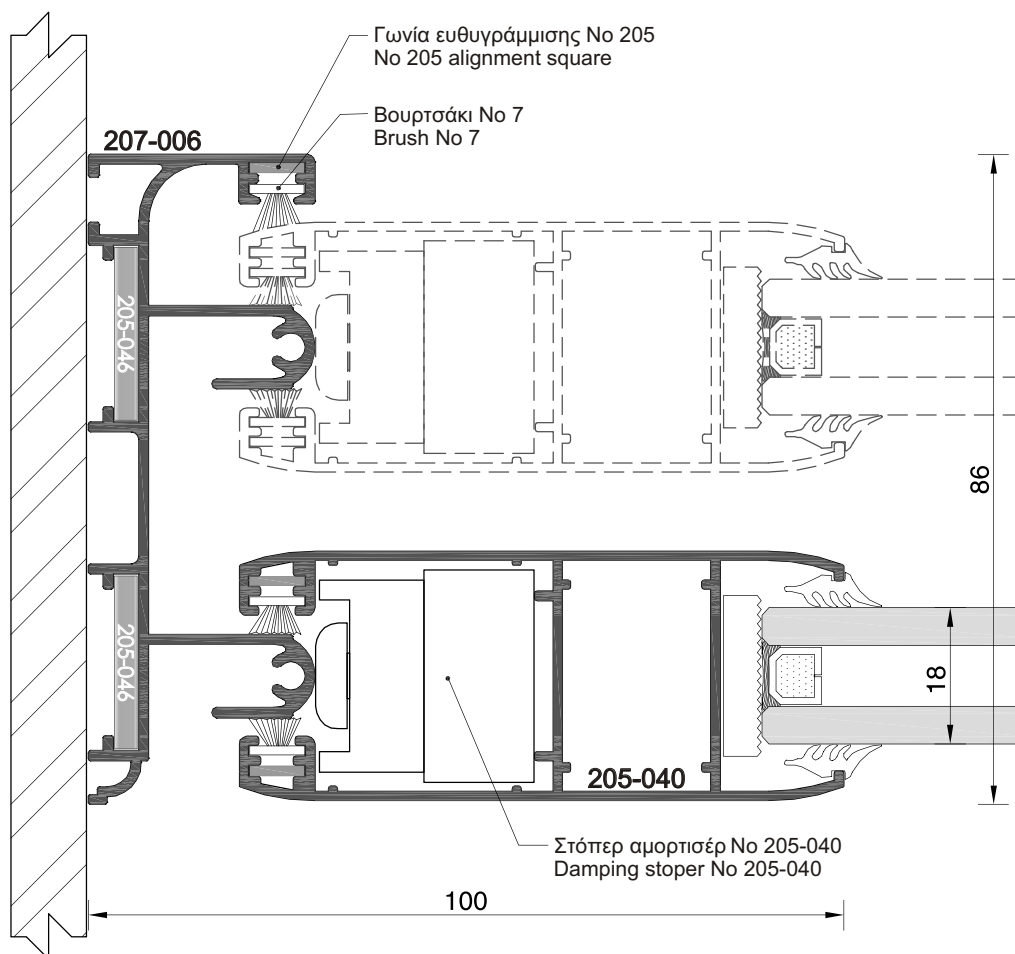


Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
DOUBLE-SASH WINDOW ON DOUBLE RAIL

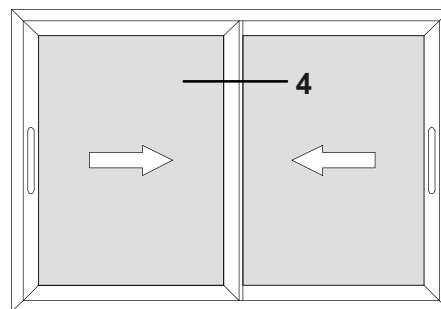


3α.

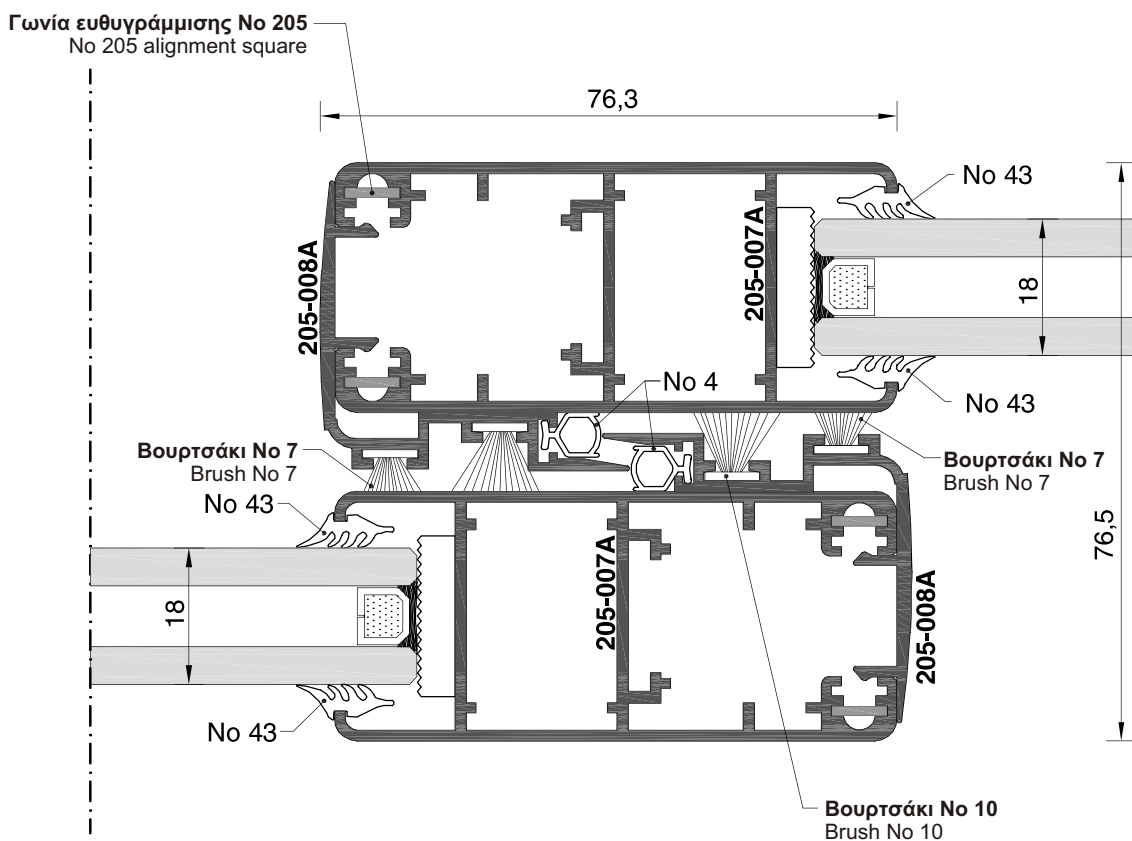


Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
DOUBLE-SASH WINDOW ON DOUBLE RAIL

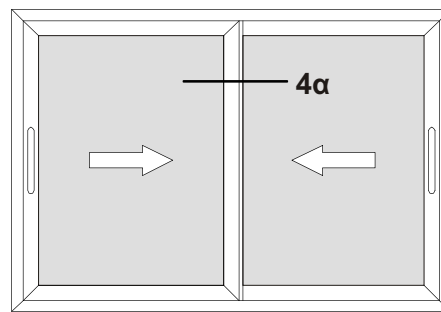


4.

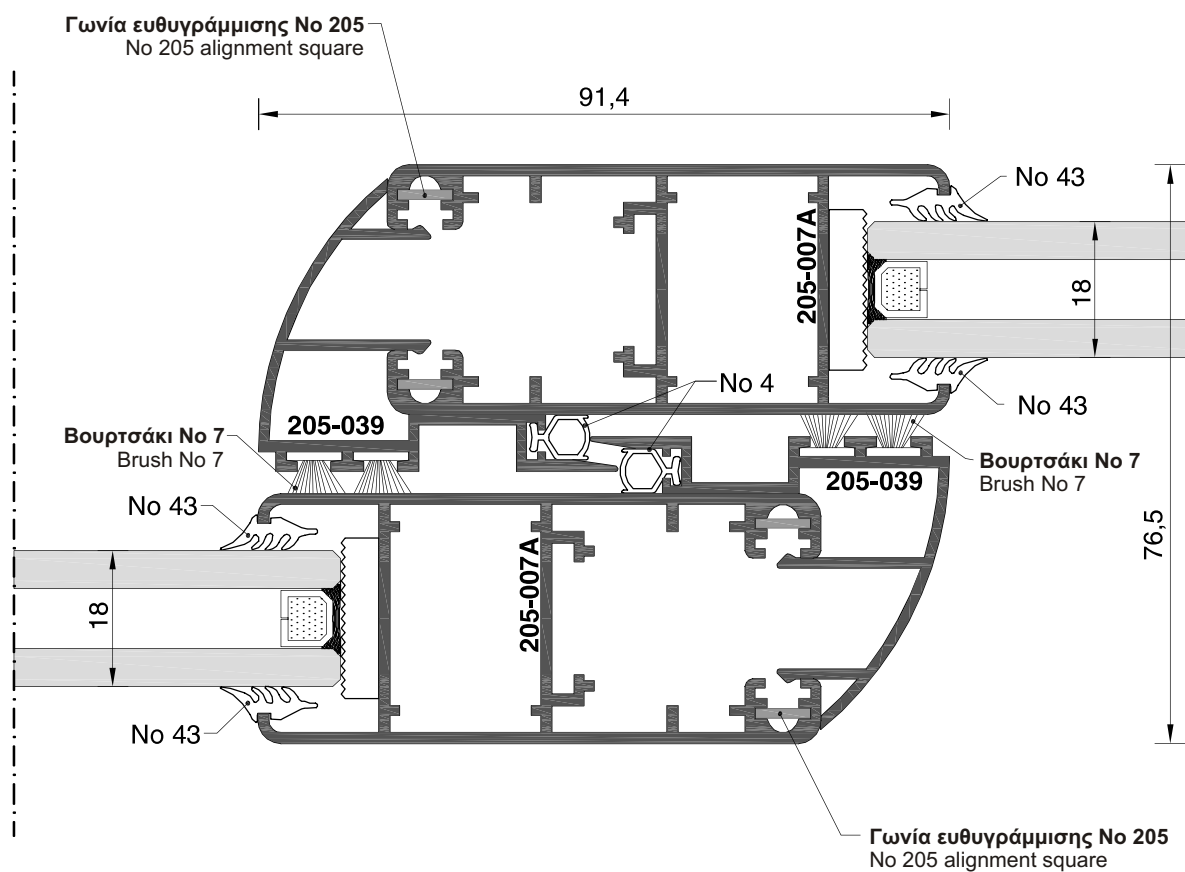


Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
DOUBLE-SASH WINDOW ON DOUBLE RAIL

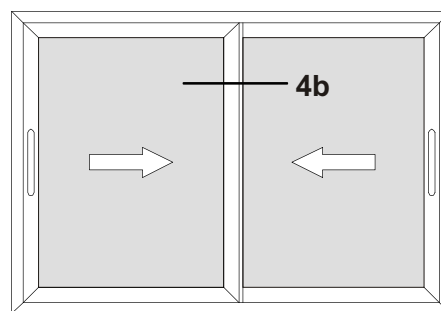


4α.

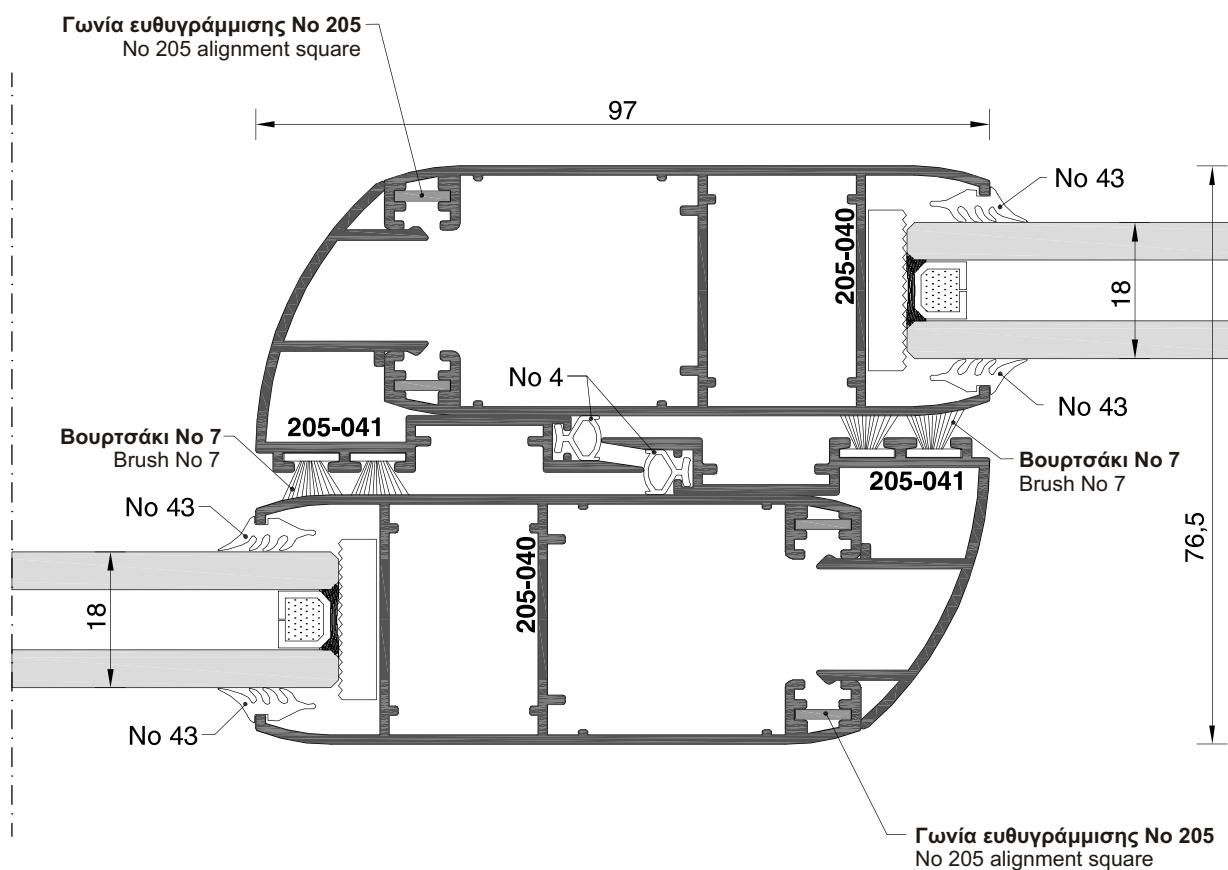


Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
DOUBLE-SASH WINDOW ON DOUBLE RAIL

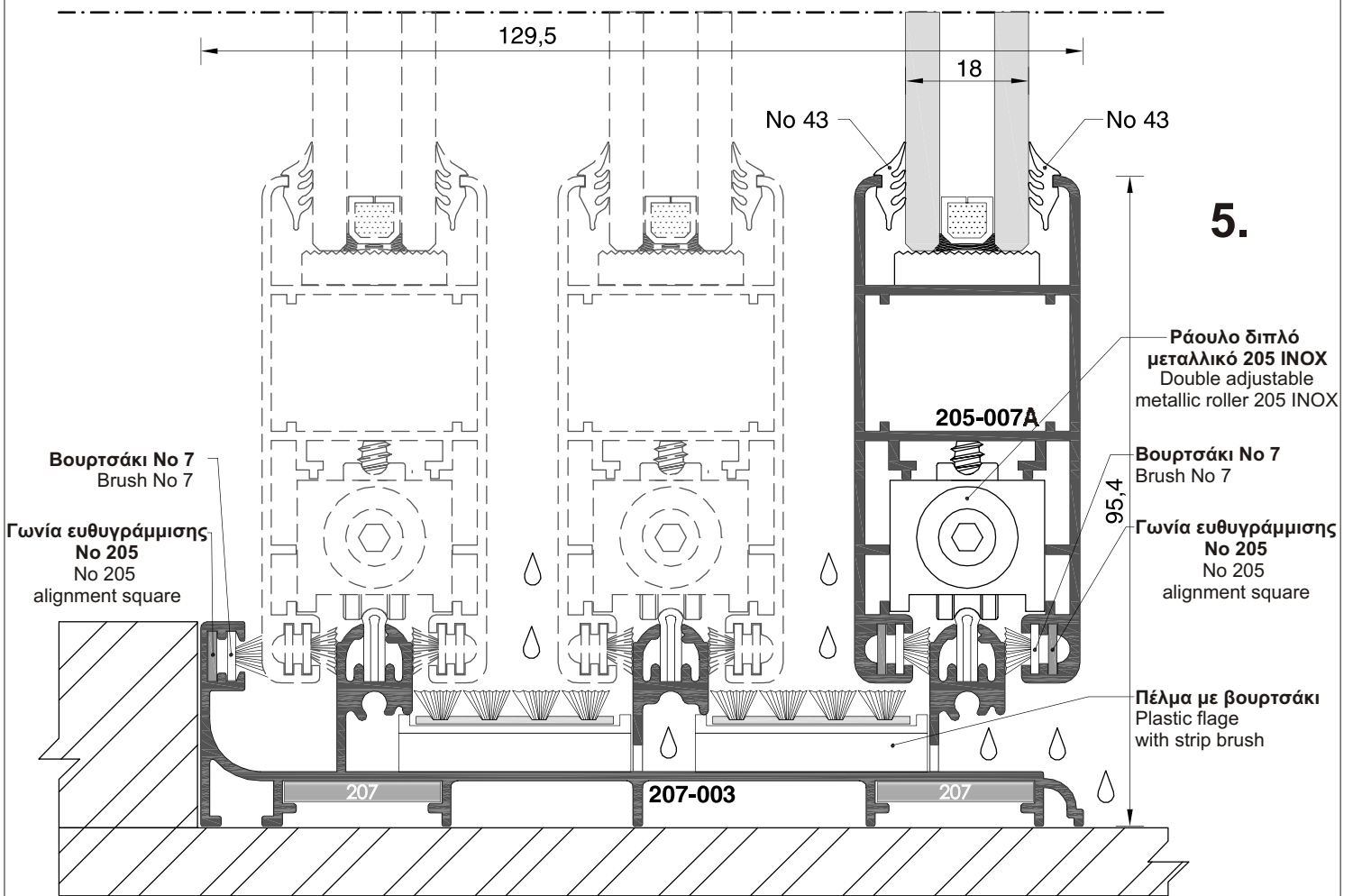
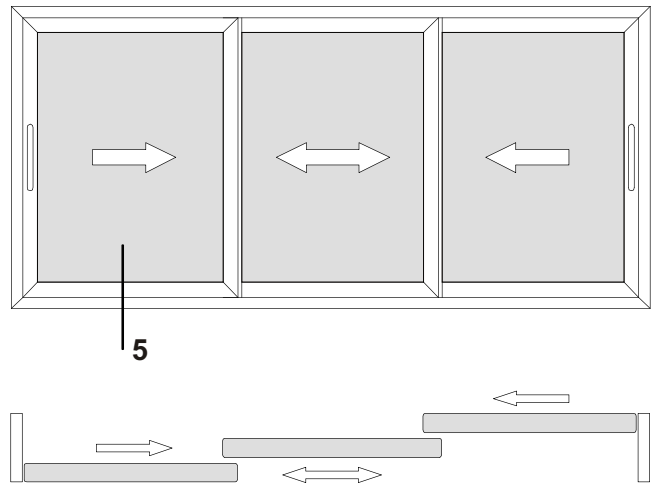


4b.



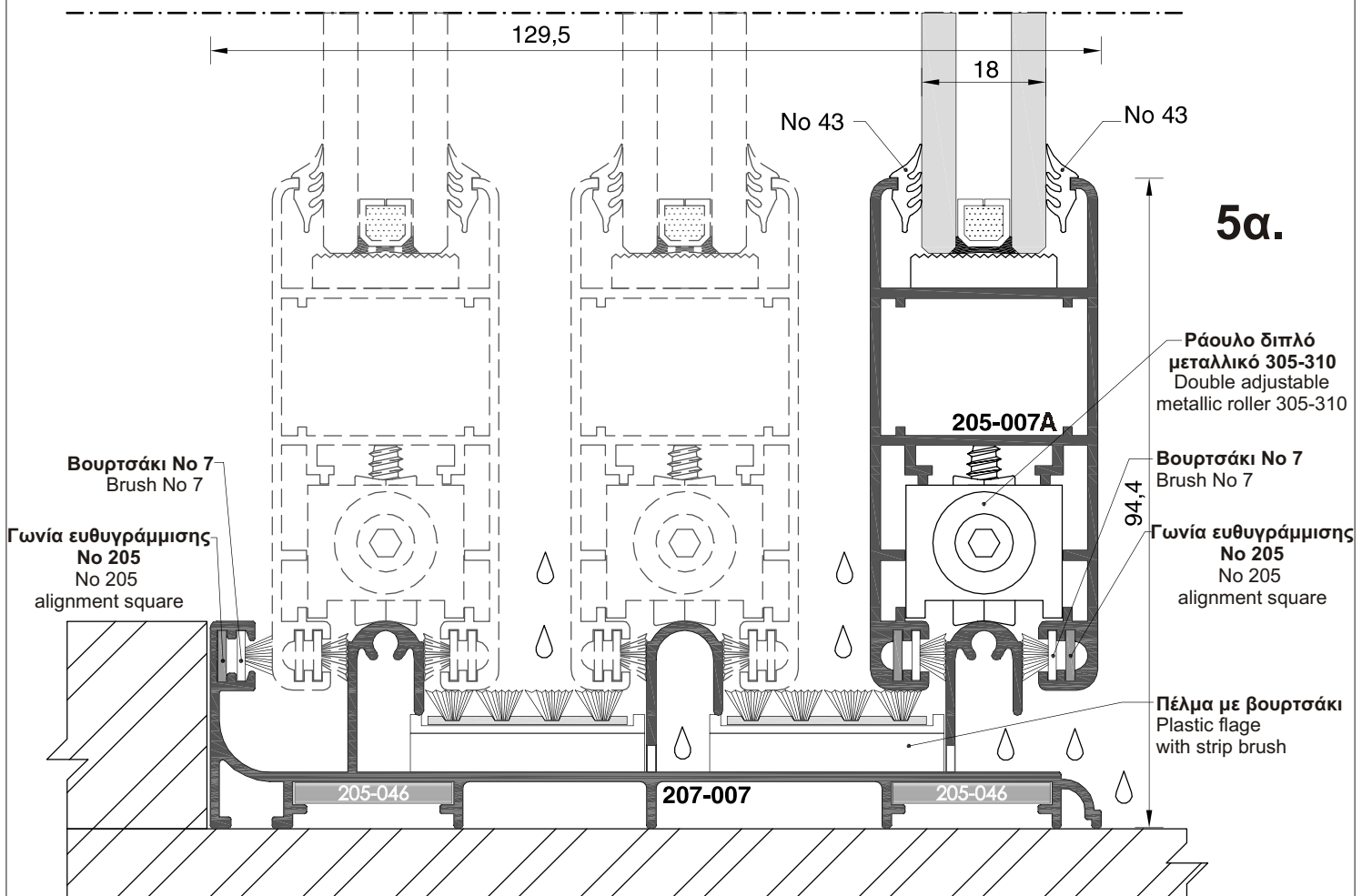
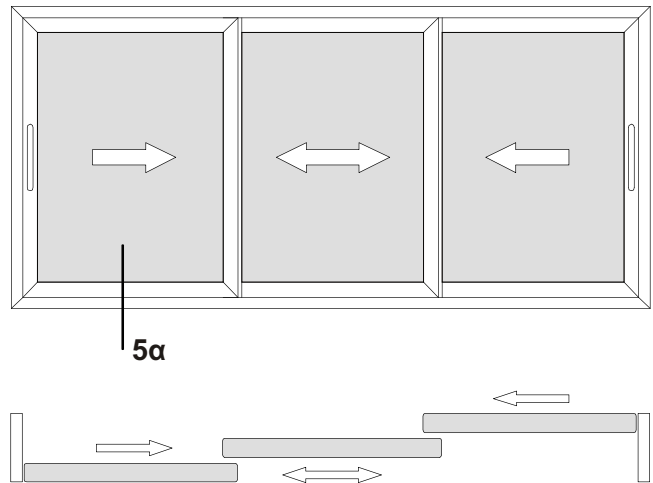
Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
TRIPLE-SASH WINDOW ON TRIPLE RAIL



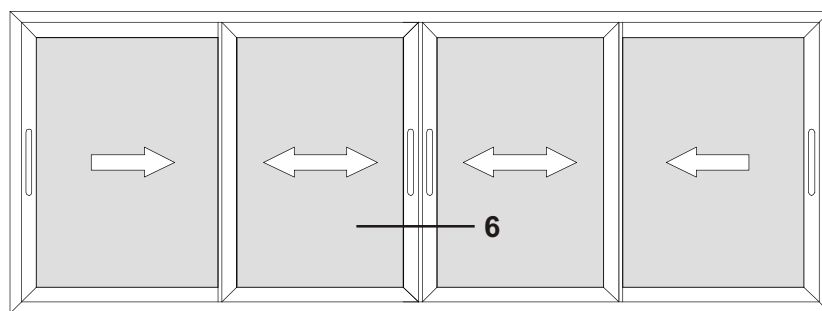
Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
TRIPLE-SASH WINDOW ON TRIPLE RAIL

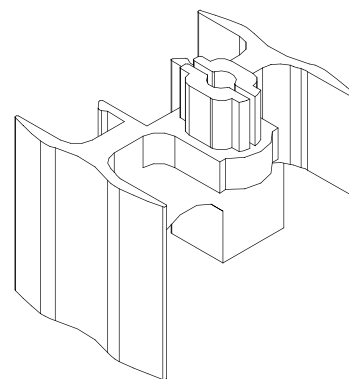
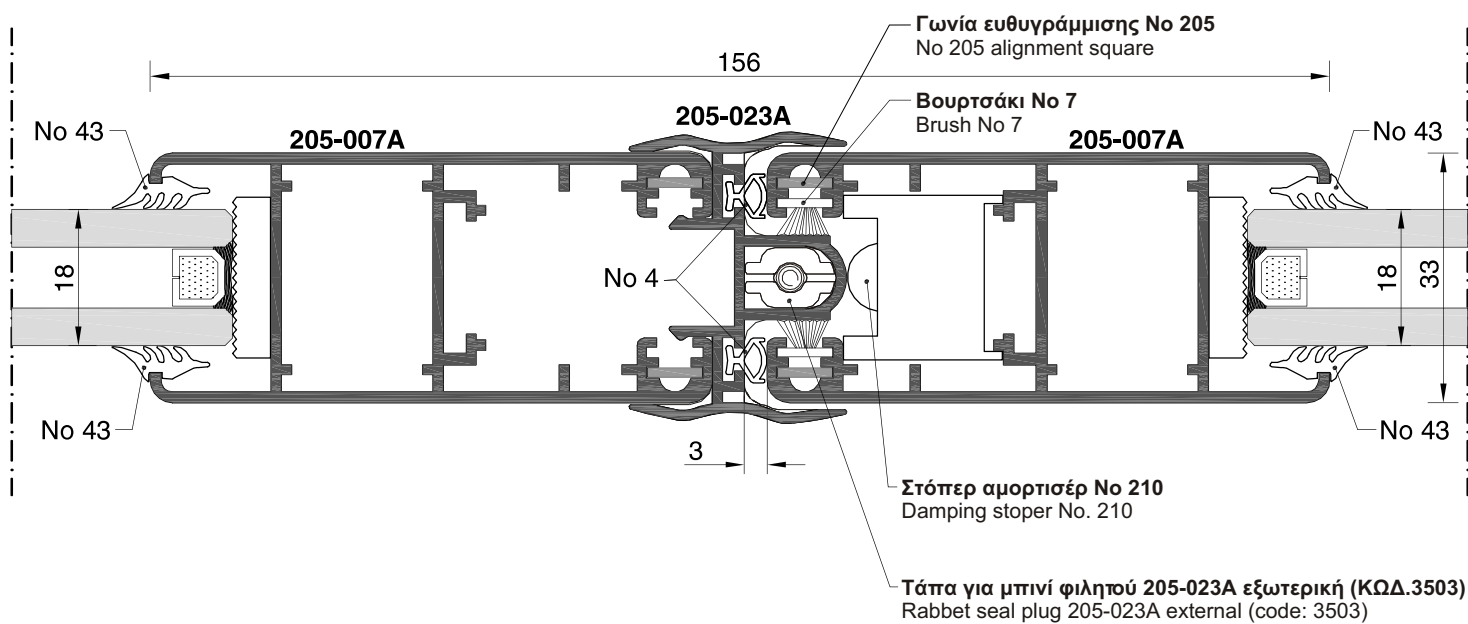


Κλίμακα / scale = 1 : 1

**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
FOUR-SASH WINDOW ON DOUBLE RAIL**

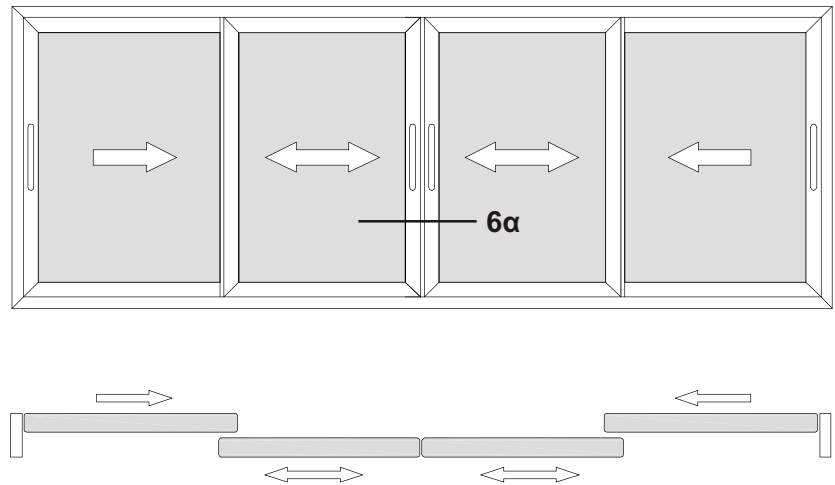


6.

