

Technical Information | Τεχνικές Πληροφορίες

3-4

Symbol Explanation | Επεξήγηση Συμβόλων

5-6

Profile Index | Ευρετήριο Προφίλ

7-10

Profiles 1:1 | Προφίλ 1:1

11-24

Basic Typologies | Βασικές Τυπολογίες

25-26

Sections | Τομές

27-44

Milling-Tooling Operations | Κατεργασίες

45-82

Installation | Τοποθέτηση

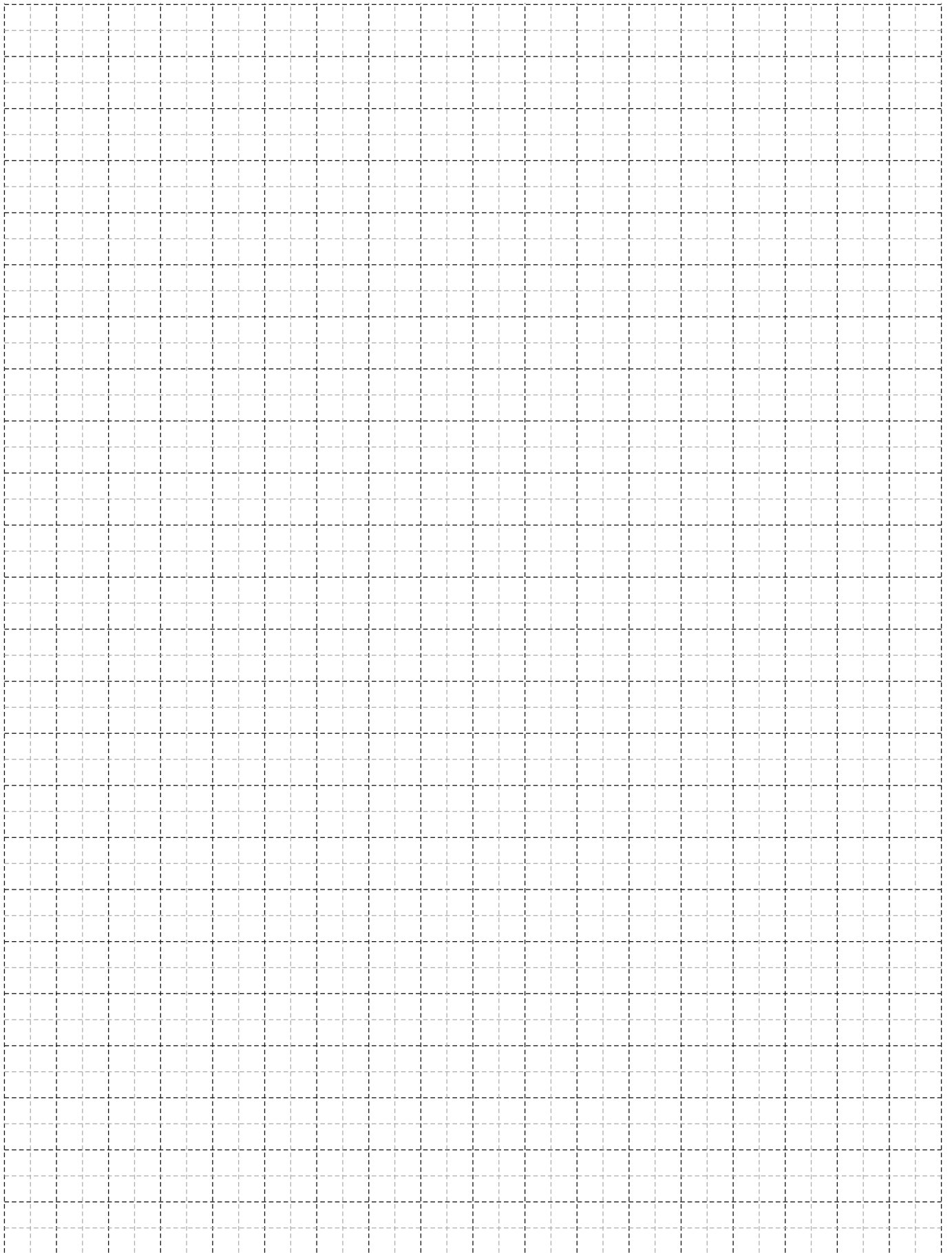
83-122

Accessories | Εξαρτήματα

123-128

General Information | Γενικές Πληροφορίες

129-135



A large, abstract graphic on the left side of the page, composed of several overlapping yellow and orange geometric shapes, including triangles and rectangles, creating a dynamic, layered effect.

Technical Information Τεχνικές Πληροφορίες


XXX

XXX

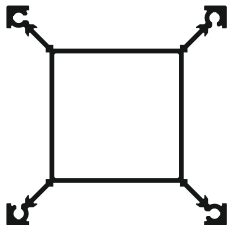
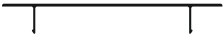
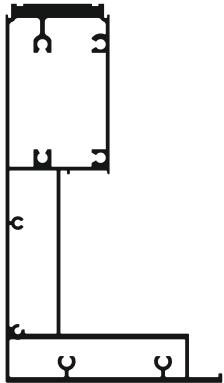
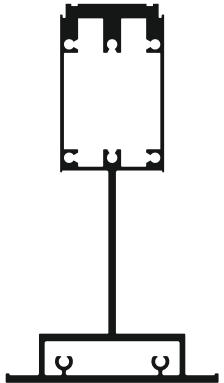
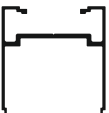
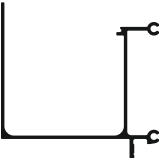
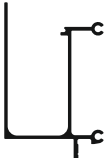

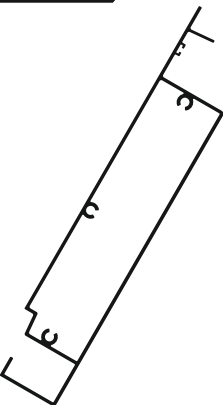
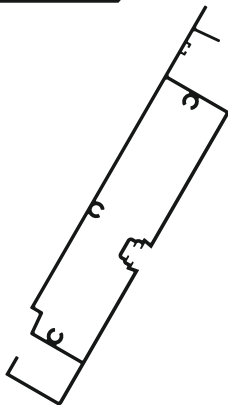
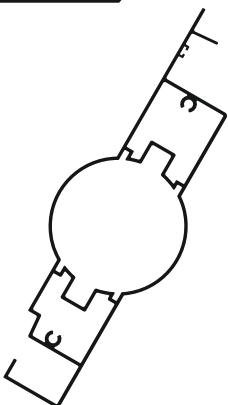




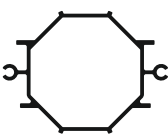
A large, abstract graphic on the left side of the page, composed of several overlapping yellow and orange geometric shapes, including triangles and parallelograms, creating a dynamic, layered effect.


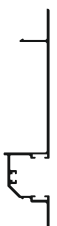
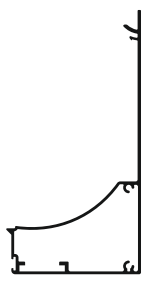
Symbol Explanation Επεξήγηση Συμβόλων



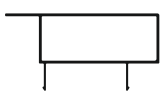
= Γωνία επιπεδότητας	= Ρυθμιζόμενος σύνδεσμος τραβέρσας	= Στιγμαία κόλλα
= Γωνία σύνδεσης πρεσαριστή	= Πλάκα ενίσχυσης για γωνίες	= Μονωτική ταινία
= Γωνία σύνδεσης καρφωτή	= Πλάκα ενίσχυσης σύνδεσης "T"	= Μέγιστο πλάτος
= Γωνία σύνδεσης κουμπωτή χυτή	= Ειδικό	= Μέγιστο ύψος
= Γωνία σύνδεσης κουμπωτή αλουμινίου	= Προφίλι ενίσχυσης και πυρήνα	= Εξωτερική περίμετρος
= Γωνία σύνδεσης βιδωτή	= Τάπα	= Κύρια περίμετρος
= Γωνία σύνδεσης με υποδοχή για βίδα	= Kooltherm	= Ροπή αδρανείας x-x
= Γωνία για πηχάκι	= Πριόνι	= Ροπή αδρανείας γ-γ
= Γωνία σύνδεσης ρυθμιζόμενη	= Κονδύλι	= Βάρος
= Σύνδεσμος ται χυτός	= Ματσόλα από καουτσούκ	= Προφίλι
= Σύνδεσμος ται αλουμινίου	= Οδηγός διάτρησης	= Αριθμός σελίδας
= Σύνδεσμος τραβέρσας	= Πρεσάκι	* = Δεν υπάρχει απόθεμα
= Γέφυρα τακαρίσματος	= Μονωτικό υλικό	
= Alignment corner	= Adjustable transom-mullion cleat	= Instant glue
= Crimp cleat	= Reinforcing plate for corners	= Sealing tape
= Nail cleat	= Reinforcing plate for joints	= Width
= Cast spring cleat	= Special	= Height
= Aluminium spring cleat	= Couple Cleat	= External perimeter
= Screw spring cleat	= End cap	= Primary perimeter
= Crimp cleat pre-tapped	= Kooltherm	= Moment of inertia x-x
= Glazing holder corner	= Saw	= Moment of inertia y-y
= Corner cleat, adjustable	= Milling bit	= Weight
= Cast transom-mullion cleat	= Rubber mallet	= Profile
= Aluminium transom-mullion cleat	= Drill jig	= Page number
= Transom-mullion cleat	= Punch press	* = Not a stock item
= Setting block	= Sealant	

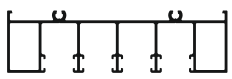

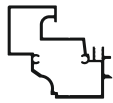
A large, abstract graphic on the left side of the page, composed of several overlapping diagonal bands in various shades of yellow and orange, extending from the top-left towards the bottom-right.

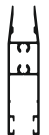
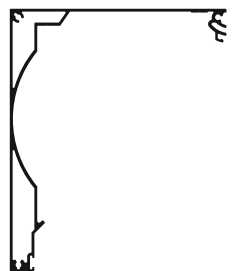

Profile Index Ευρετήριο Προφίλ

<p>M5701</p> 	<p>M5702</p> 	<p>M5850</p> 	<p>M5851</p> 
<p>M5852</p> 	<p>M5752</p> 	<p>M5753</p> 	<p>M5755</p> 
<p>M5871</p> 	<p>M5872</p> 	<p>M5873</p> 	<p>M5757</p> 
<p>M5858</p> 	<p>M5860</p> 	<p>AL5850</p> 	<p>AL5854</p> 


AL5851	
M5856	
M5875	
M****	

M5853	
M5857	
M5876	
M****	

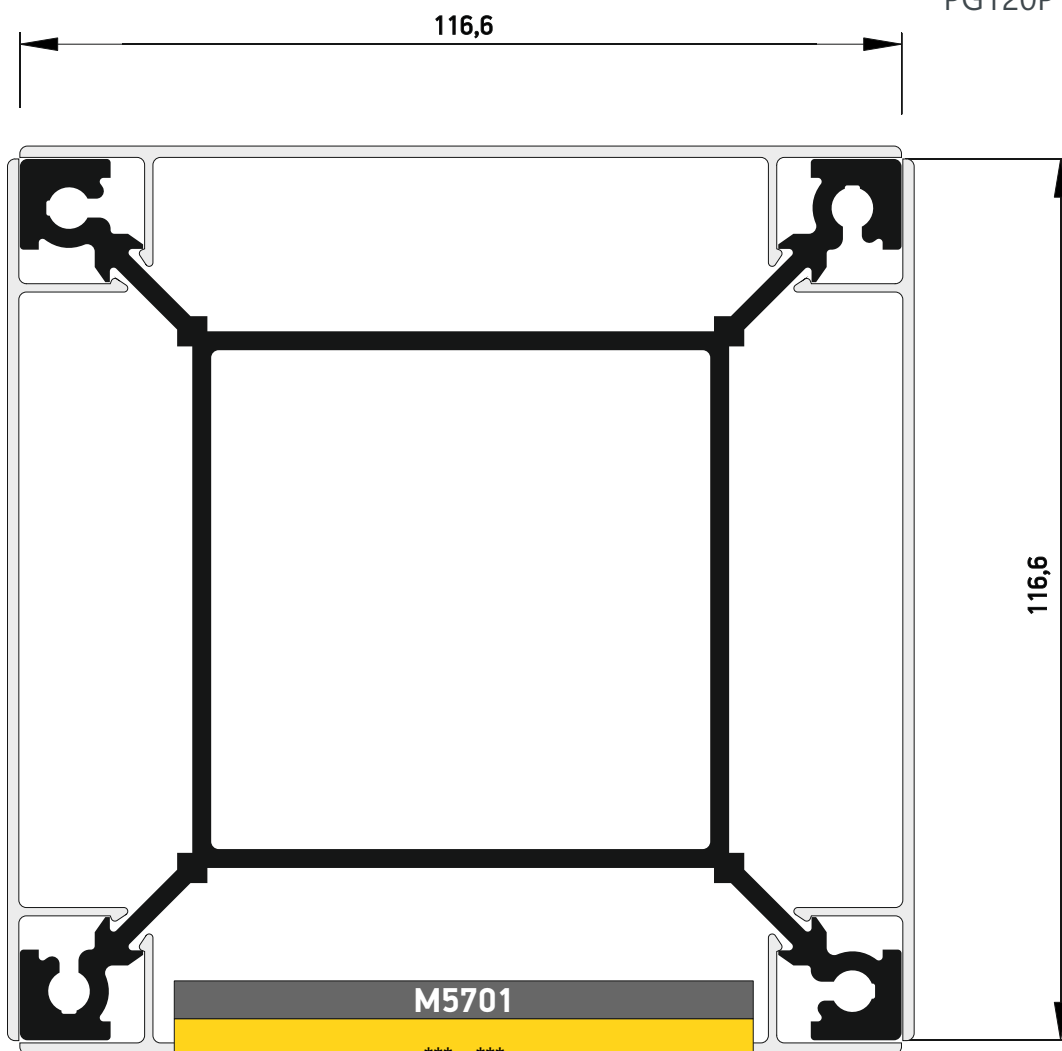
M5854	
M5859	
M5811	
M****	

M5855	
M5874	
M5812	
M****	

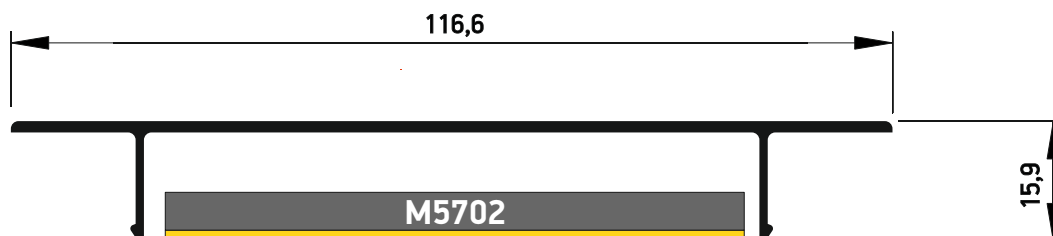
M****	M****	M****	M****
M****	M****	M****	M****
M****	M****	M****	M****
M****	M****	M****	M****

A large, abstract graphic on the left side of the page, composed of several overlapping diagonal bands in various shades of yellow and orange, extending from the top-left towards the bottom-right.

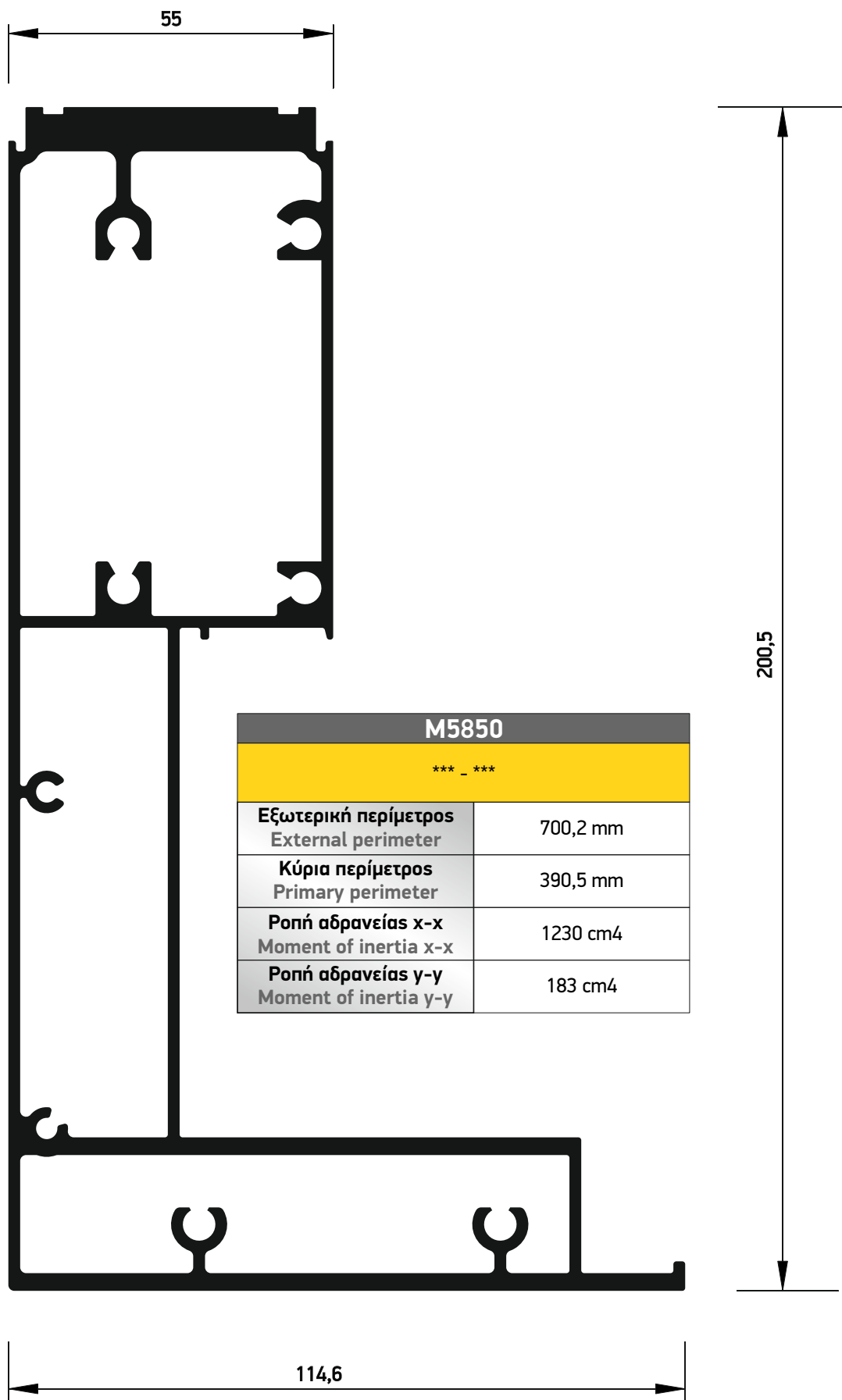
Profiles 1:1
Προφίλ 1:1

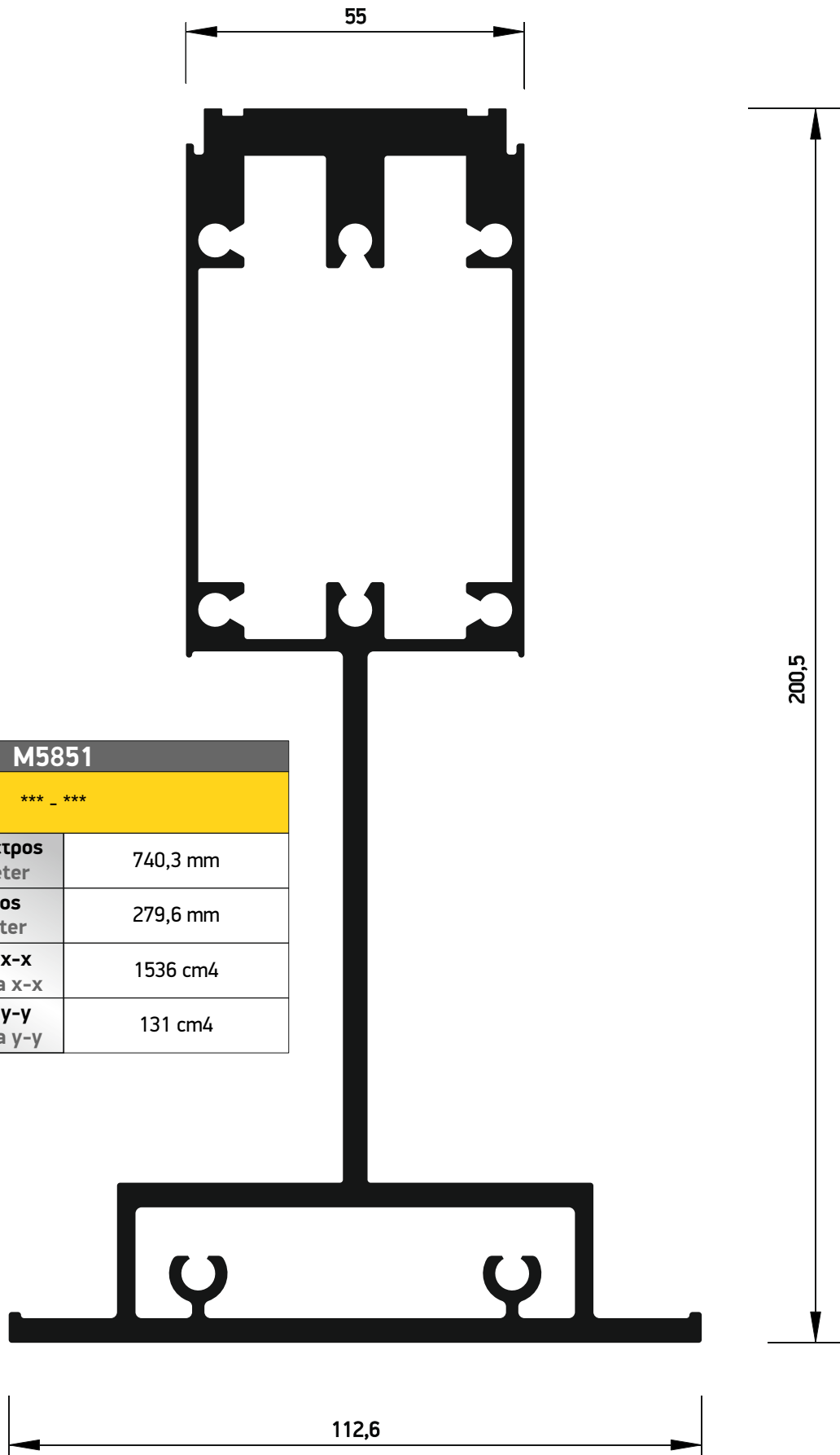


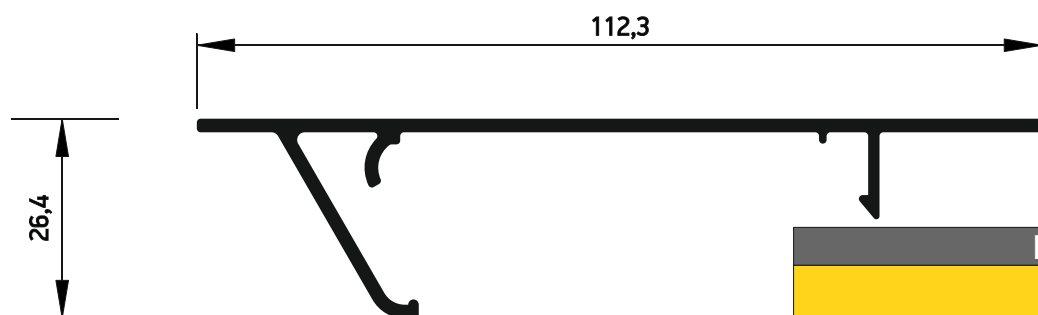
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	707,8 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	0 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	211 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	211 cm ⁴



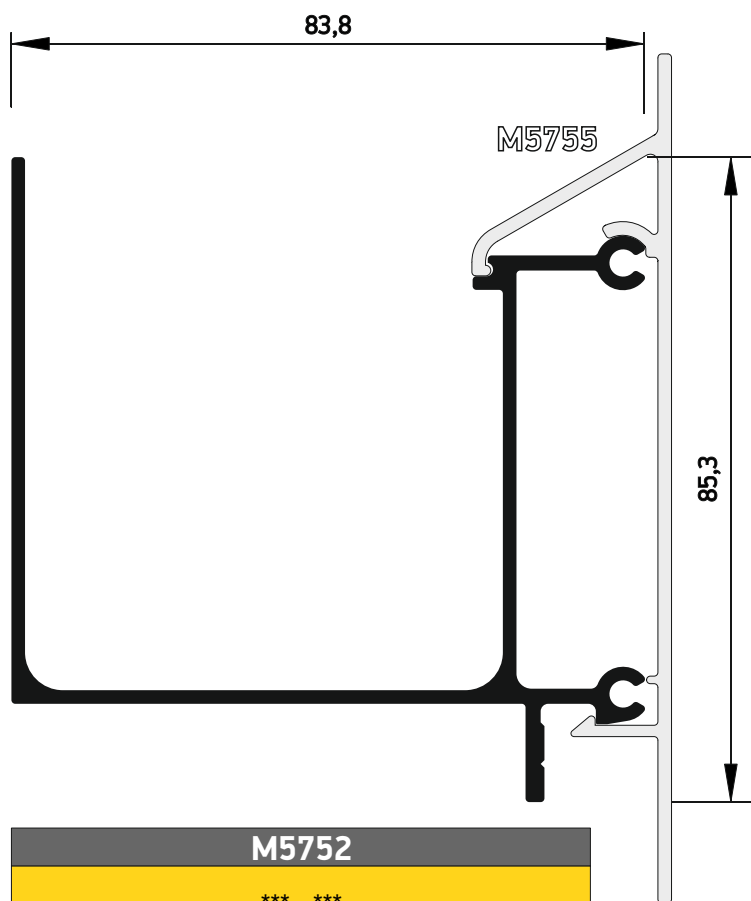
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	291,5 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	117,7 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	0,3 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	25 cm ⁴



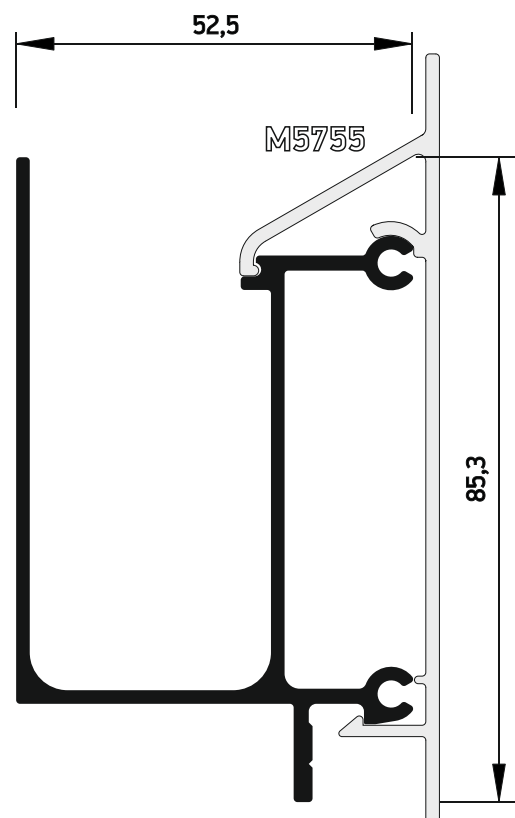




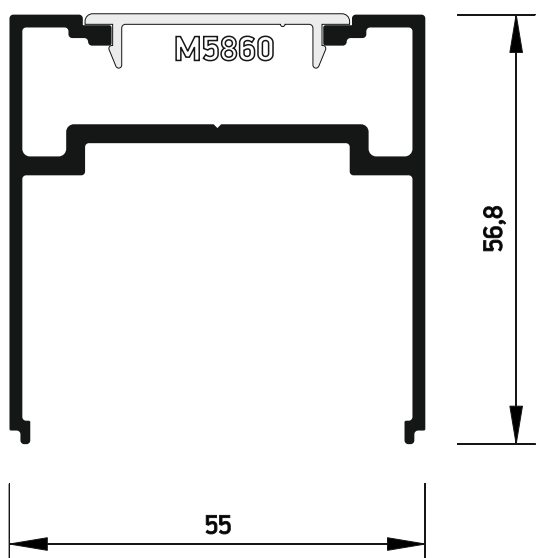
M5755	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	328,0 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	114,5 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	1,3 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	31,5 cm ⁴



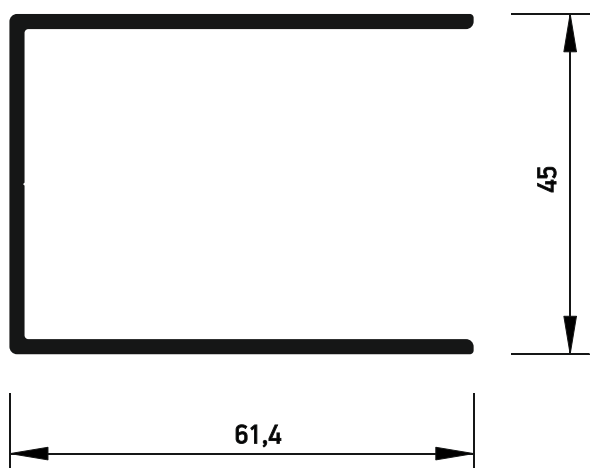
M5752	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	518,5 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	0 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	29,9 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	48,4 cm ⁴



M5753	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	455,9 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	0 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	26,9 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	14,4 cm ⁴

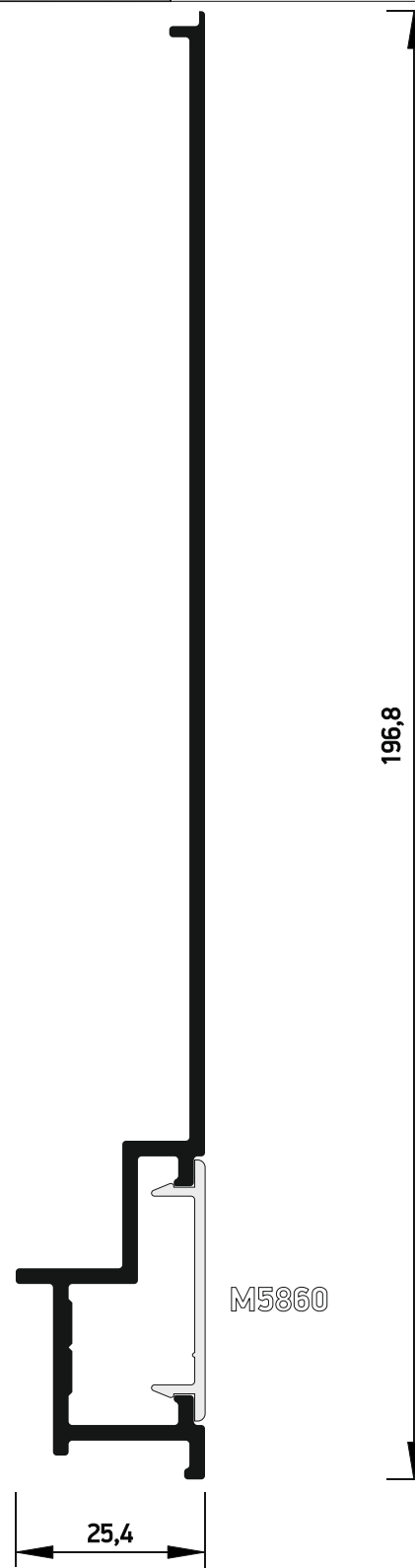


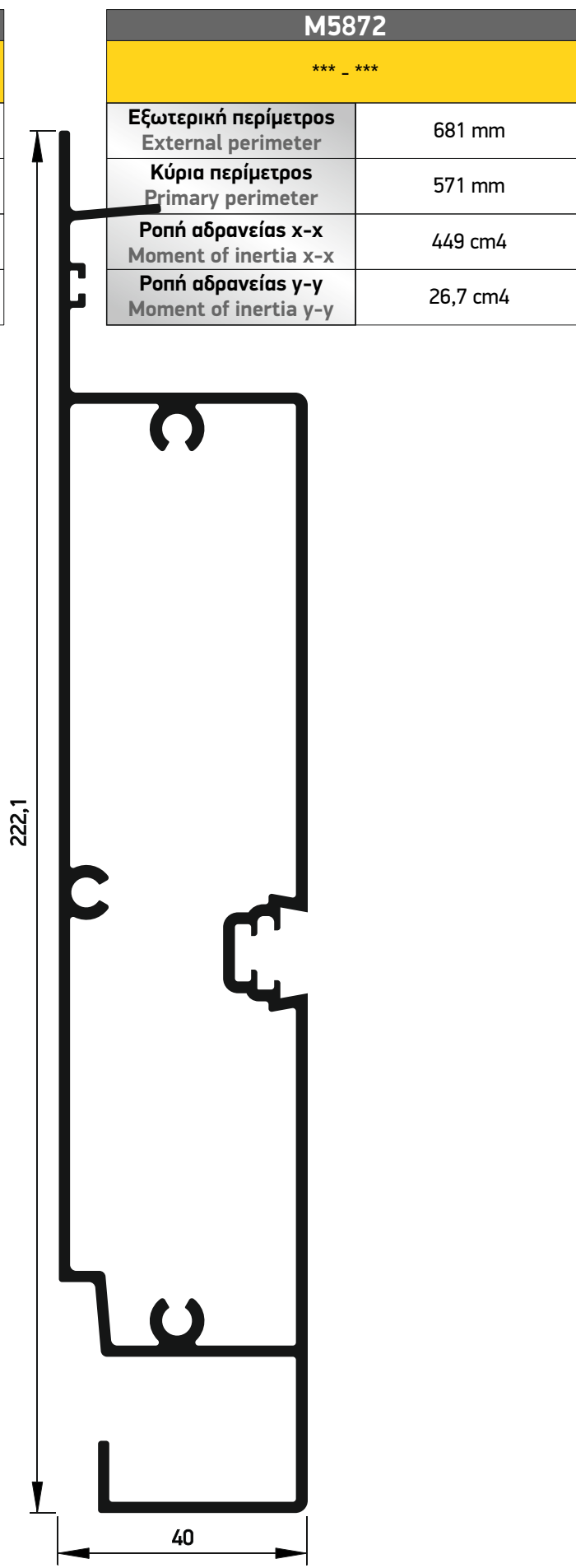
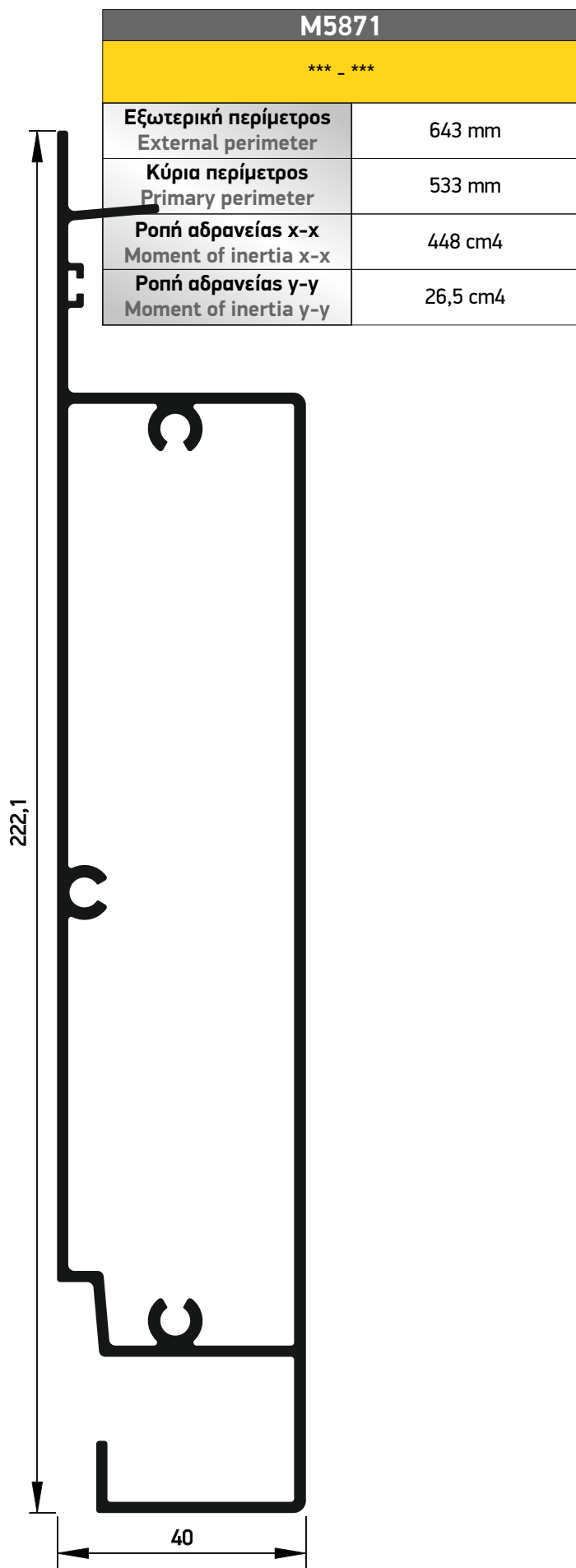
M5852	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	401,2 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	141,0 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	8,6 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	19,4 cm ⁴

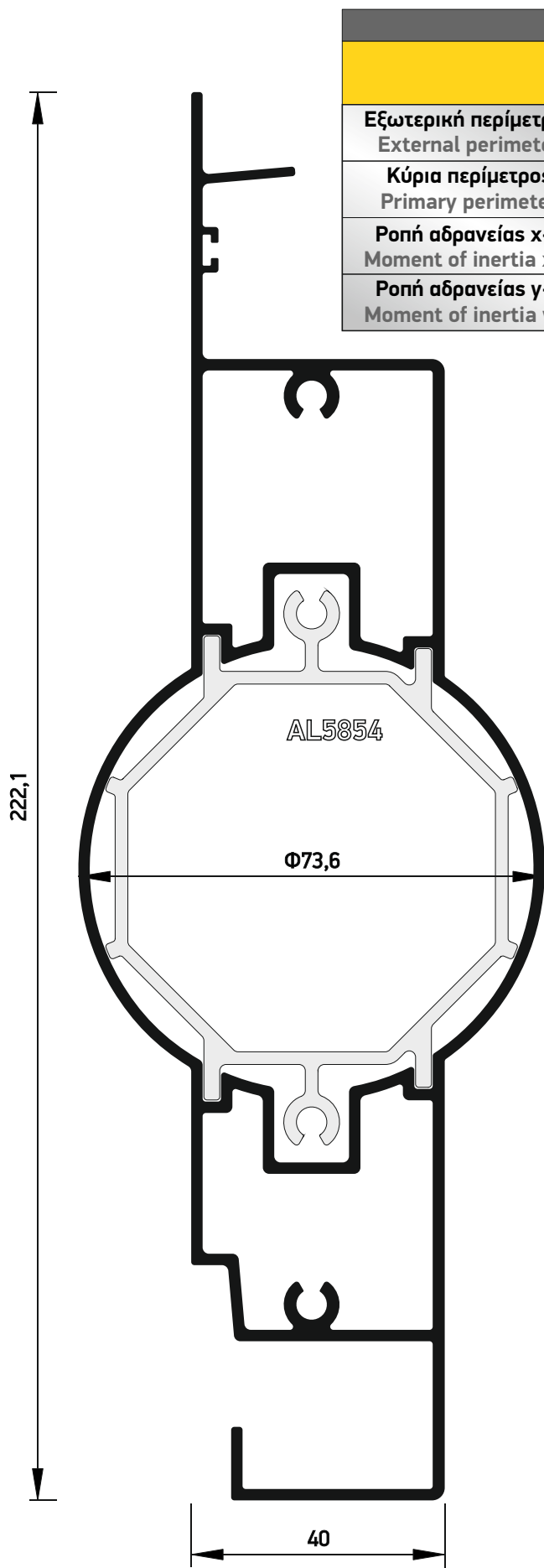


M5757	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	329,2 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	128,0 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	12,5 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	13,0 cm ⁴

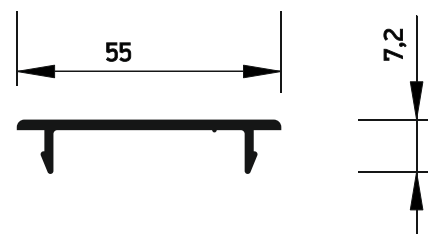
M5858	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	503,4 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	160,0 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	191,8 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	2,5 cm ⁴



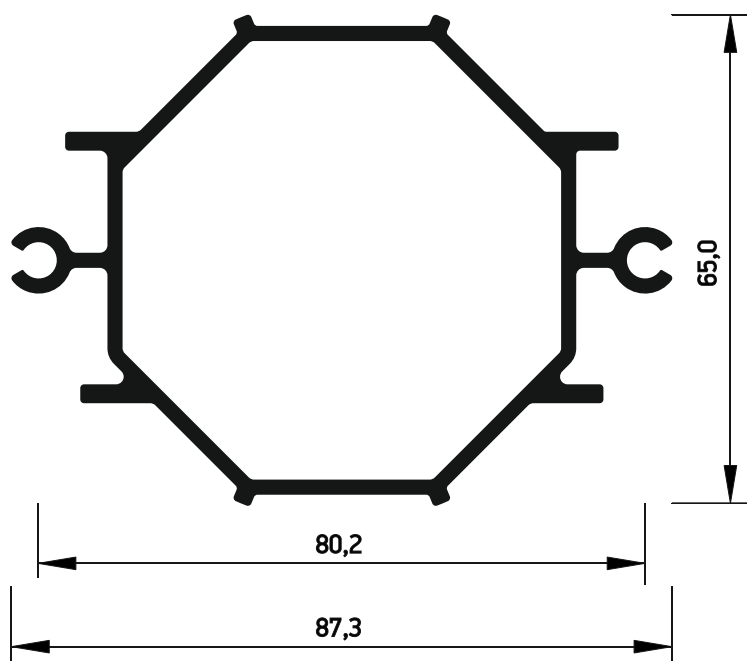




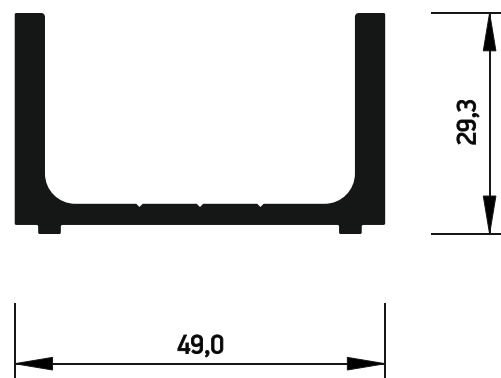
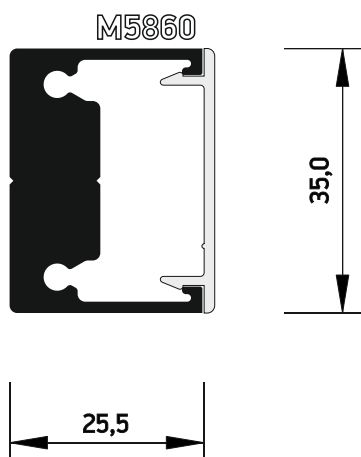
M5873	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	666 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	556 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	490 cm ⁴
Ροπή αδρανείας γ-γ Moment of inertia γ-γ	44,6 cm ⁴



M5860	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	94,6 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	35,0 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	0,1 cm ⁴
Ροπή αδρανείας γ-γ Moment of inertia γ-γ	0,4 cm ⁴

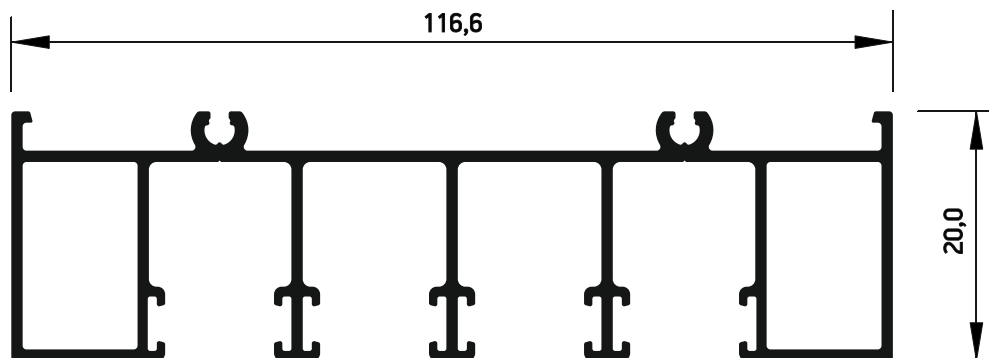


AL5854	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	354,0 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	0 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	22,9 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	41,3 cm ⁴

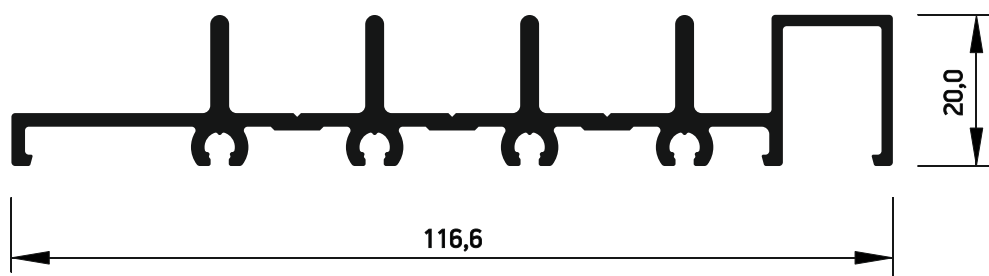


AL5851	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	185,4 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	87,0 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	4,6 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	1,4 cm ⁴

AL5850	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	205,6 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	0 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	2,8 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	13,5 cm ⁴

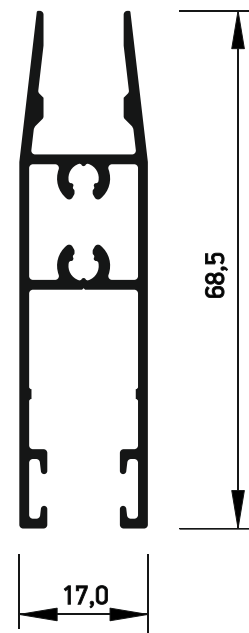


M5854	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	653,0 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	205 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	7,2 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	88,0 cm ⁴

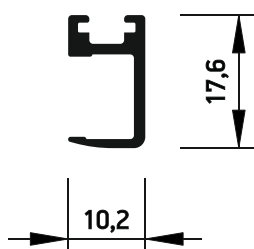


M5853	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	499,8 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	252 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	1,4 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	52,5 cm ⁴

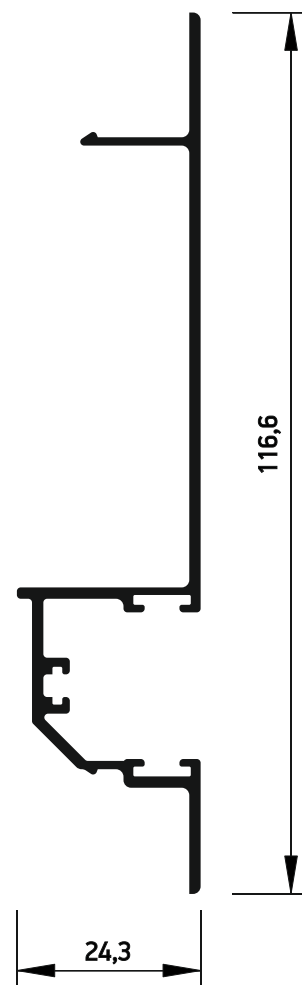
M5855	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	300,8 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	140 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	9,6 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	1,2 cm ⁴



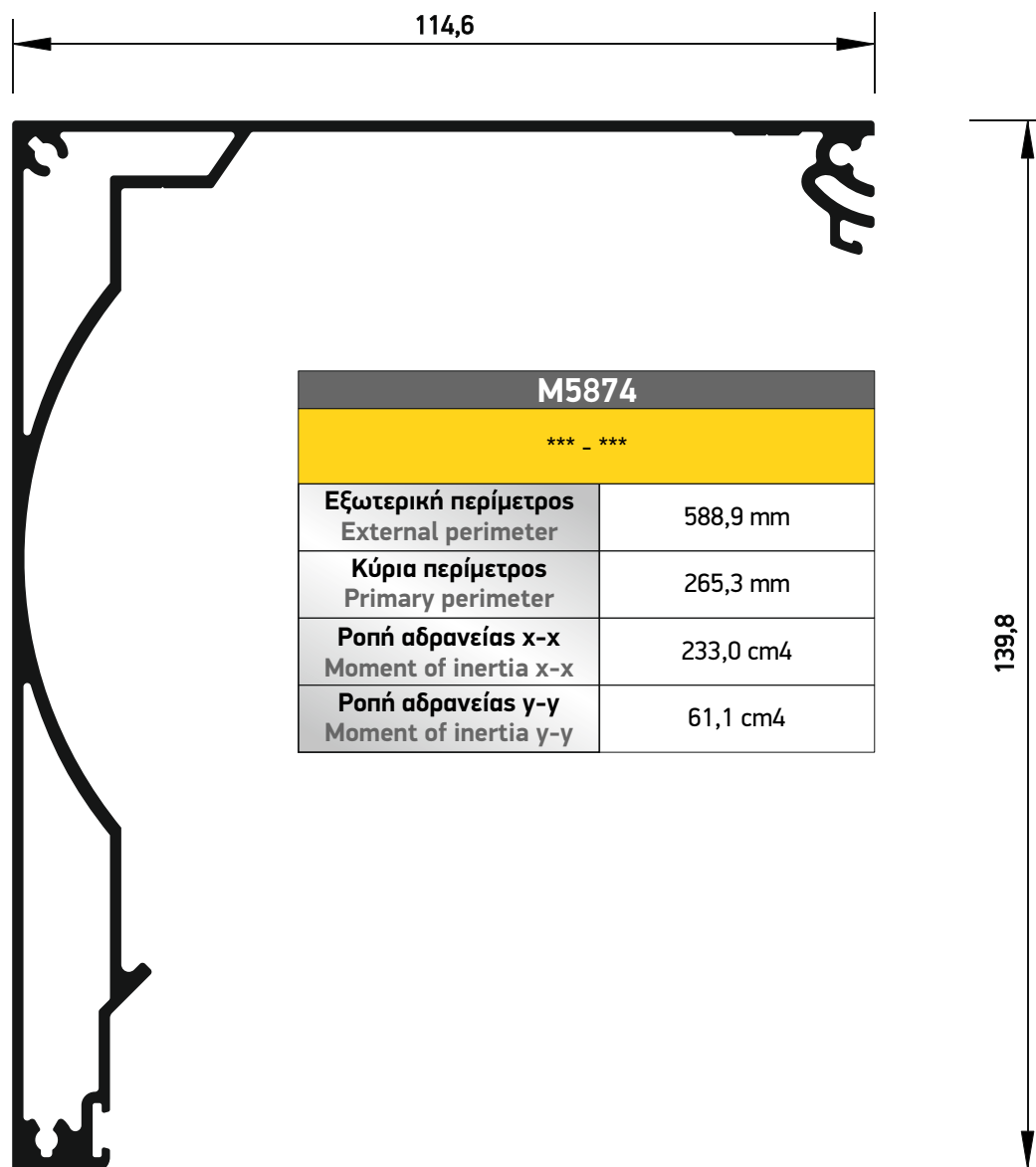
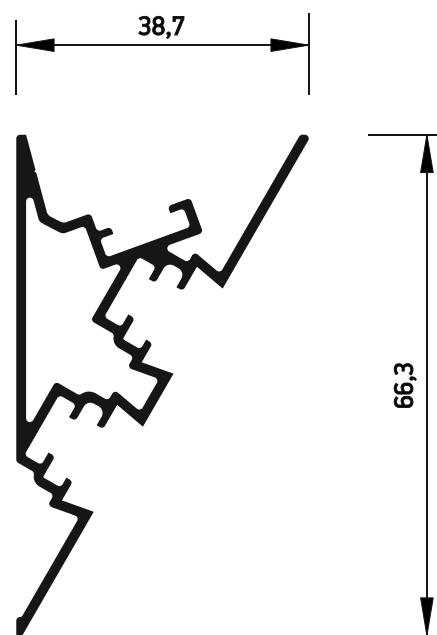
M5857	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	83,4 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	45,0 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	0,2 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	0,1 cm ⁴



M5856	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	379,1 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	97,5 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	29,4 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	1,8 cm ⁴

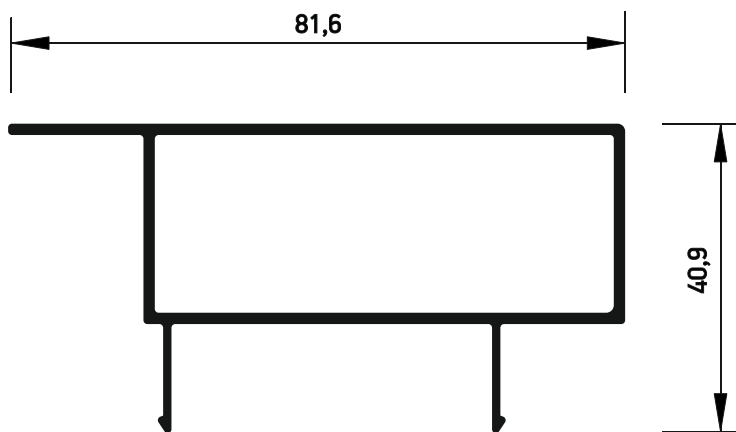
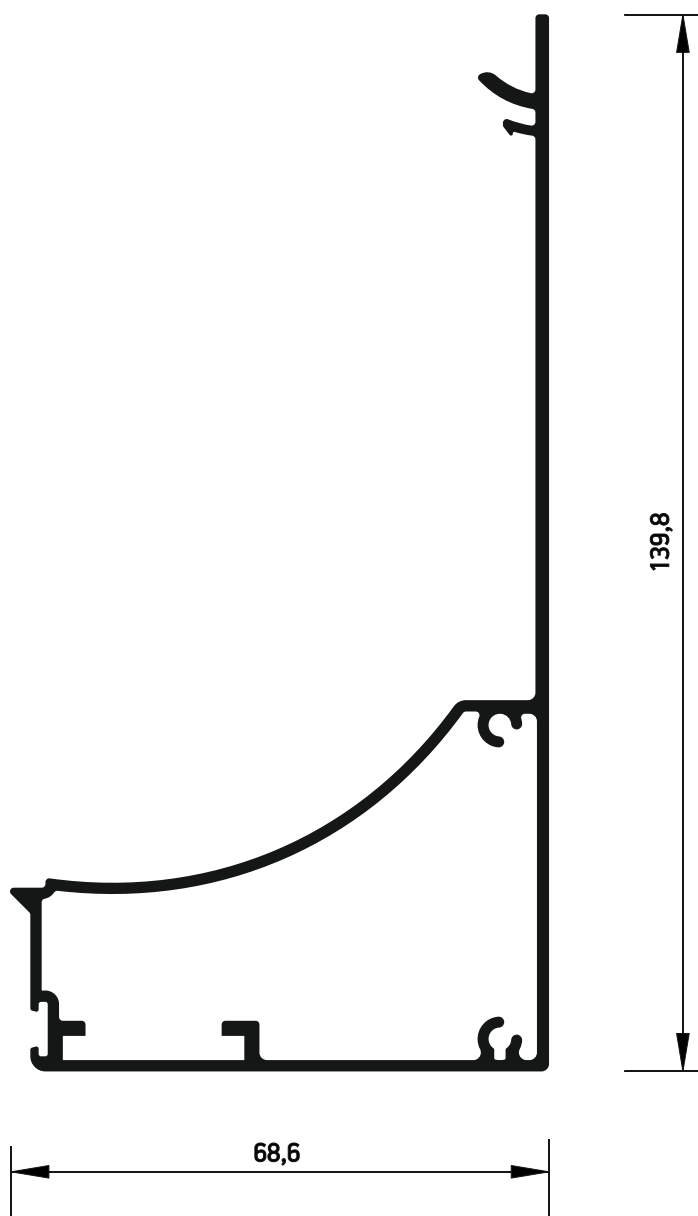


M5859	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	313,4 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	54 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	7,2 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	3,0 cm ⁴



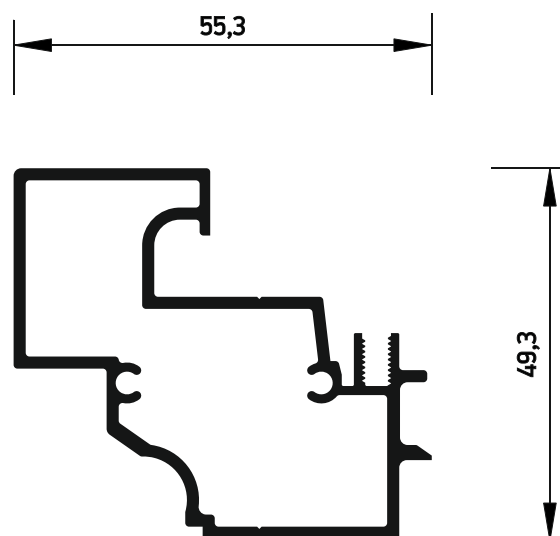
M5874	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	588,9 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	265,3 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	233,0 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	61,1 cm ⁴

M5875	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	434,3 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	208,4 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	118,0 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	20,6 cm ⁴

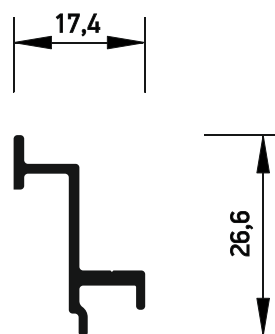


M5876	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	271,7 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	108,1 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	5,1 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	19,1 cm ⁴

M5811	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	257,8 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	53 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	8,8 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	10,5 cm ⁴

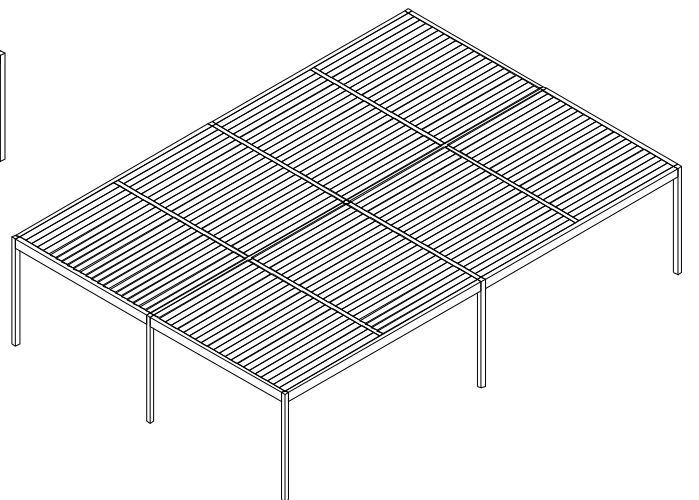
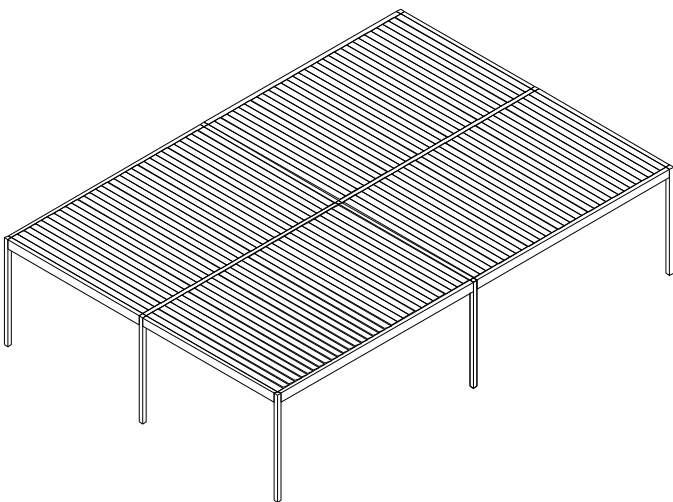
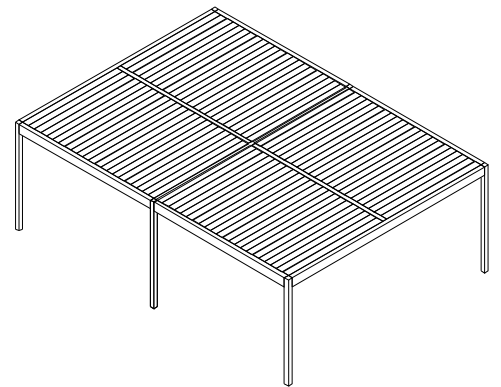
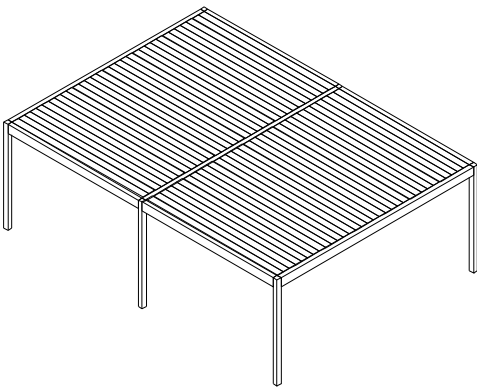
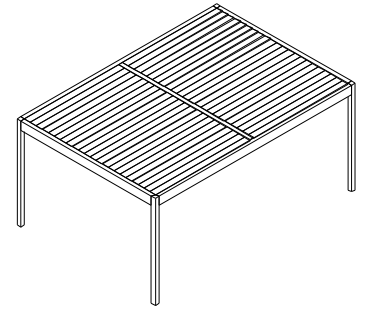
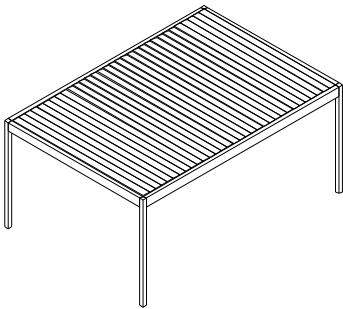
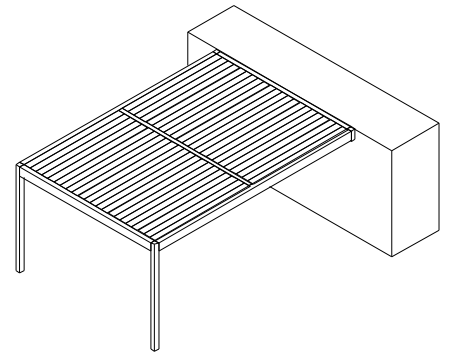
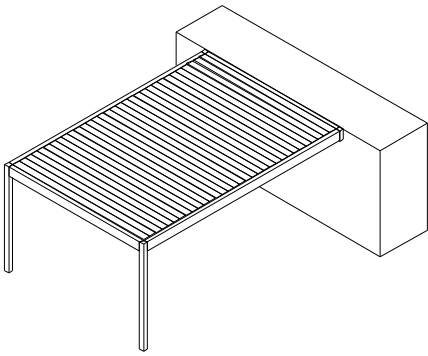


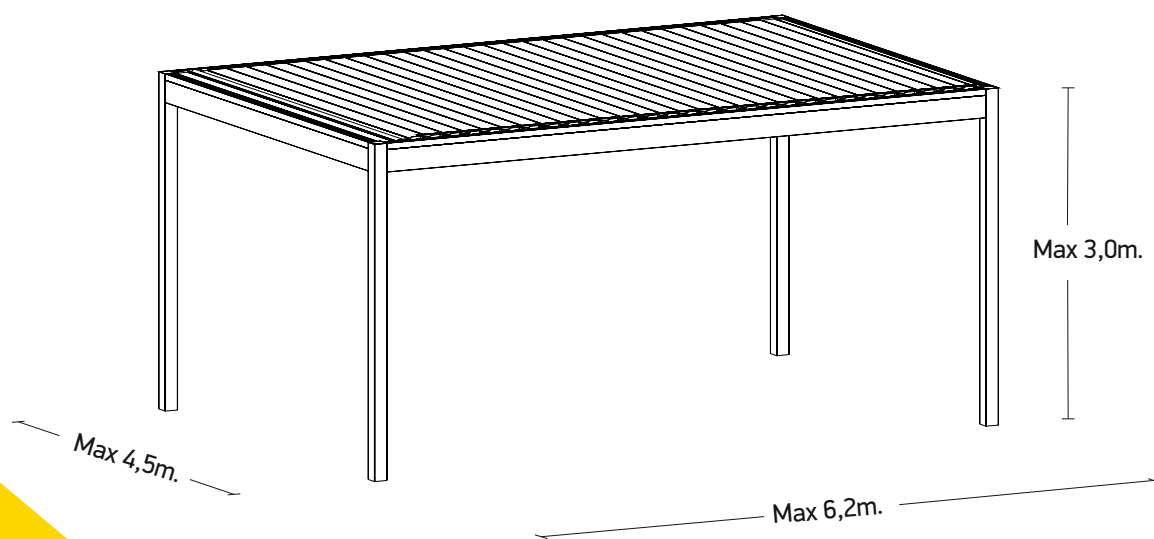
M5812	
*** _ ***	
Εξωτερική περίμετρος External perimeter	96,7 mm
Κύρια περίμετρος Primary perimeter	0 mm
Ροπή αδρανείας x-x Moment of inertia x-x	0,4 cm ⁴
Ροπή αδρανείας y-y Moment of inertia y-y	0,2 cm ⁴



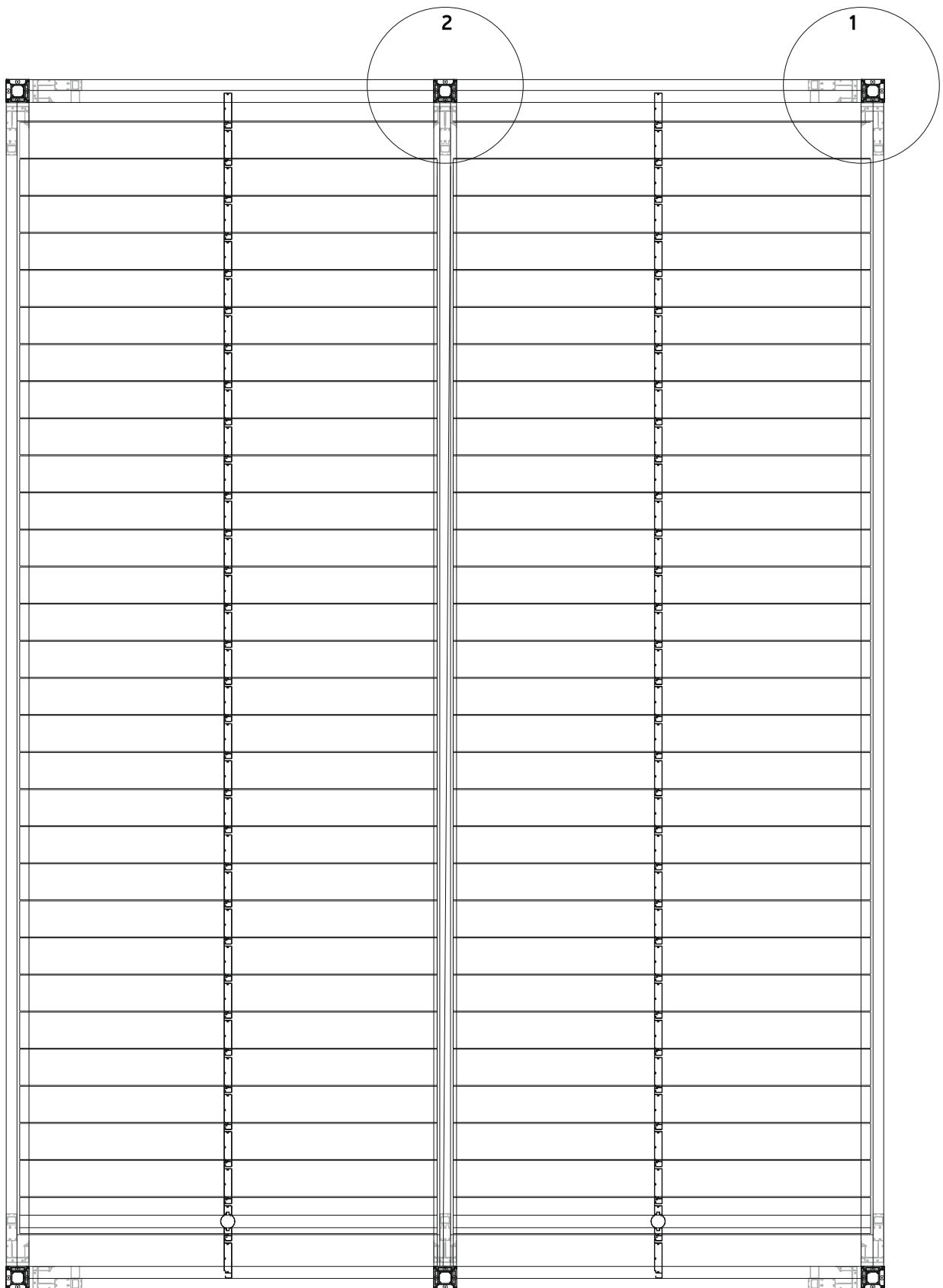
A large, abstract graphic on the left side of the page, composed of several overlapping yellow and orange geometric shapes, including triangles and rectangles, creating a dynamic, layered effect.

