



**CERTIFICATE**  
**Swiss Approval International**

certifies that

**PROFILCO**  
**ALUMINIUM SYSTEMS S.A**

HQ: 53o KLM. NATIONAL ROAD ATHENS TO LAMIA  
 320 11, INOFITA VIOTIA  
 GREECE  
 SUBQ: 12o KLM. NATIONAL ROAD ATHENS TO LAMIA  
 144 52, METAMORFOSI  
 GREECE

has established and applies a Quality Management System in accordance with the requirements of

**ISO 9001:2015**

for the following scope:

**DESIGN, DEVELOPMENT, TRADE AND PRODUCTION OF ALUMINIUM PROFILE SYSTEMS FOR FRAMES, WINDOWS, DOORS FOR BUILDING CONSTRUCTIONS**

IAF Code 23,29

Issue date: **2023-02-10**  
 Registration Nr.: **I-030-02-100-01063**  
 Valid from **2023-02-10** until **2026-02-09**  
 Initial certification date: **2020-02-10**



Authorized Signatory

*This certificate was issued upon assessment according to Swiss Approval's certification procedures and is subject to satisfactory annual surveillance audits. The certificate can be authenticated at [www.swissapproval.ch/certificate-validation](http://www.swissapproval.ch/certificate-validation)*

**Swiss Approval International**  
 Via G. Corti 5, Polus Komplex, CH-6828, Bolerna, Ticino, Switzerland  
 Tel.: +41 (0)91 682 0540 / (0)91 682 92 92, E-mail: [info@swissapproval.ch](mailto:info@swissapproval.ch), Website: [www.swissapproval.ch](http://www.swissapproval.ch)

12-40-005-0003 | Rev. 31 | Effective 01.02.2023

# SECTION ΕΝΟΤΗΤΑ **A**

- Characteristics Of System
- Quality Control Methods

- 
- Χαρακτηριστικά Συστήματος
  - Μέθοδοι Ελέγχου Ποιότητας

SECTION  




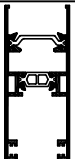







---

ΕΝΟΤΗΤΑ **B**

• Description Of Profiles

---

• Γενική Περιγραφή Προφίλ

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	SKETCH ΣΧΗΜΑ	WEIGHT ΒΑΡΟΣ	DERCRIPTION ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
34 - 201		1321 gr/m	DOUBLE DRIVER ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (two sashes successive sliding window) (δίφυλλο επάλληλο τζάμι)
34 - 202		1571 gr/m	TRIPLE DRIVER ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (two sashes three rails sliding window with fly screen) (δίφυλλο επάλληλο με σίτα)
34 - 203		1949 gr/m	TRIPLE DRIVER ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (three sashes three rails sliding window ) (τρίφυλλο επάλληλο τζάμι)
34 - 301		1304 gr/m	SASH ΦΥΛΛΟ
320 - 007		703 gr/m	SASH FOR MOSQUITO SCREEN ΦΥΛΛΟ ΑΝΤΙΚΩΝΩΠΙΚΟΥ
34 - 004		386 gr/m	HOOK ΑΚΓΙΣΤΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ
34 - 501		640 gr/m	ADAPTER FOR PROFILE 34-301 ΜΠΙΝΙ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ
320 - 004		156 gr/m	ANODIZED DRIVER ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΑΝΟΔΕΙΩΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
34 - 006		503 gr/m	JOINT FOR SASH 34-007 ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ 34-007
34 - 007		555 gr/m	SASH FOR NARROW INTERSECTION ΦΥΛΛΟ ΣΤΕΝΗΣ ΕΠΑΛΛΗΛΙΑΣ
34 - 008		438 gr/m	PROFILE FOR REINFORCEMENT OF NARROW INTERSECTION ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΝΗ ΕΠΑΛΛΗΛΙΑ



SECTION  

---

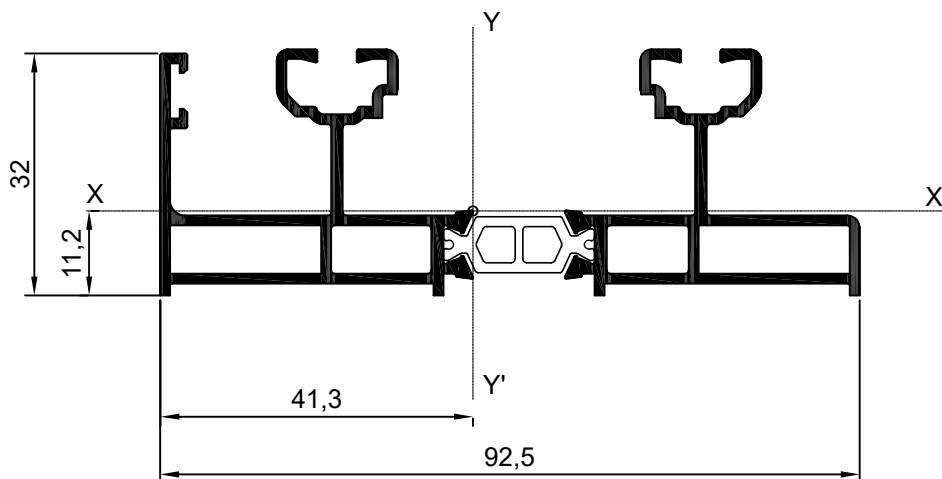
ΕΝΟΤΗΤΑ C

• Profiles

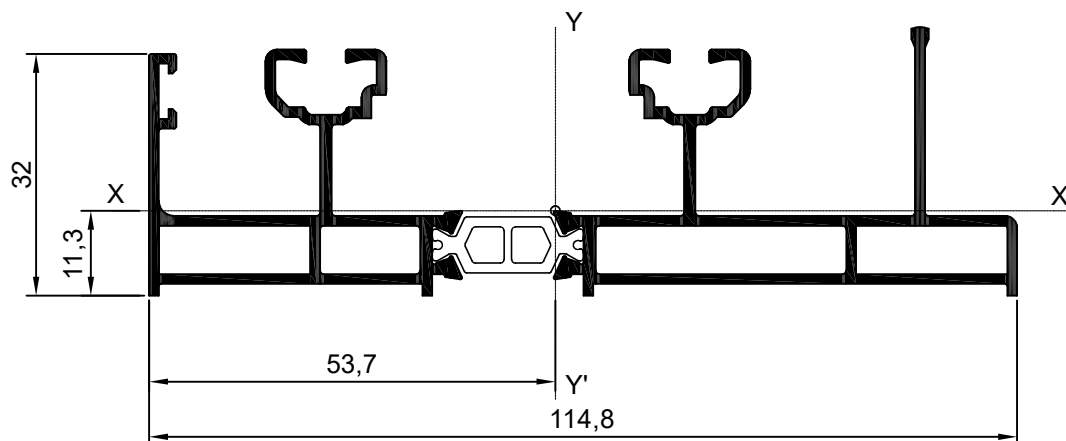
---

• Προφίλ

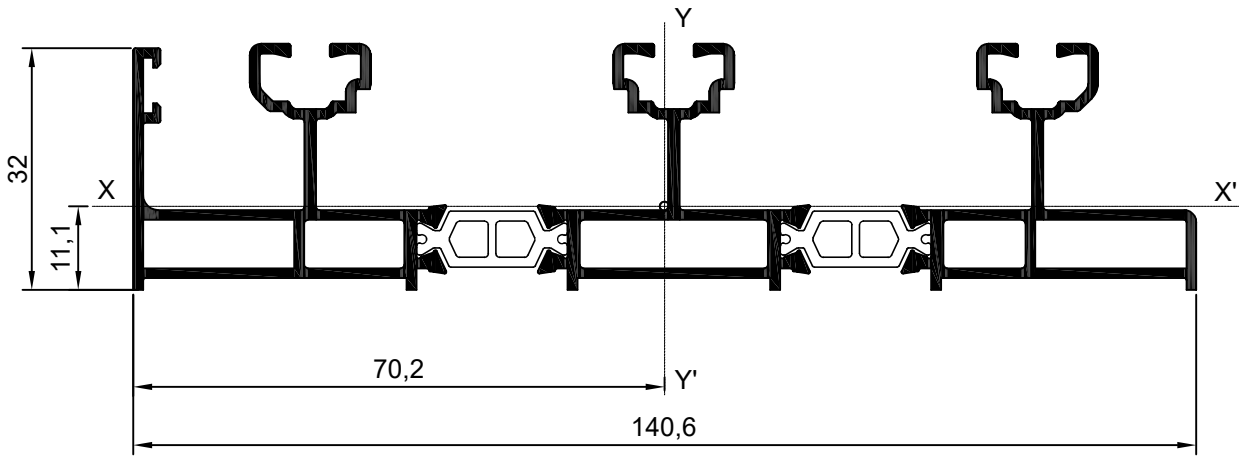
accessories εξαρτήματα			profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
code κωδικός	description	περιγραφή	<b>34 - 201</b>	1321 gr/m	6m
AA034-010	Corner joint	Γωνία συνδέσεως			
AA034-011	Pin for AA034-010	Πειράκι για AA034-010	<b>X,Y</b>	x=92.5mm	y=32mm
AA331-006	Brush 6mm	Βουρτσάκι 6χιλ.	<b>moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)</b>		
DOUBLE DRIVER (two sashes successive sliding window) ΔΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (δίφυλλο επάλληλο τζάμι)			Ix= 4.58 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 37.92 (cm <sup>4</sup> )
			<b>moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)</b>		
			Wx= 2.34 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 7.64 (cm <sup>3</sup> )



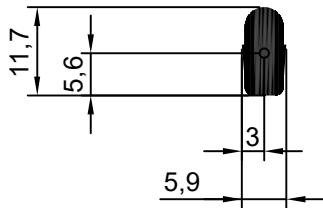
accessories εξαρτήματα			profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
code κωδικός	description	περιγραφή	<b>34 - 202</b>	1571 gr/m	6m
AA034-010	Corner joint	Γωνία συνδέσεως			
AA034-011	Pin for AA034-010	Πειράκι για AA034-010	<b>X,Y</b>	x=114.8mm	y=32mm
AA331-006	Brush 6mm	Βουρτσάκι 6χιλ.	<b>moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)</b>		
TRIPLE DRIVER (two sashes successive sliding window with fly screen) ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (δίφυλλο επάλληλο σίτα )			Ix= 5.53 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 69.2 (cm <sup>4</sup> )
			<b>moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)</b>		
			Wx= 2.45 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 11.3 (cm <sup>3</sup> )



accessories εξαρτήματα			profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
code κωδικός	description	περιγραφή	<b>34 - 203</b> <b>X,Y</b>	1949 gr/m x=140.6mm y=32mm	6m
AA034-010	Corner joint	Γωνία συνδέσεως			
AA034-011	Pin for AA034-010	Πειράκι για AA034-010			
AA331-006	Brush 6mm	Βουρτσάκι 6χιλ.			
TRIPLE DRIVER (three sashes successive sliding window) ΤΡΙΠΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ (τρίφυλλο επάλληλο τζάμι)			<b>moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)</b>		
			Ix= 6.57 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 123.94 (cm <sup>4</sup> )
			<b>moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)</b>		
			Wx= 3.35 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 18.58 (cm <sup>3</sup> )



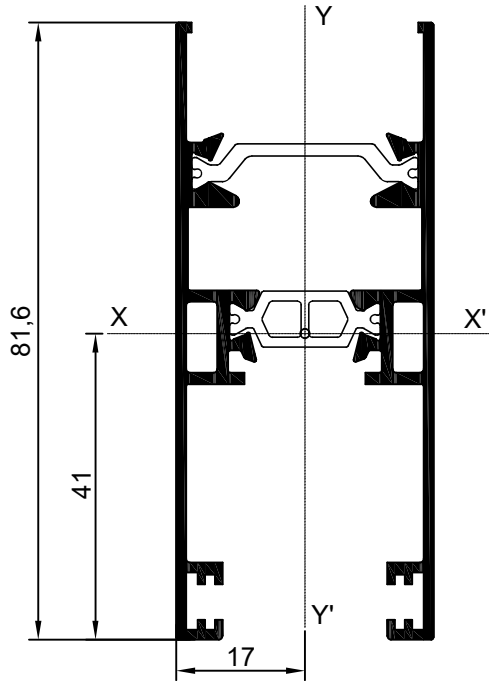
\*only anodized  
μόνο ανοδείωση



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
<b>320 - 004</b>	156 gr/m	6m
<b>X,Y</b>	x=5.9mm	y=11.7mm
<b>moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)</b>		
Ix= 2.95 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 5.59 (cm <sup>4</sup> )
<b>moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.01 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 0.05 (cm <sup>3</sup> )

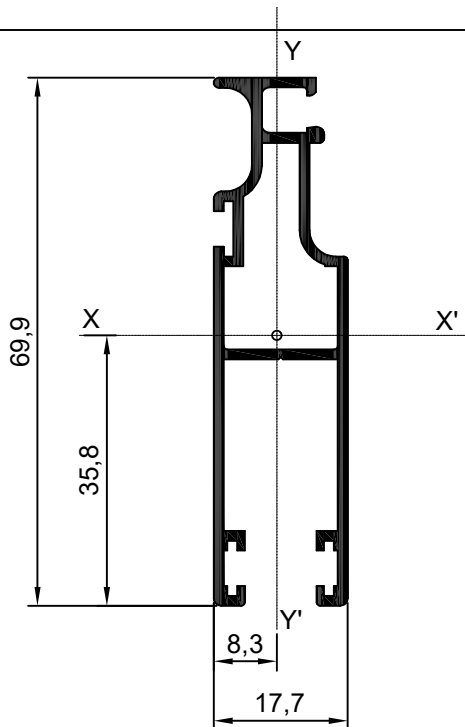
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA034-012	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA331-006	Brush 6mm	Βουρτσάκι 6χιλ.
AA035-041	Inox alignment corner	Γωνία ευθυγραμμίσεως inox

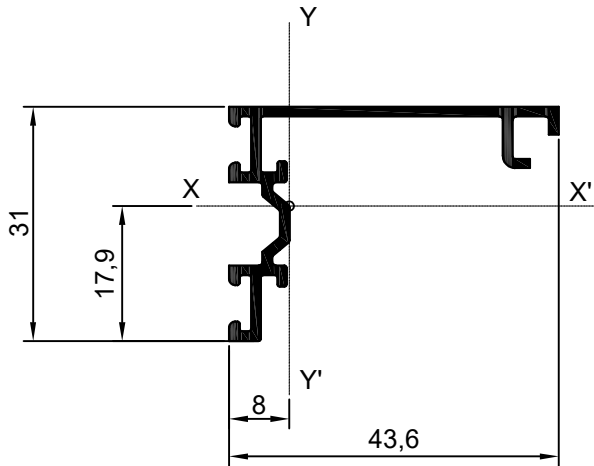
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
<b>34 - 301</b>	1304 gr/m	6m
<b>X,Y</b>	x=34mm	y=81.6mm
<b>moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)</b>		
Ix= 19.48 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 8.65 (cm <sup>4</sup> )
<b>moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)</b>		
Wx= 4.75 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 5.08 (cm <sup>3</sup> )



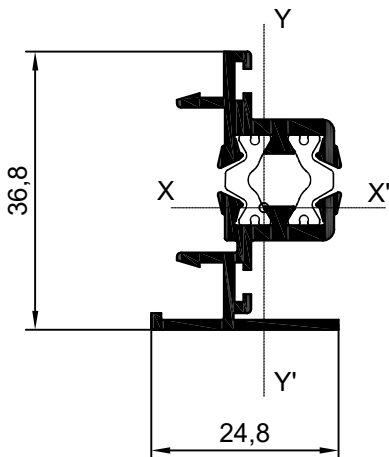
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA032-025	Corner joint	Γωνία συνδέσεως
AA331-007-02-02	Brush 7mm	Βουρτσάκι 7χιλ.
AA032-105	Roller adjustable	Ράουλο σίτας
AA032-103	Damping stopper	Αμορτισέρ φύλλου σίτας
AA205-024	Gasket for mosquito screen 6mm	Λάστιχο σίτας αντικωνωπικό 6χιλ.

profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
<b>320 - 007</b>	703 gr/m	6m
<b>X,Y</b>	x=17.7mm	y=69.9mm
<b>moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)</b>		
Ix= 11.89 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 1.12 (cm <sup>4</sup> )
<b>moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)</b>		
Wx= 3.32 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 1.21 (cm <sup>3</sup> )

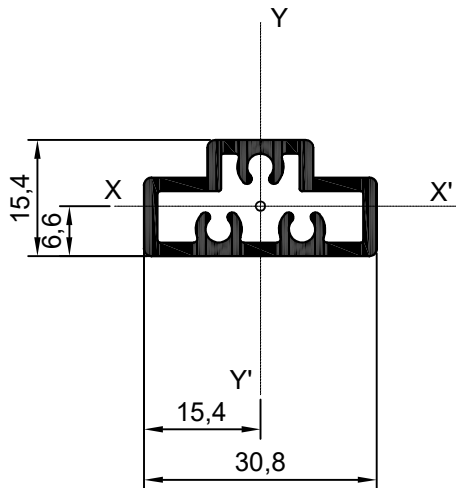




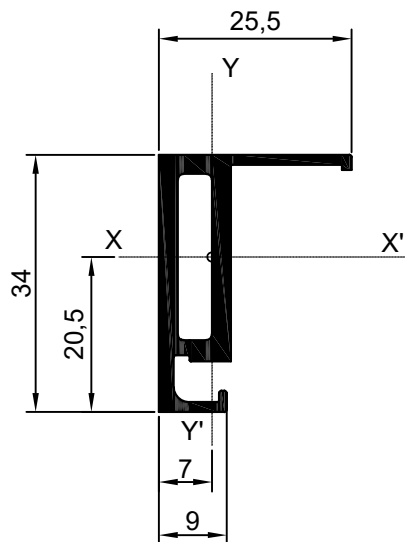
profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
<b>34 - 004</b>	387 gr/m	4.7m
<b>X,Y</b>	x=43.6mm	y=31mm
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 1.38 (cm <sup>4</sup> )		I <sub>y</sub> = 2.86 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 0.63 (cm <sup>3</sup> )		W <sub>y</sub> = 0.98 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA034-033	Plastic plug	Τάπα γάτζου
AA331-006	Brush 6mm	Βουρτσάκι 6χιλ.
AA034-034	hook for sash 34-301	Γάτζος για φύλλο 34-301



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
<b>34 - 501</b>	640 gr/m	6m
<b>X,Y</b>	x=24.8mm	y=36.8mm
moments of inertia ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 2.33 (cm <sup>4</sup> )		I <sub>y</sub> = 0.67 (cm <sup>4</sup> )
moments of resistance ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 1.15 (cm <sup>3</sup> )		W <sub>y</sub> = 0.48 (cm <sup>3</sup> )
accessories εξαρτήματα		
code κωδικός	description	περιγραφή
AA034-008	Plastic plug	Τάπα μπινι φύλλου
AA052-060	Rubber	Λάστιχο φούσκα



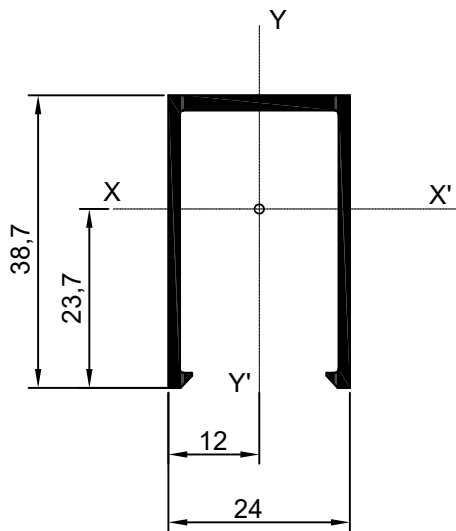
<b>profile code</b> κωδικός προφίλ	<b>theor. weight</b> θεωρητικό βάρος	<b>length</b> μήκος
<b>34 -006</b>	503 gr/m	6m
<b>X,Y</b>	x=30.8mm	y=15.4mm
<b>moments of inertia</b> ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 0.47 (cm <sup>4</sup> )		I <sub>y</sub> = 1.52 (cm <sup>4</sup> )
<b>moments of resistance</b> ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 0.54 (cm <sup>3</sup> )		W <sub>y</sub> = 0.99 (cm <sup>3</sup> )