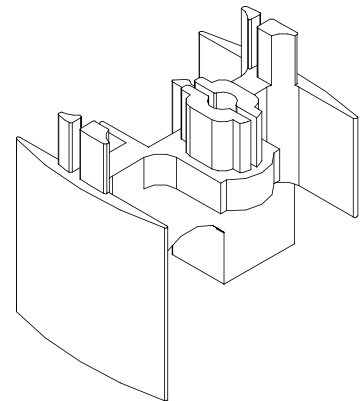
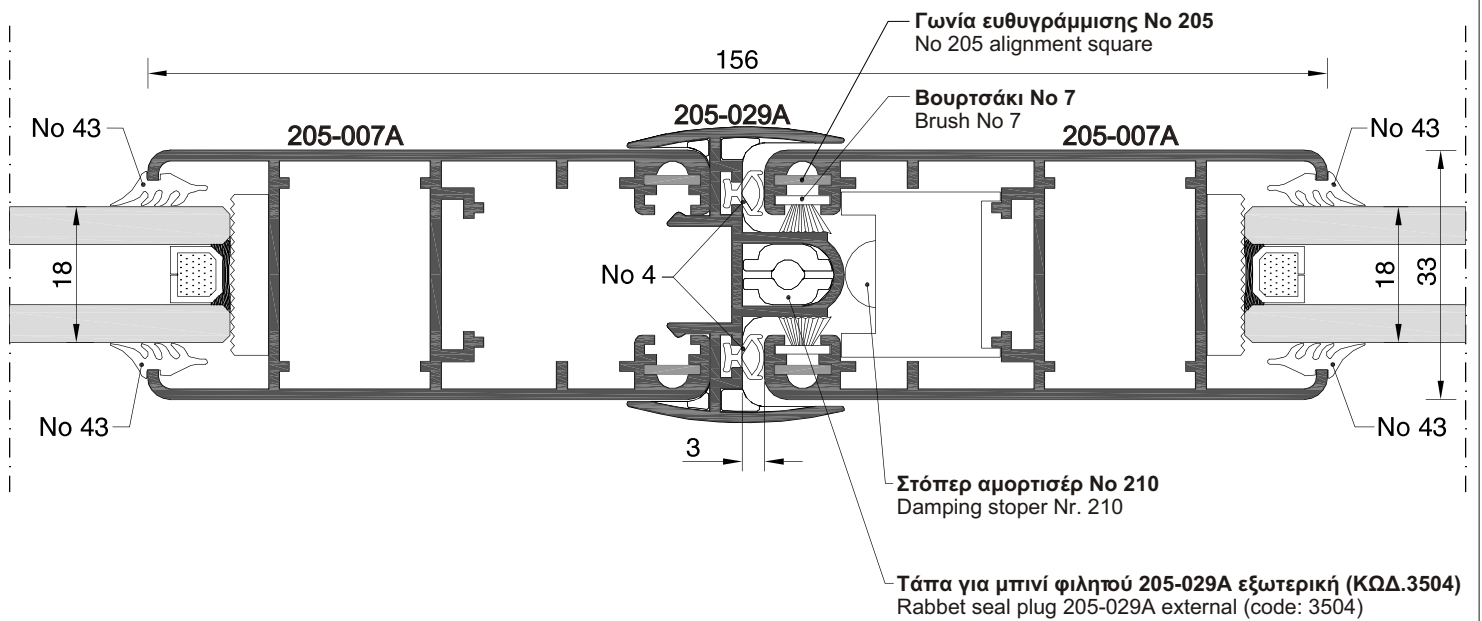


Κλίμακα / scale = 1 : 1

**ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ
FOUR-SASH WINDOW ON DOUBLE RAIL**

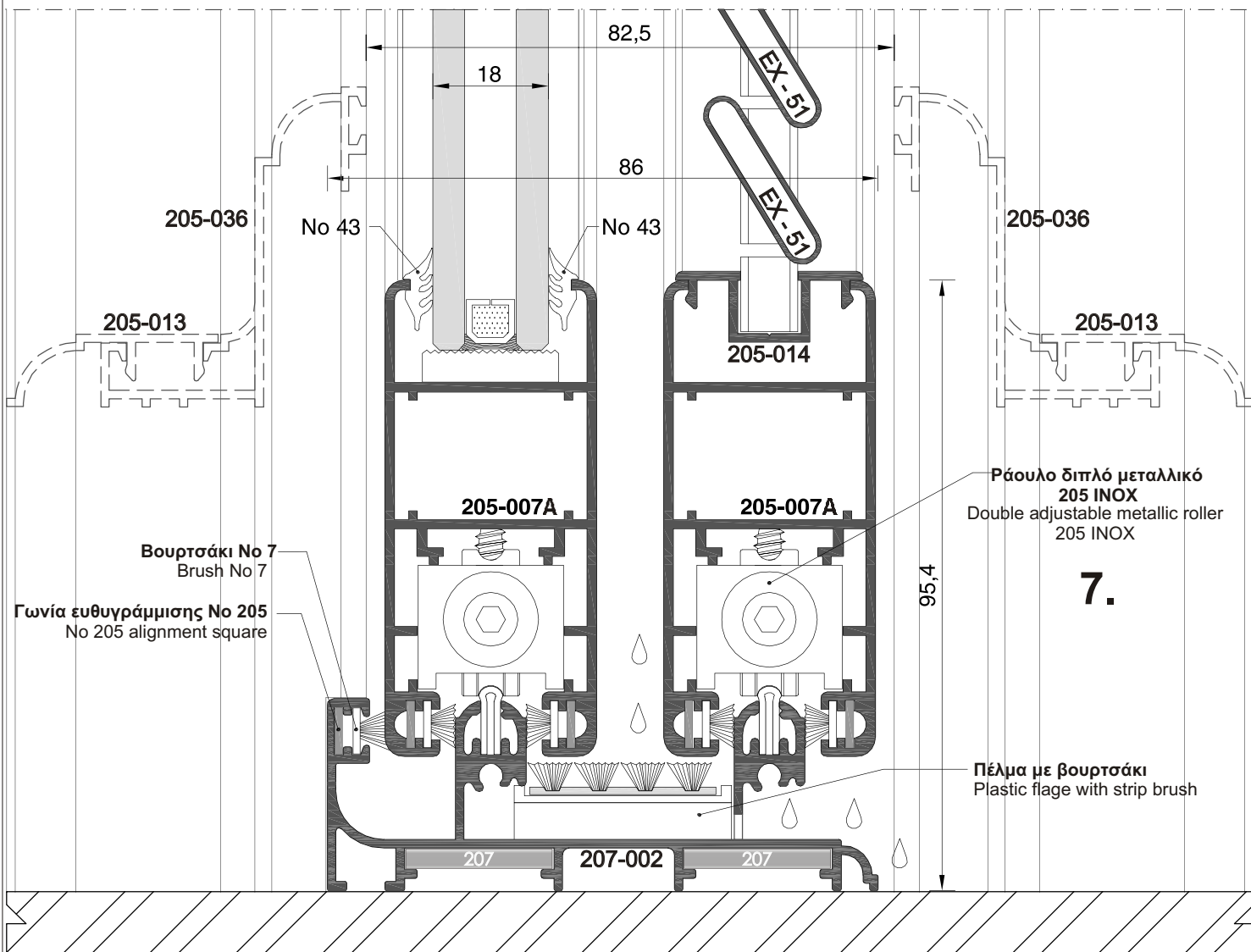
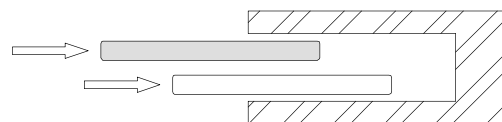
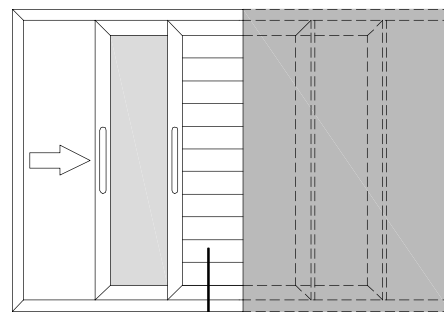


6α.



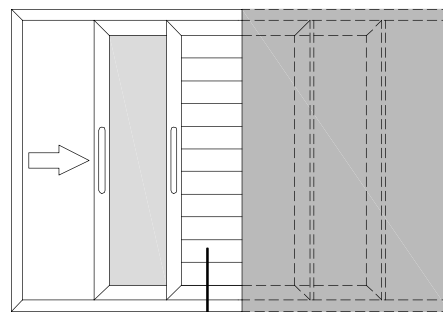
Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΜΕ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ
BUILT-IN WINDOW WITH SHUTTER

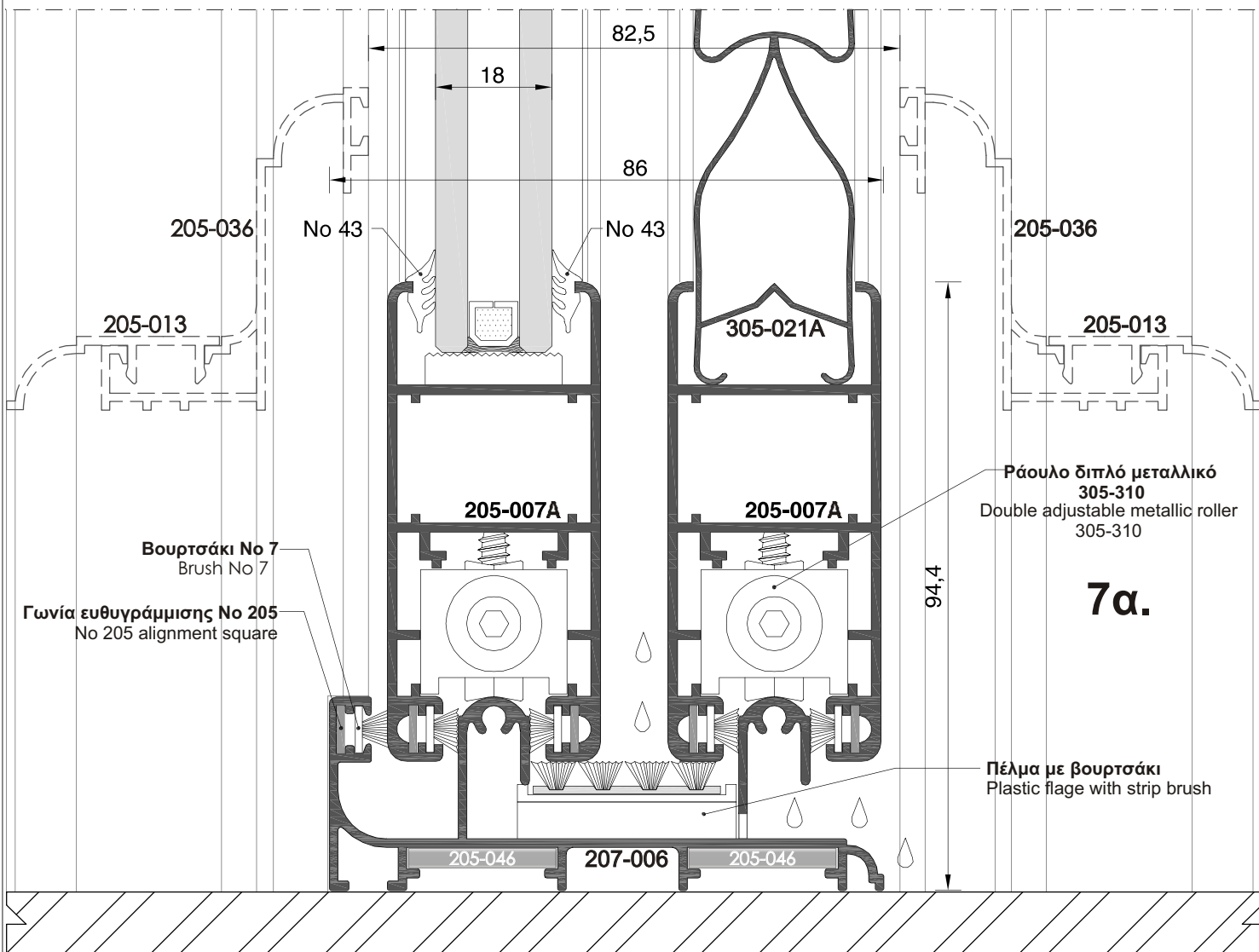
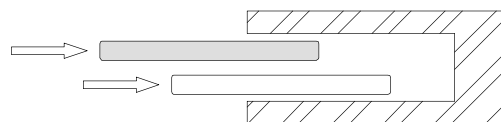


Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΜΕ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ
BUILT-IN WINDOW WITH SHUTTER

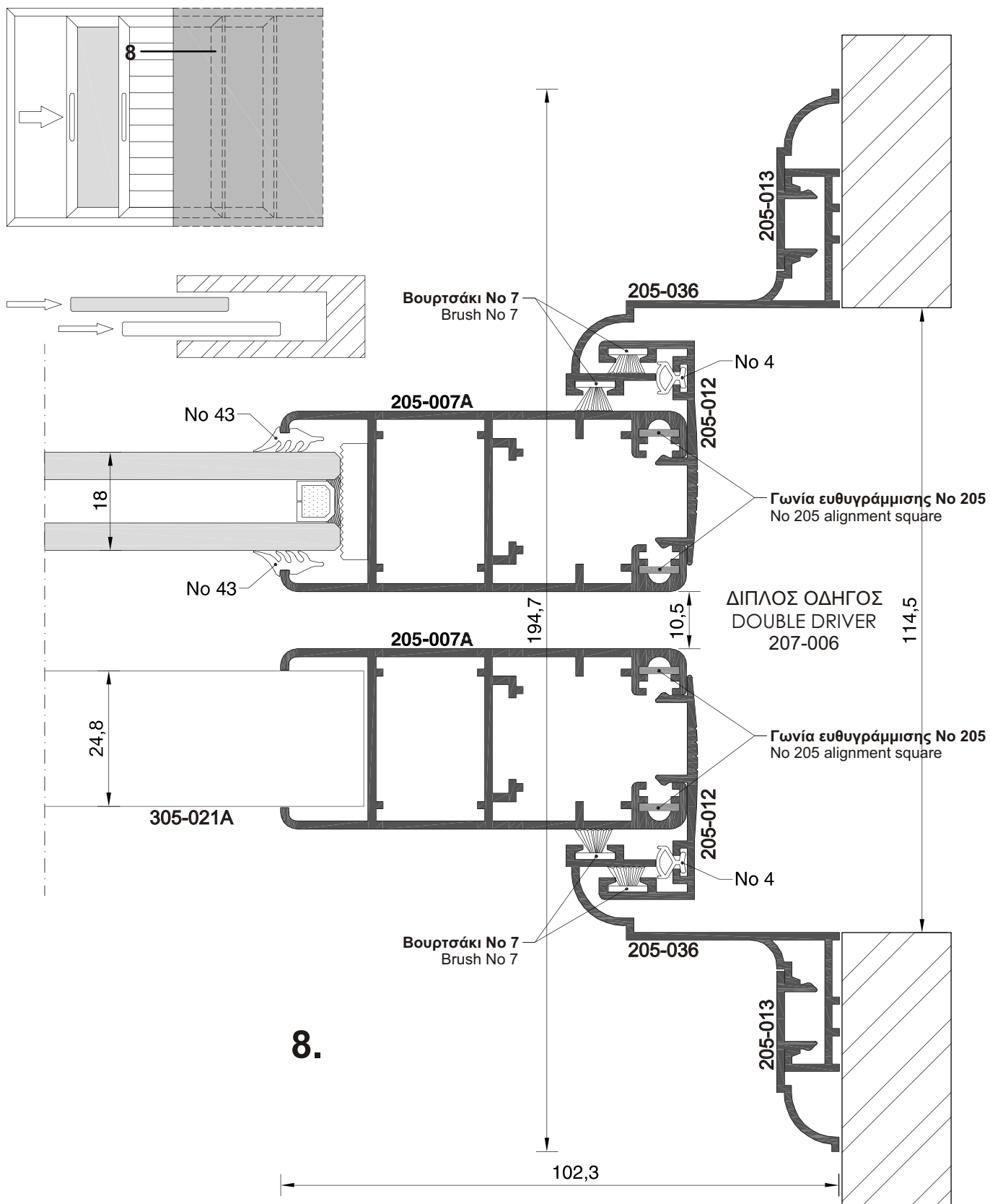


7α



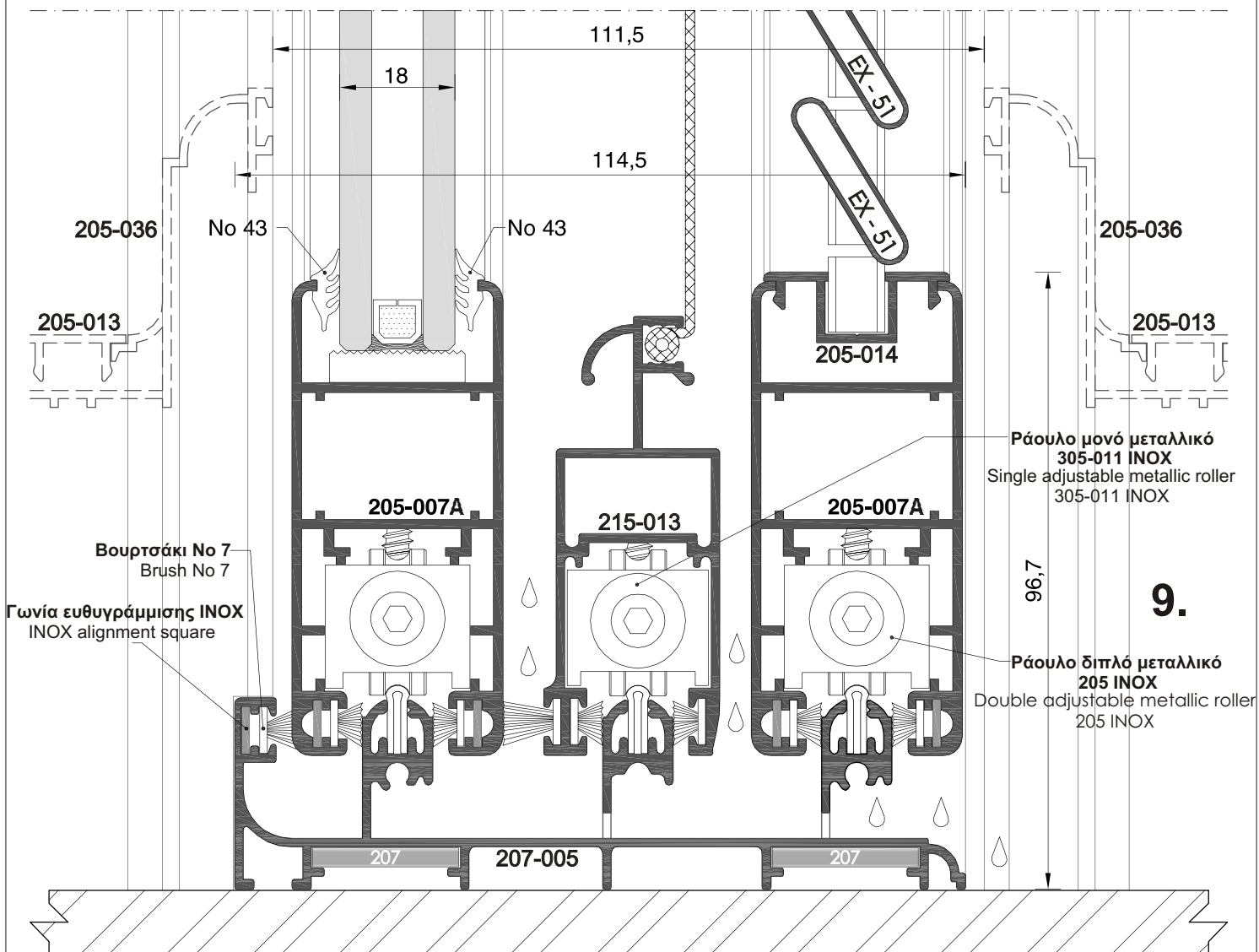
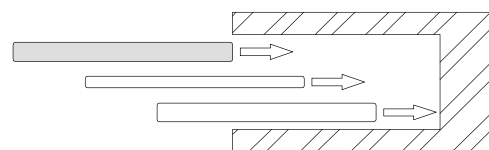
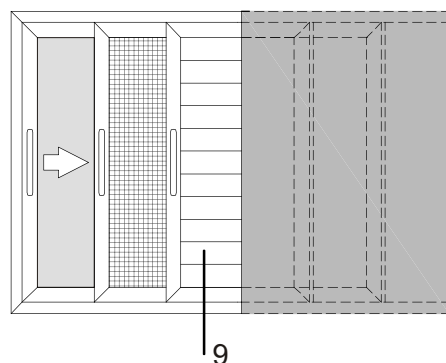
Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΜΕ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ
BUILT-IN WINDOW WITH SHUTTER



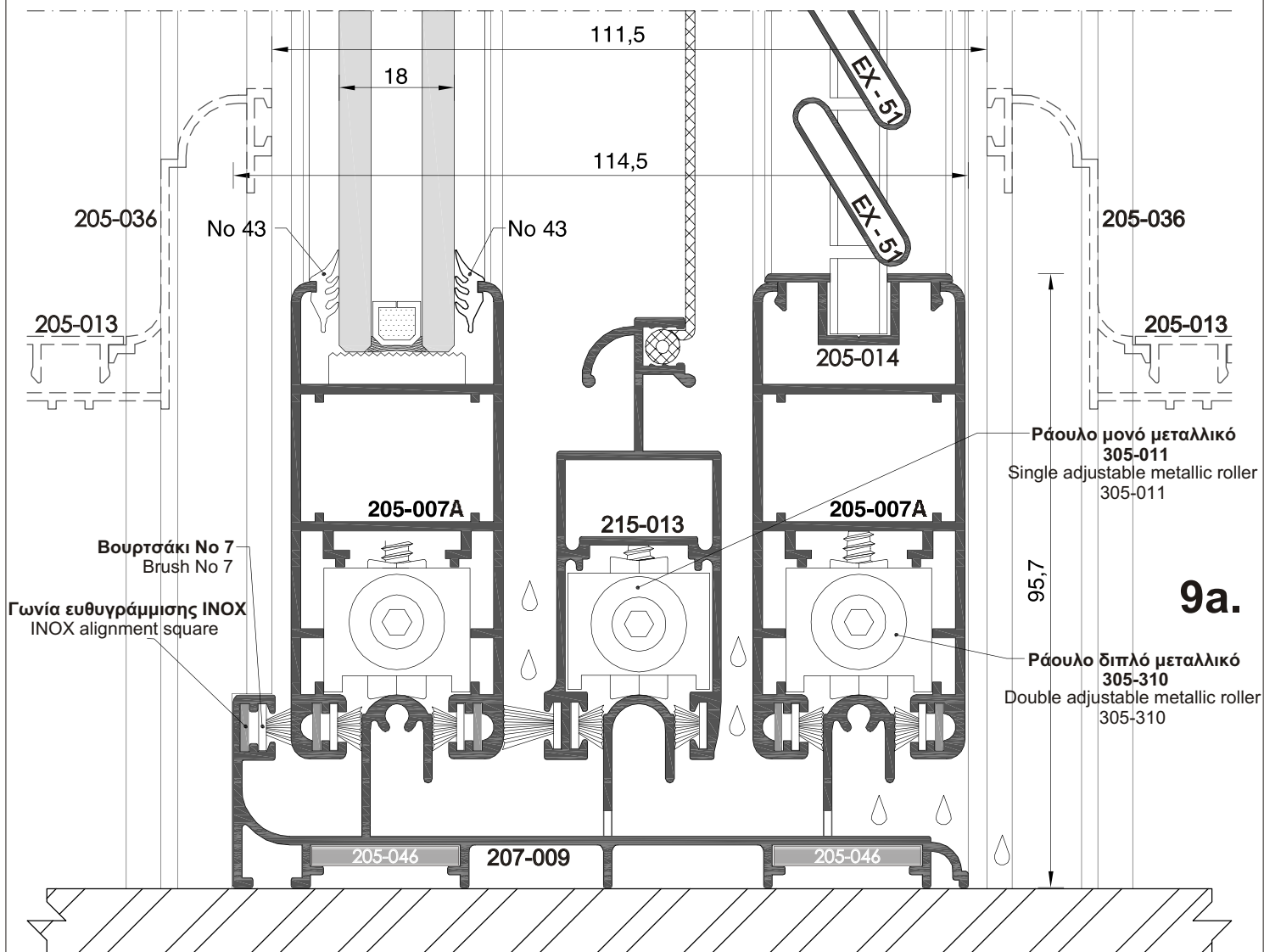
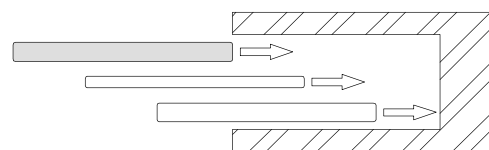
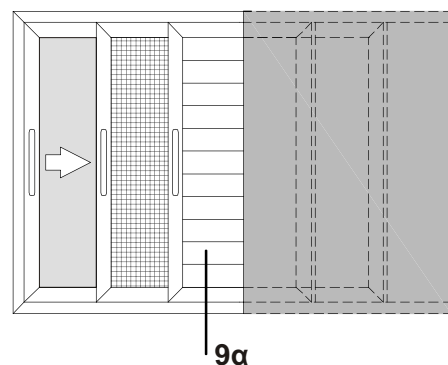
Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΜΕ ΣΙΤΑ ΚΑΙ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ
BUILT-IN WINDOW WITH MOSQUITO-NET AND SHUTTER



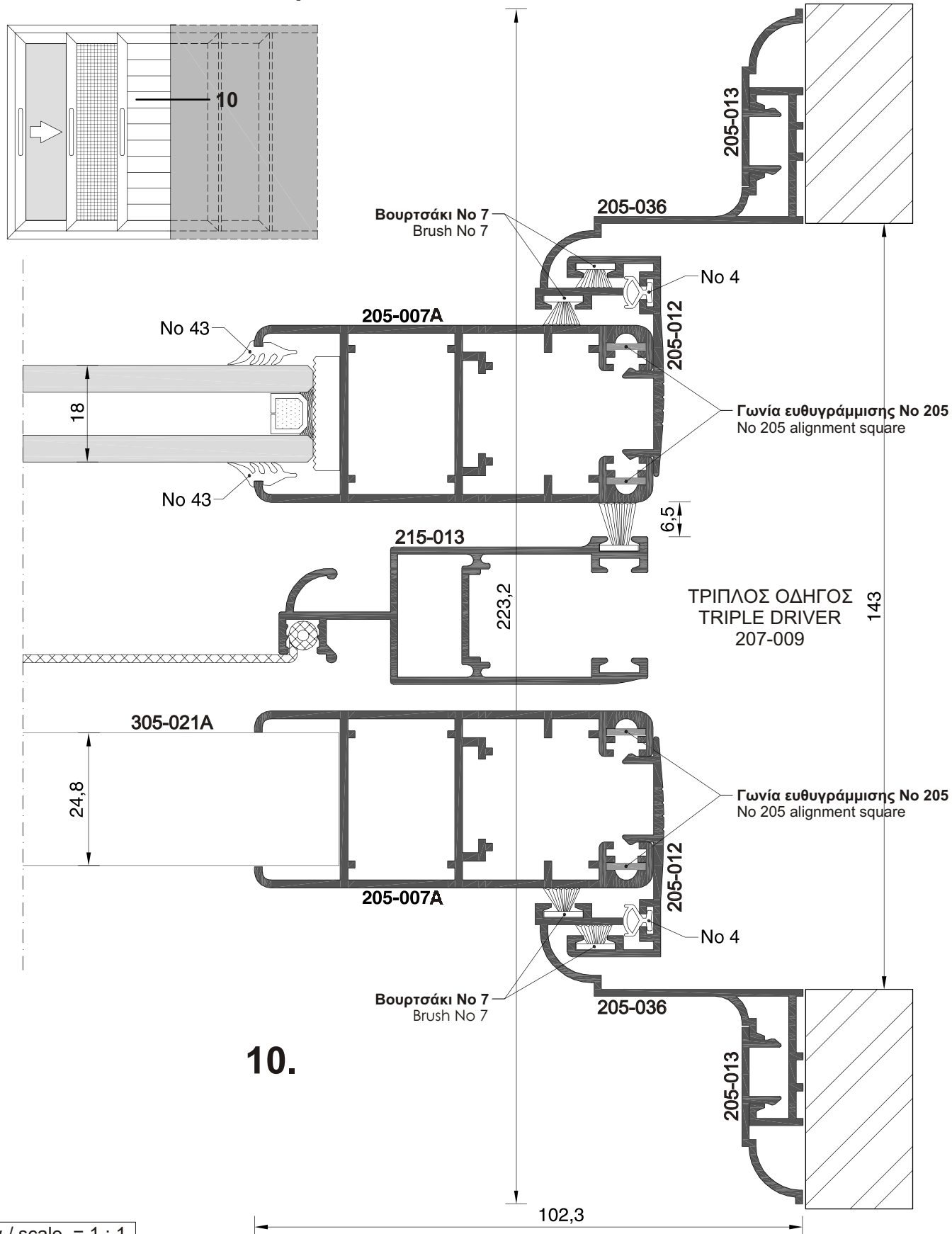
Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΜΕ ΣΙΤΑ ΚΑΙ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ
BUILT-IN WINDOW WITH MOSQUITO-NET AND SHUTTER



Κλίμακα / scale = 1 : 1

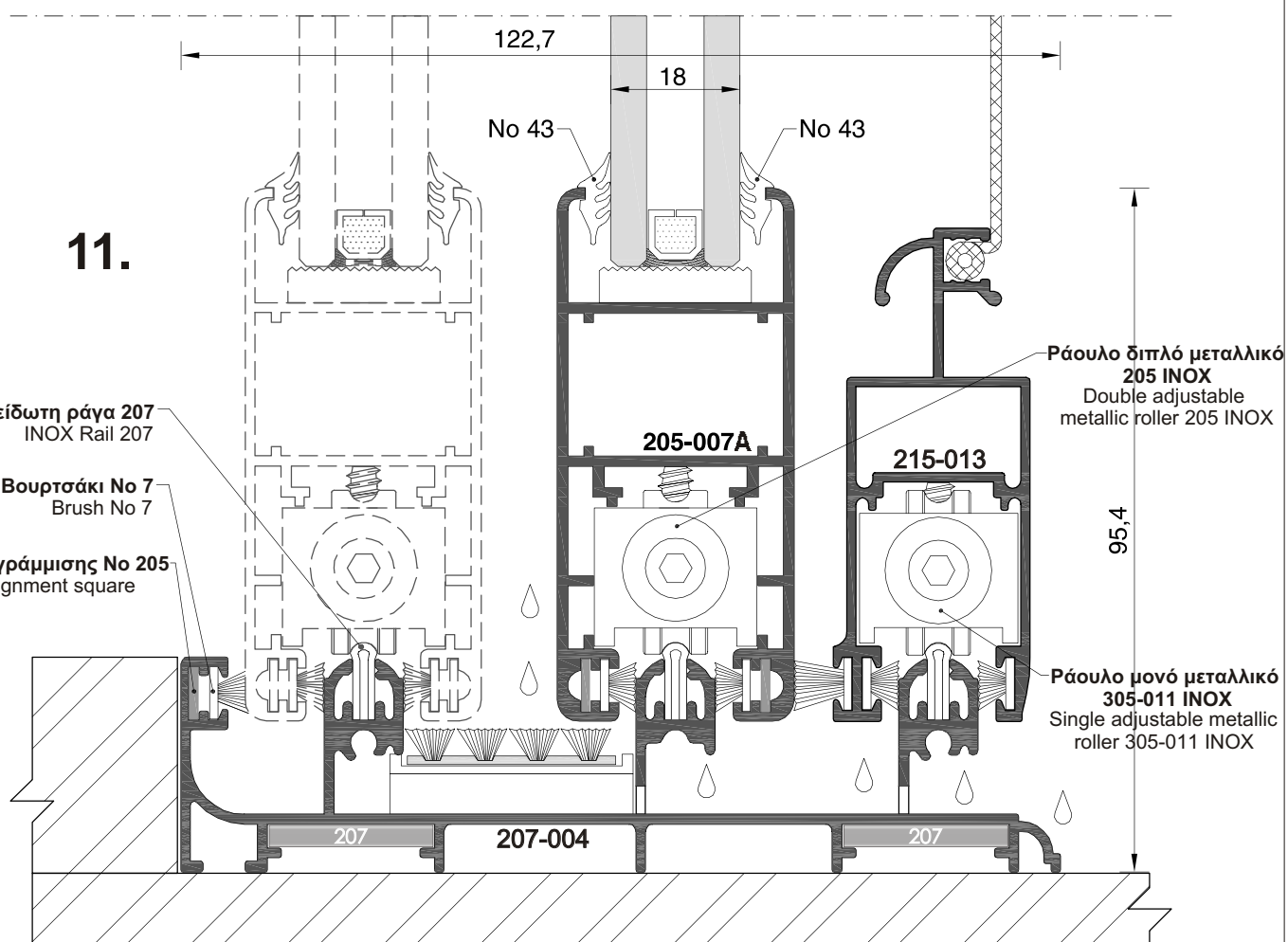
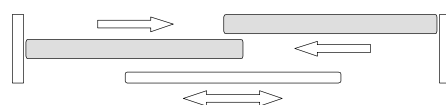
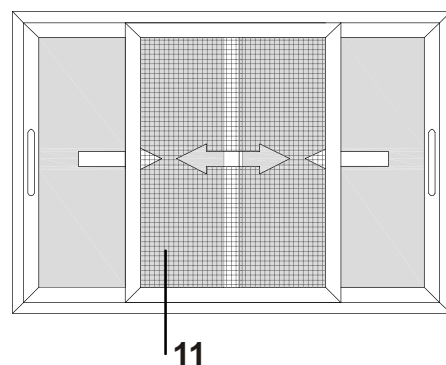
ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΜΕ ΣΙΤΑ ΚΑΙ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ
BUILT-IN WINDOW WITH MOSQUITO-NET AND SHUTTER



10.