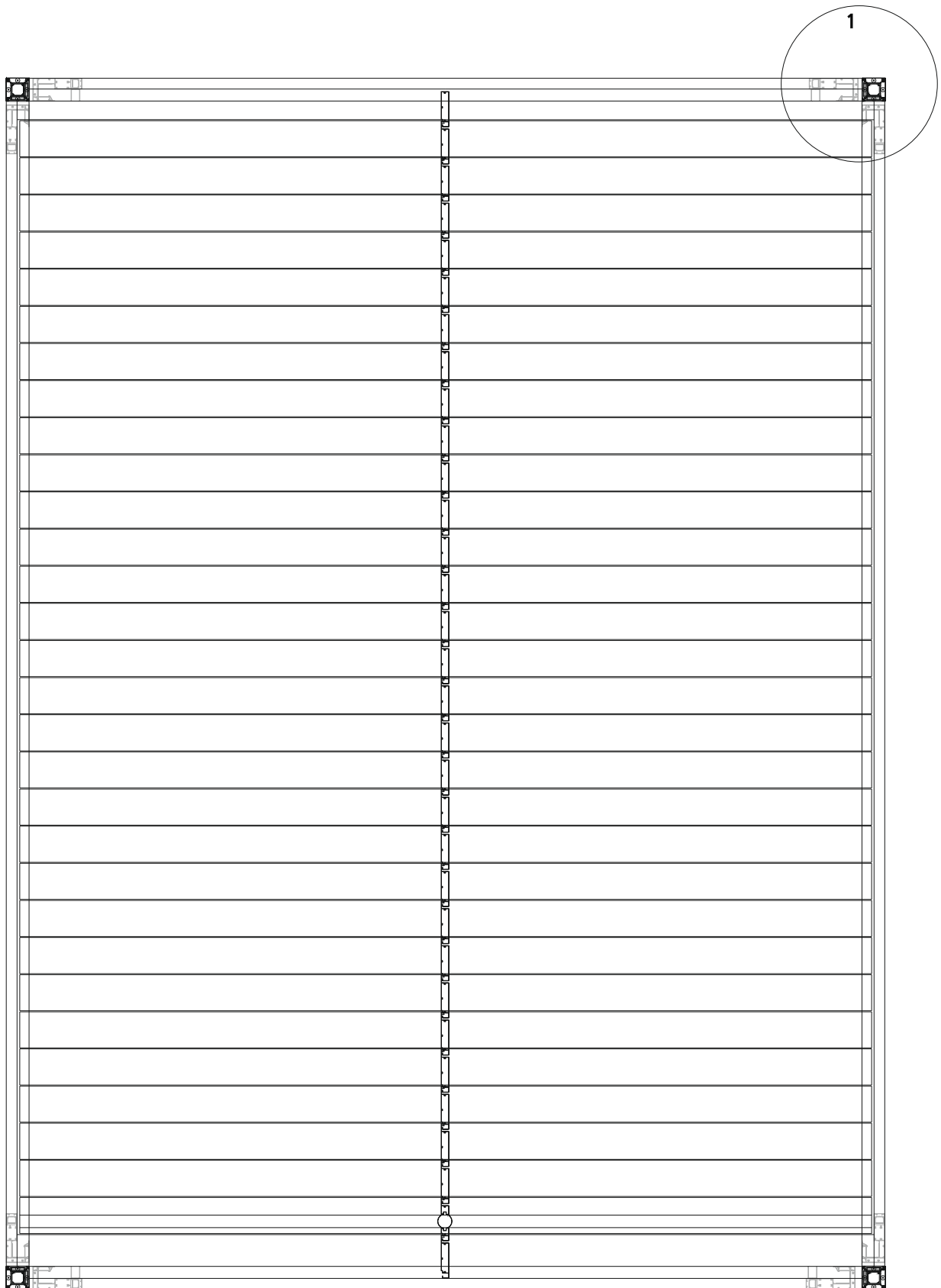
Basic Typologies - Βασικές Τυπολογίες



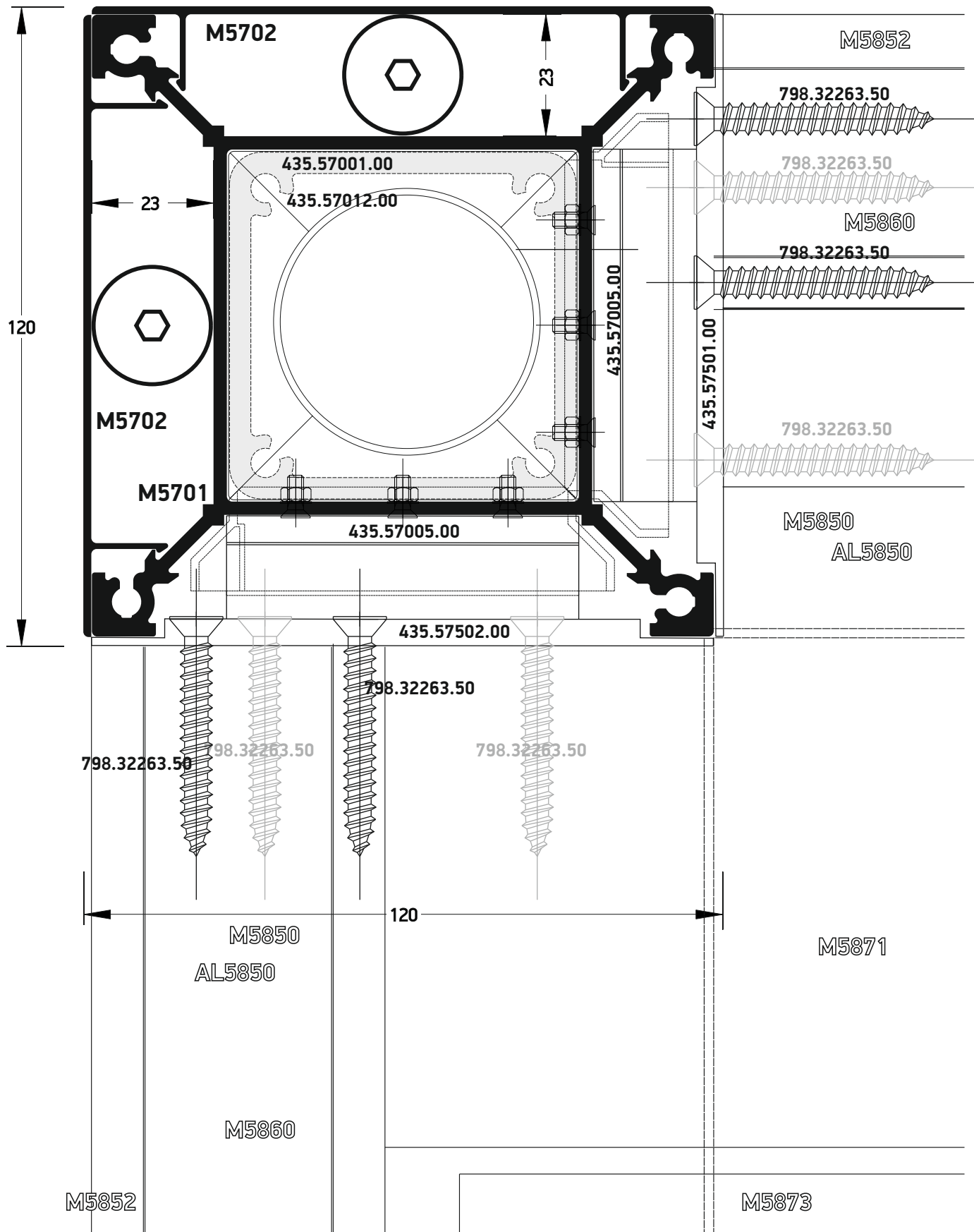


Sections - Τομές

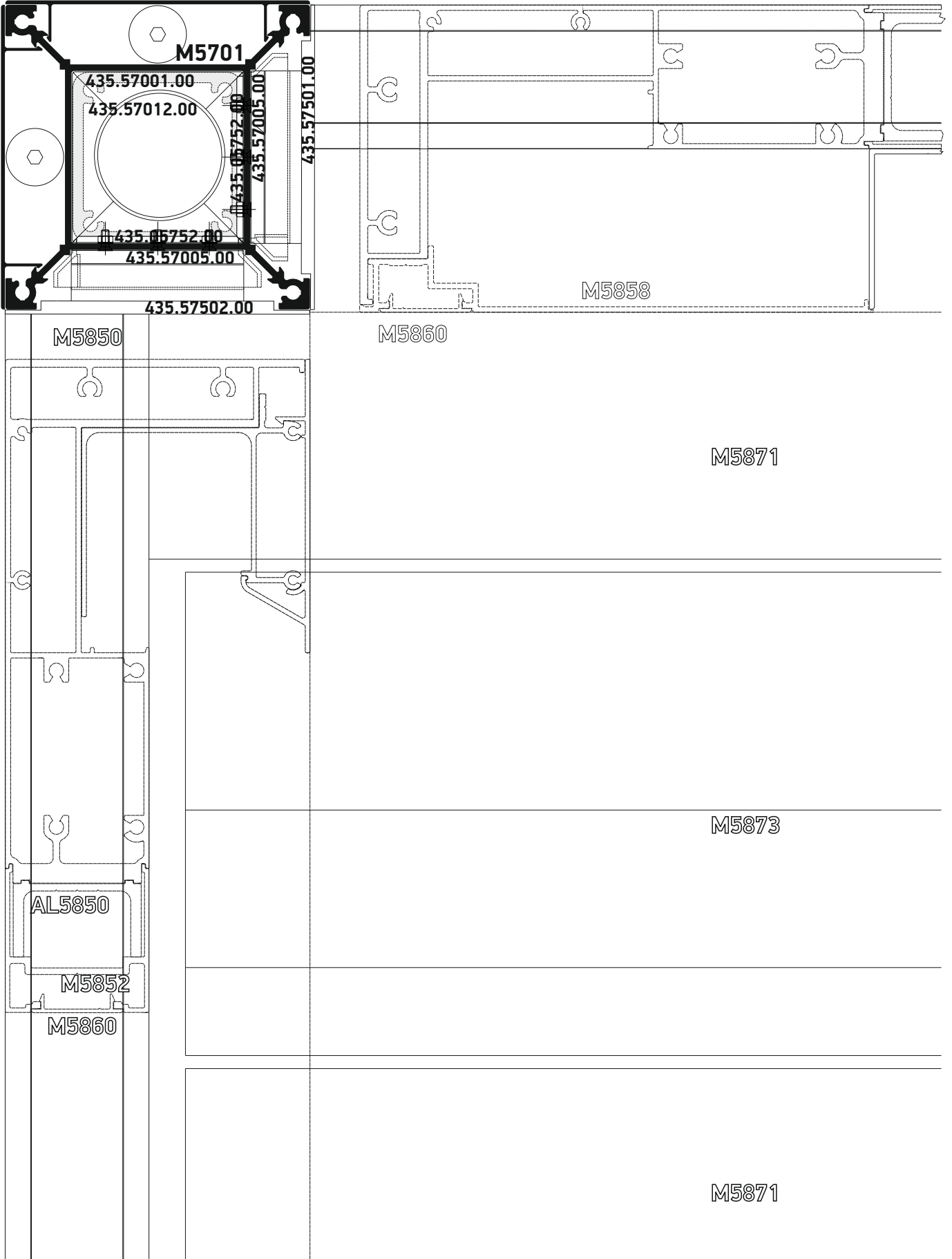


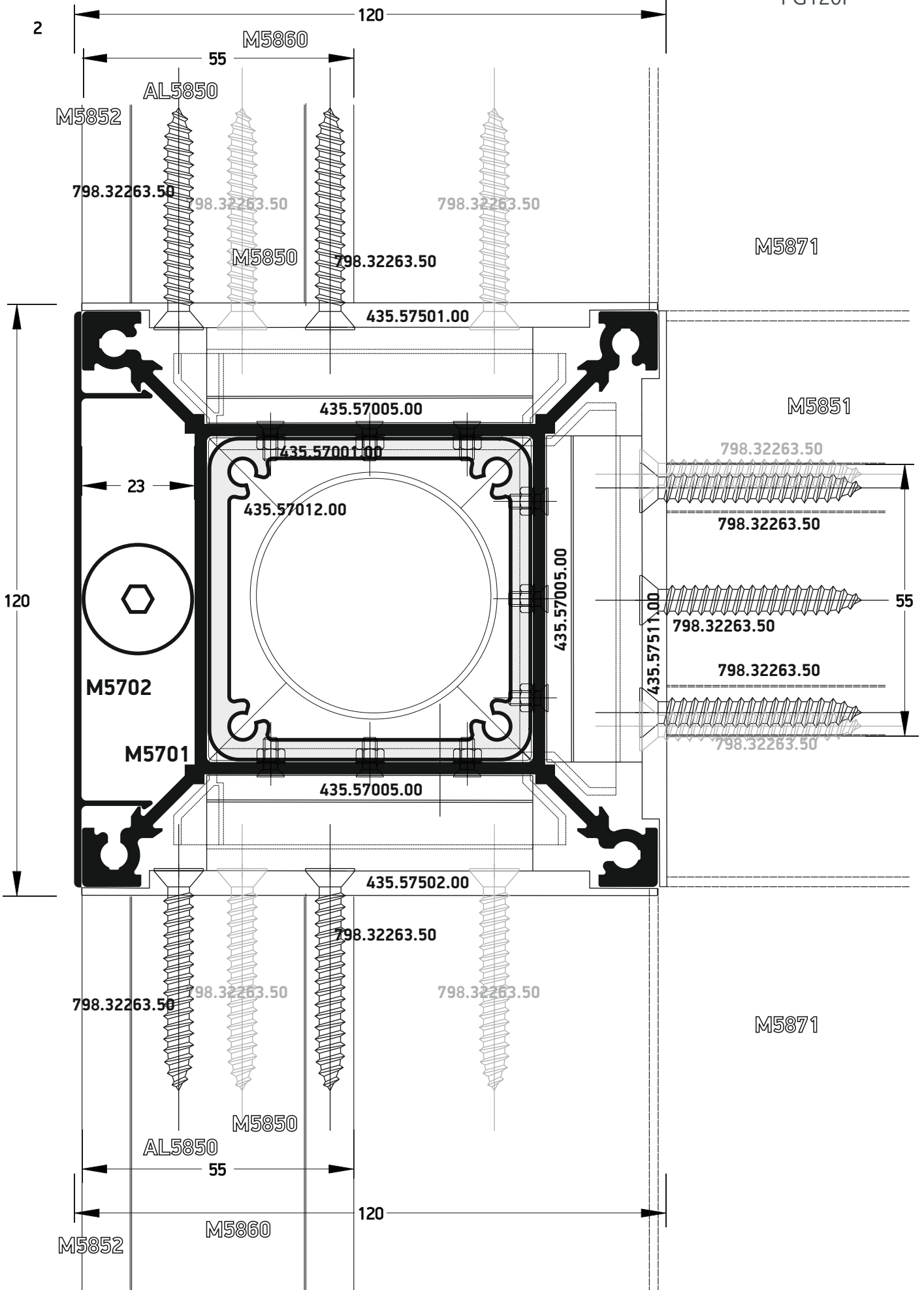


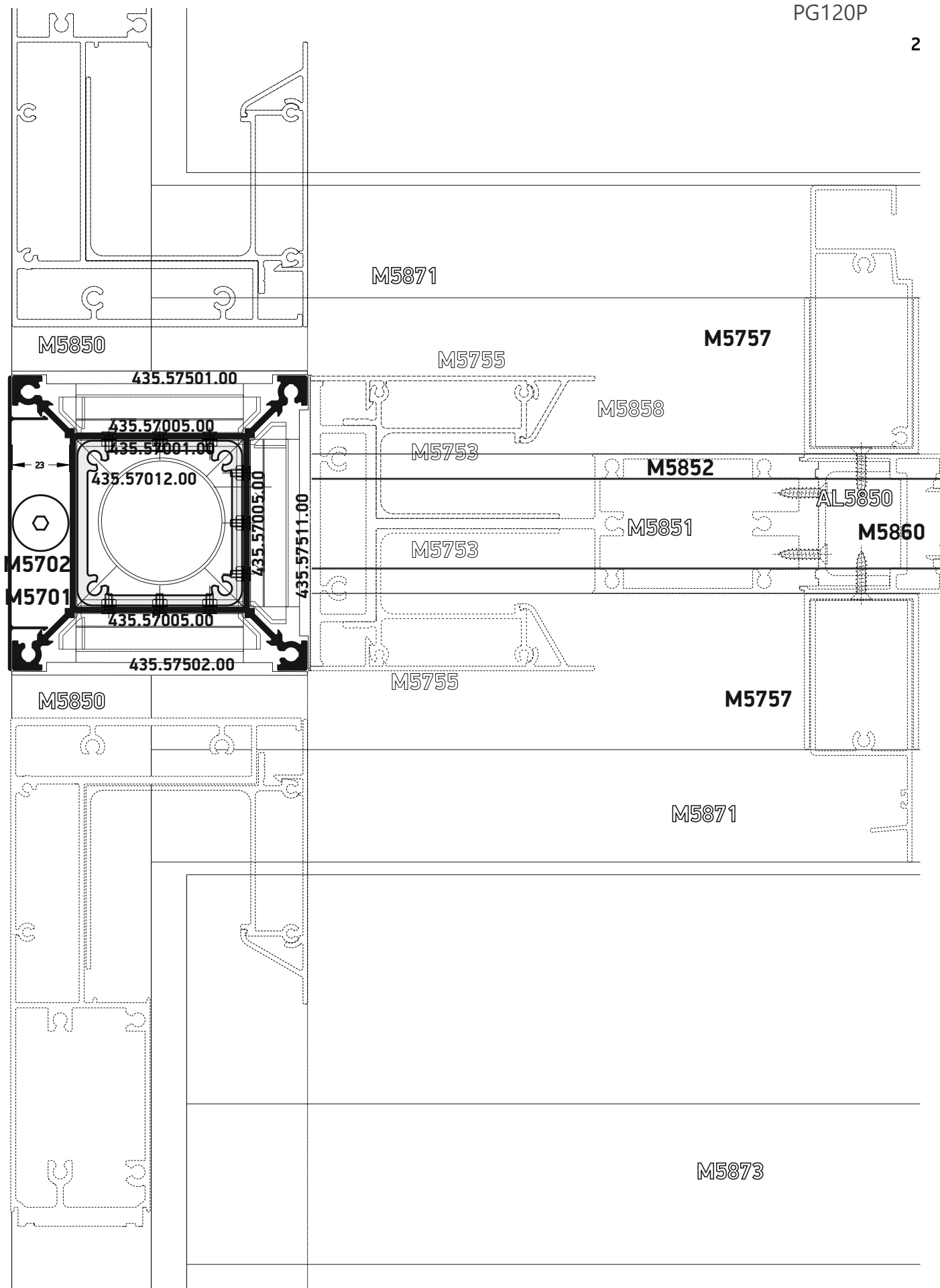
1

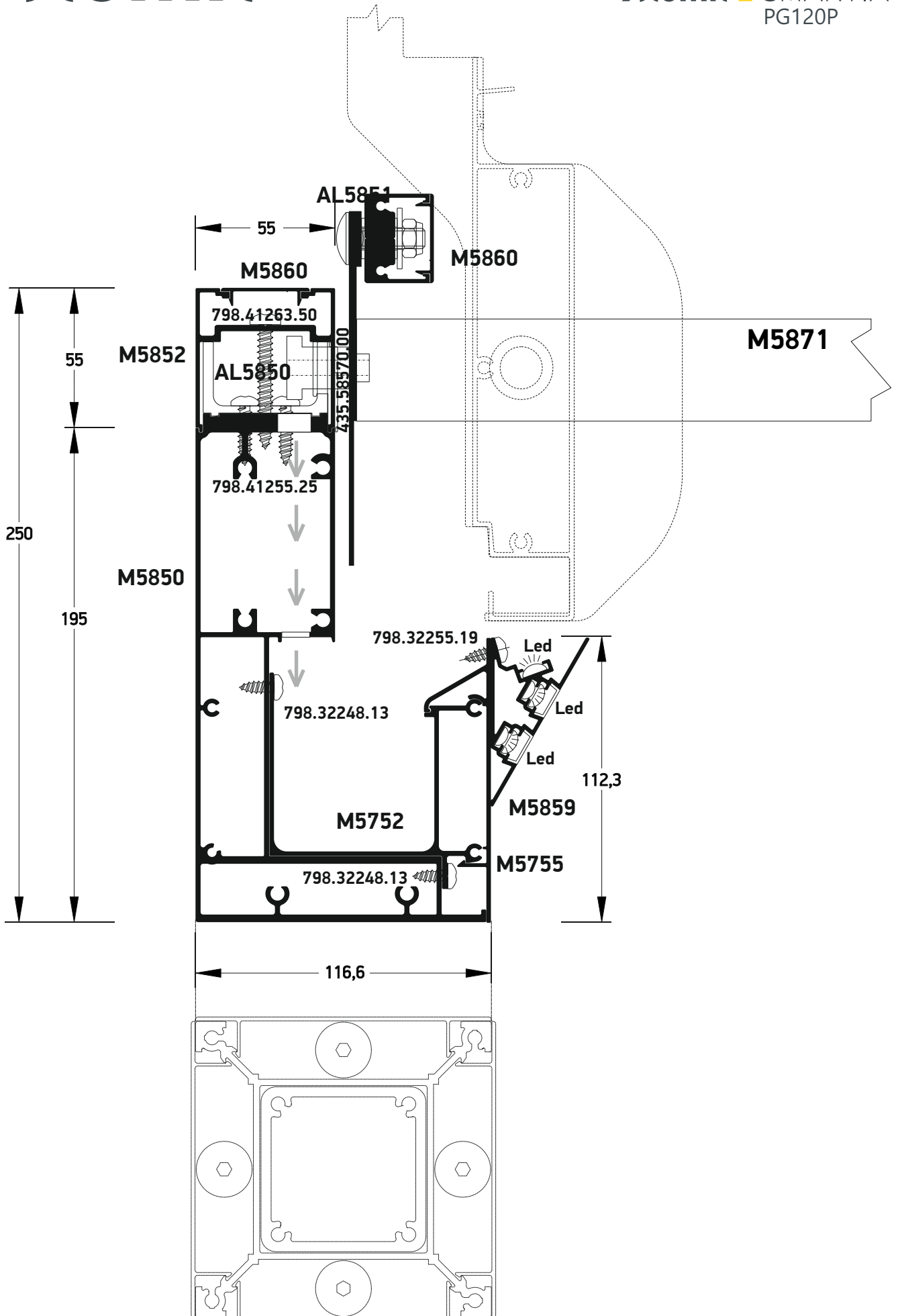


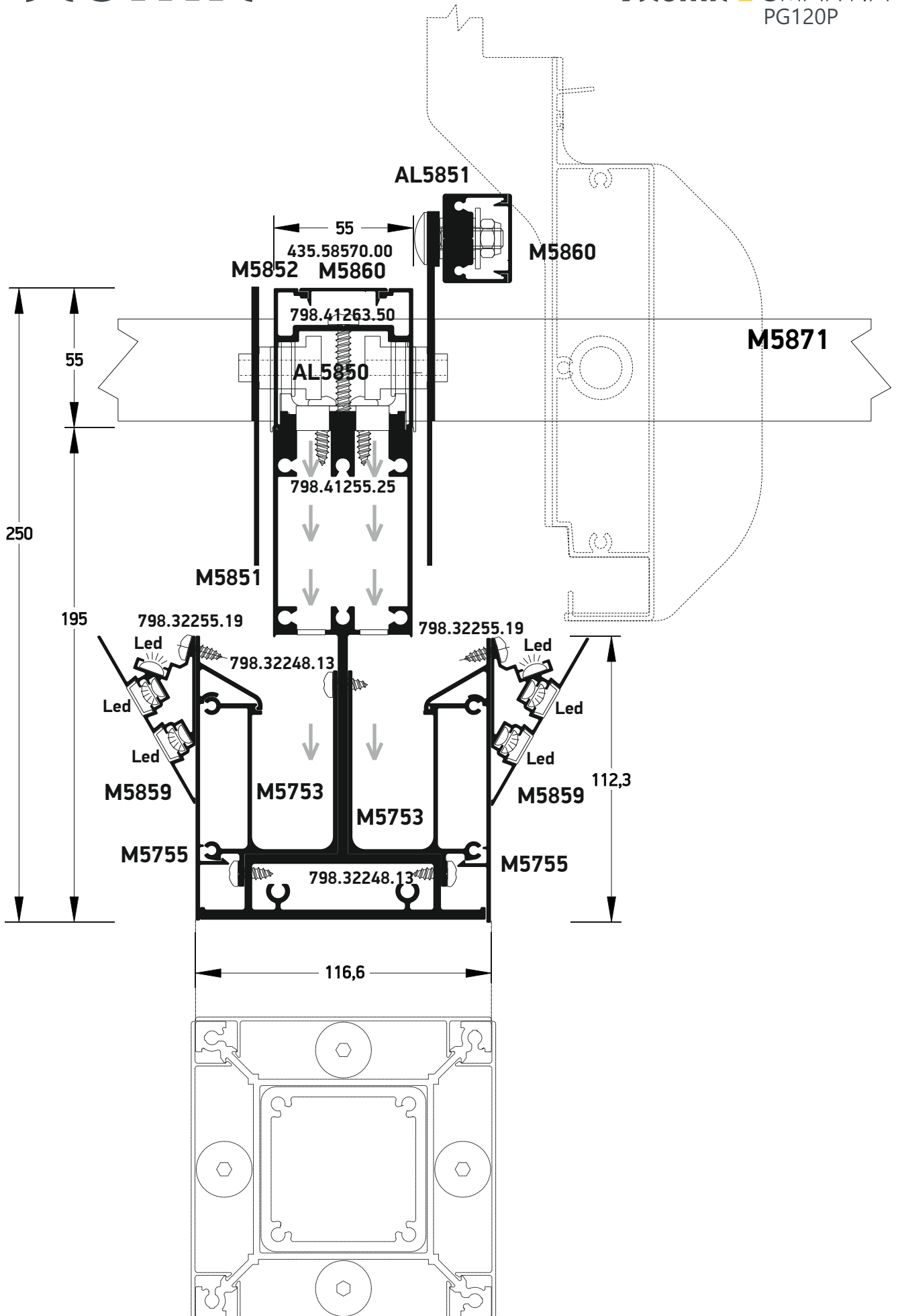
M5702

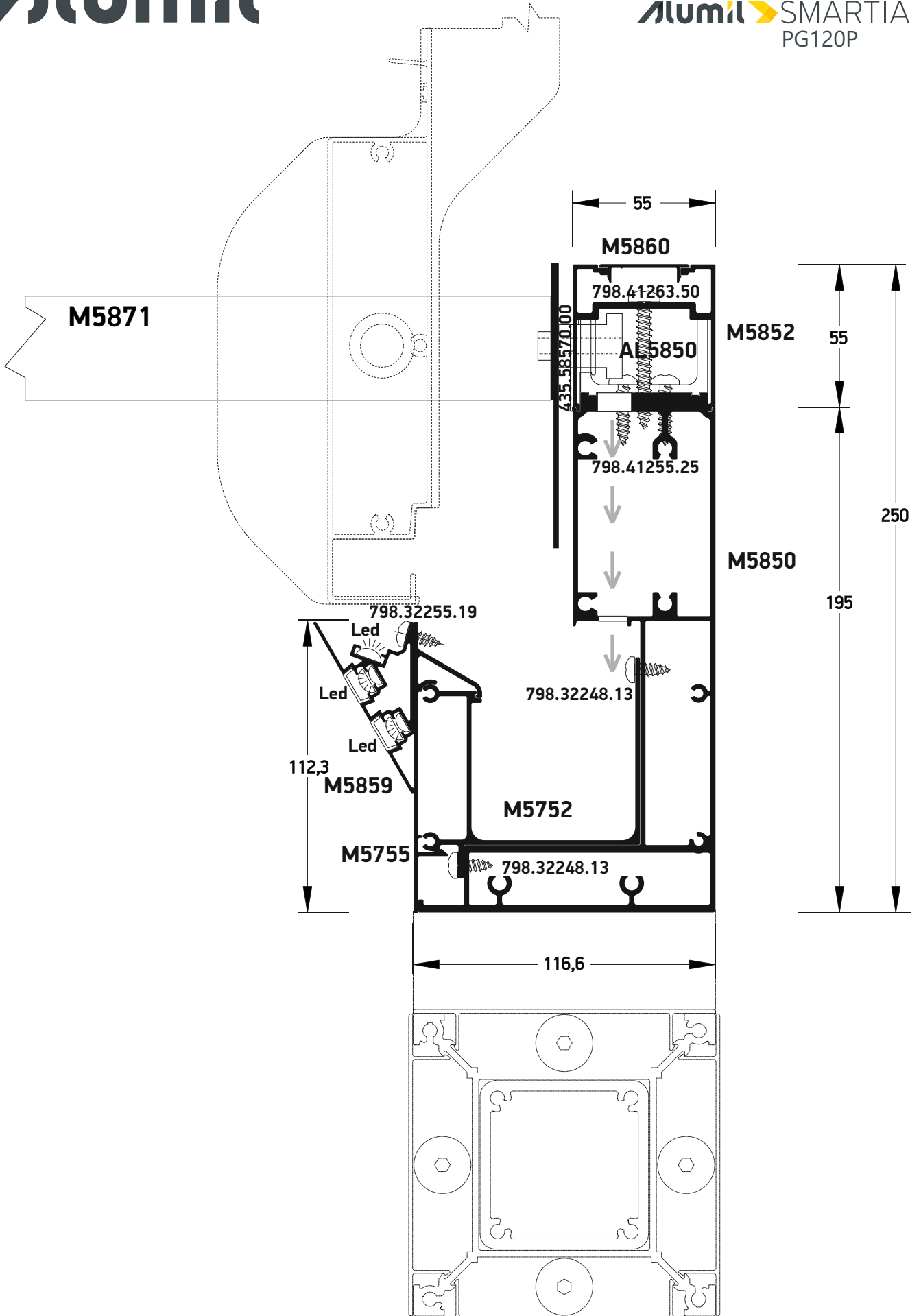


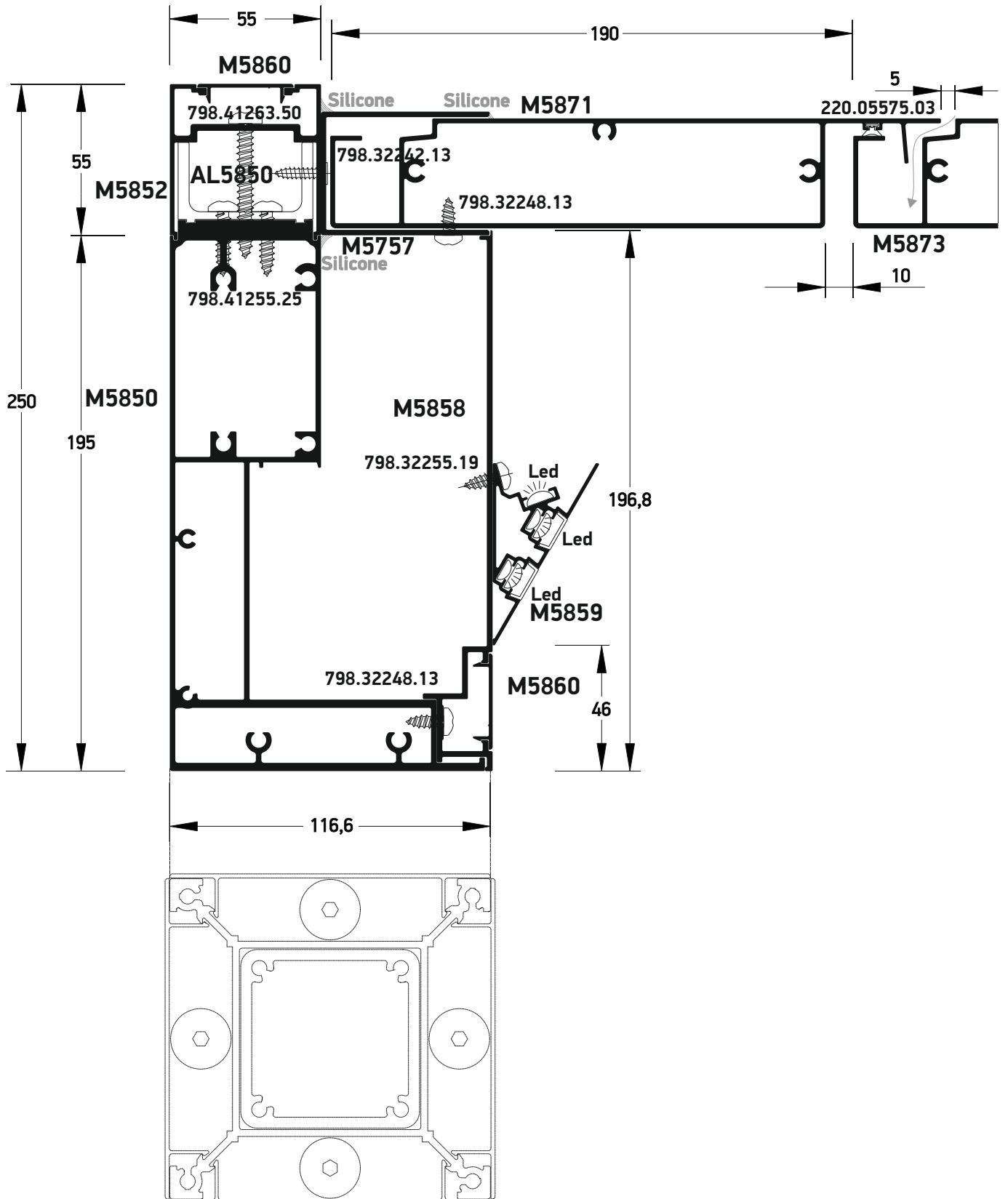


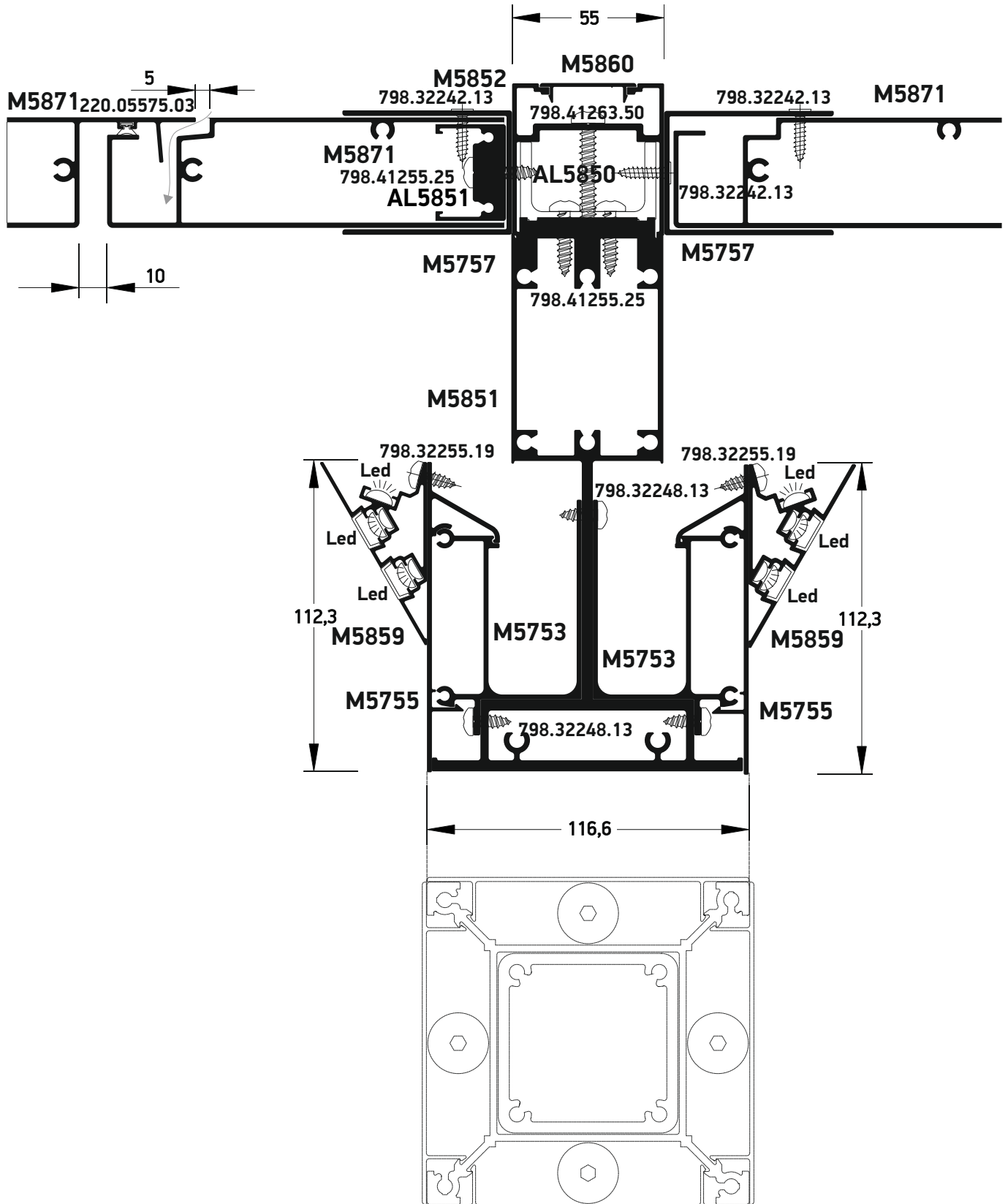


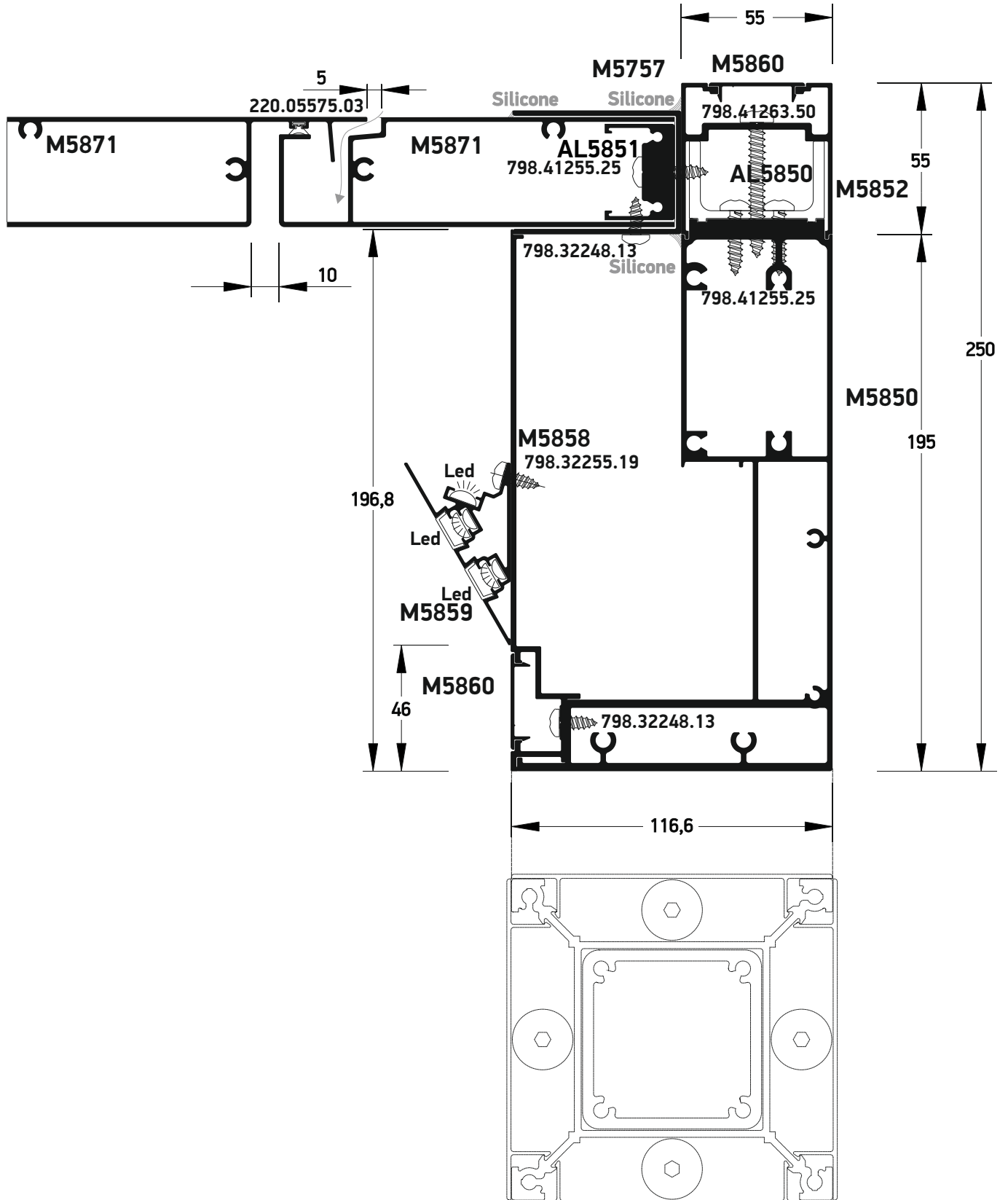


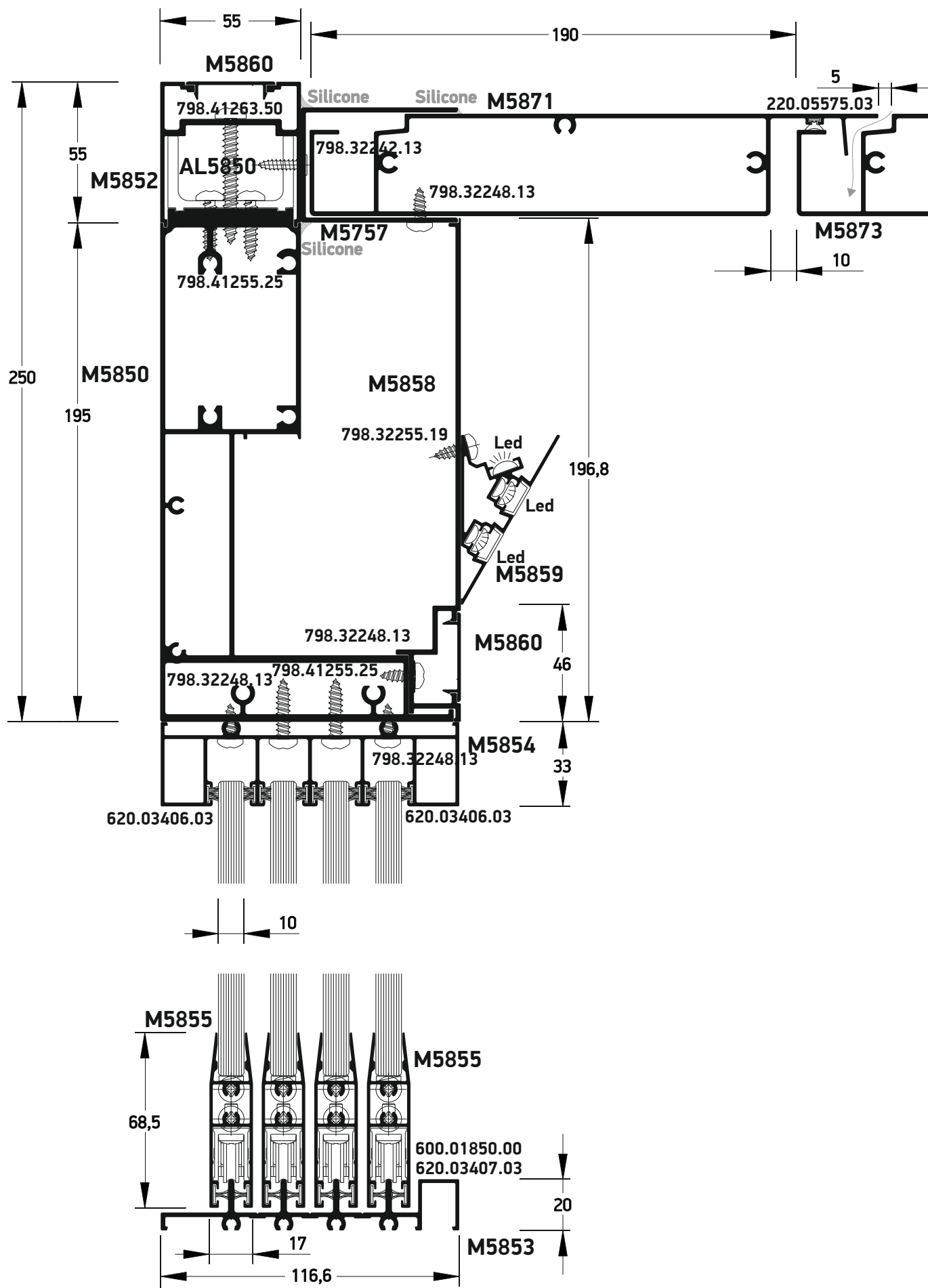


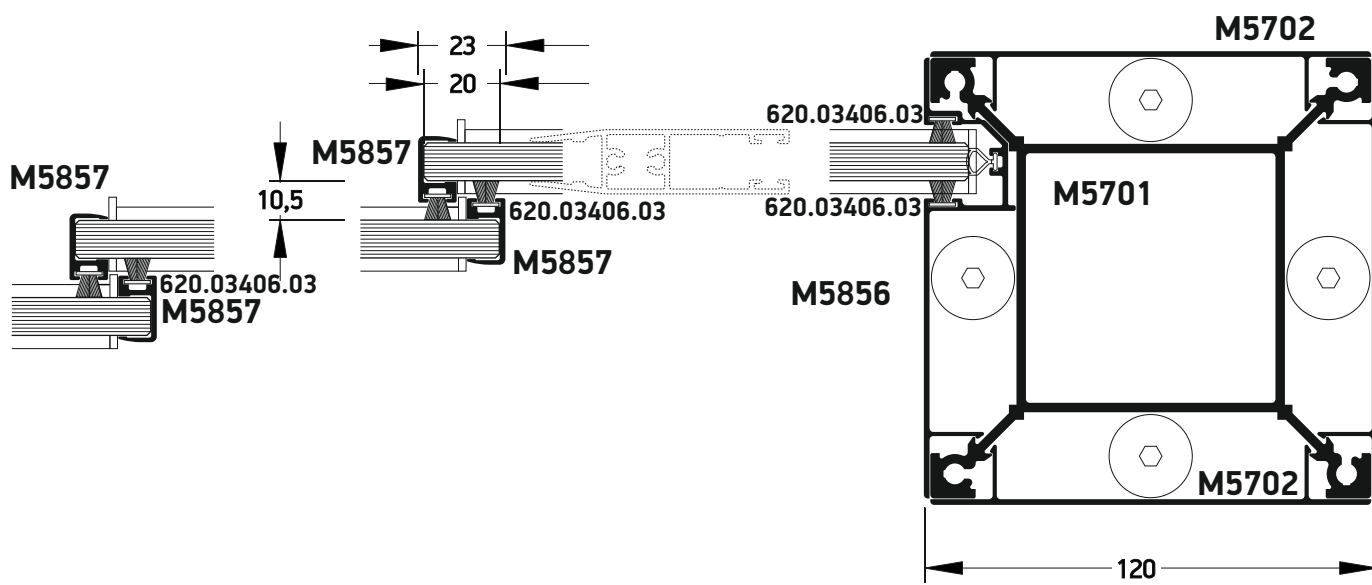
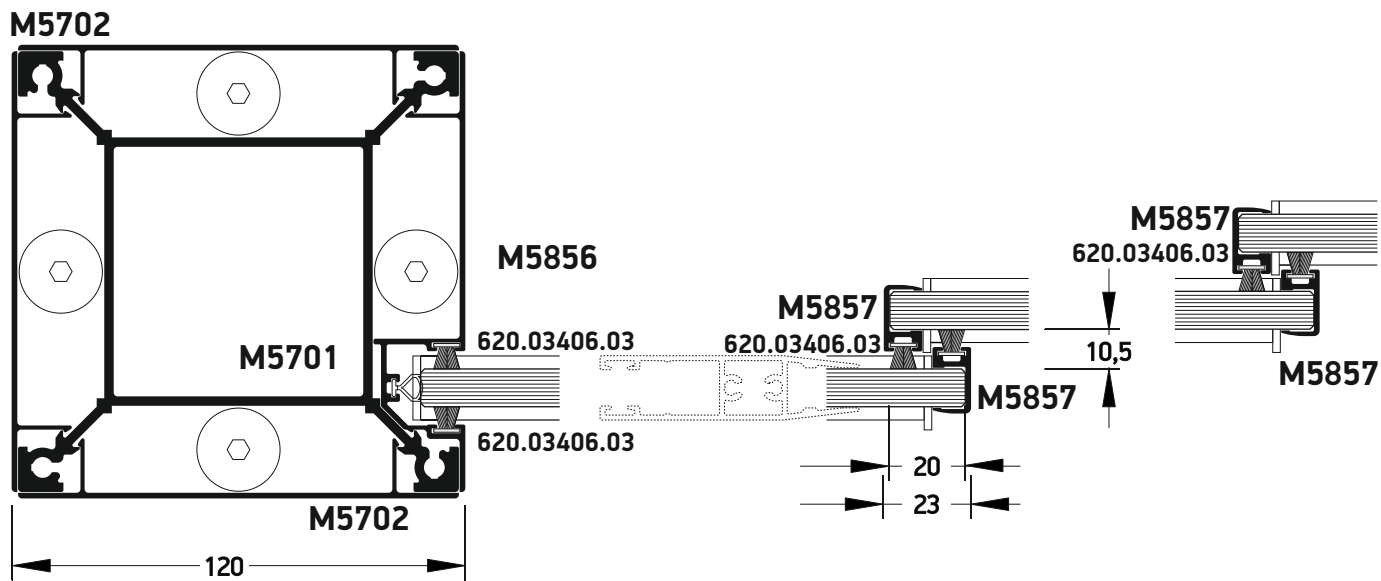


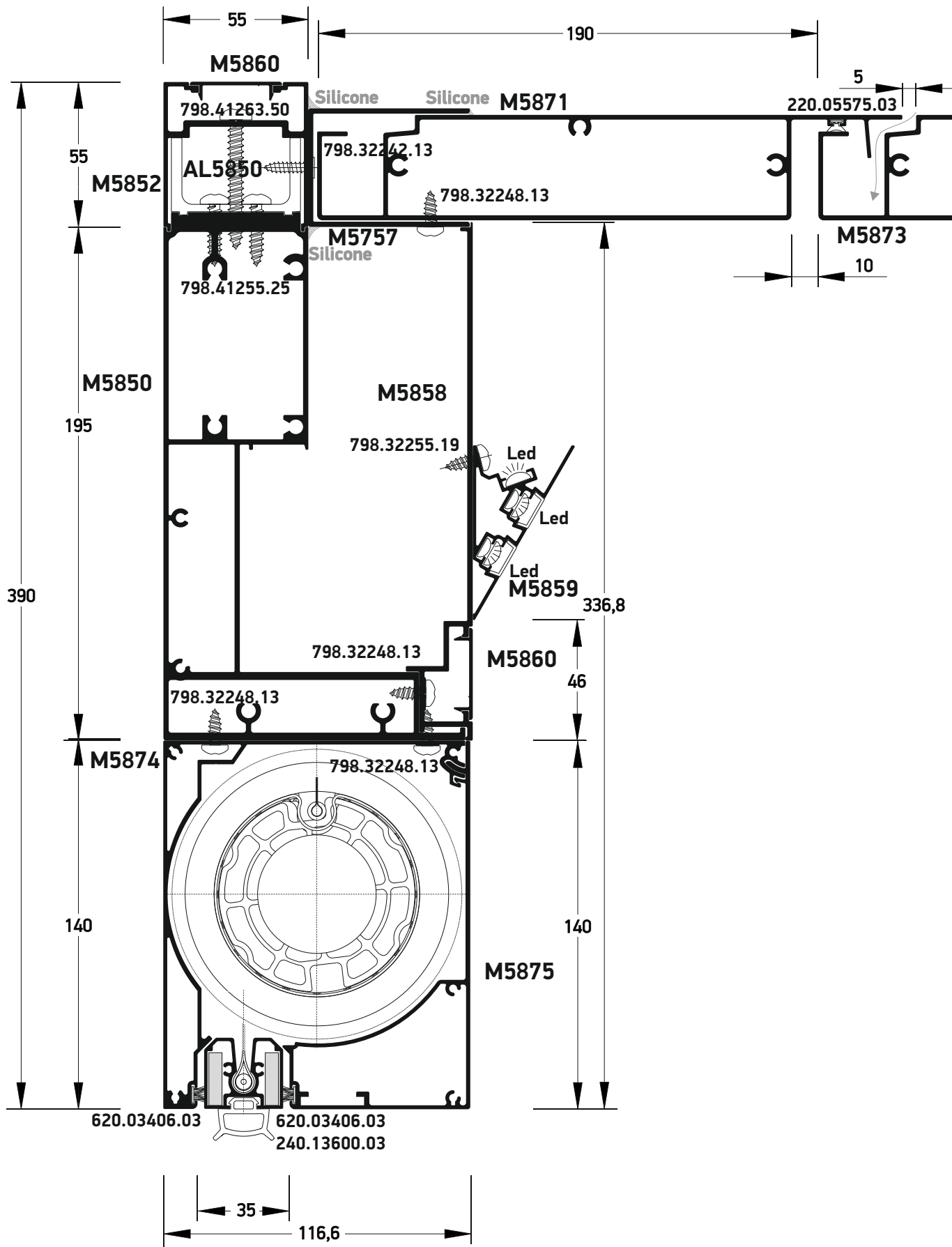


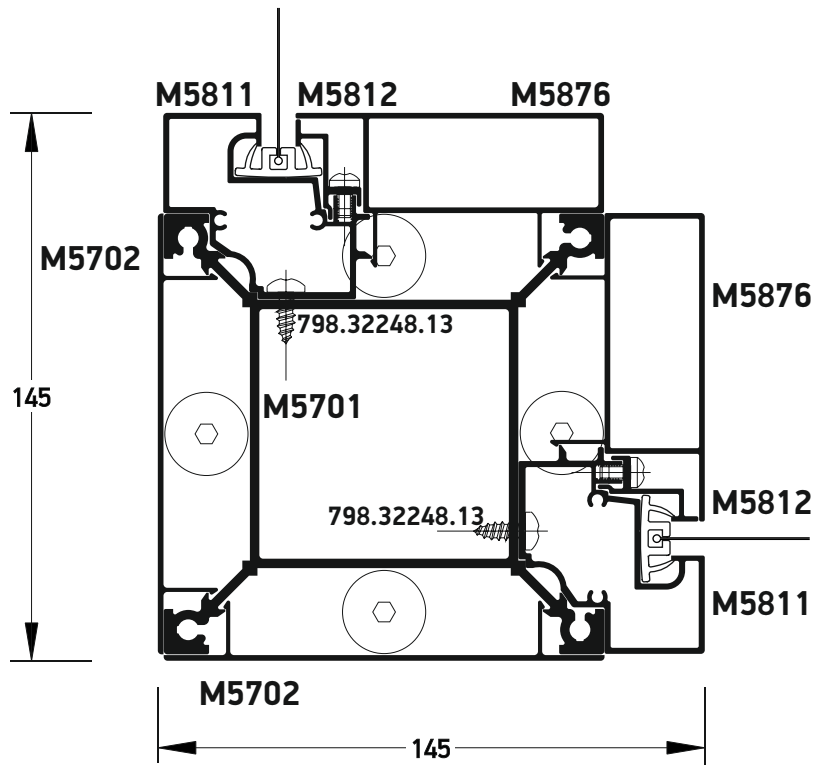
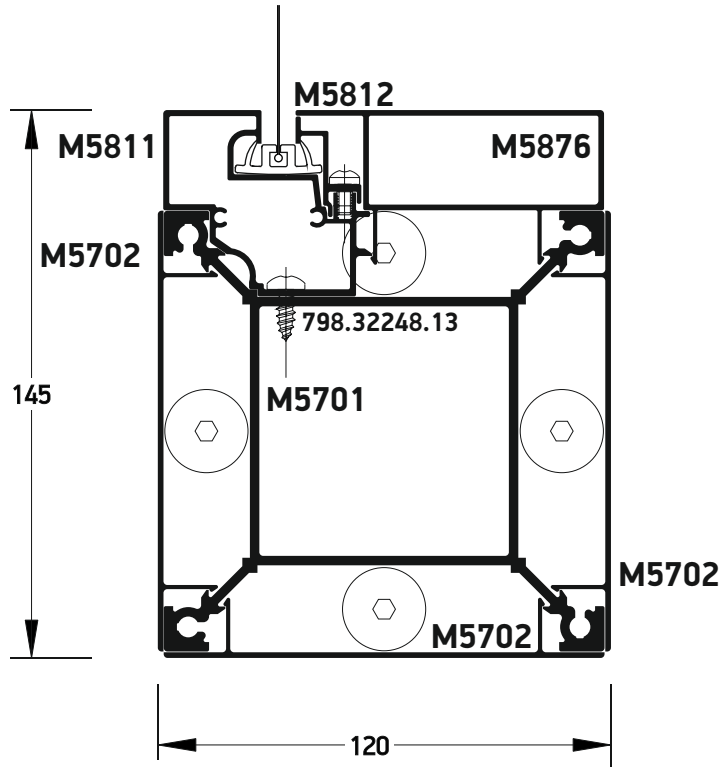