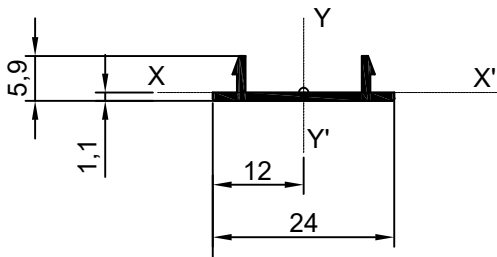
<b>profile code</b> κωδικός προφίλ	<b>theor. weight</b> θεωρητικό βάρος	<b>length</b> μήκος
<b>34 - 007</b>	555 gr/m	6m
<b>X,Y</b>	x=25.5mm	y=34mm
<b>moments of inertia</b> ροπές αδρανείας ( <b>I<sub>x</sub> , I<sub>y</sub></b> )		
I <sub>x</sub> = 2.36 (cm <sup>4</sup> )		I <sub>y</sub> = 0.59 (cm <sup>4</sup> )
<b>moments of resistance</b> ροπές αντίστασης ( <b>W<sub>x</sub> , W<sub>y</sub></b> )		
W <sub>x</sub> = 1.21 (cm <sup>3</sup> )		W <sub>y</sub> = 0.30 (cm <sup>3</sup> )

**accessories εξαρτήματα**

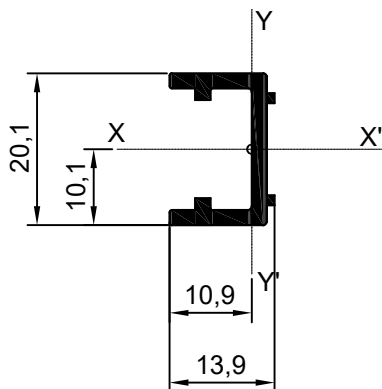
<b>code</b> κωδικός	<b>description</b>	<b>περιγραφή</b>
AA034-037	Plastic plug for hook	Τάπα γάτζου
AA034-036	Face cap of plug for hook	Καπάκι τάπας γάτζου
AA034-035	Hook for sash 34-006	Γάτζος για φύλλο 34-006



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
<b>34 - 008</b>	438 gr/m	6m
<b>X,Y</b>	x=24mm	y=38.7mm
<b>moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)</b>		
Ix= 2.7 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 1.67 (cm <sup>4</sup> )
<b>moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)</b>		
Wx= 1.8 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 0.71 (cm <sup>3</sup> )
<b>accessories εξαρτήματα</b>		
code κωδικός	description περιγραφή	
AA034-039	Plug for reinforcement profile 34-008	τάπα ενίσχυσης για προφίλ 34-008



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
<b>34 - 009</b>	102 gr/m	6m
<b>X,Y</b>	x=25.5mm	y=34mm
<b>moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)</b>		
Ix= 2.36 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 0.59 (cm <sup>4</sup> )
<b>moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)</b>		
Wx= 1.21 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 0.30 (cm <sup>3</sup> )



profile code κωδικός προφίλ	theor. weight θεωρητικό βάρος	length μήκος
<b>34 - 005</b>	250 gr/m	6m
<b>X,Y</b>	x=13.9mm	y=20.1mm
<b>moments of inertia ροπές αδρανείας (Ix , Iy)</b>		
Ix= 0.54 (cm <sup>4</sup> )		Iy= 0.15 (cm <sup>4</sup> )
<b>moments of resistance ροπές αντίστασης (Wx , Wy)</b>		
Wx= 0.54 (cm <sup>3</sup> )		Wy= 0.18 (cm <sup>3</sup> )

SECTION  

---

ΕΝΟΤΗΤΑ

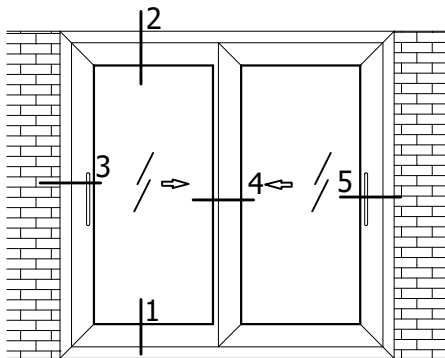
D

Construction Sections

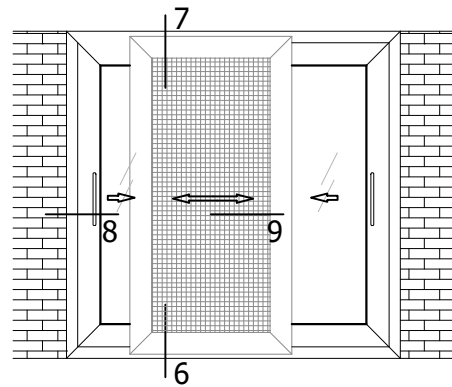
---

Κατασκευαστικές Τομές

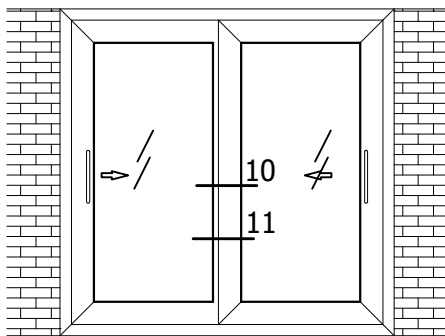
**INTERSECTIONS FOR WINDOWS -  
ΤΟΜΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ**



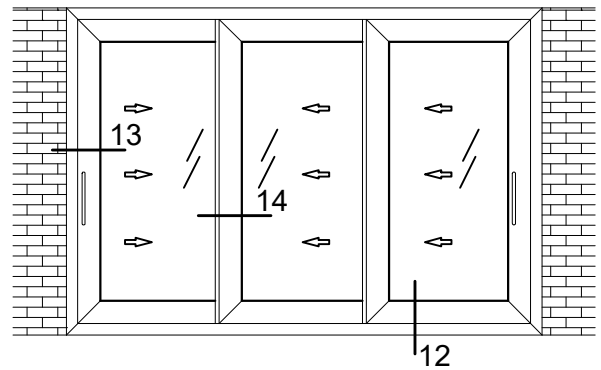
Intersection 1= page D2 Τομή 1= Σελίδα D2  
Intersection 2= page D3 Τομή 2= Σελίδα D3  
Intersection 3= page D4 Τομή 3= Σελίδα D4  
Intersection 4= page D5 Τομή 4= Σελίδα D5  
Intersection 5= page D6 Τομή 5= Σελίδα D6



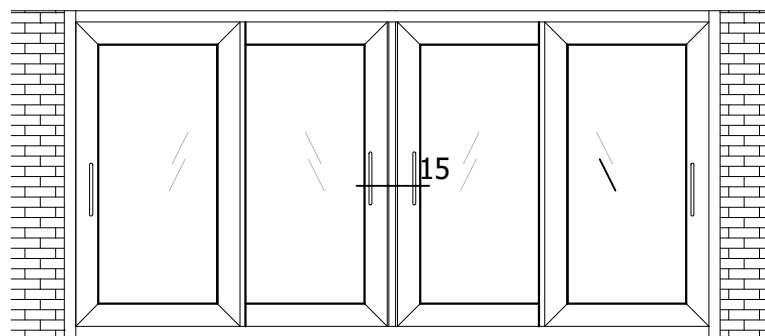
Intersection 6= page D7 Τομή 6= Σελίδα D7  
Intersection 7= page D8 Τομή 7= Σελίδα D8  
Intersection 8= page D9 Τομή 8= Σελίδα D9  
Intersection 9= page D10 Τομή 9= Σελίδα D10



Intersection 10= page D11 Τομή 10= Σελίδα D11  
Intersection 11= page D12 Τομή 11= Σελίδα D12



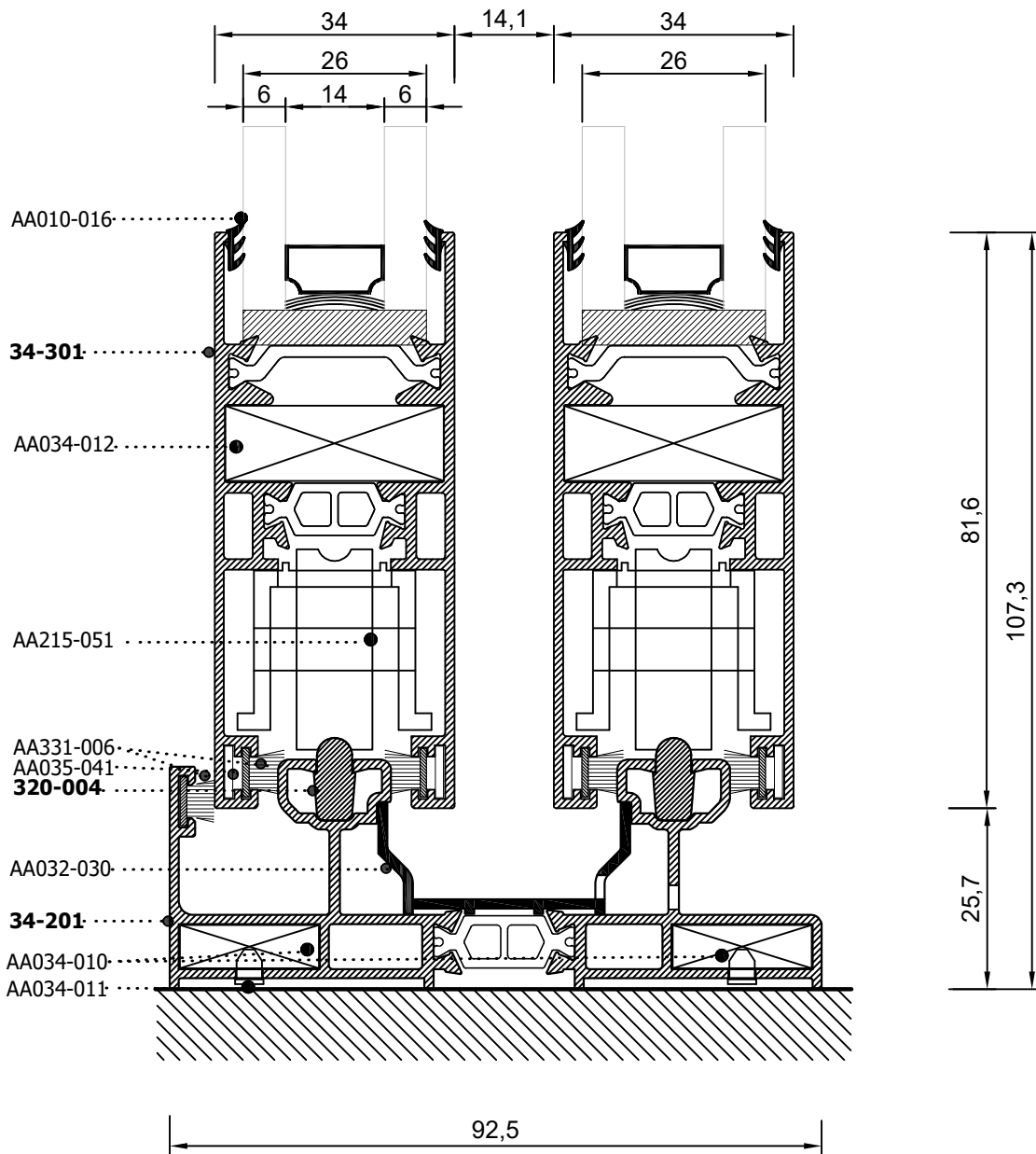
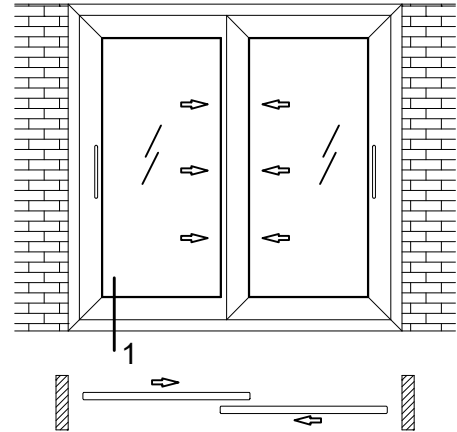
Intersection 12= page D13 Τομή 12= Σελίδα D13  
Intersection 13= page D14 Τομή 13= Σελίδα D14  
Intersection 14= page D15 Τομή 14= Σελίδα D15



Intersection 15= page D16 Τομή 15= Σελίδα D16

**TWO SASHES SUCCESSIVE SLIDING WINDOW**

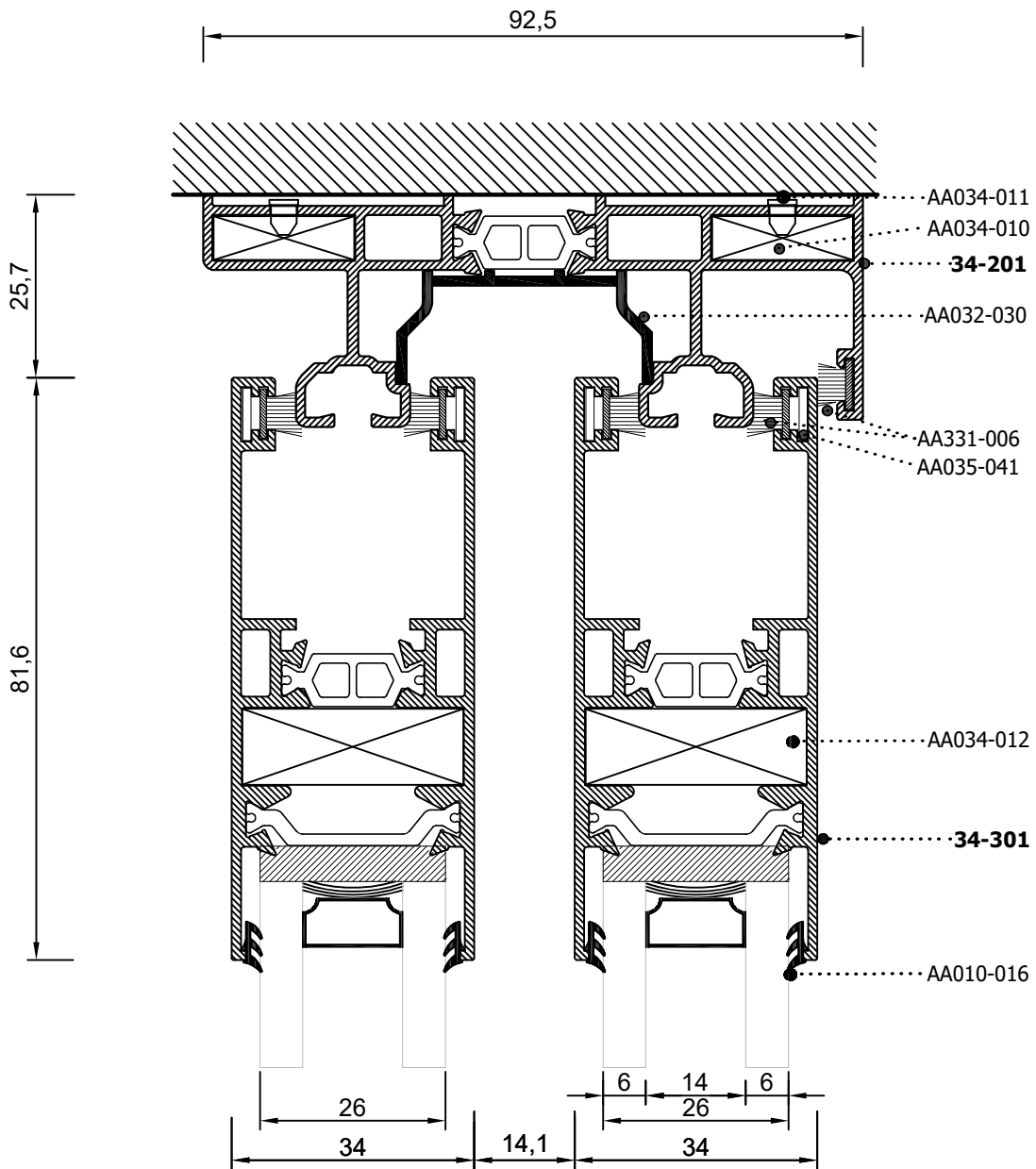
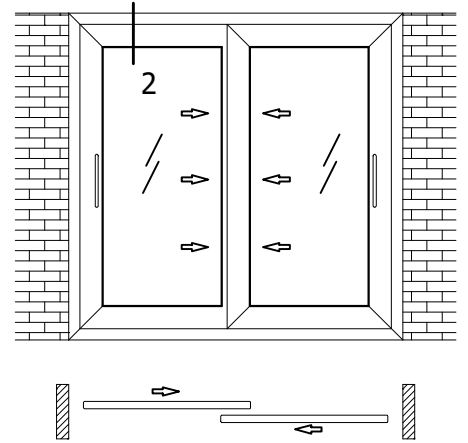
Δίφυλλο επάλληλο



PROFILES SCALE= 1:1

TWO SASHES SUCCESSIVE SLIDING WINDOW

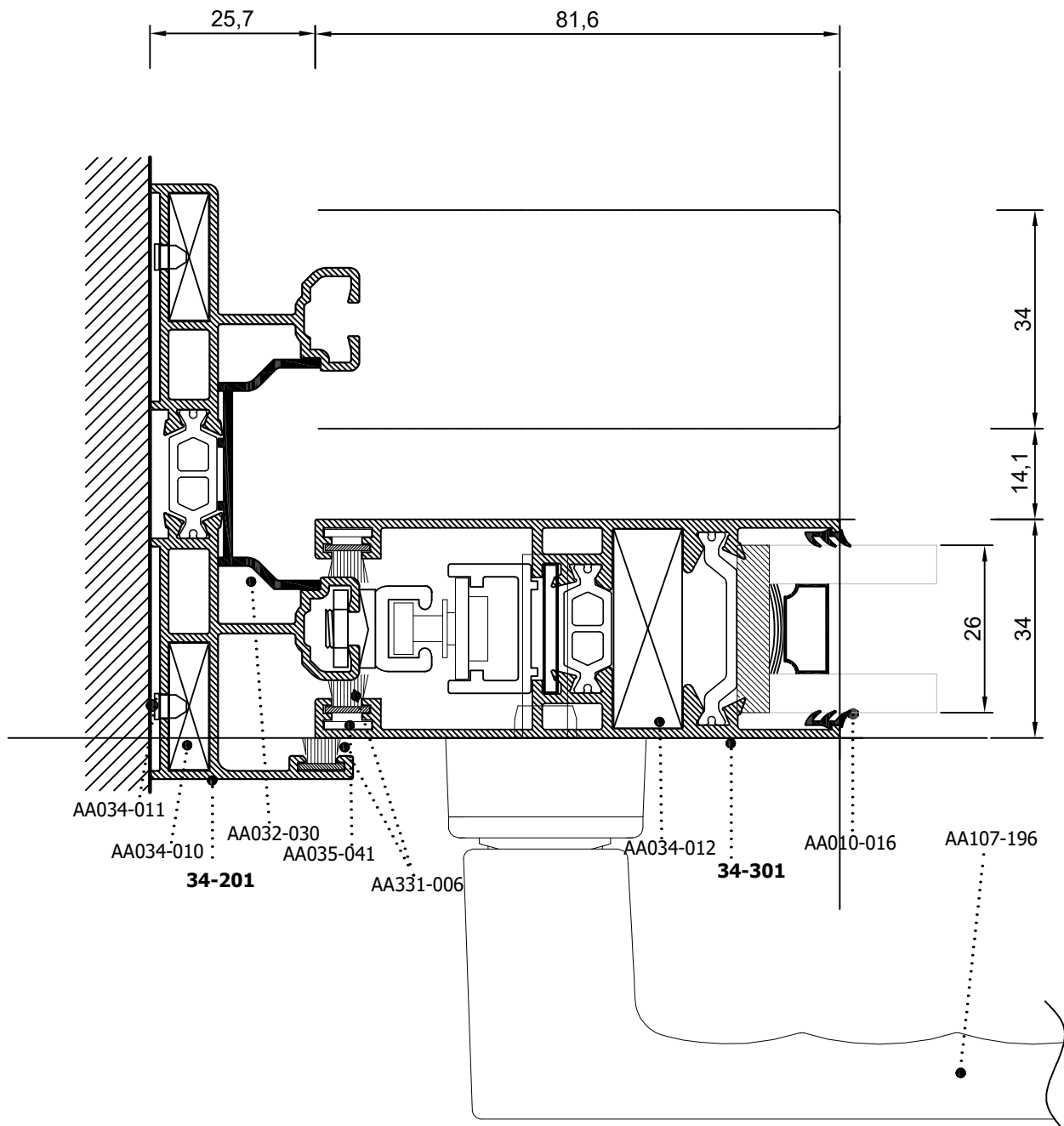
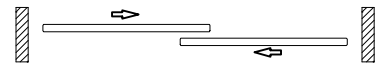
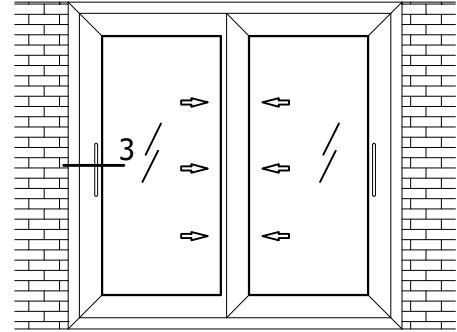
Δίφυλλο επάλληλο