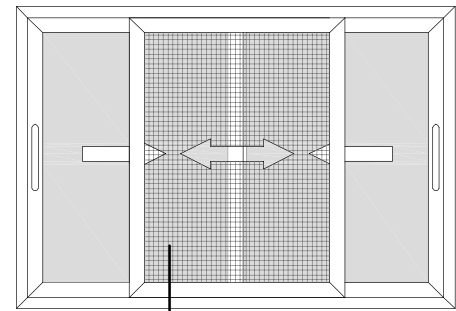
Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ
SLIDING WINDOW WITH MOSQUITO-NET

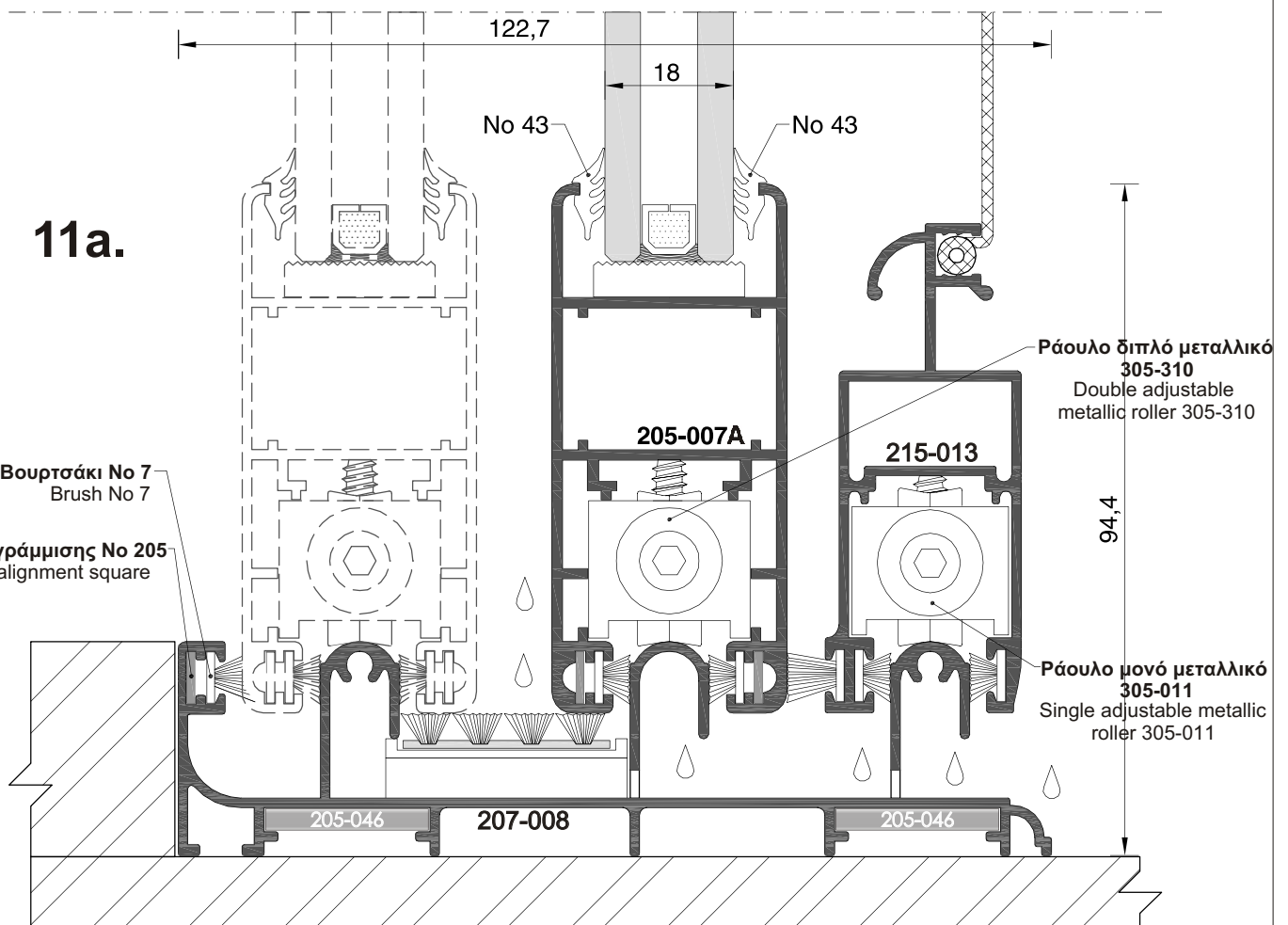
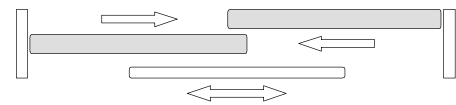


Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ
SLIDING WINDOW WITH MOSQUITO-NET

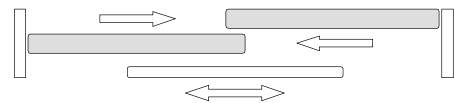
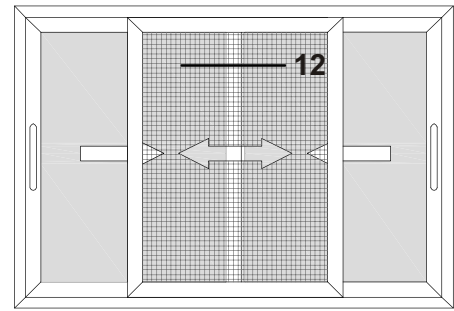


11α

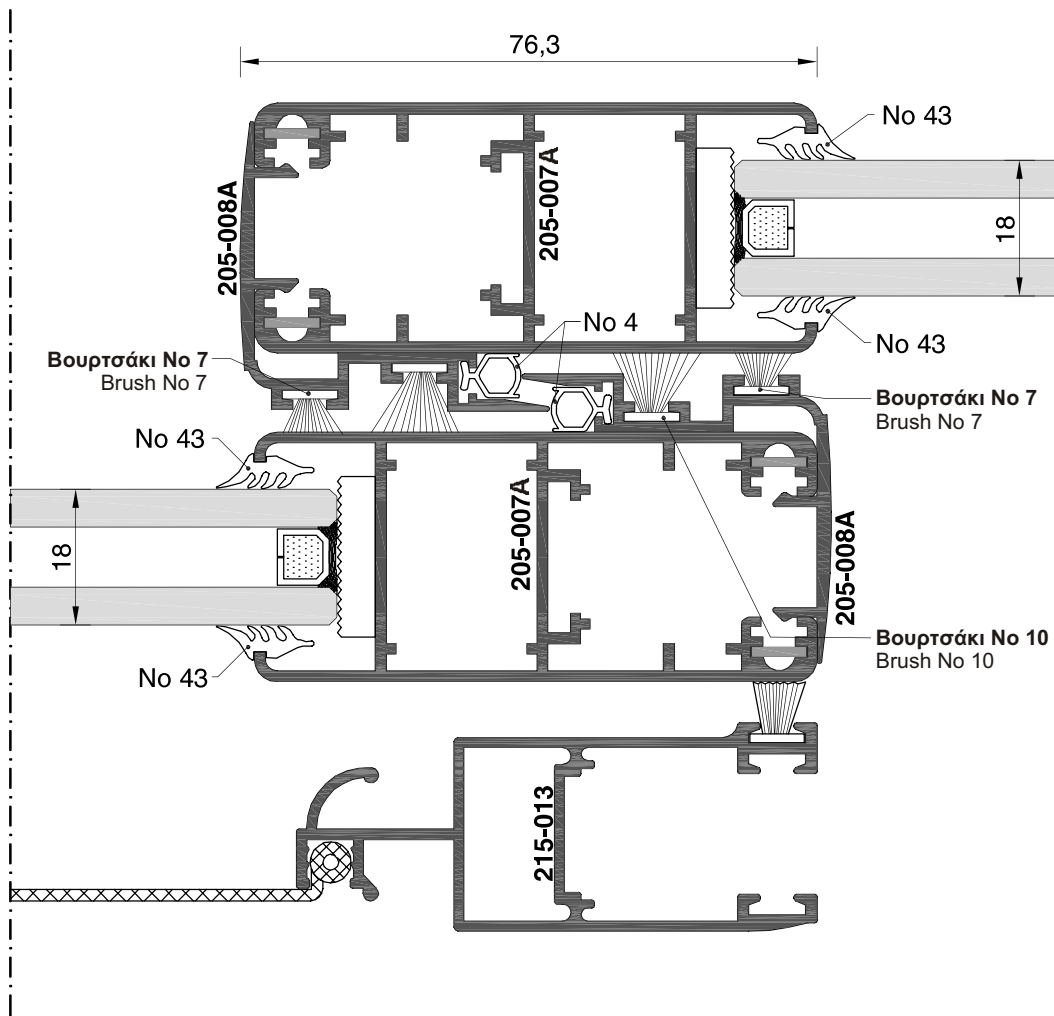


Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΙΤΑ
SLIDING WINDOW WITH MOSQUITO-NET



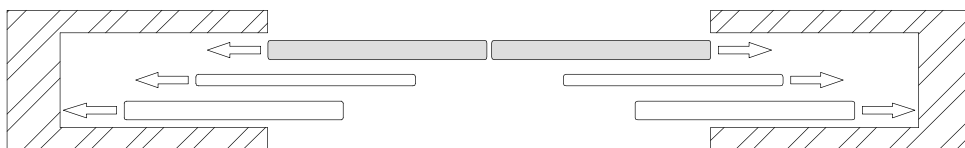
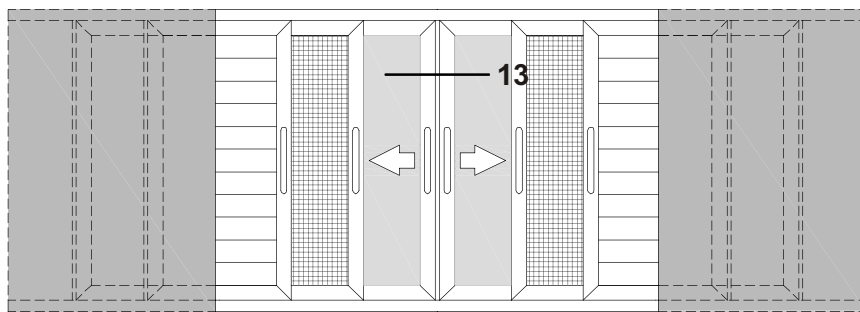
12.



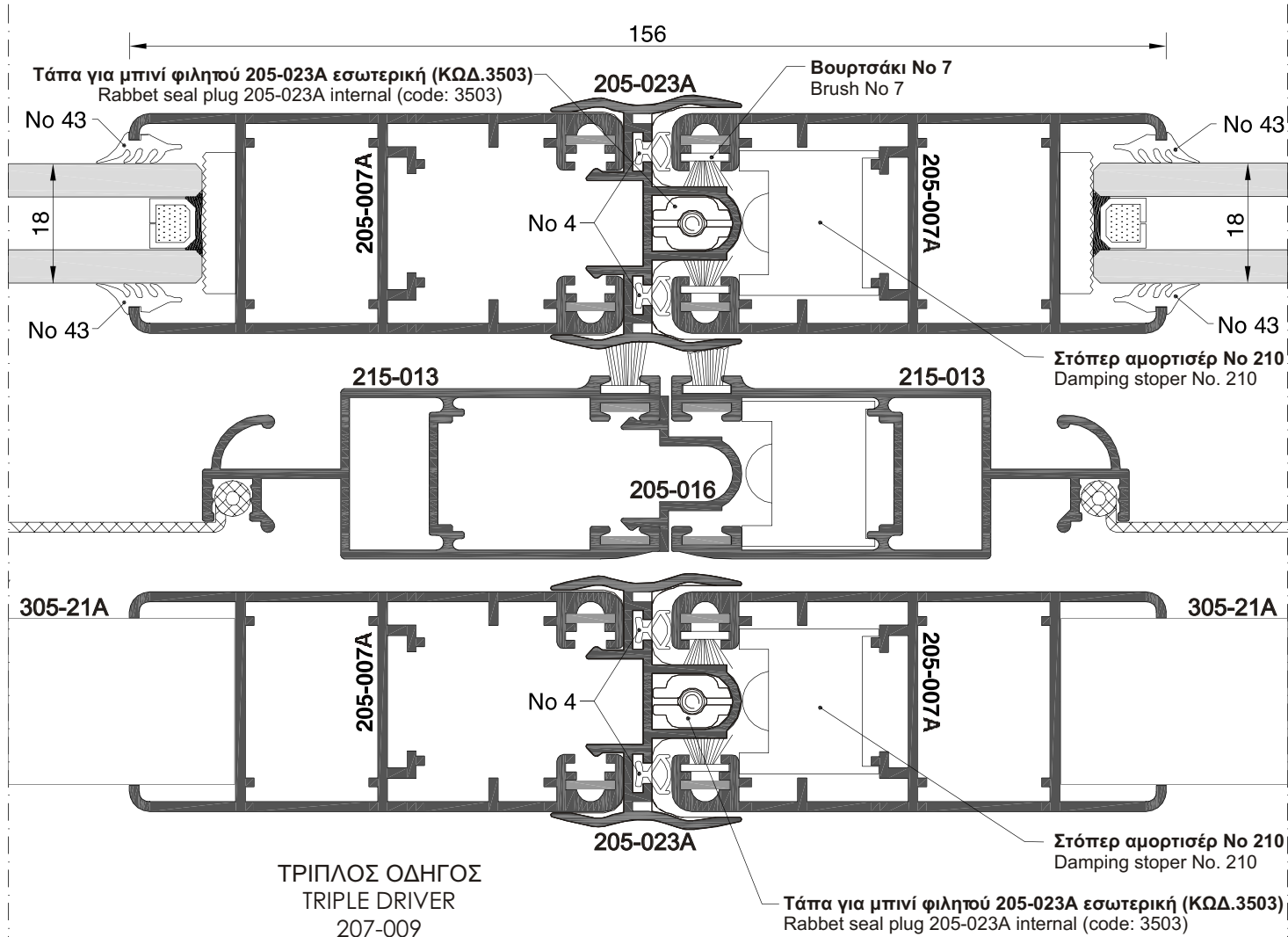
ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
 TRIPLE DRIVER
 207-008

Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΜΕ ΣΙΤΑ ΚΑΙ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ
BUILT-IN WINDOW WITH MOSQUITO-NET AND SHUTTER

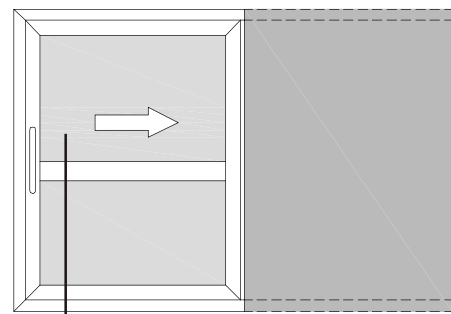
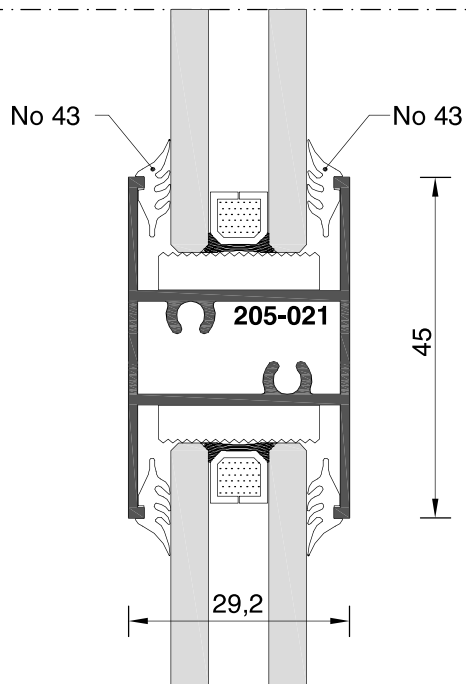


13.

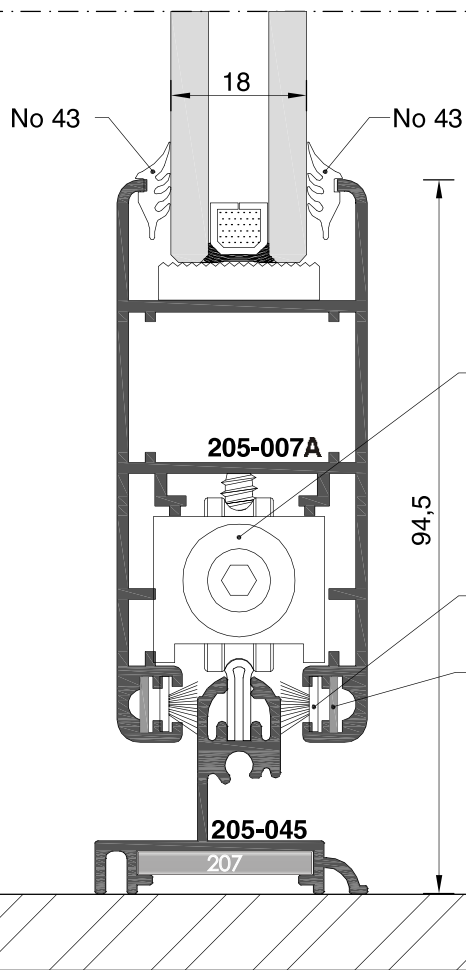
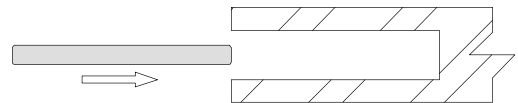


Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ
BUILT-IN SINGLE-SASH WINDOW



14



Ράουλο διπλό μεταλλικό 205 INOX
 Double adjustable metallic roller 205 (For INOX rail)

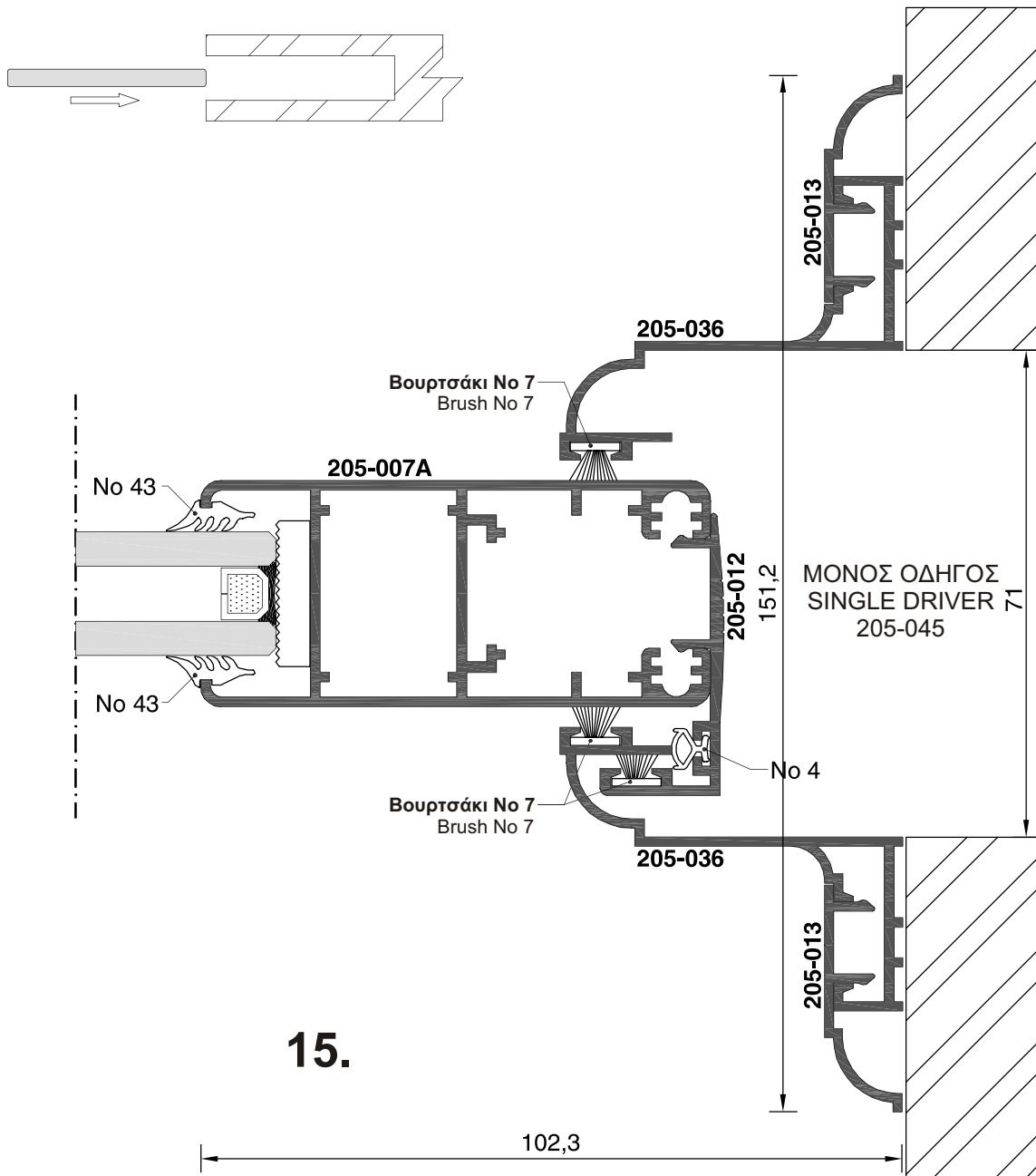
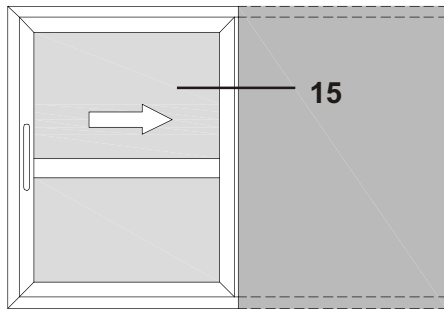
14.

Βουρτσάκι No 7
 Brush No 7

Γωνία ευθυγράμμισης No 205
 No 205 alignment square

Κλίμακα / scale = 1 : 1

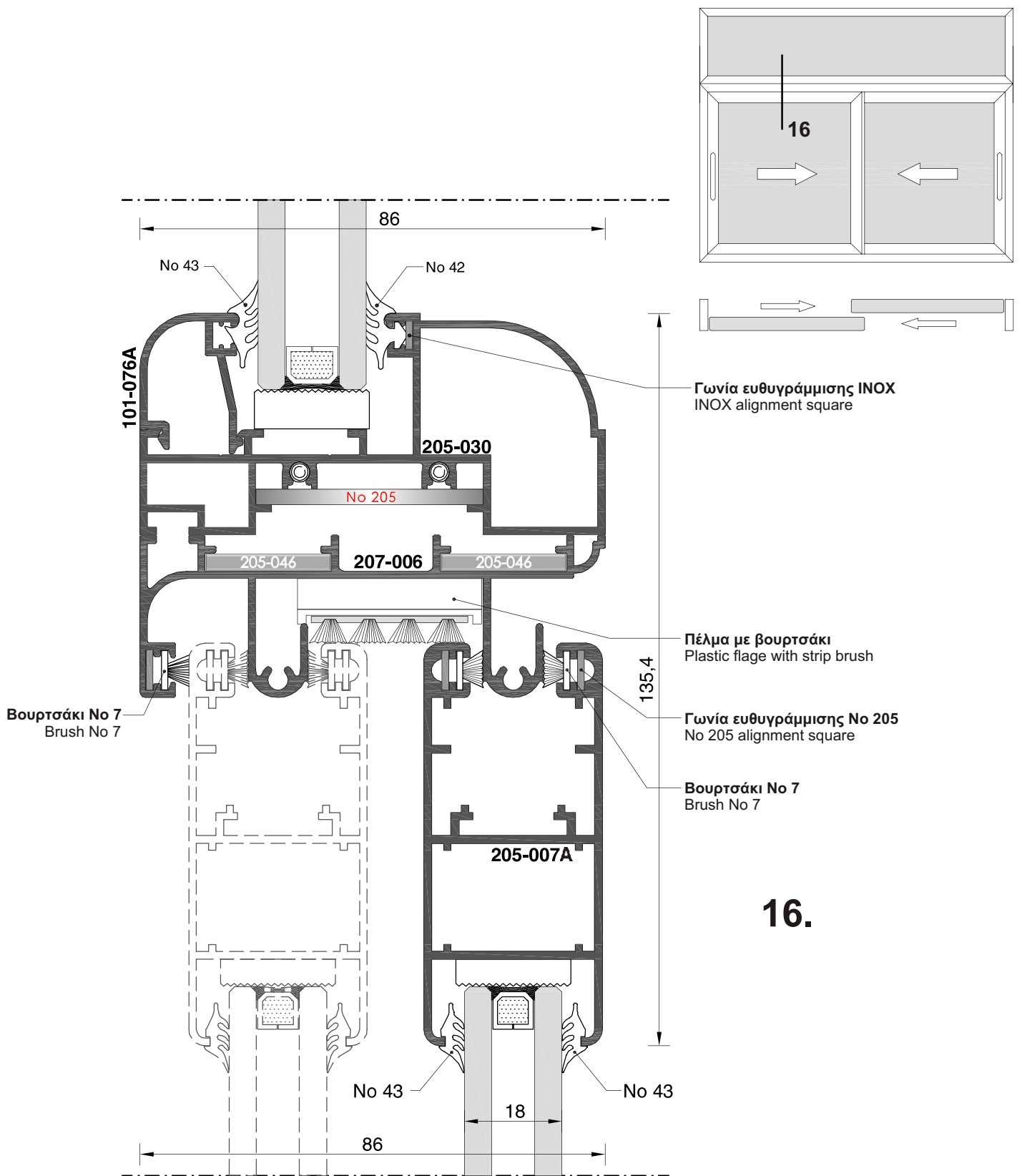
ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ
BUILT-IN SINGLE-SASH WINDOW



15.