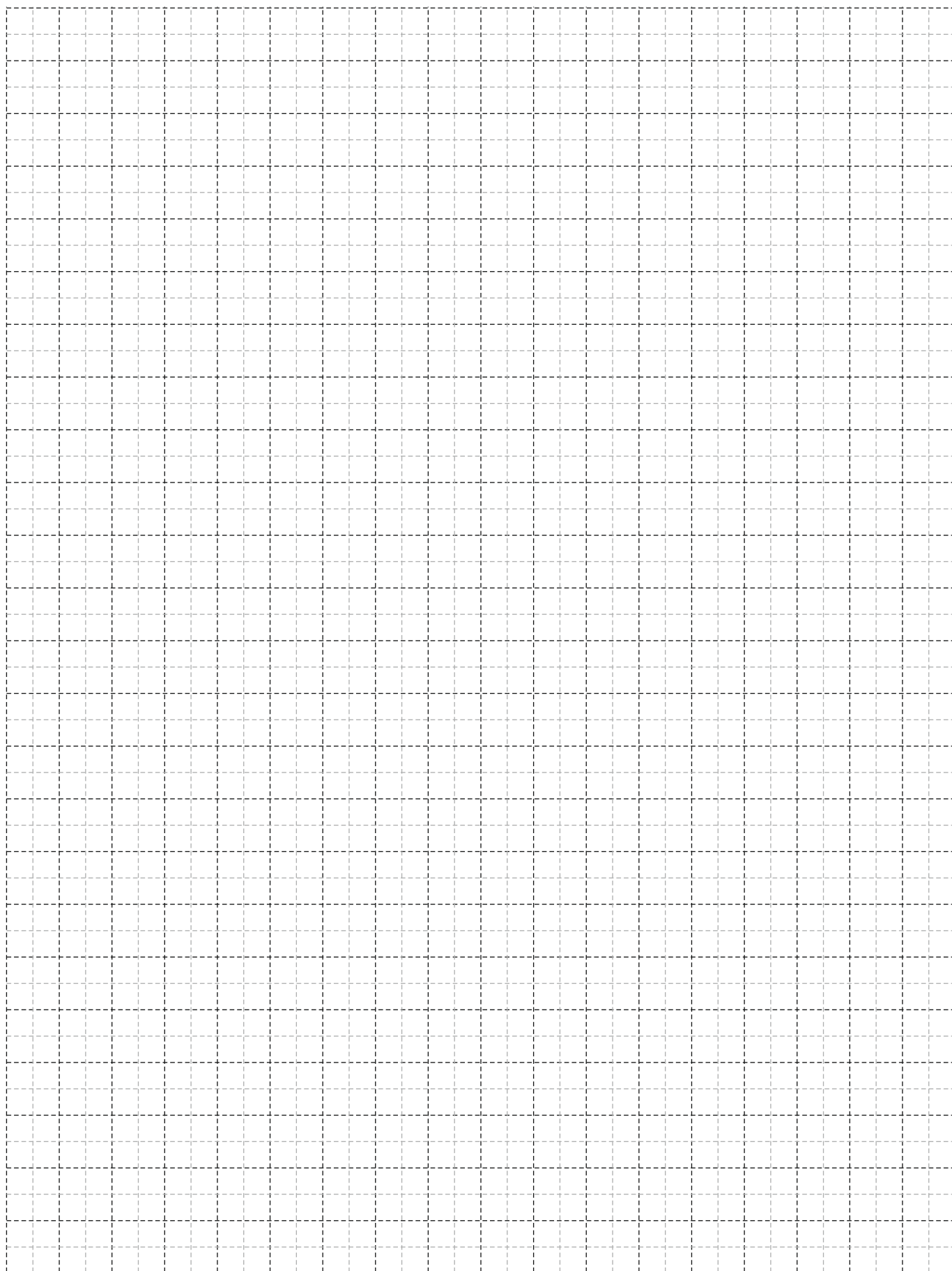


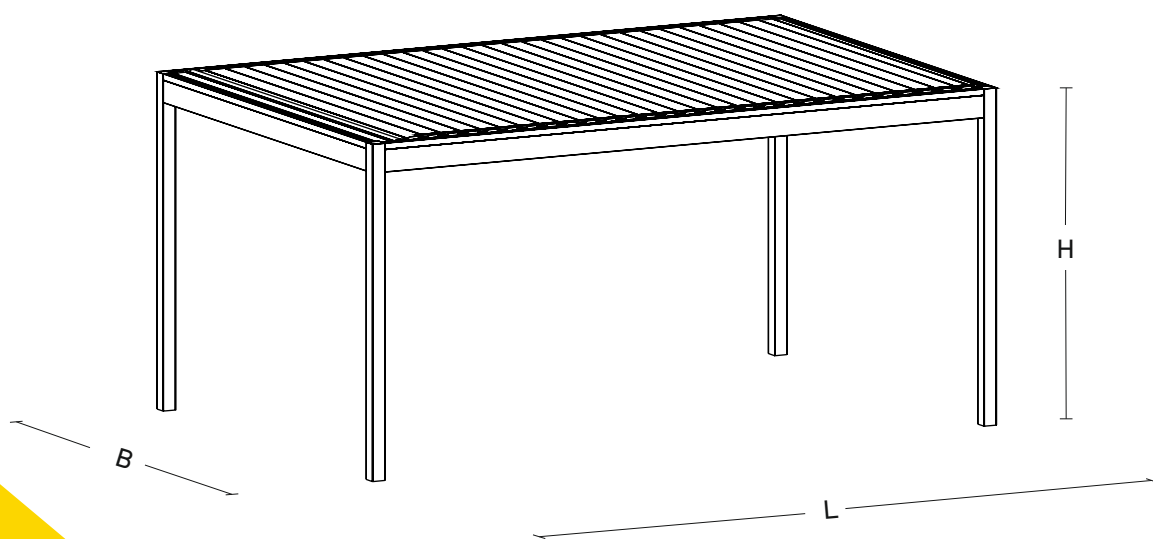






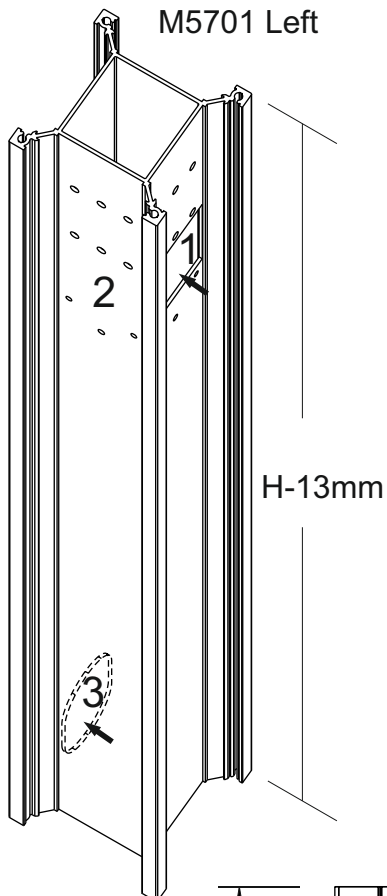




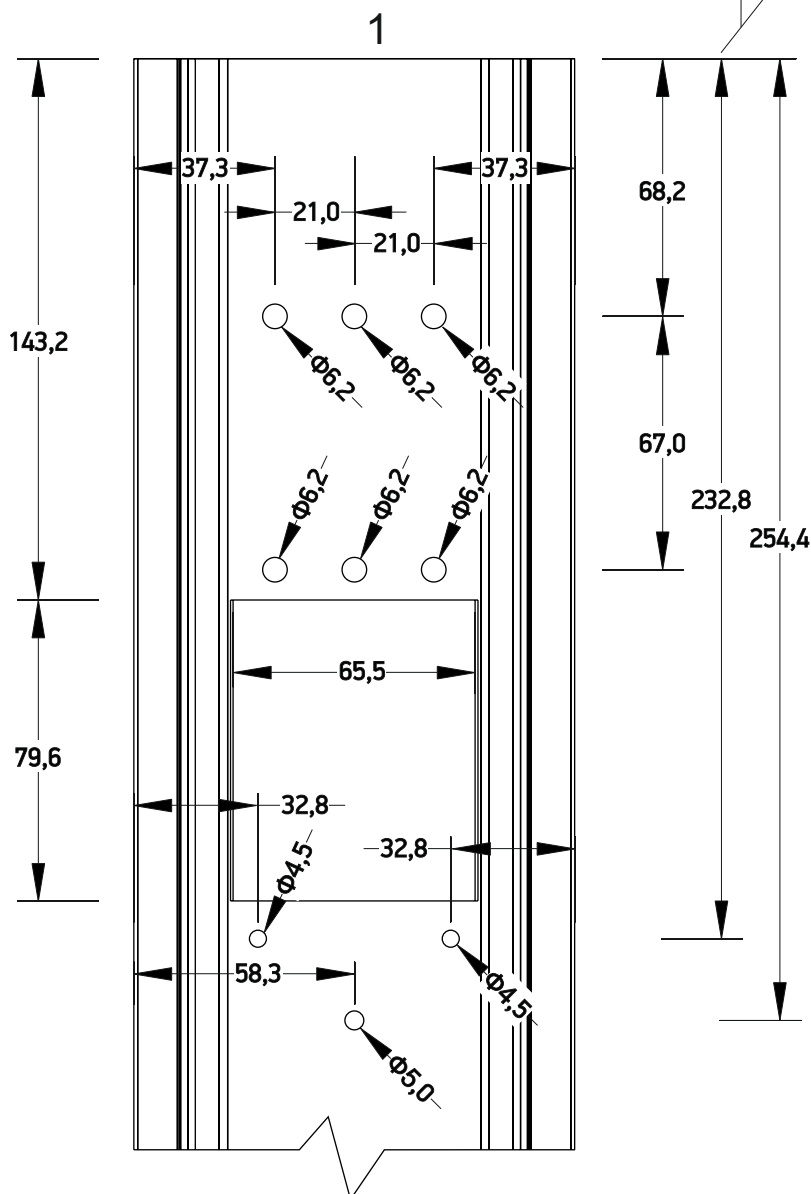
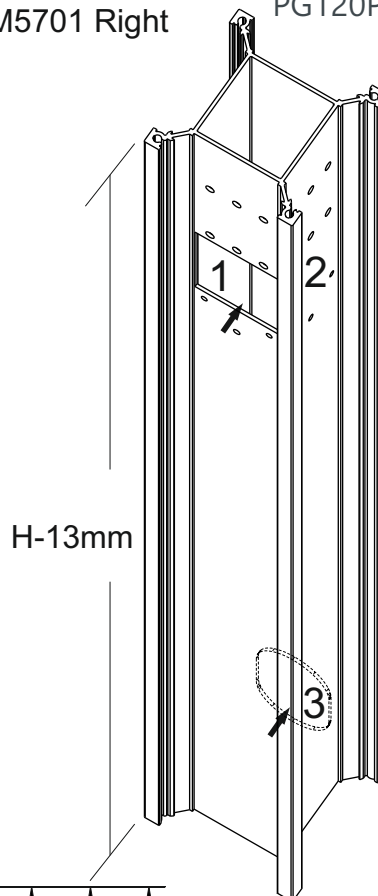


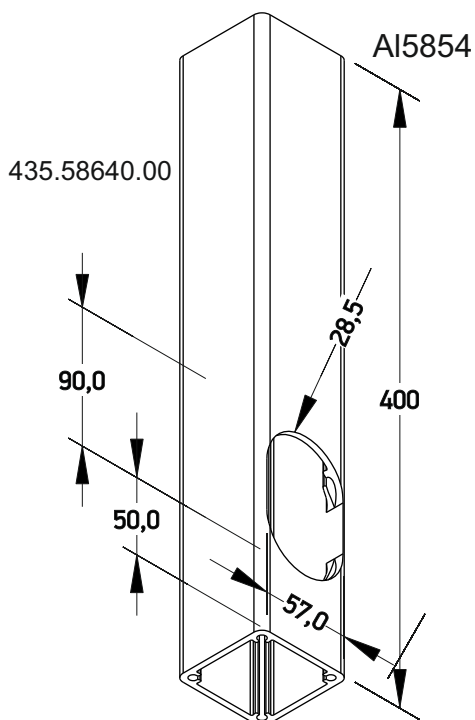
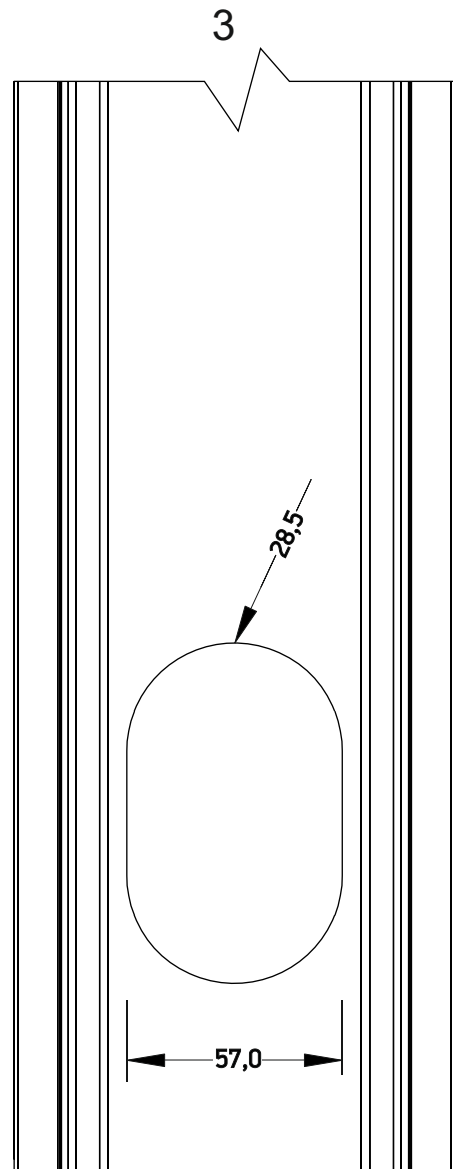
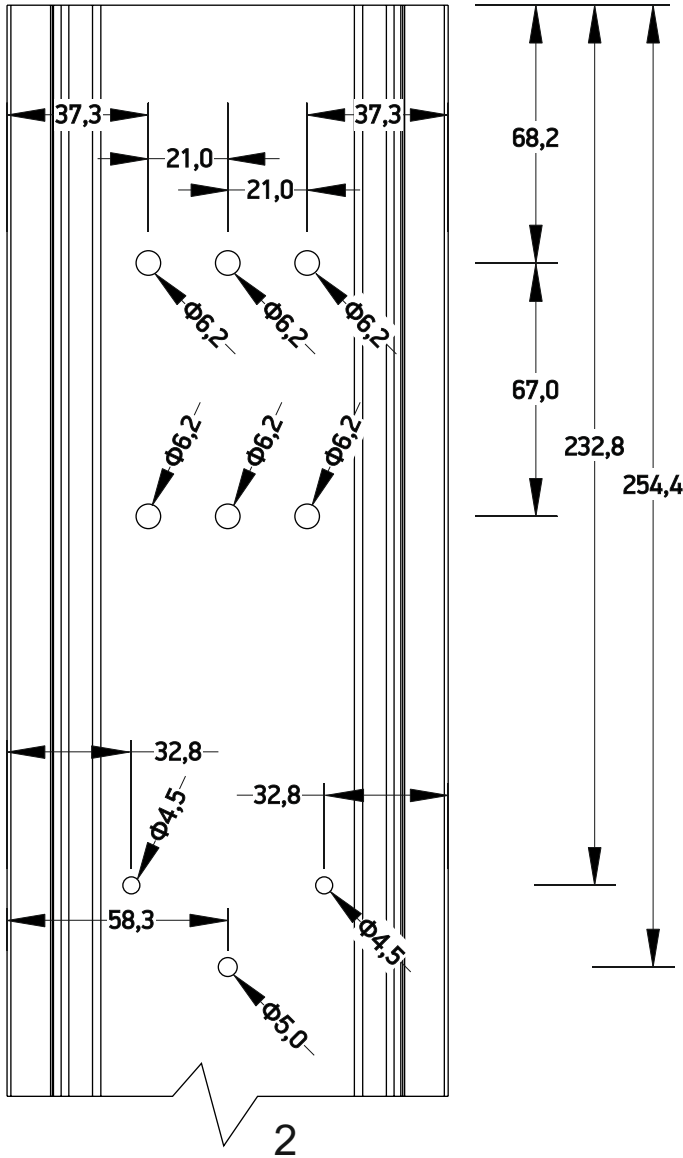
Milling-Tooling Operations - Κατεργασίες

M5701 Left

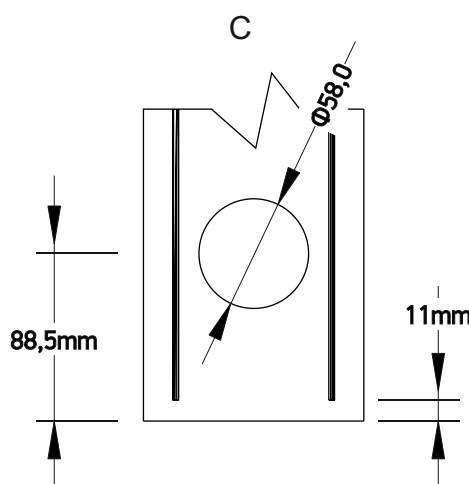
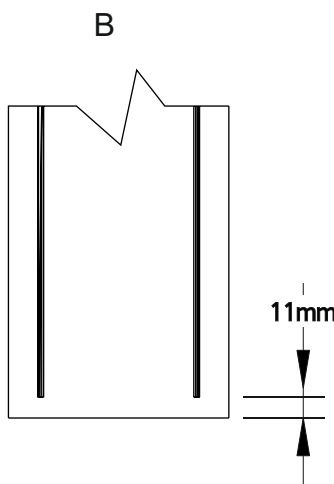
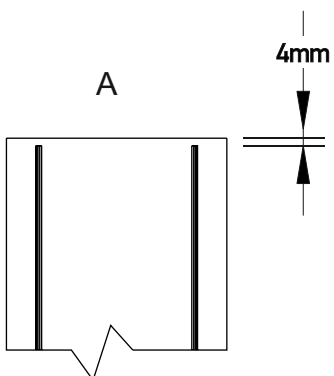
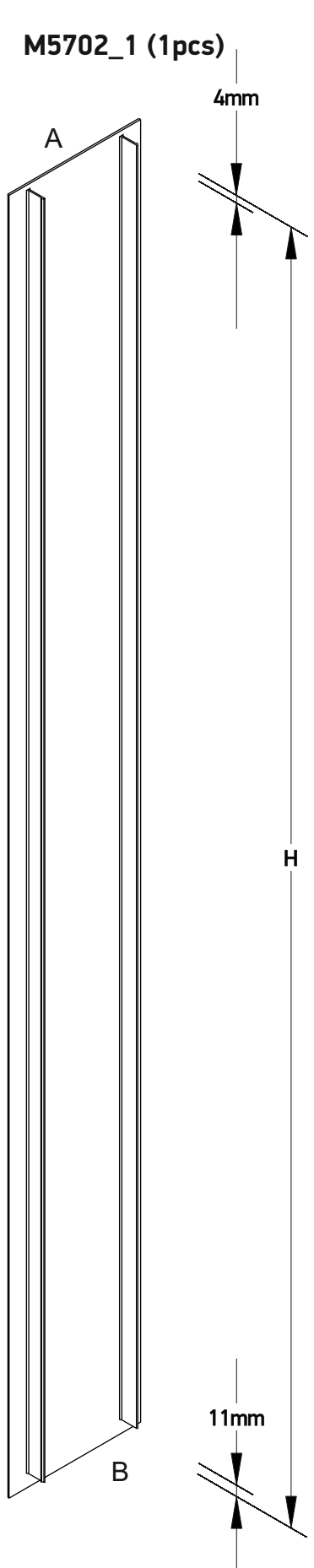


M5701 Right

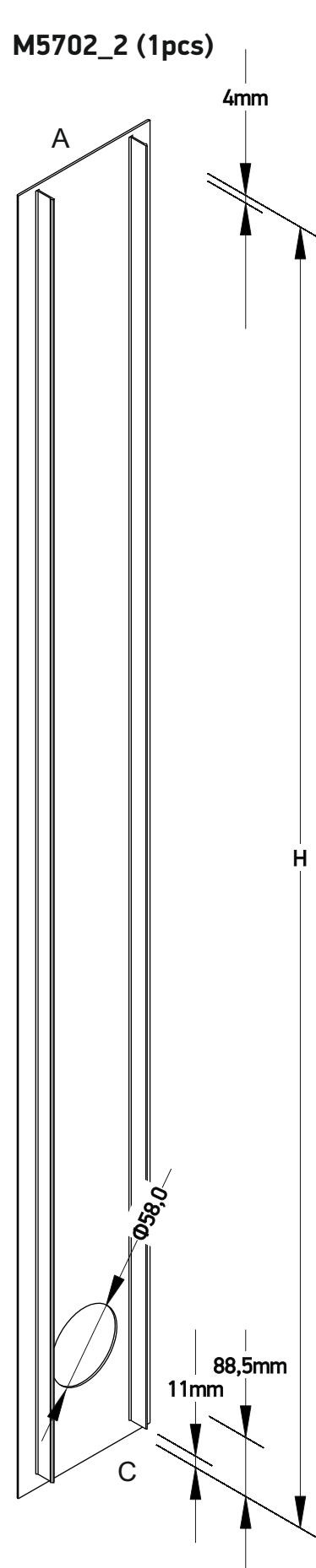


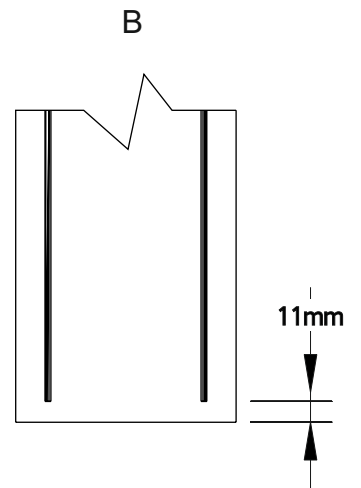
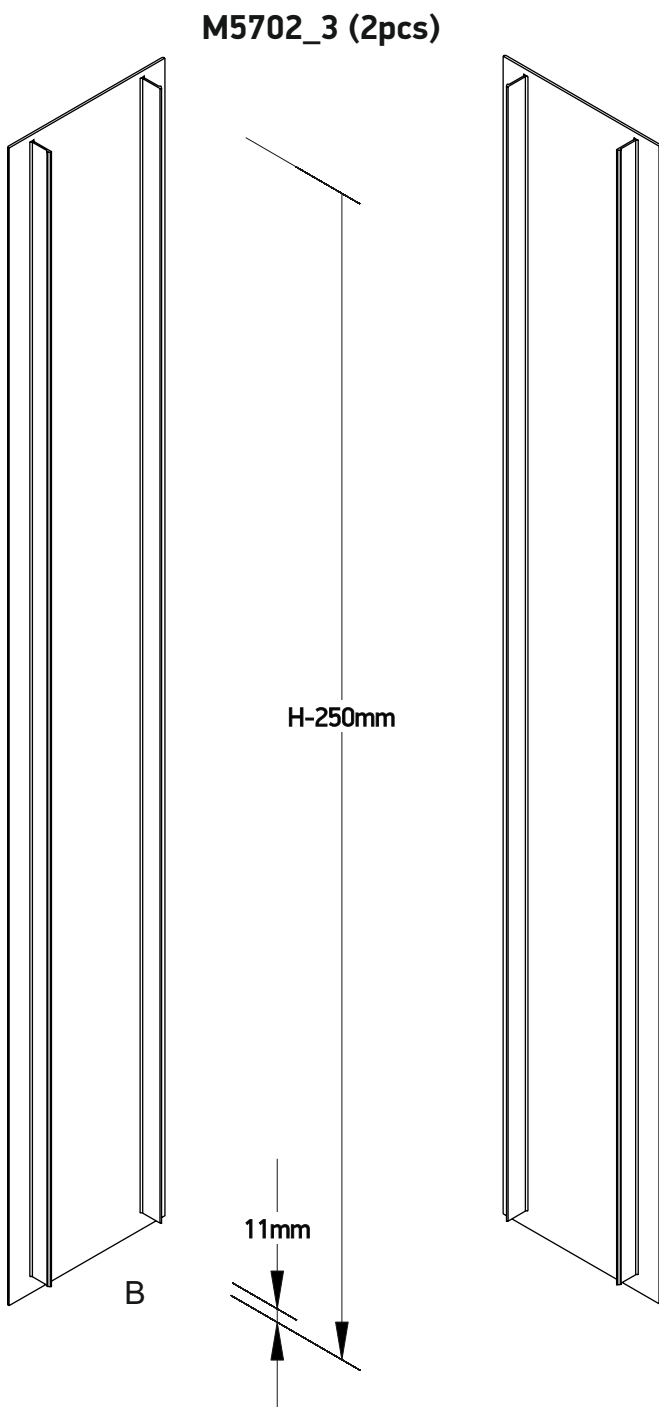
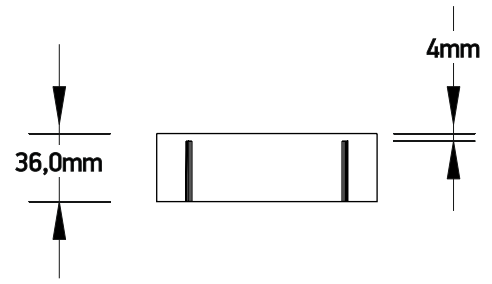
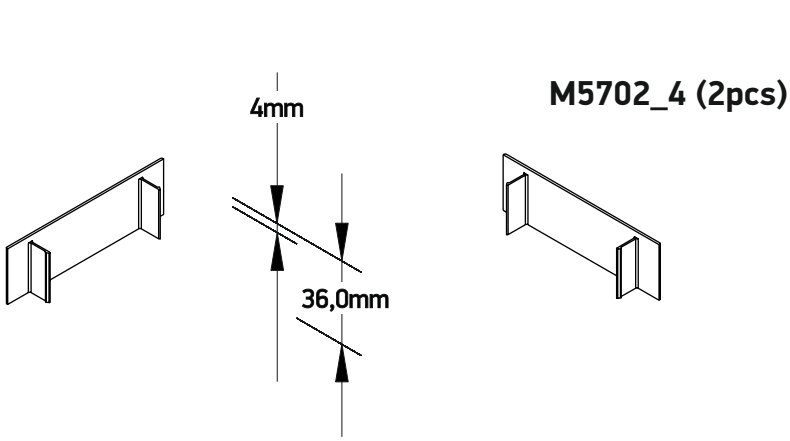


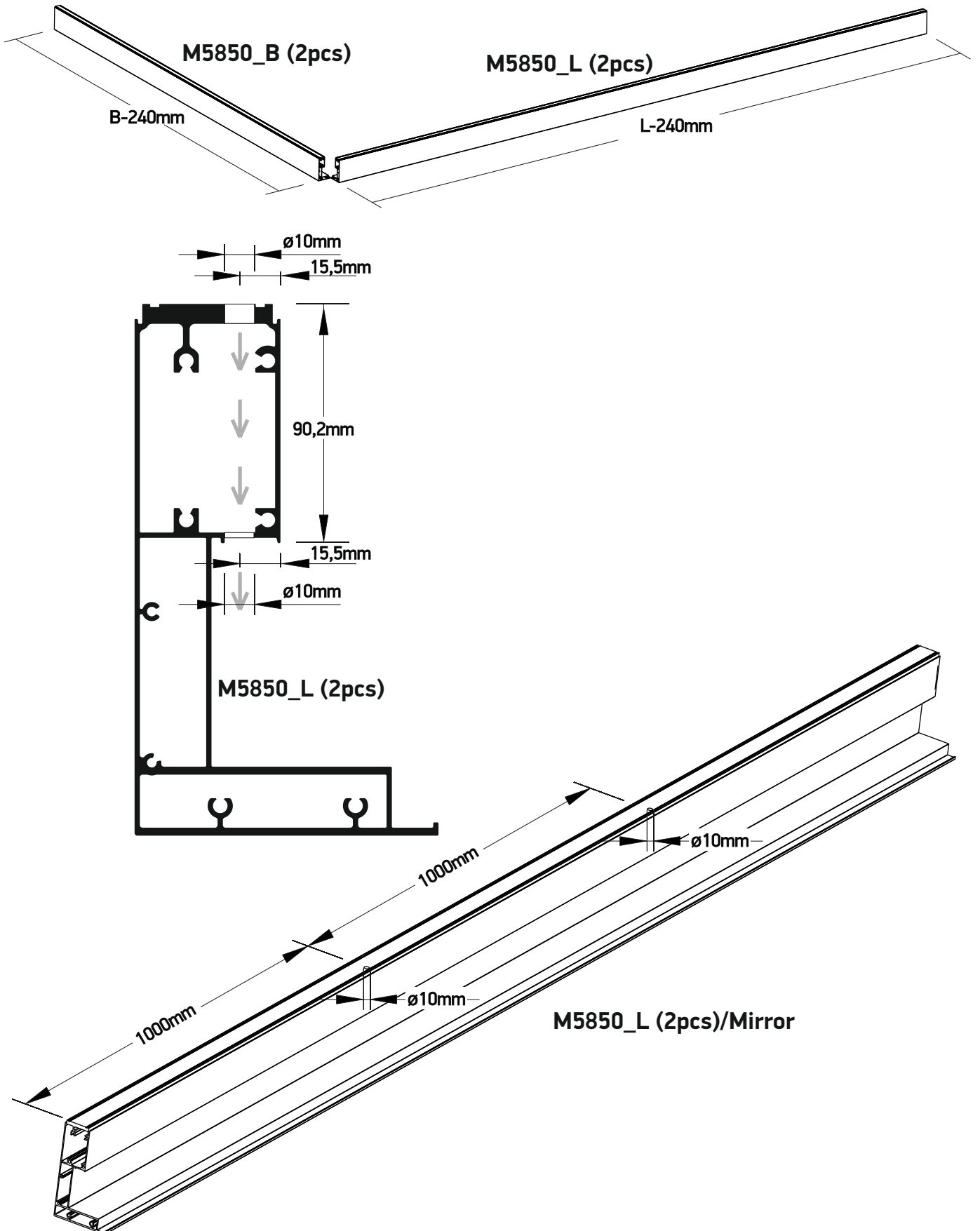
M5702_1 (1pcs)

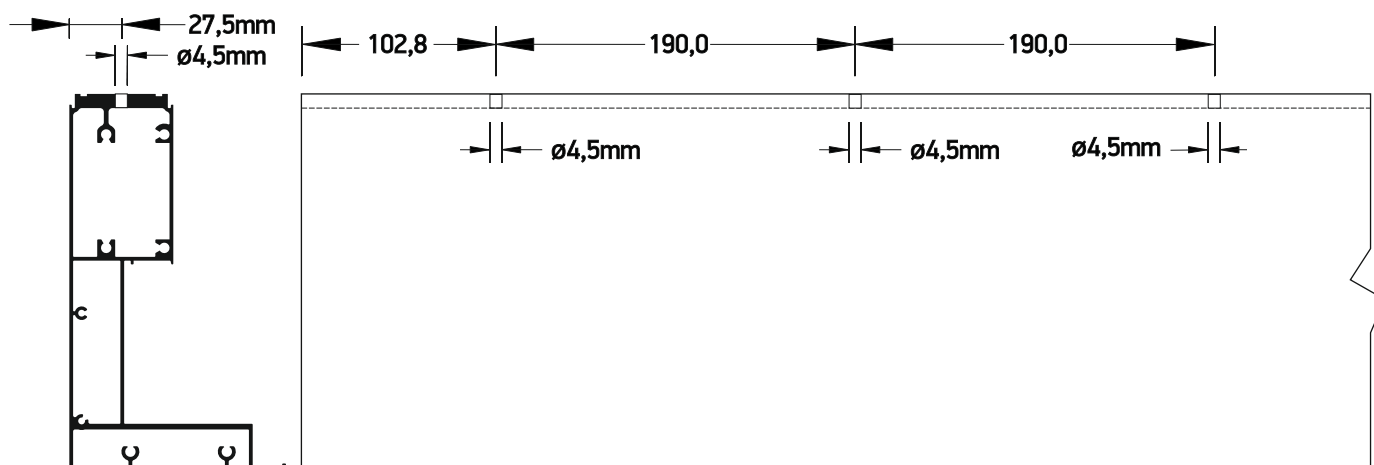


M5702_2 (1pcs)

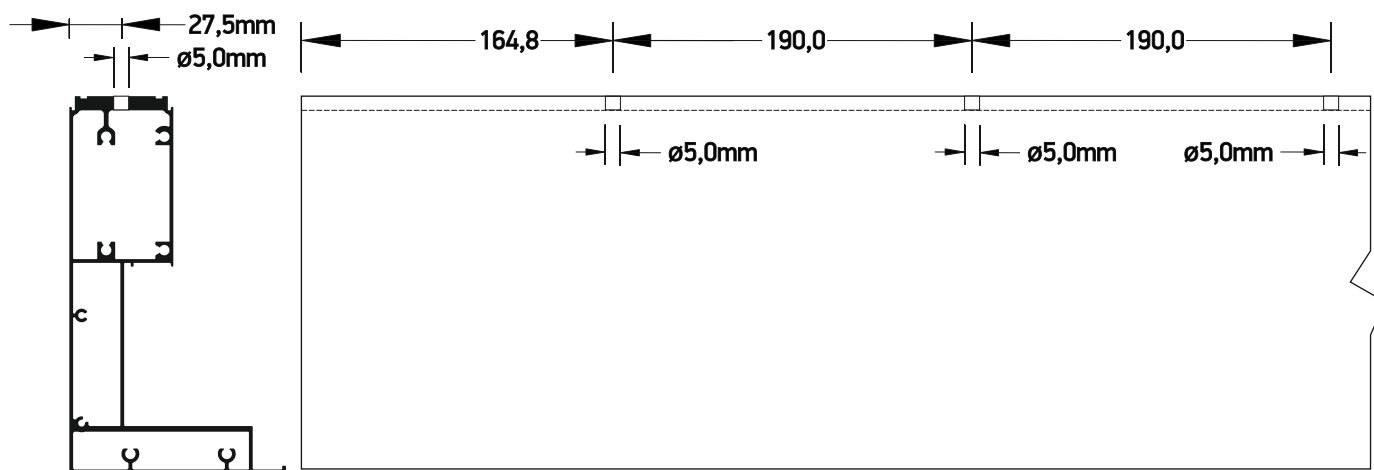




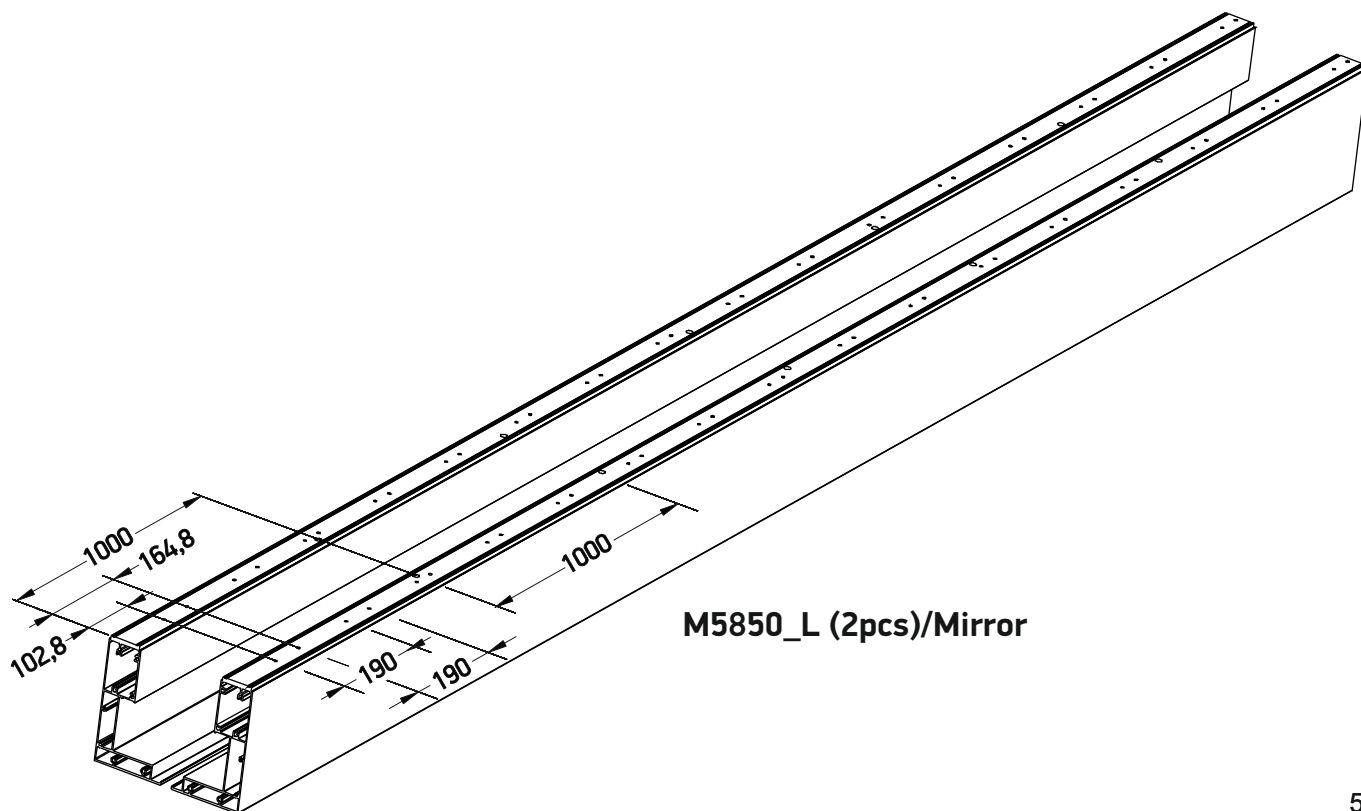




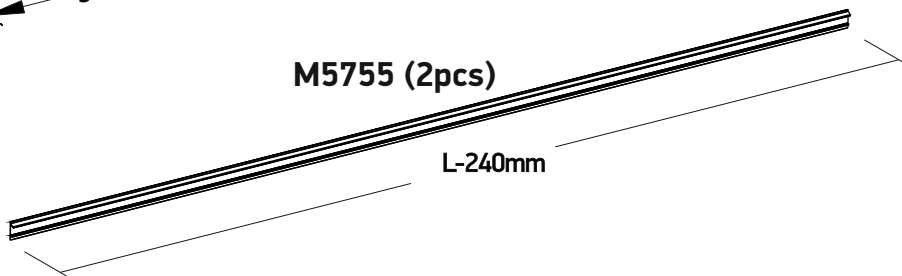
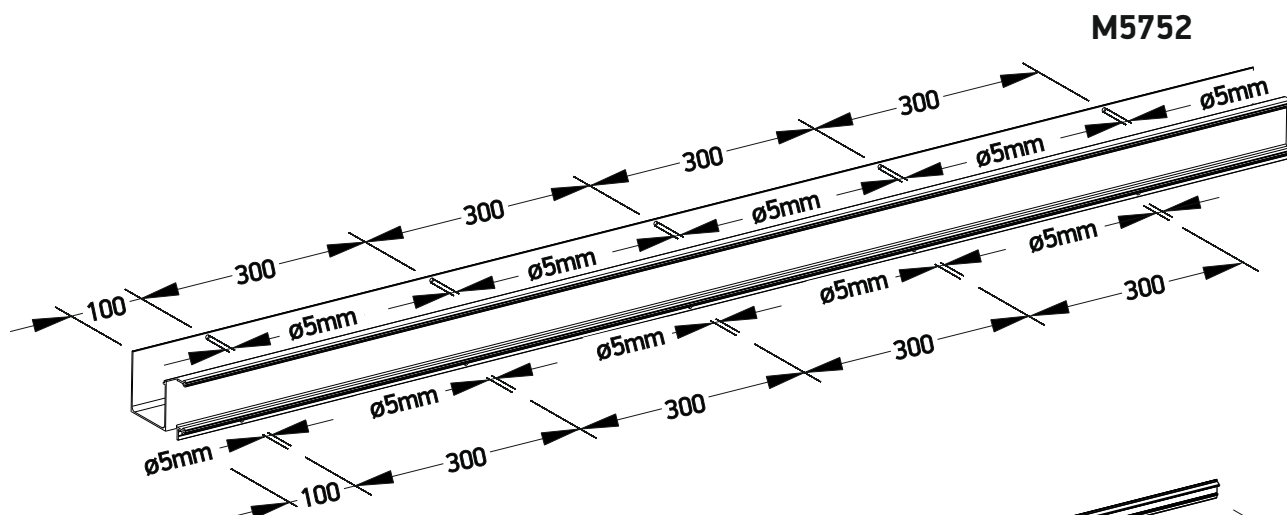
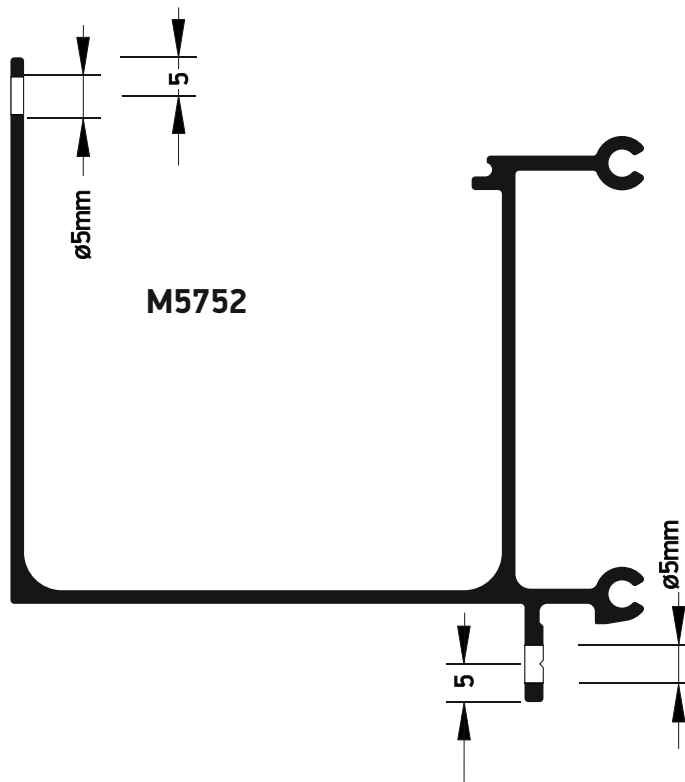
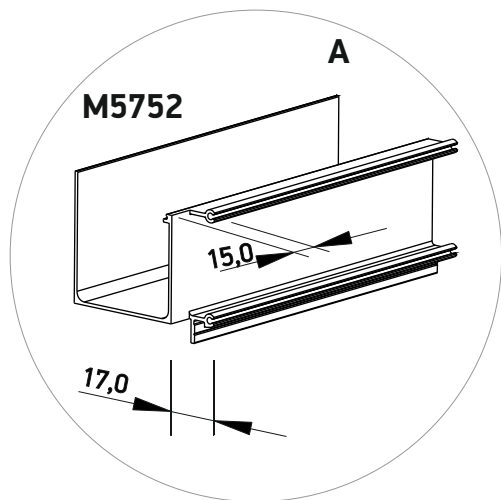
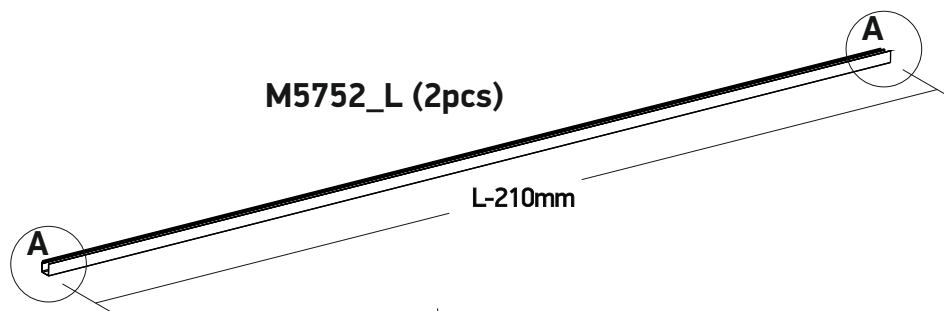
M5850_L (2pcs)/Mirror

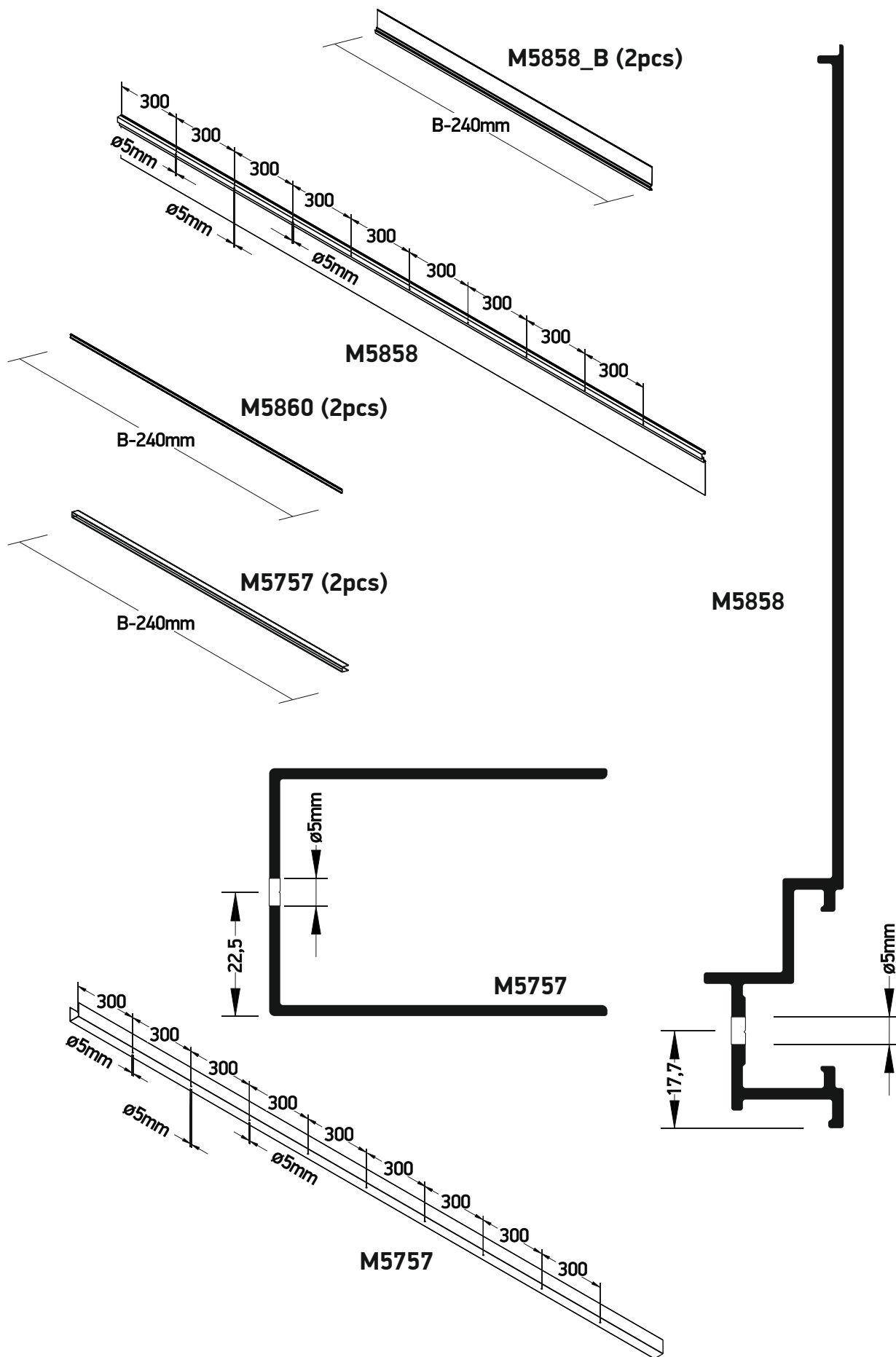


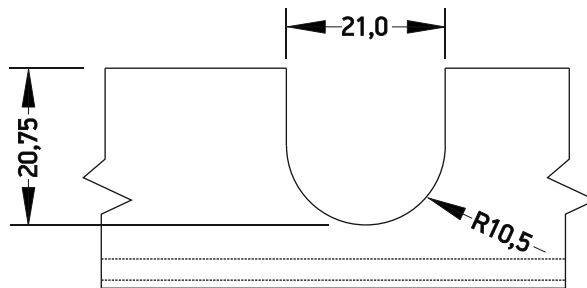
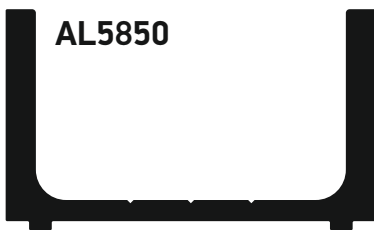
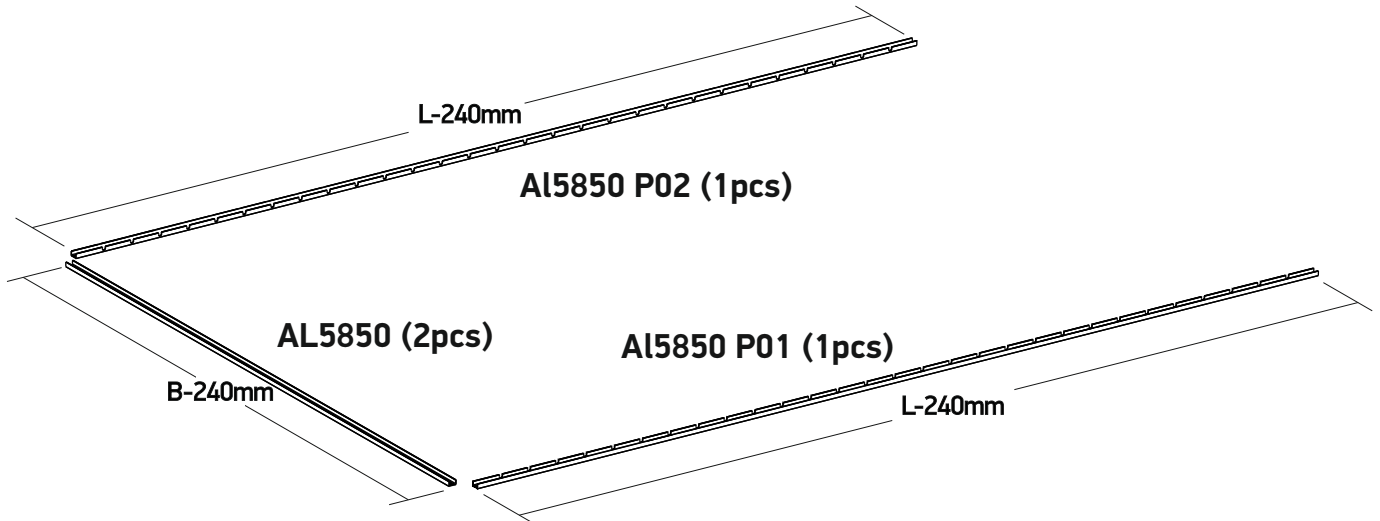
M5850_L (2pcs)/Mirror



M5850_L (2pcs)/Mirror

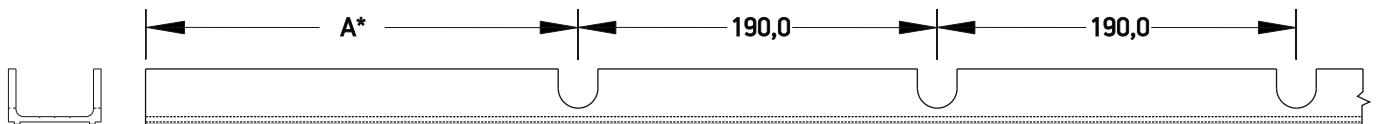




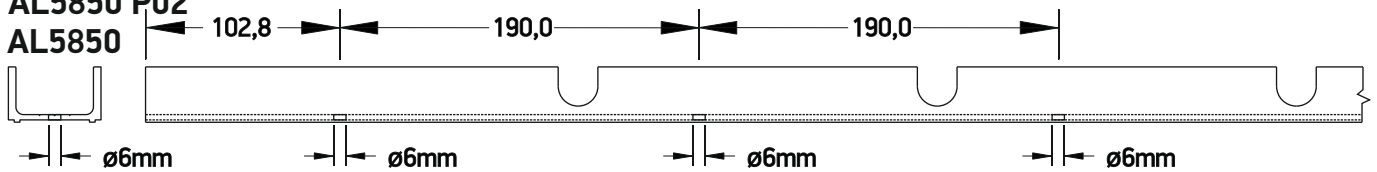


AL5850 P01
AL5850 P02

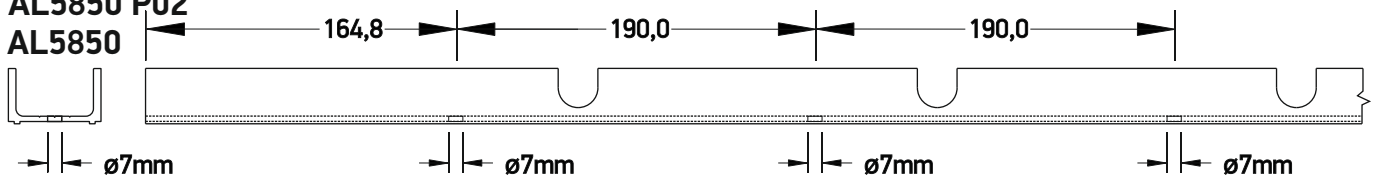
* from excel file



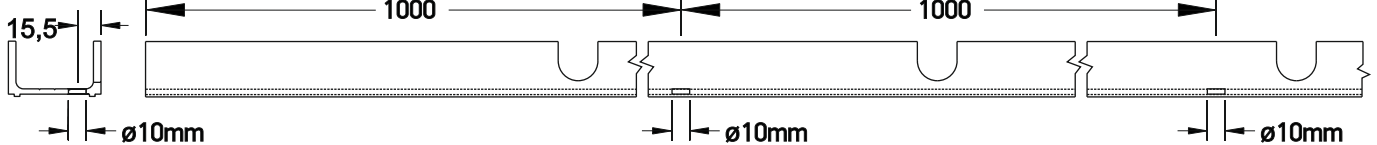
AL5850 P01
AL5850 P02
AL5850



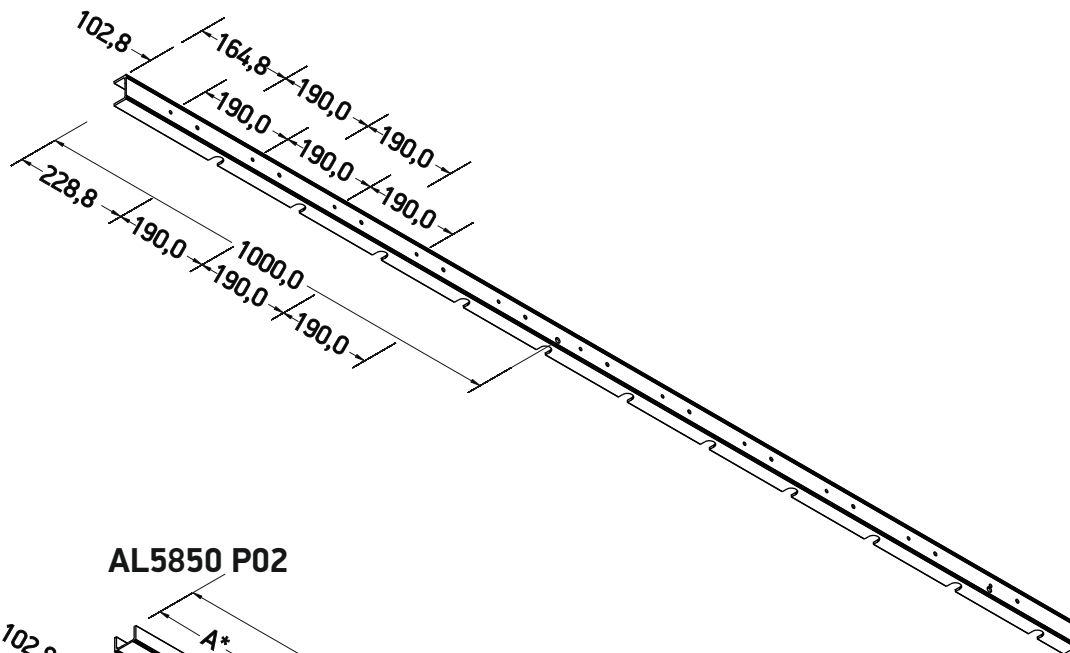
AL5850 P01
AL5850 P02
AL5850



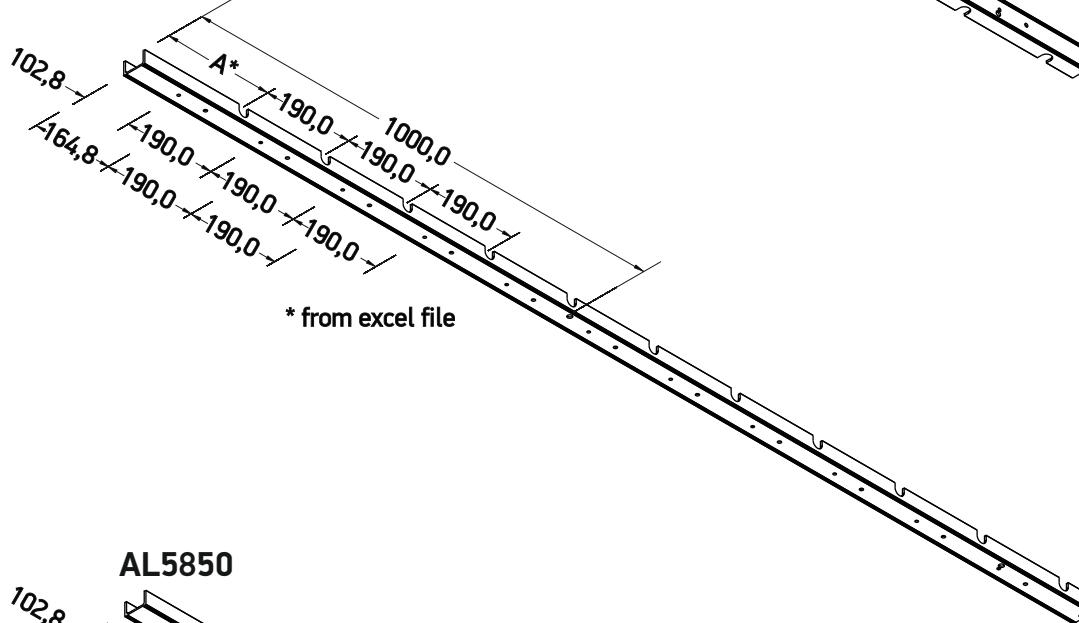
AL5850 P01
AL5850 P02



AL5850 P01

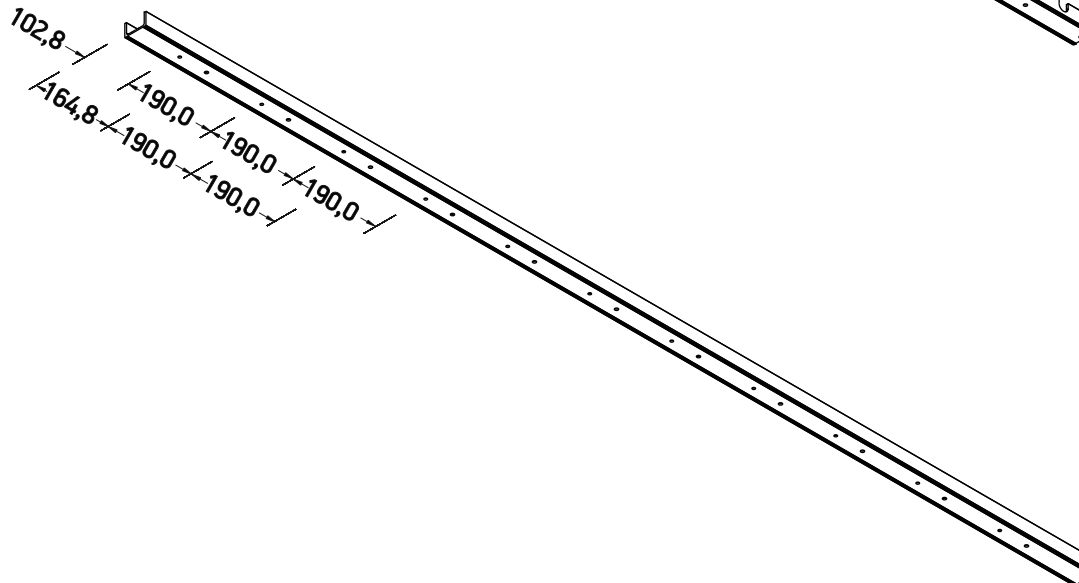


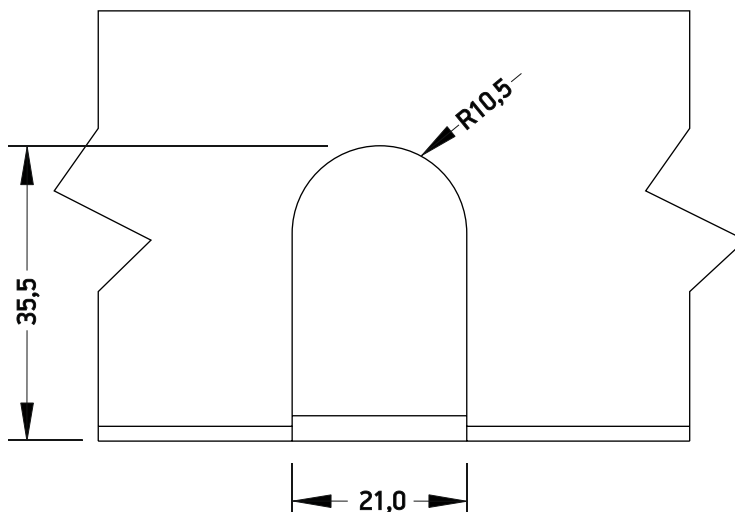
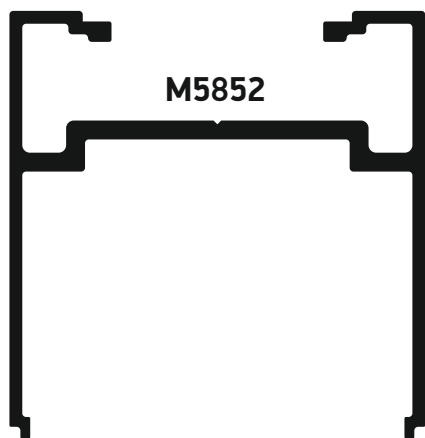
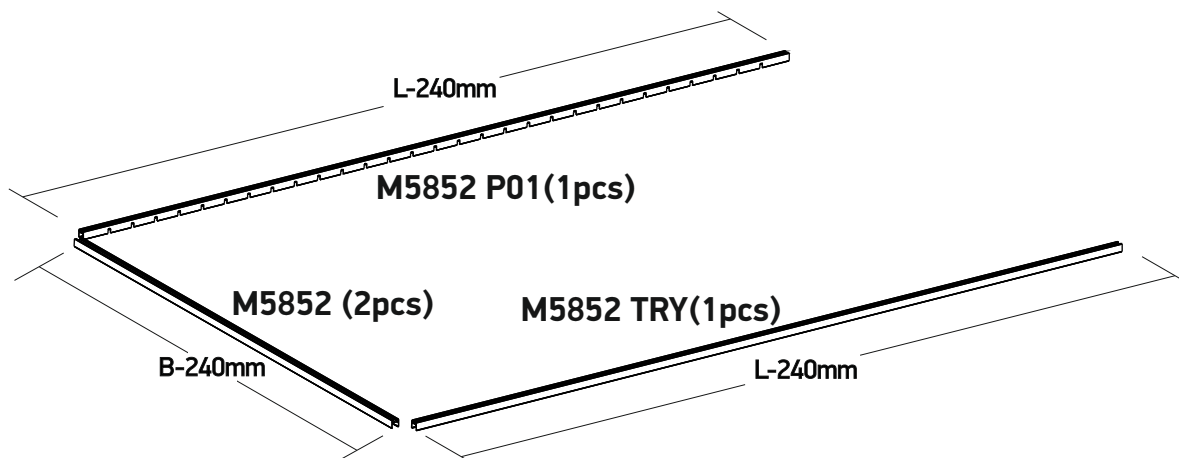
AL5850 P02



* from excel file

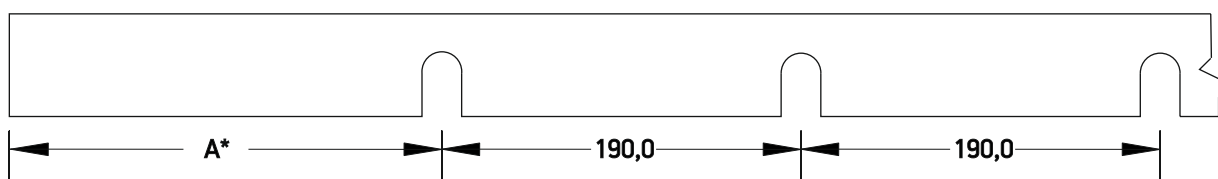
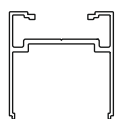
AL5850



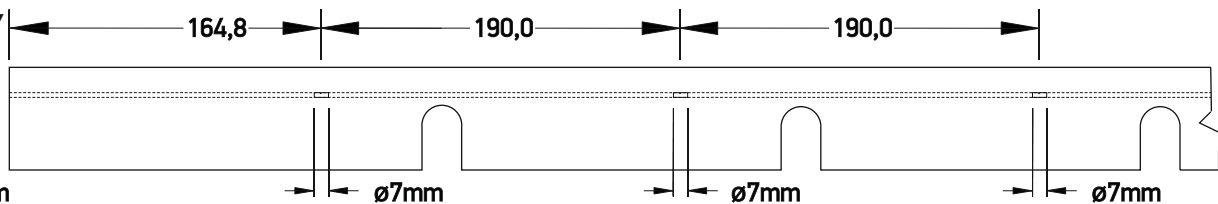
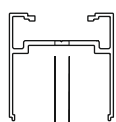


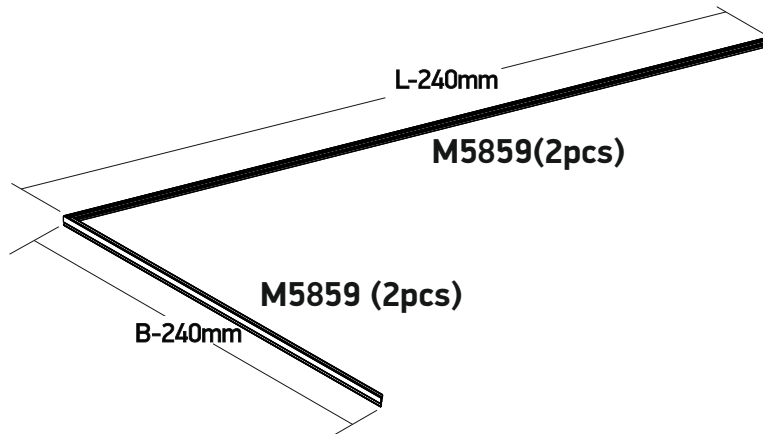
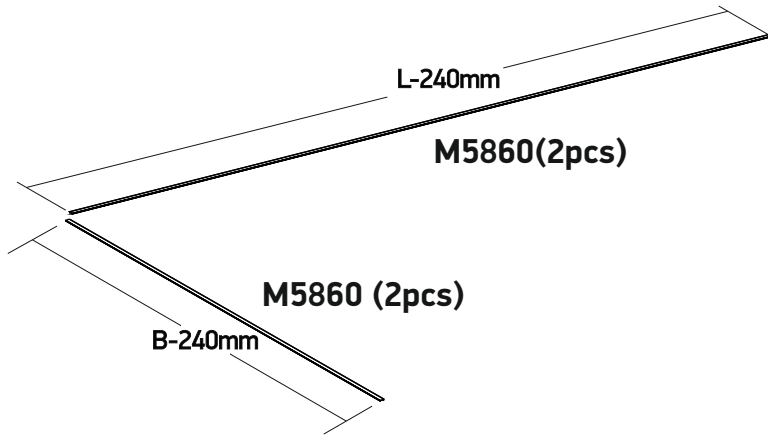
M5852 P01
M5852 TRY