PROFILES SCALE= 1:1

**TWO SASHES SUCCESSIVE SLIDING WINDOW**

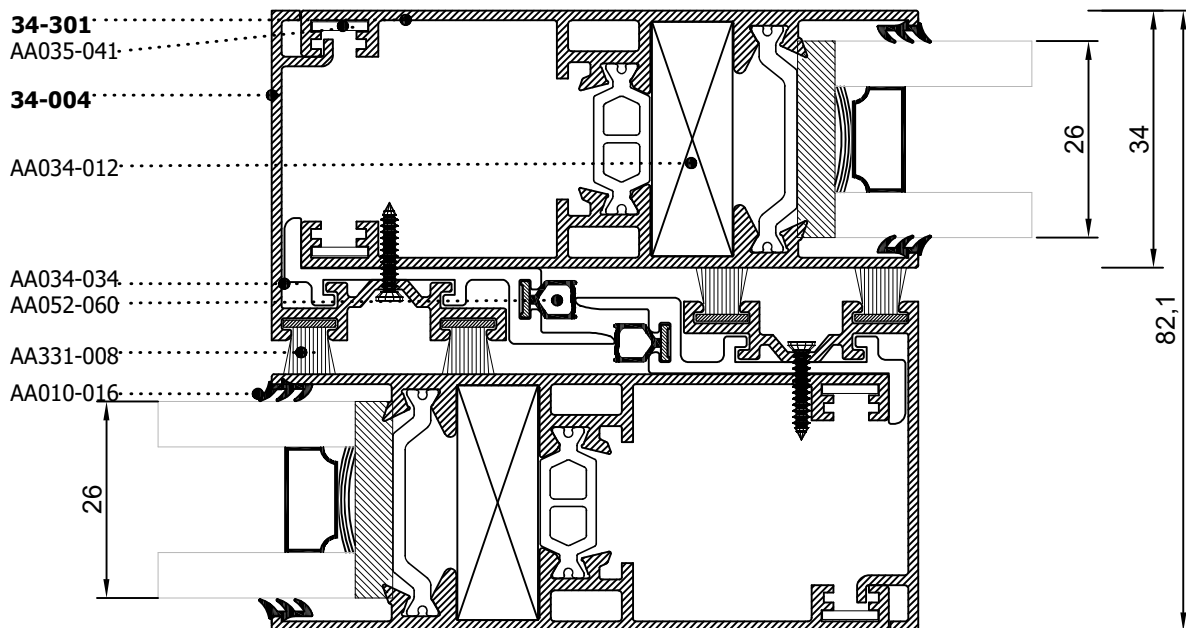
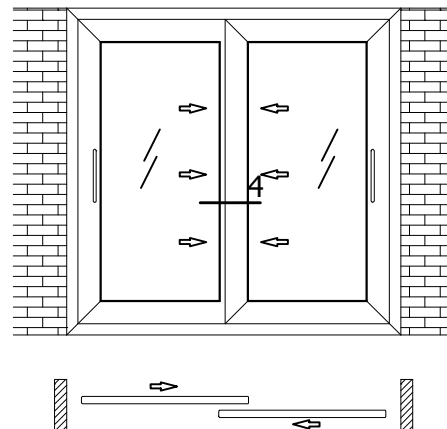
Δίφυλλο επάλληλο



PROFILES SCALE= 1:1

**TWO SASHES SUCCESSIVE SLIDING WINDOW**

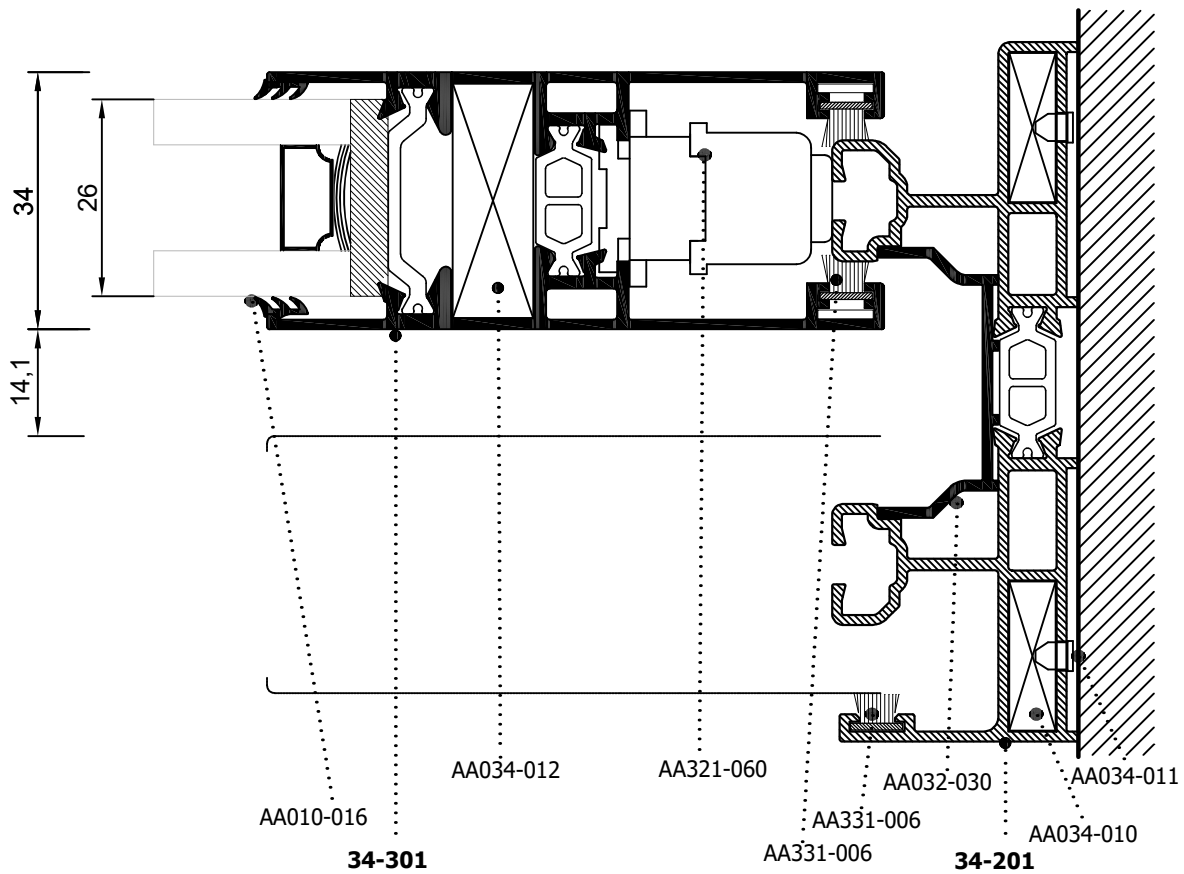
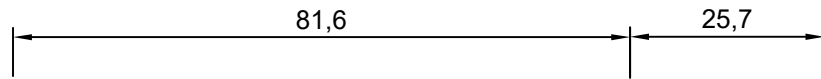
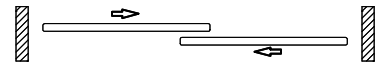
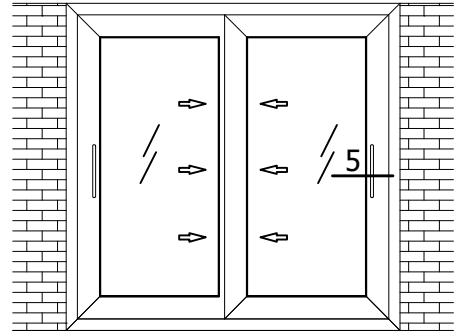
Δίφυλλο επάλληλο



PROFILES SCALE= 1:1

**TWO SASHES SUCCESSIVE SLIDING WINDOW**

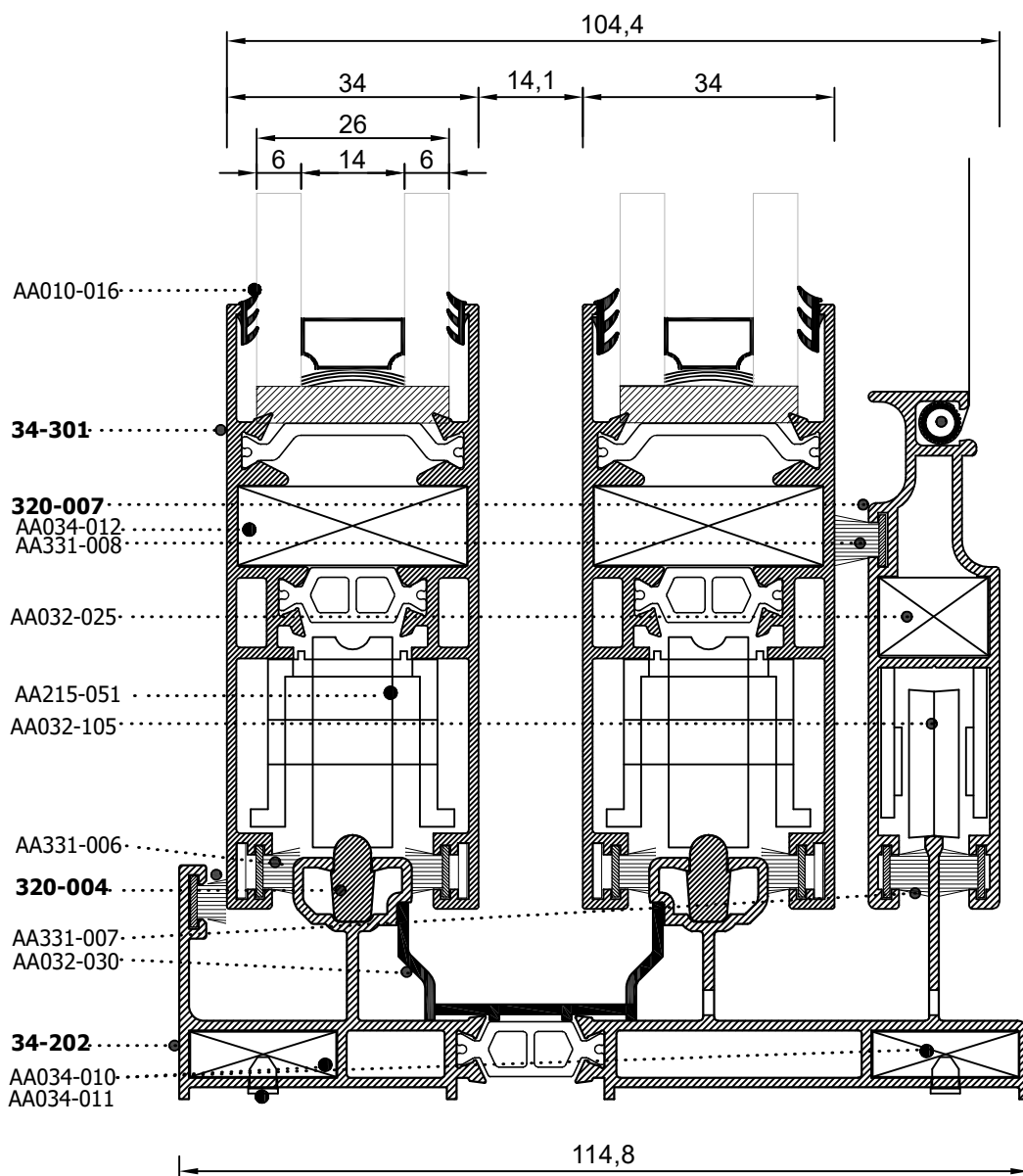
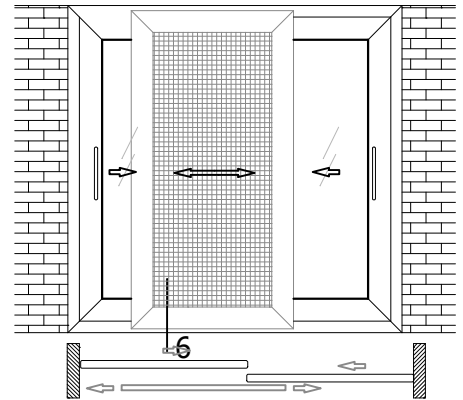
Δίφυλλο επάλληλο



PROFILES SCALE= 1:1

**TWO SASHES SUCCESSIVE SLIDING WINDOW WITH FLY SCREEN**

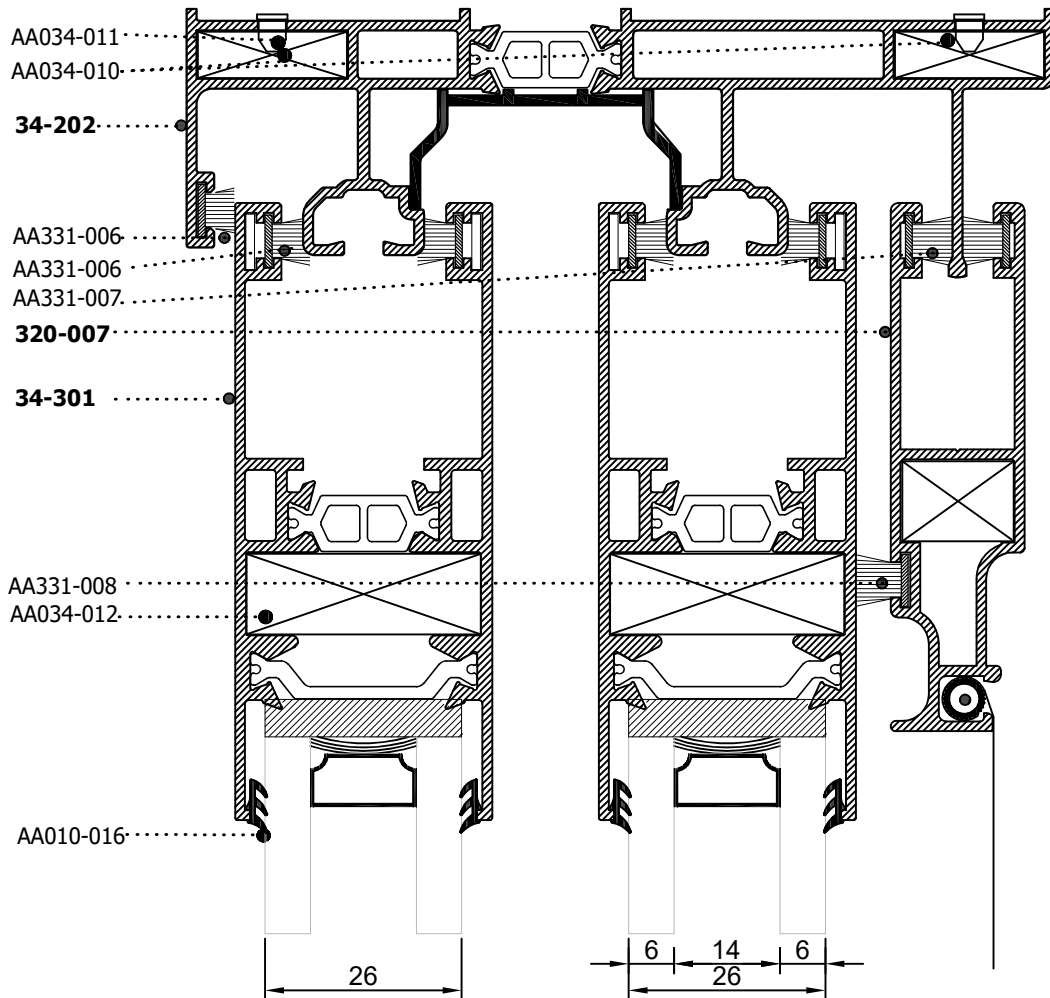
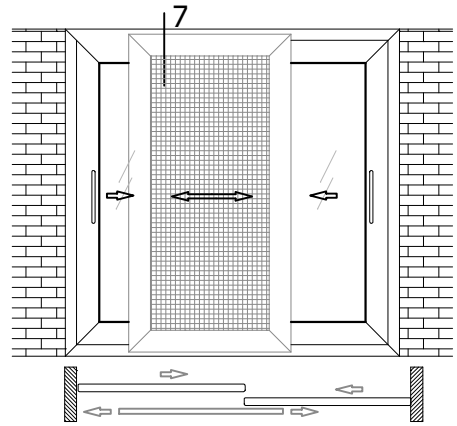
Δίφυλλο επάλληλο με σίτα