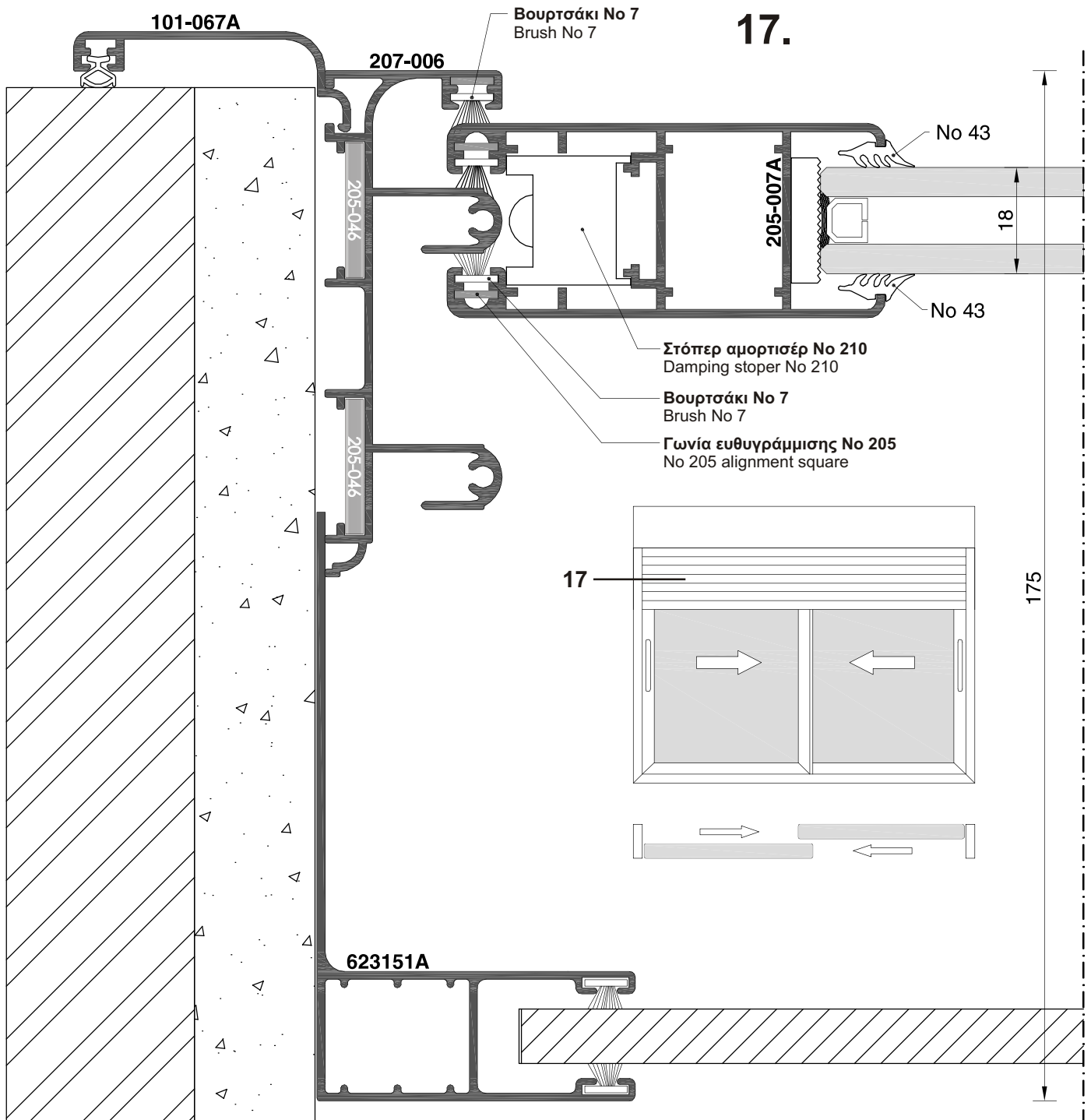
Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ
DOUBLE-SASH WINDOW ON DOUBLE RAIL WITH FIXED



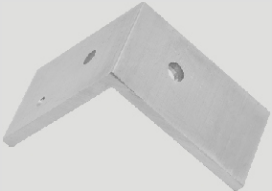
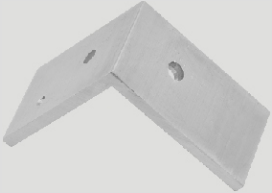
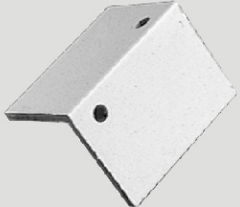


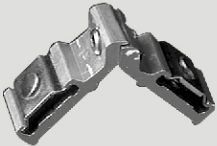

Κλίμακα / scale = 1 : 1

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΓΙΑ ΡΟΛΟ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ
DOUBLE-SASH WINDOW ON FRAME WITH EXTRA RAIL FOR SHUTTERS



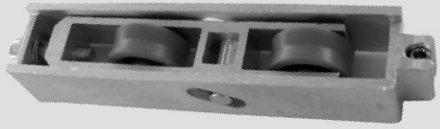
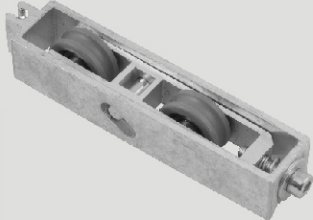
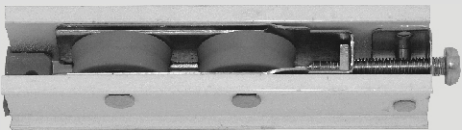
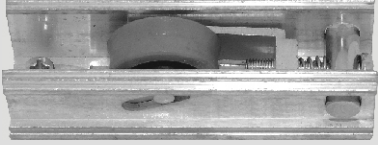
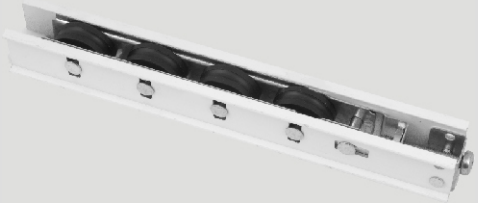


Κλίμακα / scale = 1 : 1

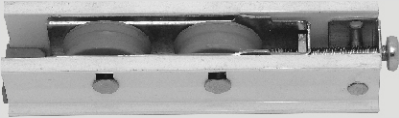
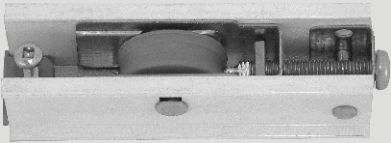
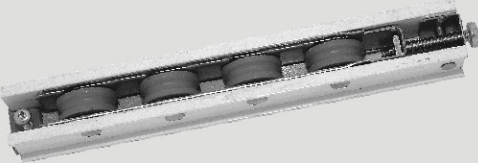
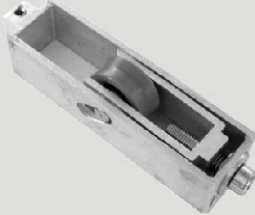
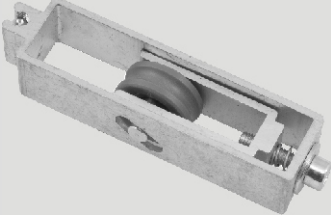


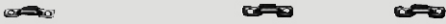
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ / ACCESSORIES

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	DESCRIPTION	ΣΧΗΜΑ FIGURE
3561	<p>ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΟΔΗΓΟΥ No 207</p> <p>Για οδηγούς: 207-002,207-003 207-004,207-005 205-045</p>	<p>Aluminium joint corner for frame No 207</p> <p>For frames: 207-002,207-003 207-004,207-005 205-045</p>	
3560	<p>ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΟΔΗΓΟΥ No 205-046</p> <p>Για οδηγούς: 207-006,207-007 207-008,207-009</p>	<p>Aluminium joint corner for frame No 205-046</p> <p>For frames: 207-006,207-007 207-008,207-009</p>	
5366	<p>ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΟΔΗΓΟΥ No 205</p> <p>Για κάσα σταθερού φεγγίτη 205-030</p>	<p>Aluminium joint corner for frame No 205</p> <p>For frames: 205-043, 205-044</p> <p>For fixed skylight frame 205-030</p>	
5198	<p>ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ No 7000</p>	<p>Aluminium joint corner for sash No 7000</p>	
5182	<p>ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ No 7000 ΧΥΤΗ</p>	<p>Die-cast Aluminium joint corner for frame 7000</p>	
5266	<p>ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ No 7018 ΦΥΛΛΟΥ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΟΥ</p>	<p>Aluminium joint corner 7018 for mosquito-net frame</p>	
5824	<p>ΓΩΝΙΑ ΧΥΤΗ No 7018</p>	<p>Die-cast aluminium joint corner No 7018</p>	



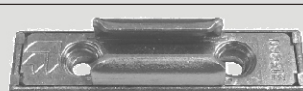



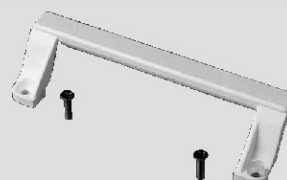
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ / ACCESSORIES

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	DESCRIPTION	ΣΧΗΜΑ FIGURE
5669	ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ No 205, INOX	INOX alignment square No 205 INOX	
5681	ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ No 205	Steel alignment square No 205	
5185	ΡΑΟΥΛΟ ΔΙΠΛΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ 305-310	Double adjustable metallic roller 305-310	
3467	ΡΑΟΥΛΟ ΔΙΠΛΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ 205 INOX (ΓΙΑ ΟΔΗΓΟΥΣ ΜΕ ΡΑΓΑ) ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΛΛΟ 205-007A	Double adjustable metallic roller 205 INOX (Used on profiles with rail) For sash 205-007A	
5754 & 5318	ΡΑΟΥΛΟ ΔΙΠΛΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ 215 ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΛΛΟ 205-040	Double adjustable metallic roller 215 For sash 205-040	
5854 & 5338	ΡΑΟΥΛΟ ΜΟΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ 215 ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΛΛΟ 205-040	Single adjustable metallic roller 215 For sash 205-040	
5867	ΡΑΟΥΛΟ ΤΕΤΡΑΠΛΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ 215 ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΛΛΟ 205-040	Fourfold adjustable metallic roller 215 For sash 205-040	

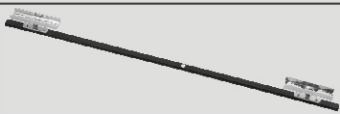

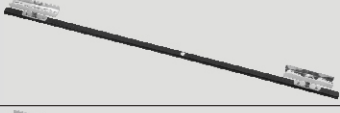
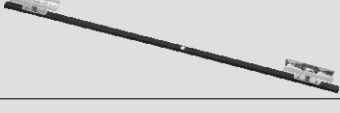


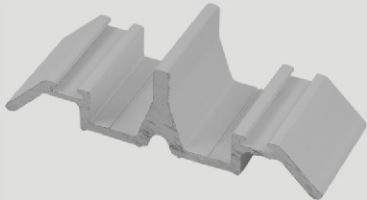
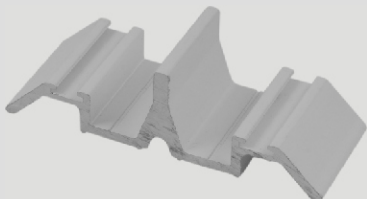
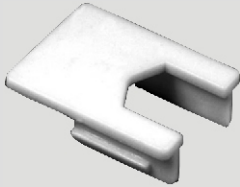
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ / ACCESSORIES

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	DESCRIPTION	ΣΧΗΜΑ FIGURE
5855 & 5130	ΡΑΟΥΛΟ ΔΙΠΛΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ 220 INOX ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΛΛΟ 205-040	Double adjustable metallic roller 220 INOX For sash 205-040	
5869 & 5131	ΡΑΟΥΛΟ ΜΟΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ 220 INOX ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΛΛΟ 205-040	Double adjustable metallic roller 220 INOX For sash 205-040	
5868	ΡΑΟΥΛΟ ΤΕΤΡΑΠΛΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ 220 INOX ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΛΛΟ 205-040	Fourfold adjustable metallic roller 220 INOX For sash 205-040	
5621	ΡΑΟΥΛΟ ΜΟΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ 305-011 ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ 215-013	Single adjustable metallic roller 305-011 For sash 215-013	
3495	ΡΑΟΥΛΟ ΜΟΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ 305-011 INOX ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ 215-013	Single adjustable metallic roller 305-011 INOX For sash 215-013	
5231	ΡΑΟΥΛΟ ΜΟΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 7000	Single adjustable plastic roller 7000	
5193	ΜΗΧ/ΣΜΟΣ 3 ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΟΡΤΑΣ 180cm (Roto)	3-point locking mechanism for door 180cm (Roto)	
5210	ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ No 7000	Bolt keeper No 7000	


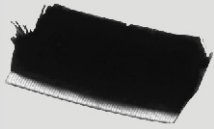
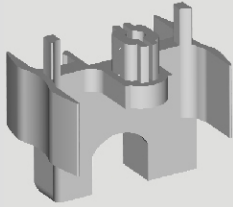
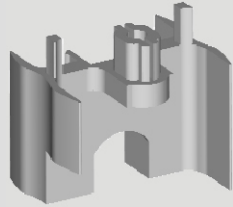
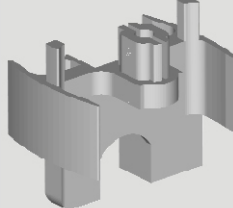
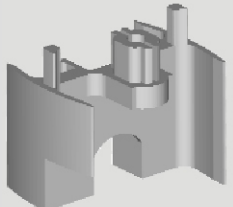

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ / ACCESSORIES

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	DESCRIPTION	ΣΧΗΜΑ FIGURE
4264	ΥΨΟΣ IN-LINE F15mm/180cm 3MV (GU)	IN-LINE Height F15mm/180cm 3MV (GU)	
4165	ΥΨΟΣ IN-LINE F15mm/160cm 2MV (GU)	IN-LINE Height F15mm/160cm 2MV (GU)	
4164	ΥΨΟΣ IN-LINE F15mm/100cm 2MV (GU)	IN-LINE Height F15mm/100cm 2MV (GU)	
4177	ΥΨΟΣ IN-LINE F15mm/60cm 2MV (GU)	IN-LINE Height F15mm/60cm 2MV (GU)	
4261	ΥΨΟΣ IN-LINE F15mm/30cm 1MV (GU)	IN-LINE Height F15mm/30cm 1MV (GU)	
4270	ΥΨΟΣ IN-LINE 1-ΣΗΜΕΙΟΥ STAND. (GU)	IN-LINE Height 1-point stand. (GU)	
4166	ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ IN-LINE GU	IN-LINE Locking plate GU	
4167	ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ANTILIFT IN-LINE GU	ANTILIFT IN-LINE Locking plate GU	
5640	ΧΩΝΕΥΤΗ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΛΕΥΚΗ-ΜΑΥΡΗ	Side handle White-Black	
5693	ΛΑΒΗ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΛΕΥΚΗ - ΜΑΥΡΗ	Cremone bolt for sliding system White - Black	
	ΛΑΒΗ ΧΟΥΦΤΑ	Side handle	
5251	ΛΕΥΚΗ	White	
5295	ΜΑΥΡΗ	Black	
5252	ΚΑΦΕ	Brown	

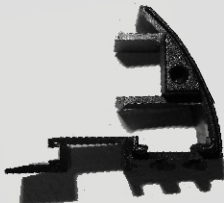
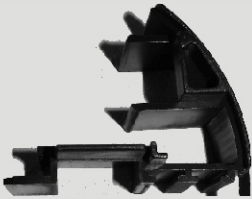





ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ / ACCESSORIES

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	DESCRIPTION	ΣΧΗΜΑ FIGURE
3633	ΝΤΙΖΑ ΠΟΡΤΑΣ ALBIO 205	Rod for door ALBIO 205	
3634	ΝΤΙΖΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ALBIO 205	Rod for Window ALBIO 205	
3531	ΝΤΙΖΑ ΠΟΡΤΑΣ ALBIO 215	Rod for door ALBIO 215	
3532	ΝΤΙΖΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ALBIO 215	Rod for Window ALBIO 215	
5383	ΣΤΟΠΕΡ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ No 210 ΛΕΥΚΟ - ΜΑΥΡΟ	Damping stopper No 210 White - Black	
5816	ΣΤΟΠΕΡ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ No 205-040 ΛΕΥΚΟ - ΜΑΥΡΟ	Damping stopper No 205-040 White - Black	
5901	ΣΤΟΠΕΡ ΦΙΛΗΤΟΥ No 225 (31mm) ΓΙΑ ΟΔΗΓΟΥΣ: 207-002 207-003 207-004 207-006 207-007 207-008 205-043 205-044 ΛΕΥΚΟ - ΜΑΥΡΟ	Stopper for built-in system No 225 (31mm) for frames: 207-002 207-003 207-004 207-006 207-007 207-008 205-043 205-044 White - Black	
5779	ΣΤΟΠΕΡ ΦΙΛΗΤΟΥ No 215-004 (26mm) ΓΙΑ ΟΔΗΓΟΥΣ: 207-005 207-009 ΛΕΥΚΟ - ΜΑΥΡΟ	Stopper for built-in system No 215-004 (26mm) for frames: 207-005 207-009 White - Black	
5186	ΤΑΠΑ ΟΔΗΓΟΥ 7000 ΛΕΥΚΗ - ΜΑΥΡΗ	Plastic plug for hook No 7000 White - Black	

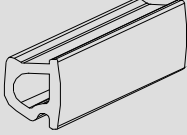


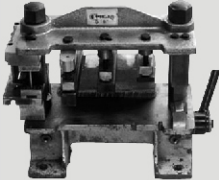
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ / ACCESSORIES

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	DESCRIPTION	ΣΧΗΜΑ FIGURE
5188	ΠΕΛΜΑ ΚΑΣΑΣ 7000 ΛΕΥΚΟ - ΜΑΥΡΟ	Plastic flange for frame, No 7000 White - Black	
5228	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟ ΓΙΑ ΠΕΛΜΑ ΚΑΣΑΣ	Self-sticking strip-brush for pastic flange	
3503	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ 205-023Α ΜΑΥΡΗ	Internal rabbet seal plug 205-023Α Black	
3503	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ 205-023Α ΜΑΥΡΗ	External rabbet seal plug 205-023Α Black	
3504	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ 205-029Α ΜΑΥΡΗ	Internal rabbet seal plug 205-029Α Black	
3504	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ 205-029Α ΜΑΥΡΗ	External rabbet seal plug 205-029Α Black	
5134	ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ 205-016 ΛΕΥΚΗ - ΜΑΥΡΗ	Rabbet seal plug 205-016 White - Black	

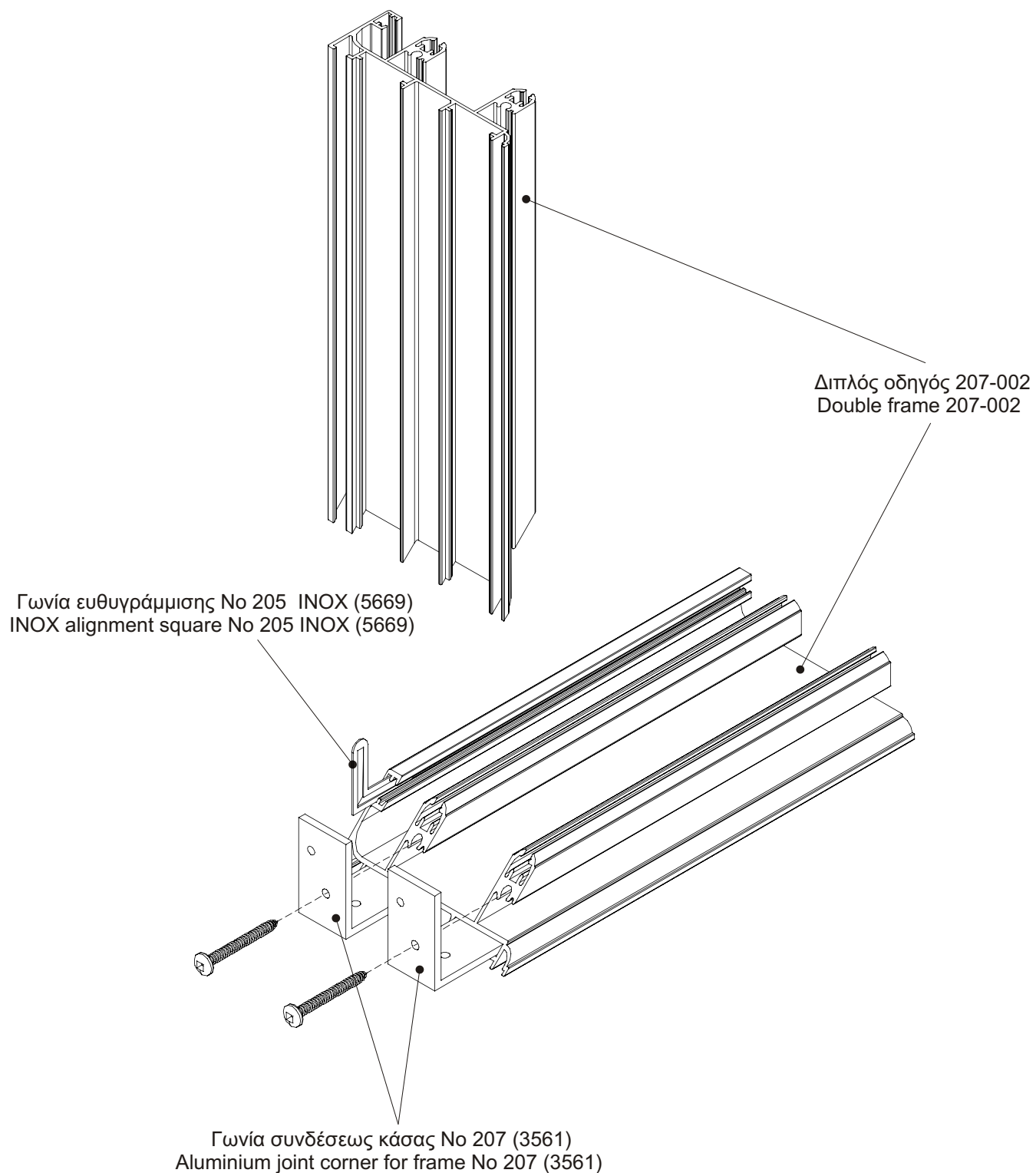
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ / ACCESSORIES

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	DESCRIPTION	ΣΧΗΜΑ FIGURE
5818	ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ 205-039 ΜΑΥΡΗ	Rabbit seal plug 205-039 Black	
5036	ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΜΠΙΝΙ 205-041 ΜΑΥΡΗ	Rabbit seal plug 205-041 Black	
5018	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΓΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ (EX-51) (ΔΕΞΙΟ - ΑΡΙΣΤΕΡΟ)	Plastic clip for venetian blind No (EX-51) (RIGHT - LEFT)	
5119	ΛΑΣΤΙΧΟ No 4	Bubble gasket No 4	
5800	ΛΑΣΤΙΧΟ No 30 ΓΙΑ ΟΔΗΓΟΥΣ: 207-002 207-003 207-004 207-005 205-043 205-044 205-045	Bubble gasket No 30 for frames: 207-002 207-003 207-004 207-005 205-043 205-044 205-045	
5800	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΖΑΜΙΟΥ No 43 ΑΠΟ EPDM	EPDM Glazing gasket No 43	
5155	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ No 7	Strip brush No 7	
5230	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ No 12	Strip brush No 12	

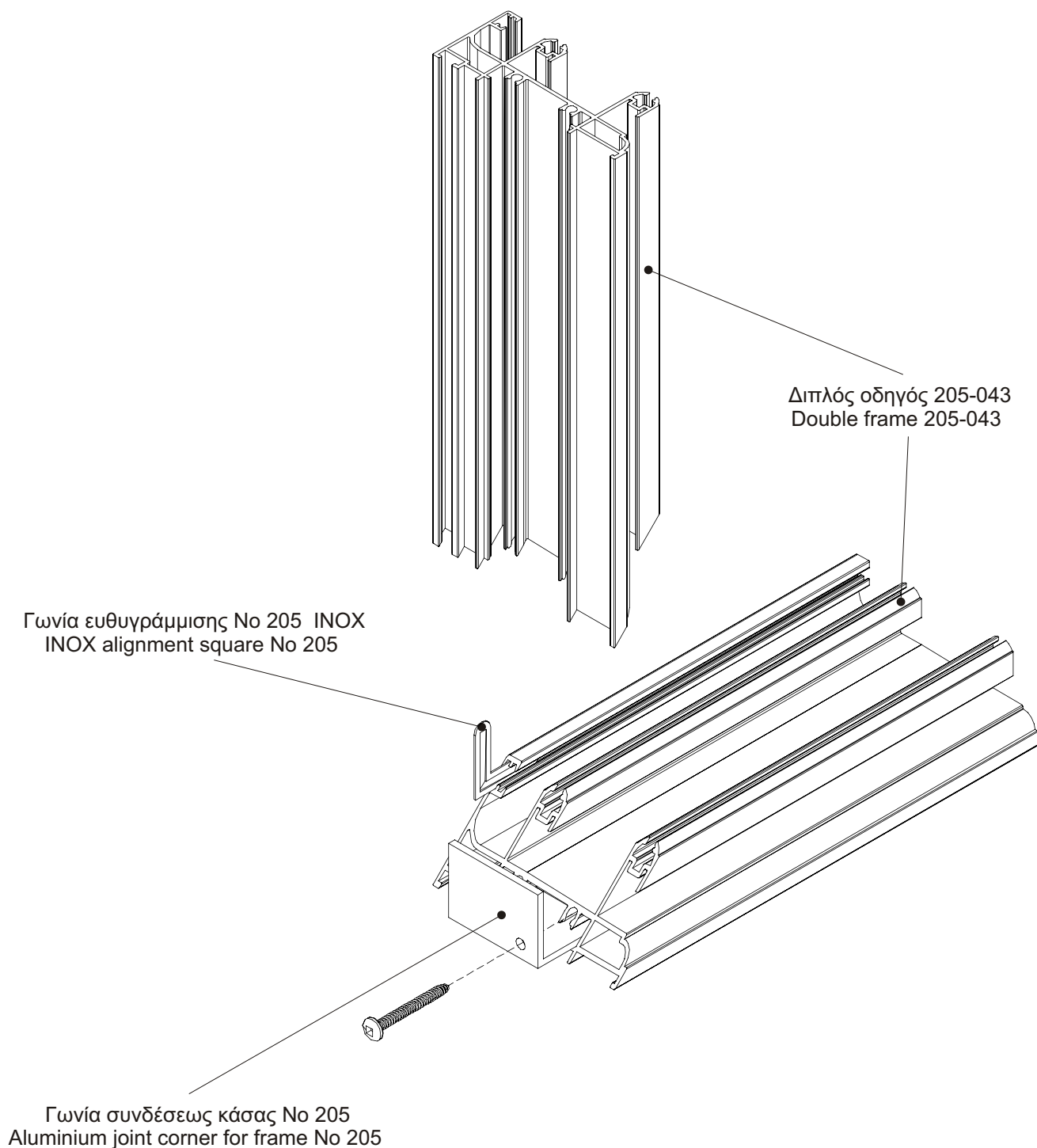
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ / ACCESSORIES

ΚΩΔΙΚΟΣ CODE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	DESCRIPTION	ΣΧΗΜΑ FIGURE
9005	ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΑΝΤΙΚΩΝΩΠΙΚΟ EXALCO (Βέργα 3m)	Plastic clip for mosquito-net frame EXALCO (3m Bar)	
6300	ΡΑΓΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ 210	Polyamid rail 210	
6303	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΡΑΓΑ 207	Stainless steel rail 207	
5229	ΠΡΕΣΑ 7000	Press 7000	

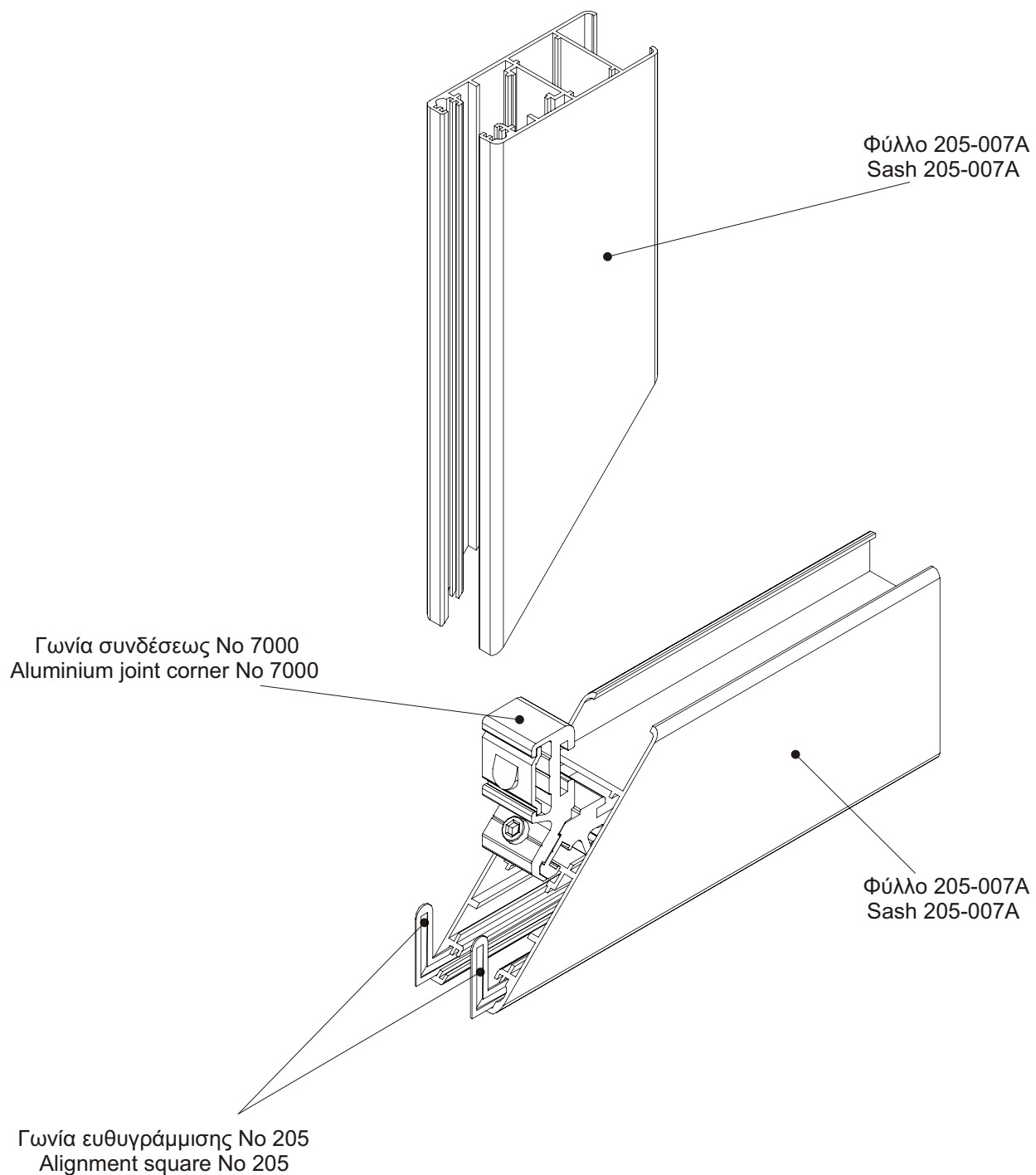
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
ASSEMBLY INSTRUCTIONS



ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

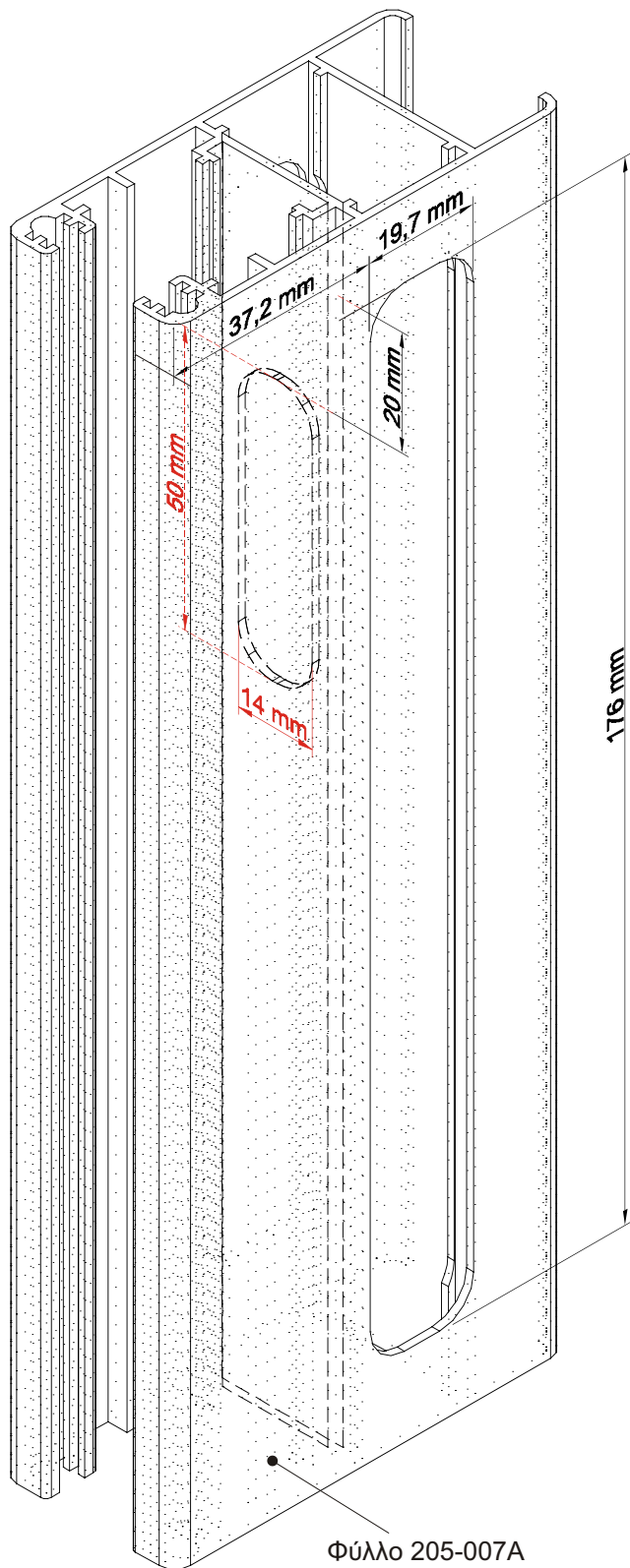


ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

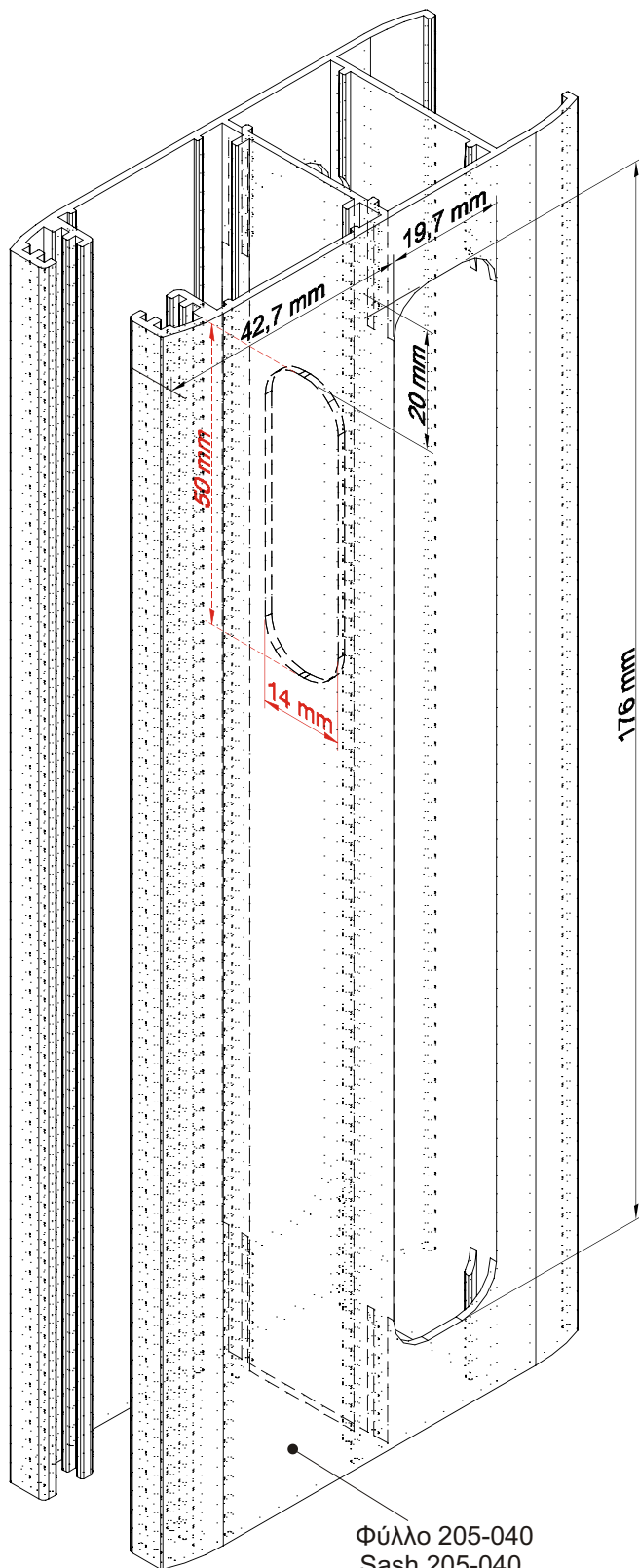


**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
ASSEMBLY INSTRUCTIONS**

**ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΛΛΩΝ 205-007A & 205-040 ΓΙΑ ΛΑΒΗ POWERLOCK
SASH PROFILES 205-007A & 205-040 MACHINING FOR FITTING CREMONE BOLT POWERLOCK**



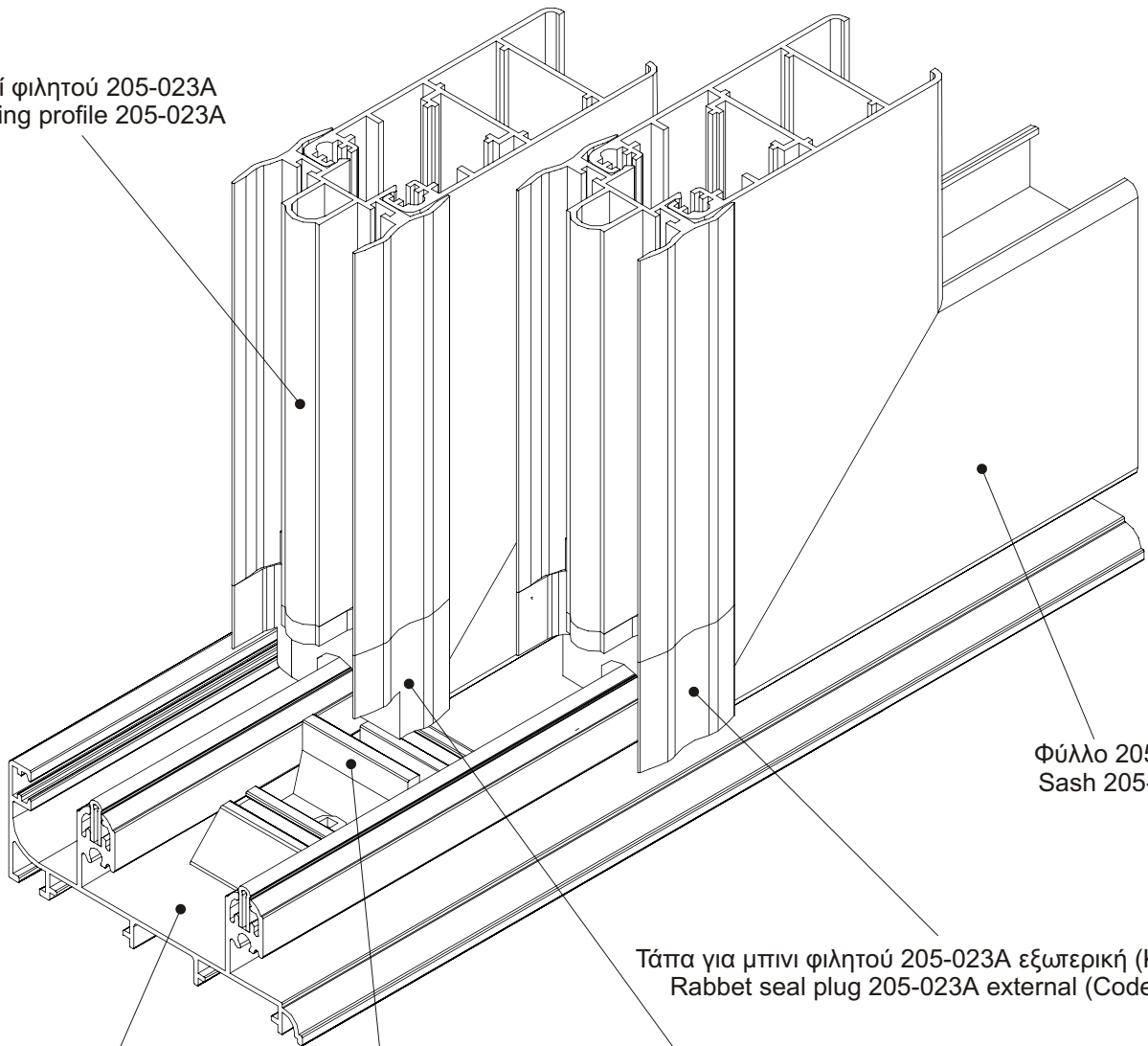
Φύλλο 205-007A
Sash 205-007A



Φύλλο 205-040
Sash 205-040

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Μπινί φιλητού 205-023A
Adjoining profile 205-023A



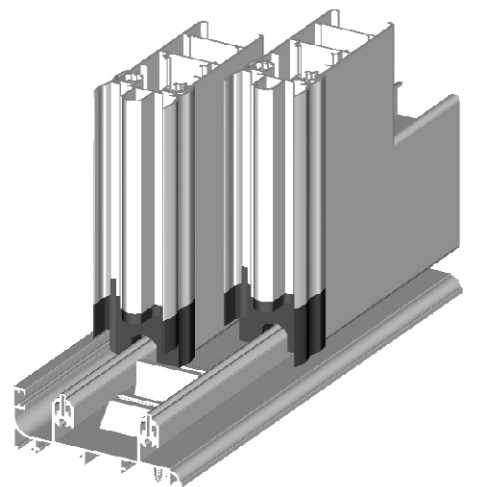
Φύλλο 205-007A
Sash 205-007A

Τάπα για μπινί φιλητού 205-023A εξωτερική (Κωδ.:3503)
Rabbit seal plug 205-023A external (Code: 3503)

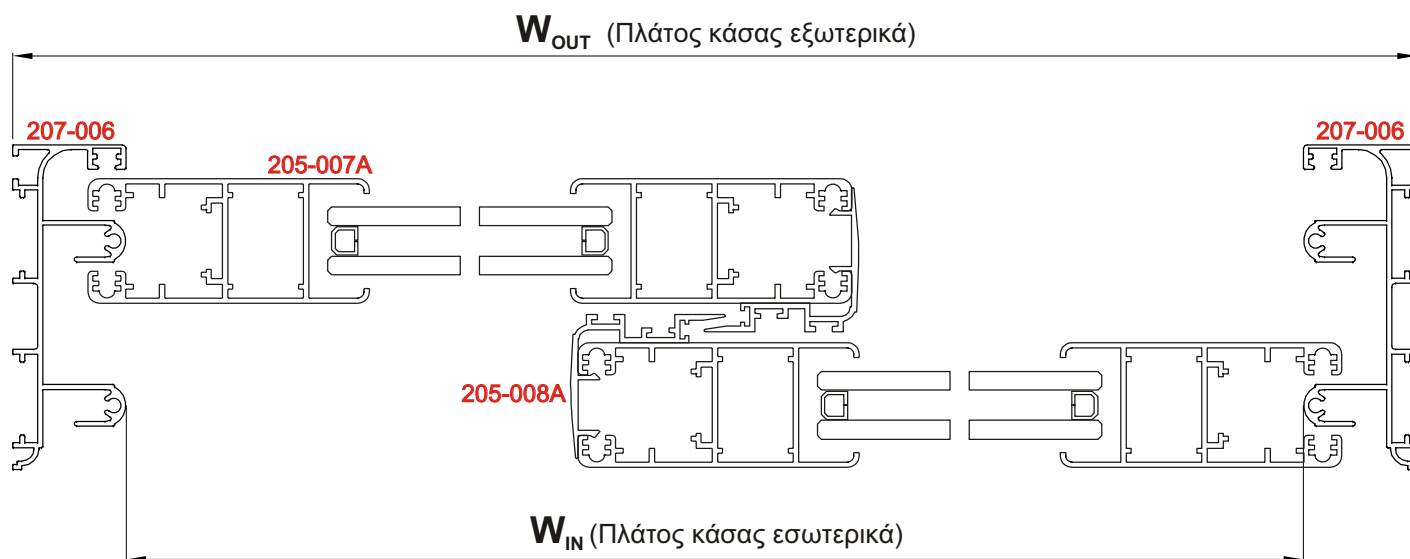
Τάπα για μπινί φιλητού 205-023A εσωτερική (Κωδ.:3503)
Rabbit seal plug 205-023A internal (Code: 3503)

Διπλός οδηγός 207-002
Double frame 207-002

Στόπερ φιλητού No 225 (31 mm) (Κωδ.: 5901)
Stopper for adjoining system No 225 (31 mm) (Code: 5901)



ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ Double-sash window

ΚΟΠΗ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 93 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 93}{2} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΚΟΠΗ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 33 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 42 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 33}{2} \text{ mm}$$

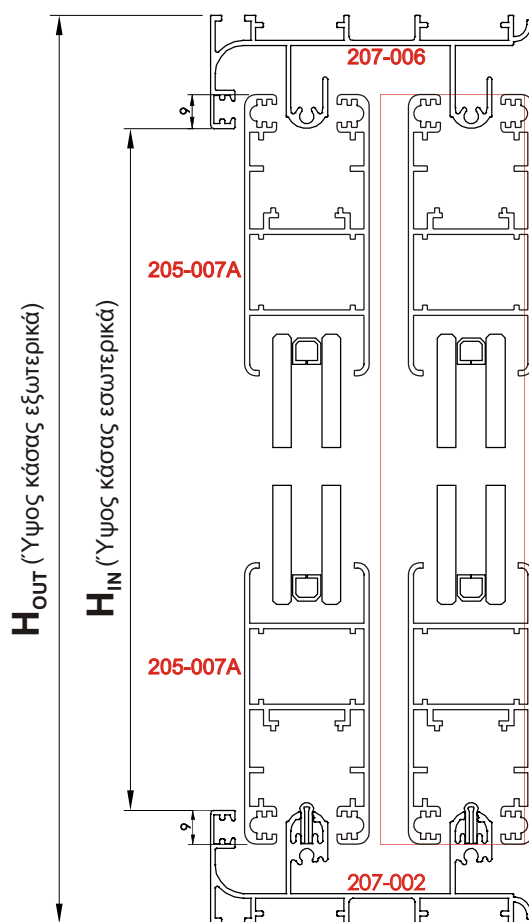
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 42 \text{ mm}$$

Height of sash

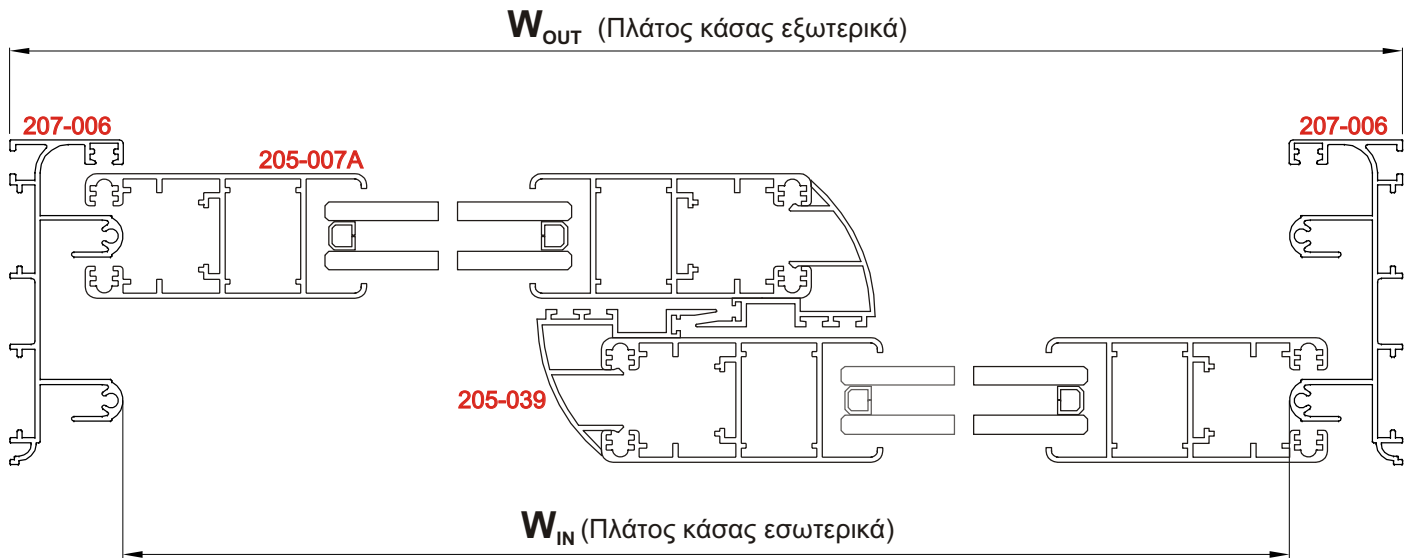
$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = \text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ}$$

Height of hook = Height of sash



Κλίμακα / scale = 1 : 2

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ Double-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 76 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 76}{2} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 16 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 42 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 16}{2} \text{ mm}$$

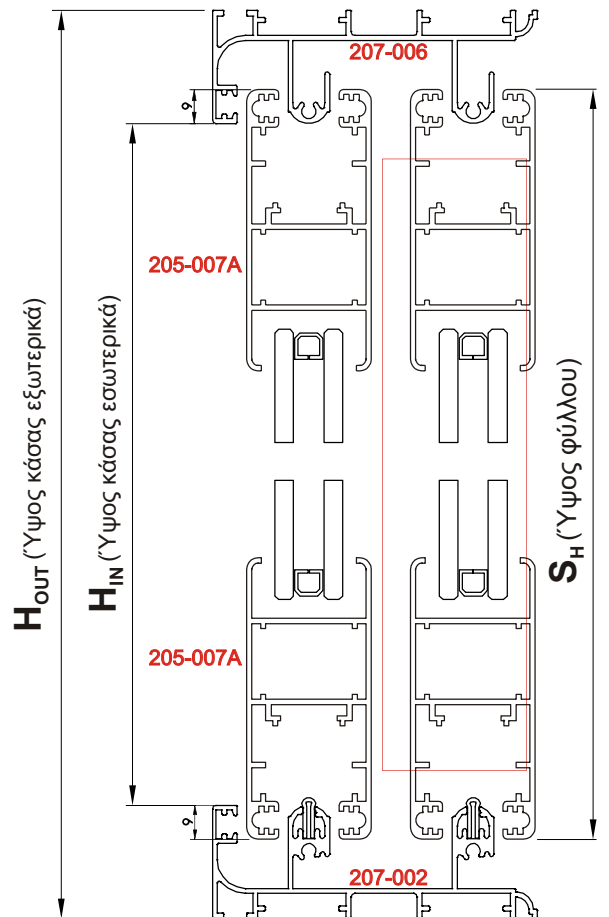
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 42 \text{ mm}$$

Height of sash

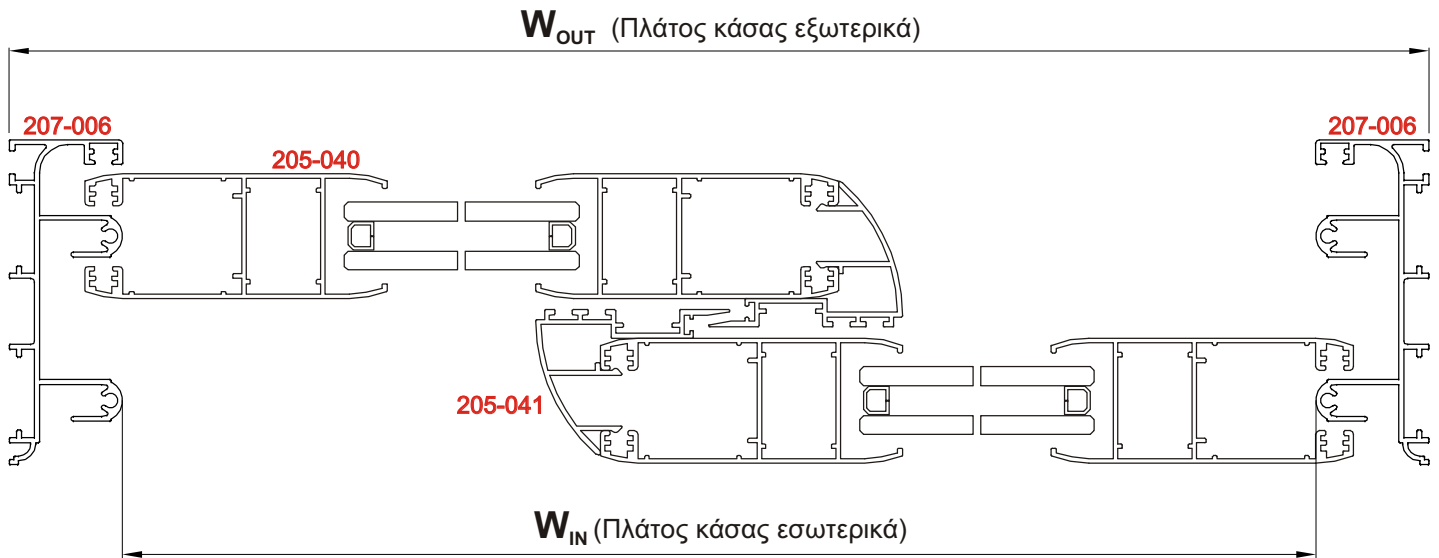
$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 36 \text{ mm}$$

Height of hook



Κλίμακα / scale = 1 : 2

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ Double-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 83 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 83}{2} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 23 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 42 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 23}{2} \text{ mm}$$

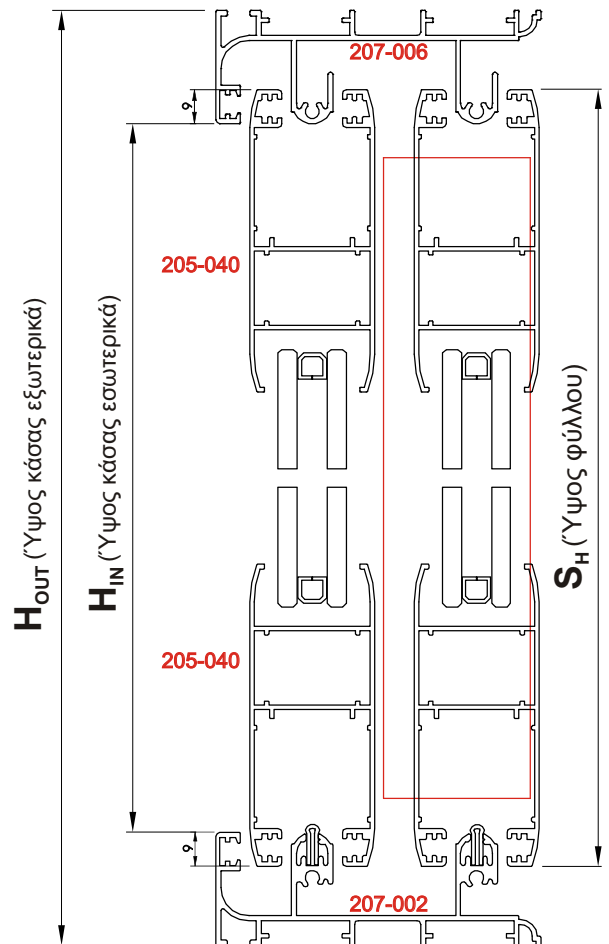
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 42 \text{ mm}$$

Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 36 \text{ mm}$$

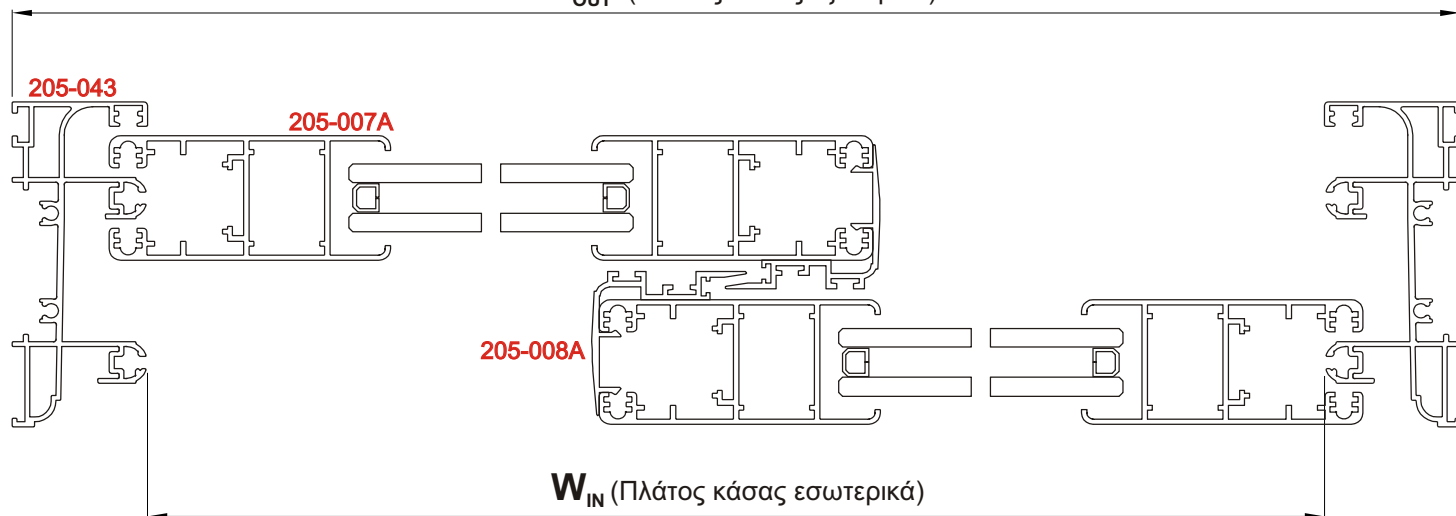
Height of hook



Κλίμακα / scale = 1 : 2

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS

W_{OUT} (Πλάτος κάσας εξωτερικά)



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ Double-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 92 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 92}{2} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 21 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 54 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 21}{2} \text{ mm}$$

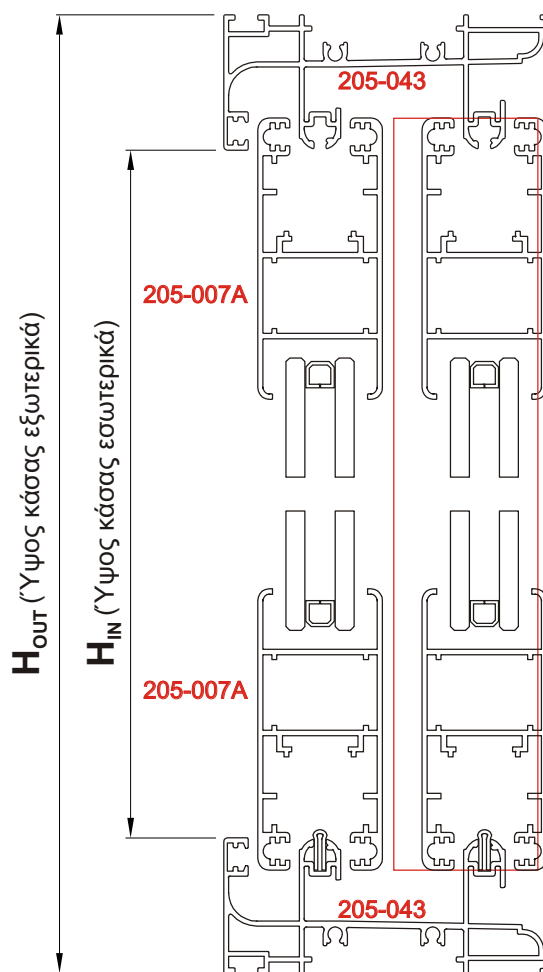
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 54 \text{ mm}$$

Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = \text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ}$$

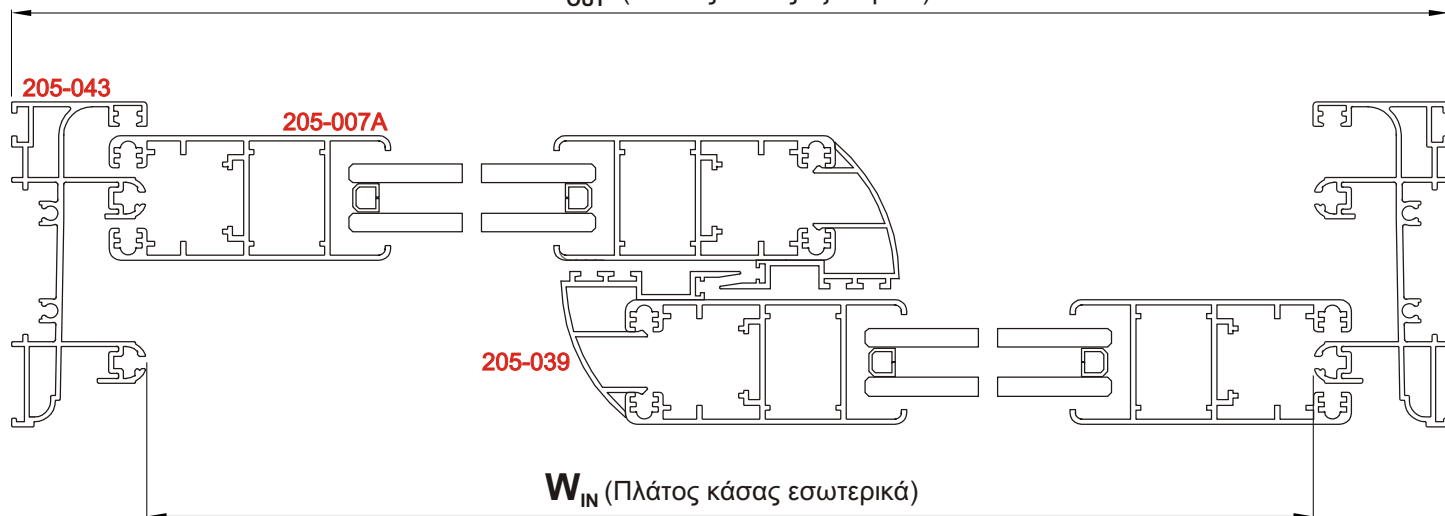
Height of hook = Height of sash



Κλίμακα / scale = 1 : 2

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS

W_{OUT} (Πλάτος κάσας εξωτερικά)