* from excel file

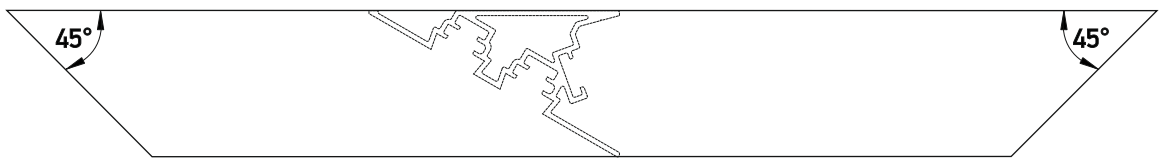


M5852
M5852 P01
M5852 TRY

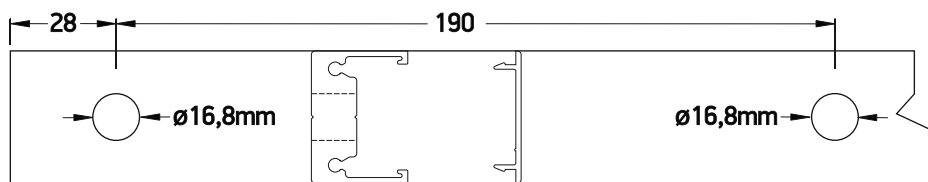
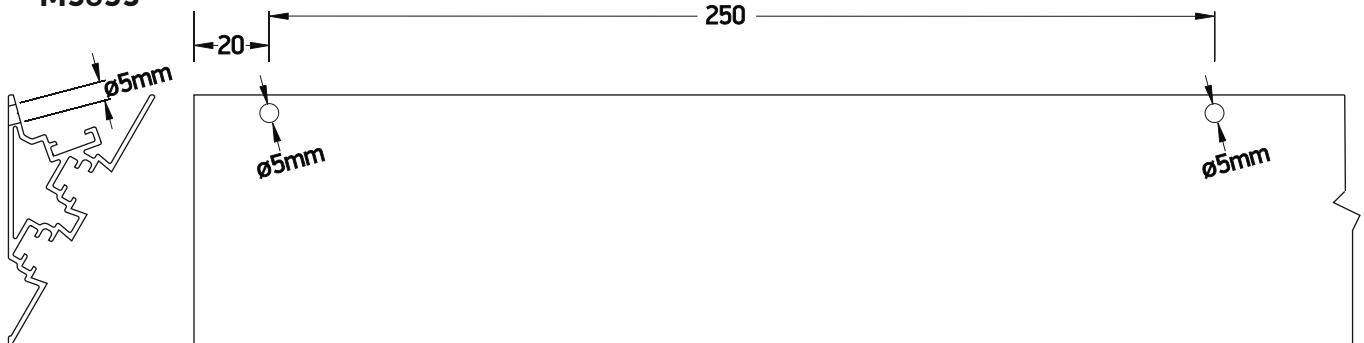




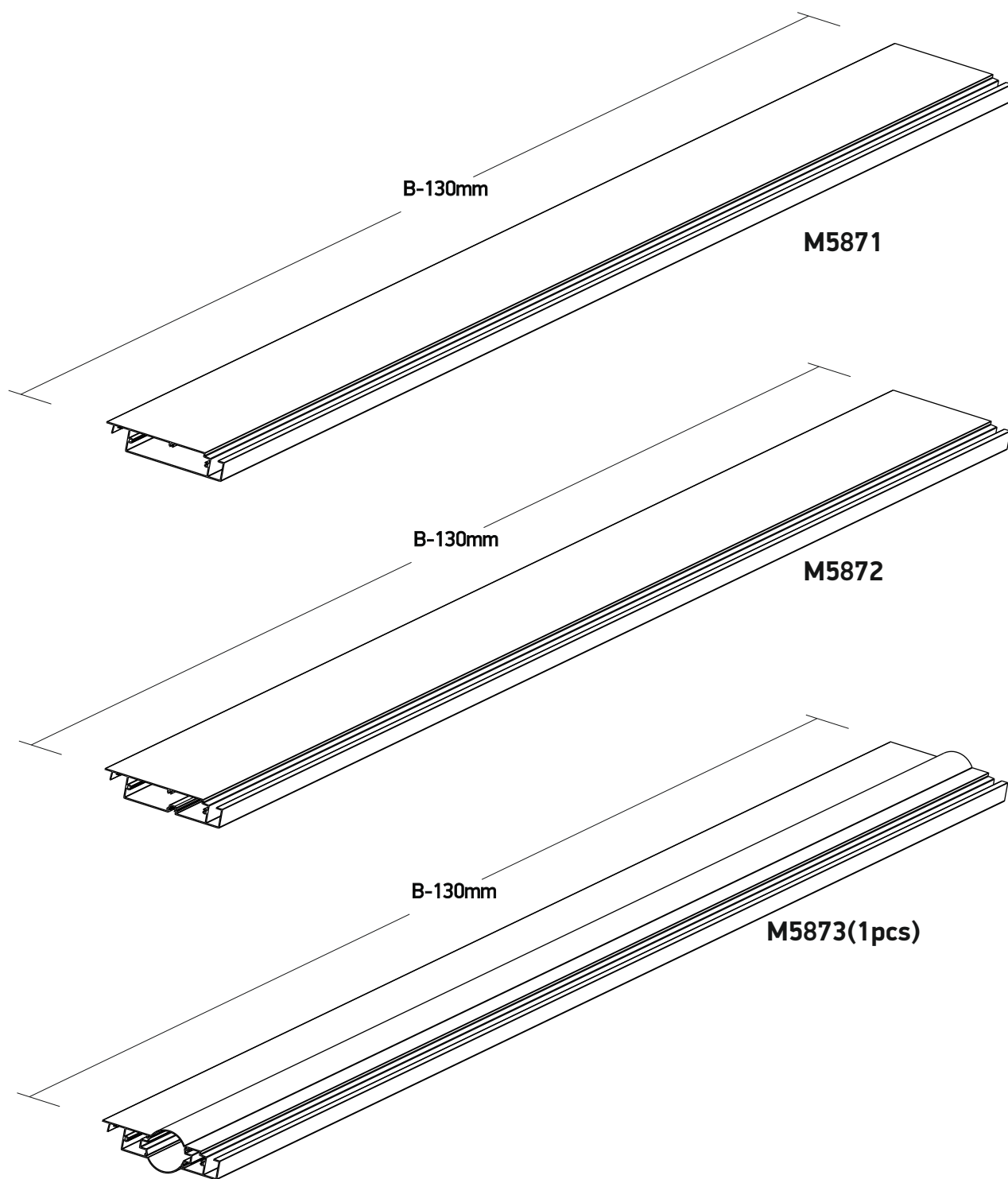
M5859

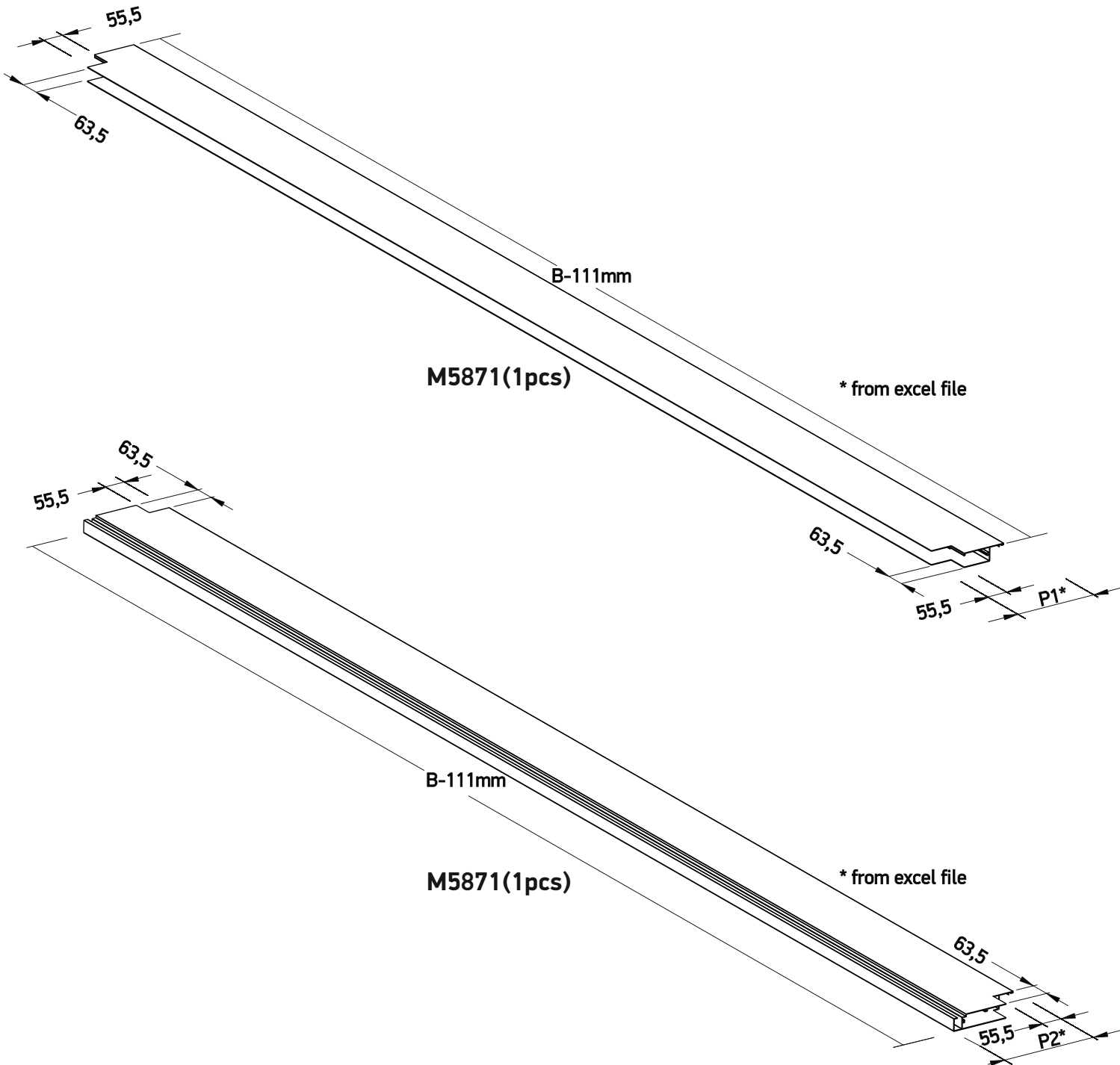


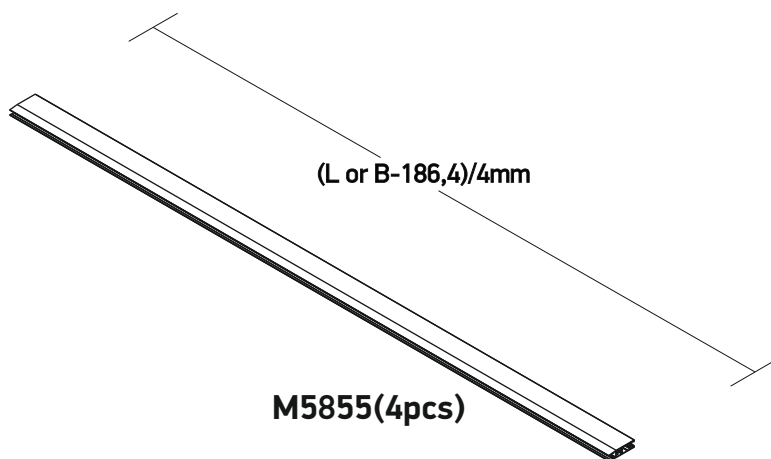
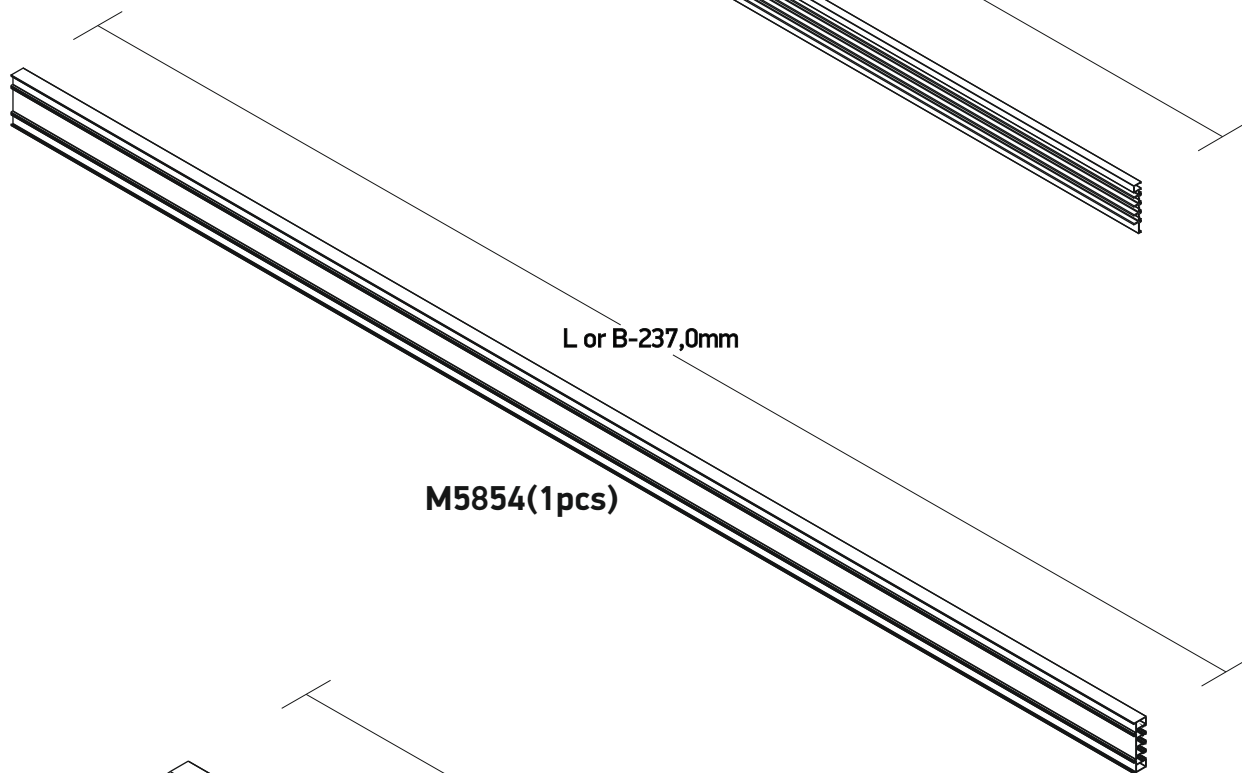
M5859

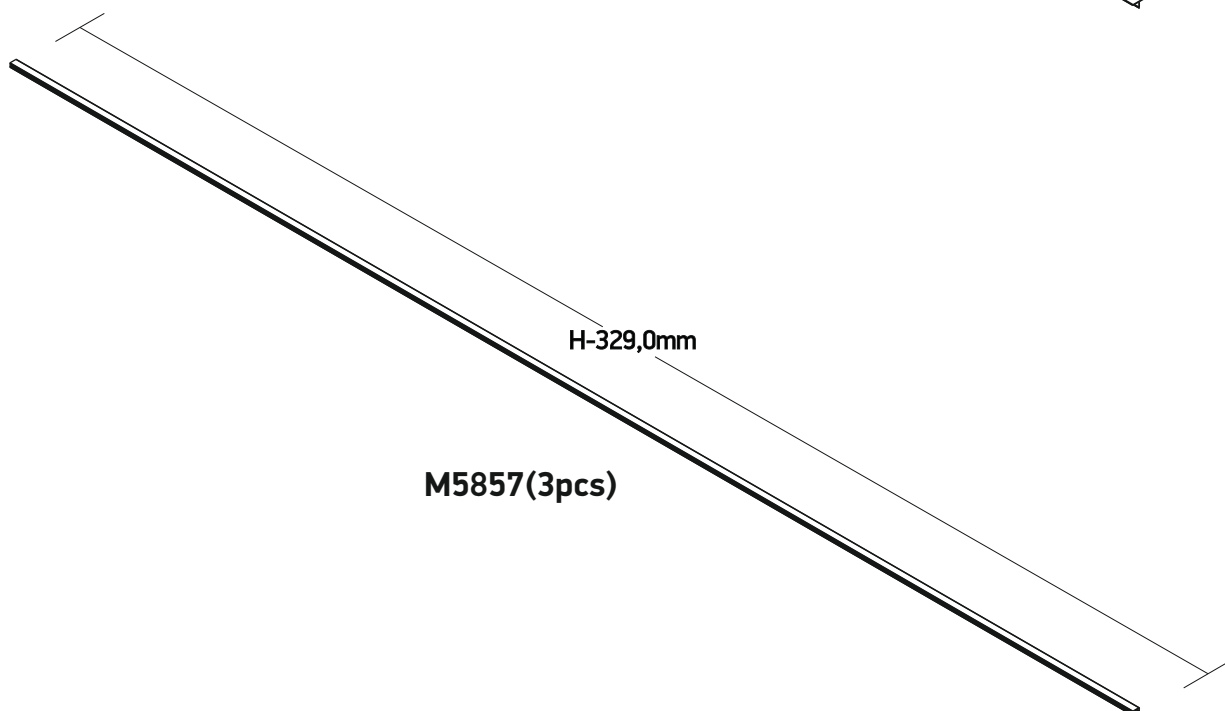
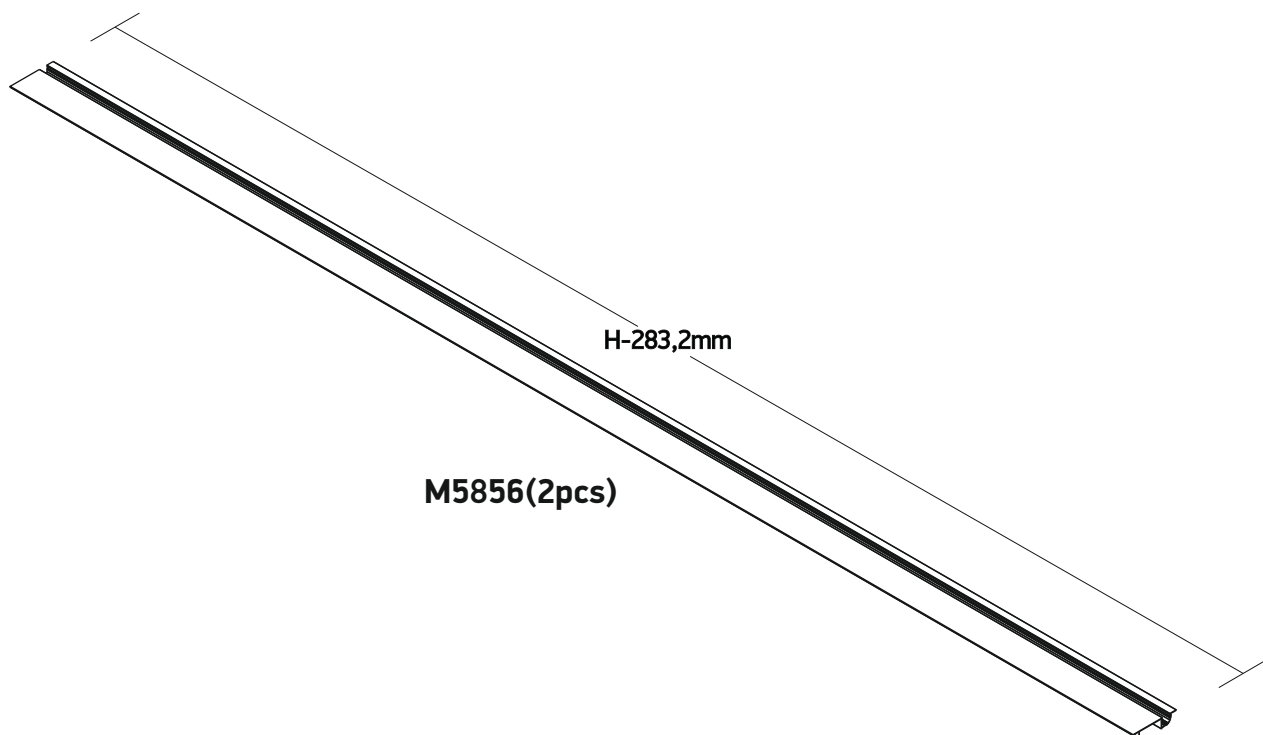


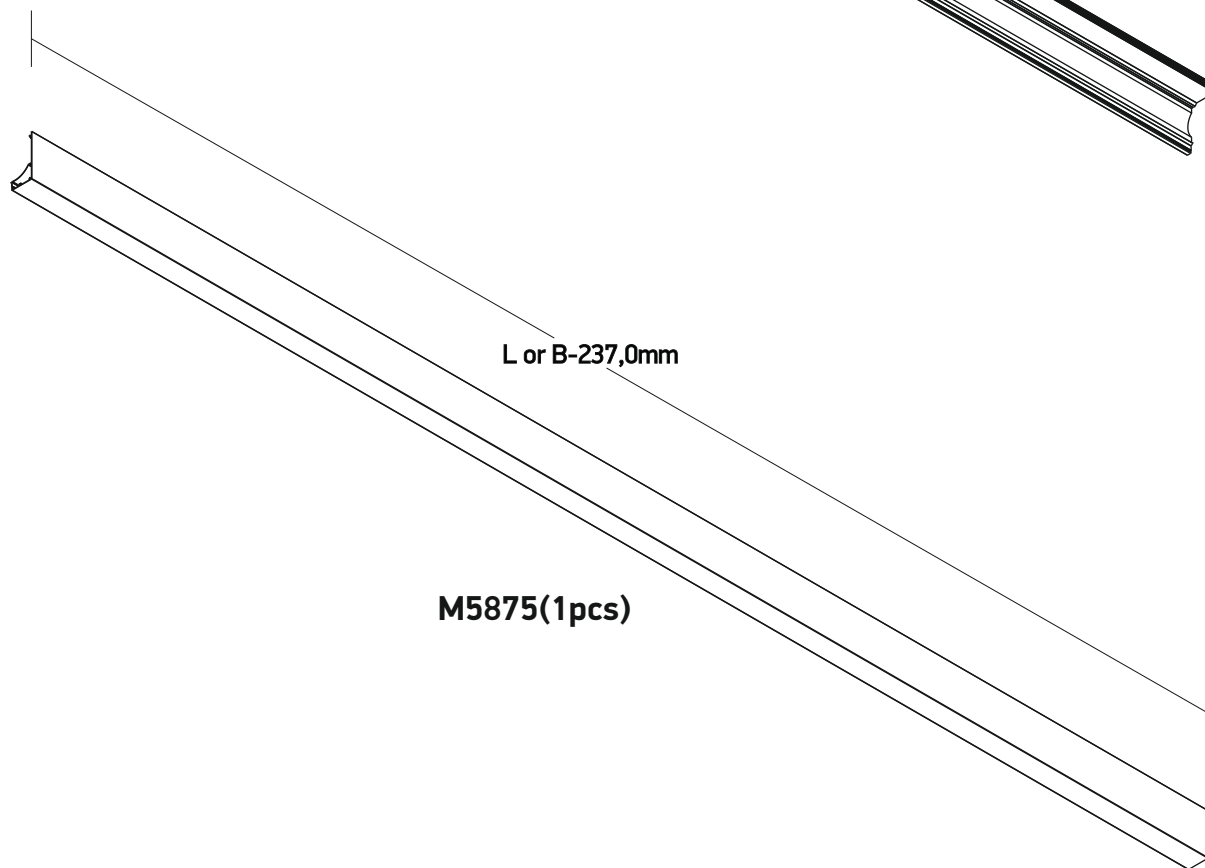
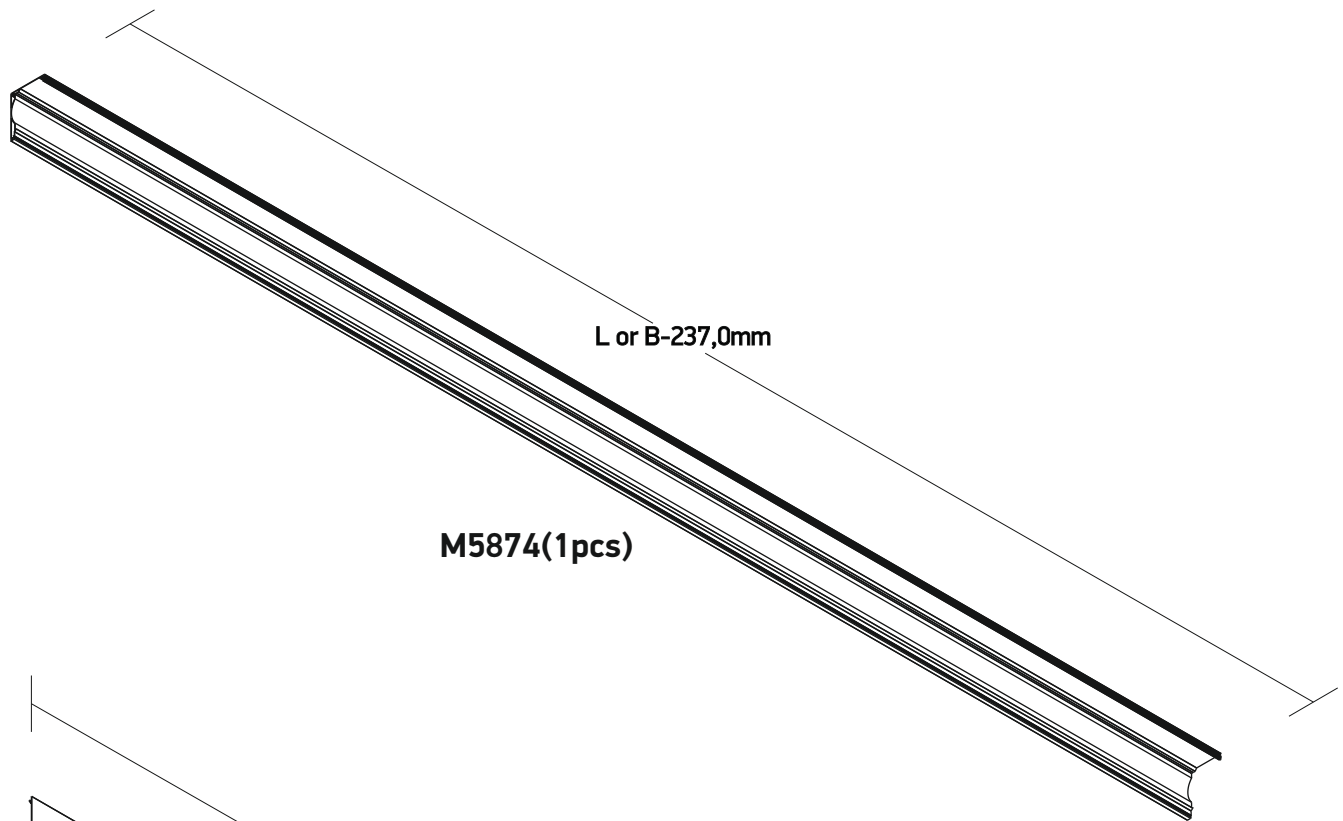
AL5851 M5860

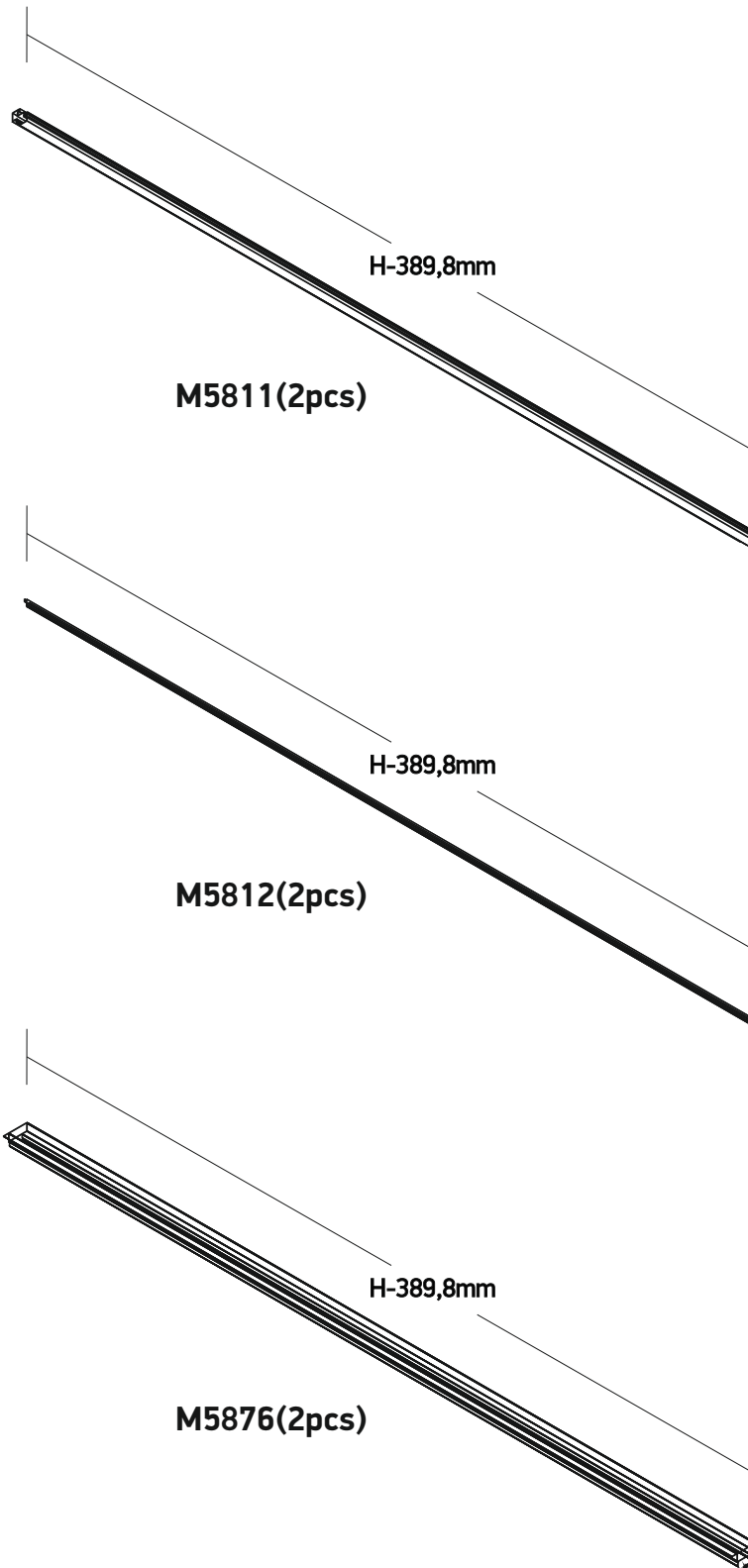


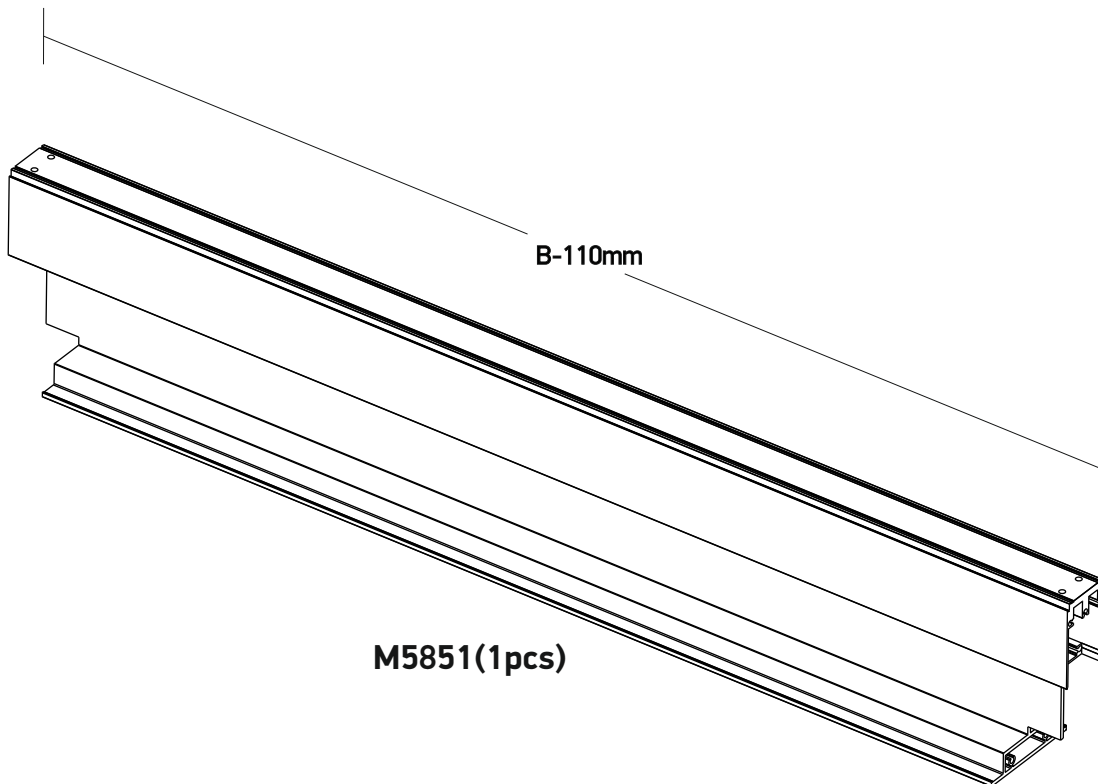
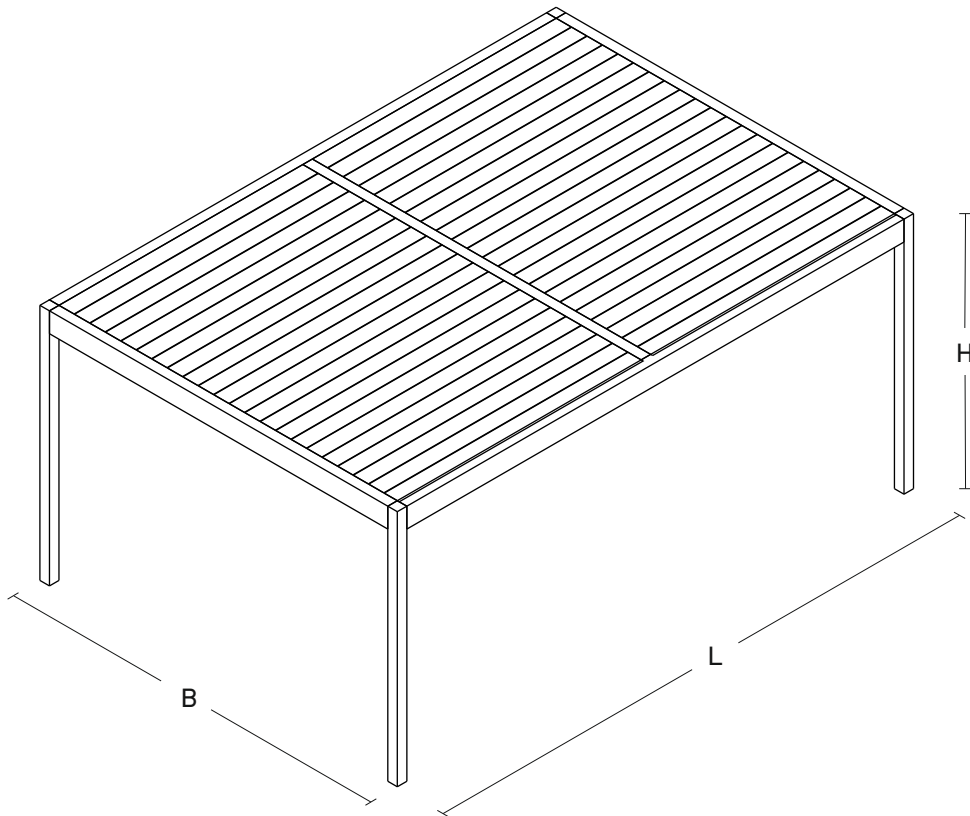


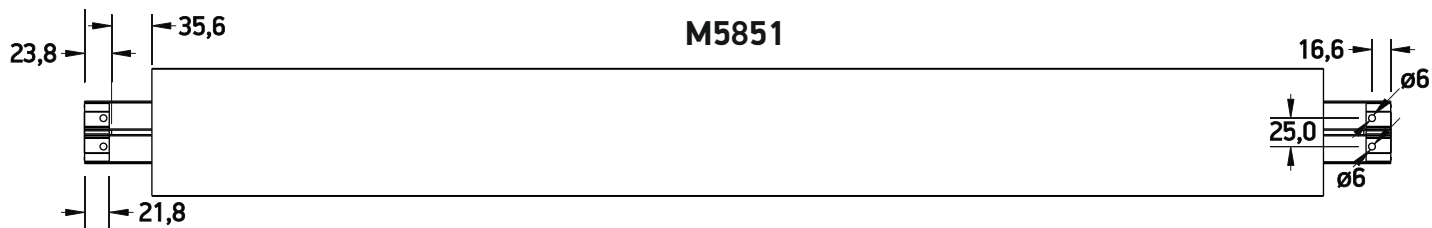
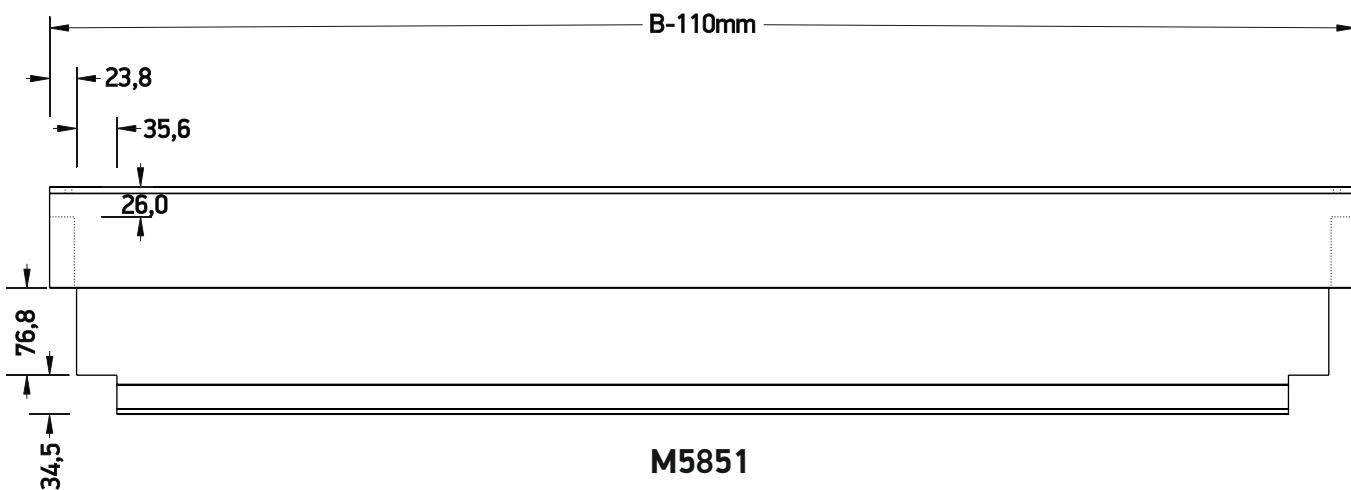
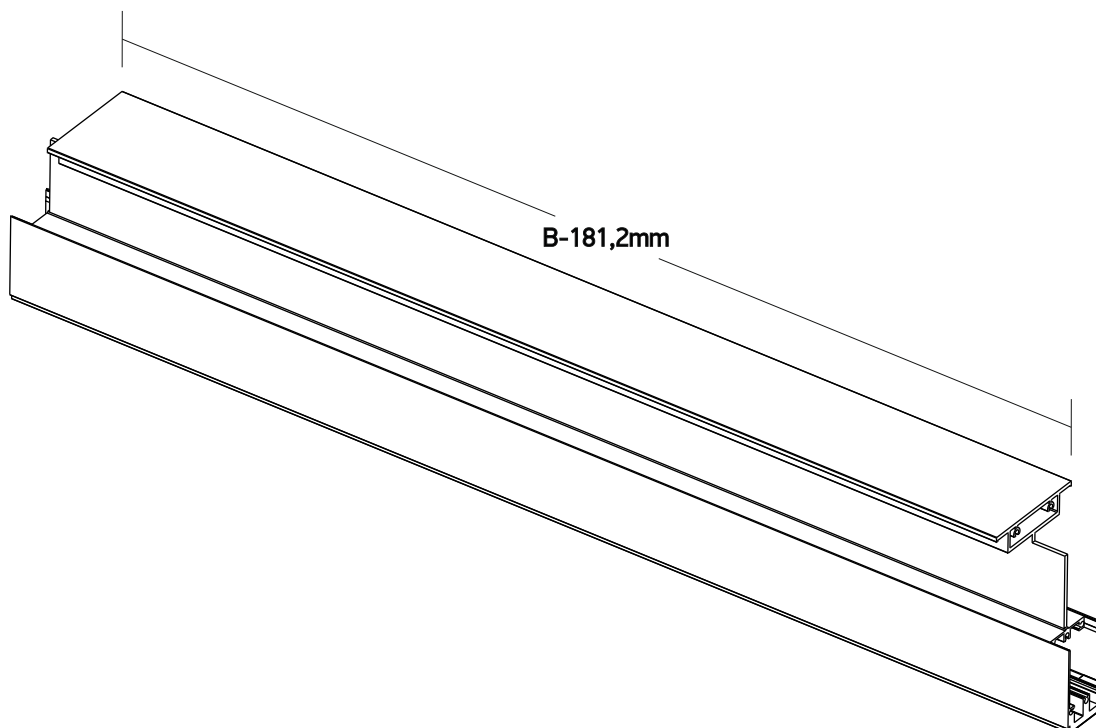


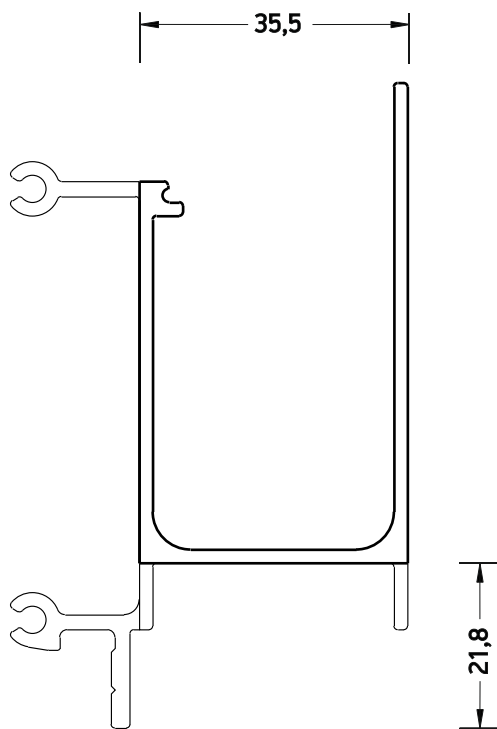
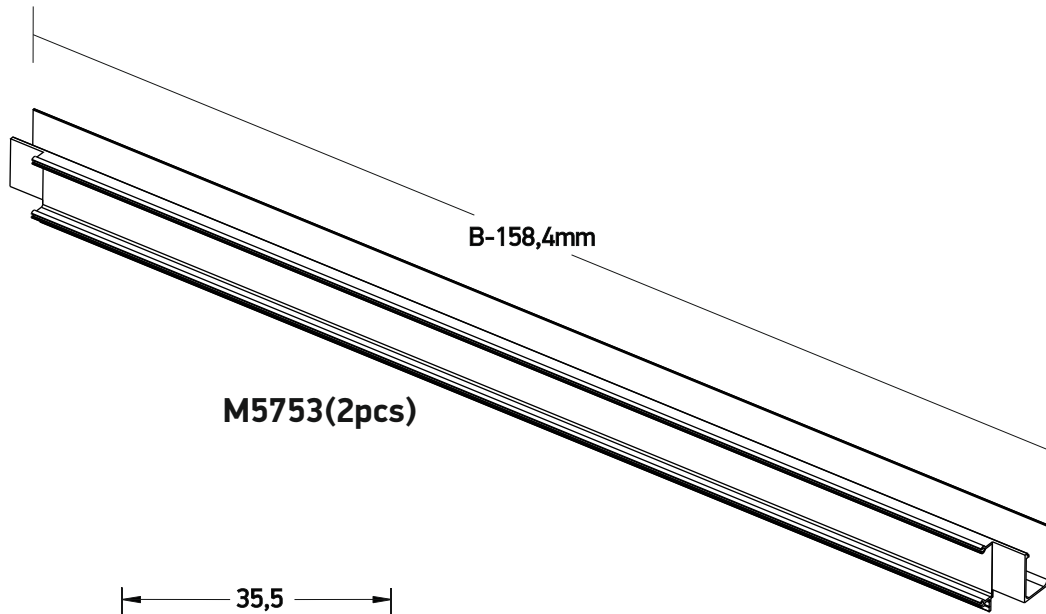


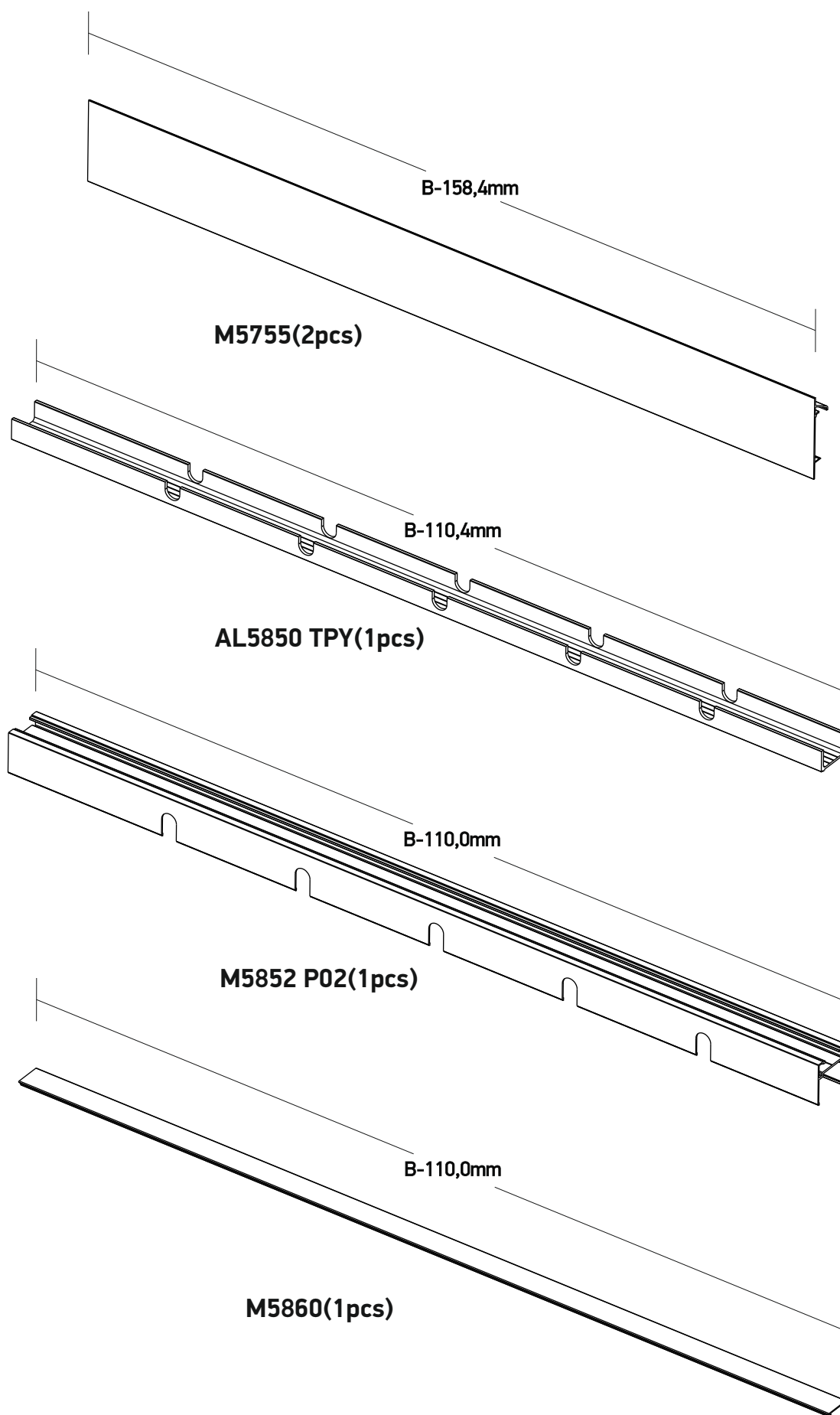


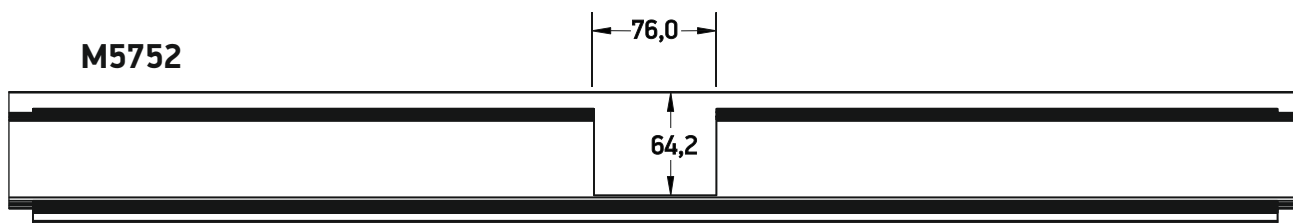
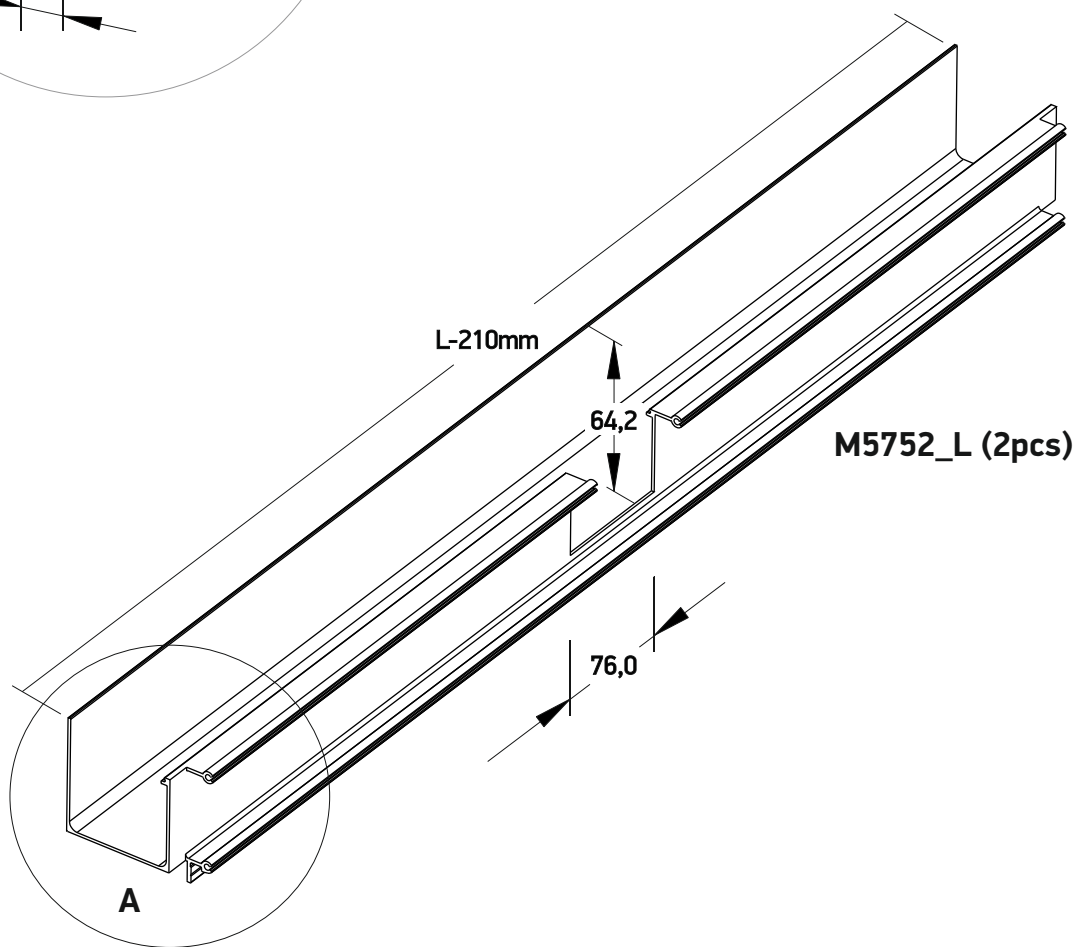
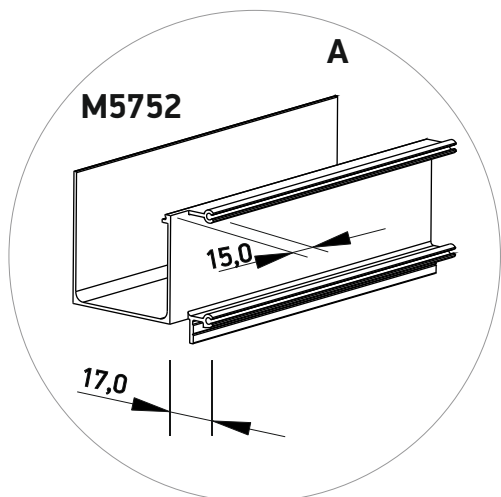


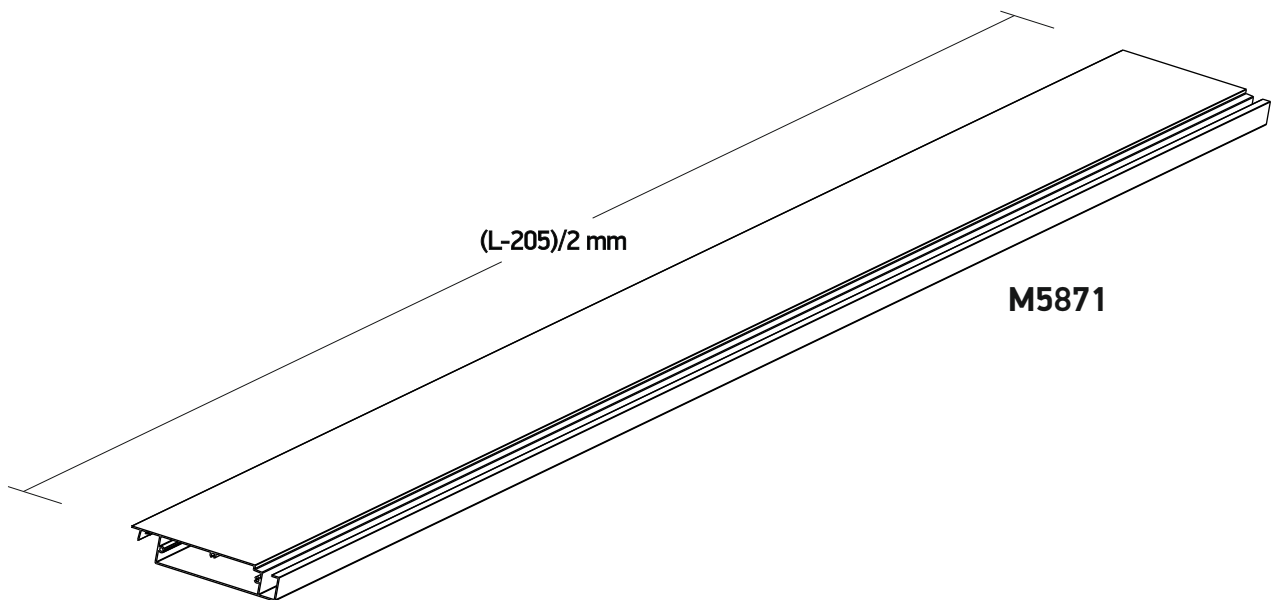
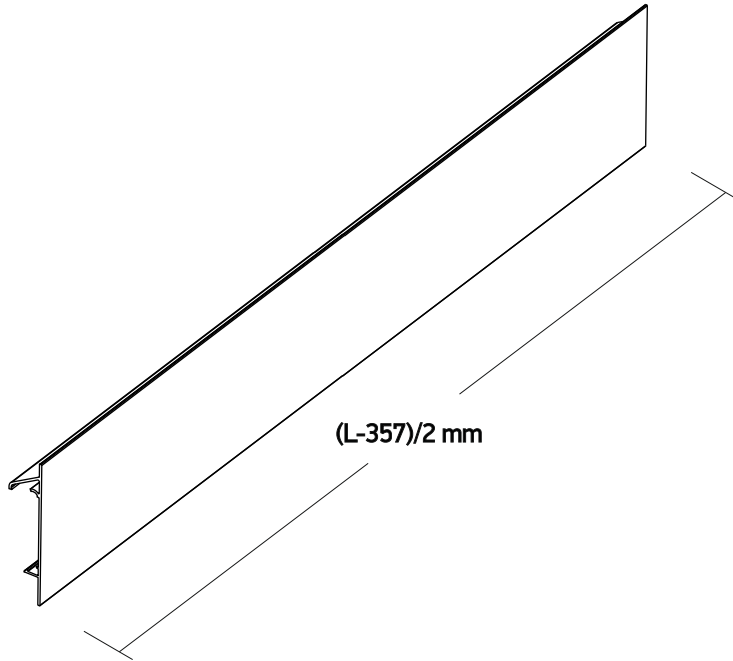


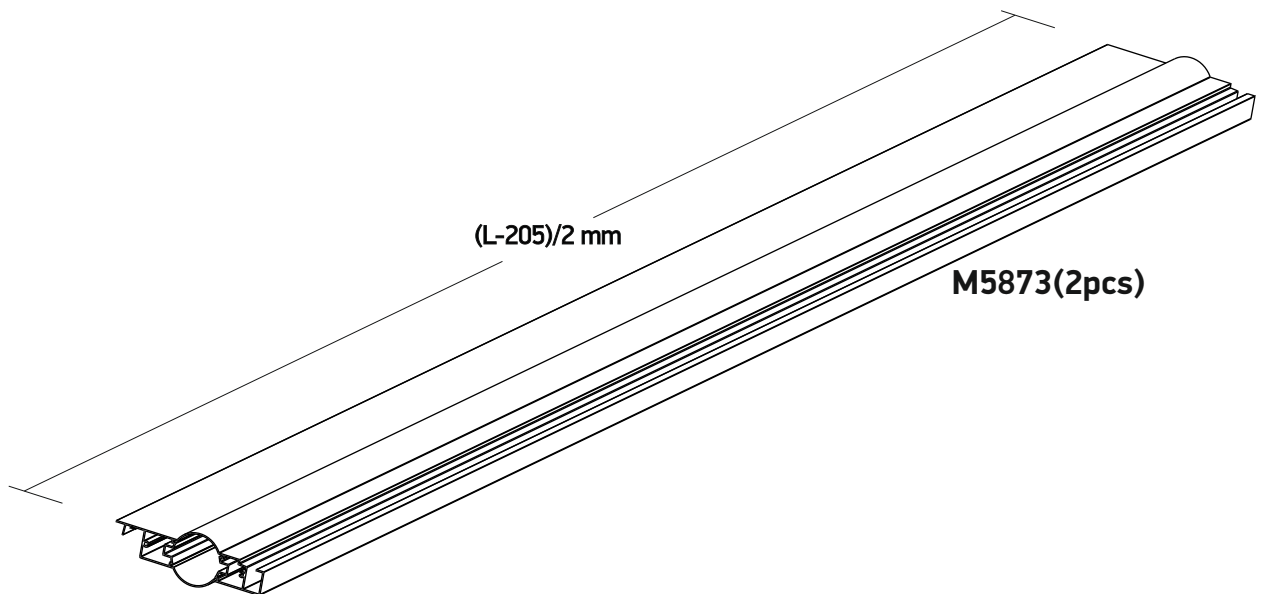
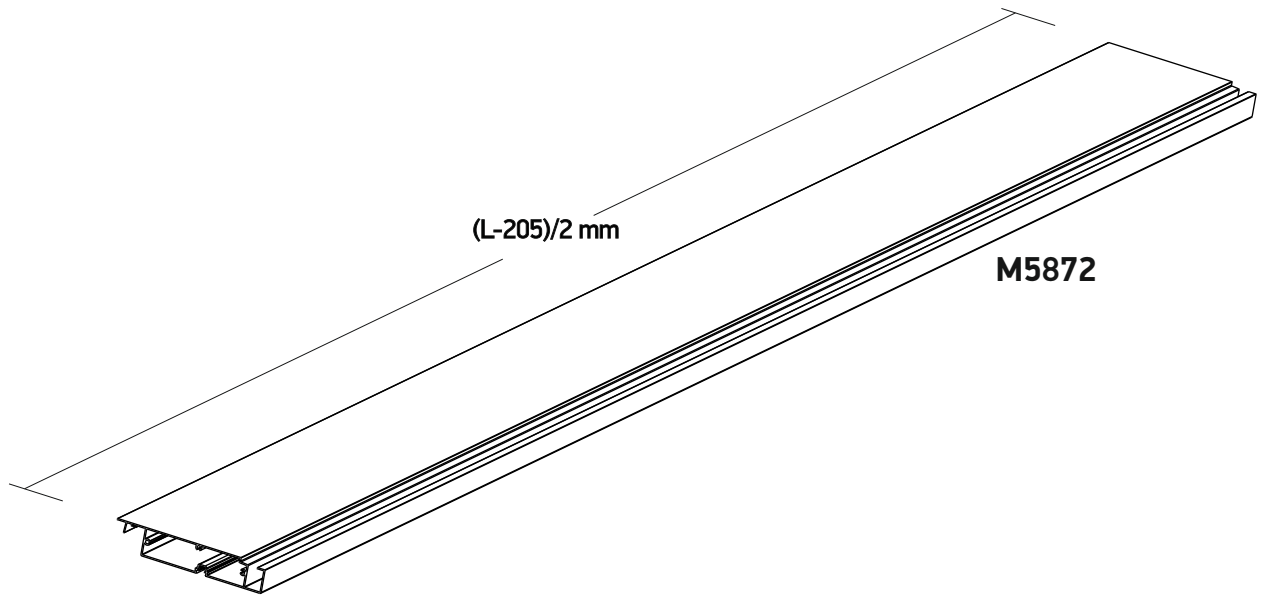