PROFILES SCALE= 1:1

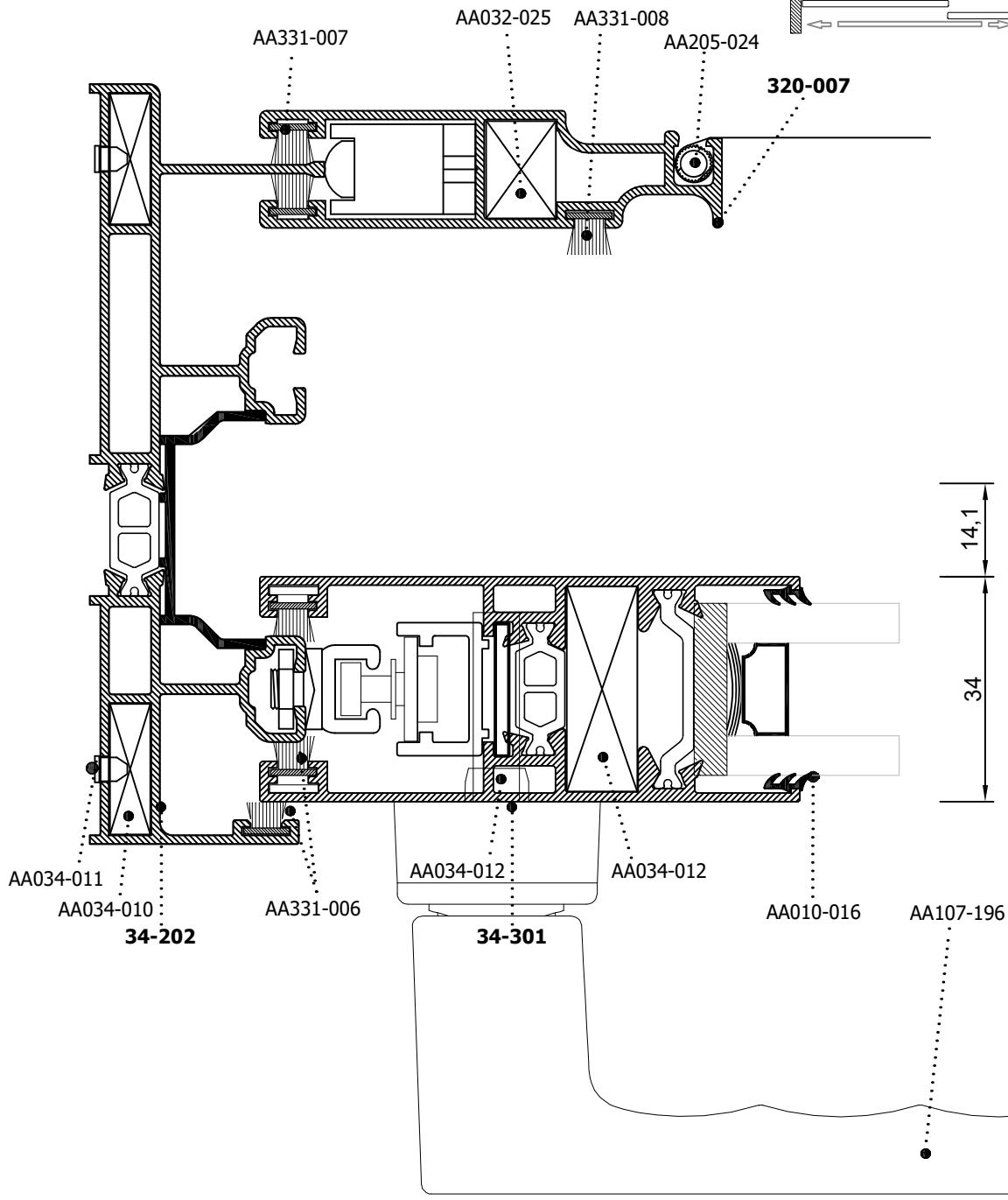
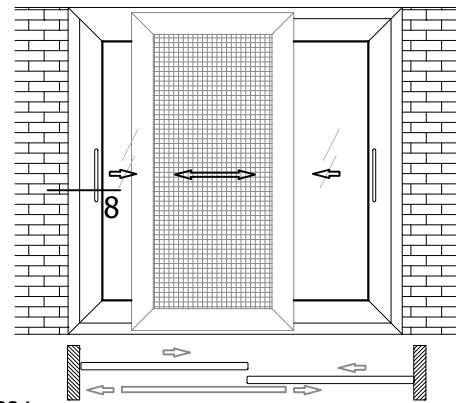
**TWO SASHES SUCCESSIVE SLIDING WINDOW WITH FLY SCREEN**

Δίφυλλο επάλληλο με σίτα



**TWO SASHES SUCCESSIVE SLIDING WINDOW WITH FLY SCREEN**

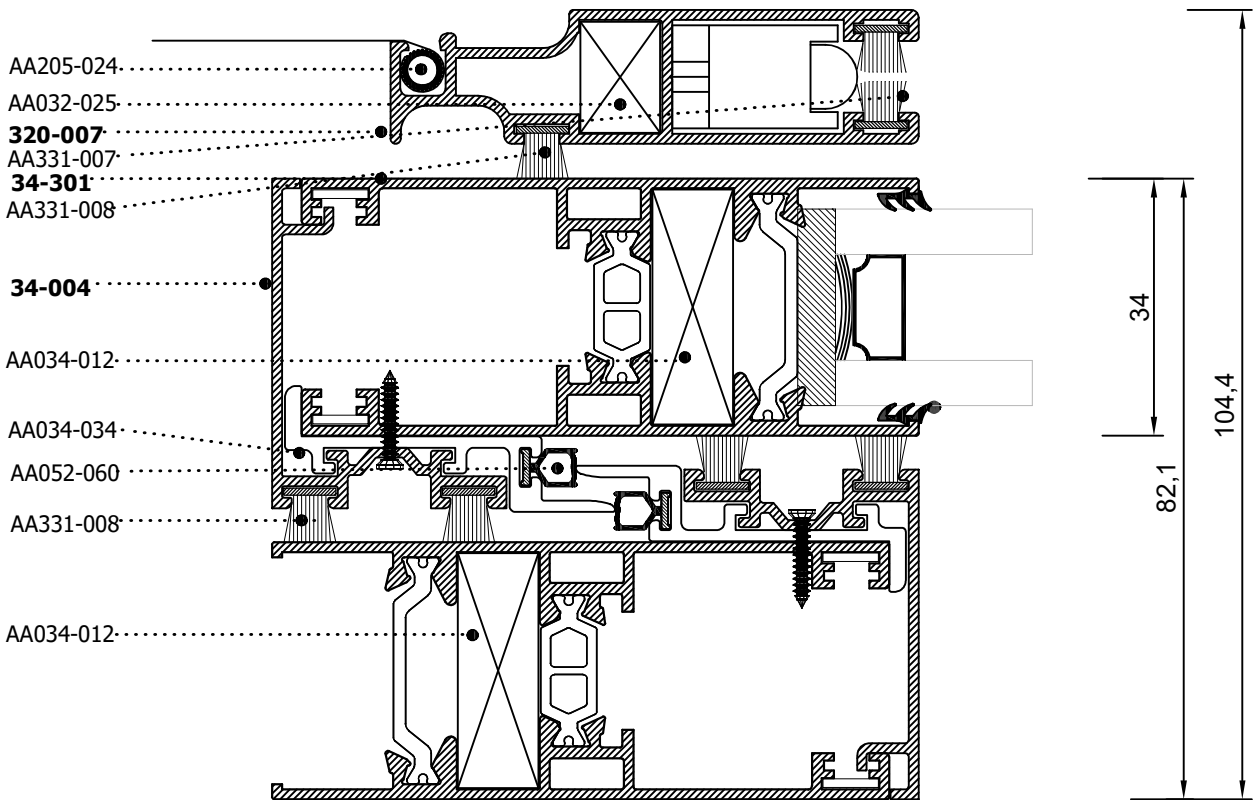
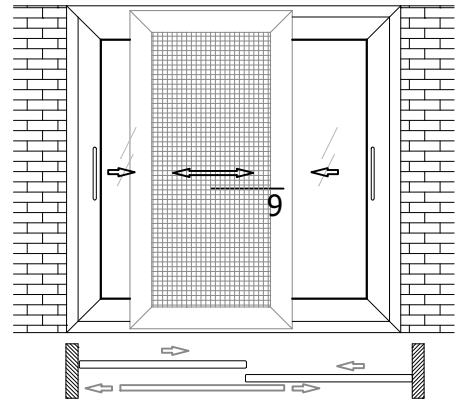
Δίφυλλο επάλληλο με σίτα



PROFILES SCALE= 1:1

**TWO SASHES SUCCESSIVE SLIDING WINDOW WITH FLY SCREEN**

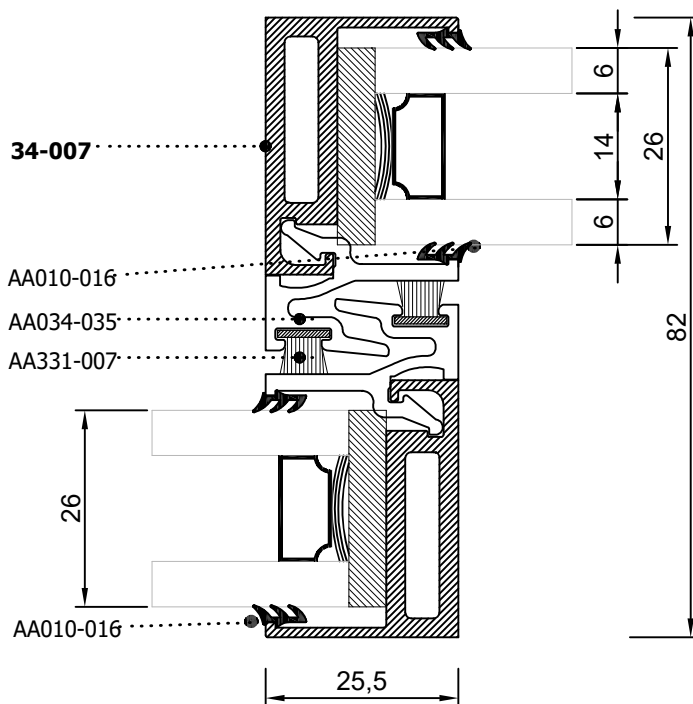
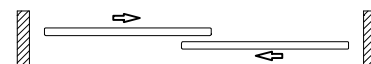
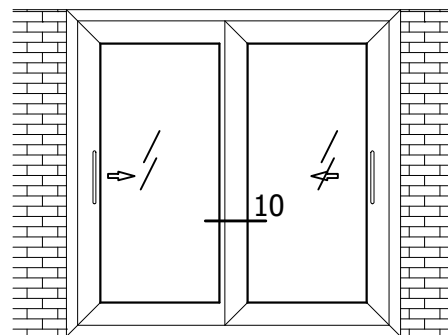
Δίφυλλο επάλληλο με σίτα



PROFILES SCALE= 1:1

**TWO SASHES TWO RAILS SLIDING WINDOW FOR NARROW INTERSECTION**

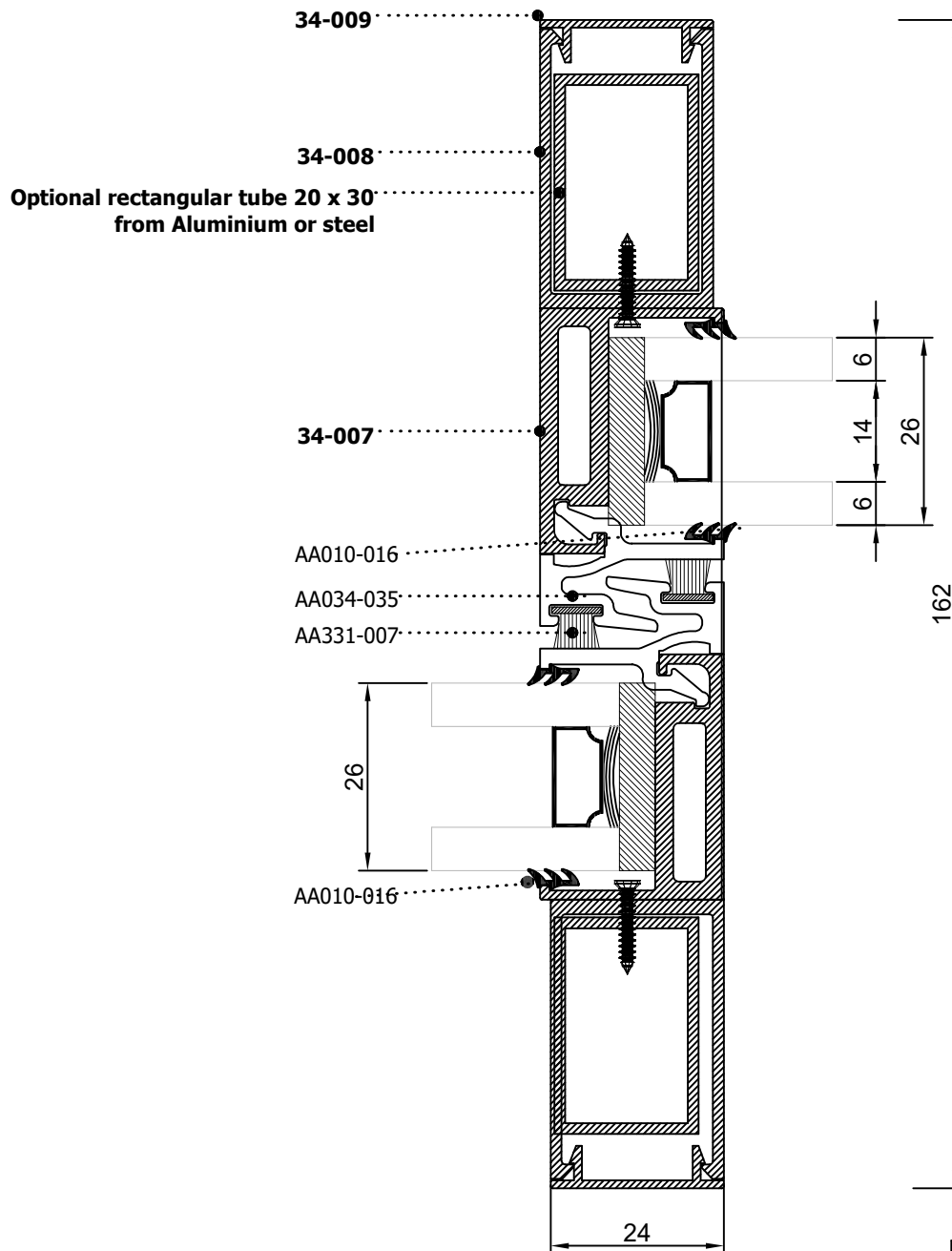
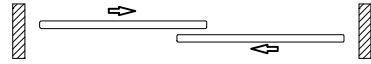
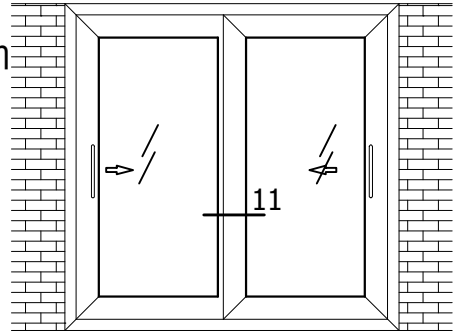
Συρόμενο δίφυλλο επάλληλο για στενή επαλληλία



PROFILES SCALE= 1:1

**TWO SASHES TWO RAILS SLIDING WINDOW FOR NARROW SLIDING WITH REINFORCEMENT**

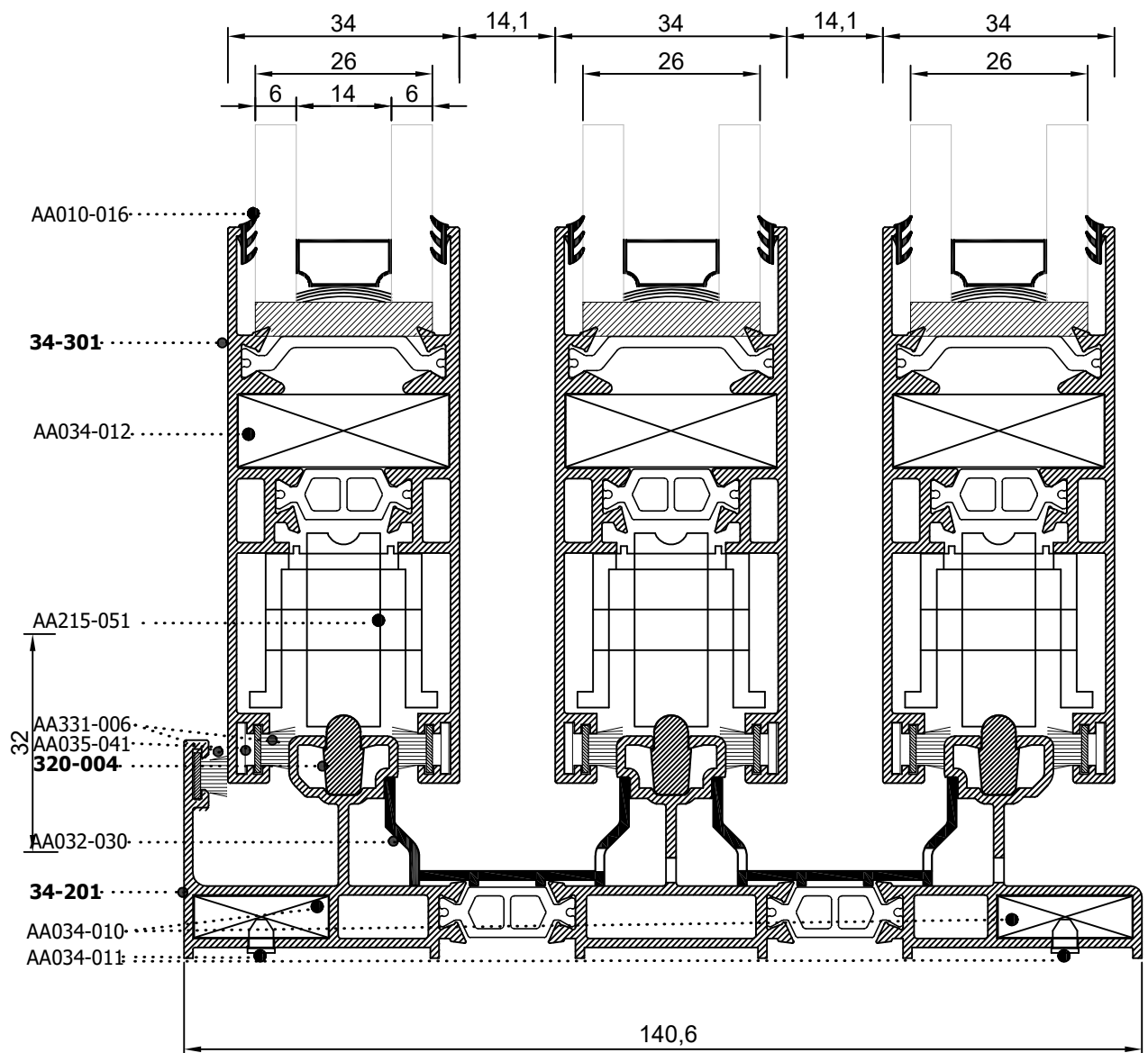
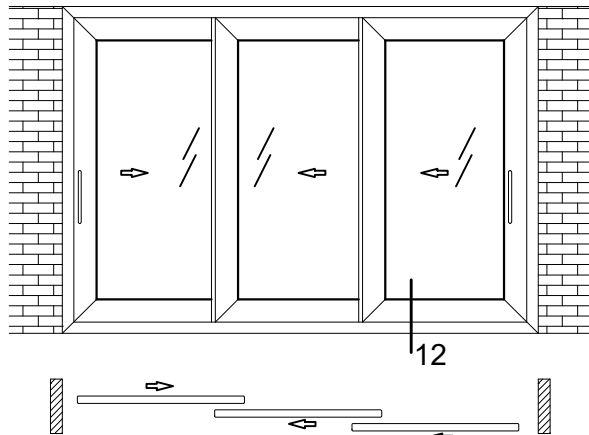
Συρόμενο δίφυλλο επάλληλο για στενή επαλληλία με ενίσχυση