W_{IN} (Πλάτος κάσας εσωτερικά)

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ Double-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 76 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 76}{2} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 4 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 54 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 4}{2} \text{ mm}$$

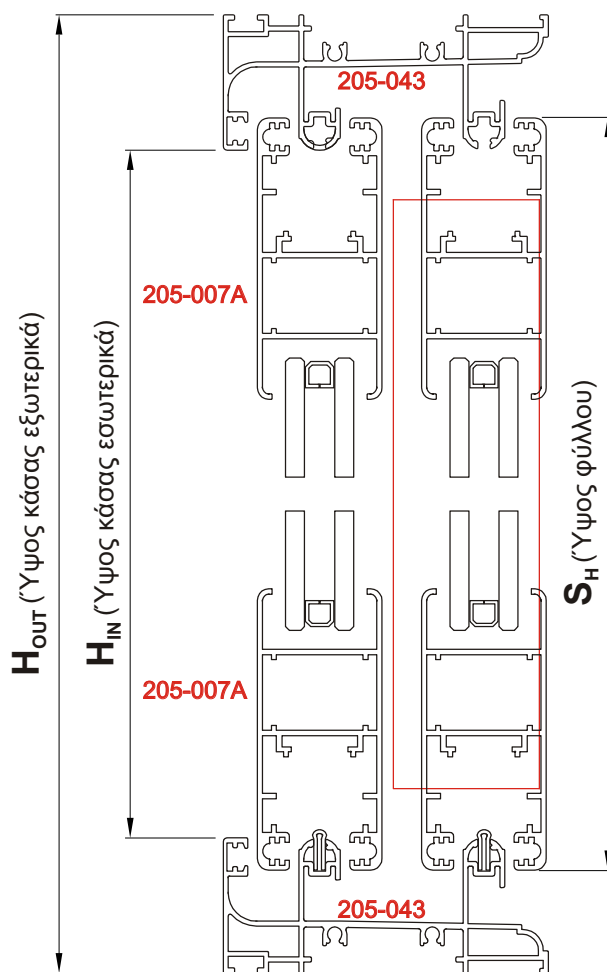
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 54 \text{ mm}$$

Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 36 \text{ mm}$$

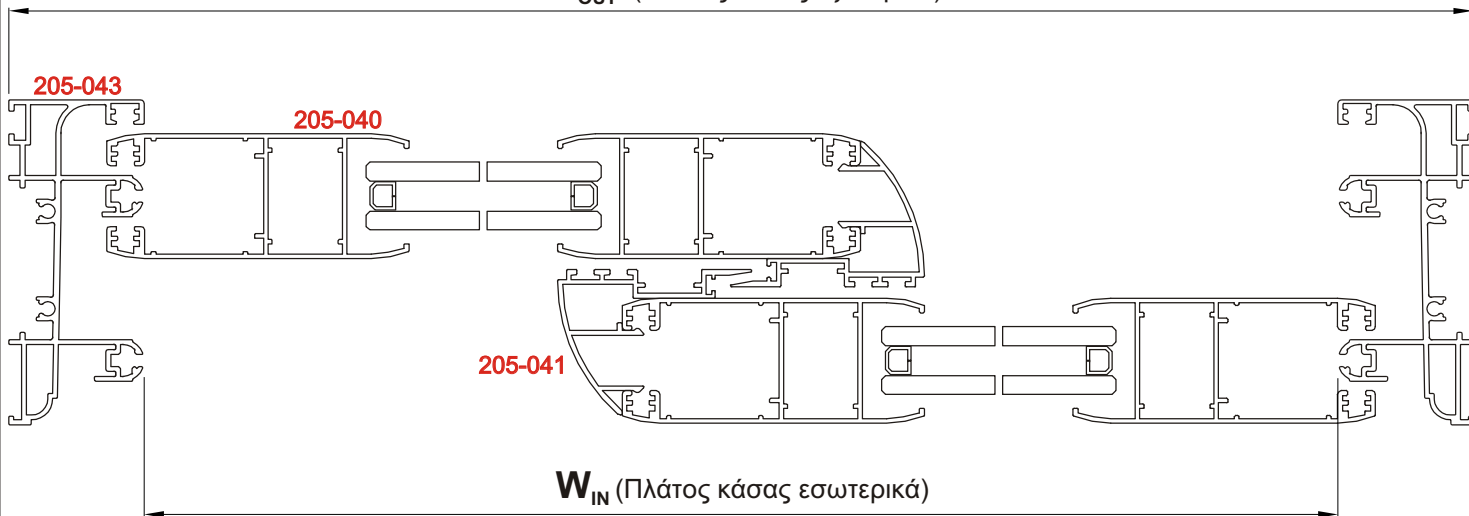
Height of hook



Κλίμακα / scale = 1 : 2

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS

W_{OUT} (Πλάτος κάσας εξωτερικά)



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ Double-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 83 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 83}{2} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 12 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 54 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 12}{2} \text{ mm}$$

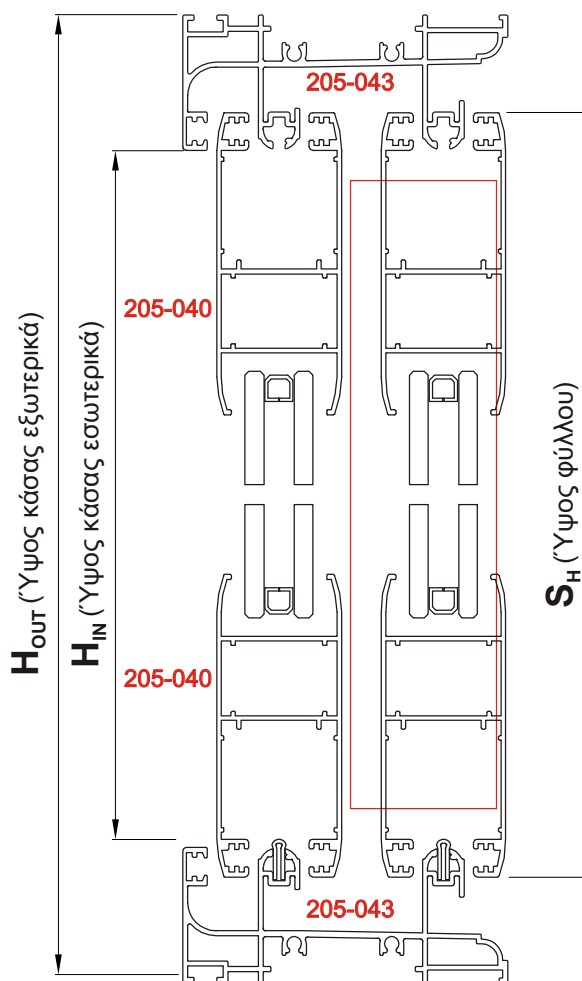
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 54 \text{ mm}$$

Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 36 \text{ mm}$$

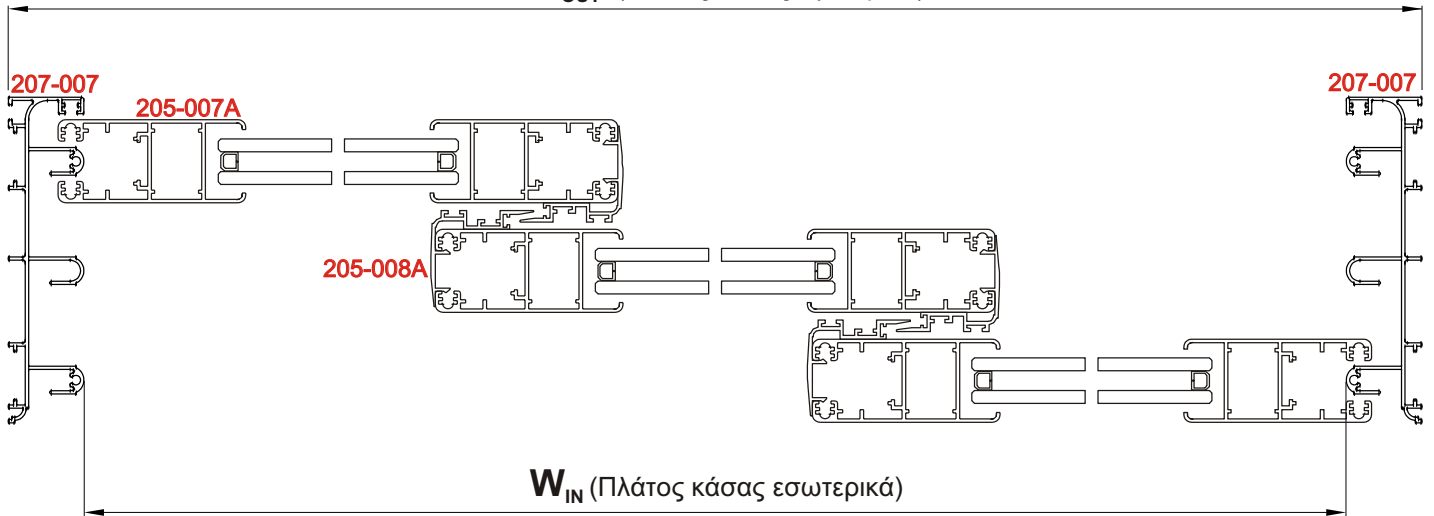
Height of hook



Κλίμακα / scale = 1 : 2

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS

W_{OUT} (Πλάτος κάσας εξωτερικά)



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ Triple-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 165 mm και διαιρούμε δια 3.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 165}{3} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 105 mm και διαιρούμε δια 3.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 42 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 105}{3} \text{ mm}$$

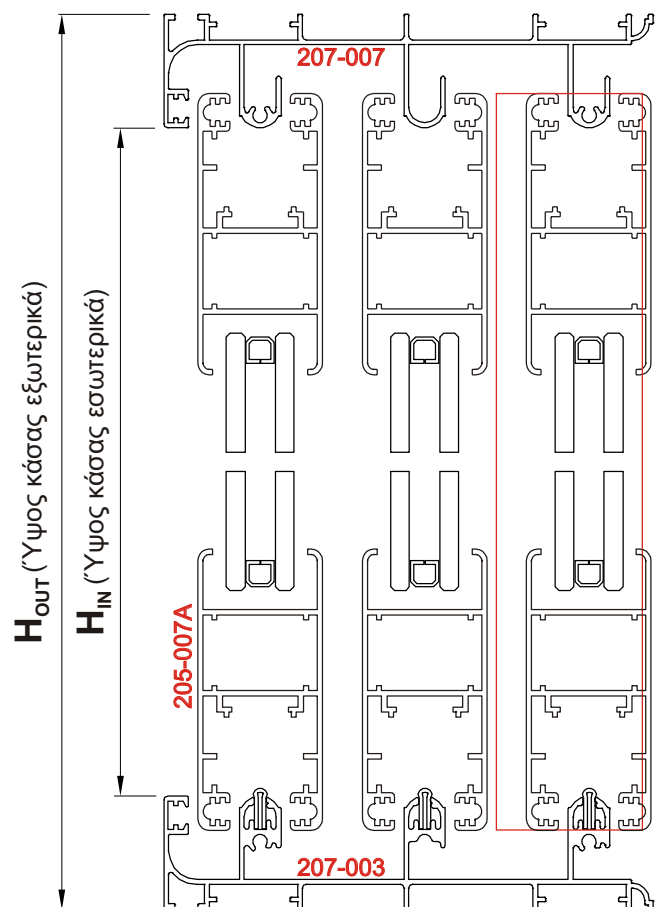
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 42 \text{ mm}$$

Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = \text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ}$$

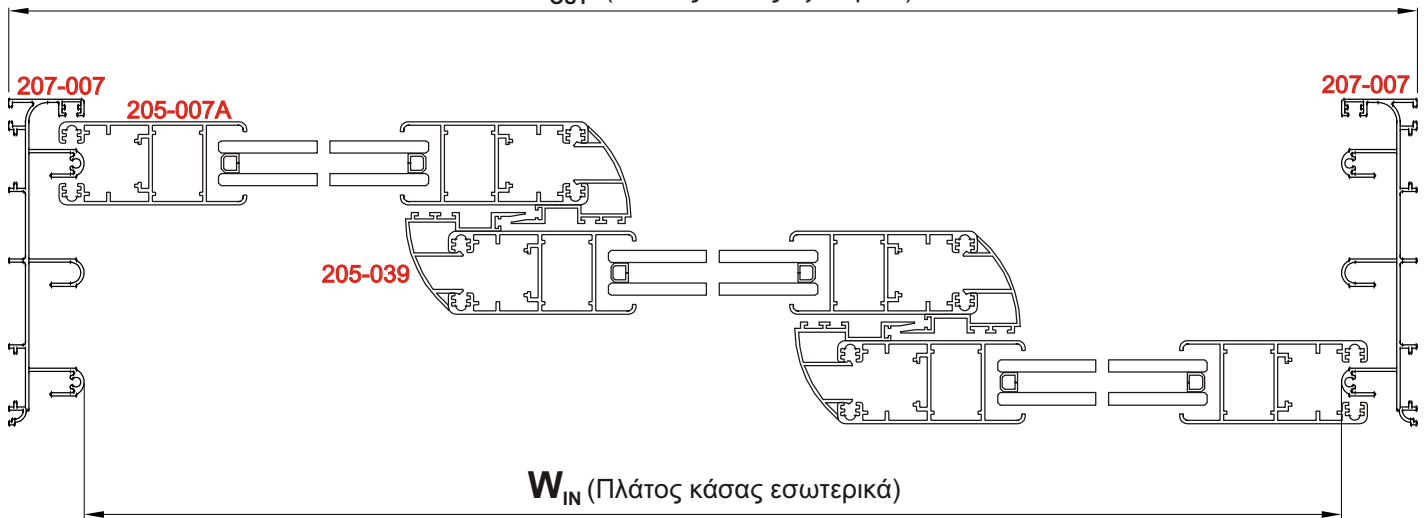
Height of hook = Height of sash



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS

W_{OUT} (Πλάτος κάσας εξωτερικά)



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ Triple-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 131 mm και διαιρούμε δια 3.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 131}{3} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 71 mm και διαιρούμε δια 3.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 42 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 71}{3} \text{ mm}$$

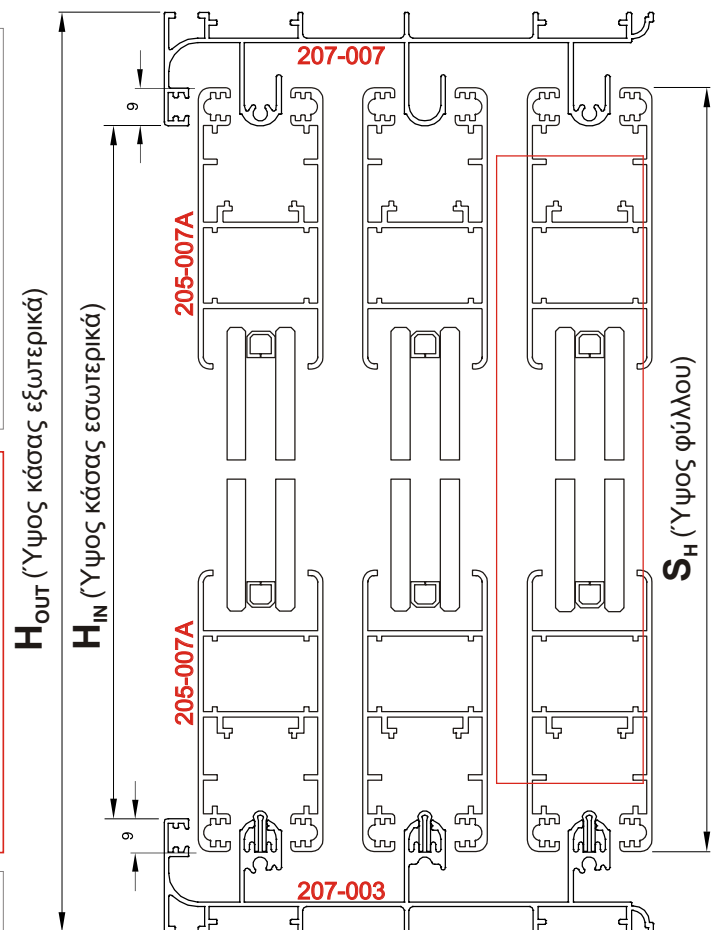
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 42 \text{ mm}$$

Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 36 \text{ mm}$$

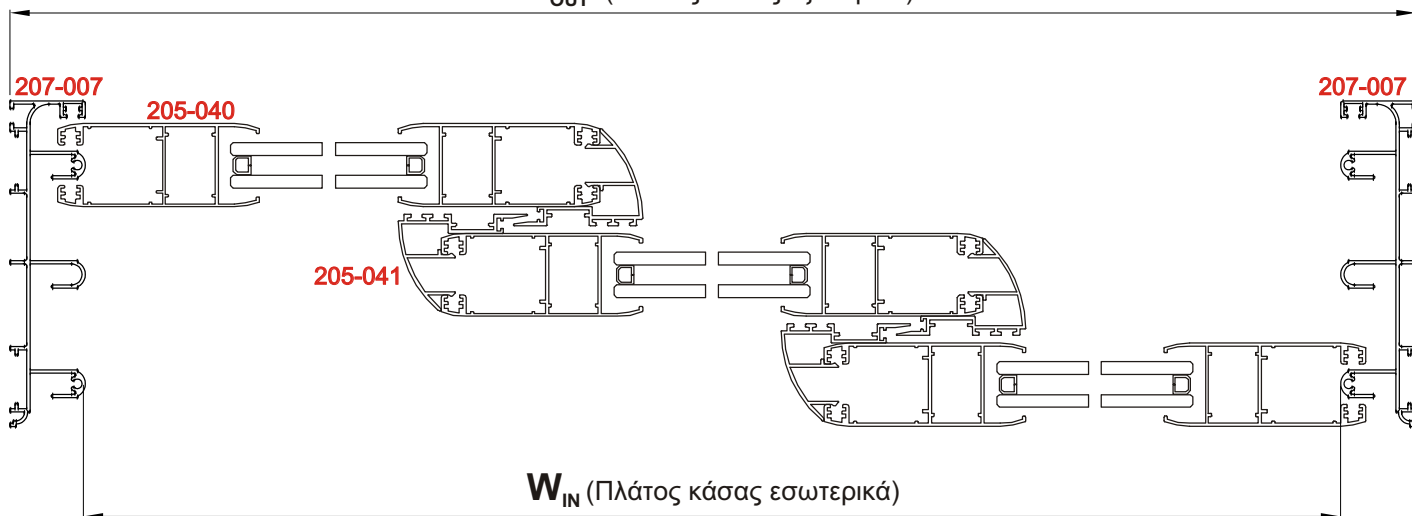
Height of hook



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS

W_{OUT} (Πλάτος κάσας εξωτερικά)



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ Triple-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 146 mm και διαιρούμε δια 3.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 146}{3} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 86 mm και διαιρούμε δια 3.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 42 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 86}{3} \text{ mm}$$

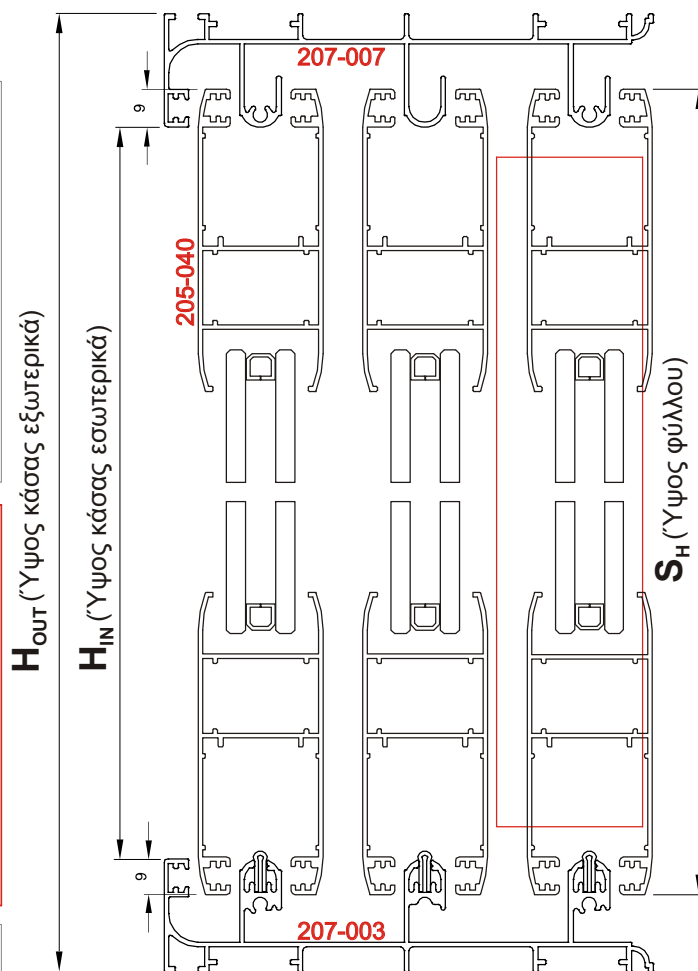
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 42 \text{ mm}$$

Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 36 \text{ mm}$$

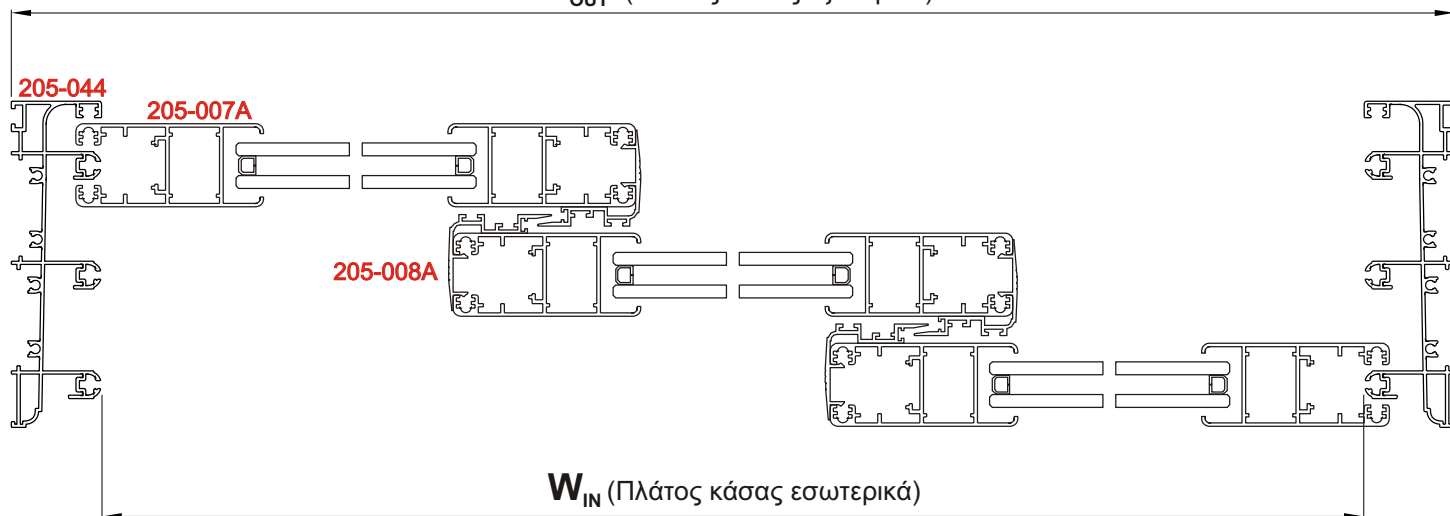
Height of hook



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS

W_{OUT} (Πλάτος κάσας εξωτερικά)



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ Triple-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 165 mm και διαιρούμε δια 3.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 165}{3} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 93 mm και διαιρούμε δια 3.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 54 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 93}{3} \text{ mm}$$

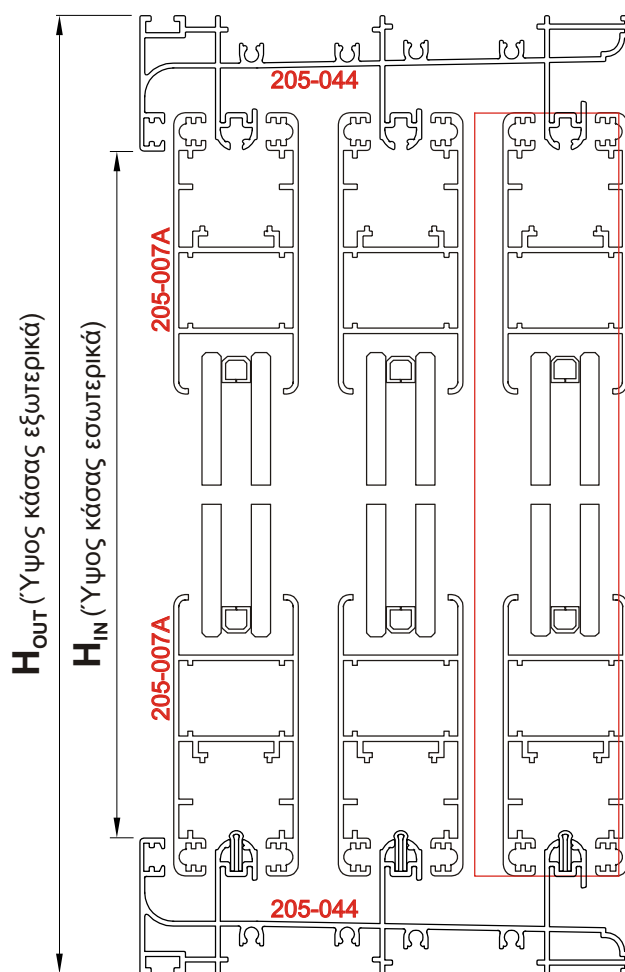
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 54 \text{ mm}$$

Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = \text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ}$$

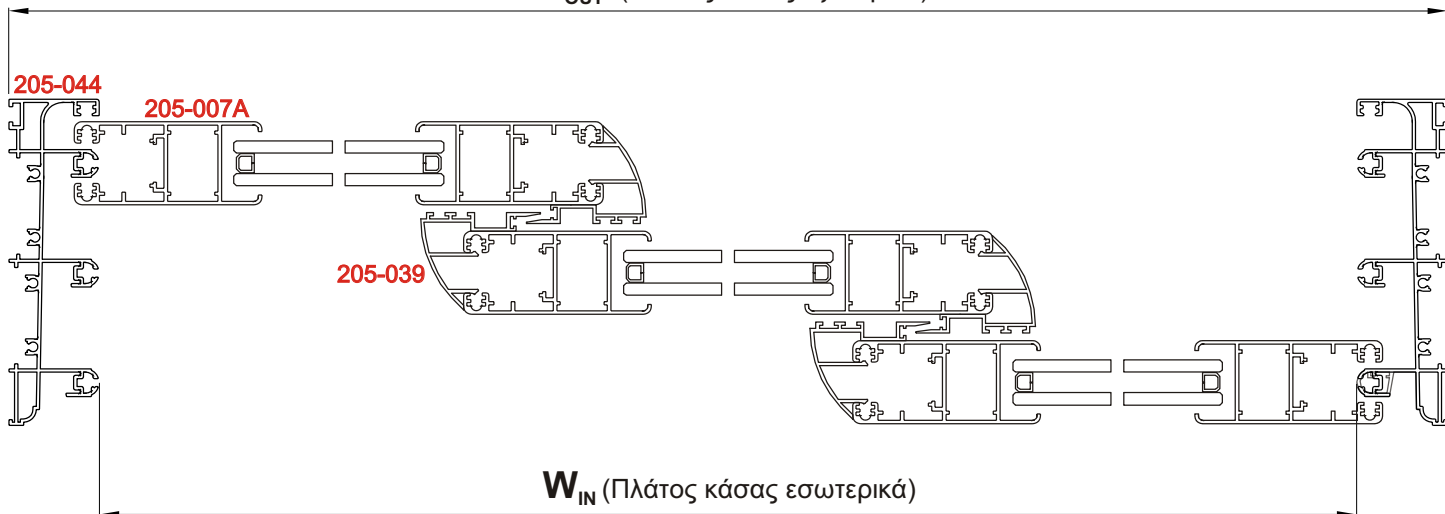
Height of hook = Height of sash



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS

W_{OUT} (Πλάτος κάσας εξωτερικά)



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ Triple-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 131 mm και διαιρούμε δια 3.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 131}{3} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 59 mm και διαιρούμε δια 3.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 54 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 59}{3} \text{ mm}$$

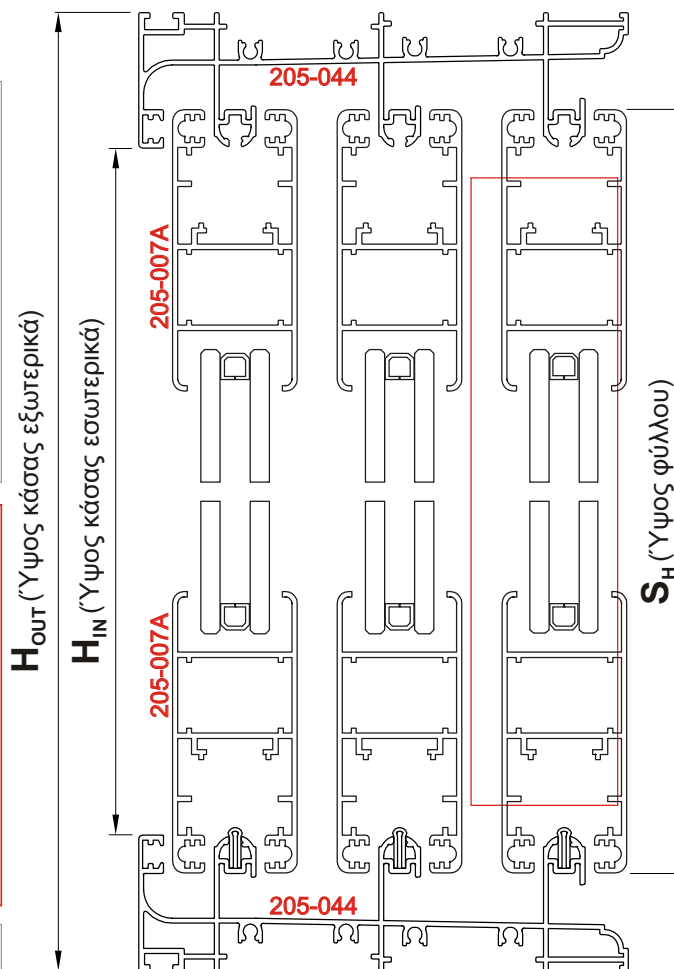
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 54 \text{ mm}$$

Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 36 \text{ mm}$$

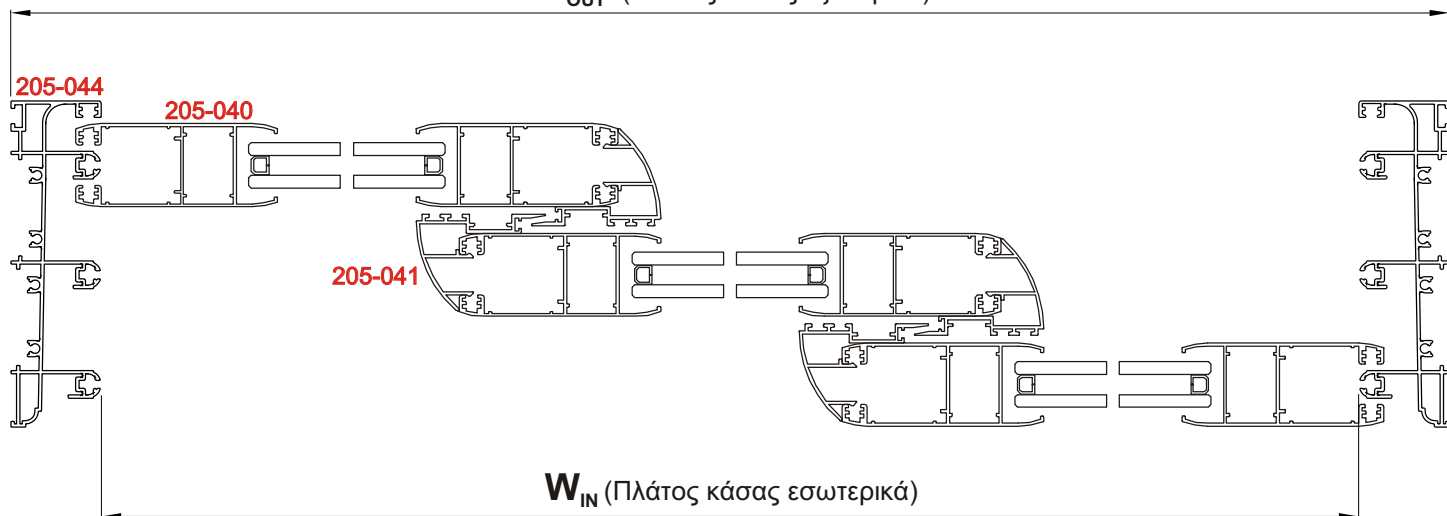
Height of hook



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS

W_{OUT} (Πλάτος κάσας εξωτερικά)



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ Triple-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 146 mm και διαιρούμε δια 3.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 146}{3} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 75 mm και διαιρούμε δια 3.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 54 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 75}{3} \text{ mm}$$

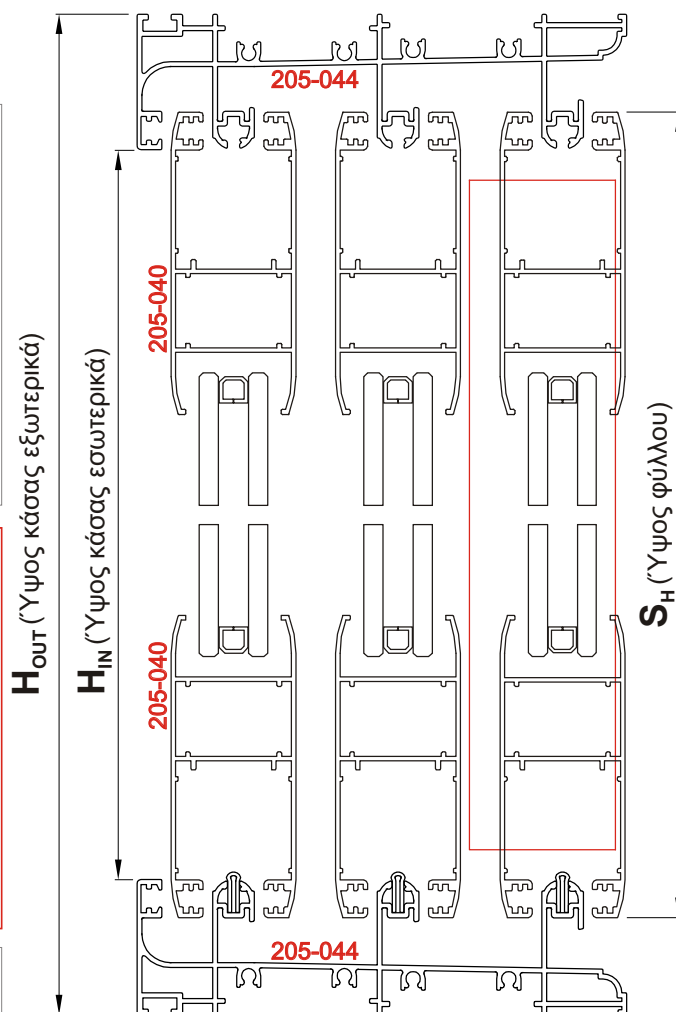
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 54 \text{ mm}$$

Height of sash

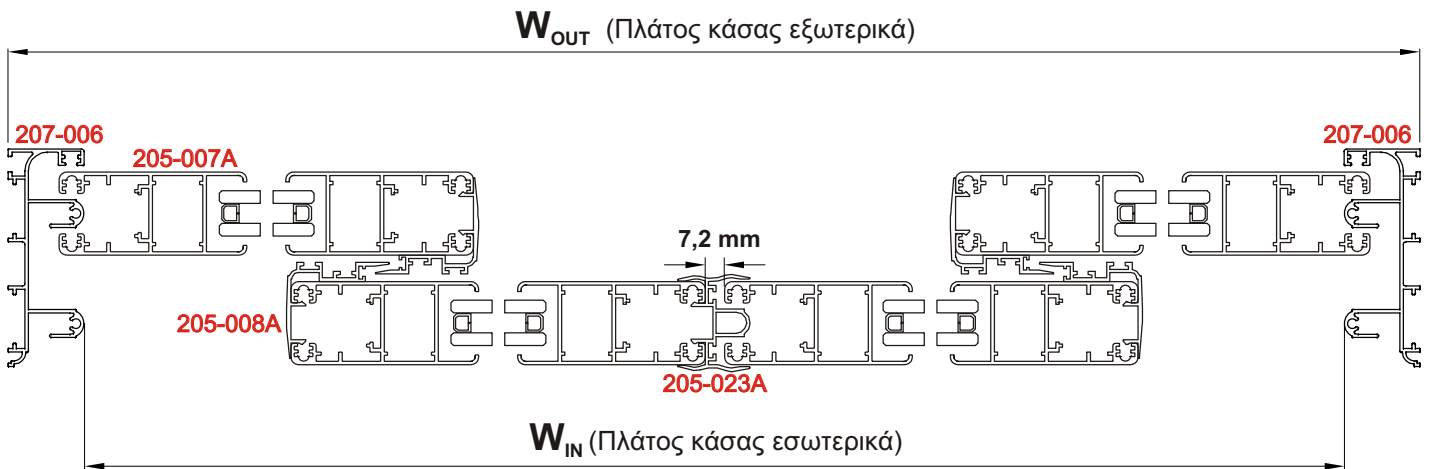
$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 36 \text{ mm}$$

Height of hook



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ Four-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 158 mm και διαιρούμε δια 4.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 158}{4} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 98 mm και διαιρούμε δια 4.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 42 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 98}{4} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 42 \text{ mm}$$

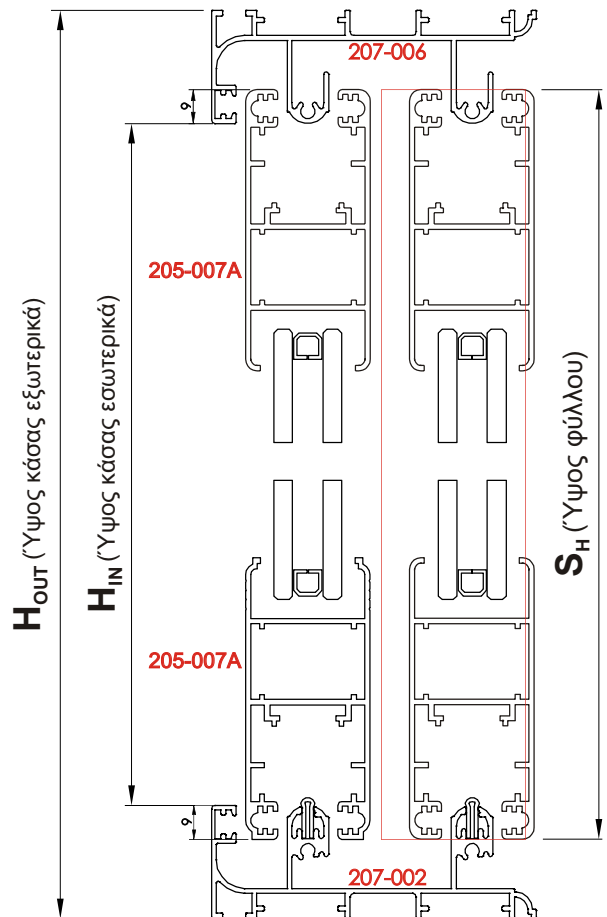
Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = \text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ}$$

Height of hook = Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ} = S_H - 56 \text{ mm}$$

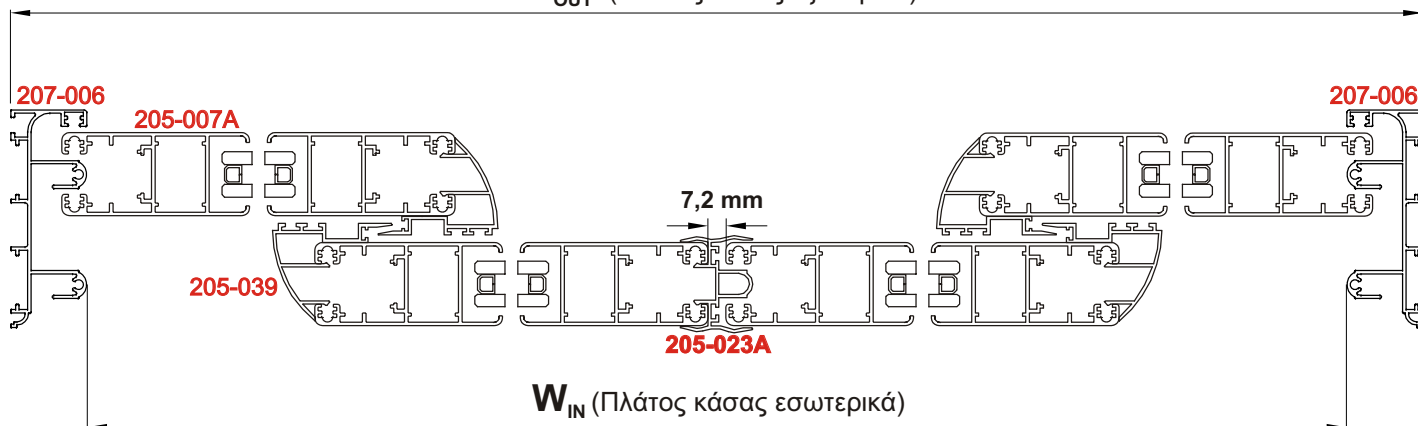
Height of adjoining profile



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS

W_{OUT} (Πλάτος κάσας εξωτερικά)



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ Four-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 124 mm και διαιρούμε δια 4.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 124}{4} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 64 mm και διαιρούμε δια 4.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 42 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 64}{4} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 42 \text{ mm}$$

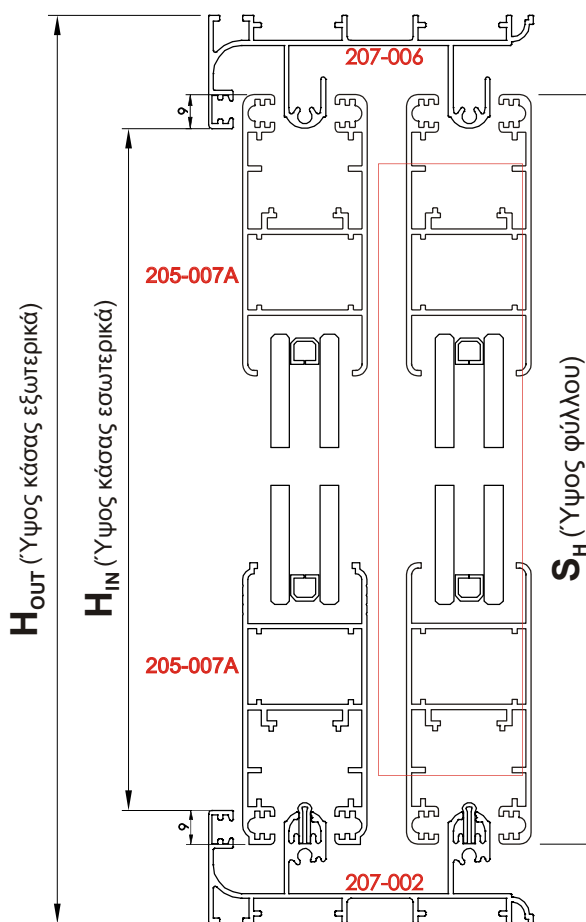
Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 36 \text{ mm}$$

Height of hook

$$\text{ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ} = S_H - 56 \text{ mm}$$

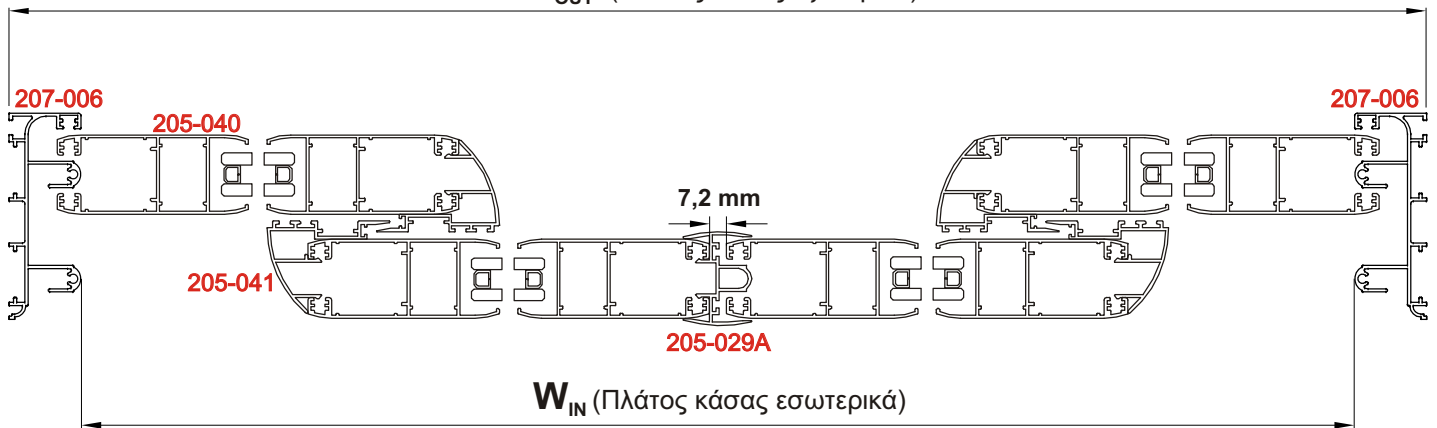
Height of adjoining profile



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS

W_{OUT} (Πλάτος κάσας εξωτερικά)



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ Four-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 139 mm και διαιρούμε δια 4.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 139}{4} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 79 mm και διαιρούμε δια 4.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 42 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 79}{4} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 42 \text{ mm}$$

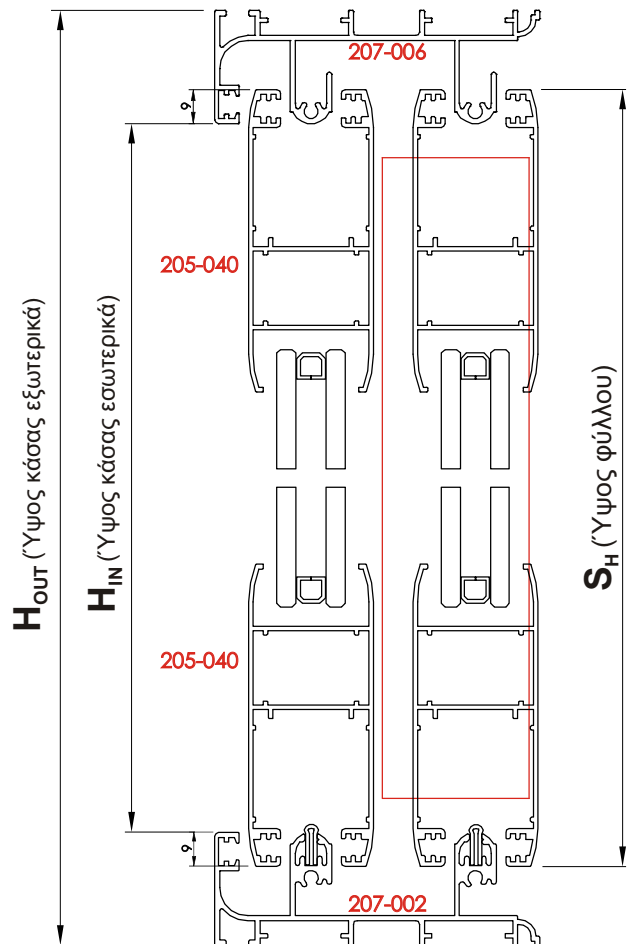
Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 36 \text{ mm}$$

Height of hook

$$\text{ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ} = S_H - 56 \text{ mm}$$

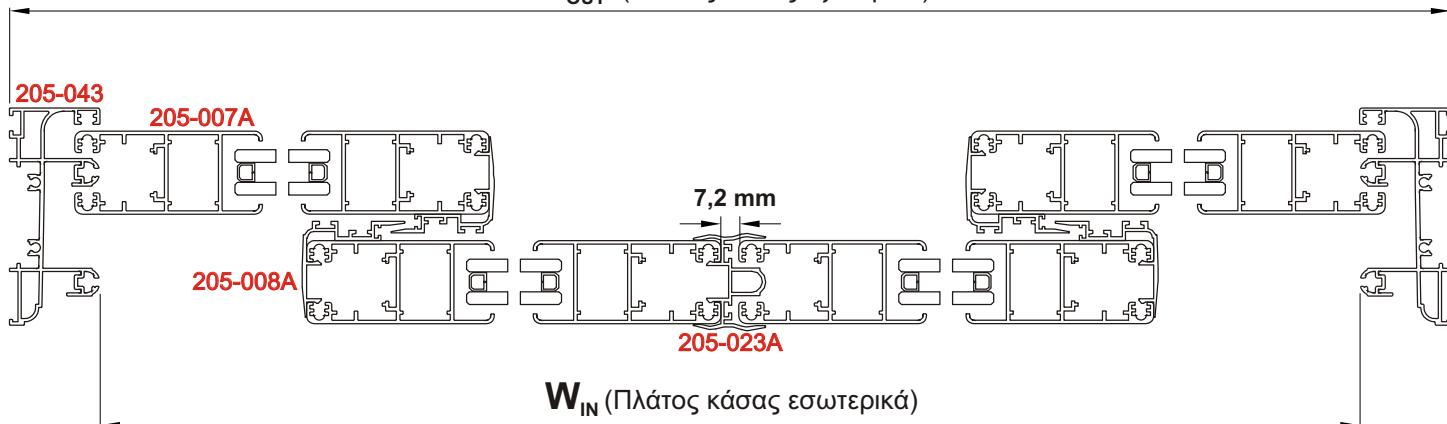
Height of adjoining profile



Κλίμακα / scale = free

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 157 mm και διαιρούμε δια 4.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 157}{4} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 86 mm και διαιρούμε δια 4.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 54 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 86}{4} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 54 \text{ mm}$$

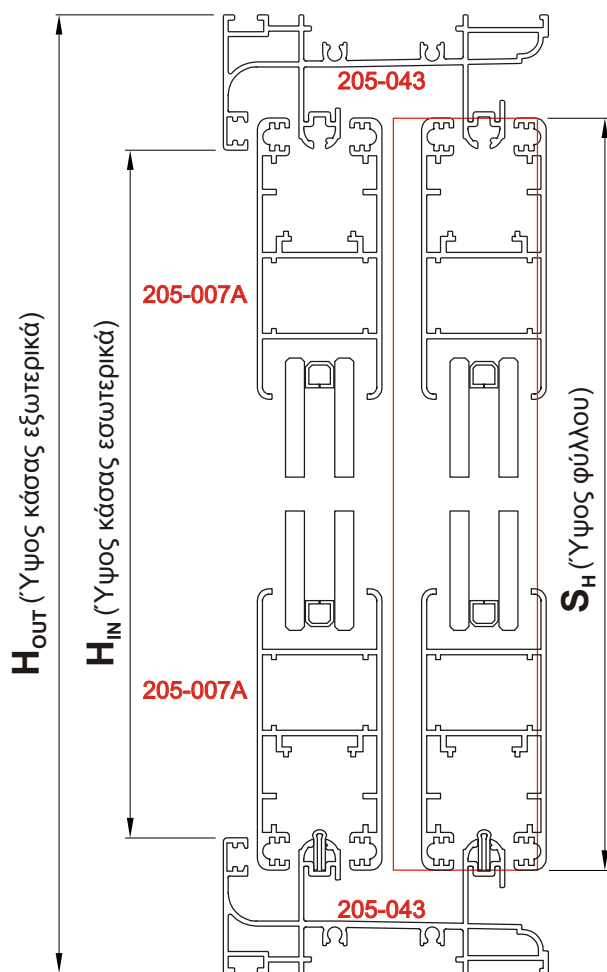
Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = \text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ}$$

Height of hook = Height of sash

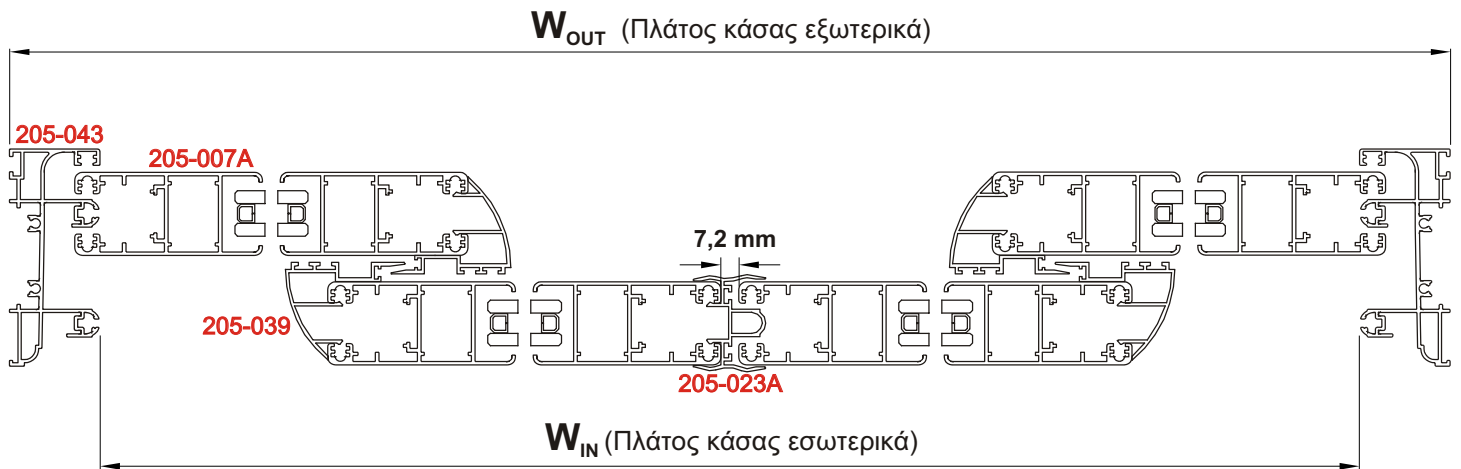
$$\text{ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ} = S_H - 56 \text{ mm}$$

Height of adjoining profile



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ Four-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 124 mm και διαιρούμε δια 4.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 124}{4} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 52 mm και διαιρούμε δια 4.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 54 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 52}{4} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 54 \text{ mm}$$

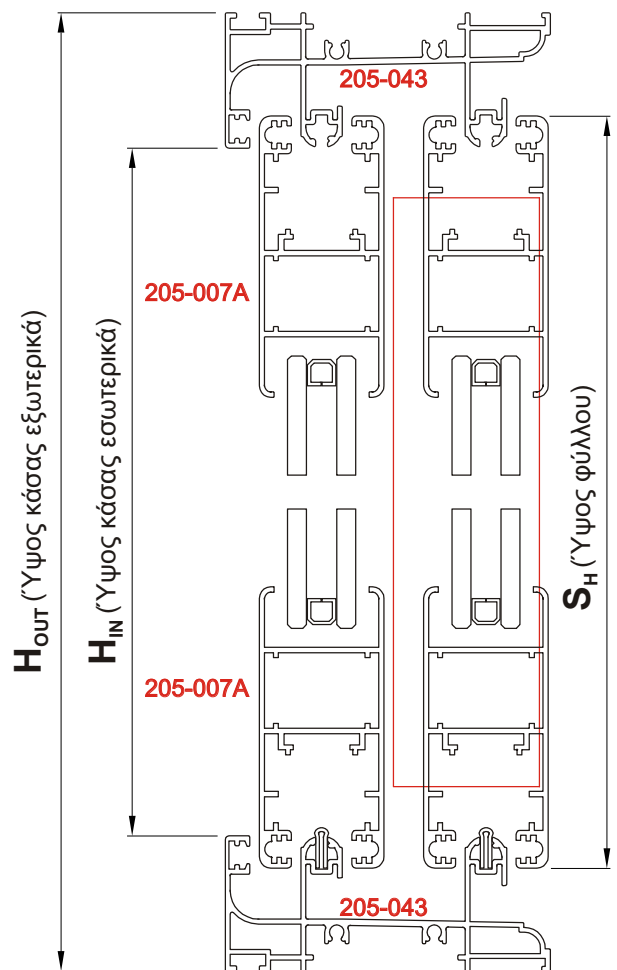
Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 36 \text{ mm}$$

Height of hook

$$\text{ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ} = S_H - 56 \text{ mm}$$

Height of adjoining profile



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS

W_{OUT} (Πλάτος κάσας εξωτερικά)



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ Four-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, προσθέτουμε 139 mm και διαιρούμε δια 4.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 18 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{IN} + 139}{4} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{IN} + 18 \text{ mm}$$

Height of sash

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, προσθέτουμε 68 mm και διαιρούμε δια 4.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 54 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{out} + 68}{4} \text{ mm}$$

Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{out} - 54 \text{ mm}$$

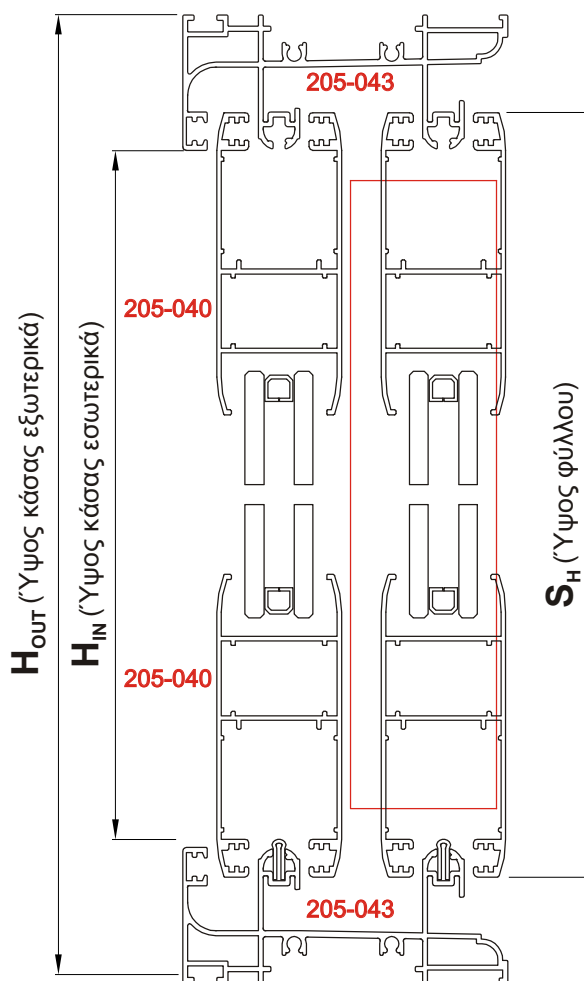
Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} = S_H - 36 \text{ mm}$$

Height of hook

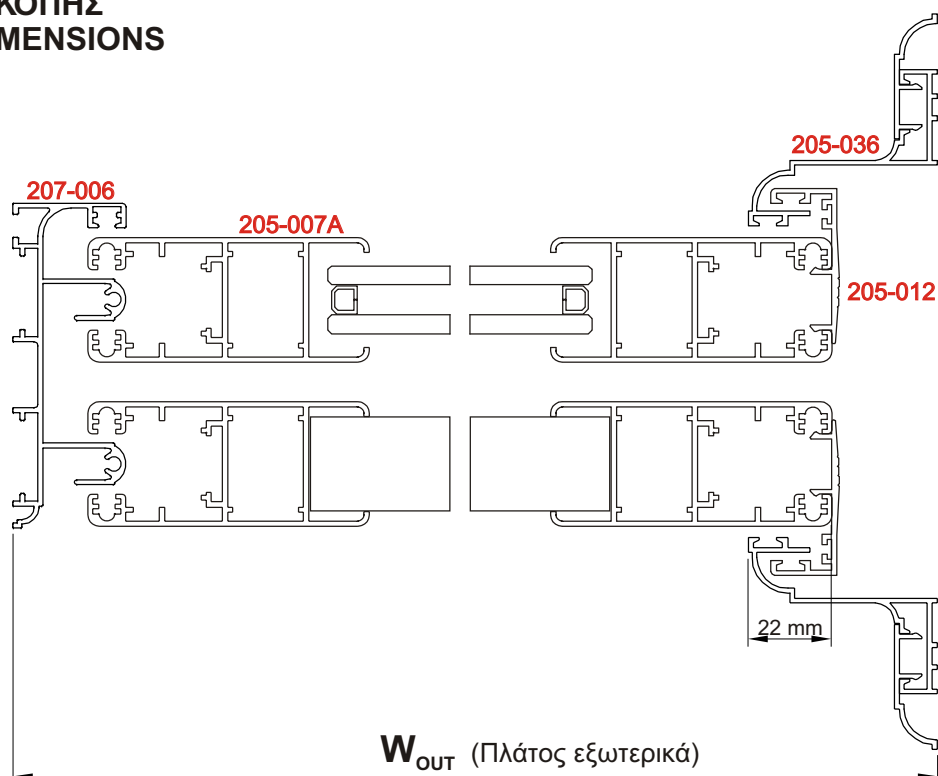
$$\text{ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ} = S_H - 56 \text{ mm}$$

Height of adjoining profile



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ (ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ 205-036)
BUILT-IN SINGLE-SASH WINDOW (COVER GAP 205-036)

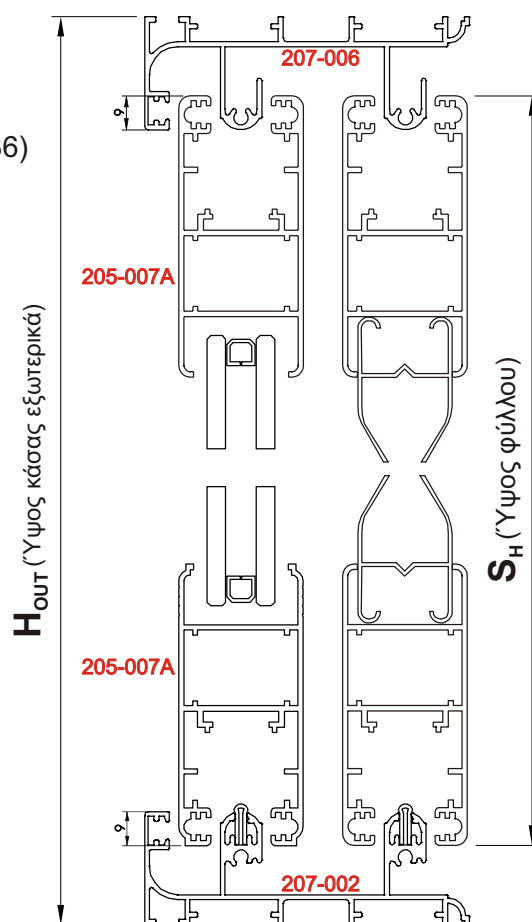
ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε ΕΞΩ-ΕΞΩ και αφαιρούμε 48 mm.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 42 mm.