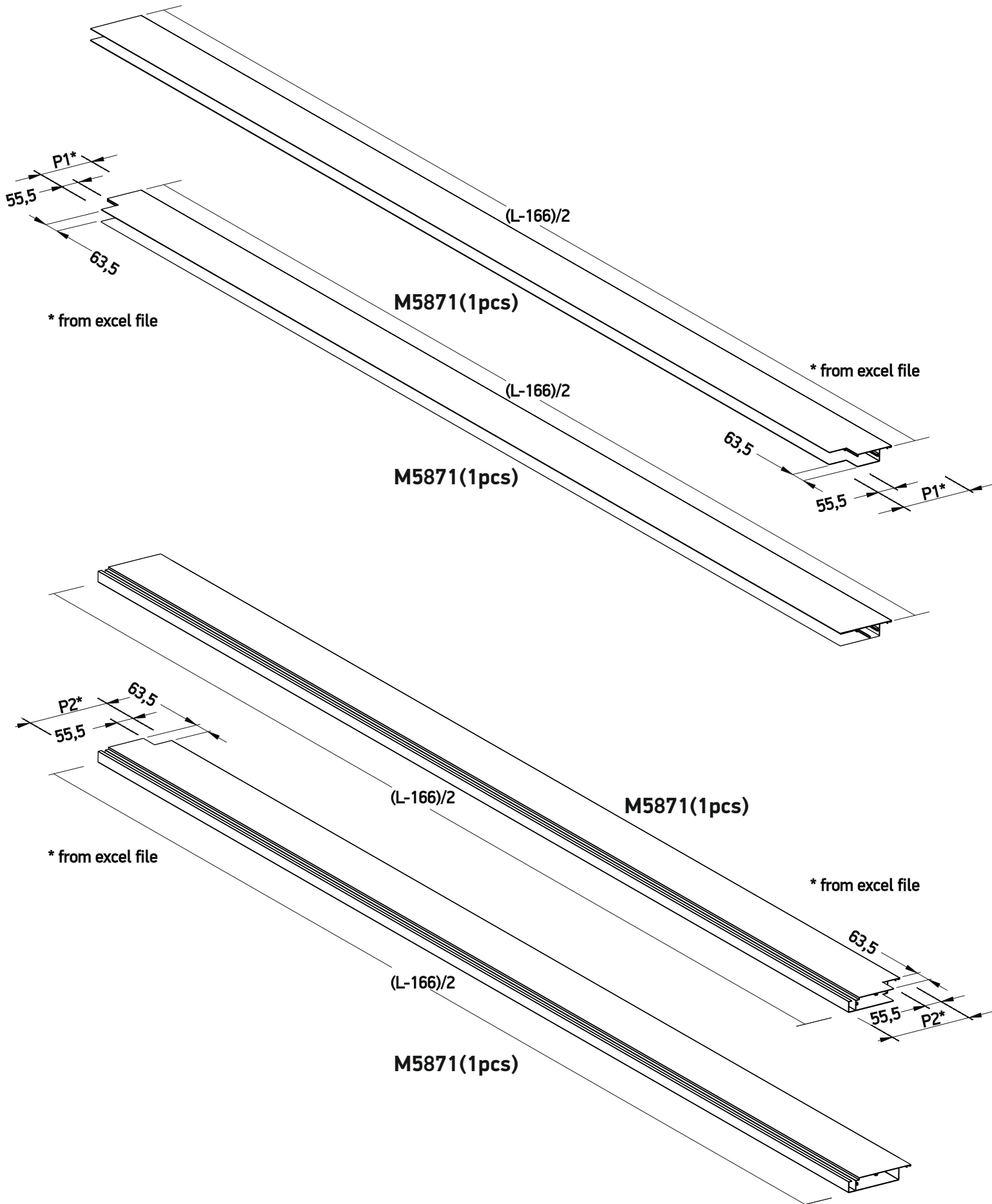


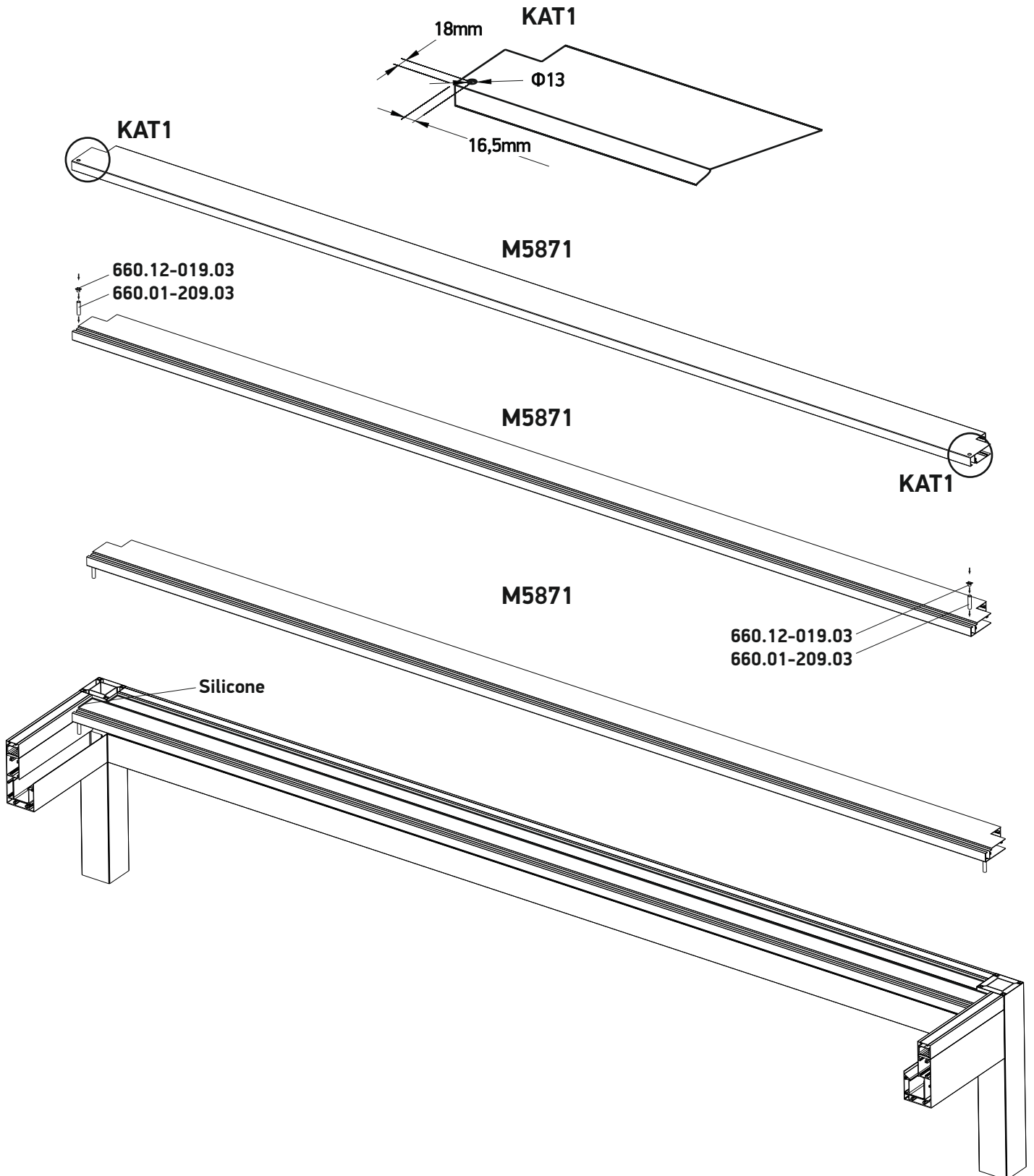


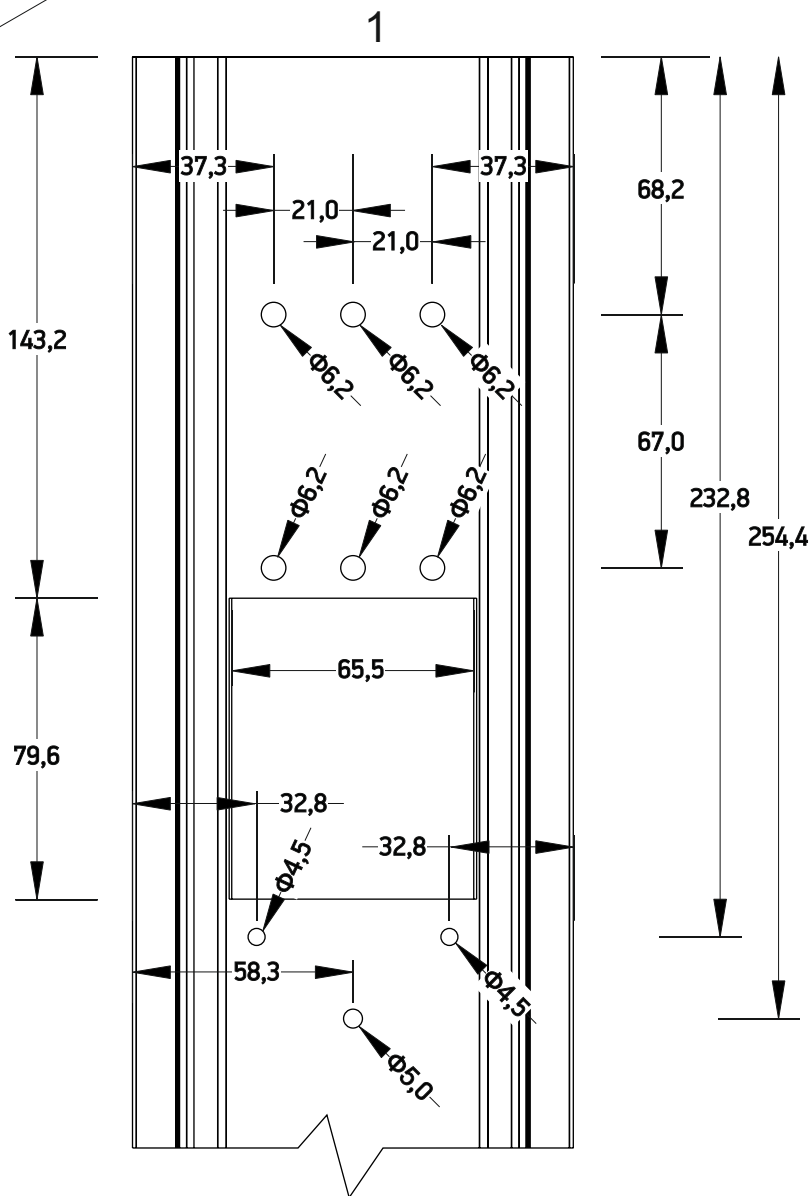
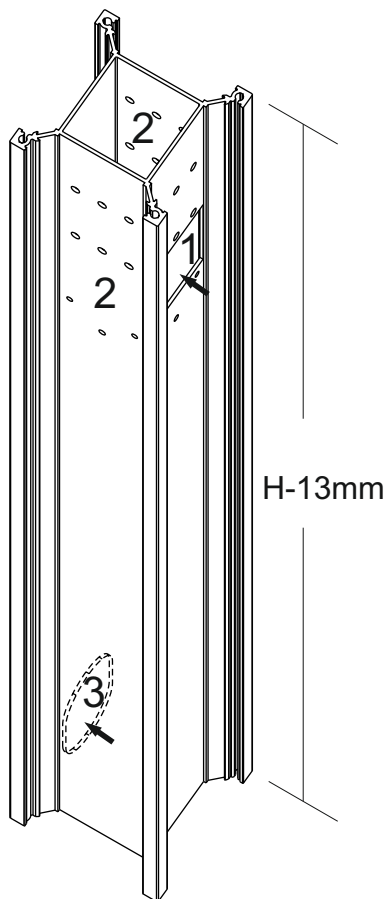
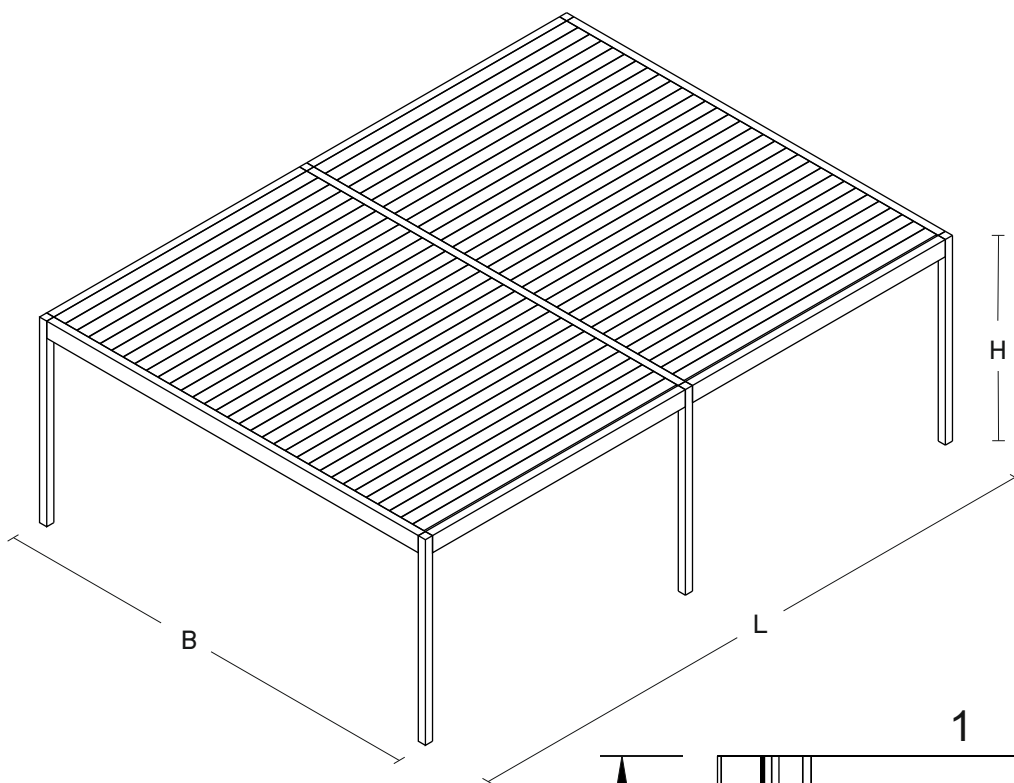


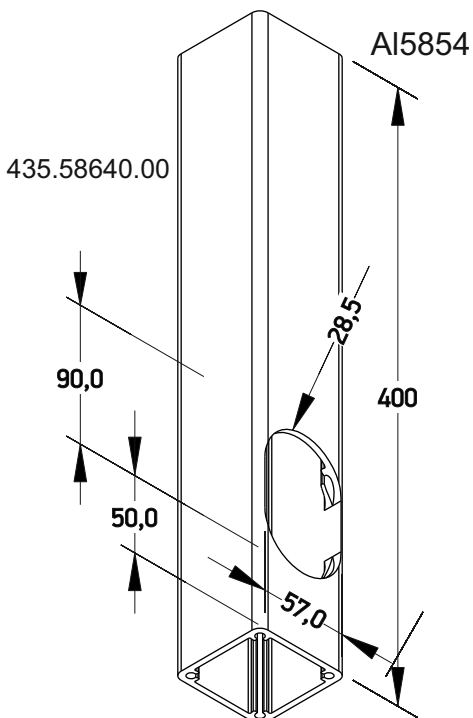
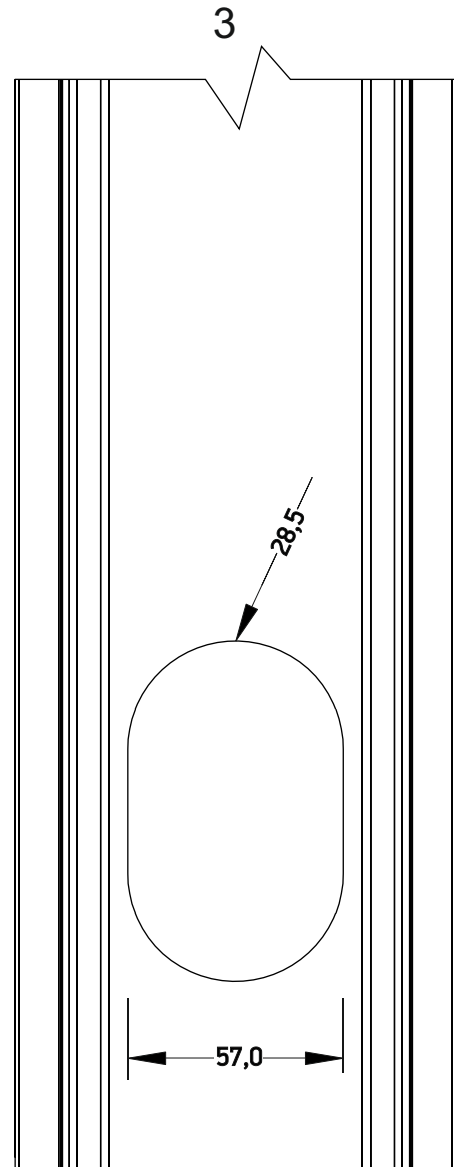
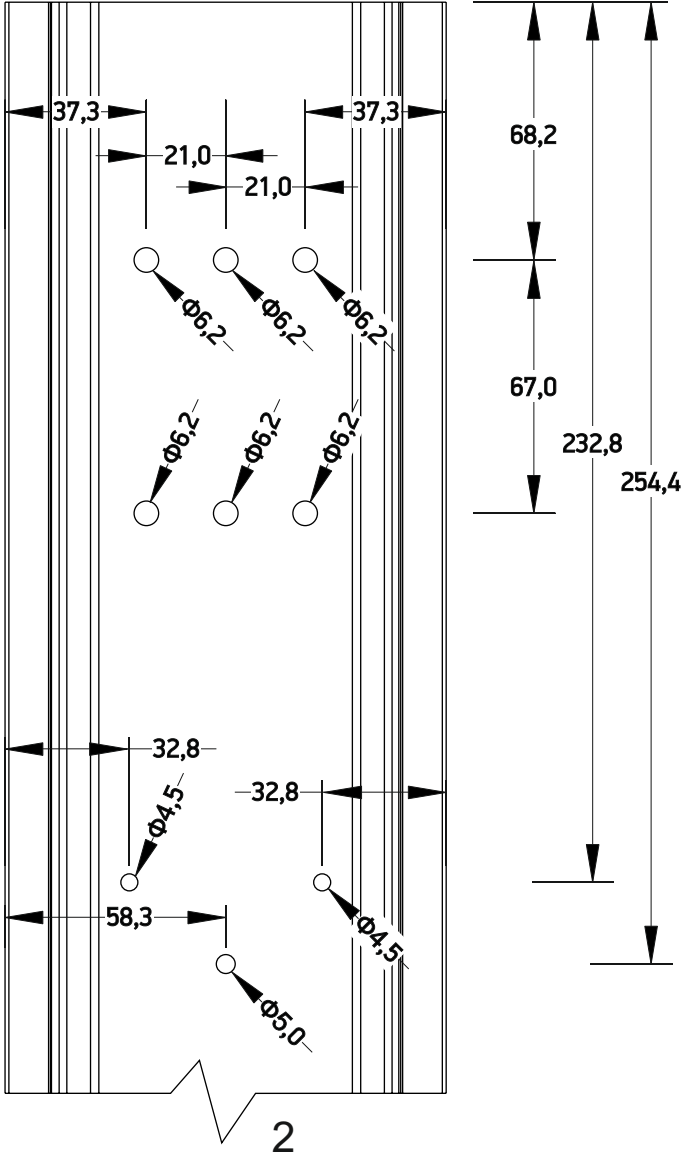


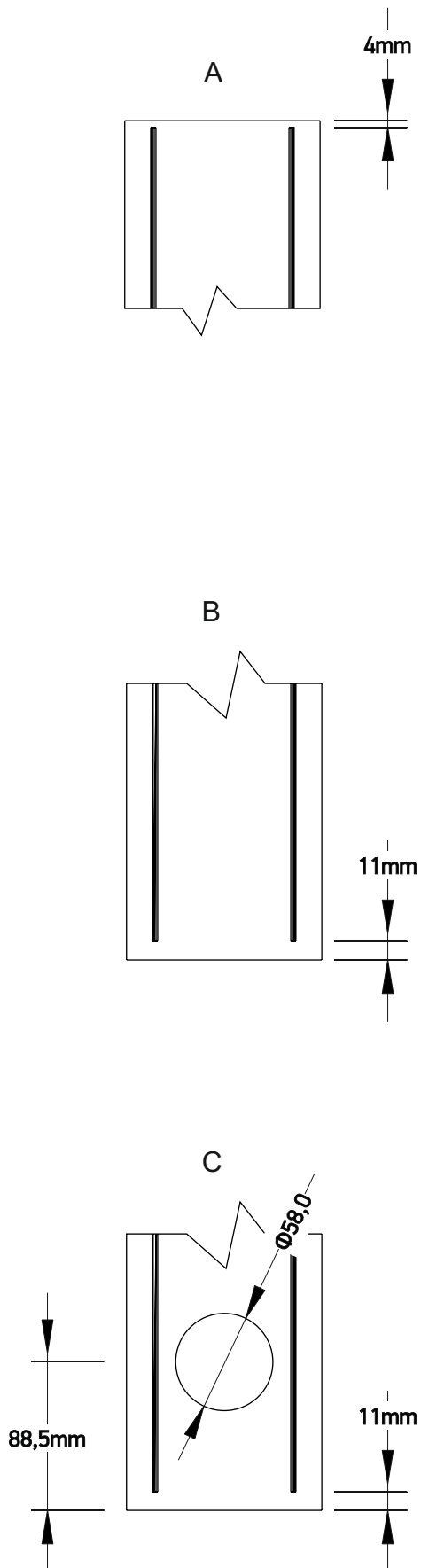




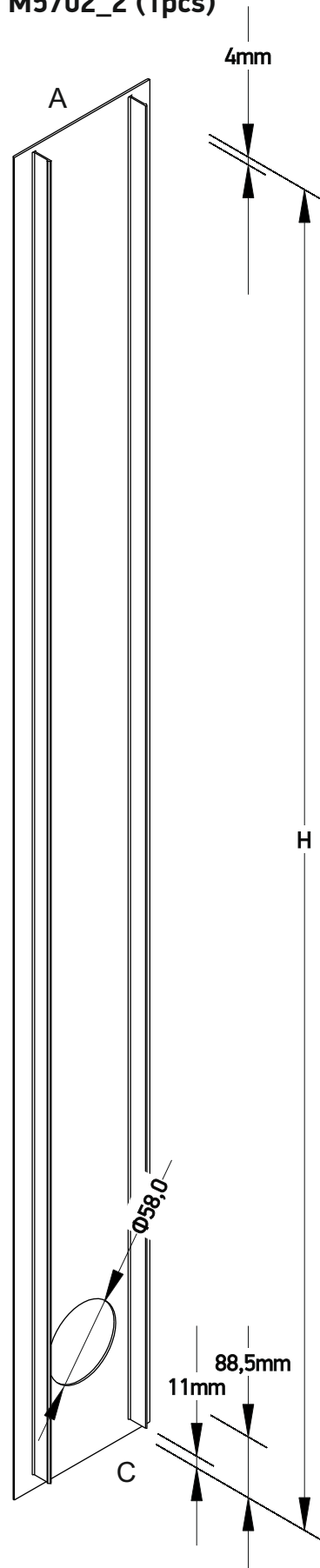


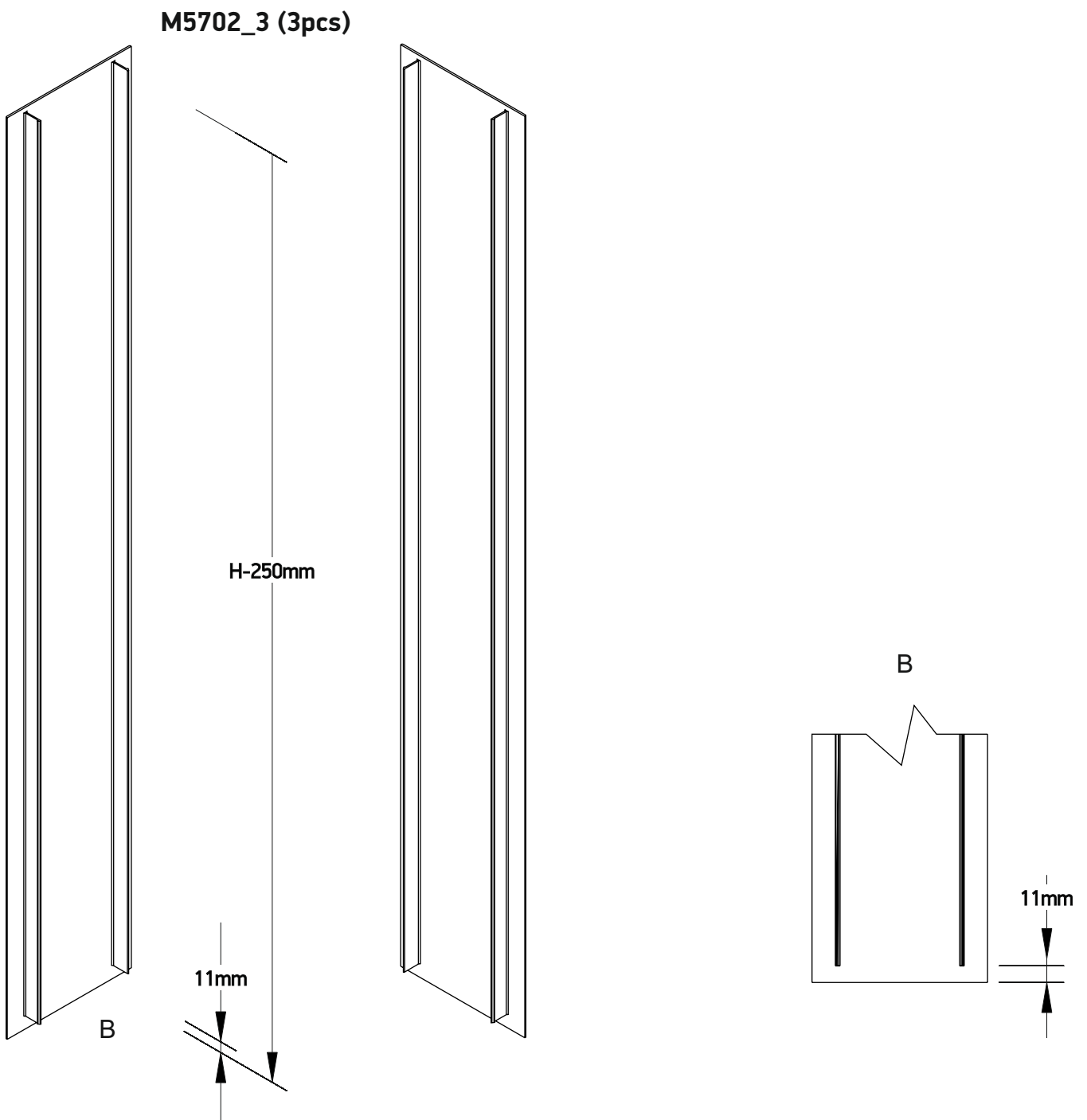
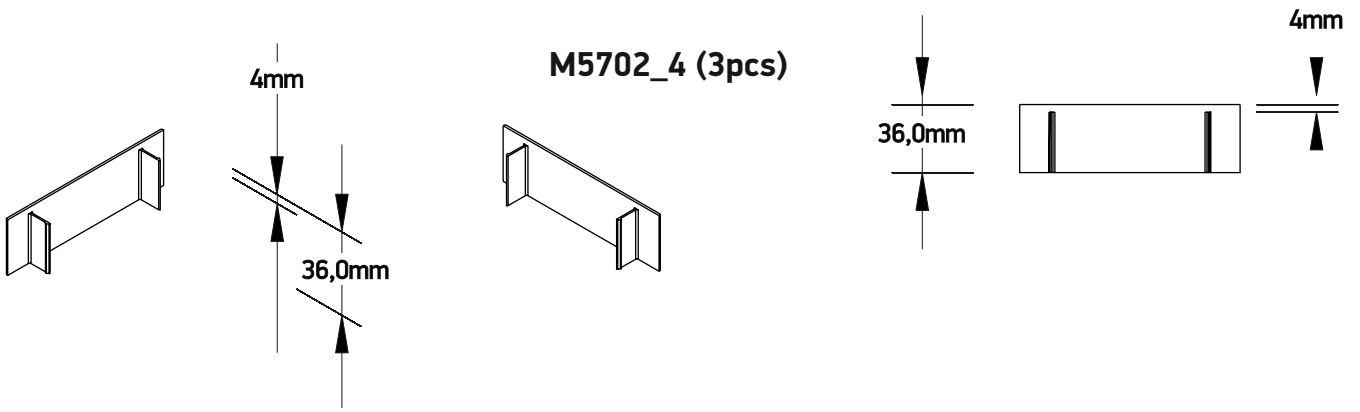


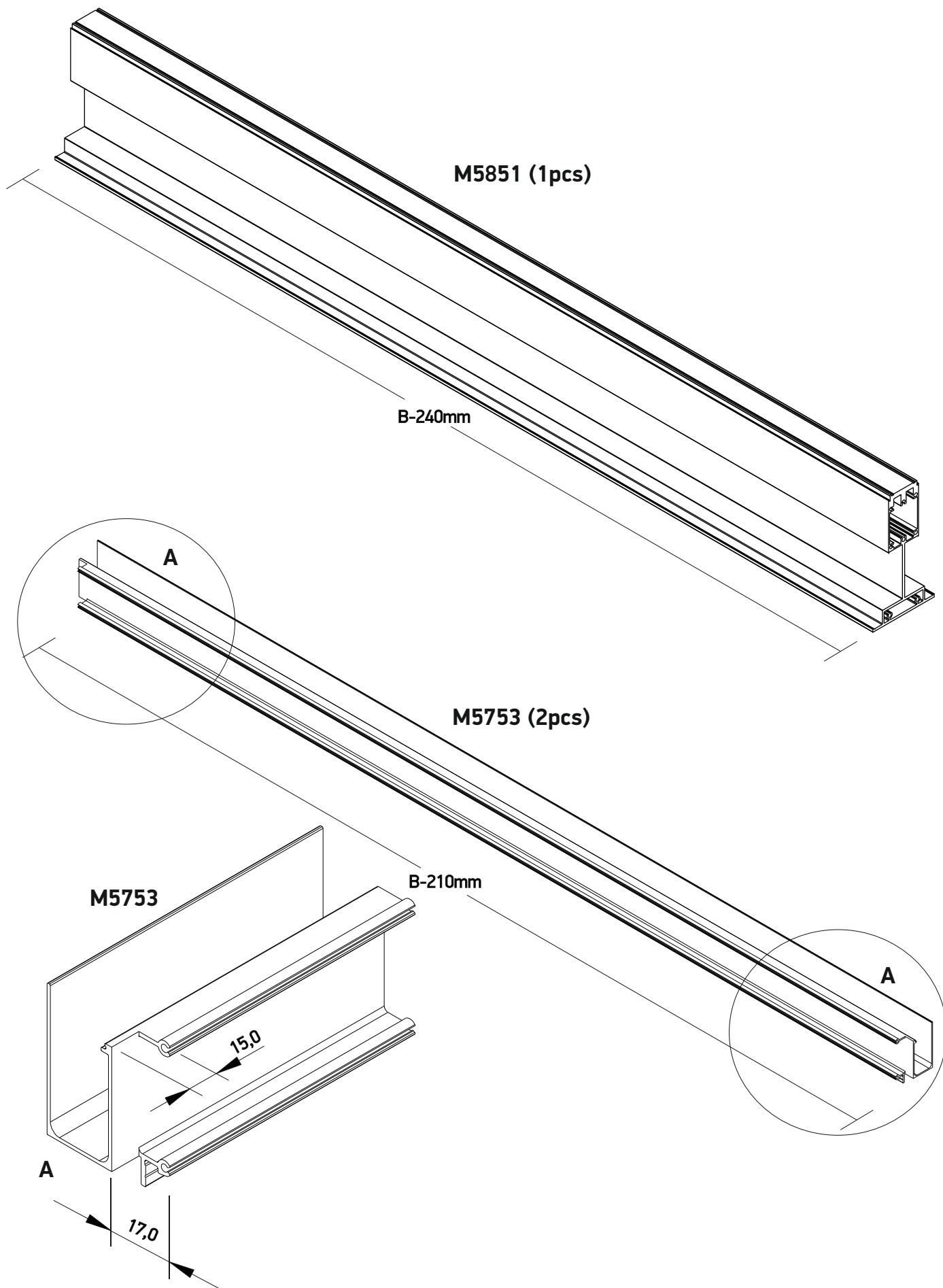


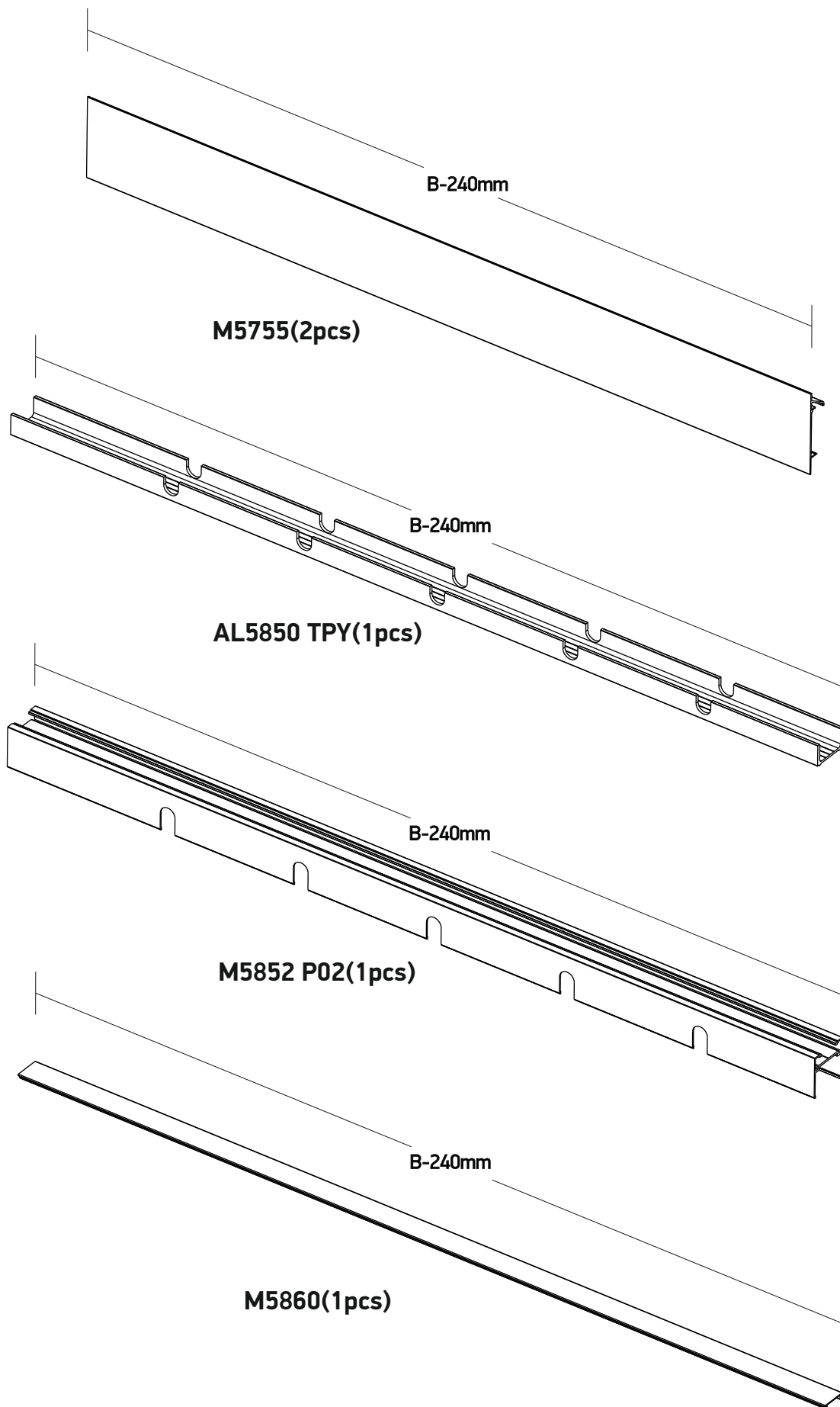


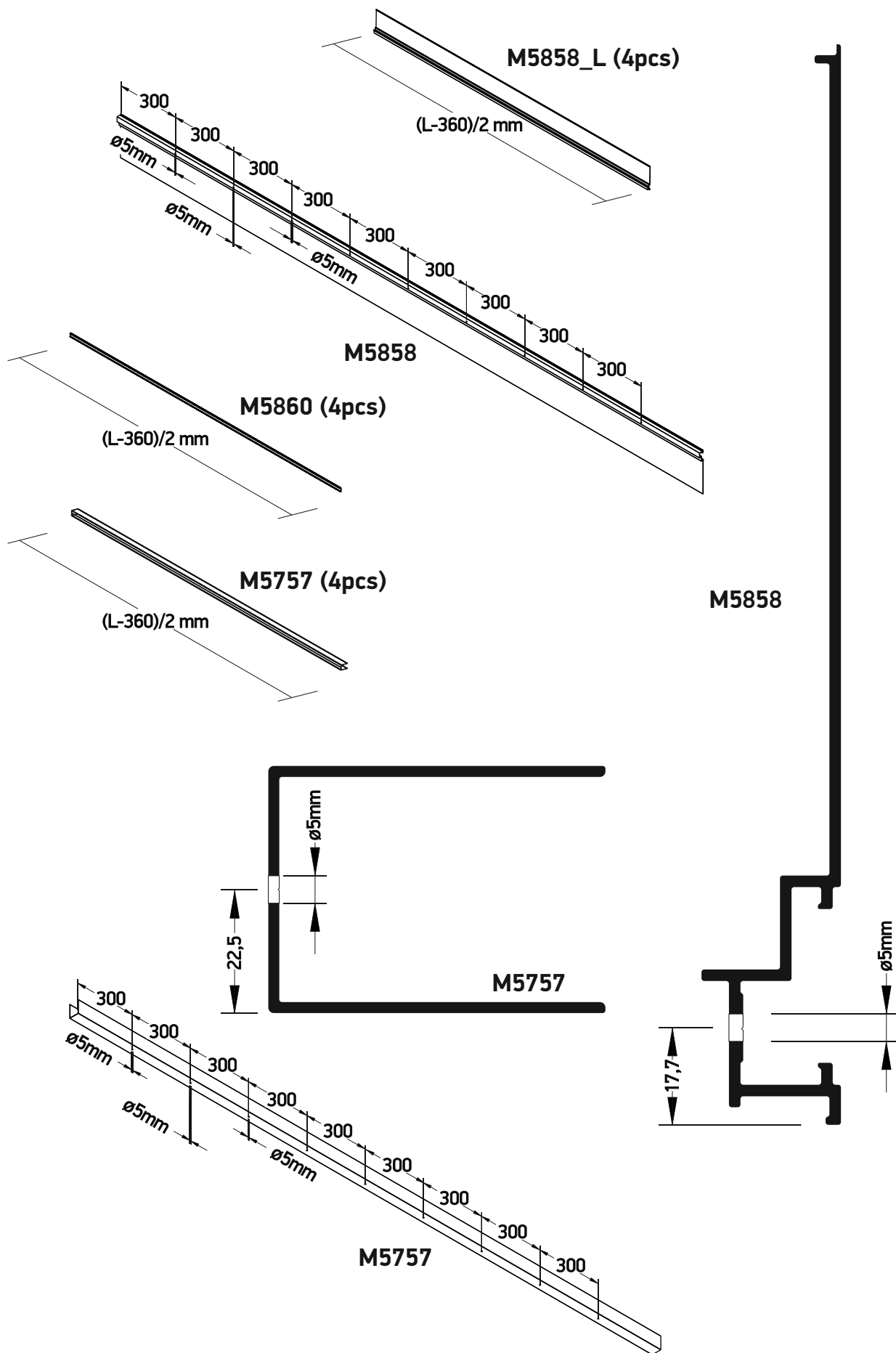
M5702_2 (1pcs)

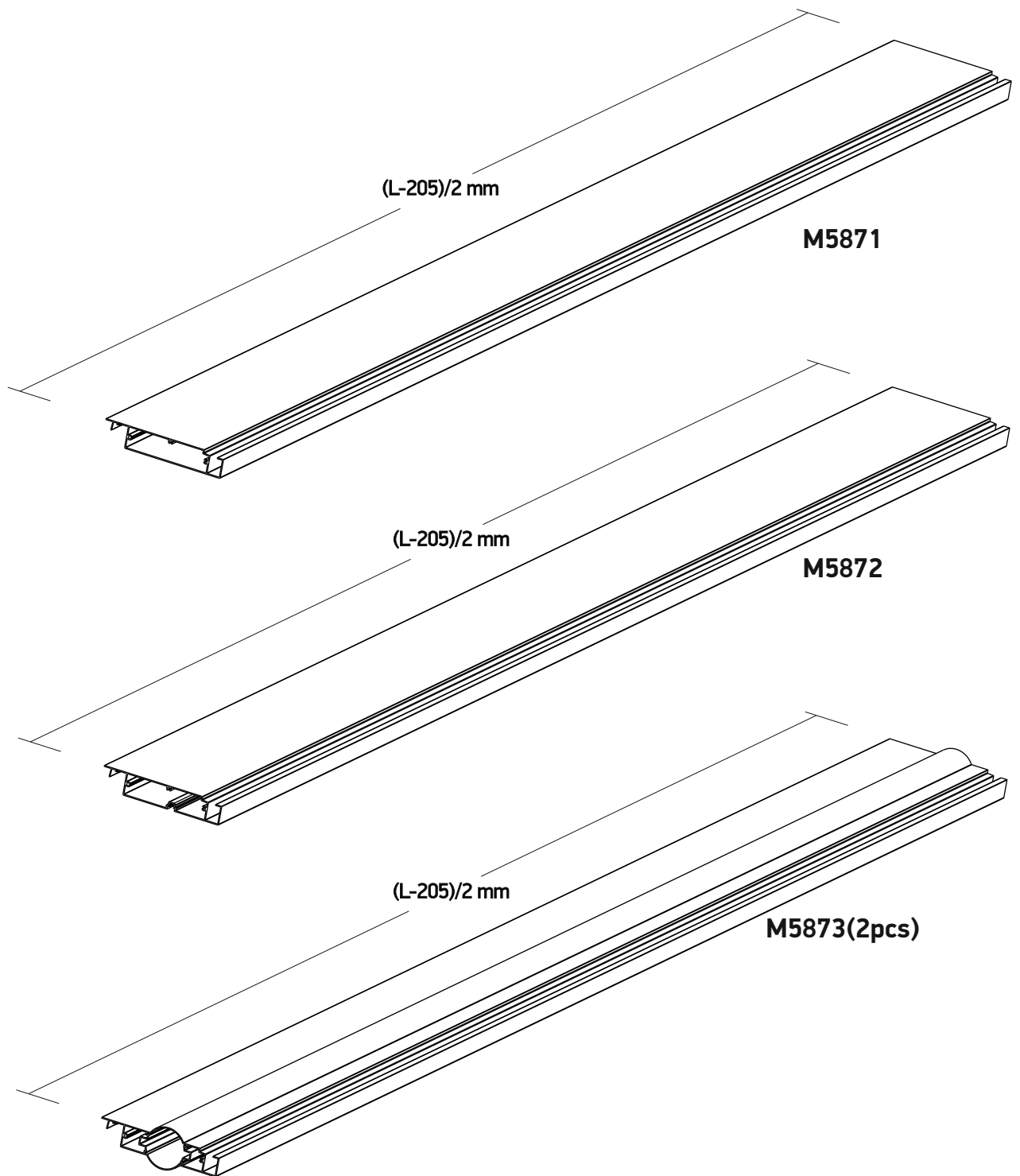


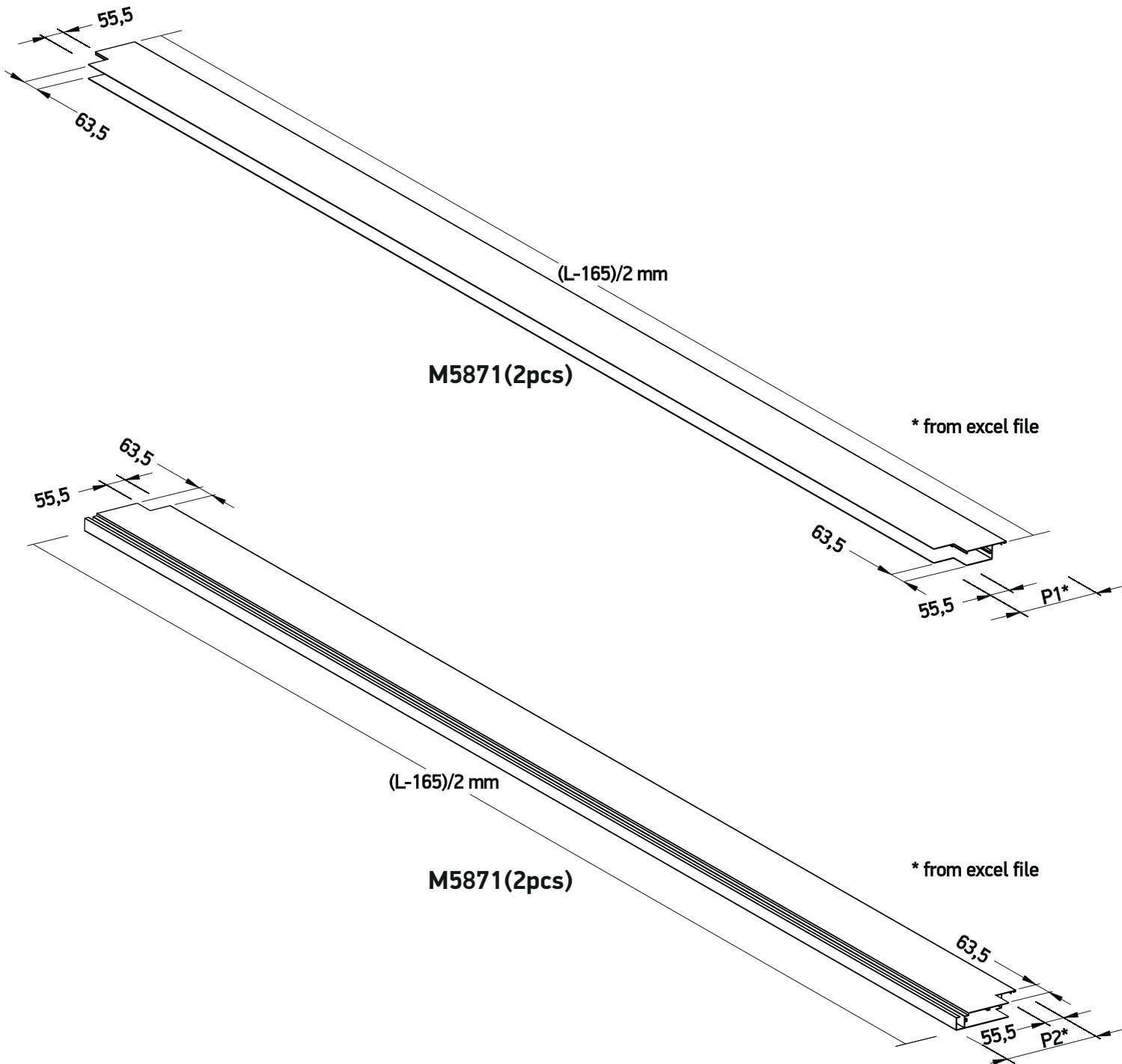


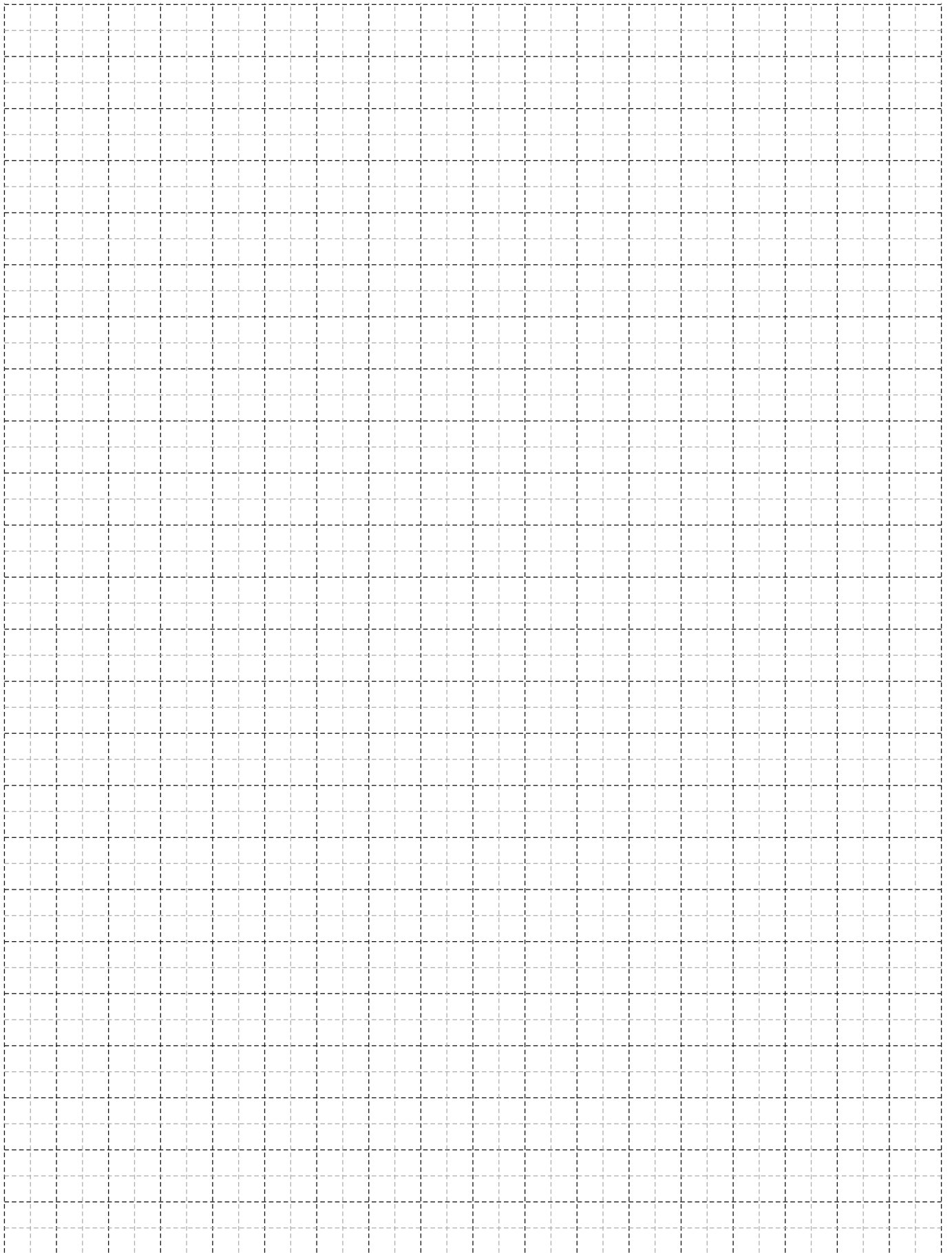


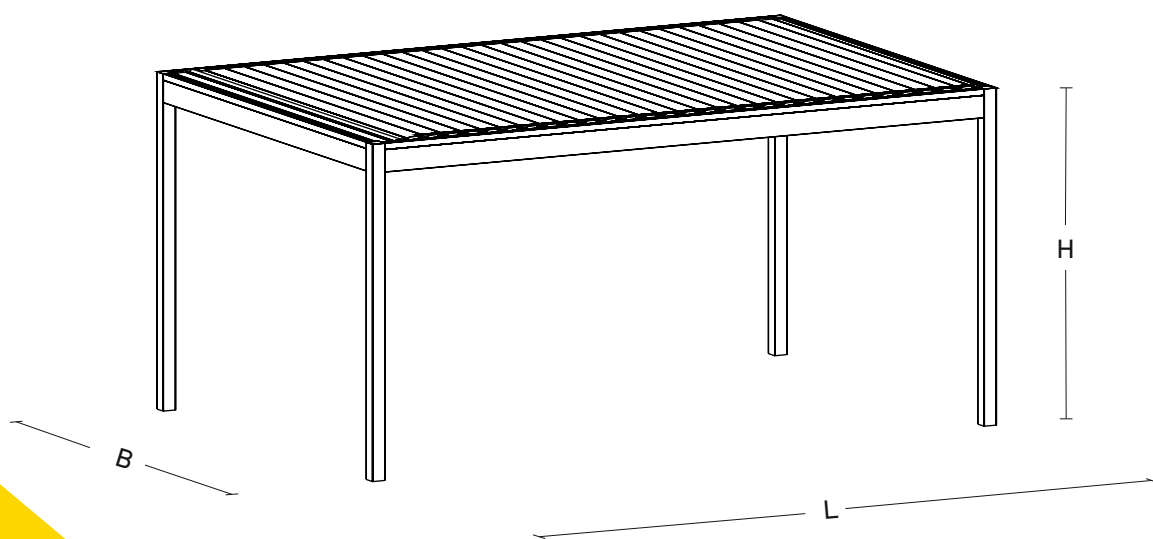




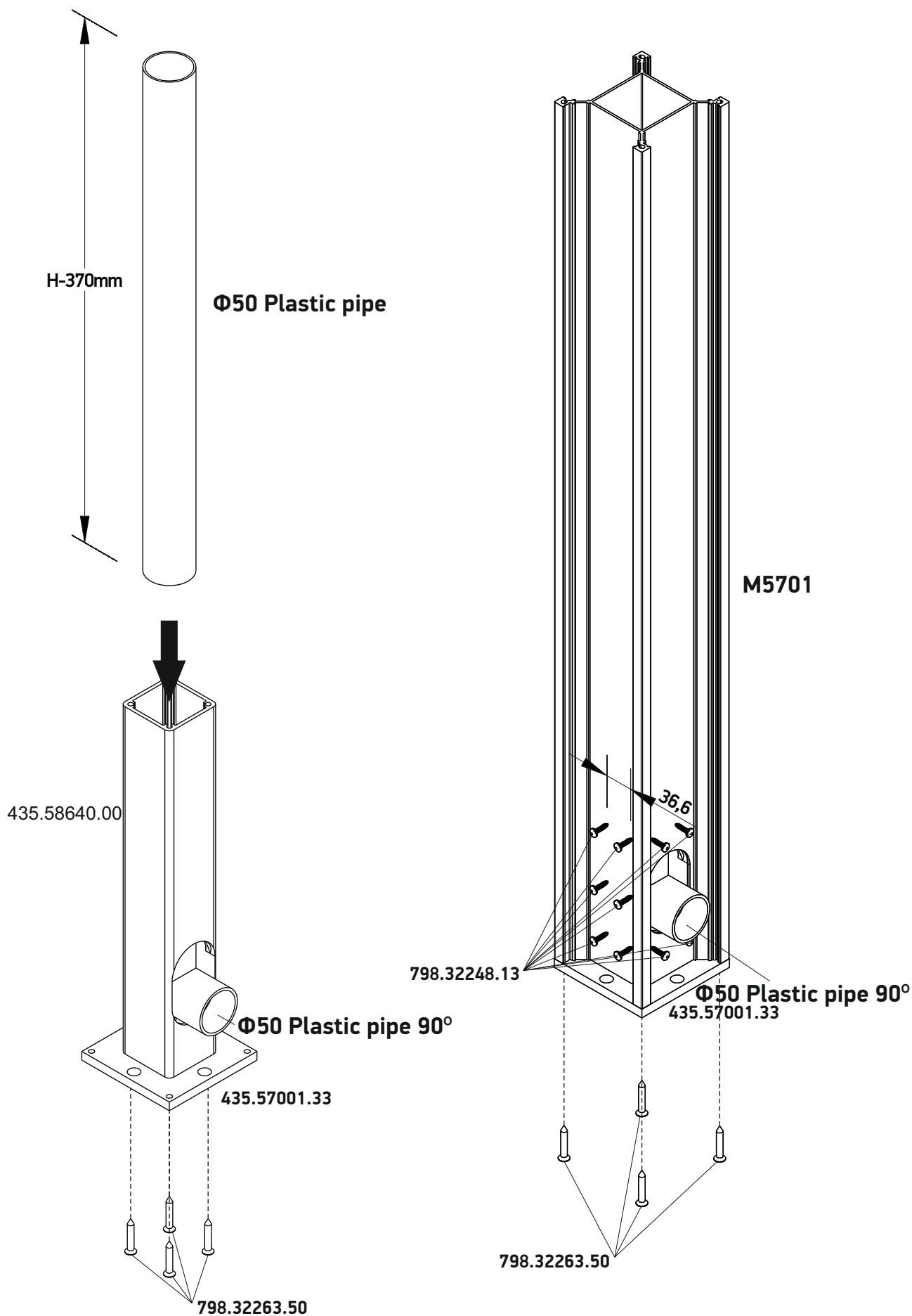


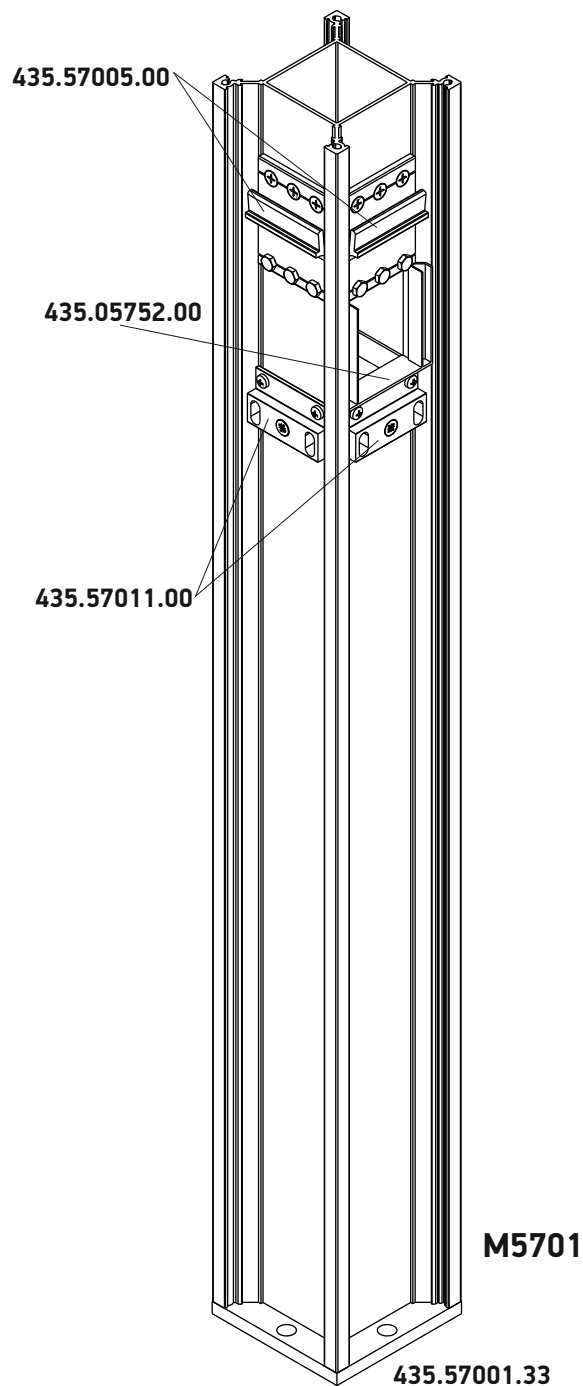
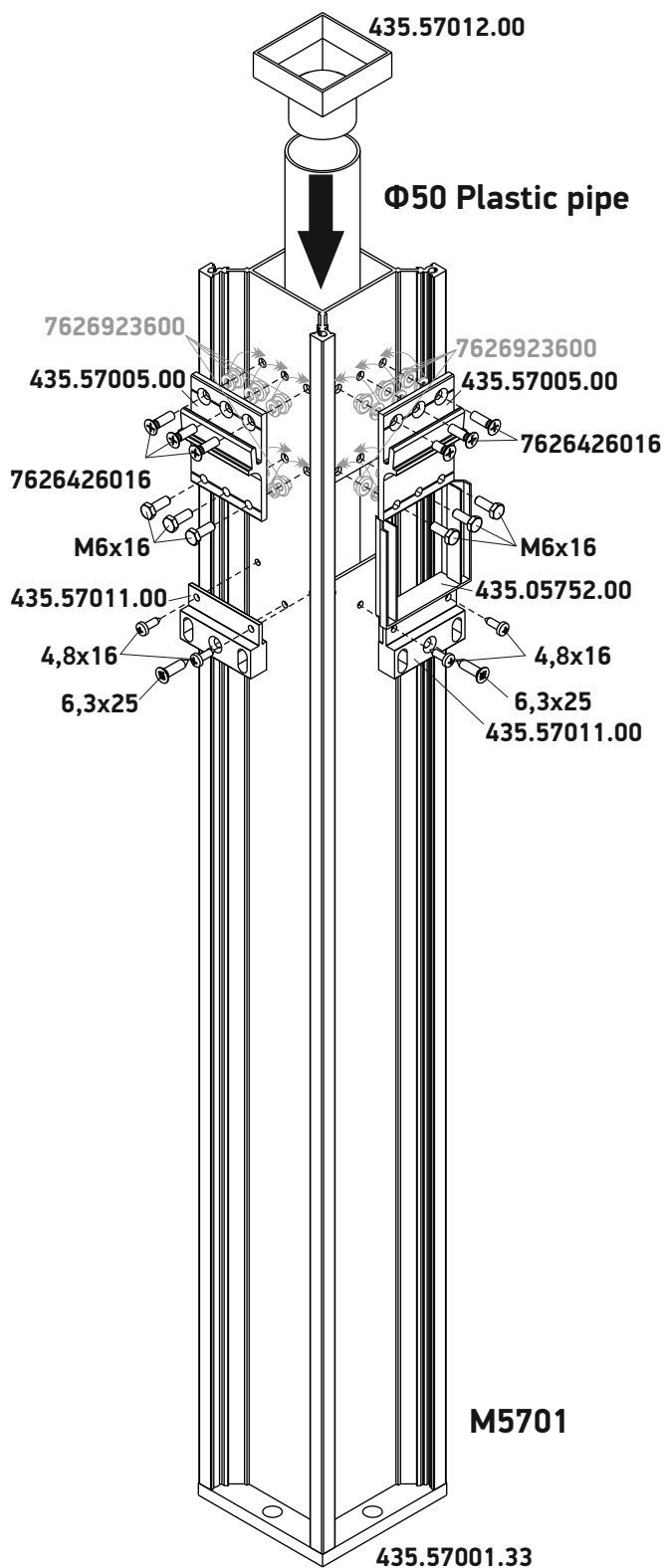


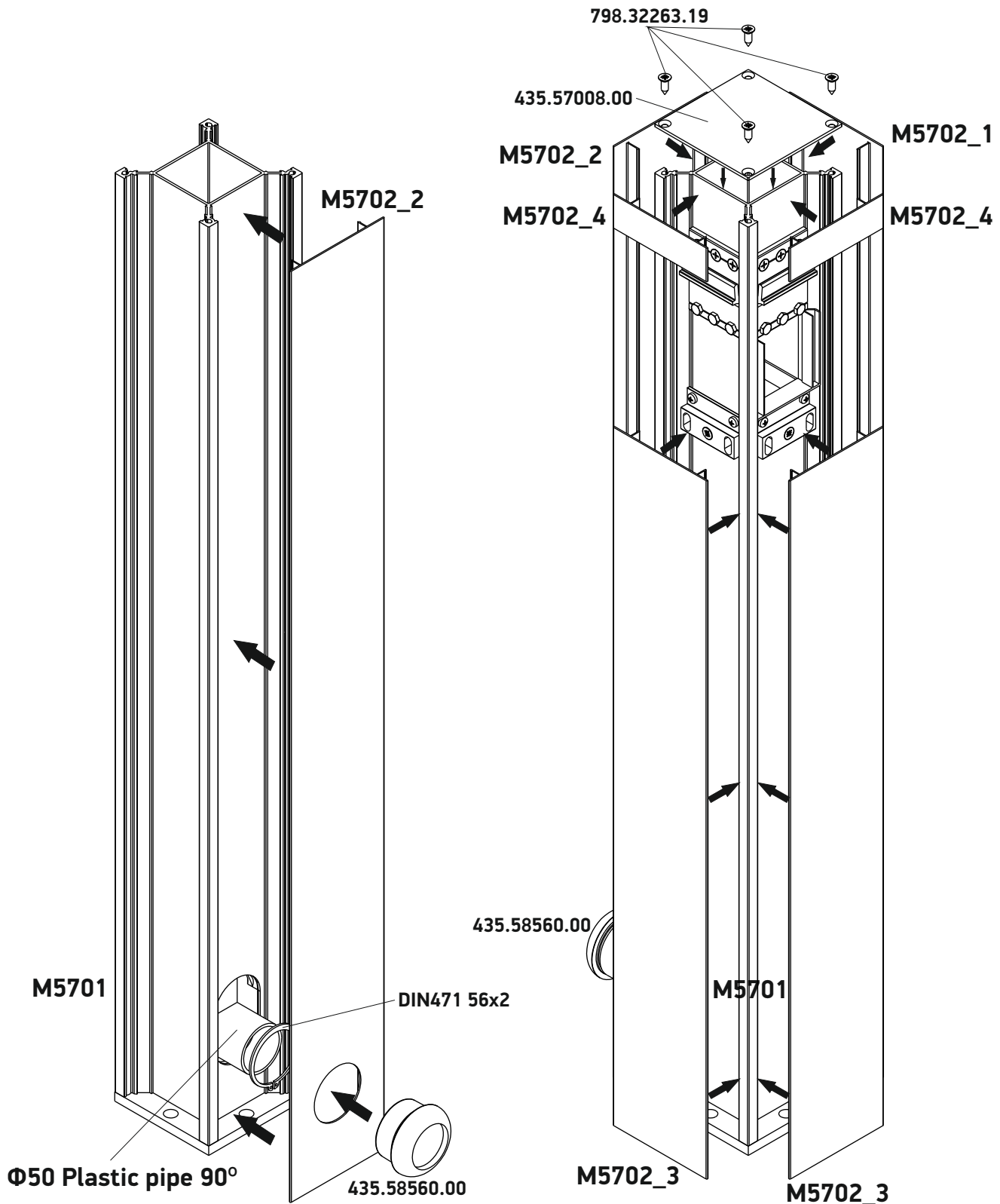


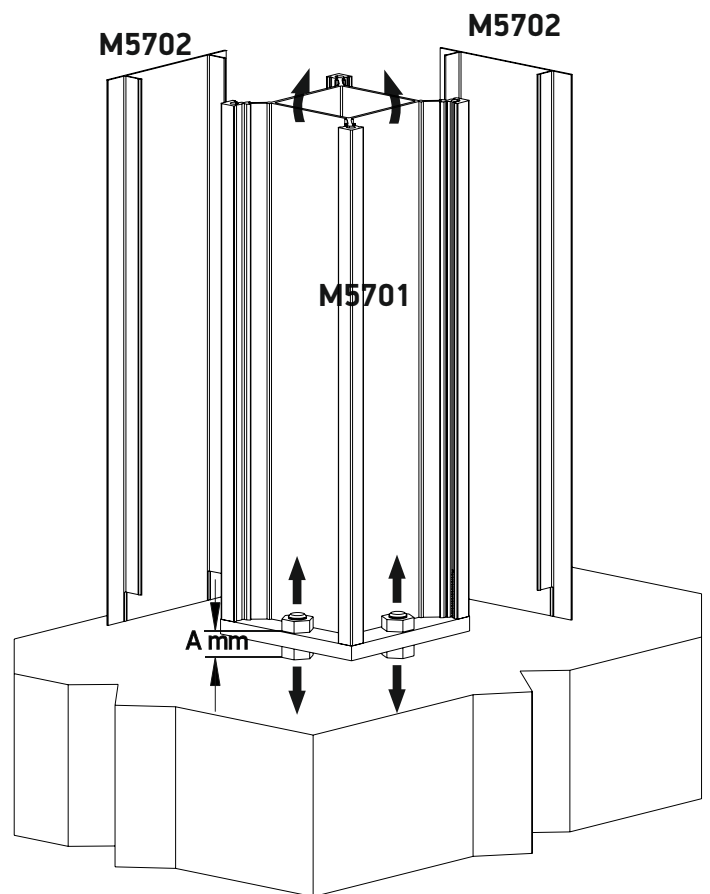
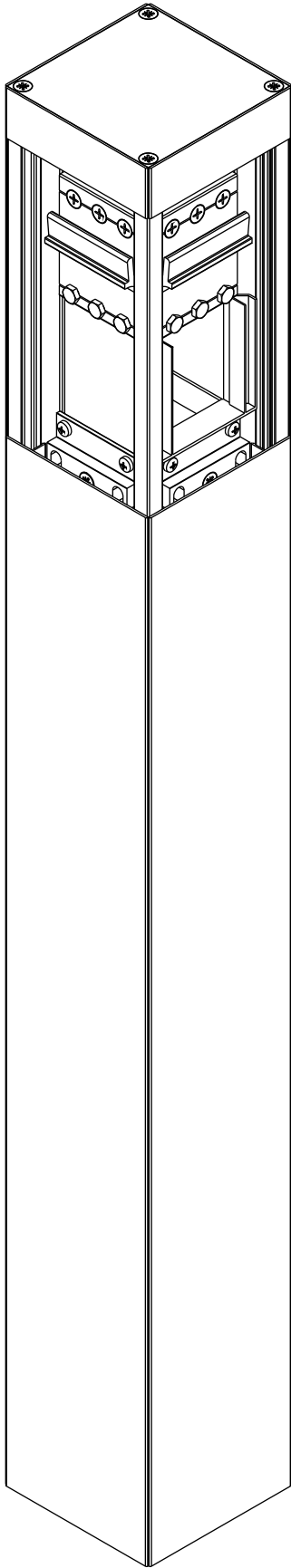