PROFILES SCALE= 1:1

THREE SASHES SUCCESSIVE SLIDING WINDOW

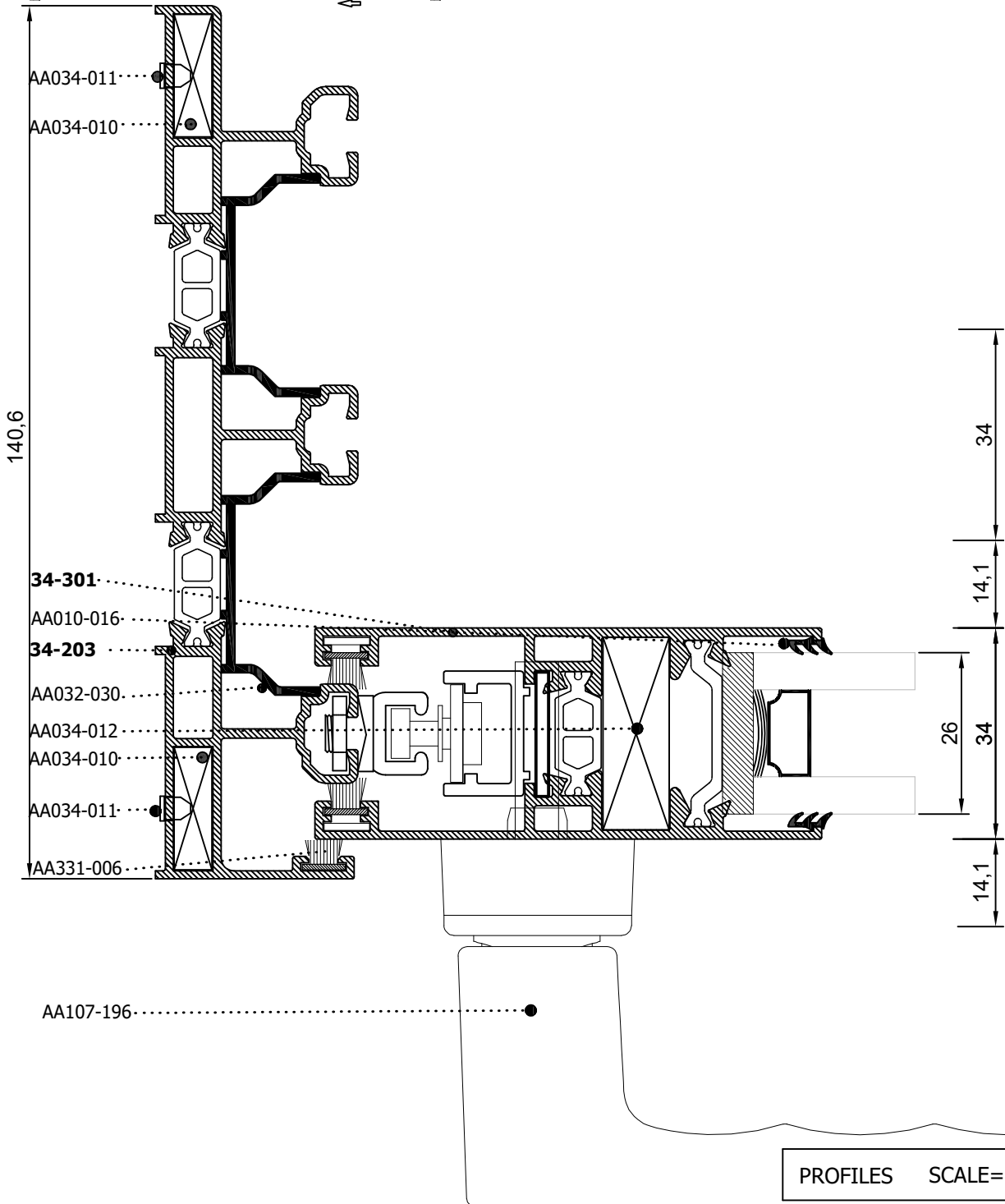
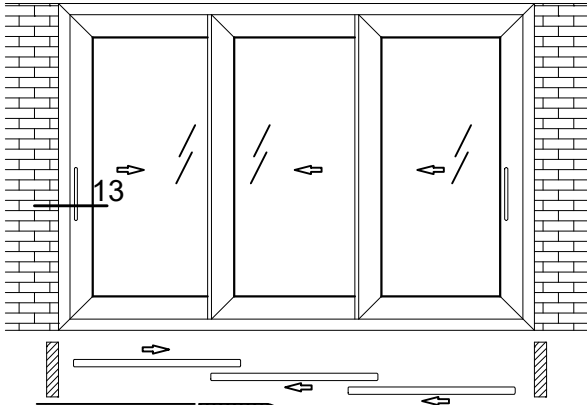
Τρίφυλλο επάλληλο



PROFILES SCALE= 1:1

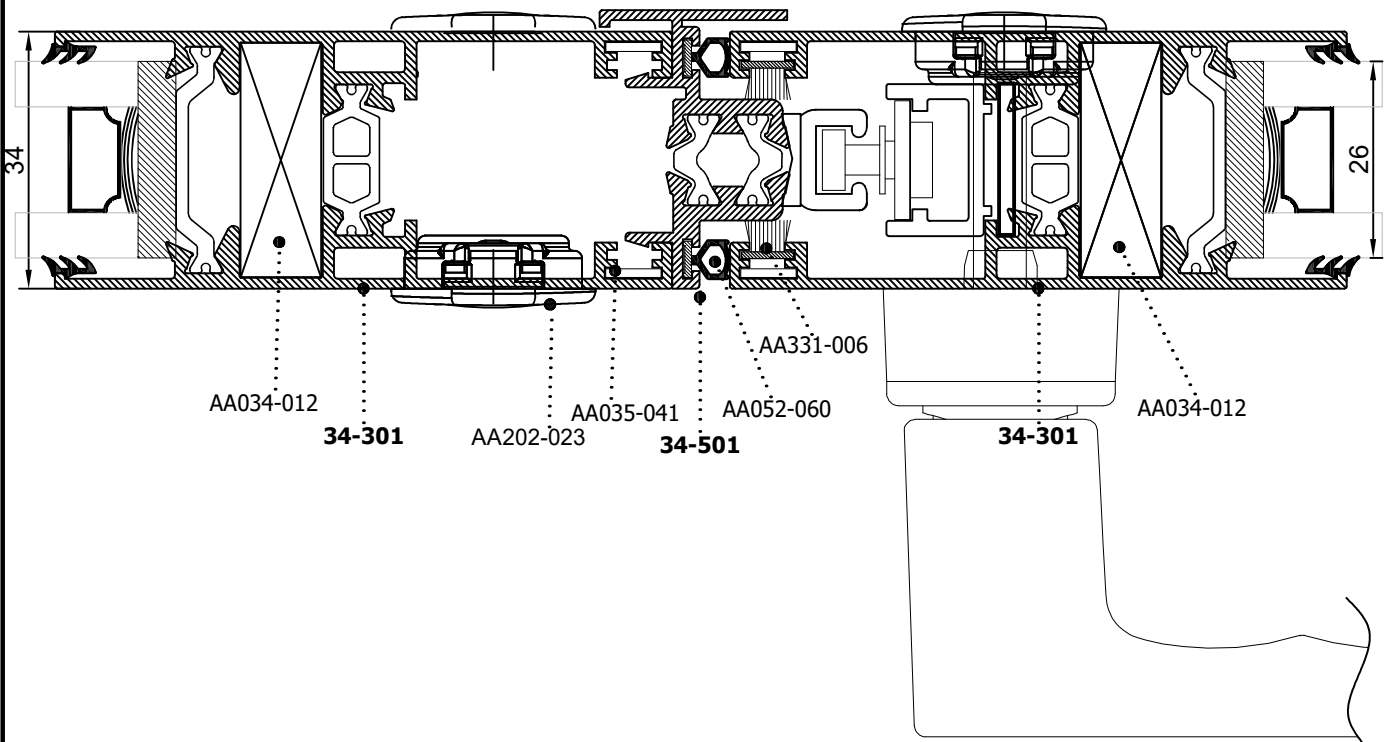
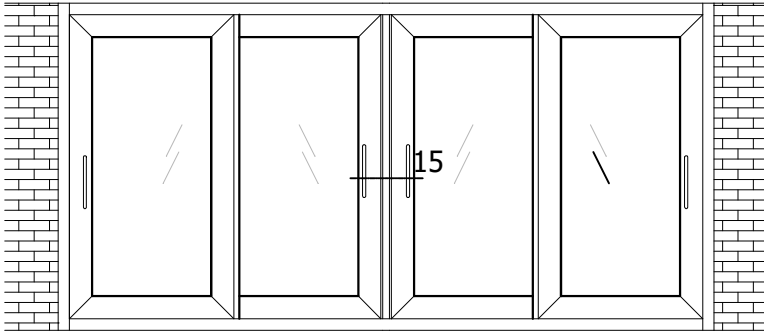
THREE SASHES SUCCESSIVE SLIDING WINDOW

Τρίφυλλο επάλληλο



**FOUR SASHES TWO RAILS LIFT SLIDING WINDOW**

Τετράφυλλο φιλητό επάλληλο



PROFILES SCALE= 1:1

SECTION  

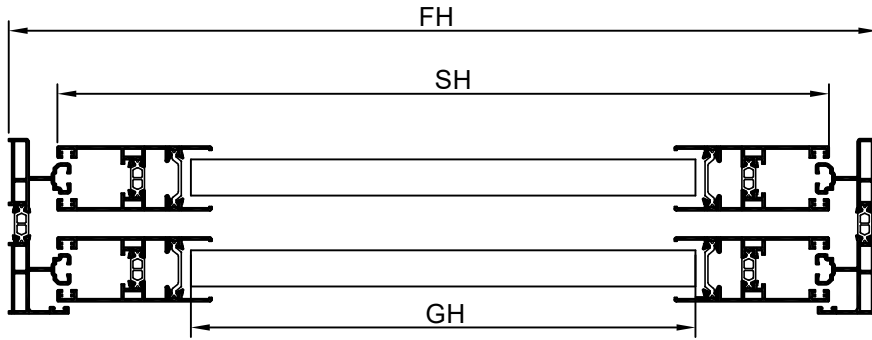
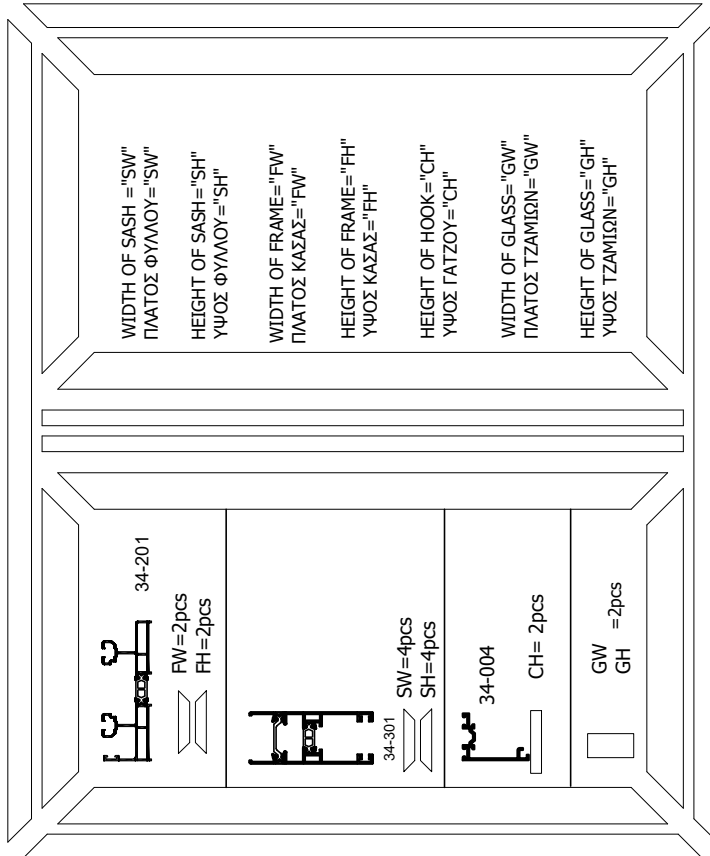
---

ΕΝΟΤΗΤΑ Ε

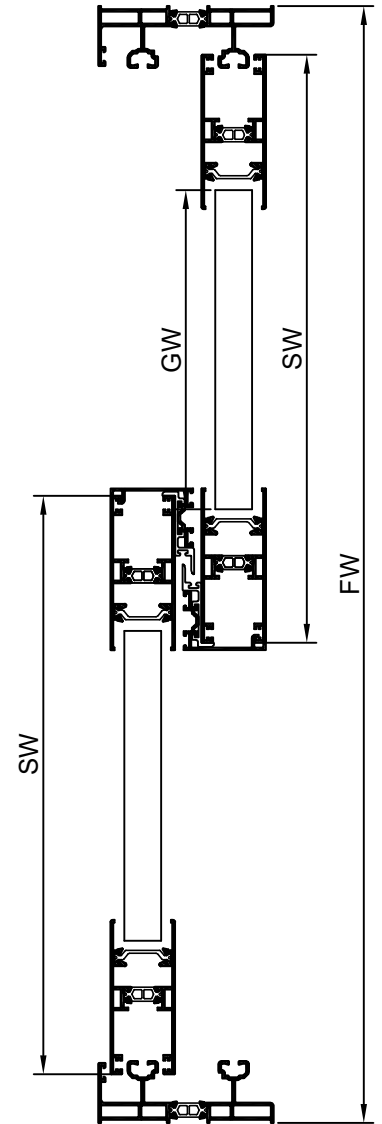
• Cutting Analysis

• Κοπές

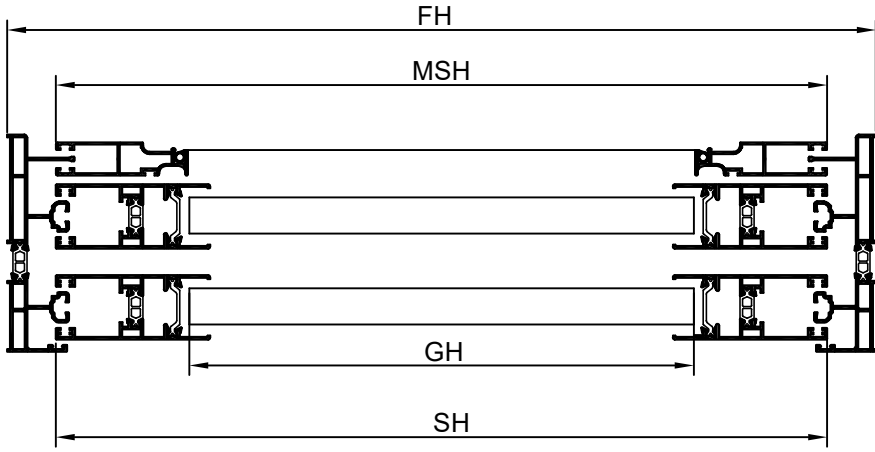
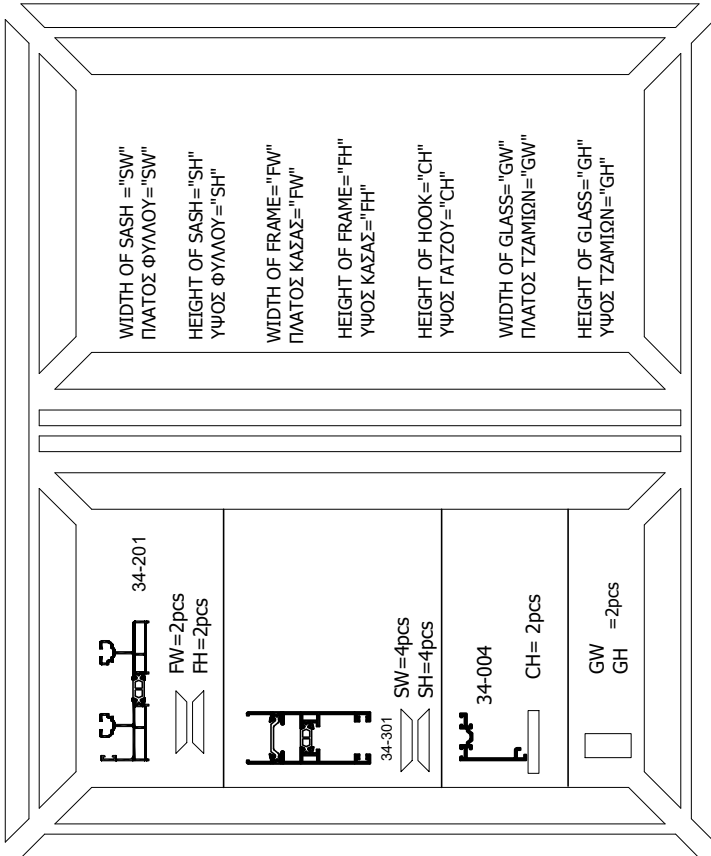
1) TWO SASH SUCCESSIVE SLIDING WINDOW  
 Δίφυλλο επάλληλο



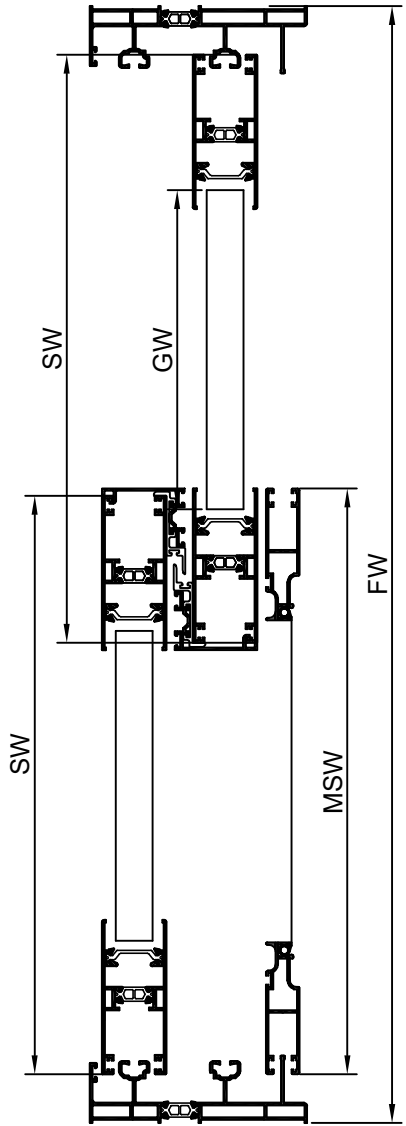
SH = FH - 51.4  
 $SW = \frac{FW}{2} + 13.2$   
 CH = FH - 119  
 GH = FH - 192.6  
 $GW = \frac{FW}{2} - 128$



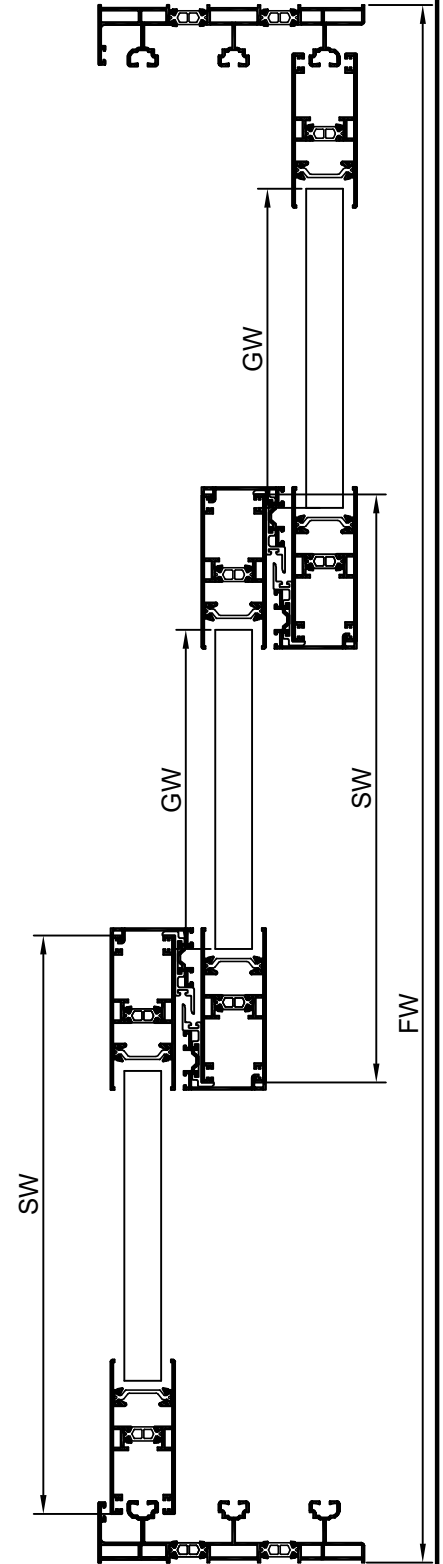
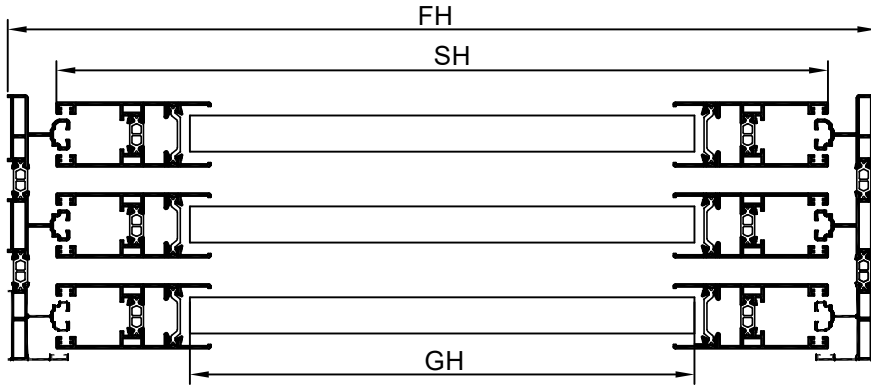
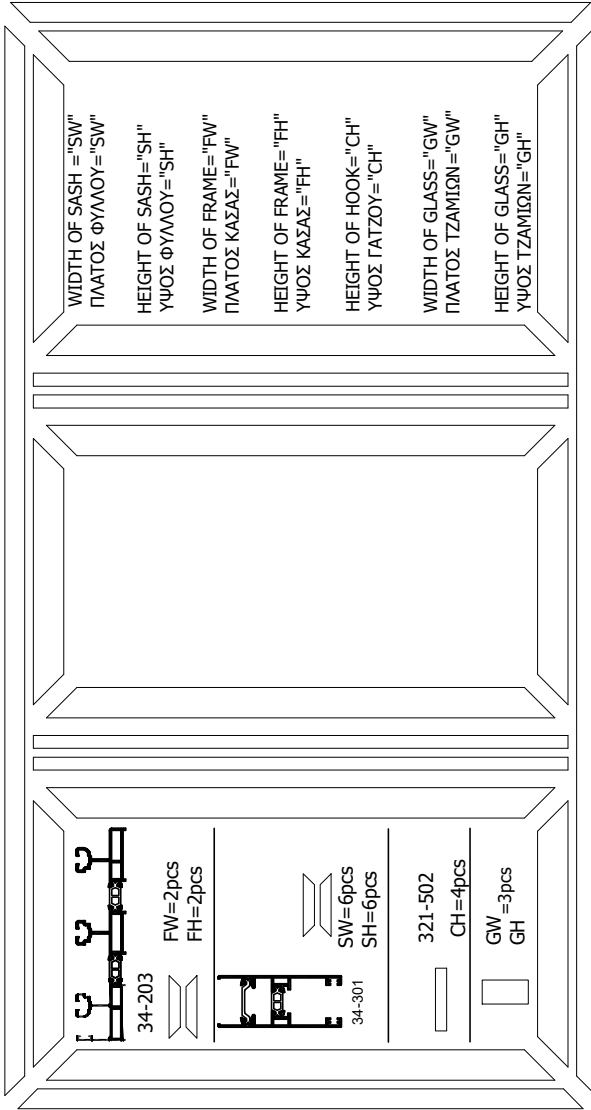
2) TWO SASH SUCCESSIVE SLIDING WINDOW WITH FLY SCREEN  
 Διφυλλο επιλληλο με σίτα