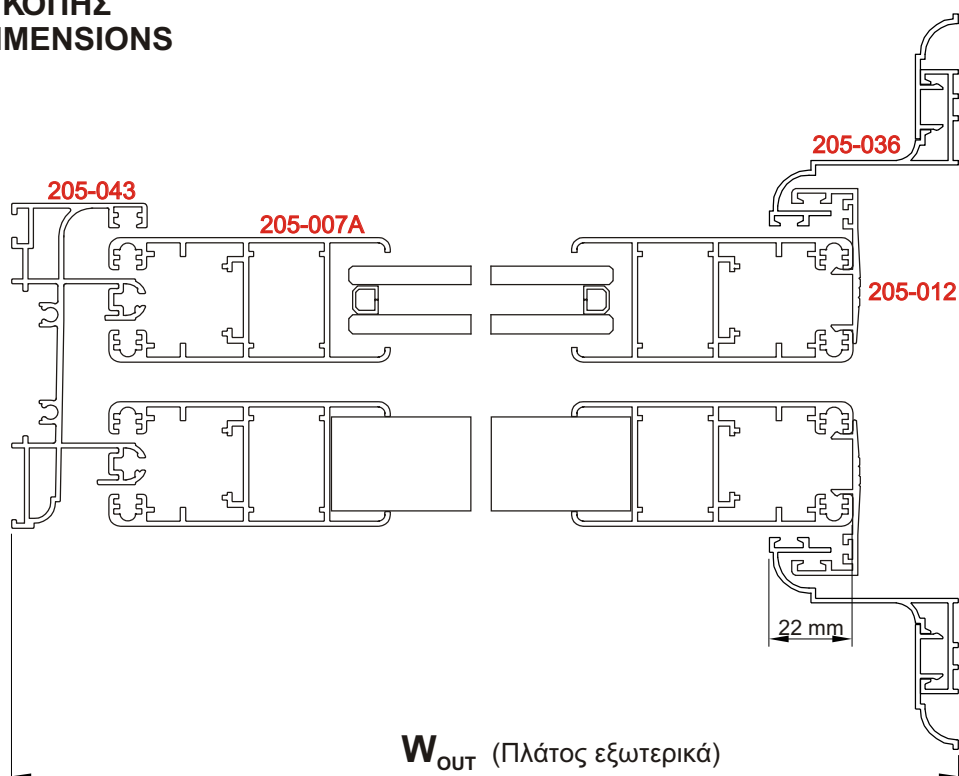
$$\begin{aligned} \text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} &= W_{\text{out}} - 48 \text{ mm} \\ \text{Width of sash} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} &= H_{\text{out}} - 42 \text{ mm} \\ \text{Height of sash} & \end{aligned}$$



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ (ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ 205-036)
BUILT-IN SINGLE-SASH WINDOW (COVER GAP 205-036)

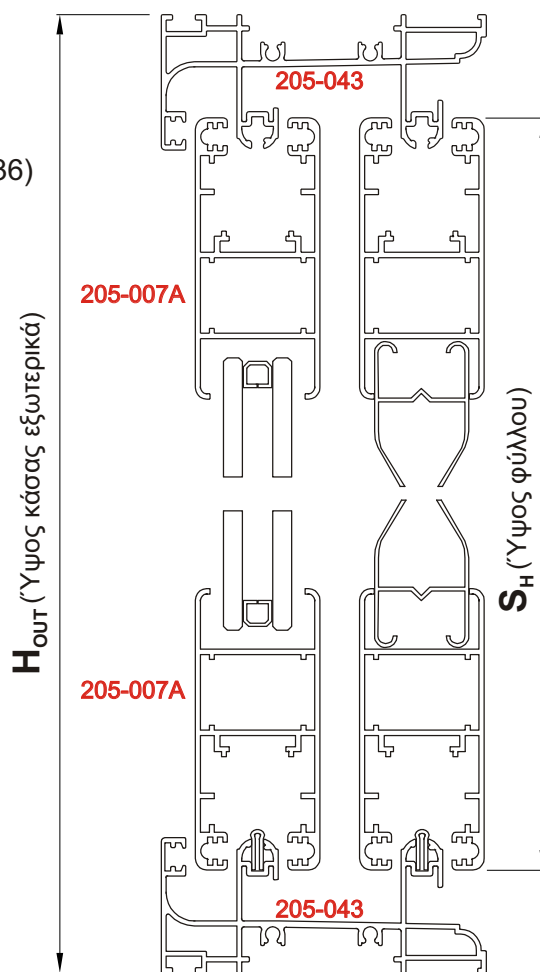
ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε ΕΞΩ-ΕΞΩ και αφαιρούμε 54 mm.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 54 mm.

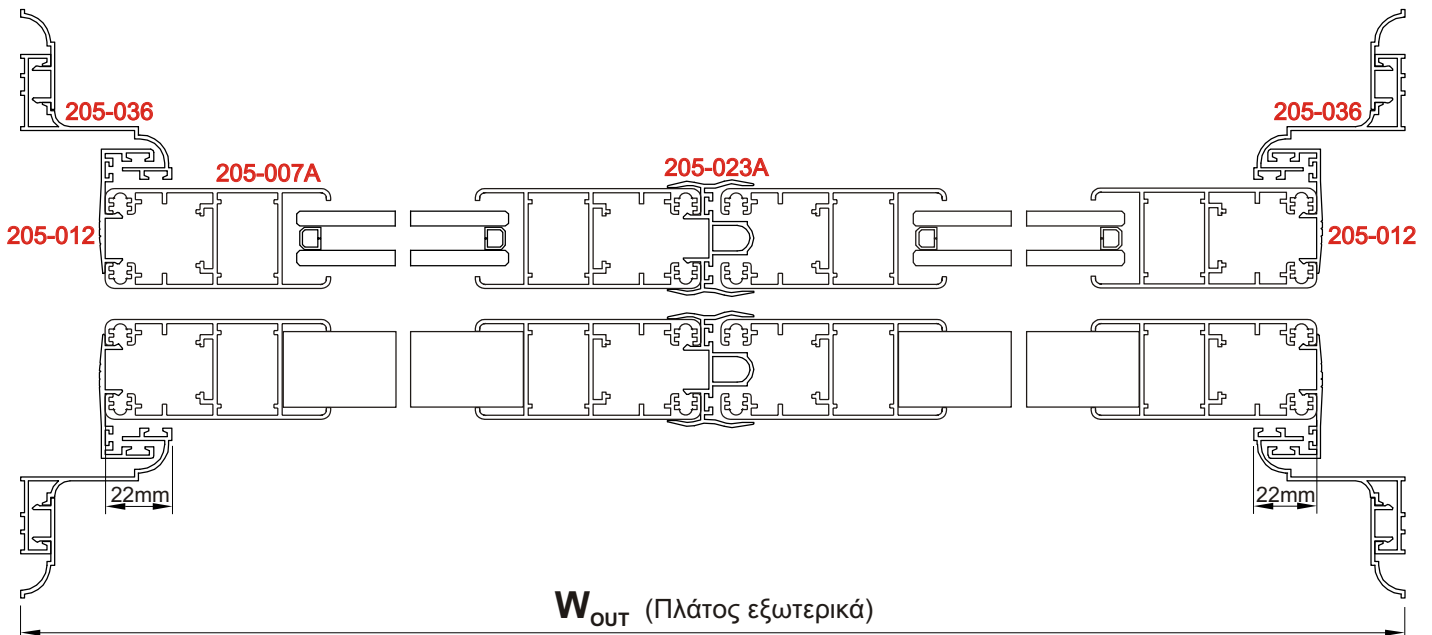
$$\begin{aligned} \text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} &= W_{\text{out}} - 54 \text{ mm} \\ \text{Width of sash} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} &= H_{\text{out}} - 54 \text{ mm} \\ \text{Height of sash} & \end{aligned}$$



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ (ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ 205-036)
BUILT-IN DOUBLE-SASH WINDOW (COVER GAP 205-036)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε ΕΞΩ-ΕΞΩ και αφαιρούμε 63 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 42 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{\text{out}} - 63}{2} \text{ mm}$$

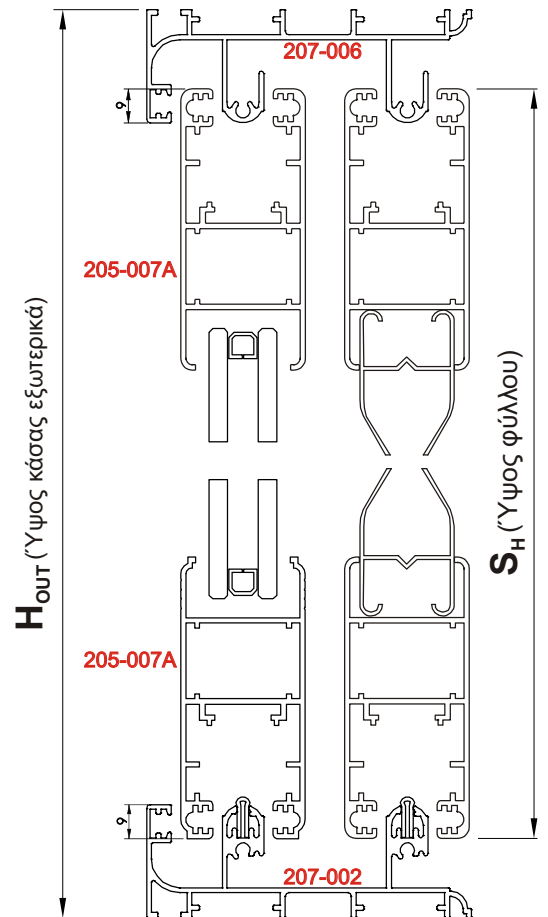
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{\text{out}} - 42 \text{ mm}$$

Height of sash

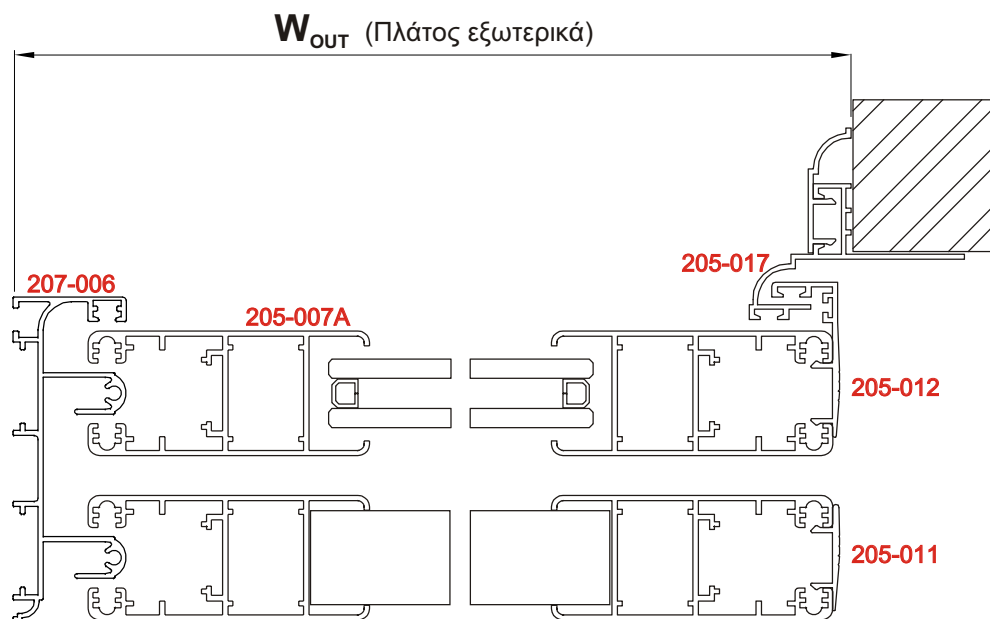
$$\text{ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ} = S_H - 56 \text{ mm}$$

Height of adjoining profile



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ 205-017)
OUTER SINGLE-SASH WINDOW (COVER GAP 205-017)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε ΕΞΩ-ΕΞΩ και αφαιρούμε 25 mm.

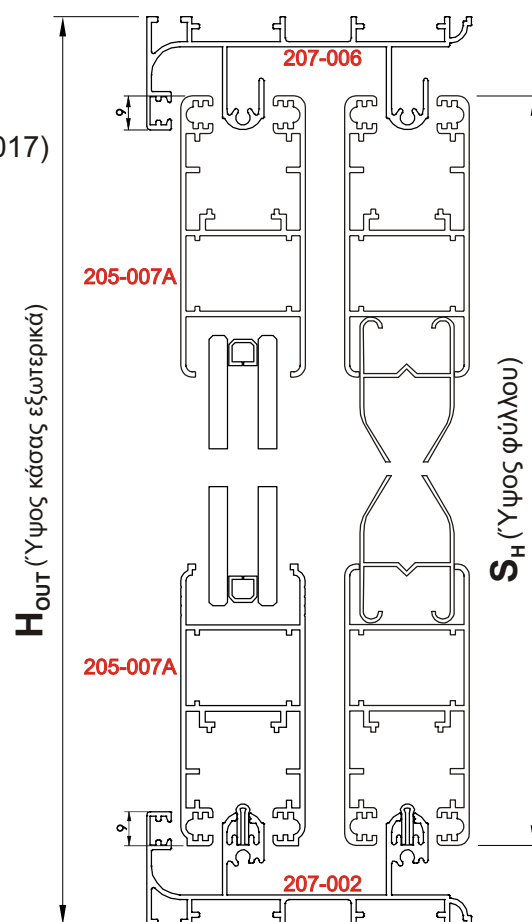
ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 42 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = W_{\text{out}} - 25 \text{ mm}$$

Width of sash

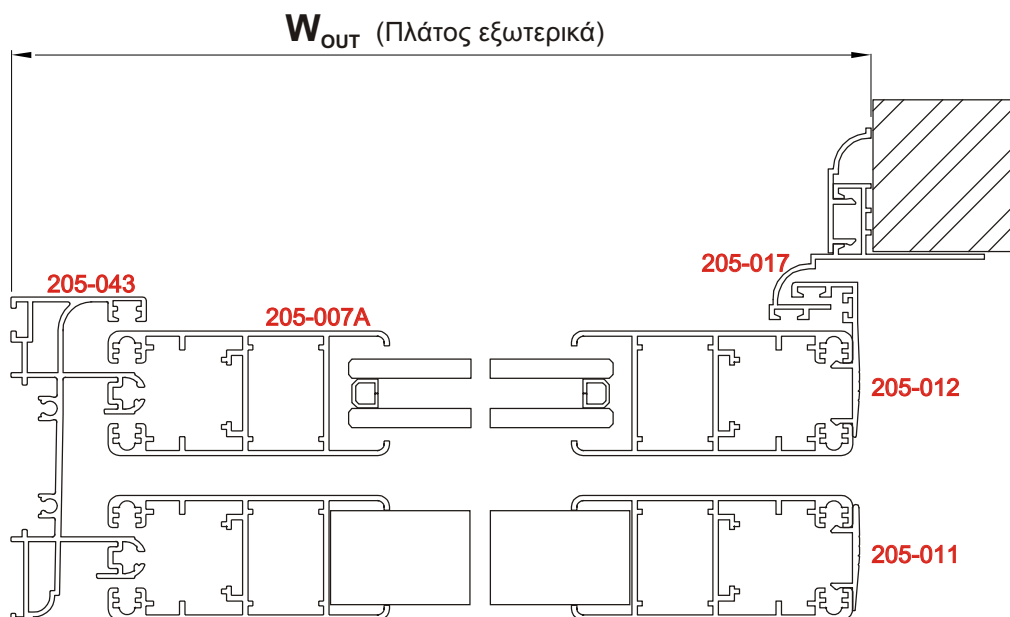
$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{\text{out}} - 42 \text{ mm}$$

Height of sash



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ 205-017)
OUTER SINGLE-SASH WINDOW (COVER GAP 205-017)

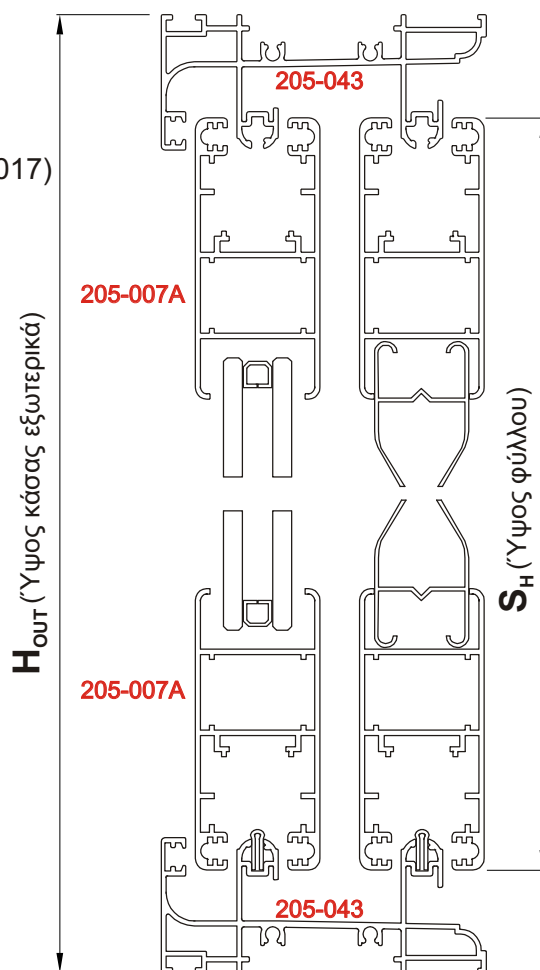
ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε ΕΞΩ-ΕΞΩ και αφαιρούμε 31 mm.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 54 mm.

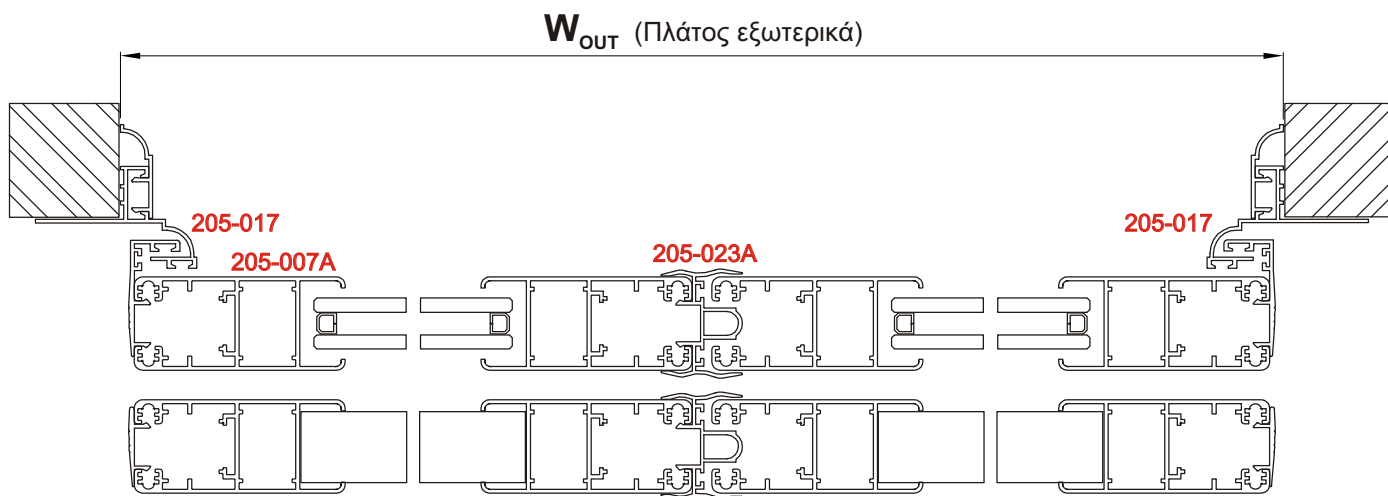
$$\begin{aligned} \text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} &= W_{\text{out}} - 31 \text{ mm} \\ \text{Width of sash} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} &= H_{\text{out}} - 54 \text{ mm} \\ \text{Height of sash} & \end{aligned}$$



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS



ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ 205-017) OUTER DOUBLE-SASH WINDOW (COVER GAP 205-017)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΠΛΑΤΟΣ: Μετράμε ΕΞΩ-ΕΞΩ και αφαιρούμε 17 mm και διαιρούμε δια 2.

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 42 mm.

$$\text{ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = \frac{W_{\text{out}} - 17}{2} \text{ mm}$$

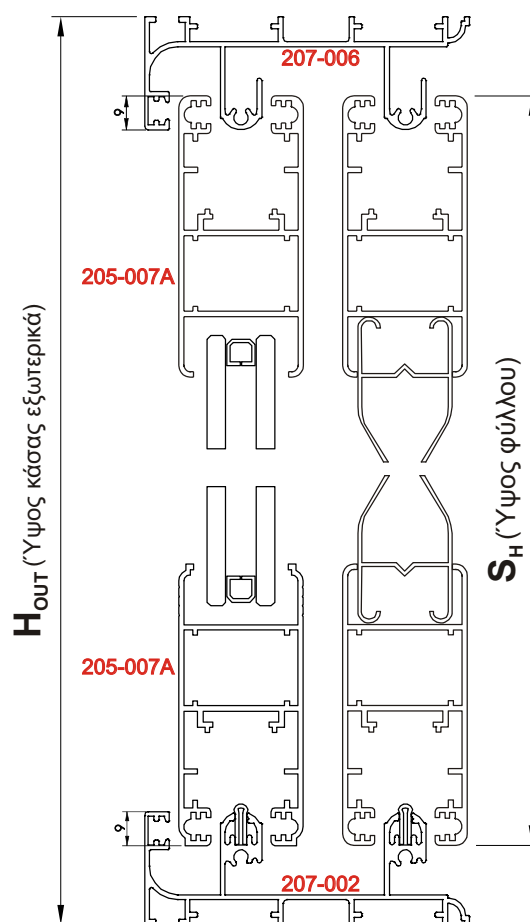
Width of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} = H_{\text{out}} - 42 \text{ mm}$$

Height of sash

$$\text{ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΙΛΗΤΟΥ} = S_H - 56 \text{ mm}$$

Height of adjoining profile



Κλίμακα / scale = free

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ CUTTING DIMENSIONS

ΜΕΤΡΑ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟ 207-006 CUTTING DIMENSIONS FOR LOWER DRIVER 207-006

ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ Double-sash window

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΜΕΣΑ-ΜΕΣΑ, και προσθέτουμε 20 mm.

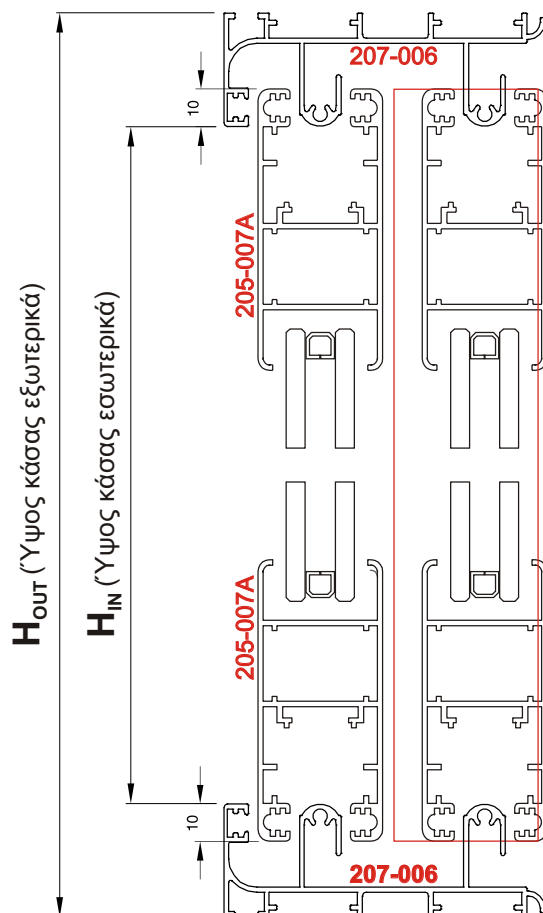
$$\begin{array}{l} \text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} \\ \text{Height of sash} \end{array} = H_{\text{IN}} + 20 \text{ mm}$$

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)

ΥΨΟΣ: Μετράμε την κάσα ΕΞΩ-ΕΞΩ, και αφαιρούμε 40 mm.

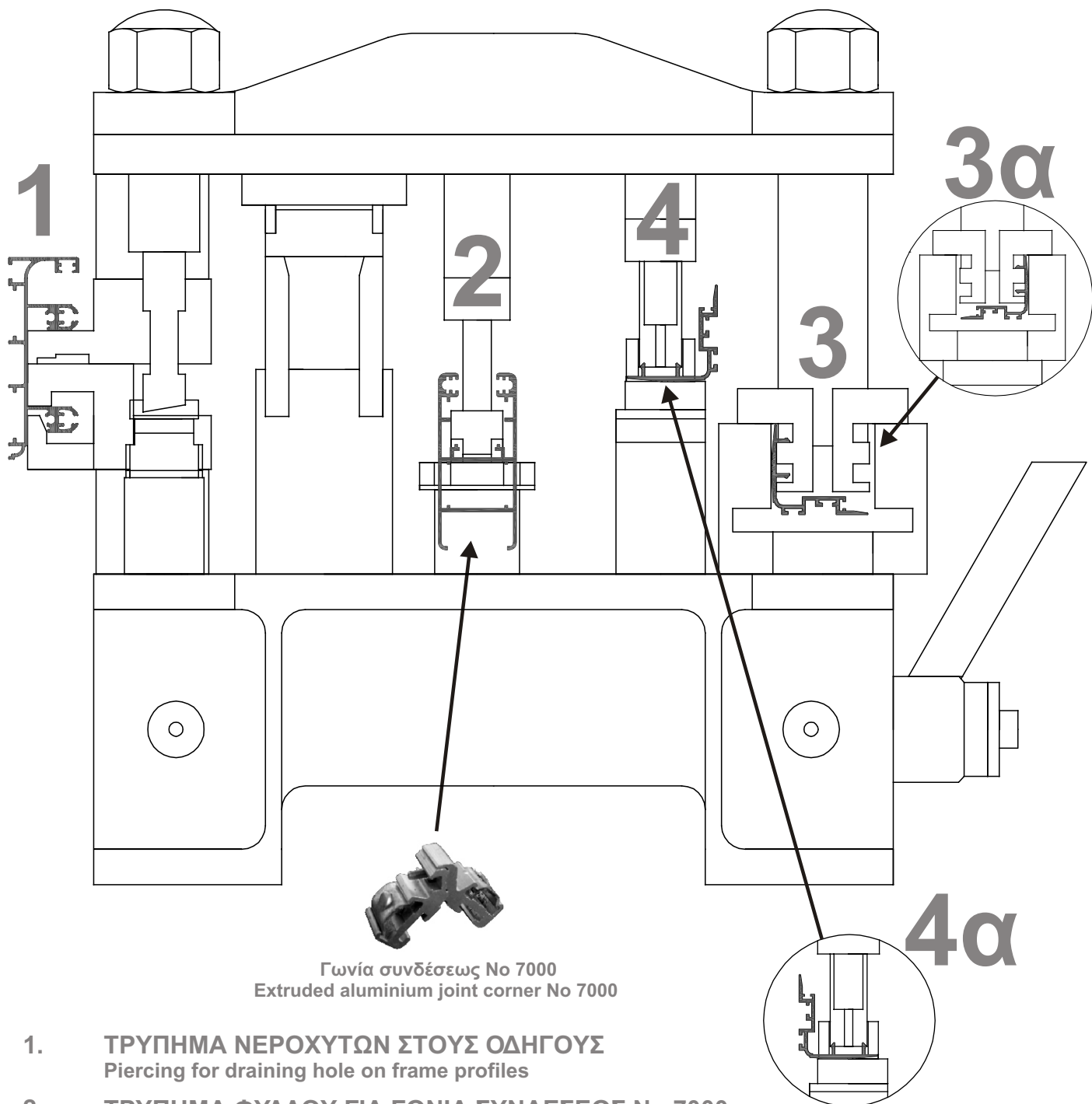
$$\begin{array}{l} \text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} \\ \text{Height of sash} \end{array} = H_{\text{out}} - 40 \text{ mm}$$

$$\begin{array}{l} \text{ΥΨΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ} \\ \text{Height of hook} \end{array} = \begin{array}{l} \text{ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ} \\ \text{Height of sash} \end{array}$$



Κλίμακα / scale = free

**ΠΡΕΣΑ
PRESS MACHINE**



Γωνία συνδέσεως Νο 7000
Extruded aluminium joint corner No 7000

1. **ΤΡΥΠΗΜΑ ΝΕΡΟΧΥΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ**
Piercing for draining hole on frame profiles
2. **ΤΡΥΠΗΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ Νο 7000**
Sash profile piercing for extruded aluminium joint corner No 7000
- 3-3α. **ΞΕΝΥΧΙΑΣΜΑ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ 7000**
Hook profile edge-cropping for placing plastic plug 7000
- 4-4α. **ΤΡΥΠΗΜΑ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΠΑΣ 7000**
Hook profile piercing for placing plastic plug 7000