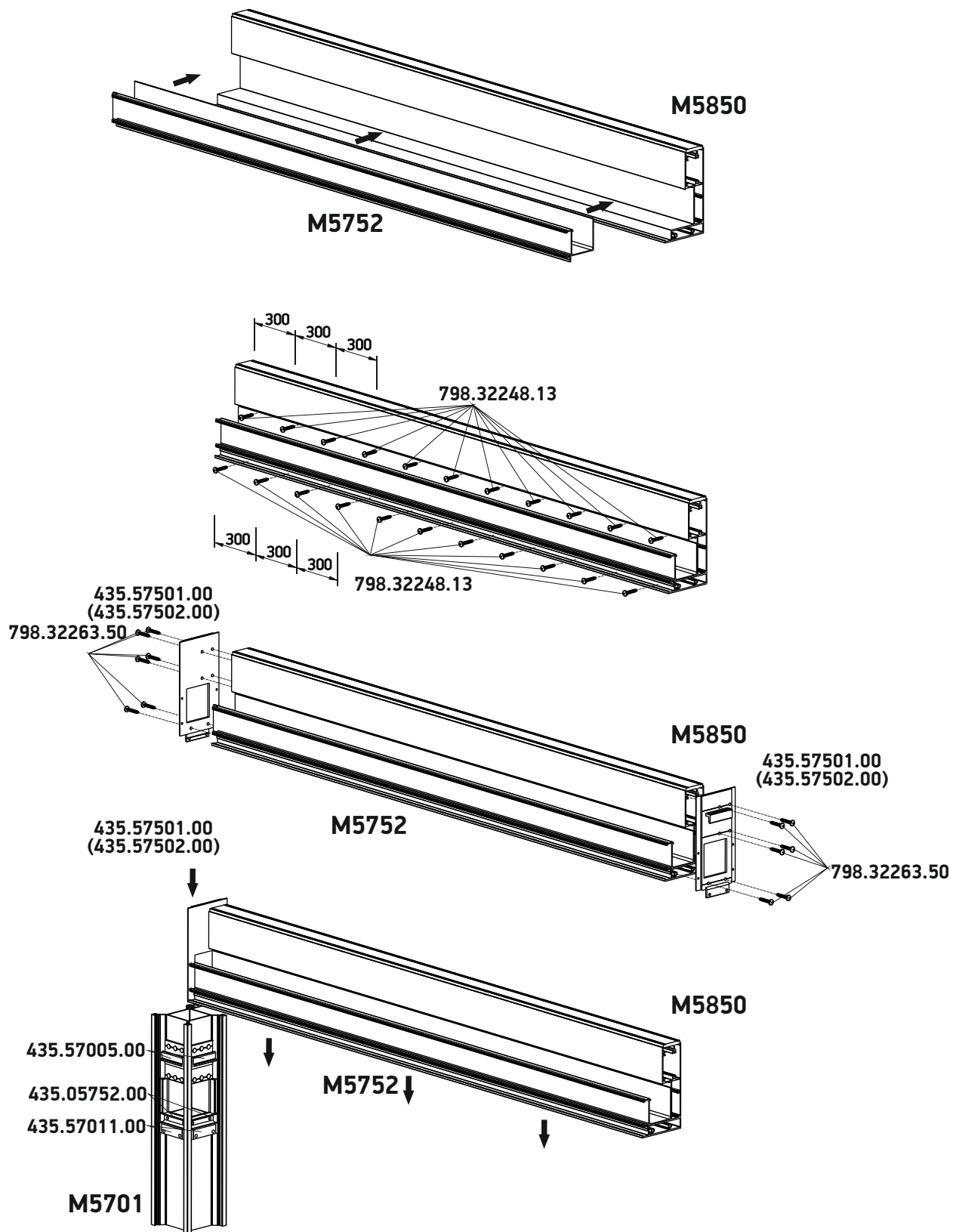
Installation - Τοποθέτηση

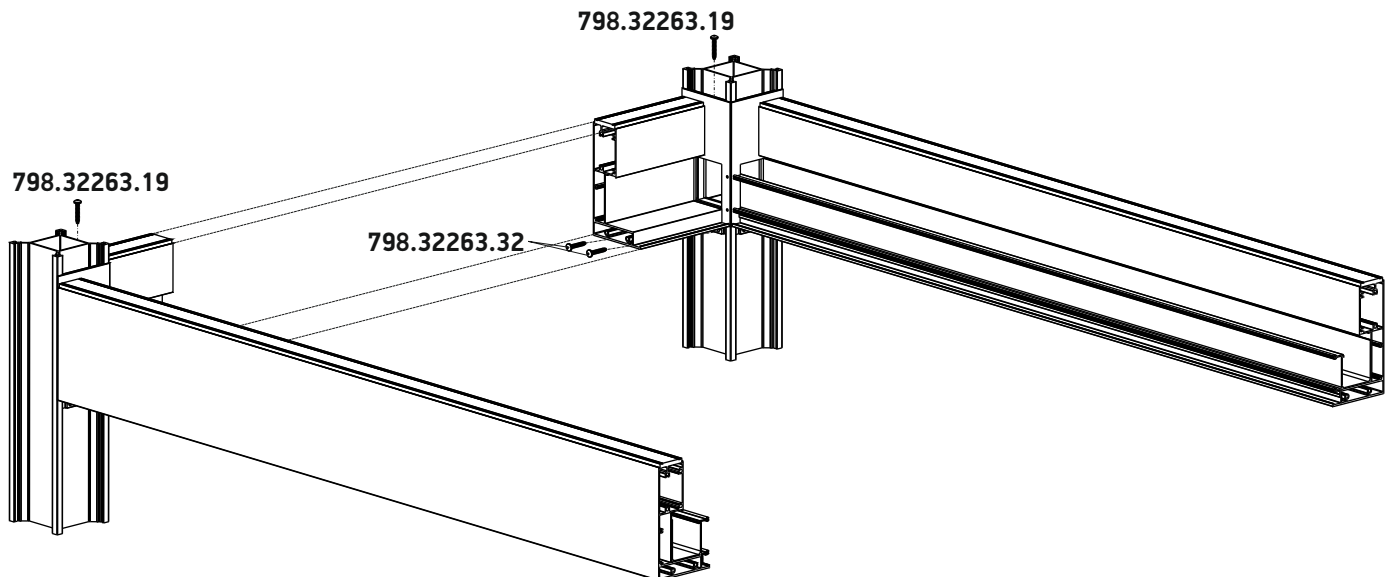
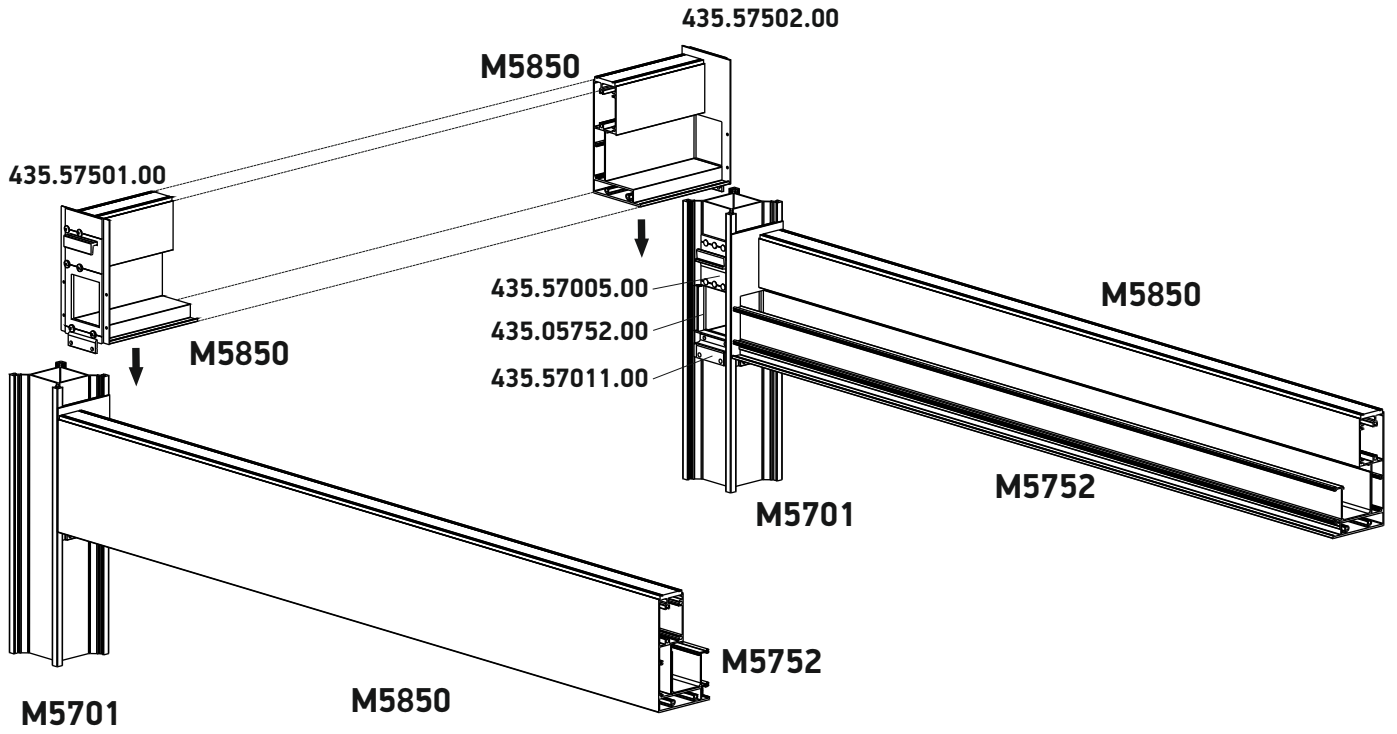


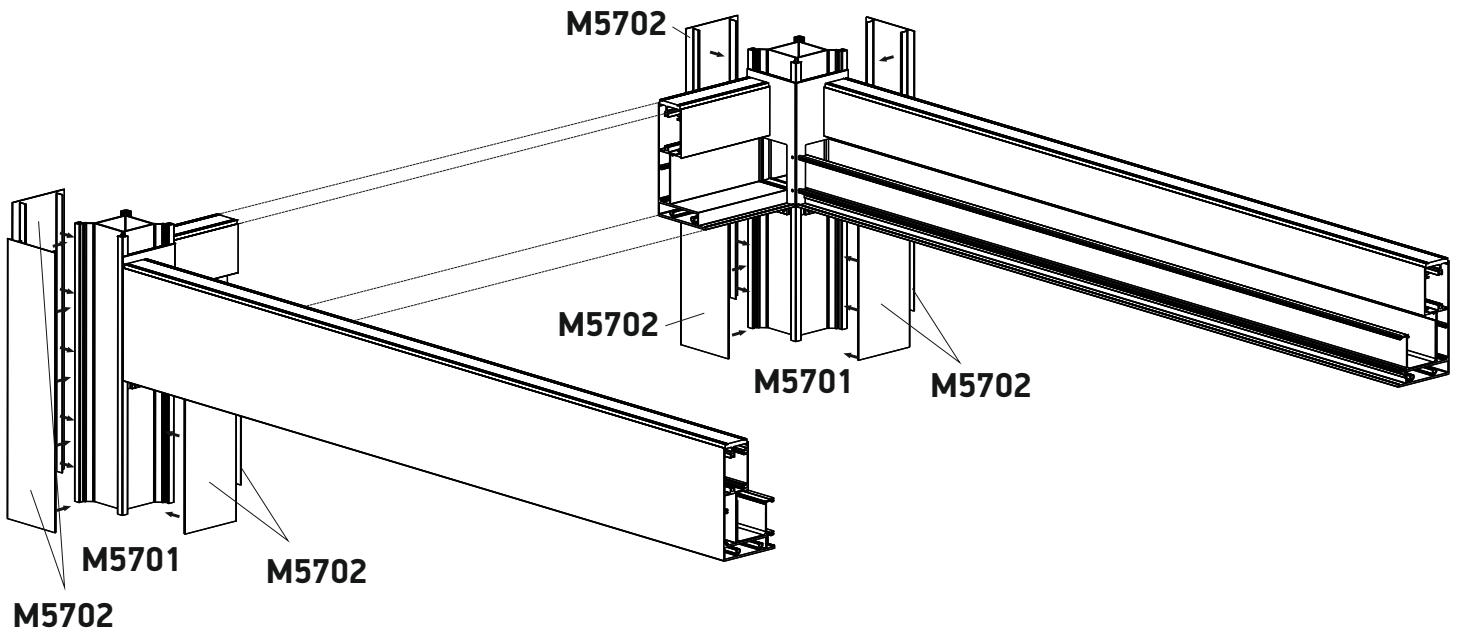
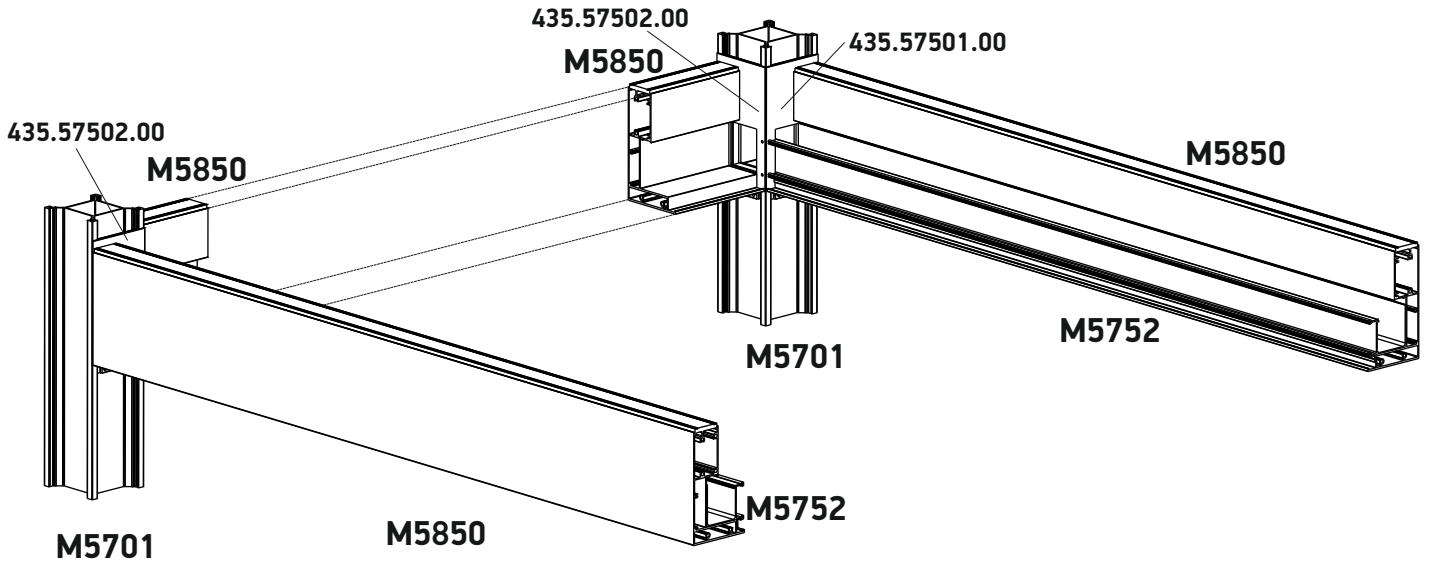


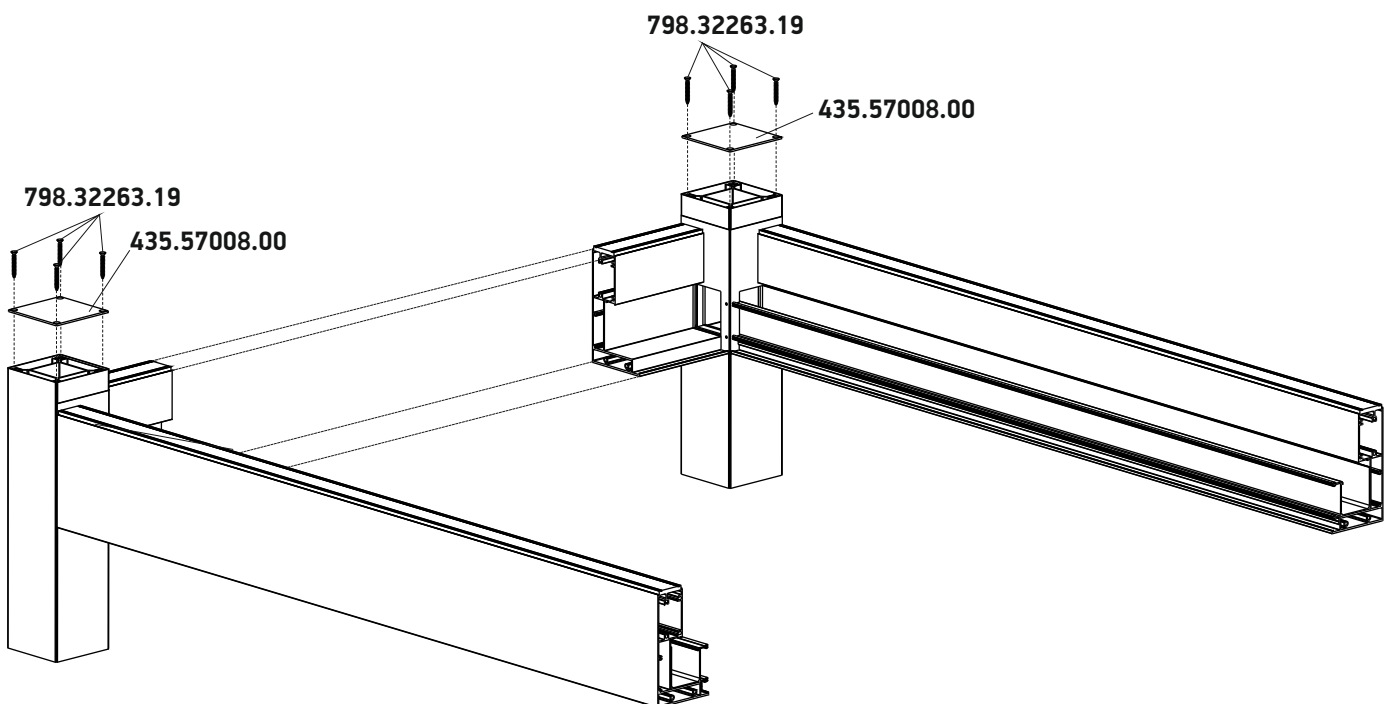
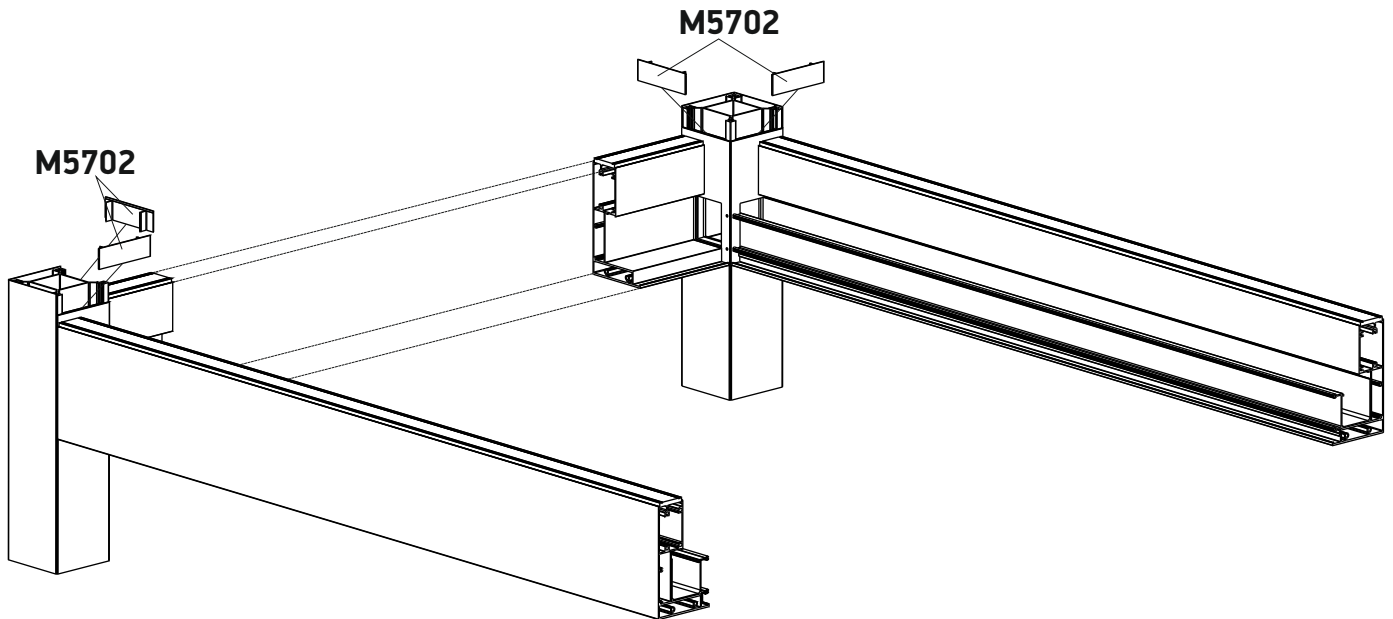


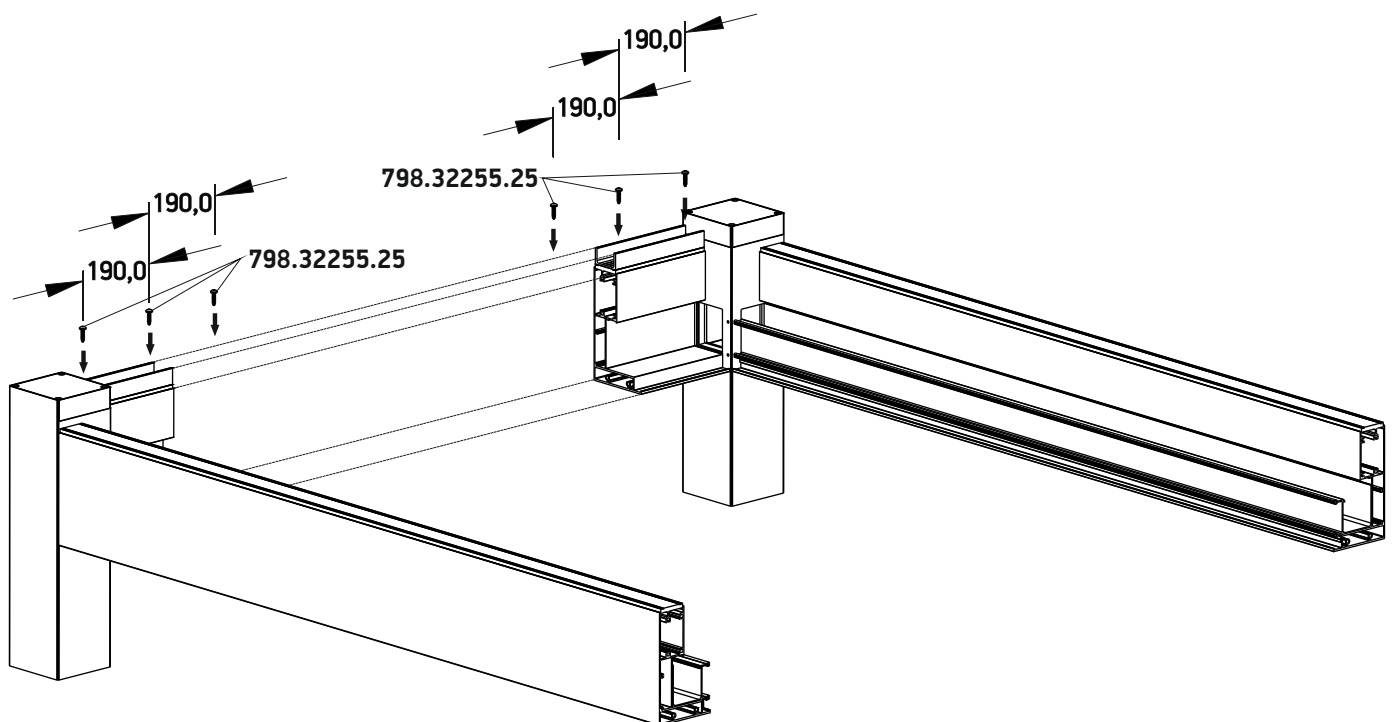
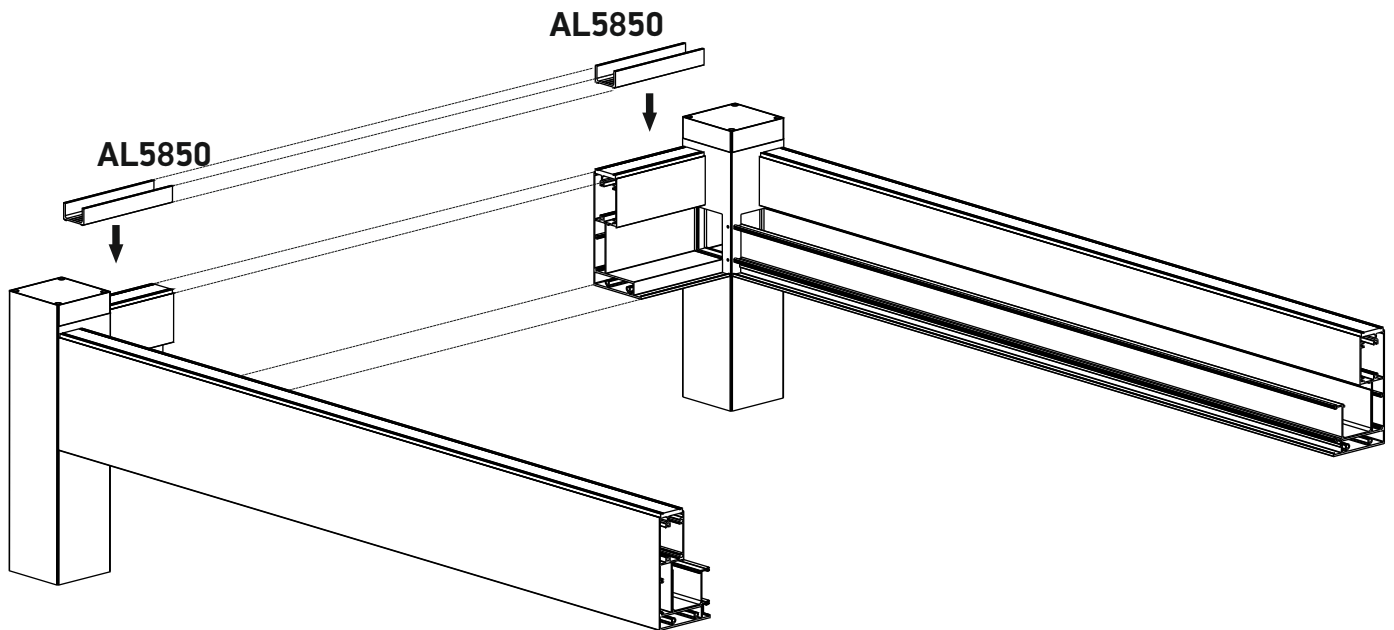


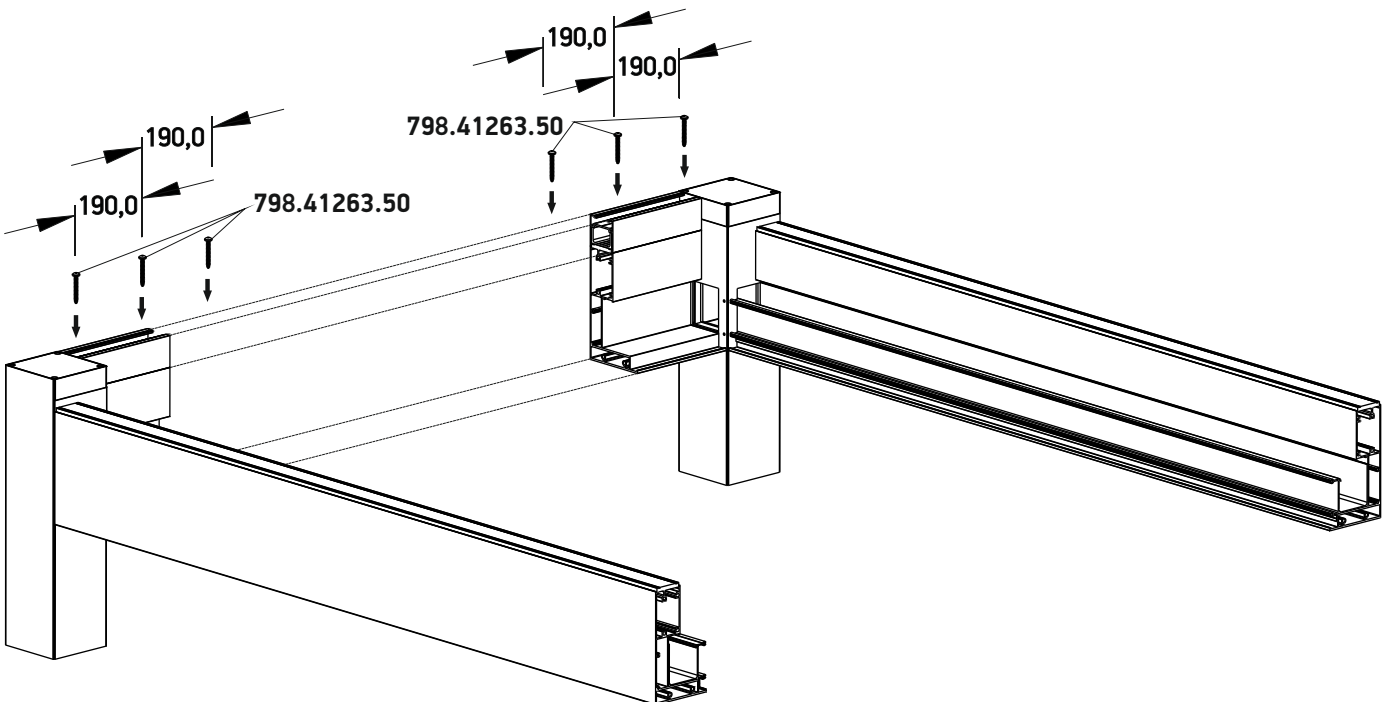
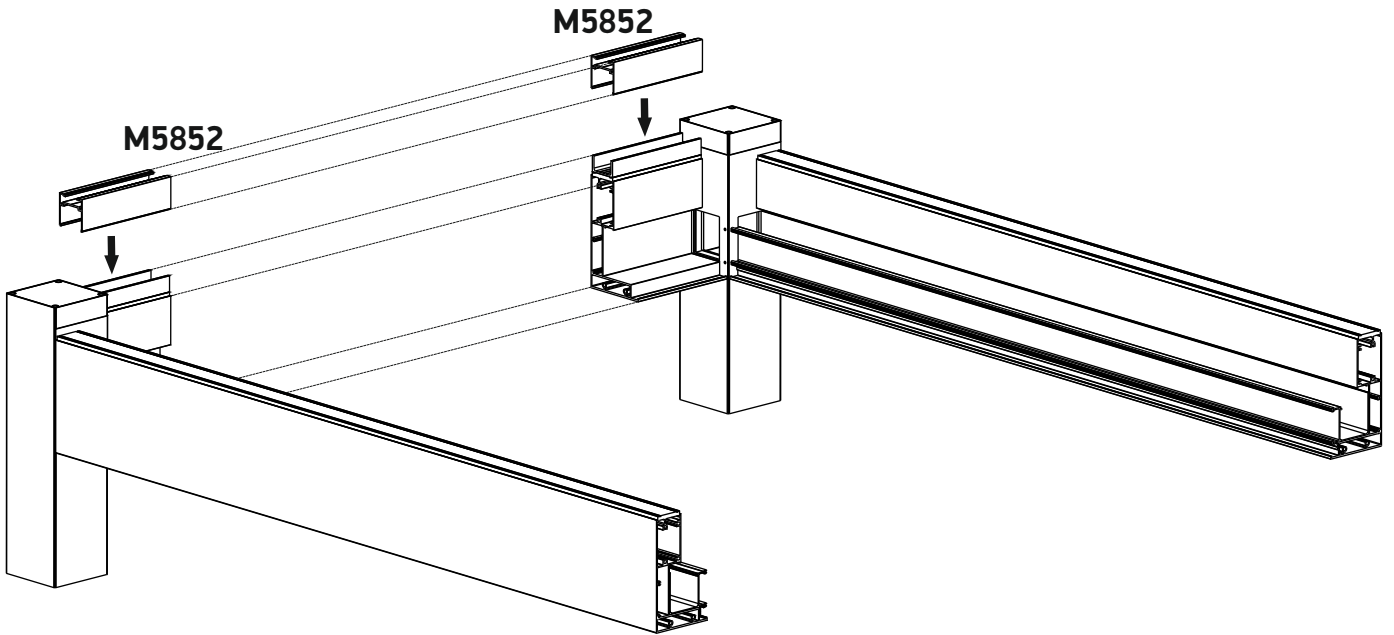


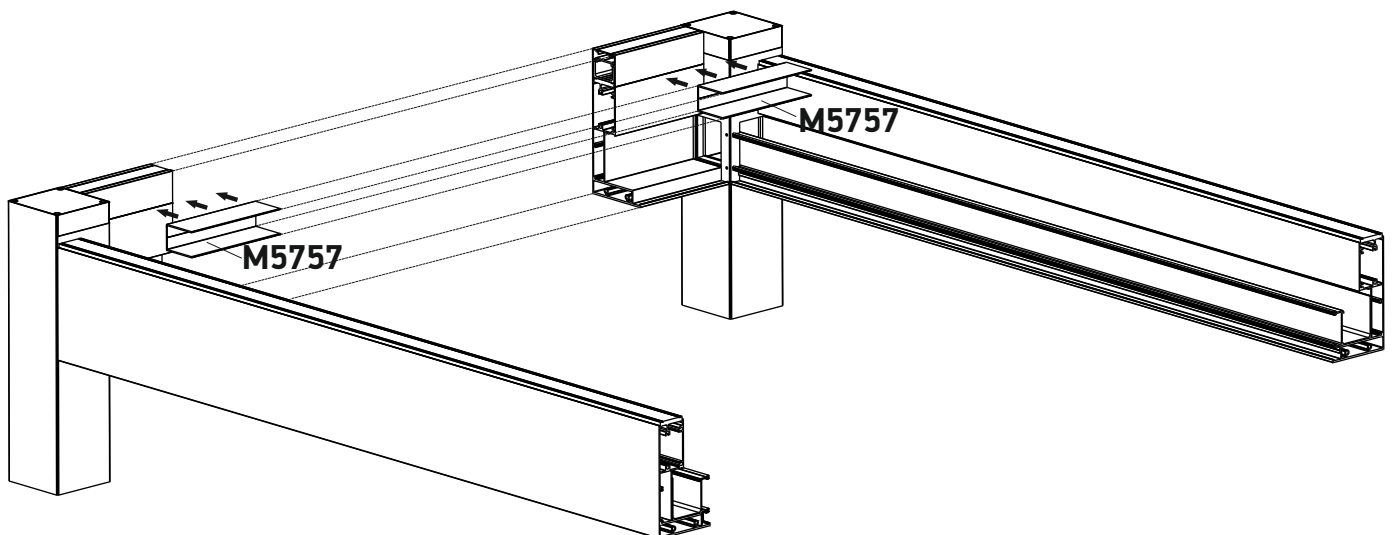
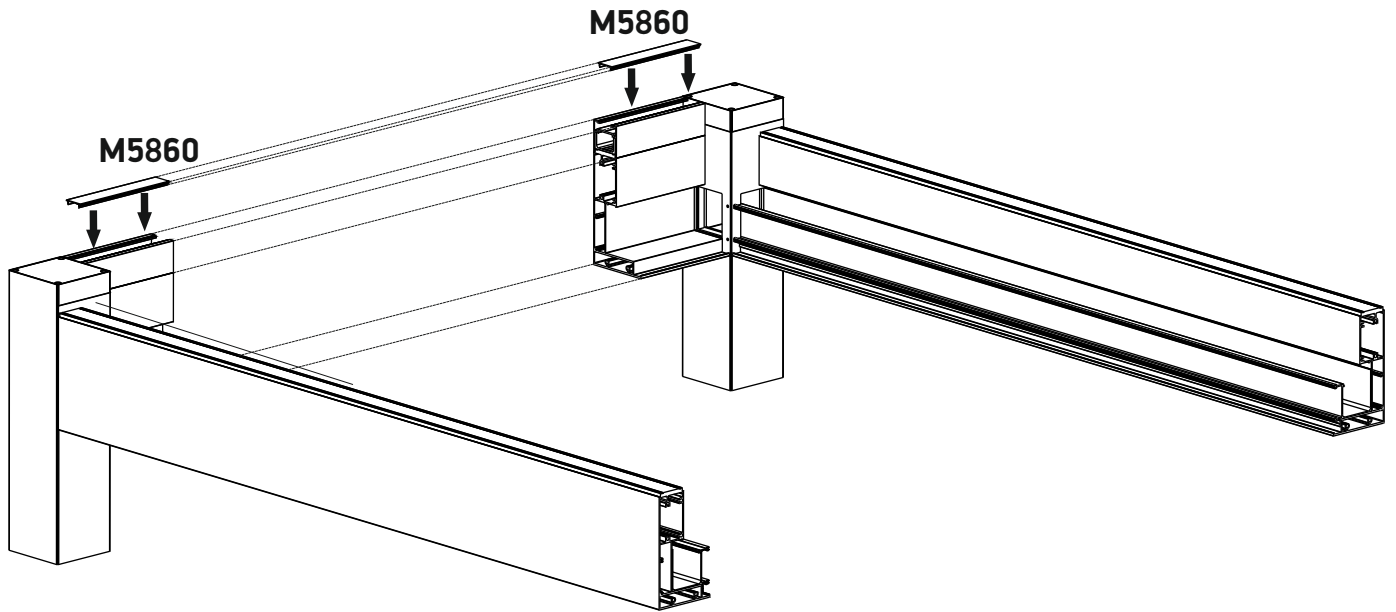


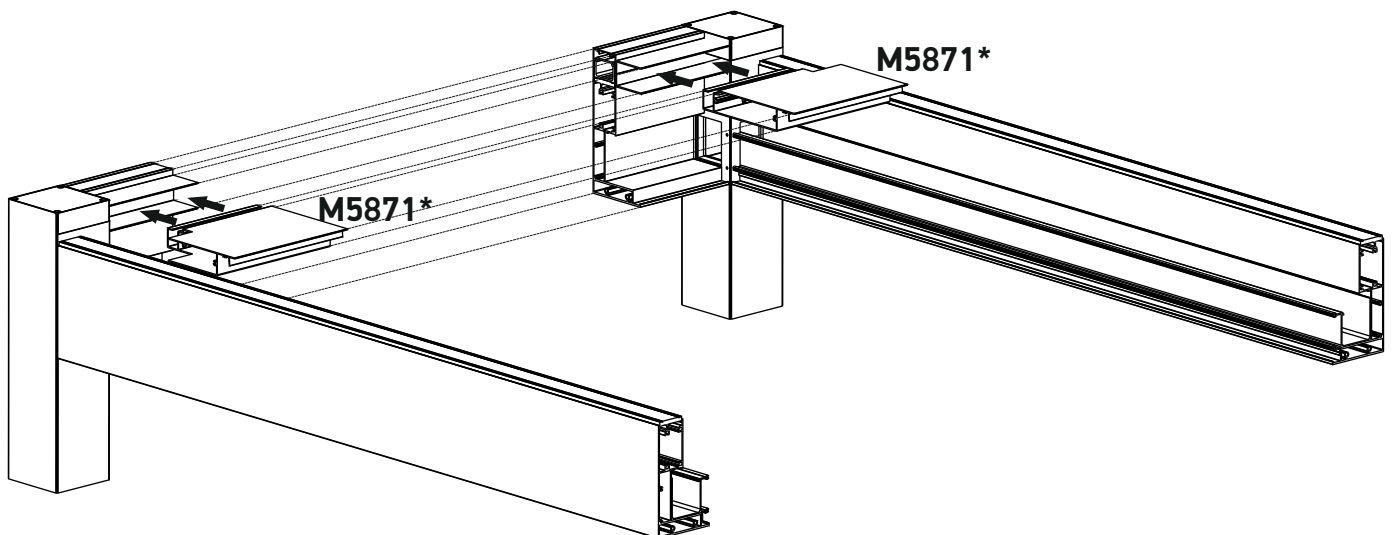
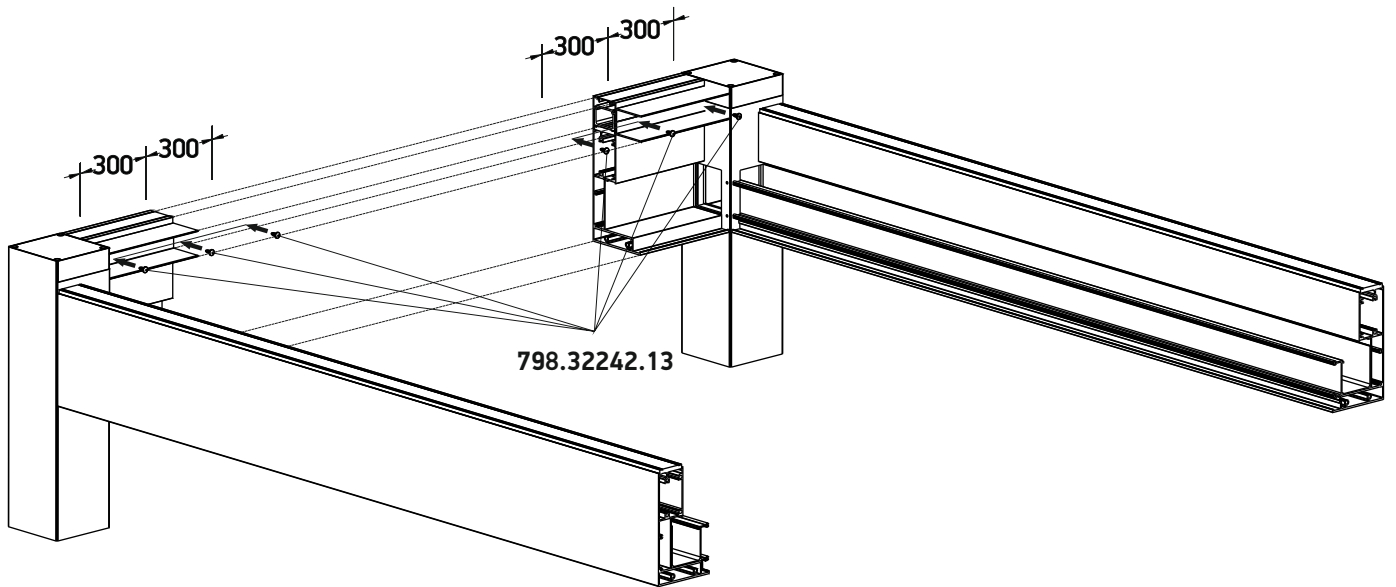


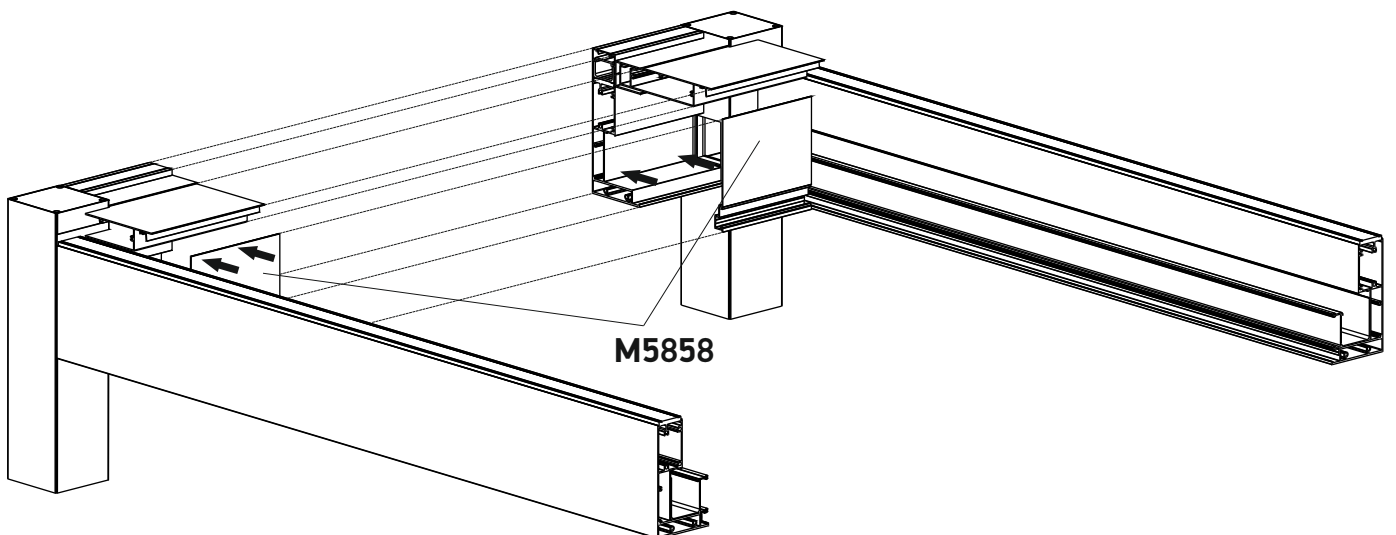
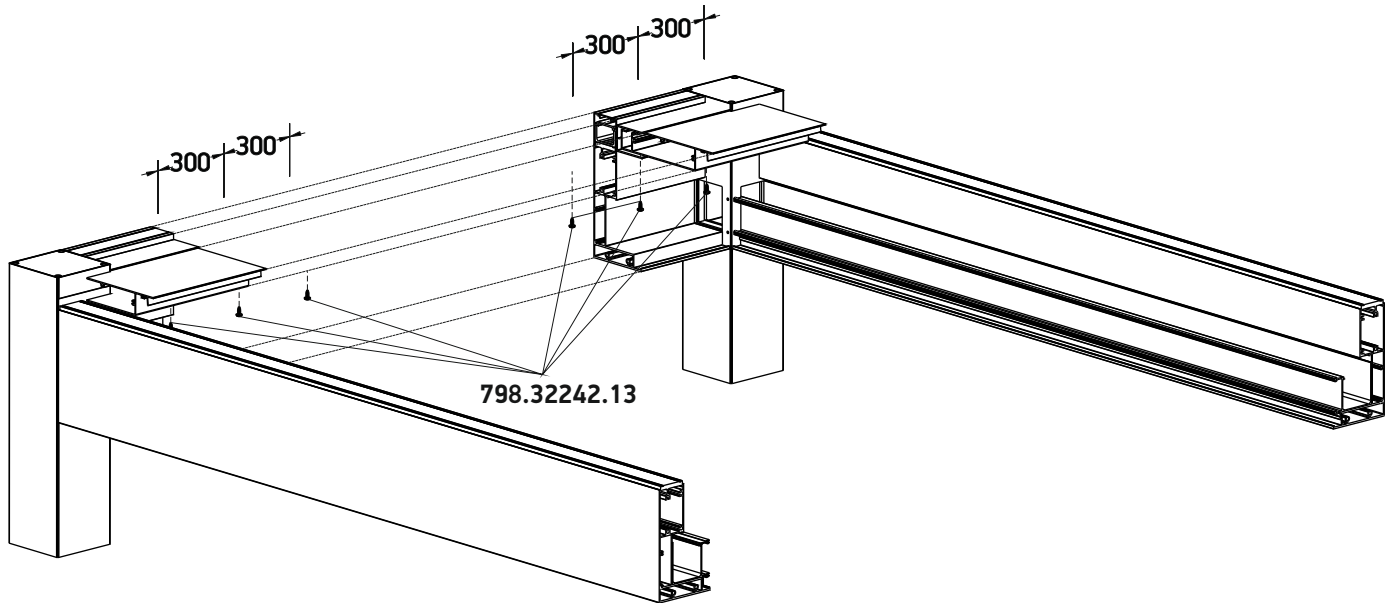


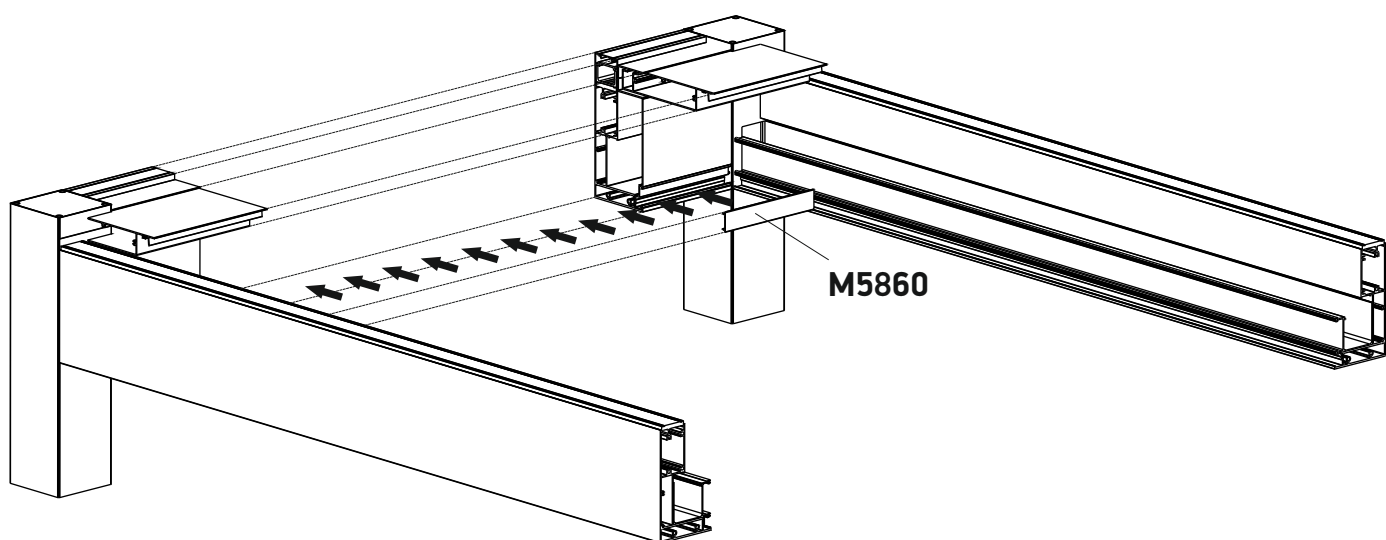
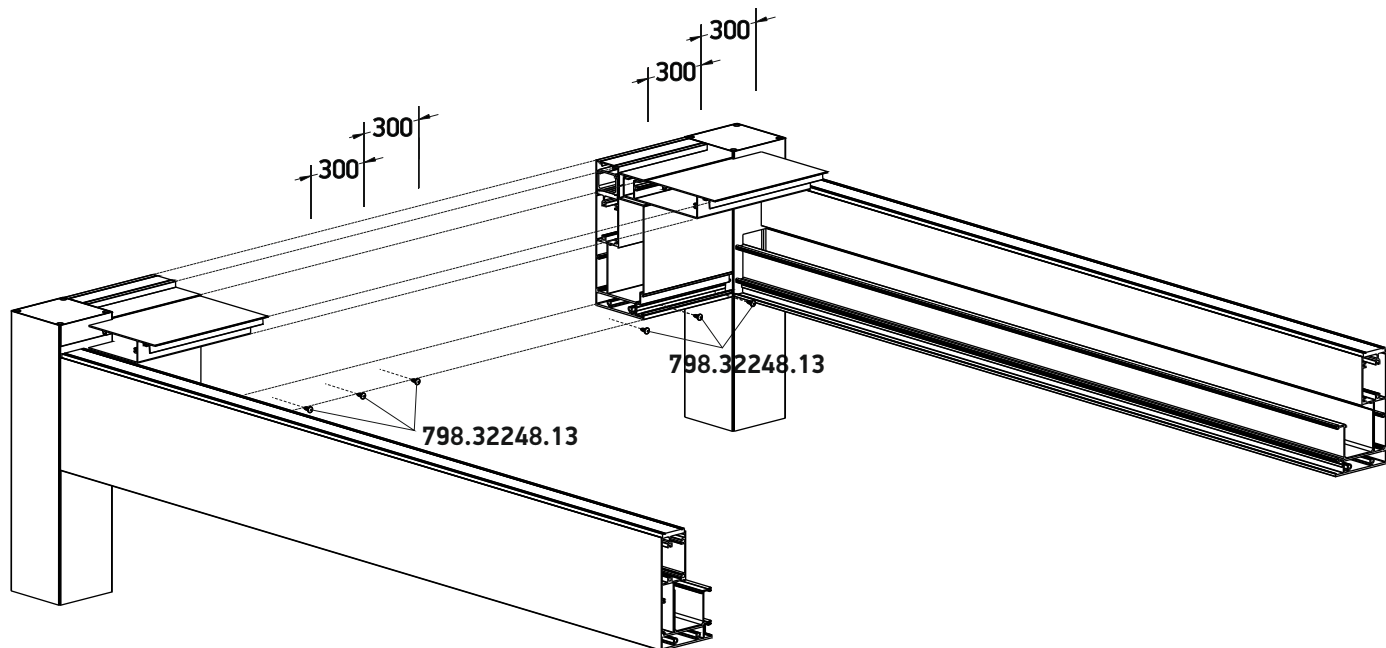


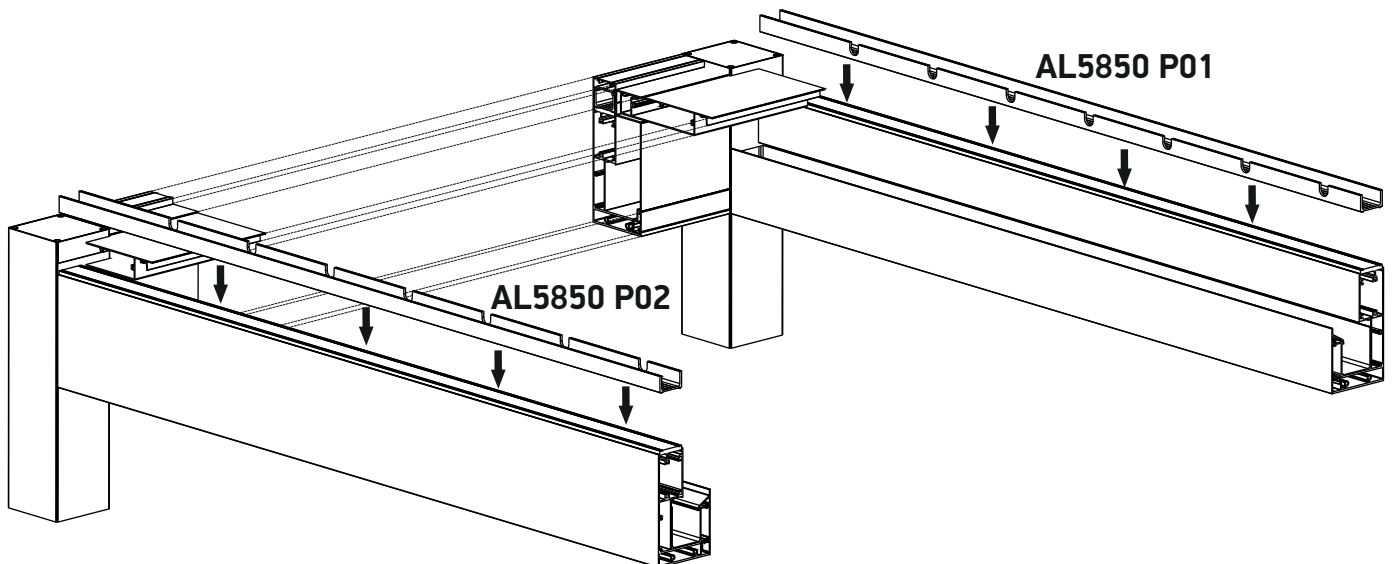
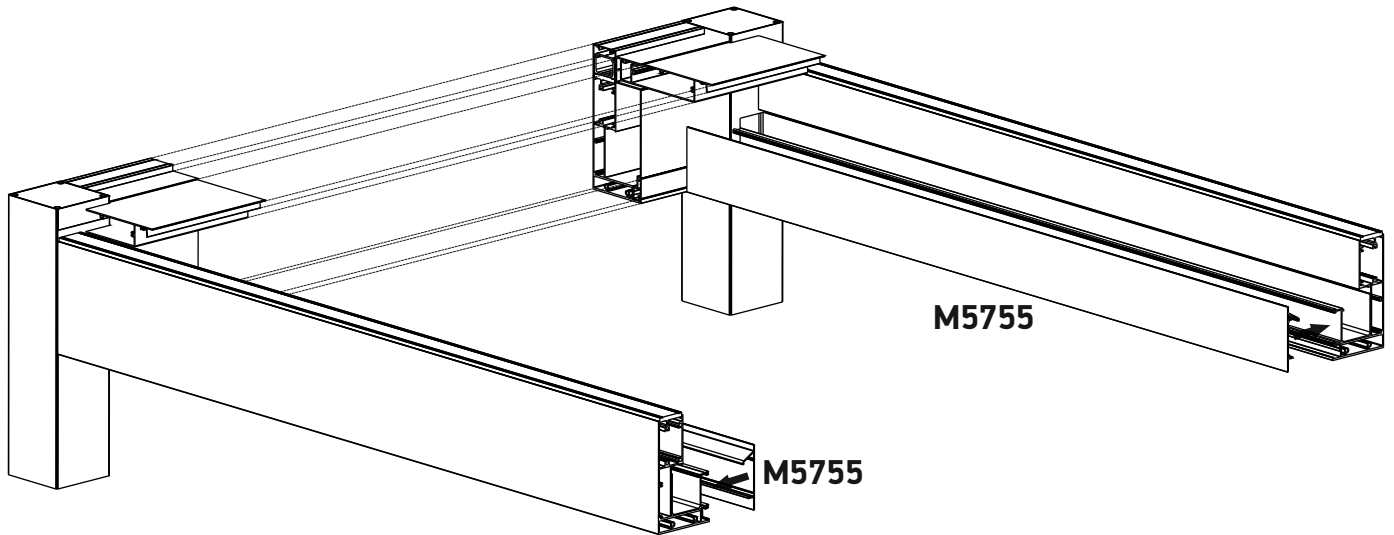


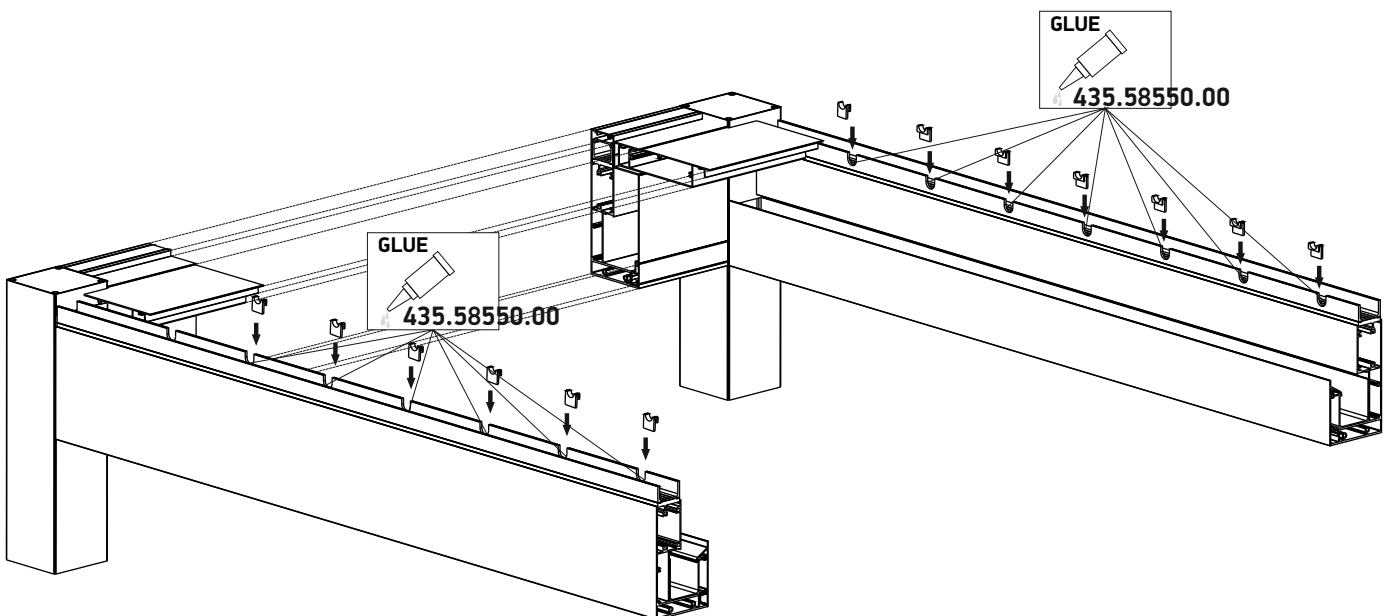
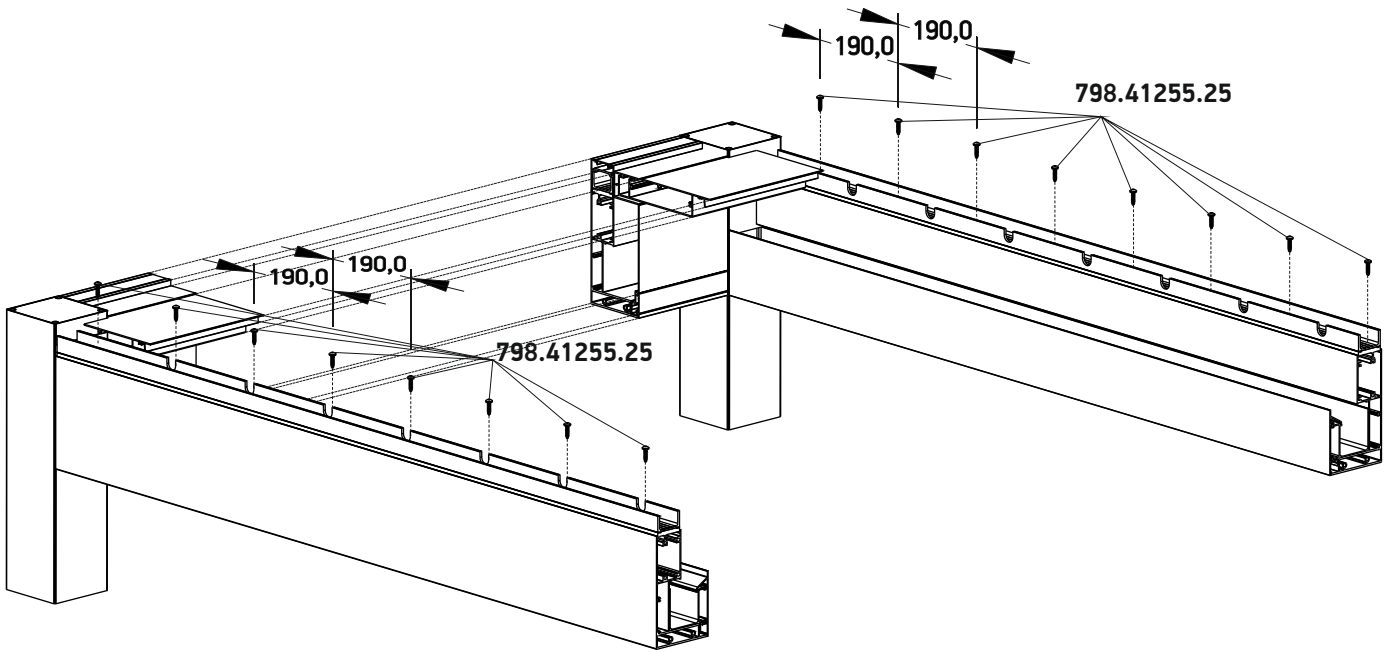