SH = FH - 51.4  
 $SW = \frac{FW}{2} + 13.2$   
 CH = FH - 119  
 MSH = FH - 51.4  
 $MSW = \frac{FW}{2} + 13.2$   
 GH = FH - 192.6  
 $GW = \frac{FW}{2} - 128$



3) THREE SASH SUCCESSIVE SLIDING WINDOW  
Τρίφυλλο επάλληλο



SH=FH-51.4

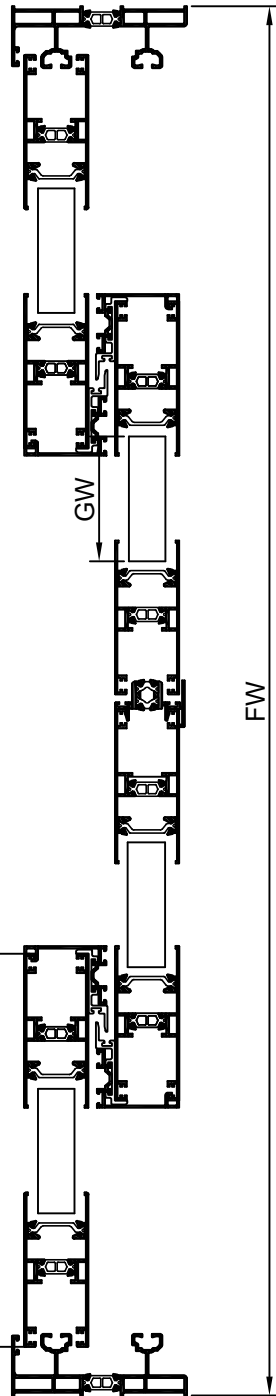
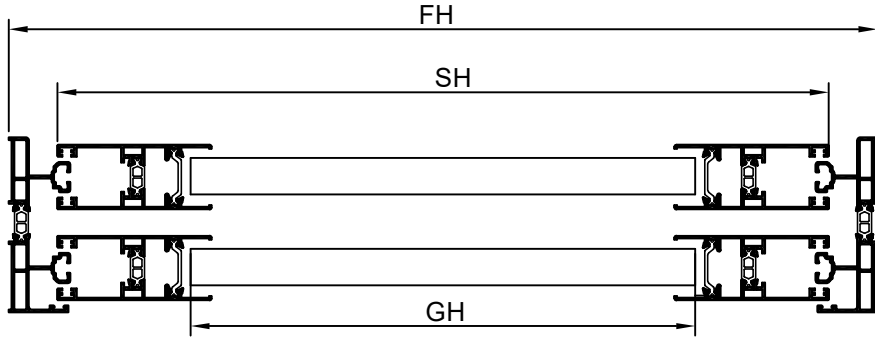
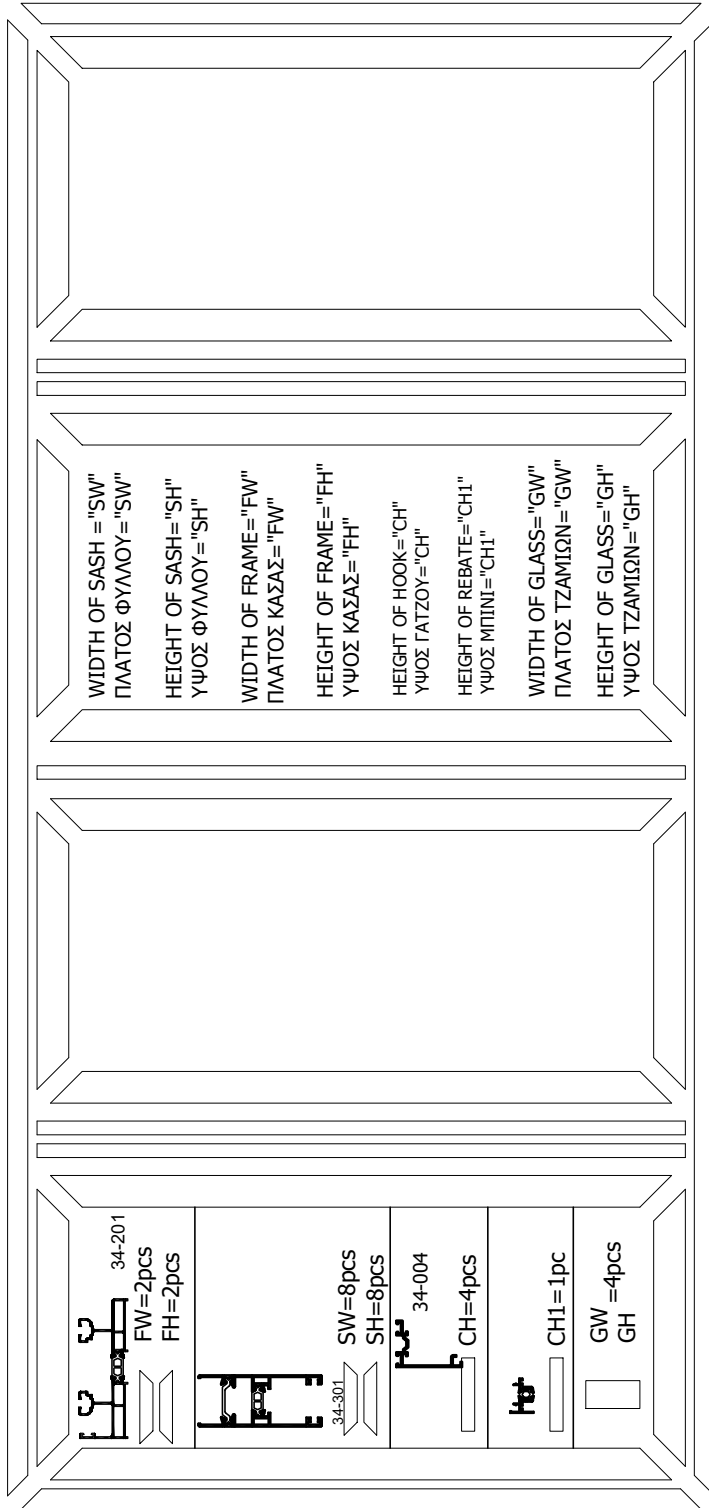
SW =  $\frac{FW}{3} + 34.7$

CH=FH-119

GH=FH-192.6

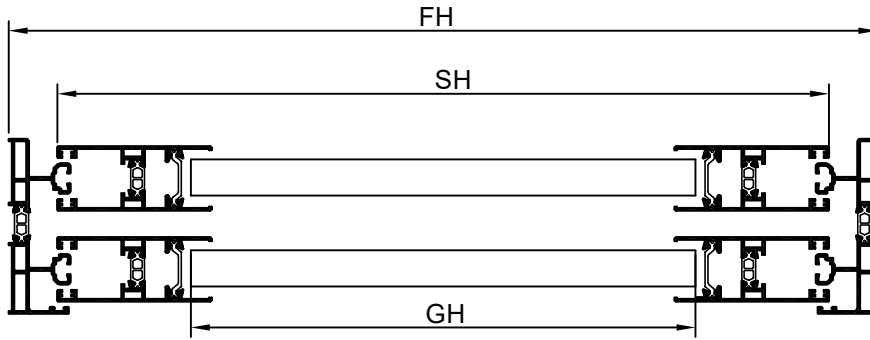
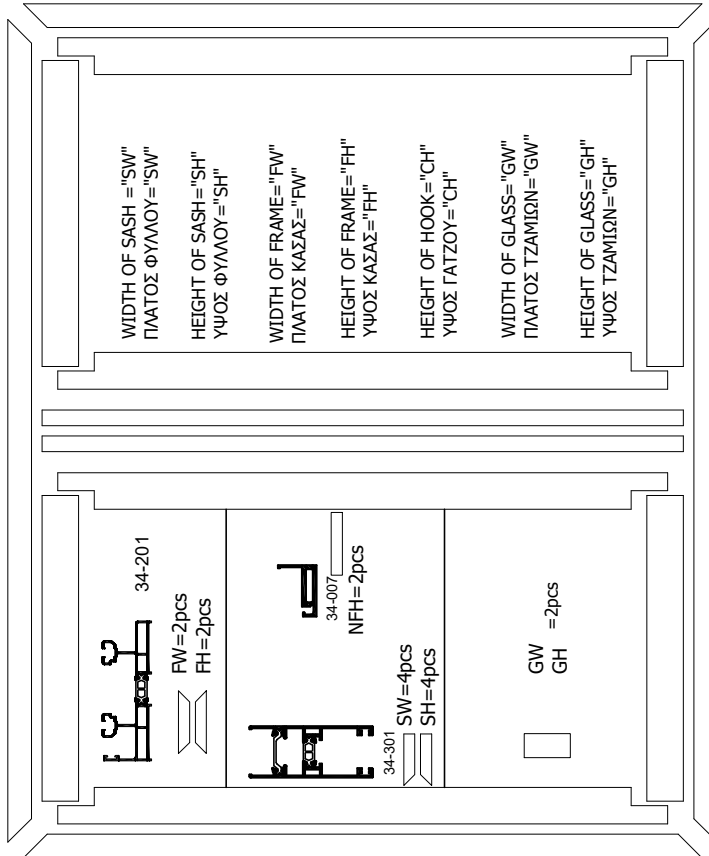
GW =  $\frac{FW}{3} - 106.5$

4) FOUR SASH SUCCESSIVE SLIDING WINDOW  
 Τετράφυλλο φιλητό επάλληλο



SH = FH - 51.4  
 $SW = \frac{FW}{4} + 24.1$   
 CH = FH - 119  
 CH1 = FH - 119  
 GH = FH - 192.6  
 $GW = \frac{FW}{4} - 117.1$

5) TWO SASH SUCCESSIVE SLIDING WINDOW FOR NARROW SLIDING  
 Δίφυλλο επάλληλο με στενή επαλληλία



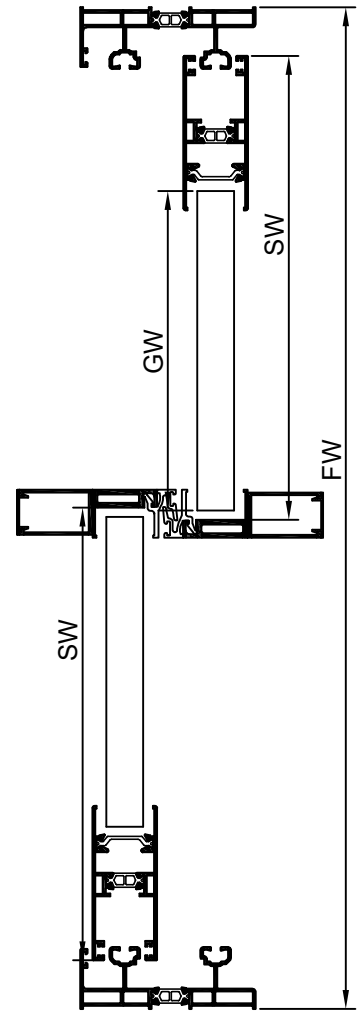
$$SH = FH - 51.4$$

$$SW = \frac{FW}{2} - 22.4$$

$$NFH = FH - 119$$

$$GH = FH - 192.6$$

$$GW = \frac{FW}{2} - 98$$



SECTION  

---

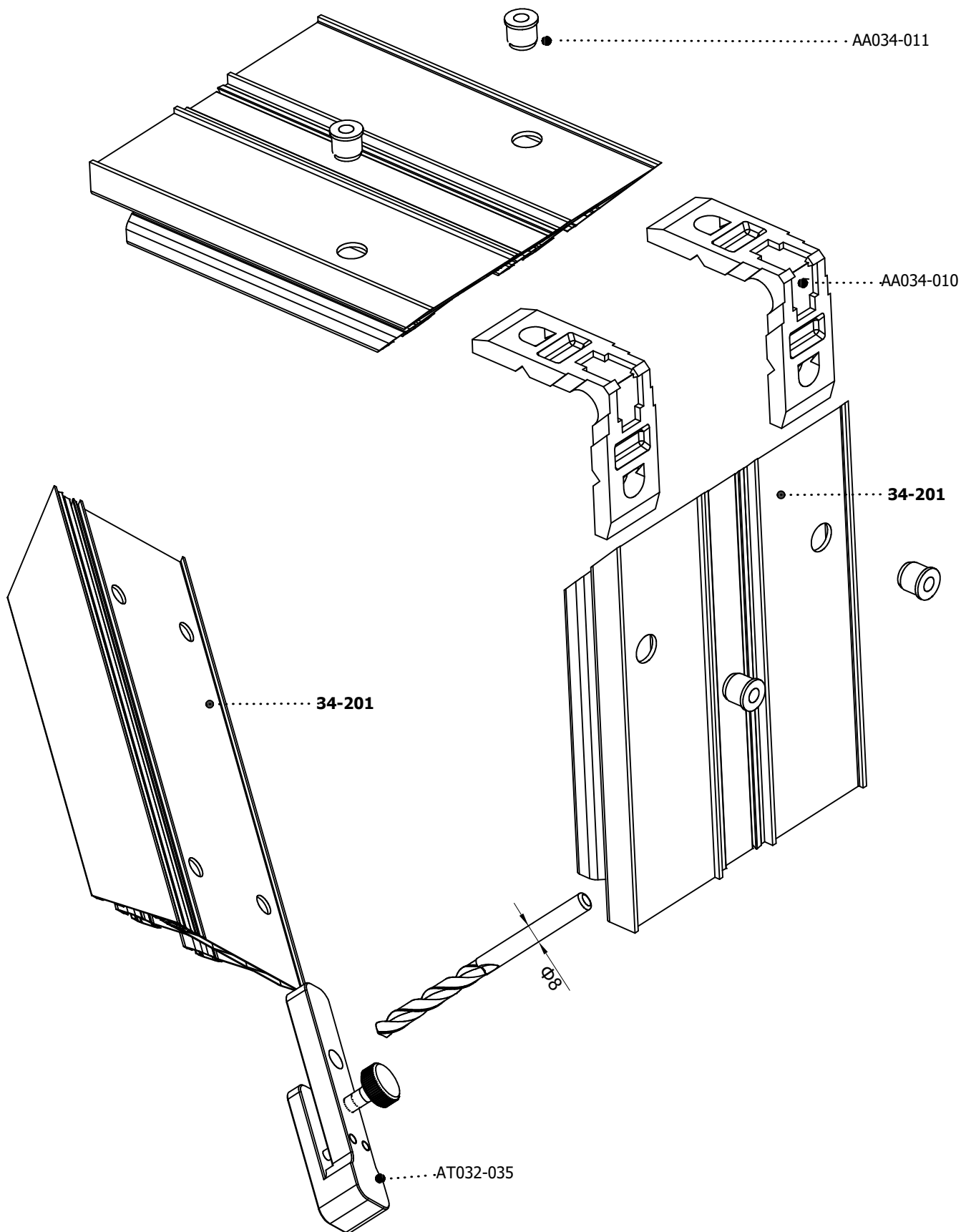
ΕΝΟΤΗΤΑ F

• Assemblies

---

• Συναρμολογές

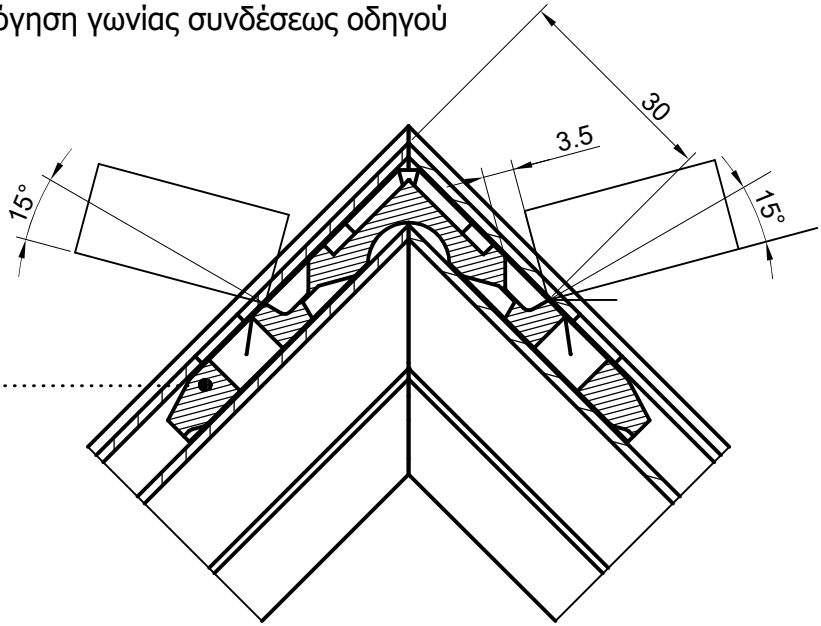
**DRIVER CORNER JOINT ASSEMBLY**  
Συναρμολόγηση γωνίας συνδέσεως οδηγού