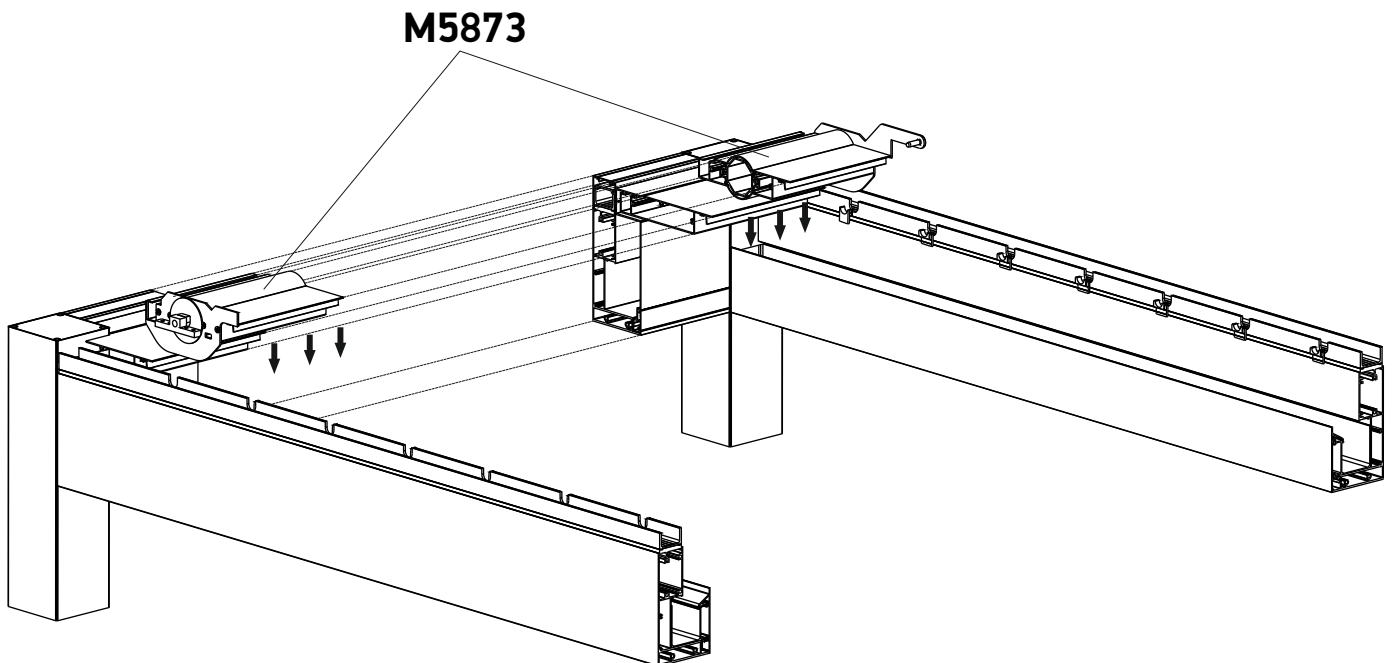
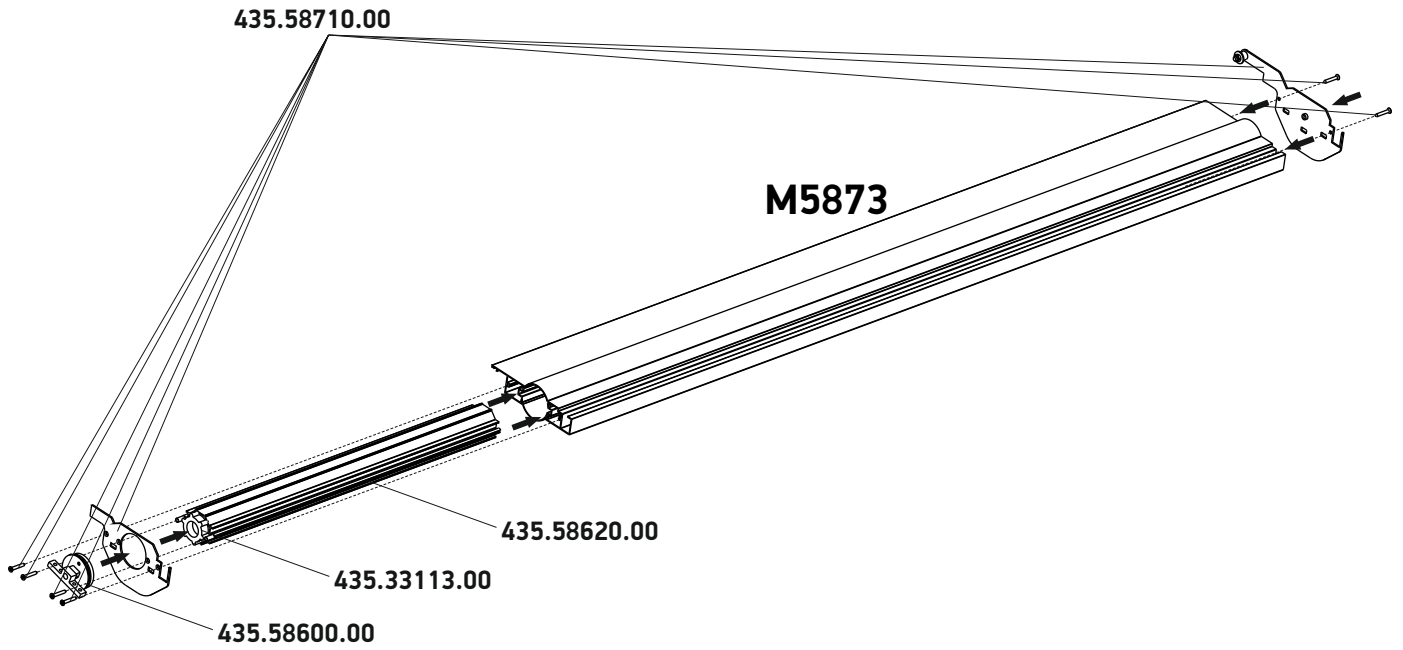


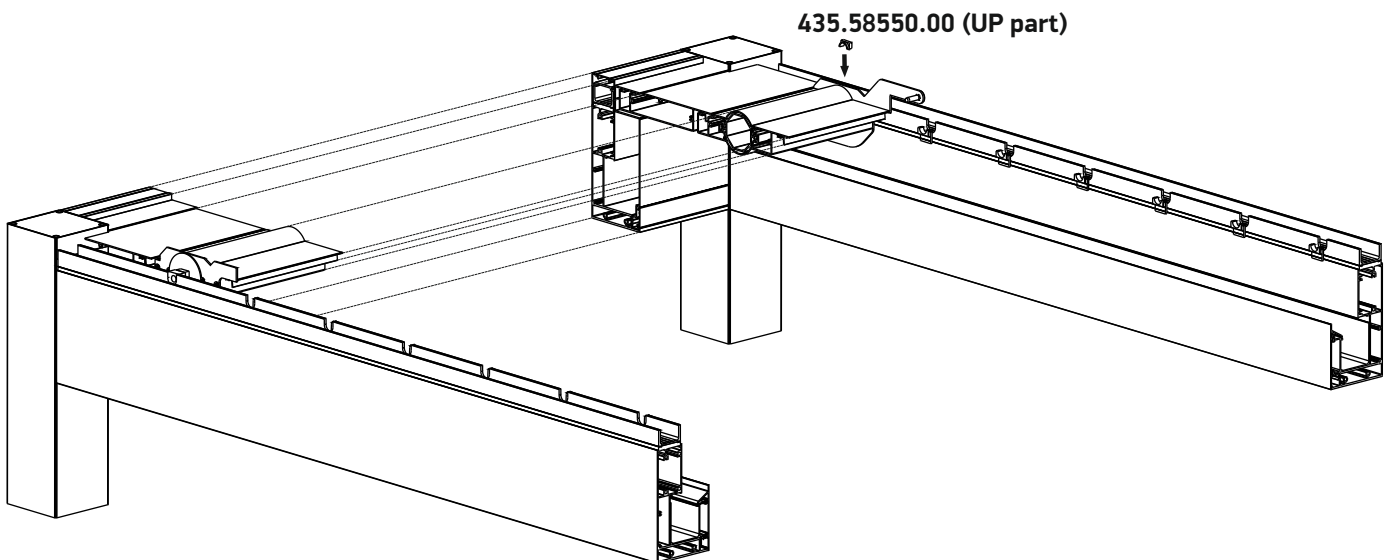
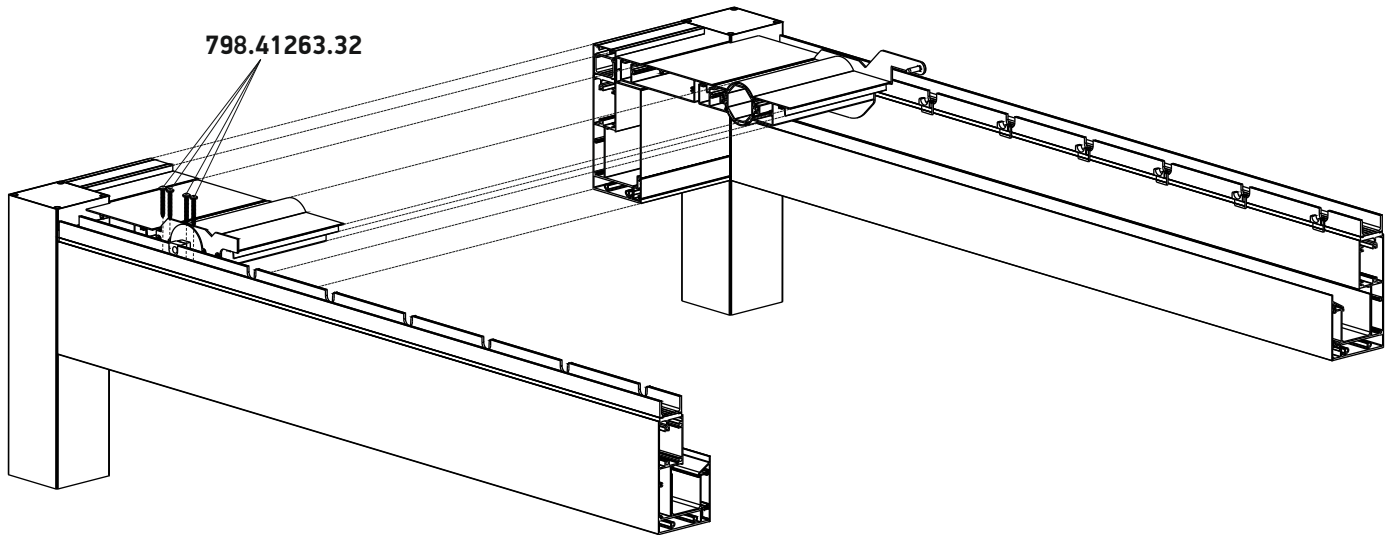


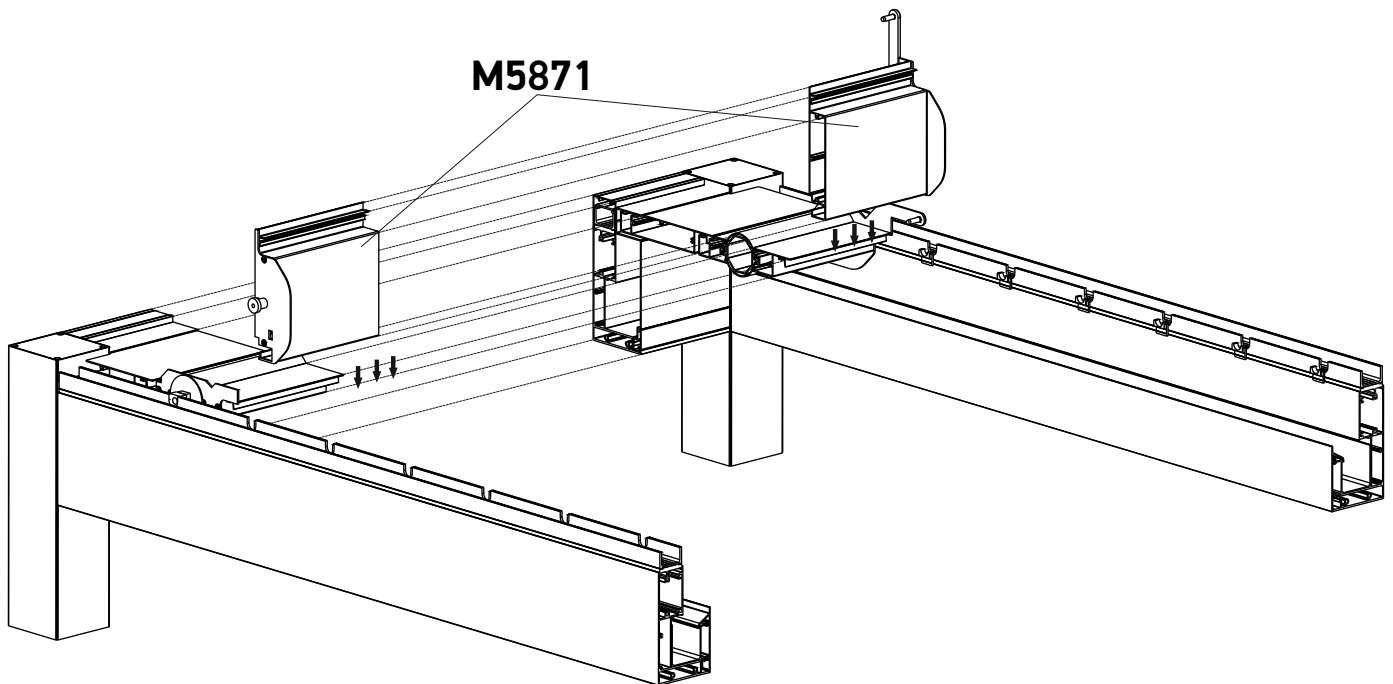
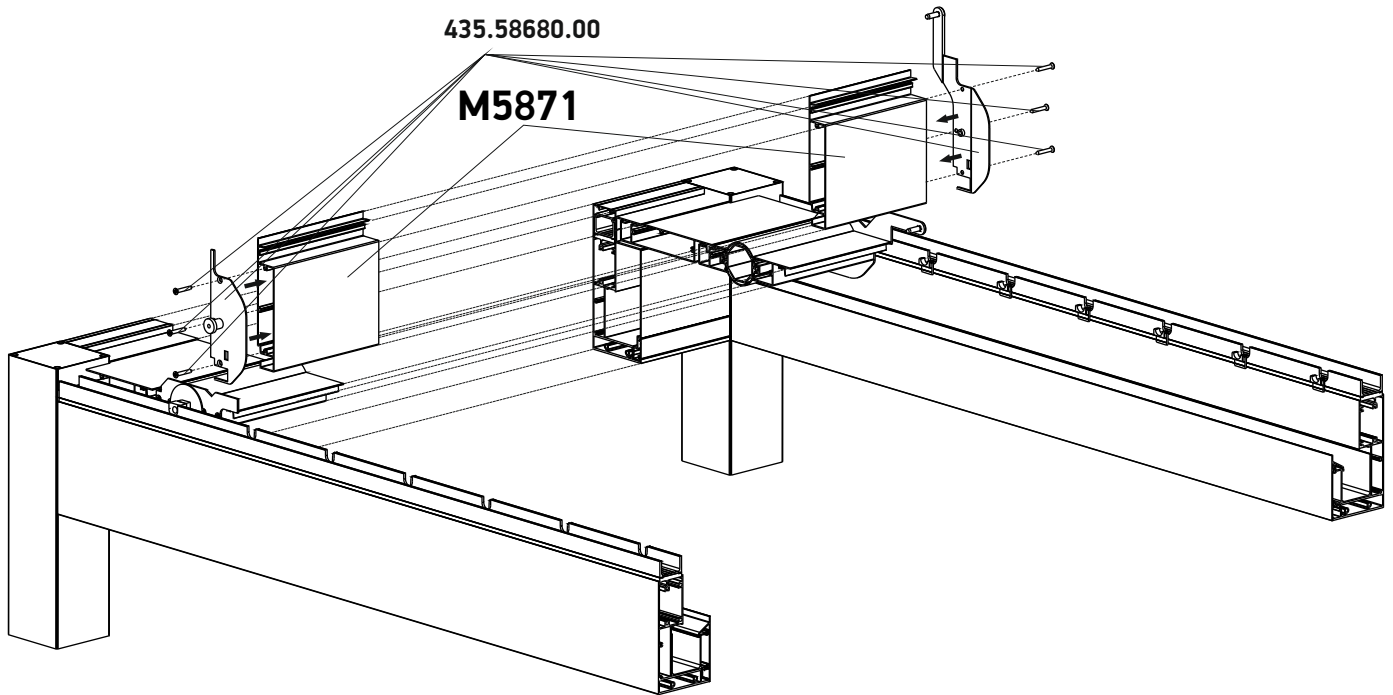


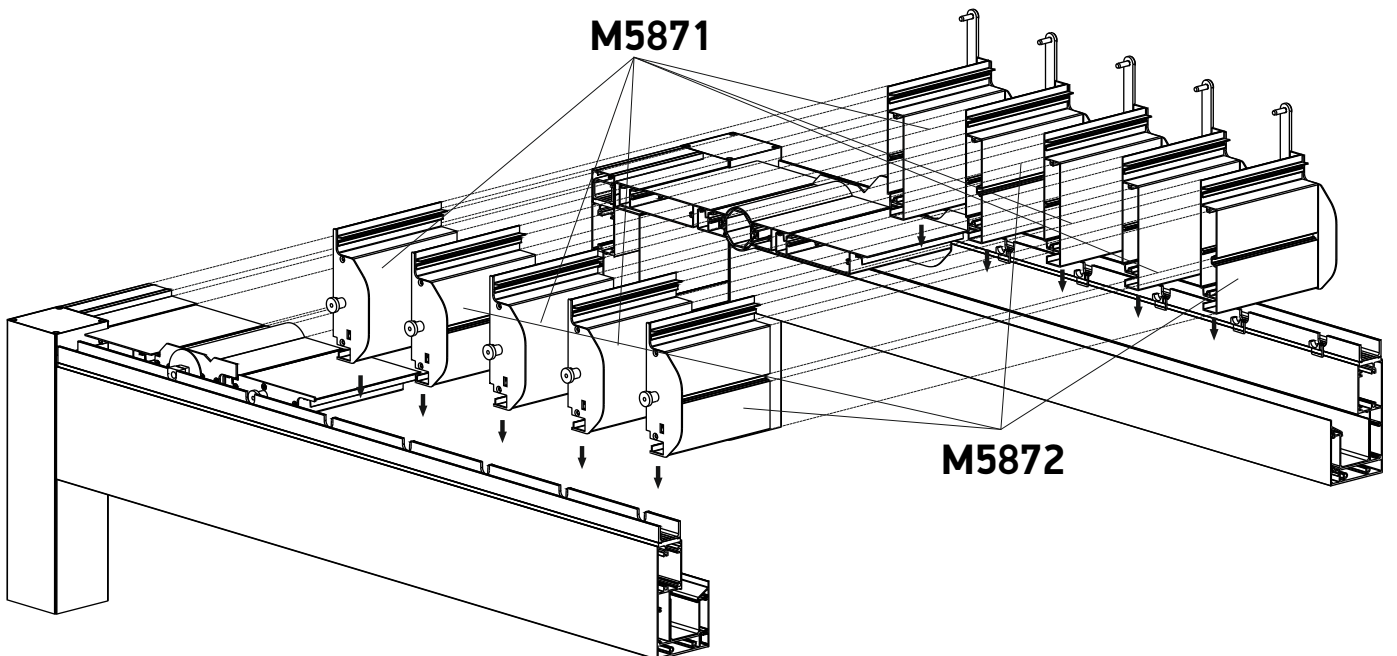
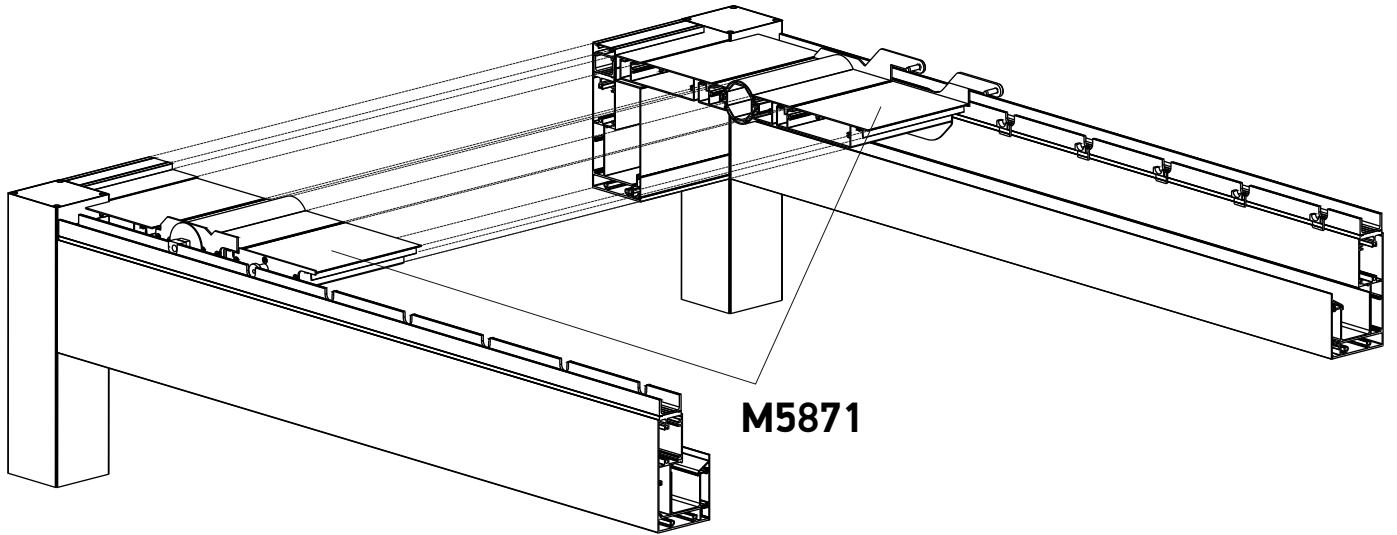


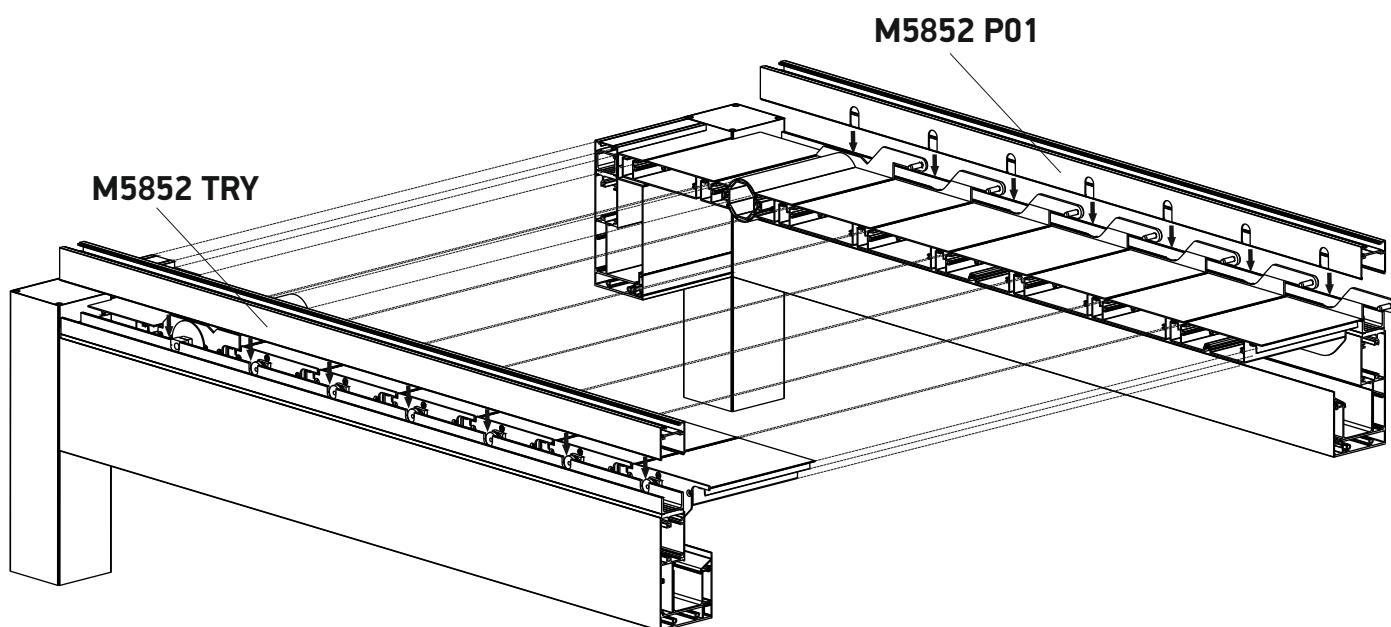
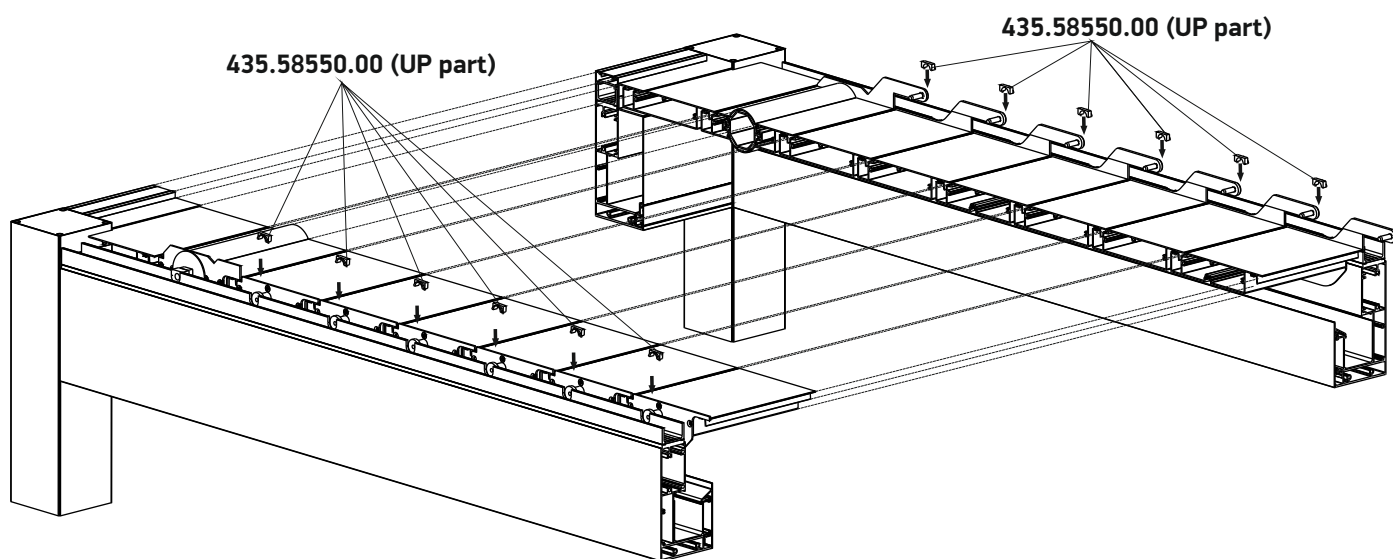


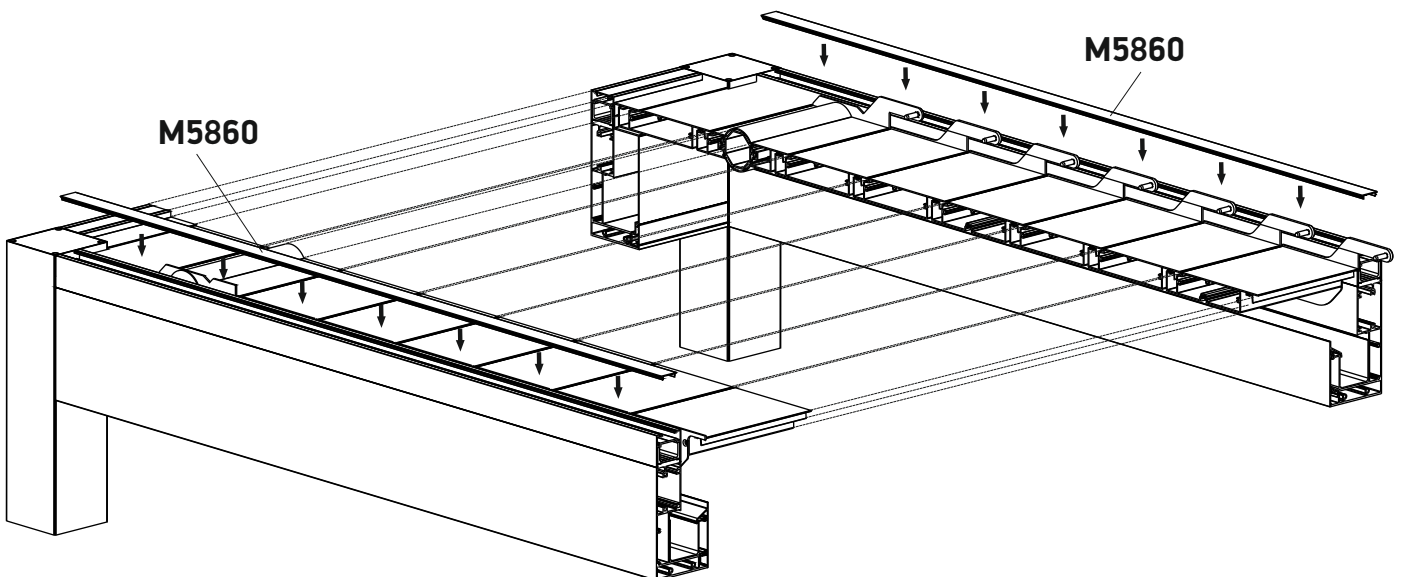
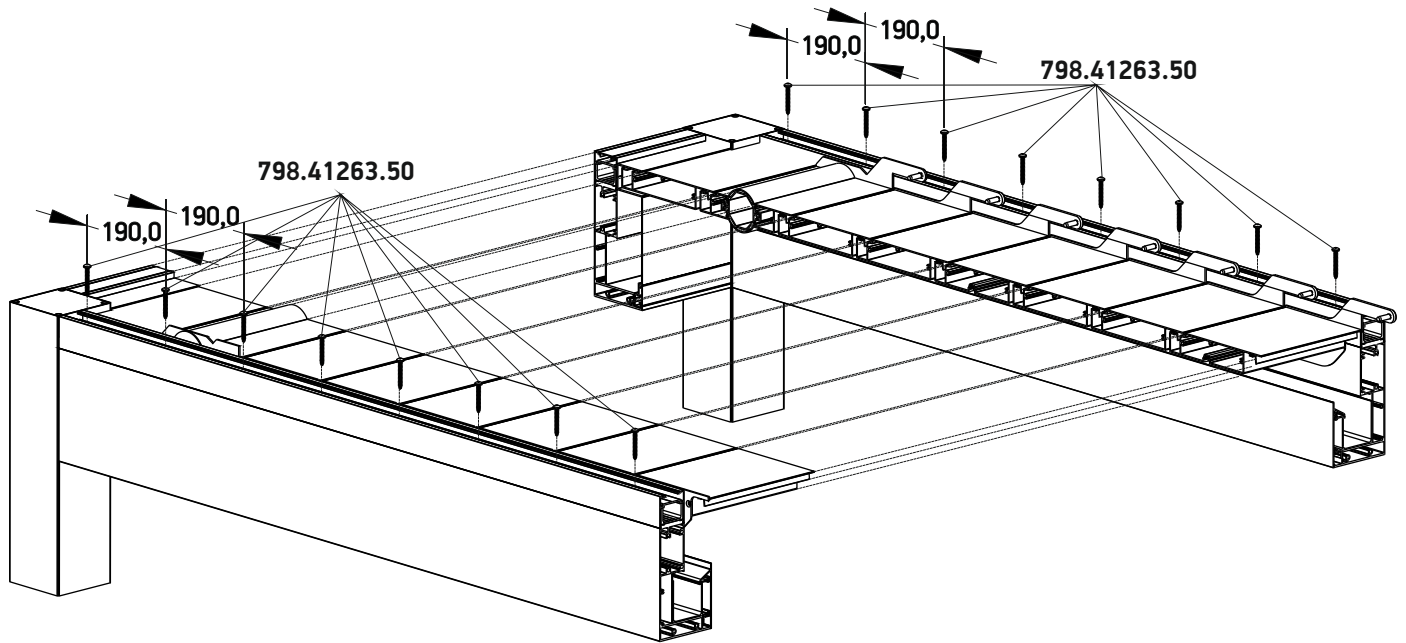




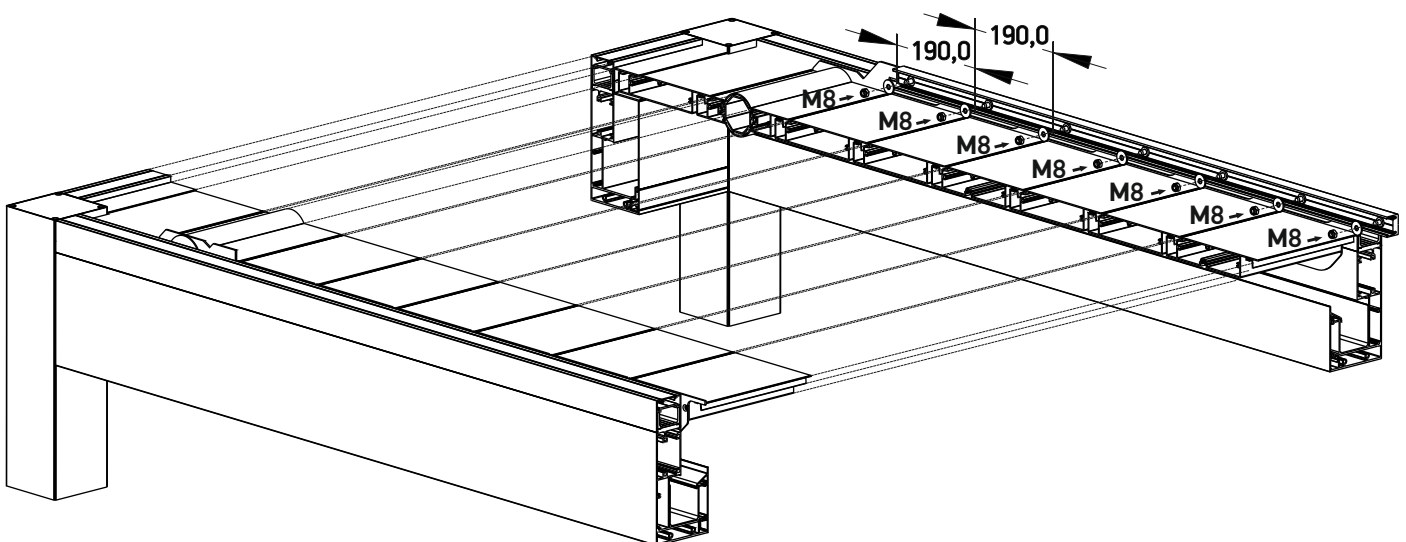
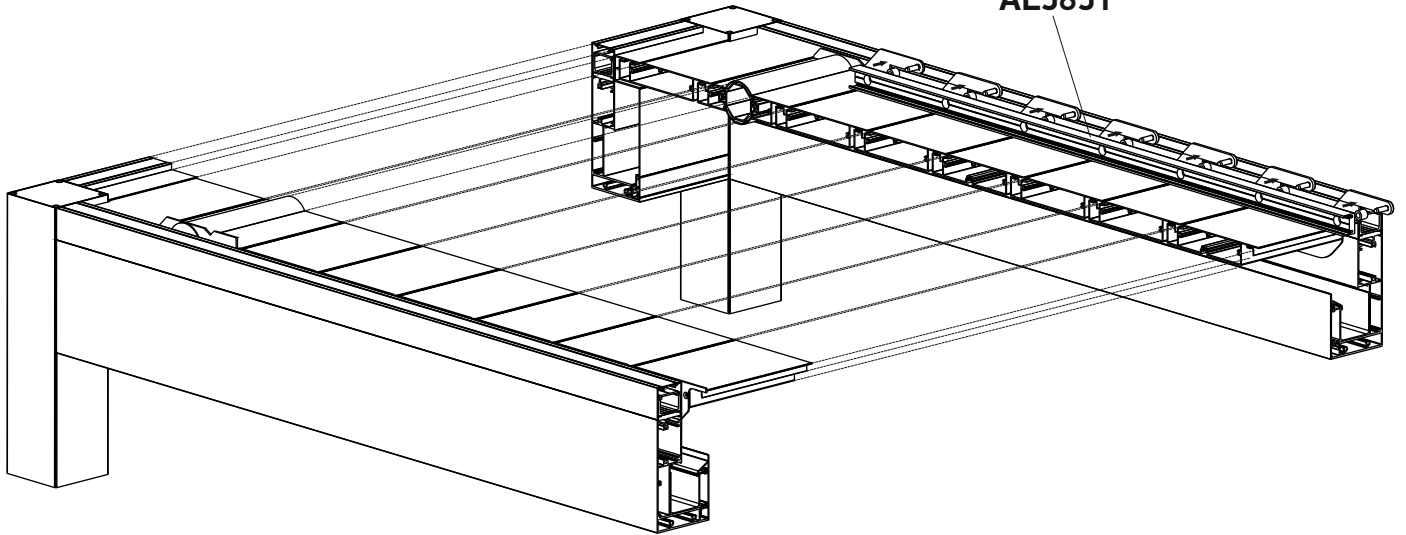


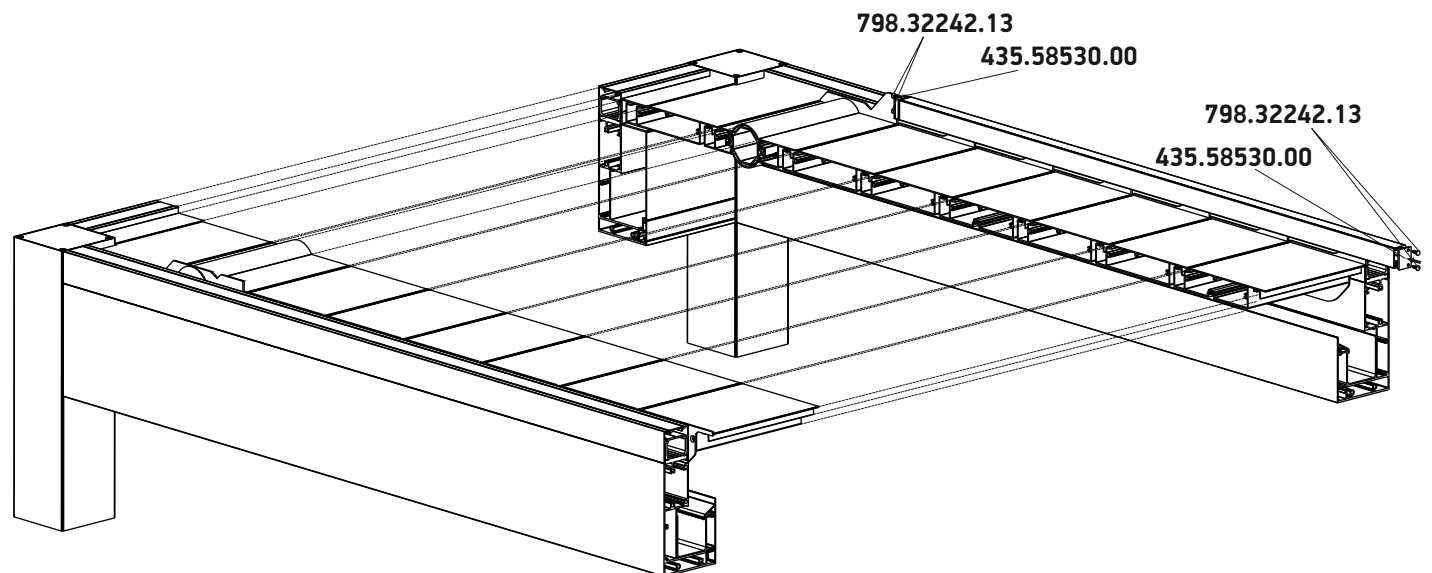
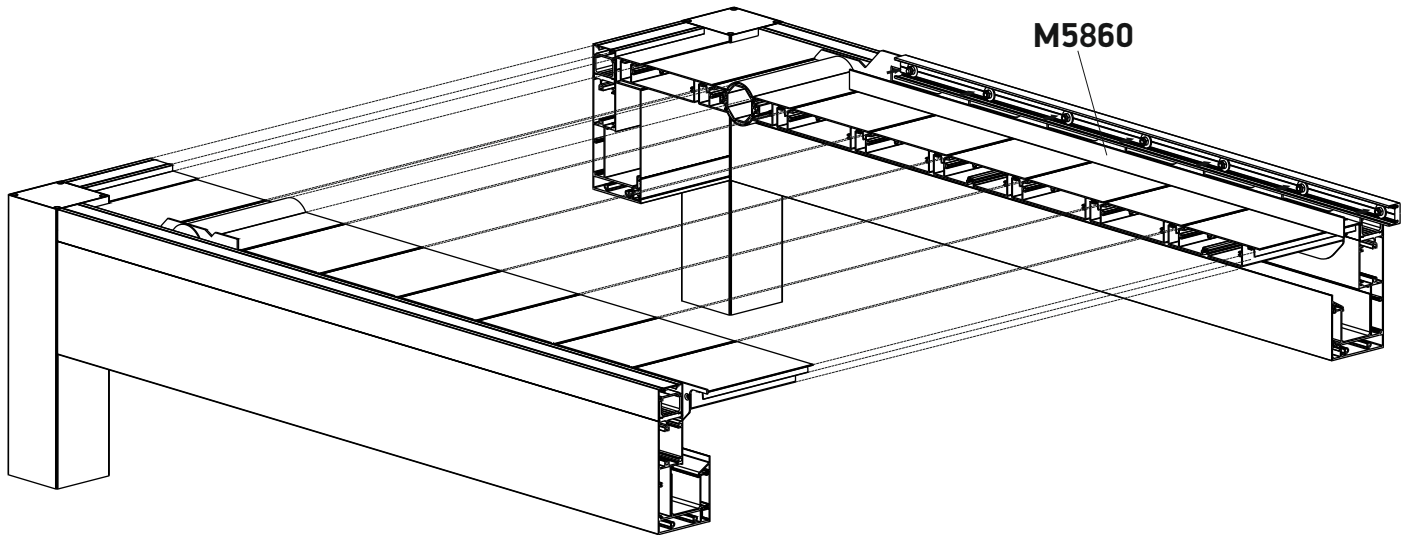


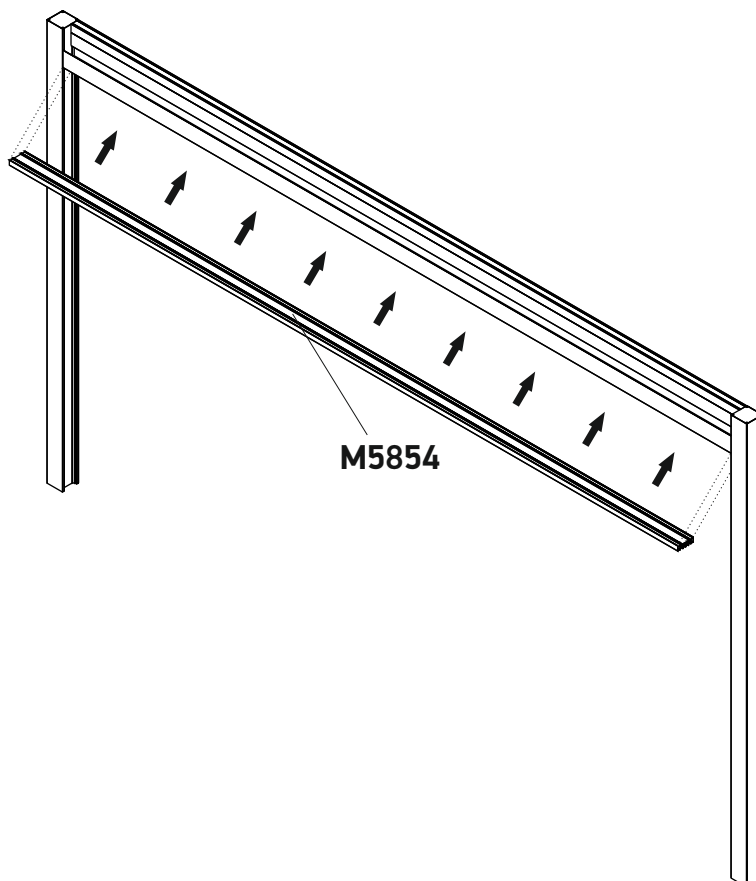
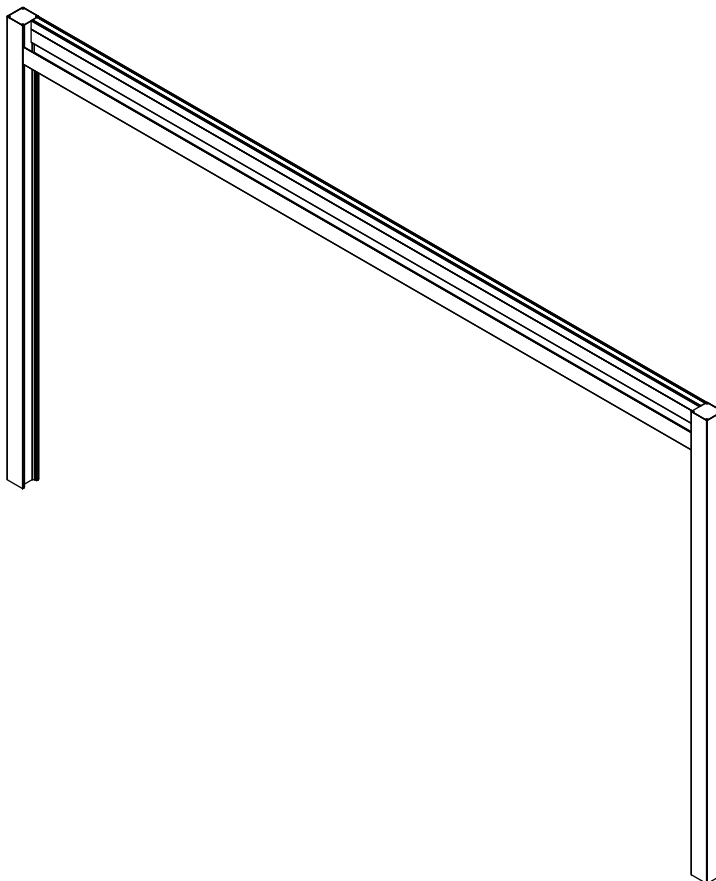


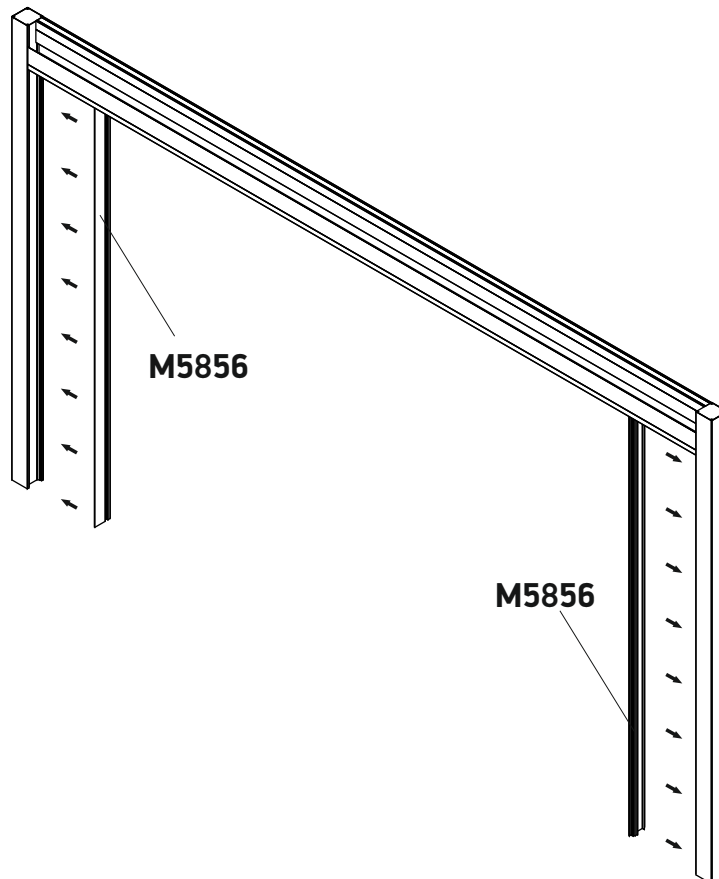
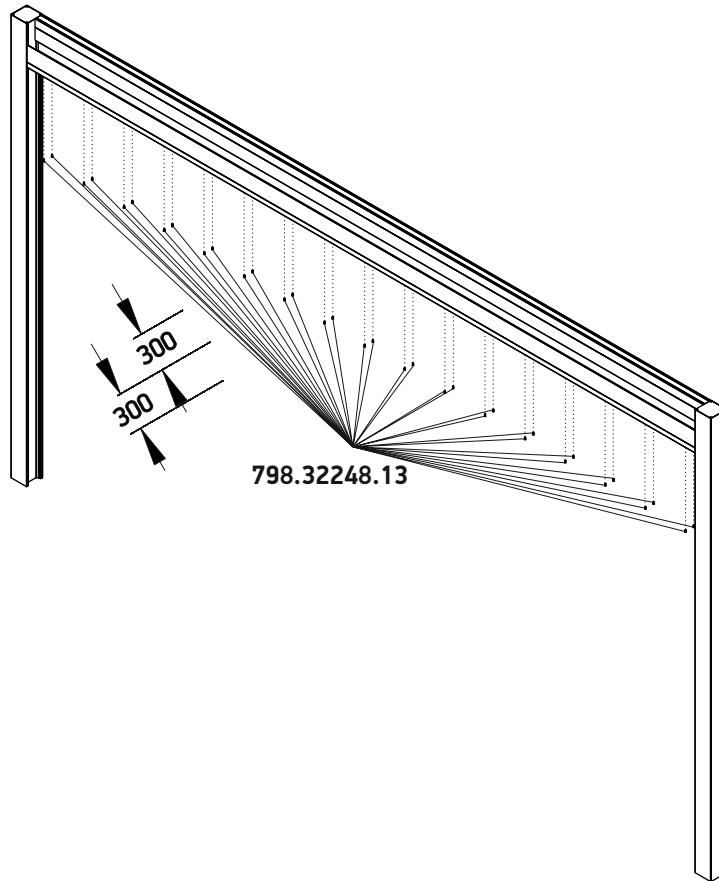


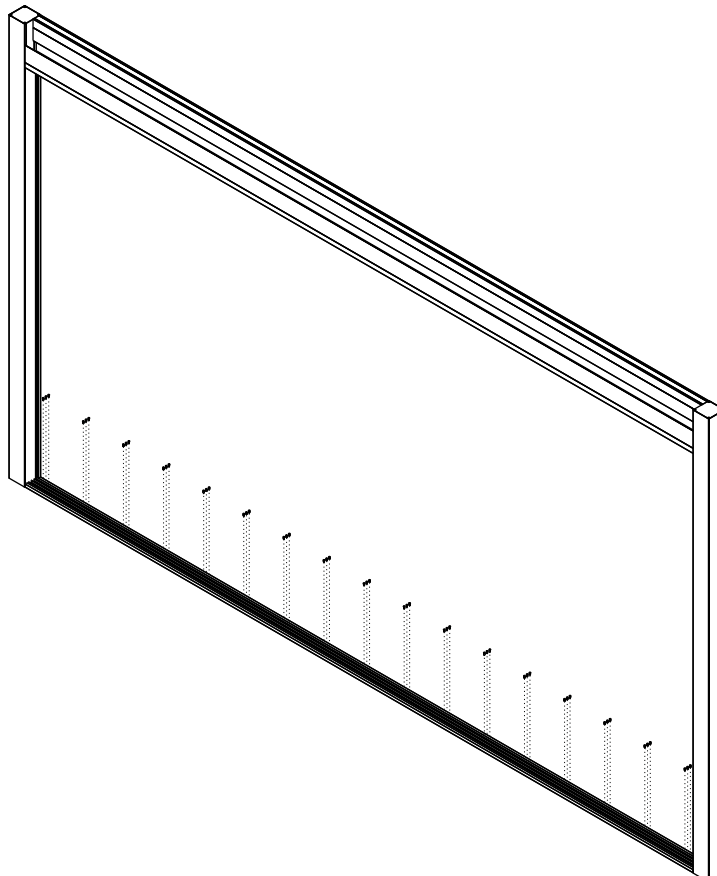
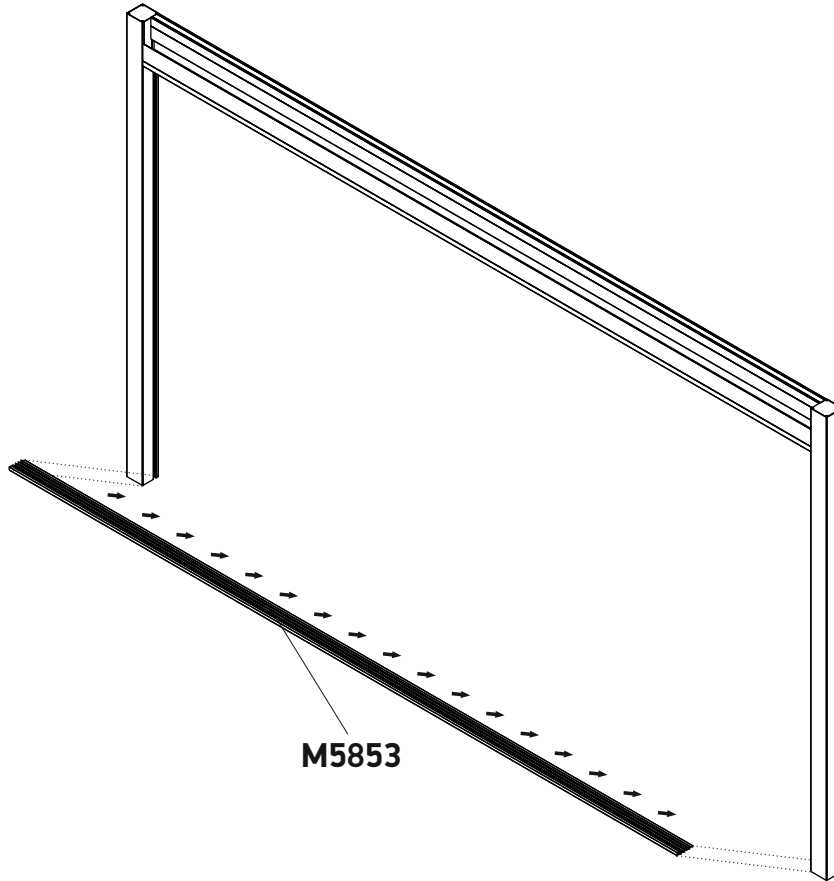
AL5851

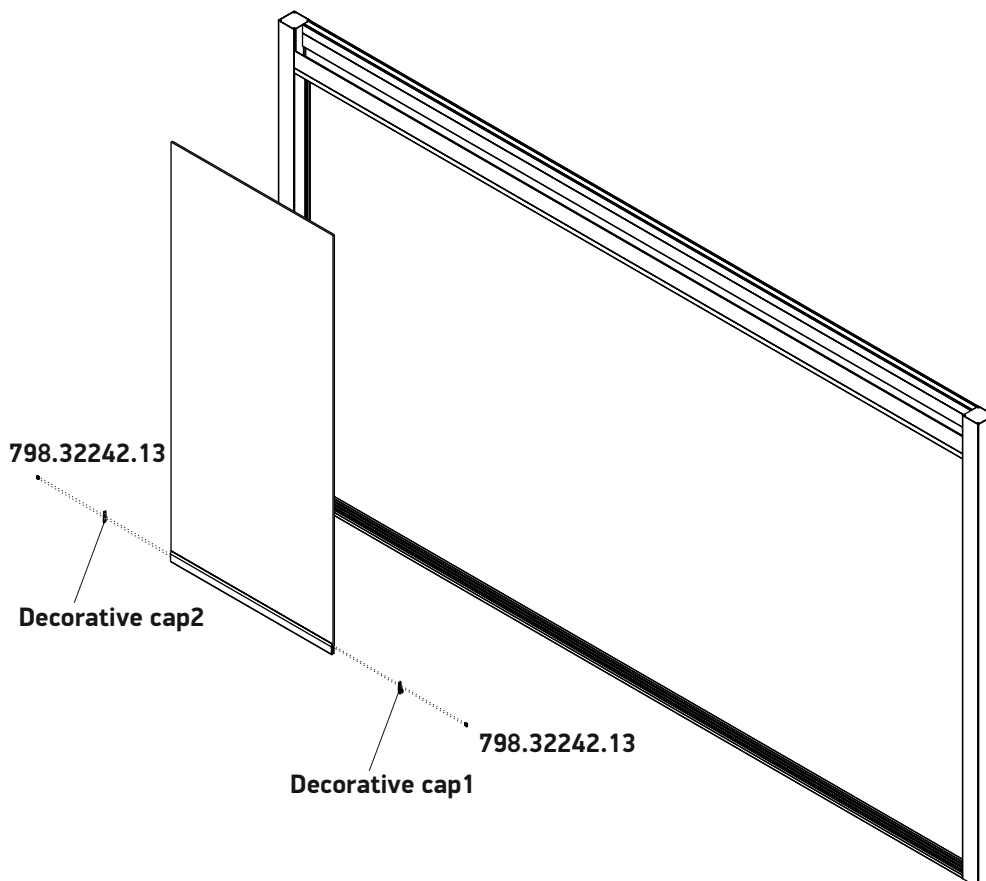
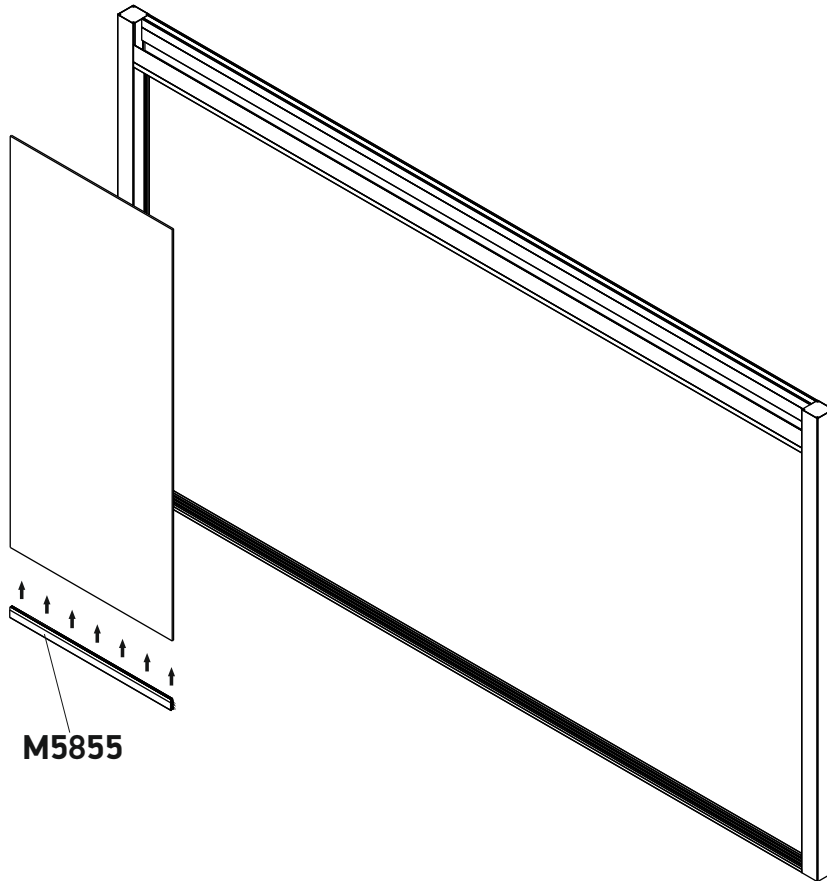


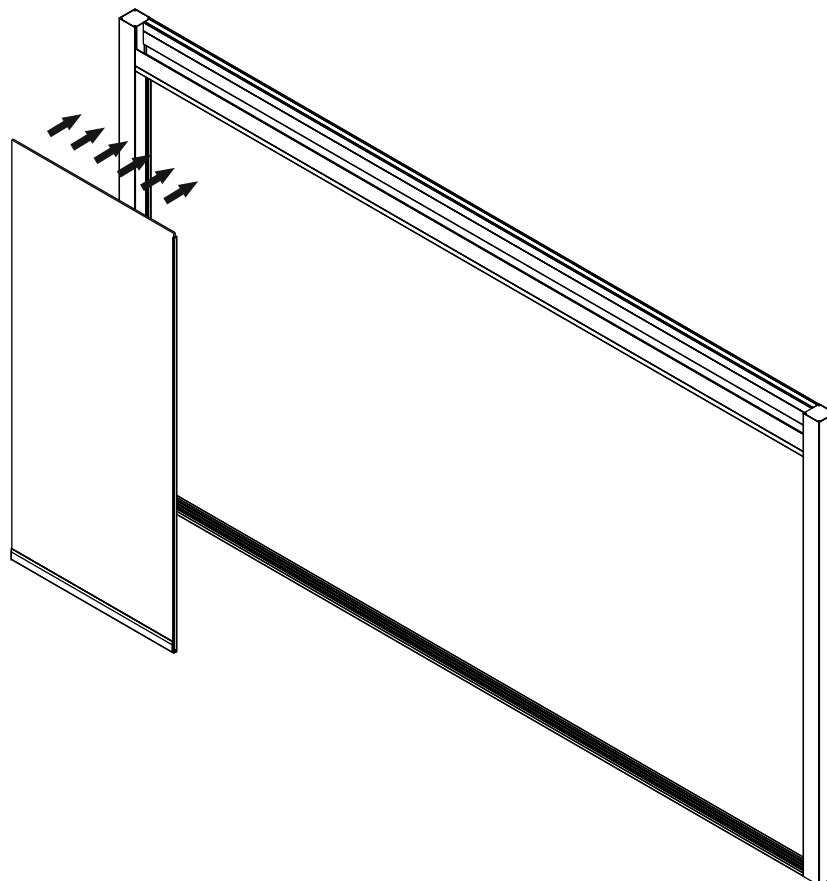
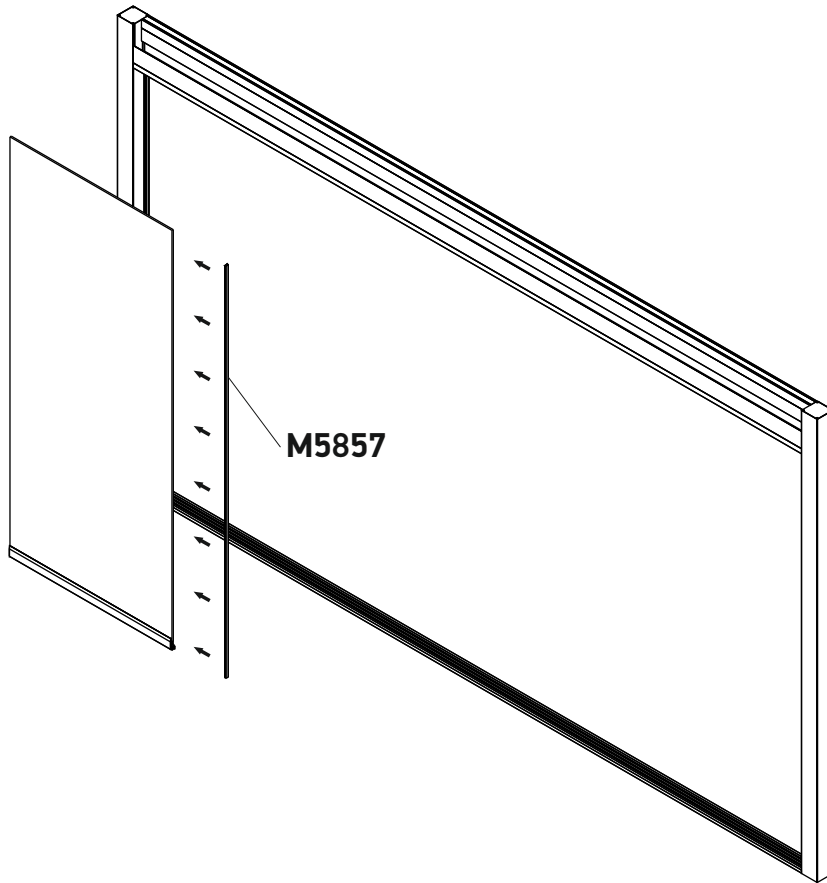