**DRIVER CORNER ASSEMBLY**

Συναρμολόγηση γωνίας συνδέσεως οδηγού

Assembly with gripping machine  
Συναρμολόγηση με γωνιάστρα

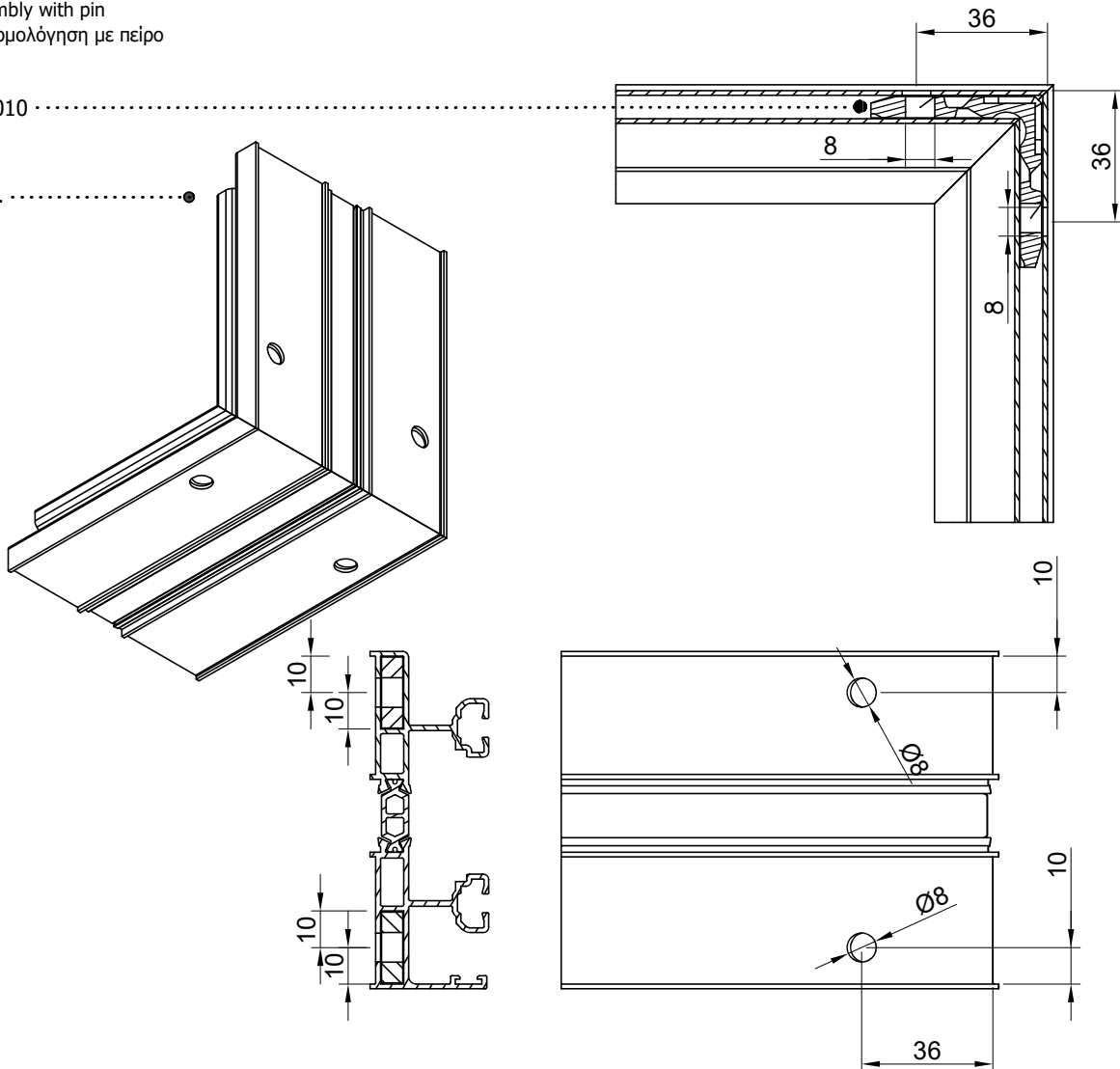


AA034-010.....

Assembly with pin  
Συναρμολόγηση με πείρο

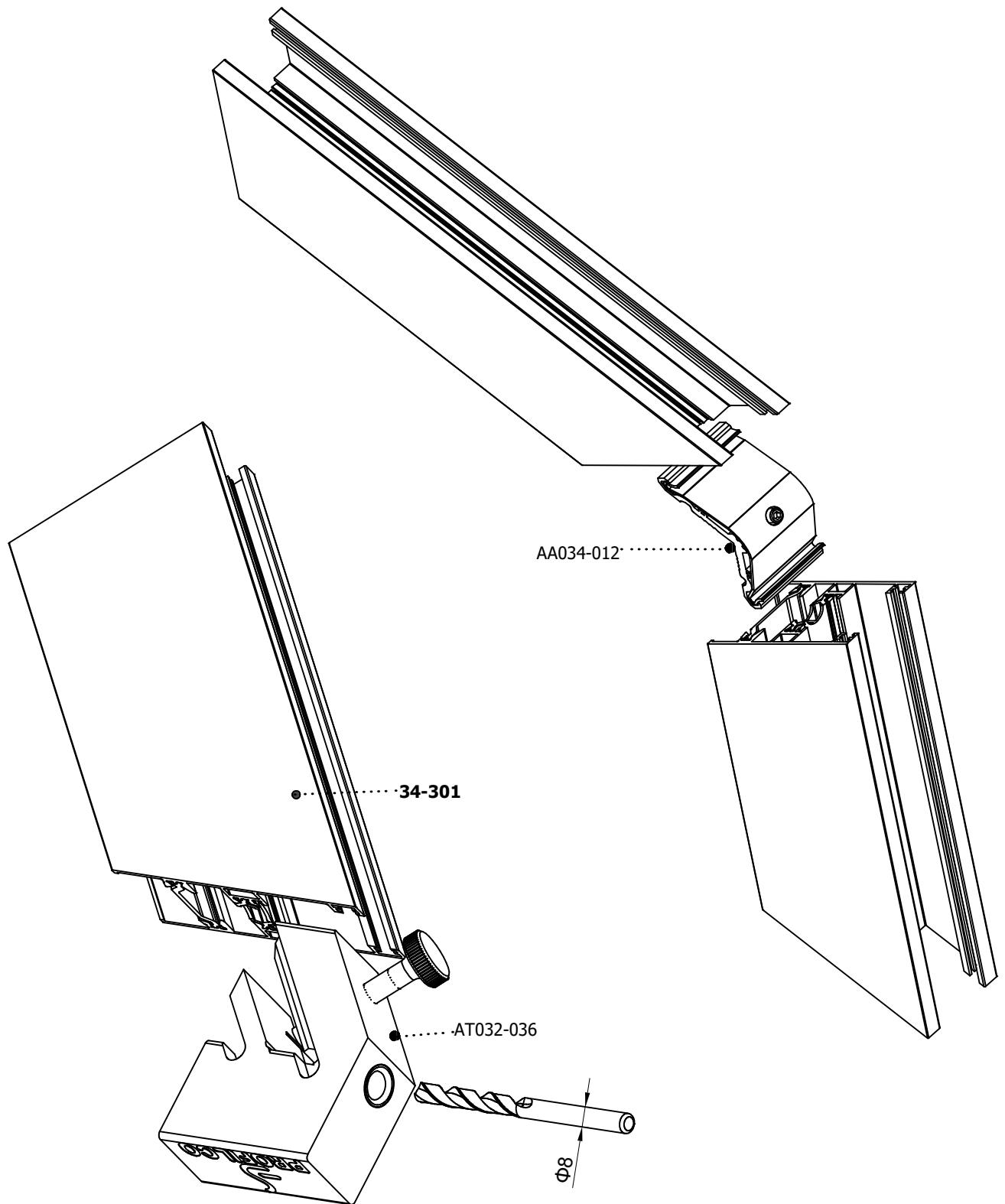
AA034-010.....

34-201.....



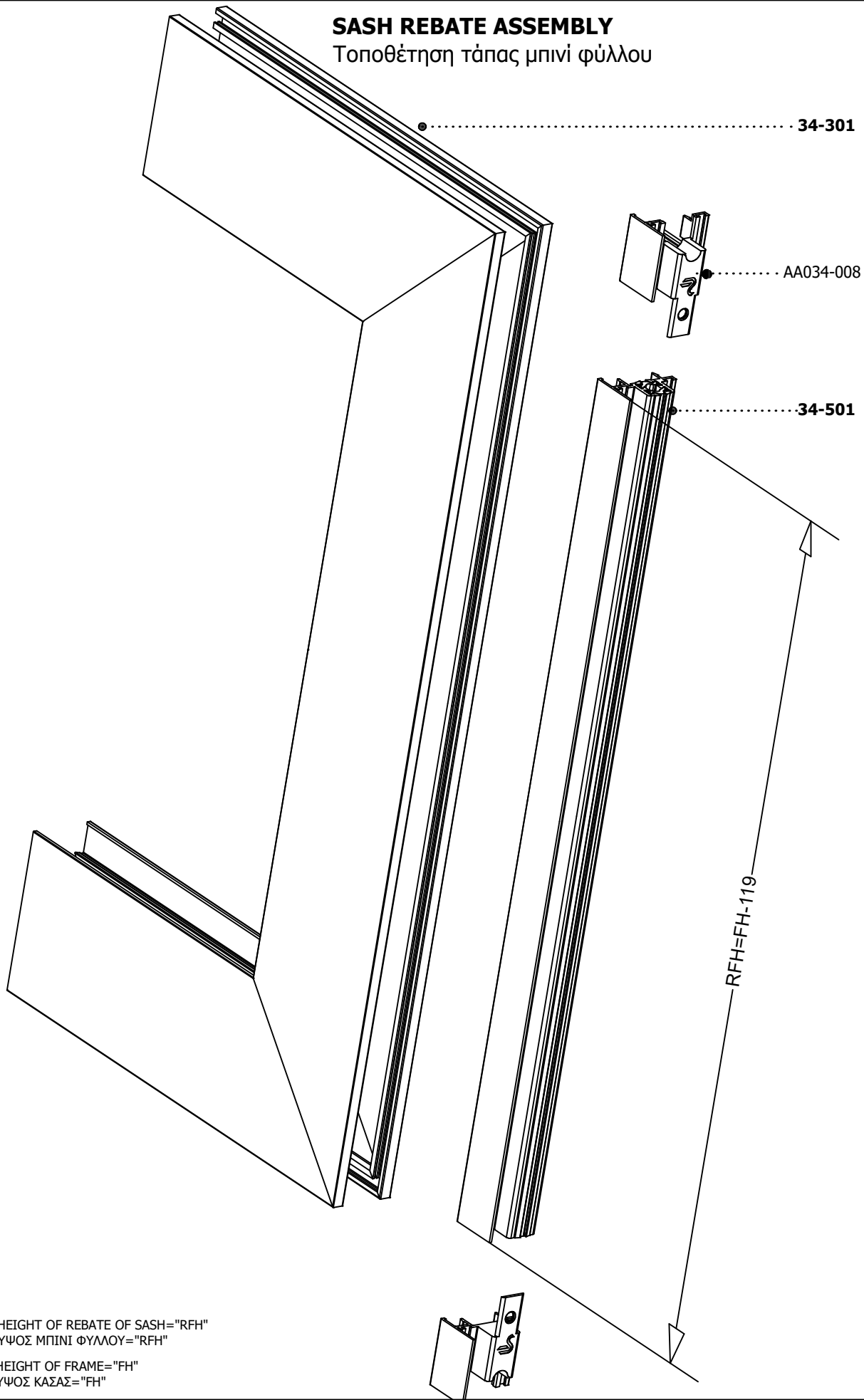
**SASH ASSEMBLY**

Συναρμολόγηση γωνίας συνδέσεως φύλλου



**SASH REBATE ASSEMBLY**

Τοποθέτηση τάπας μπινι φύλλου

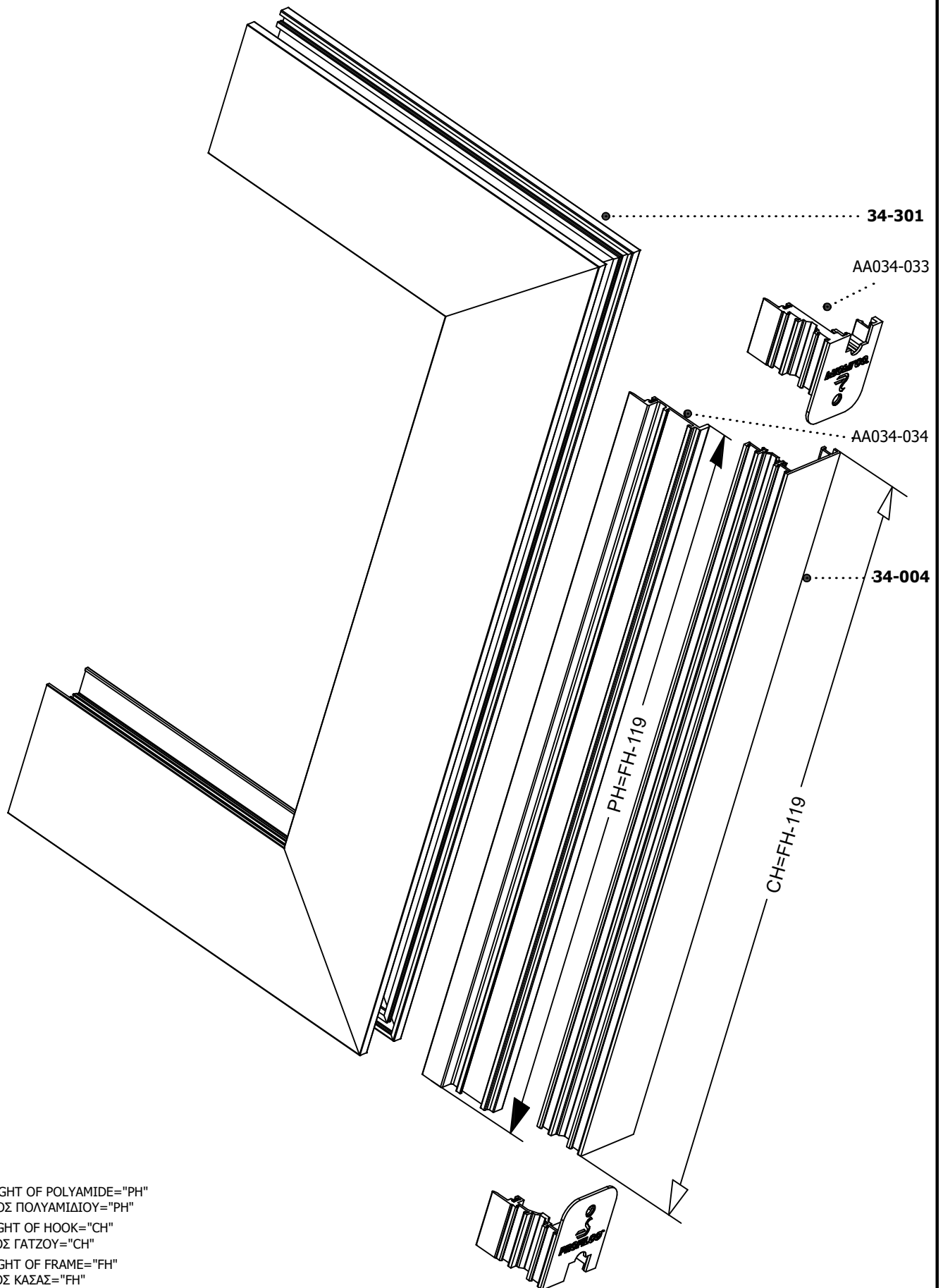


HEIGHT OF REBATE OF SASH="RFH"  
ΥΨΟΣ ΜΠΙΝΙ ΦΥΛΛΟΥ="RFH"

HEIGHT OF FRAME="FH"  
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

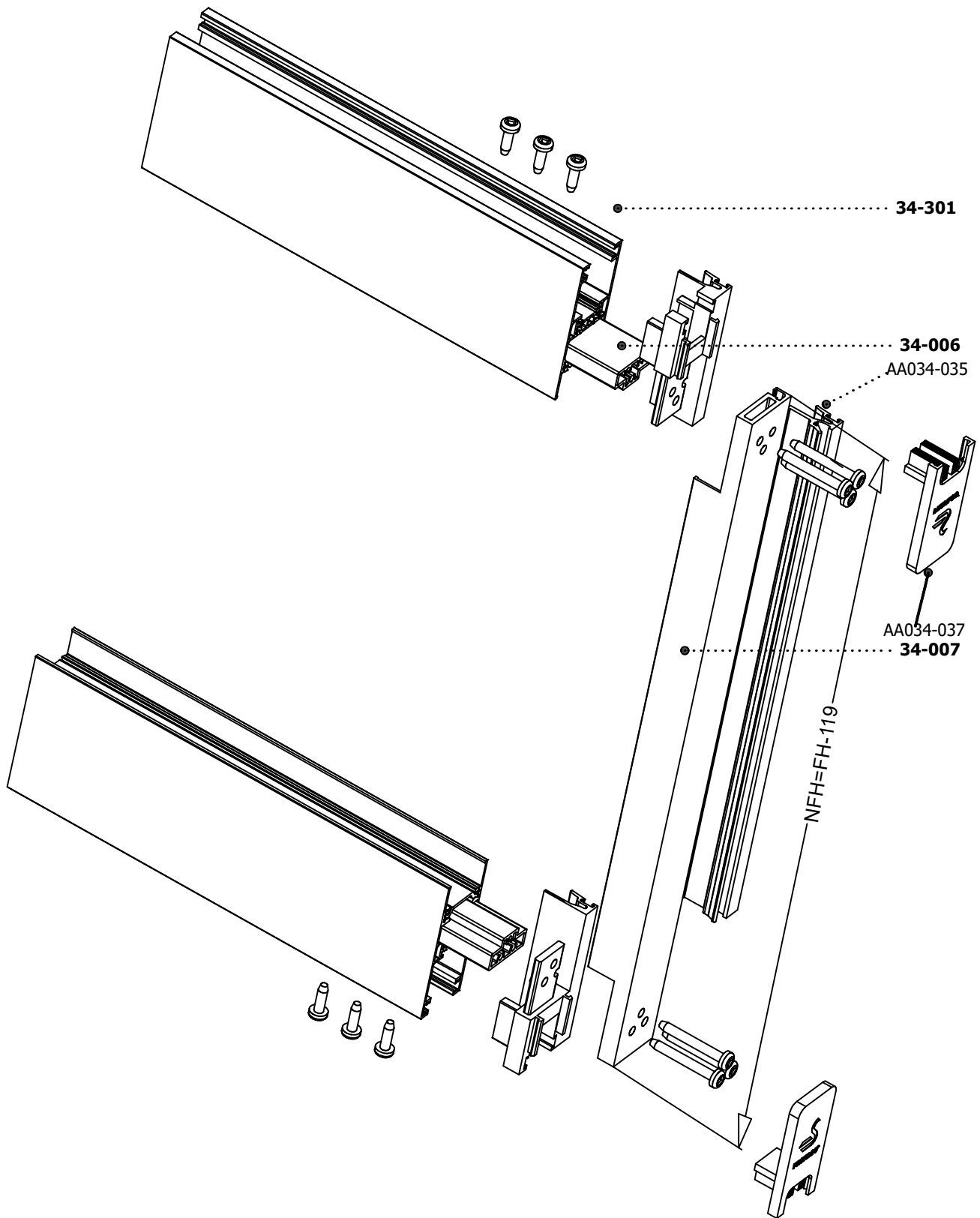
ASSEMBLY OF PLASTIC PLUG OF HOOK

Τοποθέτηση τάπας γάτζου



**ASSEMBLY OF SMALL HOOK**

Τοποθέτηση μικρού γάτζου

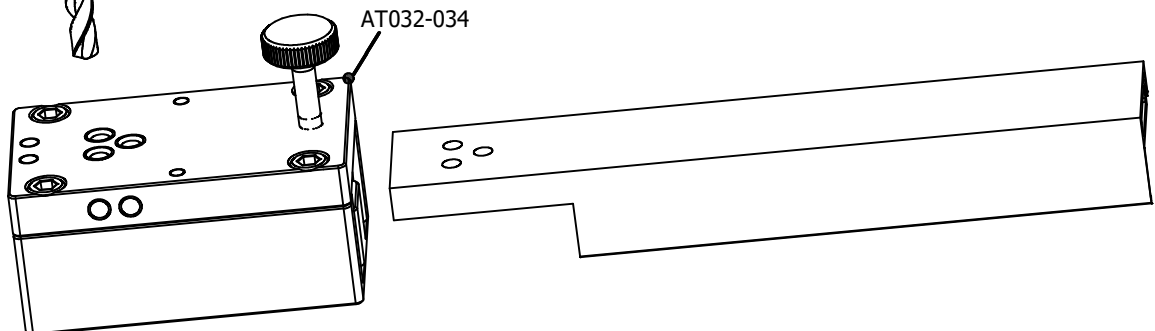
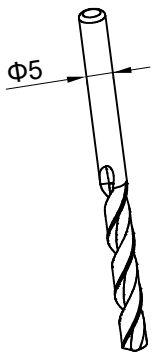
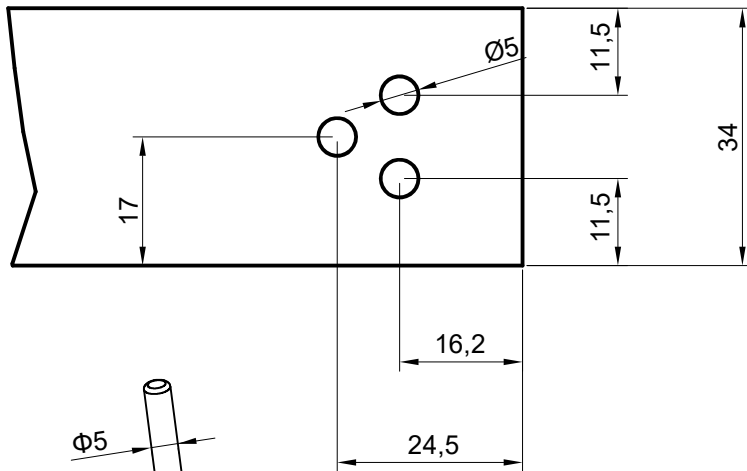
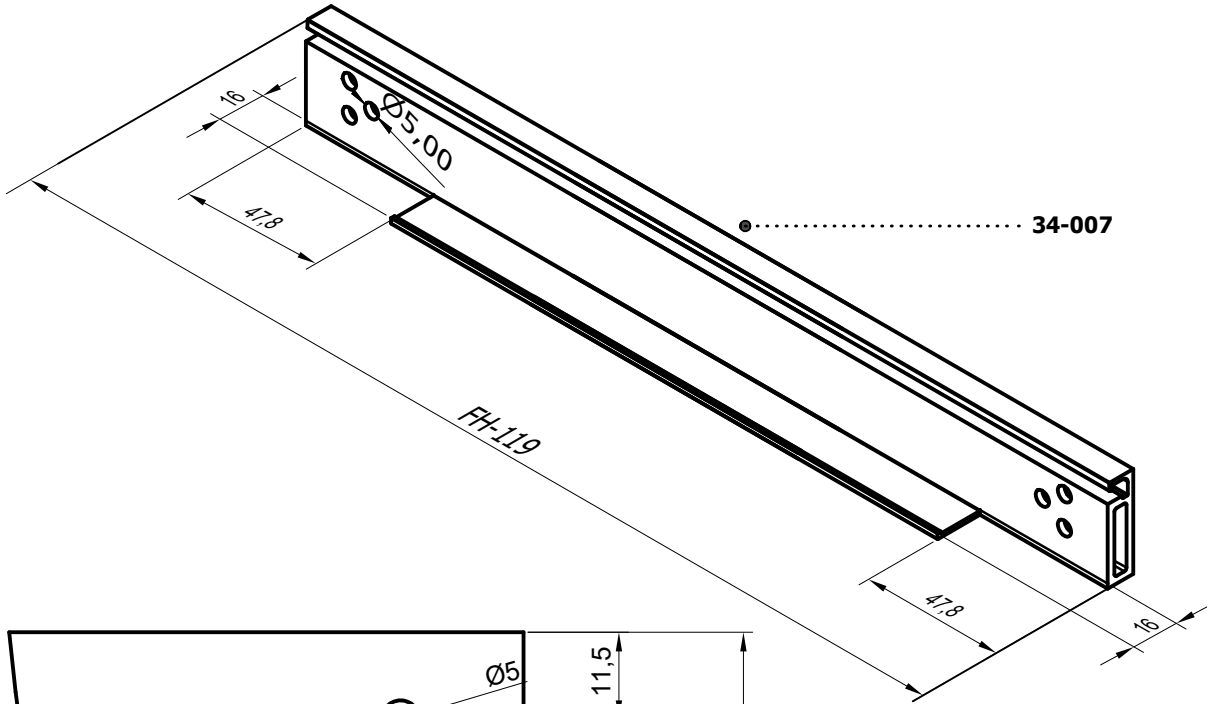


HEIGHT OF NARROW SASH="NFH"  
ΥΨΟΣ ΣΤΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ="NFH"

HEIGHT OF FRAME="FH"  
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ="FH"

**SMALL SASH 34-007 MACHINING**

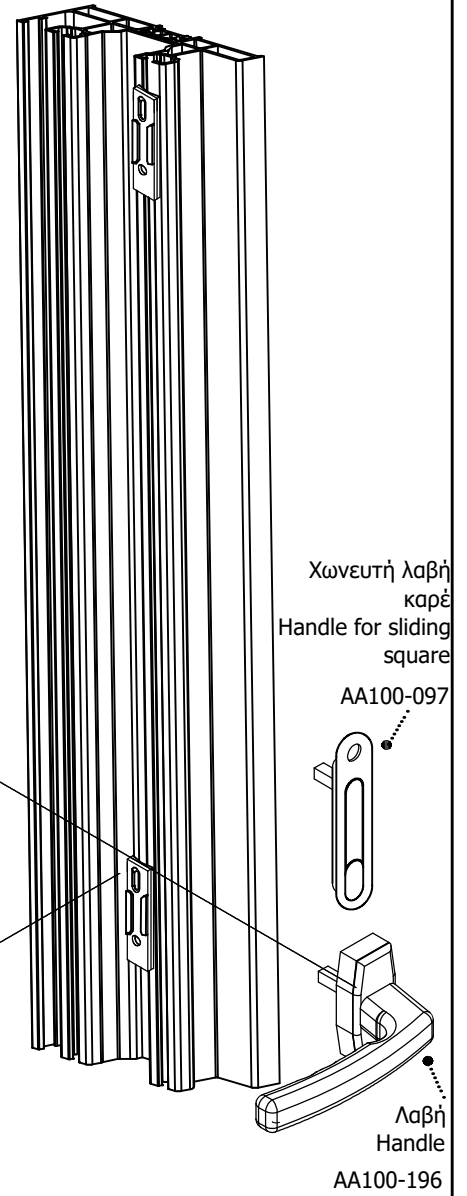
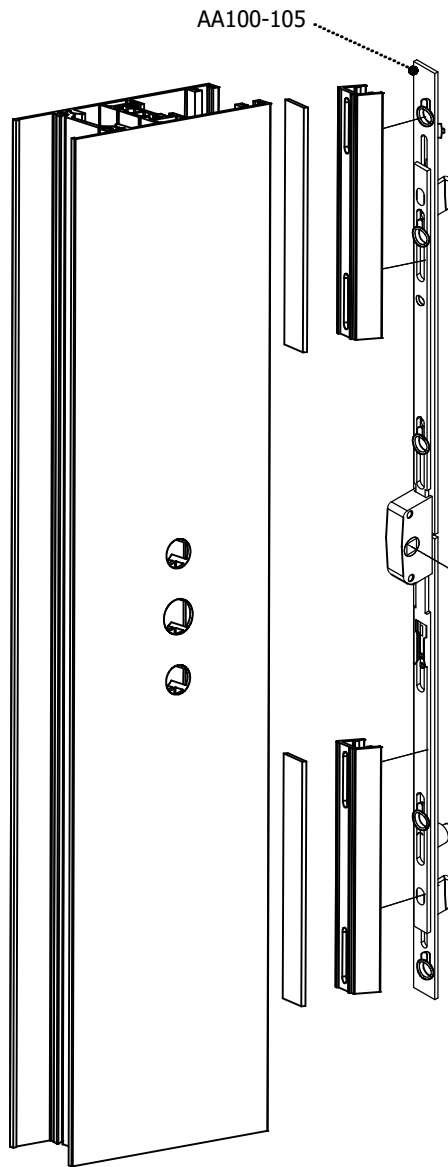
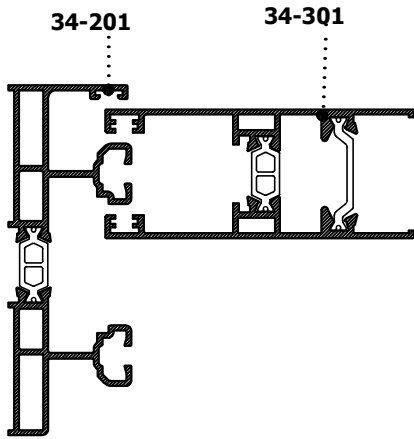
Κατεργασία μικρού φύλλου 34-007



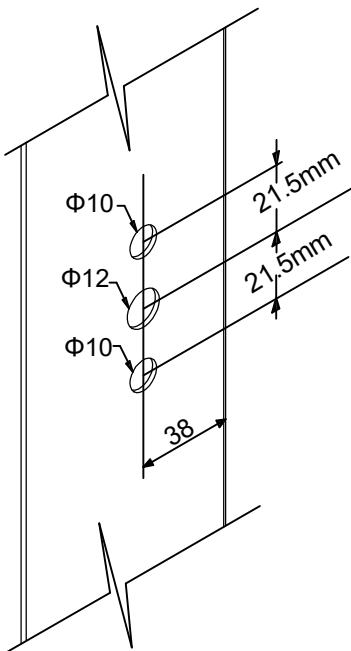
HEIGHT OF DRIVER="FH"  
ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ="FH"

HEIGHT OF NARROW SASH="NFH"  
ΥΨΟΣ ΣΤΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ="NFH"

**KIT TWO POINT LOCK**  
 ΚΙΤ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ

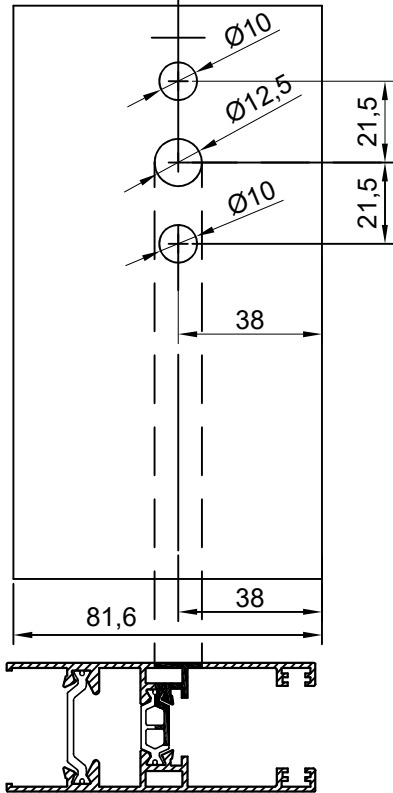


Λεπτομέρεια Α  
 Detail A



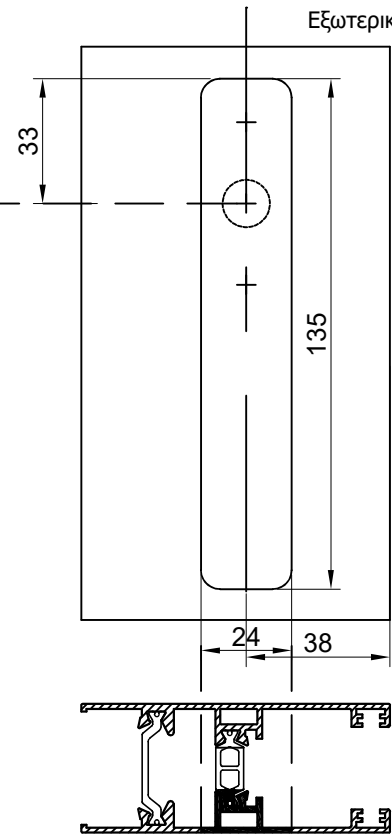
**KIT TWO POINT LOCK**  
Κατεργασίες

Handle with pin 7mm  
Πόμολο με πείρο 7mm



SCALE= 1:2 AA107-196

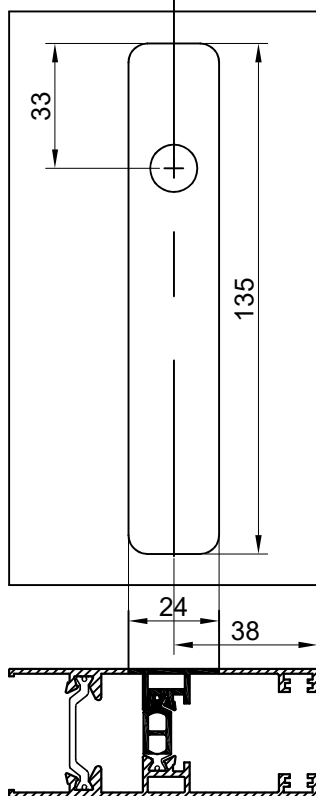
External handle  
Εξωτερική χούφτα



AA202-025

SCALE= 1:2

Pop up handle with pin 7mm  
Πορ up πόμολο με πείρο 7mm



SCALE= 1:2 AA100-097

**ACCESSORIES**  
**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



**CODE : AA034-010**

Corner joint for  
drivers  
*Γωνία συνδέσεως  
οδηγών*



**CODE : AA034-011-00**

Pin for corner joint  
AA034-010  
*Πείρος για γωνία σύνδεσης  
AA034-010*



**CODE : AA034-012**

Corner joint for  
sash 34-301  
*Γωνία συνδέσεως φύλλου 34-301*



**CODE : AA032-025-00**

Corner joint 14.3x10.6mm  
*Γωνία συνδέσεως 14.3x10.6 χιλ.*



**CODE : AA035-041**

Alignment square 7mm  
*Γωνία ευθυγραμμίσεως 7 χιλ.*



**CODE : AA215-052**

Single roller adjustable  
*Ράουλο μονό*



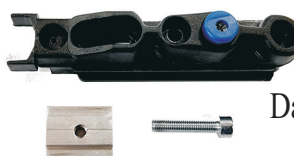
**CODE : AA215-051**

Double metal roller  
*Ράουλο μεταλλικό διπλό*



**CODE : AA032-105**

Single roller adjustable for  
mosquito screen  
*Ράουλο μονό για σίτα*



**CODE : AA321-060**

Damper for glass - mosquito  
*Αμορτισέρ τζάμι -σίτα*



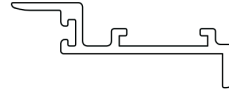
**CODE : AA034-020**

Additional plate for In-line IQ-34  
*Προσθήκη για In-line  
IQ-34*



**CODE: AA032-103**

Damping stopper for  
mosquito screen  
320-007  
*Αμορτισέρ για φύλλο  
σίτας 320-007*



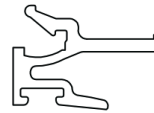
**CODE : AA034-034**

Hook for sash 34-301  
*Γάτζος για φύλλο 34-301*



**CODE: AA032-030**

PVC for thermo break  
*PVC θερμοδιακοπής επαλλήλου*



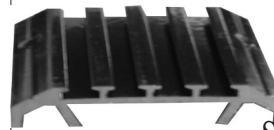
**CODE : AA034-035**

Hook for sash 34-006  
*Γάτζος για φύλλο 34-006*



**CODE : AA034-033**

Plug for hook  
for Sliding IQ-34  
*Τάπα γάτζου συρρομένου  
IQ-34*



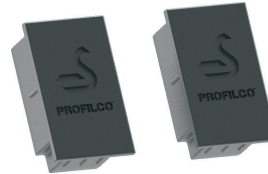
**CODE: AA032-108-02**

Sealing for successive sliding  
*Στεγανωτικό επαλλήλου*



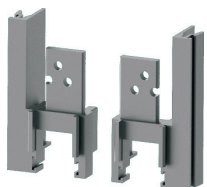
**CODE : AA034-036**

Face cap of plug for 34-007  
*Καπάκι τάπας γάτζου για προφίλ 34-007*



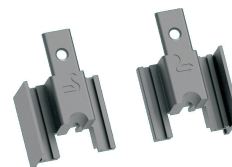
**CODE : AA034-039**

Plug for reinforcement of 34-008  
*Τάπα ενίσχυσης για προφίλ 34-008*



**CODE : AA034-037**

Plug for hook of 34-007  
*Τάπα γάτζου για φύλλο 34-007*



**CODE : AA034-038**

Plug for adapter of 34-501  
*Τάπα μπινί για προφίλ 34-501*

ACCESSORIES  
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



CODE : AA107-196

“Tulon” turn&tilt handle 128 mm  
-01 white / λευκό  
-02 black / μαύρο  
-11 silver / ασημί  
Σπανιολέτα Tulon 128 mm



CODE : AA107-099

Handle square 13cm ALBA LAVAAL  
Λαβή καρτέ 13cm ALBA LAVAAL

-01: white/λευκό, -02: black/μαύρο



CODE : AA107-197

“Tulon” handle 173 mm  
for IN-LINE mechanism  
-01 white / λευκό  
-02 black / μαύρο  
-11 silver / ασημί  
Σπανιολέτα για IN-LINE  
μηχανισμό 173 mm



CODE : AA 107-100

Handle square 17cm ALBA LAVAAL  
Λαβή καρτέ 17cm ALBA LAVAAL

-01: white/λευκό, -02: black/μαύρο



CODE : AA100-097

Handle for sliding square  
Χωνευτή λαβή καρτέ



CODE : AA100-120

One point Lock  
Κλειδαριά ενός σημείου

CODE : AA100-121

Two points Lock  
Κλειδαριά δύο σημείων

CODE : AA100-122

Three points Lock  
Κλειδαριά τριών σημείων

CODE : AA100-123

Three points Lock with cylinder  
Κλειδαριά τριών σημείων με αφαλό



CODE : AA202-023

Handle GS  
Χούφτα τυφλή GS



CODE: AA202-025

External Handle  
Χούφτα εξωτερική

CODE :AA331-006-02-02



Brushes for profiles  
No 6mm  
*Βουρτσάκι Νο 6χιλ.*

CODE :AA331-008-02-02



Brushes for profiles  
No 8mm  
*Βουρτσάκι Νο 8χιλ.*

CODE : AA205-024-00



Gasket for mosquito screen 6mm  
*Λάστιχο σίτας 6χιλ.*

CODE : AT037-003



Scissor for gasket  
45° metal handle  
*Ψαλίδι για λάστιχα*

CODE : AT032-034



Pattern for sash 34-007  
*Πλάκα αντιγραφής για φύλλο 34-007*

CODE :AA010-015



Push in glazing  
gasket 1 mm  
*Λάστιχο τζαμιών 1χιλ.*

CODE : AA010-002-00



Gasket 2 mm  
*Λάστιχο 2 χιλ.*

CODE: AA010-003-00



Gasket 3 mm  
*Λάστιχο 3 χιλ.*

CODE : AA580-083-00



Gasket for driver coverage  
*Λάστιχο κάλυψης οδηγού*

CODE : AY003-004



Glue for gasket 20gr  
*Κόλλα για λάστιχο 20gr*



**CODE : AT032-035**

Pattern for drivers' corner joint IQ34

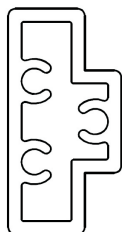
*Πλάκα αντιγραφής για γωνία σύνδεσης οδηγών IQ34*



**CODE : AT032-036**

Pattern for saah corner Iq34

*Πλάκα αντιγραφής για γωνία σύνδεσης φύλου Iq34*



**CODE : AA034-040-50**

Join for sash 34-007 for IQ34  
*Σύνδεσμος φύλου 34-007 για IQ34*