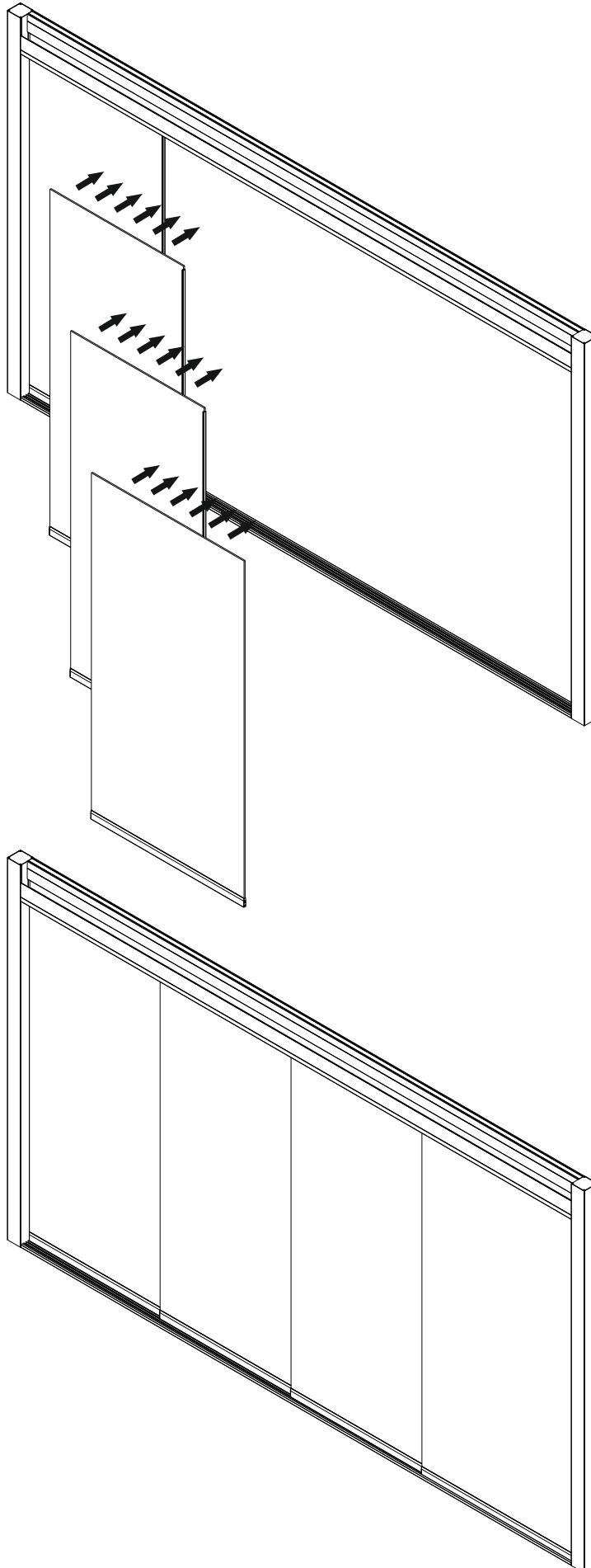


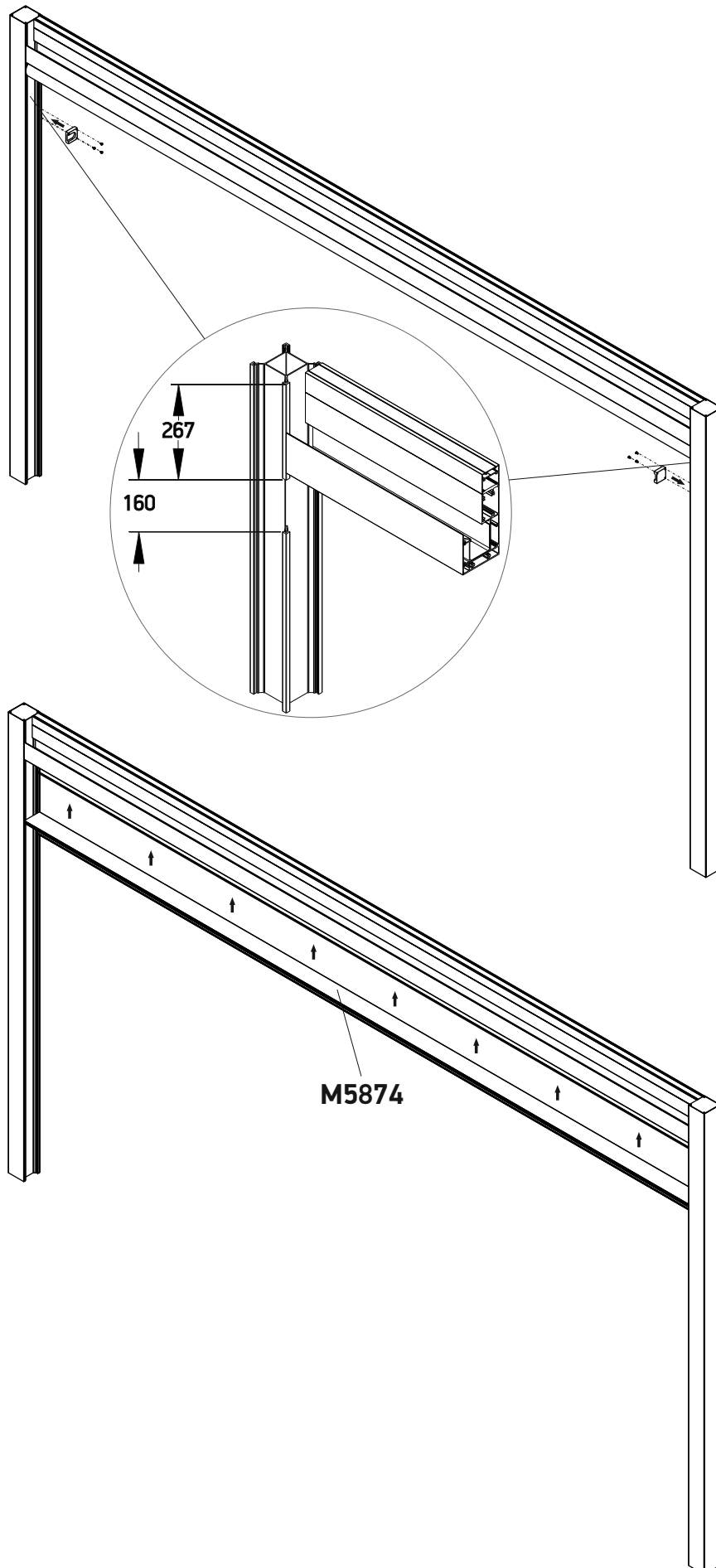


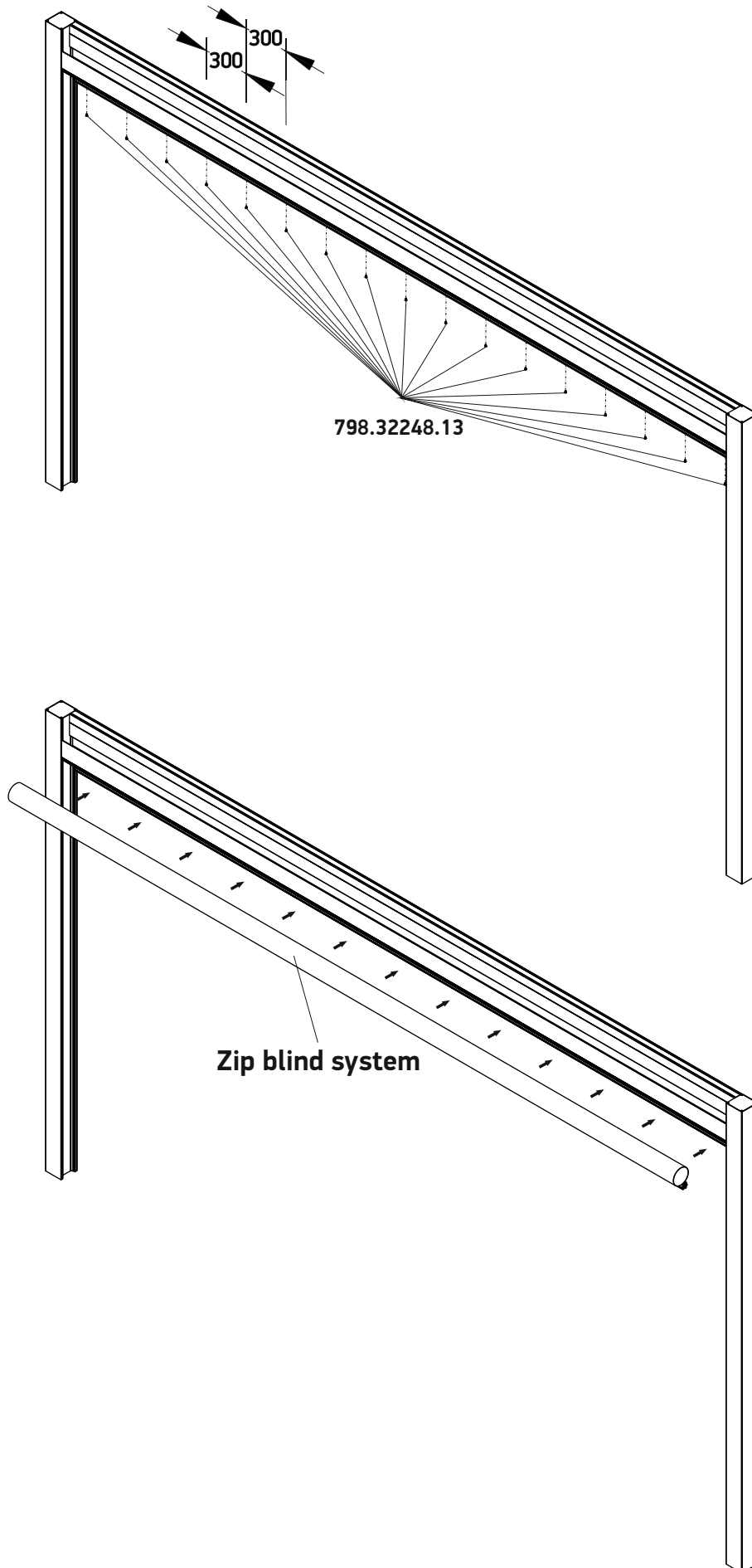


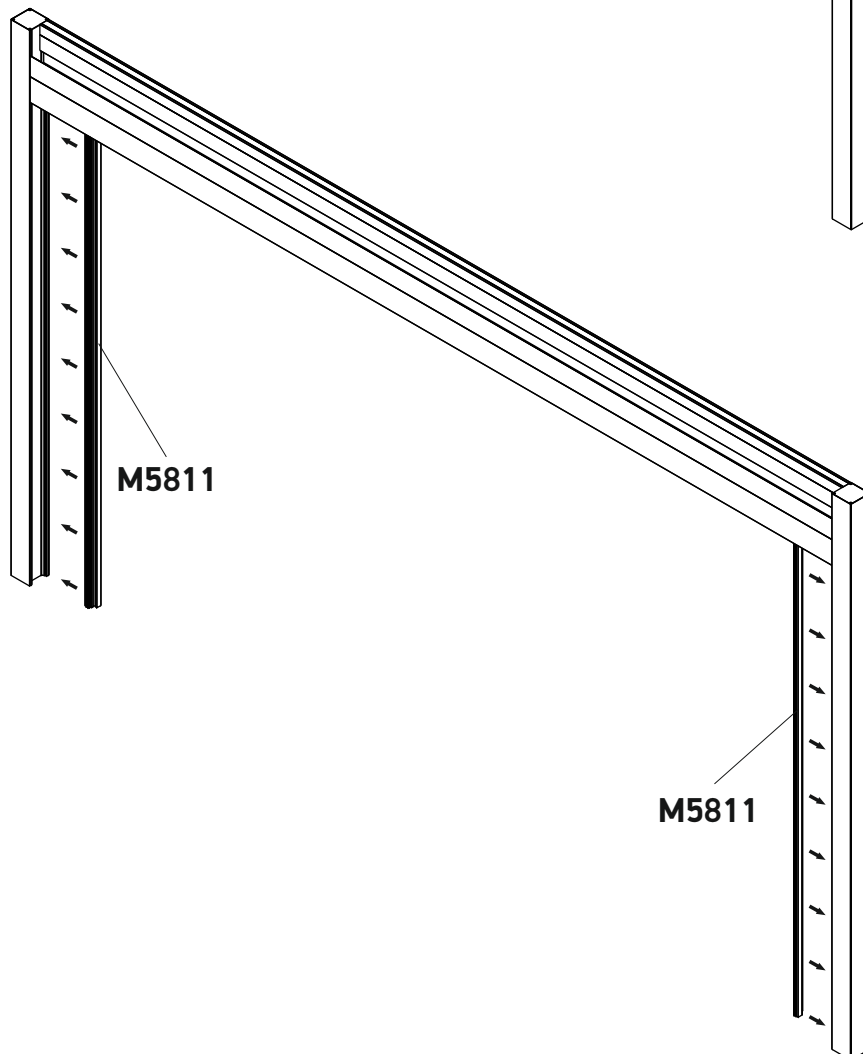
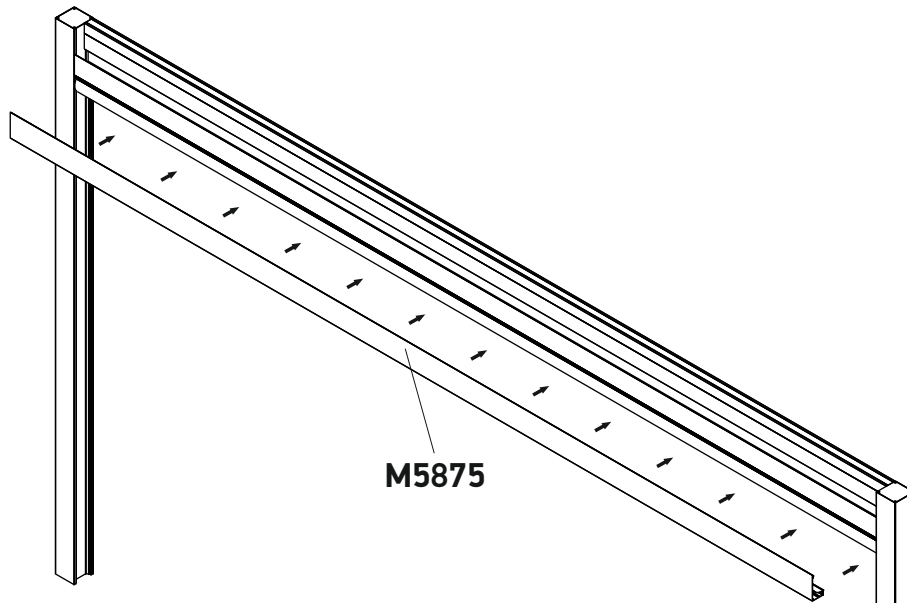


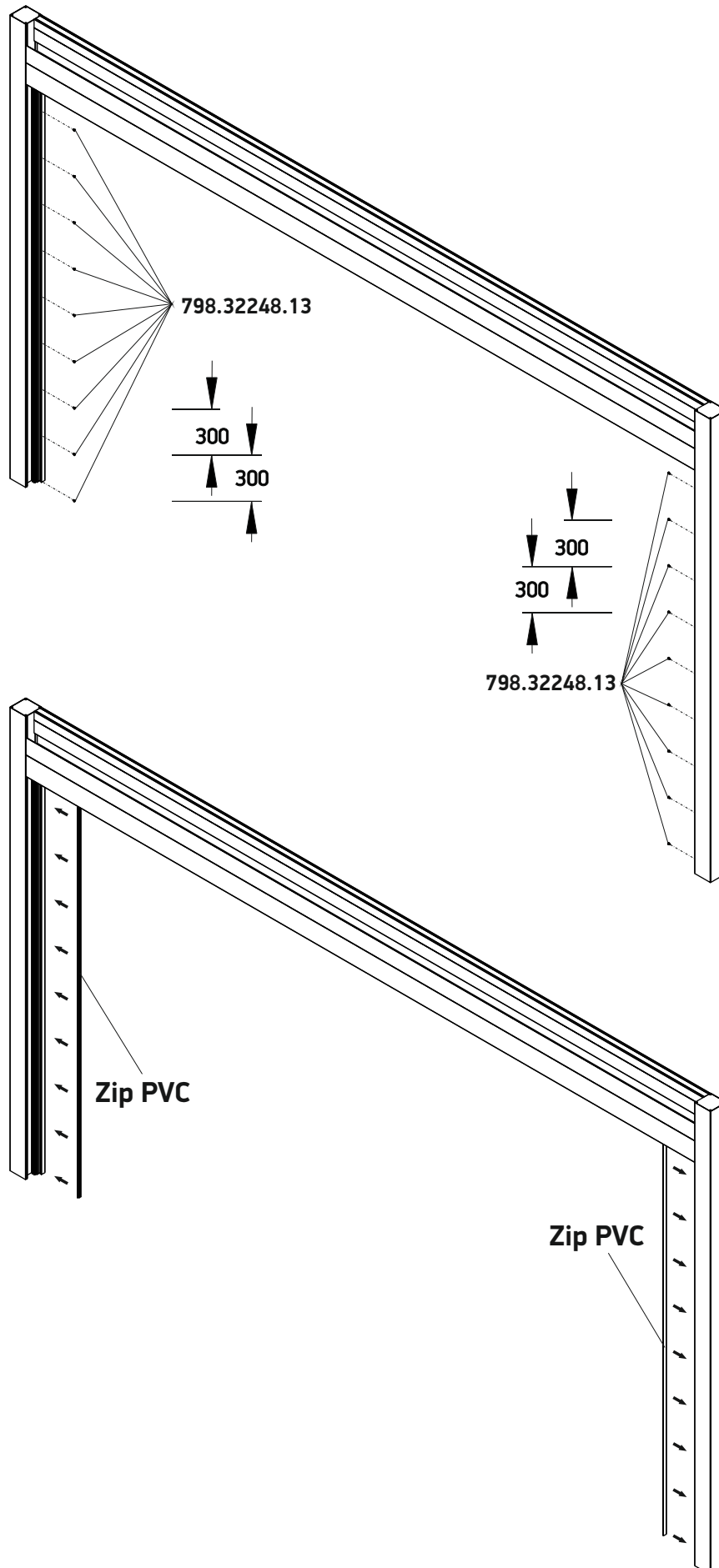


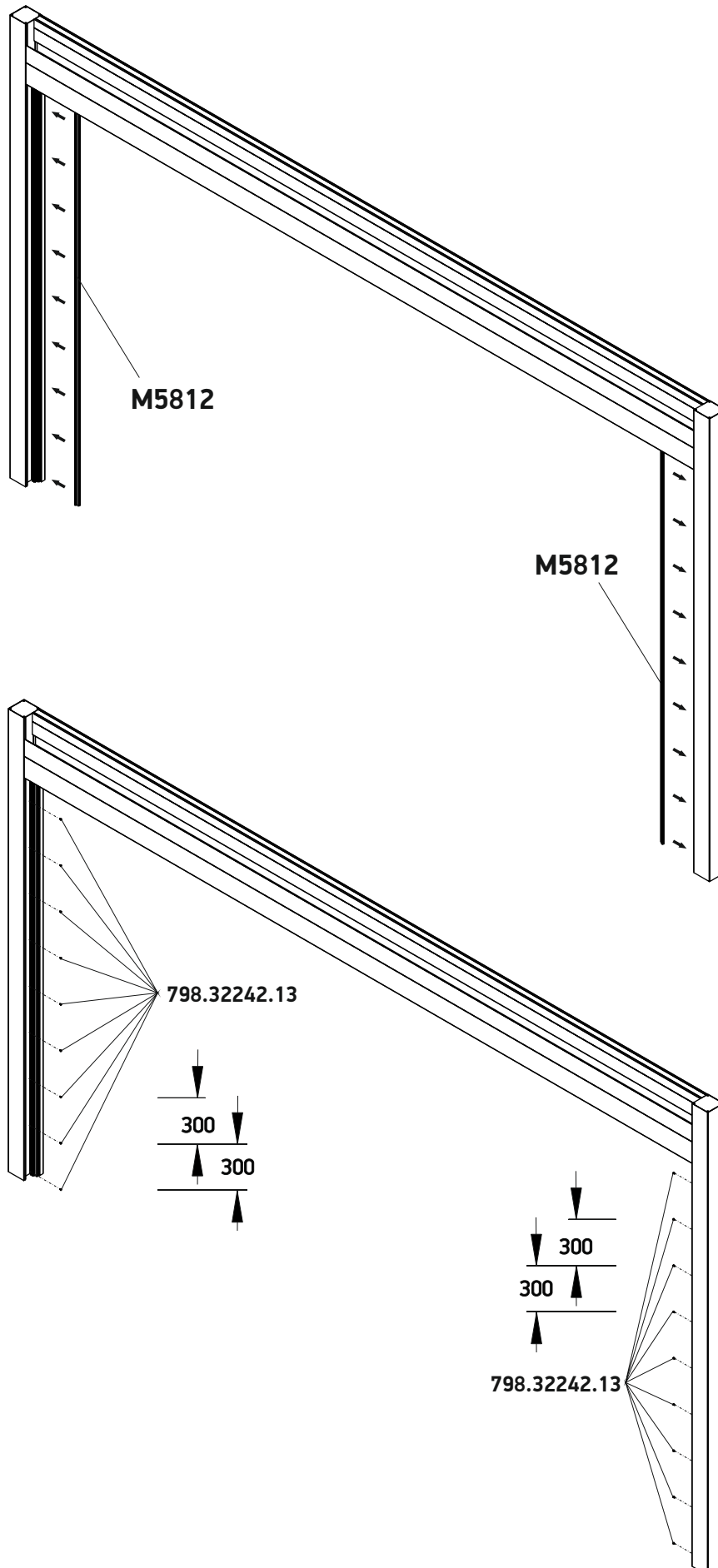


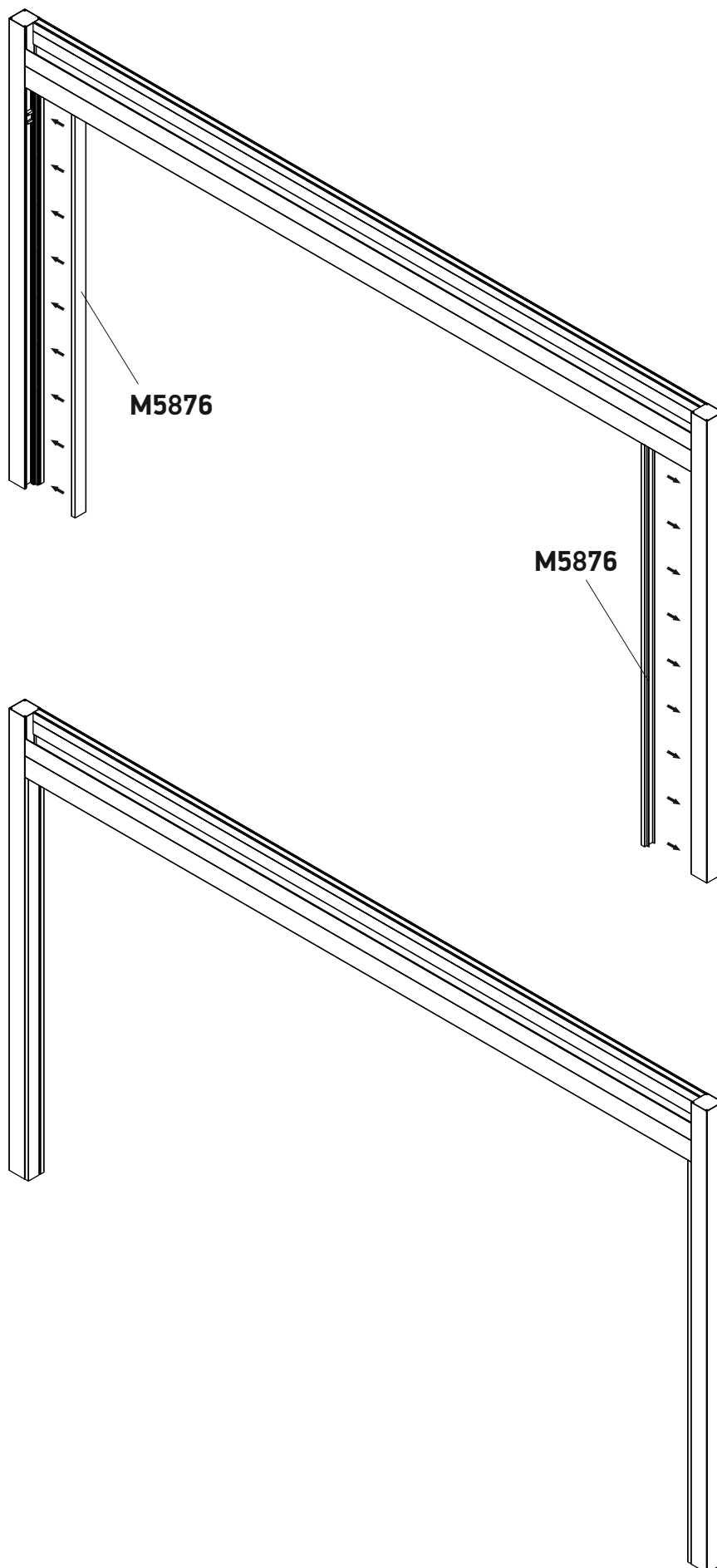


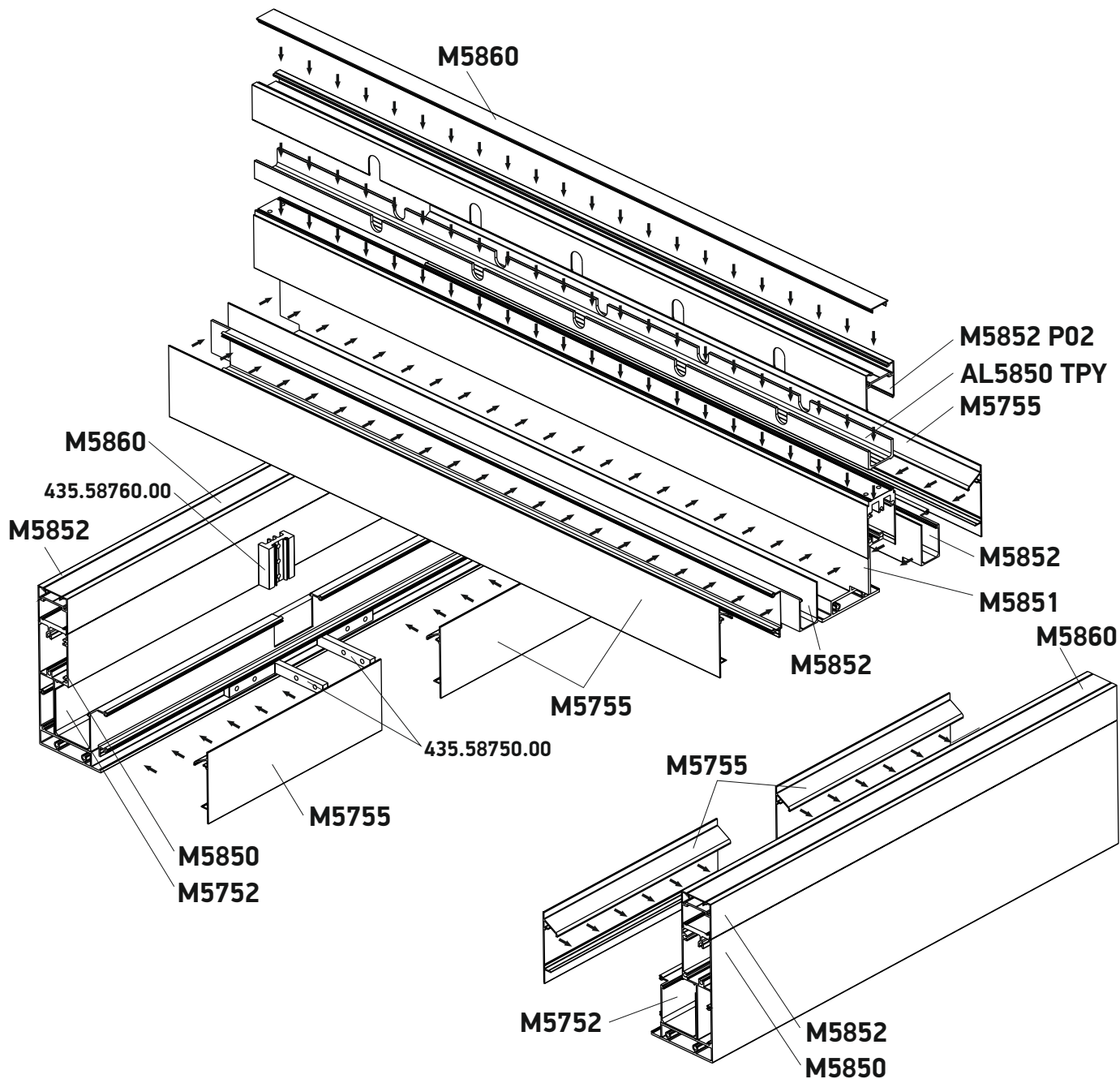


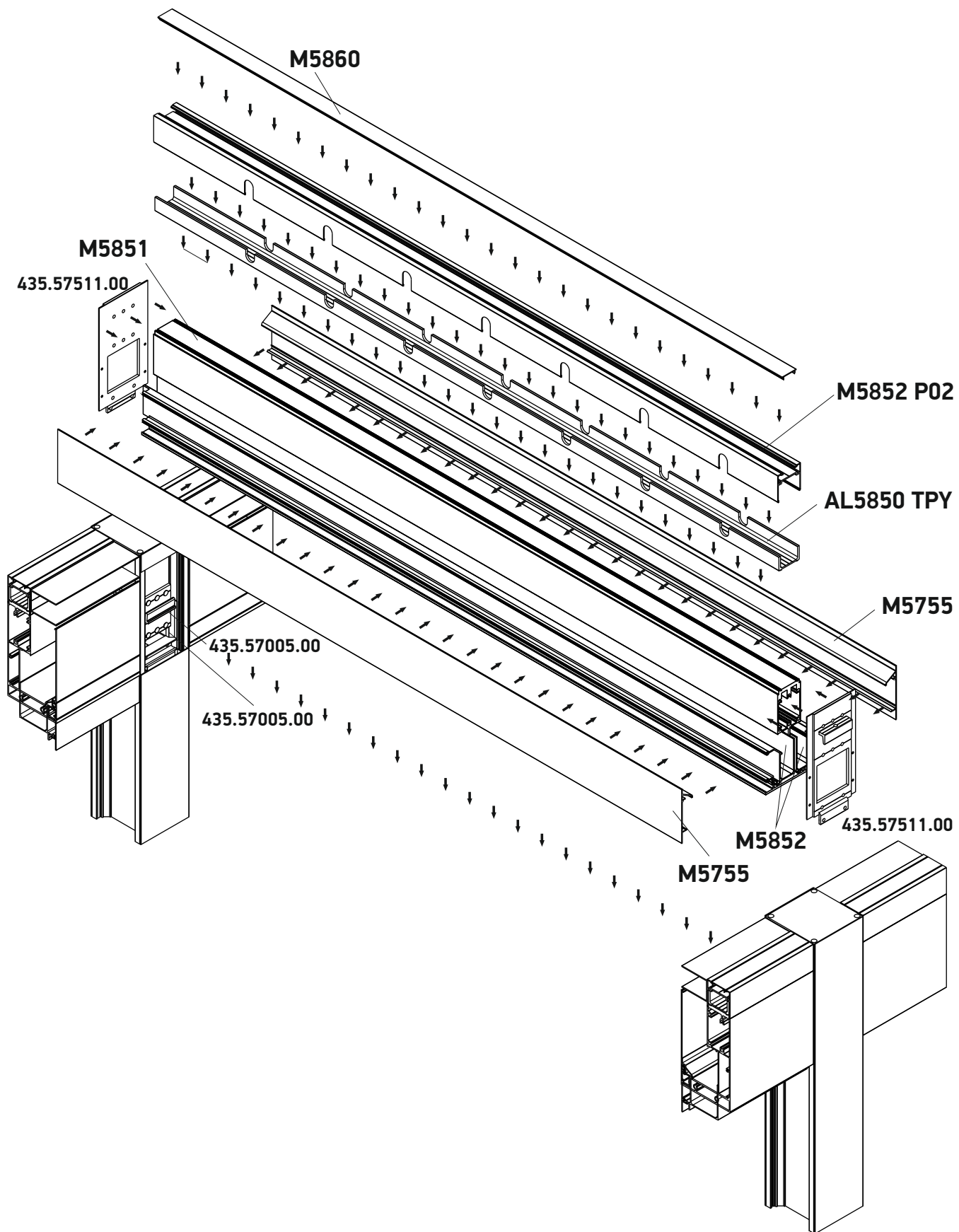




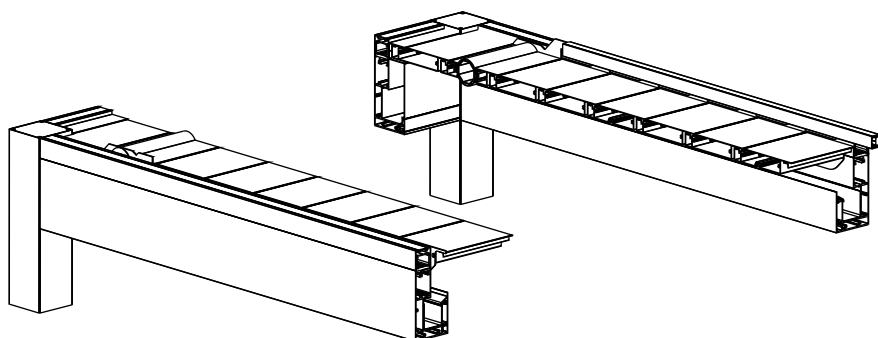




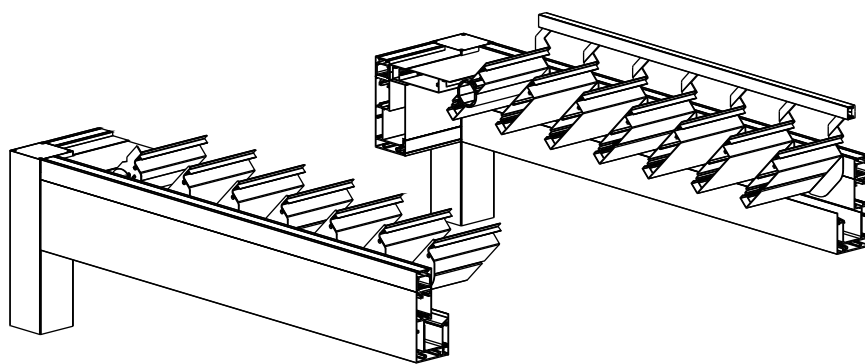




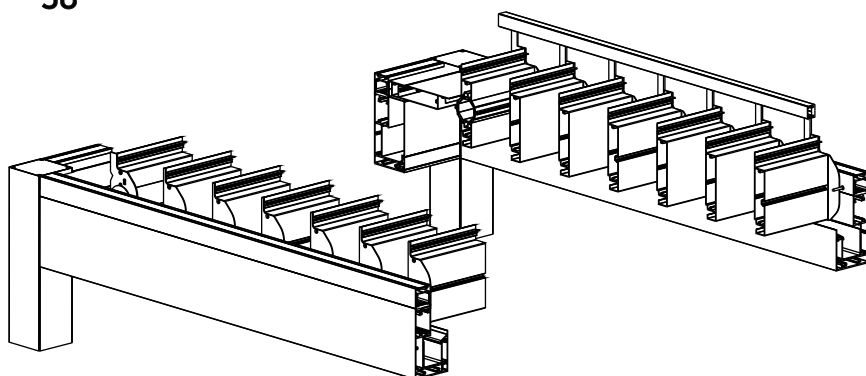
0°



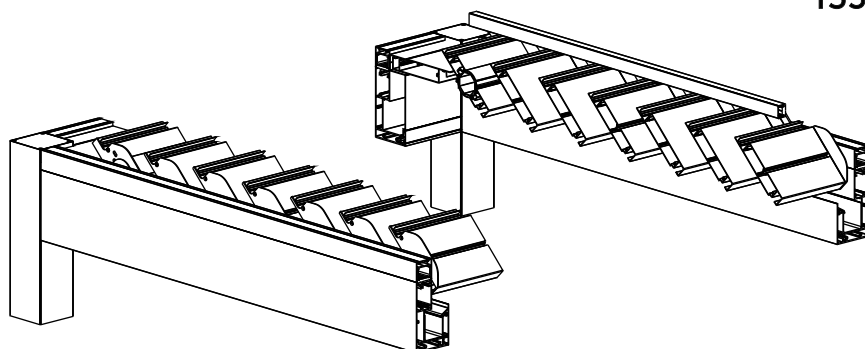
45°



90°



135°

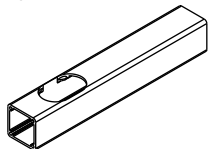


A large, abstract graphic on the left side of the page, composed of several overlapping yellow and orange geometric shapes, including triangles and rectangles, creating a dynamic, layered effect.

Accessories - Gaskets Εξαρτήματα - Ελαστικά

435-58-640-00

Αλουμίνιο
Aluminium 1 pcs



Anchorage Core 400mm with oval treatment

Πυρήνας Αγκυρώσεως 400mm με οβαλή κατεργασία

435-57-001-01

Αλουμίνιο
Aluminium 1 pcs

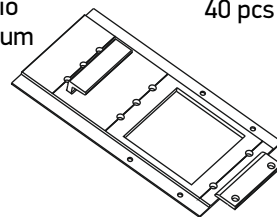


Column Base

Βάση Στήριξης

435-57-511-00

Αλουμίνιο
Aluminium 40 pcs

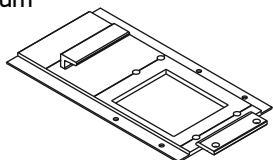


Hook Support Transom for Center

Γάντζος Στήριξης Τραβέρσας Κεντρικό

435-57-502-00

Αλουμίνιο
Aluminium 40 pcs

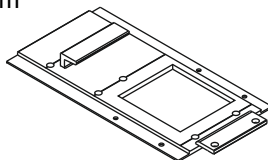


Hook Support Right Transom

Γάντζος Στήριξης Τραβέρσας Δεξιός

435-57-501-00

Αλουμίνιο
Aluminium 40 pcs



Hook Support Left Transom

Γάντζος Στήριξης Τραβέρσας Αριστερός

435-57-005-33

Αλουμίνιο
Aluminium 1 pcs

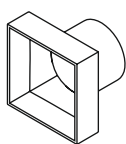


Hook Support In Column

Γάντζος Στήριξης Στη Κοιλώνα

435-57-012-00

Nylon-6/6 10 pcs

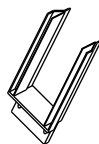


Overflow Gutter

Σιφόνι απορροών

435-05-752-00

TPE 10 pcs

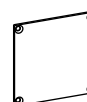


Water evaquation cap

Τάπα νεροχύτη

435-57-008-00

Αλουμίνιο
Aluminium 75 pcs

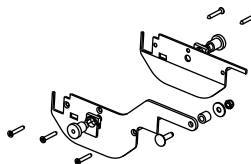


End Cap For Mullion M5701

Καπάκι Κοιλώνας Πέργοιτας

435-58-680-00

1 pcs

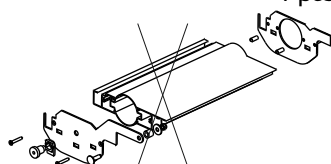


Louvre Mounting set for M5871

Σετ στήριξης περσίδας M5871

435-58-710-00

1 pcs

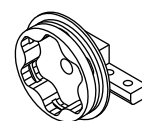


Motor-Louvre mounting set for M5873

Σετ στήριξης μοτέρ-περσίδας M5873

435-58-600-00

1 pcs



Somfy motor bracket

Πάκτωση μοτέρ Somfy

435-58-620-00

Αλουμίνιο
Aluminium 1 pcs



Motor mounting profile AL5854

Προφίλ τοποθέτησης μοτέρ AL5854

435-33-113-00

1 pcs

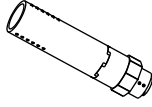


Hybrid motor RS IO 20Nm17rpm

Υβριδικό μοτέρ RS IO 20Nm17rpm

435-58-650-00

1 pcs



Gearbox

Μειωτήρας

435-57-011-00

Αλουμίνιο
Aluminium 100 pcs




Position part for transom hook

Αποστάτης γάντζου τραβέρσας

435-58-760-00

Αλουμίνιο
Aluminium 1 pcs



T connector to transom PG120P

Σύνδεσμος στήριξης T σε τραβέρσα PG120P

435-58-750-00

Αλουμίνιο
Aluminium 2 pcs




Secondary connector to transom

Γωνάκι σύνδεσης T σε τραβέρσα

435-58-530-00

1 pcs



End cap for motion rod

Τάπα ντίζας κίνησης

435-58-550-00

Γραφιοτούχο πολυαμίδιο
Polyamide



Polyamide cap

Τάπα πολυαμιδίου

435-58-560-00


Αλουμίνιο
Aluminium 1 pcs



Overflow gutter cover

Καπάκι έξοδου απορροών


762-64-260-16



M6x16

M6x16

762-69-236-00




M6

M6x16

798-32-242-13

Γαλβανιζέ
Galvanized




CSK Drilling 4,2x13mm

Βίδα φρεζάτη 4,2x13mm

798-32-248-13

Γαλβανιζέ
Galvanized




CSK Drilling 4,8x13mm

Βίδα φρεζάτη 4,8x13mm

798-32-255-25

Γαλβανιζέ
Galvanized




CSK Drilling 5,5x25mm

Βίδα φρεζάτη 5,5x25mm

798-32-263-19

Γαλβανιζέ
Galvanized




CSK Drilling 6,3x19mm

Βίδα φρεζάτη 6,3x19mm

798-32-263-32

Γαλβανιζέ
Galvanized



CSK Drilling 6,3x32mm

Βίδα φρεζάτη 6,3x32mm

798-32-263-50

Γαλβανιζέ
Galvanized



CSK Drilling 6,3x50mm

Βίδα φρεζάτη 6,3x50mm

220-05-750-03

50 μέτρα
50 meters

50 m



Louvre gasket

Λάστιχο πέργολας κινητής πέρσιδας

435-12-002-00

1 pcs

Τροφοδοτικό 12V DC/250W φωτισμού
τραβέρσας

435-30-552-00

1 pcs

Τροφοδοτικό 12V DC/150W φωτισμού
περσίδων

435-12-144-30

3m /1pcs

Καπάκι LED

435-12-003-00

5 pcs

Ταινία LED RGB 7,2W IP65

435-12-001-01

1 pcs

Ενισχυτής σήματος για RGB ταινίες

435-12-000-00

1 pcs

Led RGB controller touch 12VDC/24V
5A/CH

435-12-141-00

5 pcs

Ταινία LED 12V 4,8W 6000K IP55
SMD3528 περιμετρικό διπλό

435-12-142-00

5 pcs

Ταινία LED 12V 7,2W 6000K IP55
SMD5050 περσίδας 160P

435-12-144-00

5 pcs

Ταινία LED 12V 14,4W 6000K IP55
SMD5050 περσίδας 120P

435-12-144-40

1 pcs

Διακόπτης A/R εξωτερικός Ip55
λευκός (on/off για φως)

435-18-224-00

1 pcs

Δέκτης IO για άνοιγμα/κλείσιμο
φωτισμού έως 500W για περσίδας

435-18-225-00

1 pcs

Δέκτης IO για άνοιγμα/κλείσιμο και
ρύθμιση φωτισμού 500W τραβέρσας

435-97-070-00

1 pcs

Κορώνα LT-50 οκτάγωνη 60x0,8

435-59-720-00

1 pcs

Συσκευή τροφοδοσίας και
οριοθέτησης μοτέρ 435-33-113-00

435-90-170-00

1 pcs

Συσκευή παραμετροποίησης
μοτέρ 435-33-113-00 (laptop)

435-11-407-00

1 pcs



Remote switch IO

Τηλεχειριστήριο IO πολλαπλών
καναλιών

435-11-321-00

1 pcs



Motor remote switch

Τηλεχειριστήριο μοτέρ

435-00-466-00

1 pcs



Led remote switch

Τηλεχειριστήριο LED

435-14-780-00


1 pcs



Κεντρική μονάδα για απομακρυσμένο έλεγχο

660-12-019-03

ABS Τεμάχιο/Piece



Drainage valve without ball D12x9mm

Βαλβίδα απορροής Φ12Χ9mm χωρίς μπίλια

660-01-209-03

ABS Τεμάχιο/Piece



Drainage valve D12 extension

Επέκταση βαλβίδας απορροής Φ12

_**__**

* pcs

_**__**

* pcs

_**__**

* pcs

_**__**

* pcs

_**__**

* pcs

_**__**

* pcs

_**__**


* pcs

_**__**

* pcs

_**__**

* pcs

A large, abstract graphic on the left side of the page, composed of several overlapping yellow and orange geometric shapes, including triangles and rectangles, creating a dynamic, layered effect.

General Information Γενικές Πληροφορίες

Γενικές Πληροφορίες

1. Το αλουμίνιο ως δομικό υλικό

Με την μέθοδο της διέλασης το αλουμίνιο έχει την δυνατότητα να δημιουργεί πολύπλοκες διατομές με ανοχές ακριβείας. Το αλουμίνιο μπορεί να μορφοποιηθεί σε πραγματικά απεριόριστο αριθμό μοναδικών προφίλ, καθένα από τα οποία ικανοποιεί ειδικές δομικές και αισθητικές απαιτήσεις. Αυτή η ικανότητα του υλικού να προσφέρει απείριστες και καλαισθητες λύσεις σε ιδιαίτερα πολύπλοκα σχεδιαστικά προβλήματα το οδήγησε στην ηγετική θέση που κατέχει σήμερα. Το αλουμίνιο επιλέγεται για το εξωτερικό των κτιρίων γιατί είναι σταθερό, ανθεκτικό στη διάβρωση και ελαφρύ μέταλλο. Μια από τις πιο δελεαστικές ιδιότητες του αλουμινίου για τον μηχανικό, είναι ο καταπηκτικός λόγος αντίστασης/βάρους. Στα 2,7 gr/cm², το αλουμίνιο είναι 66% πιο ελαφρύ από τον χάλυβα. Επίσης είναι ανθεκτικό σε ψαθυρή θραύση. Όταν γίνεται σύγκριση μεταξύ κατασκευών αλουμινίου και κατασκευών χάλυβα, ο μεγαλύτερος συντελεστής ελαστικότητας του αλουμινίου σημαίνει ότι ο λόγος βάρους 1:2 επιτυγχάνεται εύκολα. Ακόμη, μπορεί να κατεργαστεί με υψηλές ταχύτητες κοπής και οι συγκολλητές συνδέσεις δεν είναι απαραίτητες. Αυτά τα πλεονεκτήματα συμβάλλουν στην μείωση των χρόνων κατασκευής. Τα προφίλ που συνθέτουν τα συστήματα της Alumil είναι από κράμα EN AW 6060 σύμφωνα με το εναρμονισμένο πρότυπο (EN) 755-1. Τα μηχανικά χαρακτηριστικά συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 755-2, με συντελεστή ελαστικότητας 70kN/mm². Οι ανοχές βασίζονται στο EN 755-3.

2. Επαφή με άλλα υλικά

2.1 Μέταλλα

Όταν δύο μέταλλα με διαφορετική ηλεκτροαρνητικότητα (electro-negativity) έρχονται σε επαφή σε υγρό περιβάλλον, το πιο ηλεκτροαρνητικό από τα δύο, μέταλλο, υφίσταται μια ηλεκτρική και οξειδωτική τάση. Το αλουμίνιο είναι περισσότερο ηλεκτροαρνητικό συγκρινόμενο με τα άλλα μέταλλα. Ο εκτεθειμένος (απροστάτευτος) χάλυβας, οξειδώνεται και επιτίθεται στο αλουμίνιο. Για να αποφευχθεί η διάβρωση του αλουμινίου, θα πρέπει να τοποθετείται μεταξύ των δύο μετάλλων ένα μονωτικό διαχωριστικό. Αντιθέτως, η επαφή με τον ανοξείδωτο χάλυβα, από όσα γνωρίζουμε μέχρι σήμερα, δεν φαίνεται να βλάπτει το αλουμίνιο. Η επαφή με τον χαλκό και τα κράματά του είναι εξαιρετικά επιζήμια για το αλουμίνιο και η προστασία με επιφανειακή μόνωση αυτών των δύο υλικών απαιτείται. Τέλος και ο μόλυβδος είναι πιο ηλεκτροθετικός από το αλουμίνιο και θα πρέπει να μόνωνεται επίσης.

2.2 Ξύλο

Τα περισσότερα είδη ξυλείας δεν έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο αλουμίνιο. Ορισμένα είδη ξυλείας όμως, όπως η δρύς και η καρδιά, παράγουν οξέα τα οποία προσβάλλουν και φθείρουν το αλουμίνιο. Αυτά τα φαινόμενα παρατηρούνται κυρίως σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας στο περιβάλλον ή όταν το ξύλο δεν είναι αρκετά στεγνό. Συνιστάται η μόνωση με την χρήση ασφαλήτουχου χρώματος. Επίσης όταν το ξύλο υποβάλλεται σε επεξεργασίες για την προφύλαξή του από την υγρασία και τα έντομα, θα πρέπει να ελέγχεται ότι οι χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται για την κατεργασία δεν είναι επιβλαβείς για το αλουμίνιο. Προϊόντα που στην σύνθεσή τους περιέχεται στεατικός χαλκός, άλατα υδραργύρου και φθοριοϋξες ενώσεις, είναι πολύ επιβλαβή για το αλουμίνιο και θα πρέπει να αποφεύγονται.

2.3 Ασβέστης/Τσιμέντο

Σε συνθήκες υγρασίας, ο ασβέστης ή το τσιμέντο αντιδρούν με το αλουμίνιο (ακόμη και όταν είναι ανοδιωμένο) αποκαλύπτοντας επιφανειακές λευκές κηλίδες στην επιφάνεια του μετάλλου μετά τον καθαρισμό. Συνιστάται να προστατεύεται το αλουμίνιο κατά την τοποθέτηση με το προστατευτικό φιλμ της Alumil.

General Information

1. Aluminium as a fabrication material

Aluminium has the capability of being extruded into complex shapes to exact tolerances. Aluminium can be formed into literally thousands of unique profiles, each one able to meet a number of specific structural and aesthetic requirements. It is this capability to provide simple elegant solutions to extremely complex design problems that has led to aluminium's enduring appeal. Aluminium is chosen for outdoor use because it is a stable, corrosion-resistant and light weight metal. One of aluminium's primary appeals to a specifier is its exceptional strength to weight ratio. At 2.7g/cm², aluminium is 66% lighter than steel. It is also far less susceptible to brittle fractures. Indeed, when aluminium and steel structures are compared, aluminium's greater modulus of elasticity means that weight ratios of 1:2 are easily attained. It can also be processed at high cutting speeds and welded connections are not necessary. These advantages help to reduce fabrication time. Alumil constructions are realized with aluminium profiles extruded in the alloy EN AW 6060 according to EN 755-1. The mechanical characteristics conform to the standard EN 755-2, with a modulus of elasticity of 70GPa.

The tolerances are based on EN 755-3.

2. Contact with other materials

2.1 Metals

When two metals of differing electro-negativity values come into contact in humid conditions, an electrical couple is formed giving rise to oxidizing effects at the expense of electro-negative metal of the couple. In order to avoid severe corrosion effects, an insulating barrier should be placed between the two metals. Contact with stainless steel has not been found to be harmful to aluminium to date. Contact with copper and its alloys is extremely harmful to aluminium. It is absolutely necessary to insulate these two metals. Lead should be insulated as well.

2.2 Timber

Most timbers have no harmful effects on aluminium. Some such as walnut however, produce acids which attack and damage aluminium. These effects occur especially in humid conditions or when the timber is not sufficiently dry. Insulation is recommended by using a bituminous paint. When you treat timber against humidity and insects you should check that the chemical substances used in the treatment are not harmful to aluminium. Products containing copper salts, mercury salts, and fluoride compounds are very harmful to aluminium and should be avoided.

2.3 Lime/Cement

In humid conditions, limestone or cement reacts with aluminium (even when anodized) revealing superficial white spots on the surface of the metal after cleaning. It is advisable to protect the

3. Επιφανειακή επεξεργασία

Είναι διαθέσιμα τα παρακάτω χρώματα:

Αποχρώσεις ανοδίωσης:

Φυσικό ματ χρώμα
Μπρούτζινο χρώμα
Ειδικές αποχρώσεις ανοδίωσης

Η διαδικασία ανοδίωσης γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές της EWAA-EURAS.

Χρώματα ηλεκτροστατικής βαφής:

Λευκό
Καφέ
Χρώματα RAL
Χρώματα SABLE

Η διαδικασία της ηλεκτροστατικής βαφής γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Qualicoat.

4. Αποθήκευση

Για την αποφυγή επιφανειακών φθορών πρέπει να παίρνονται οι παρακάτω προφυλάξεις:

- 4.1 Τα προφίλ να αποθηκεύονται σε χώρο που δεν υπάρχει υγρασία
- 4.2 Να αποφεύγεται οποιαδήποτε επαφή με χάλυβα, προστατεύοντας τα προφίλ με χαρτί συσκευασίας ή πλαστική μεμβράνη. Σε υγρές περιοχές σκουριά και ρινίσματα χάλυβα μπορούν να προκαλέσουν φθορές στην επιφανειακή επεξεργασία.
- 4.3 Τα προφίλ πρέπει να αποθηκεύονται σε οριζόντια θέση με τρόπο που να αποκλείεται η πιθανότητα φθοράς ή γρατσουνίσματος κατά την μετακίνησή τους.
- 4.4 Τα προφίλ να αποθηκεύονται συσκευασμένα.

5. Συντήρηση του αλουμινίου

Τόσο το ανοδιωμένο όσο και το ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, πρέπει να καθαρίζονται σε τακτά διαστήματα. Σε ημιστιικές μη παραθαλάσσιες περιοχές που δεν επηρεάζονται από επιθετικά περιβαλλοντικά φαινόμενα όπως ατμοσφαιρική ρύπανση ή αλατώδες περιβάλλον, ο καθαρισμός μπορεί να γίνεται μαζί με τον καθαρισμό των τζαμιών. Για τον καθαρισμό του αλουμινίου συνιστάται η χρήση χλιαρού νερού και ενός «μαλακού» απορρυπαντικού που να μην είναι όξινο και να μην περιέχει αμμωνία. Μετά, πρέπει να ξεβγάζεται επιμελώς με νερό και να στεγνώνεται με ένα μαλακό απορροφητικό πανί. Σε αστικές ή παραθαλάσσιες περιοχές, ο καθαρισμός του αλουμινίου πρέπει να γίνεται πιο συχνά και με πολύ μεγάλη επιμέλεια. Οι επιφάνειες αλουμινίου που δεν εκτίθενται στην βροχή πρέπει να καθαρίζονται με μεγαλύτερη συχνότητα από τις εκτεθειμένες στην βροχή. Αν το νερό και τα μαλακά απορρυπαντικά δεν επαρκούν για τον καλό καθαρισμό του αλουμινίου, υπάρχουν και ειδικά για το αλουμίνιο απορρυπαντικά. Αυτά τα απορρυπαντικά περιέχουν ελαφρώς λειαντικά ψήγματα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με ένα συνθετικό πανί καθαρισμού. Σε όλες τις περιπτώσεις είναι πολύ σημαντικό να ξεπλένονται καλά οι επιφάνειες και να στεγνώνονται επιμελώς, ειδικά οι γωνίες και τα προφίλ που έρχονται σε επαφή με το έδαφος. Για την προστασία και την επιμήκυνση του κύκλου ζωής του αλουμινίου, όλα τα προφίλ που βάζονται στα βαφεία της ALUMIL υποβάλλονται σε βελτιωτική επεξεργασία επιφάνειας SEASIDE CLASS, διαθέσιμη από την ALUMIL.

3. Surface treatment

The following colours are available:
Anodised finish:

Natural colour etched
Bronze colour
Special anodised colours

The anodising process is carried out according to the EWAA-EURAS regulations.
Painted finish:

White
Brown
RAL colours
Sable colours

The painting process is carried out in accordance to Qualicoat regulations.

4. Storage

To avoid superficial damage the following precautions should be taken:

- 4.1 Store the profiles in a dry area
- 4.2 Avoid any contact with steel by protecting the profiles with wrapping paper or plastic foil. In humid areas rust and steel burr can damage the surface finish.
- 4.3 Store the profiles horizontally in such a way as to eliminate the possibility of damaging or scratching the profiles while removing them.
- 4.4 Store the profiles in batches.

5. Aluminium maintenance

Both anodised and painted aluminium should be cleaned on a regular basis. For urban not littoral areas that are not subjected to aggressive elements like air pollution or salty air, it is sufficient to clean the aluminium whenever you clean the glass. Warm water should be used with a dilute of a non-aggressive, non-acetous detergent without ammonia for cleaning the aluminium. Then you should thoroughly rinse the aluminium with clear water and dry using an absorbing cloth. In urban areas or areas near to the sea, the aluminium should be cleaned more often and more thoroughly. Areas that are not exposed to rainfall should be cleaned more frequently than other surfaces. If water and mild detergents are not enough to clean the aluminium fenestrations there are detergents that have been specially developed for aluminium surfaces. These detergents contain light abrasive elements and can be used with a synthetic cleaning cloth. In all cases it is important to completely rinse surfaces with clear water and dry them thoroughly, especially the corners and the bottom profile. In order to protect and increase the life cycle of the aluminium, it may be treated with a very thin clear coat of water resistant film available from ALUMIL.

Χρήσιμα Ευρωπαϊκά πρότυπα και προδιαγραφές | Useful European standards and reference material

EN 10211	Θερμικές γέφυρες σε κτιριακές κατασκευές - Ροές θερμότητας και επιφανειακές θερμοκρασίες - Μέρος 1-2 Thermal bridges in building construction - Heat flows and surface temperatures - Detailed calculations (ISO 10211:2007) Parts 1-2
EN 12020-1	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διελασμένο προφίλ ακριβείας από κράματα EN AW-6060 και EN AW-6063 - Μέρος 1: Τεχνικές συνθήκες για έλεγχο και παράδοση Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery
EN 12020-2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διελασμένο προφίλ ακριβείας από κράματα EN AW-6060 και EN AW-6063 - Μέρος 2: Ανοχές διαστάσεων και μορφή Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 2: Tolerances on dimensions and form
EN 12046	Δυνάμεις χειρισμού - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 1-2 Operating forces - Test method - Part 1: Windows Part 2: Doors
EN 12152	Υαλοπετάσματα - Αεροδιαπερατότητα - Απαιτήσεις επιδόσεων και ταξινόμηση Curtain walling - Air permeability - Performance requirements and classification
EN 12153	Υαλοπετάσματα - Αεροπερατότητα - Μέθοδος δοκιμής Curtain walling - Air permeability - Test method
EN 12154	Υαλοπετάσματα - Υδατοστεγανότητα - Απαιτήσεις απόδοσης και ταξινόμηση Curtain walling - Watertightness - Performance requirements and classification
EN 12155	Υαλοπετάσματα - Υδατοστεγανότητα - Εργαστηριακή δοκιμή υπό στατική πίεση Curtain walling - Watertightness - Laboratory test under static pressure
EN 12179	Υαλοπετάσματα - Αντίσταση στην ανεμοπίεση - Μέθοδος δοκιμής Curtain walling - Resistance to wind load - Test method
EN 12207	Παράθυρα και πόρτες - Αεροπερατότητα - Ταξινόμηση Windows and doors - Air permeability - Classification
EN 12208	Παράθυρα και πόρτες - Υδατοπερατότητα - Ταξινόμηση Windows and doors - Watertightness - Classification
EN 12210	Παράθυρα και πόρτες - Αντίσταση στην ανεμοπίεση - Ταξινόμηση Windows and doors - Resistance to wind load - Classification
EN 12211	Παράθυρα και πόρτες - Αντίσταση στην ανεμοπίεση - Μέθοδος δοκιμής Windows and doors - Resistance to wind load - Test method
EN 12400	Παράθυρα και πόρτες - Μηχανική ανθεκτικότητα - Απαιτήσεις και ταξινόμηση Windows and pedestrian doors - Mechanical durability - Requirements and classification
EN 12519	Παράθυρα και πόρτες για πεζούς - Ορολογία Windows and pedestrian doors - Terminology
EN 12567	Θερμική απόδοση παραθύρων και θυρών - Προσδιορισμός της θερμικής μετάδοσης με τη μέθοδο θερμής πλάκας - Μέρος 1 Thermal performance of windows and doors - Determination of thermal transmittance by hot box method - Part 1-2
EN 13049	Παράθυρα - Κρούση με μαλακό και βαρύ σώμα - Μέθοδος δοκιμής, απαιτήσεις ασφαλείας και ταξινόμηση Windows - Soft and heavy body impact - Test method, safety requirements and classification
EN 13115	Παράθυρα - Ταξινόμηση μηχανικών ιδιοτήτων - Φορτία που εξασκούνται κάθετα, κατά την στρέψη και κατά την λειτουργία Windows - Classification of mechanical properties - Racking, torsion and operating forces
EN 13141	Αερισμός κτιρίων - Δοκιμές επίδοσης συστατικών μερών / προϊόντων για αερισμό κατοικιών - Μέρος 1-8 Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation Parts 1-8

Χρήσιμα Ευρωπαϊκά πρότυπα και προδιαγραφές|Useful European standards and reference material

EN 13123	Παράθυρα, πόρτες και εξώφυλλα - Αντίσταση στις εκρήξεις - Απαιτήσεις και ταξινόμηση - Μέρος 1-2 Windows, doors and shutters - Explosion resistance - Requirements and classification Parts 1-2
EN 13124	Παράθυρα, πόρτες και εξώφυλλα - Αντοχή σε εκρήξεις - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1-2 Windows, doors and shutters - Explosion resistance - Test method Parts 1-2
ENV 13420	Παράθυρα - Συμπεριφορά μεταξύ διαφορετικών κλιμάτων - Μέθοδος δοκιμής Windows - Behaviour between different climates - Test method
EN 13501	Ταξινόμηση δομικών προϊόντων και στοιχείων σχετικά με την φωτιά - Μέρος 1-5 Fire classification of construction products and building elements Parts 1-5
EN 13541	Υαλος για δομική χρήση - Υαλοστάσια ασφαλείας - Δοκιμές για ταξινόμηση της αντίστασης σε πίεση λόγω έκρηξης Glass in building - Security glazing - Testing and classification of resistance against explosion pressure
EN 14351	Παράθυρα και πόρτες - Πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επίδοσης - Μέρος 1: Παράθυρα και εξωτερικά συστήματα θυρών για πεζούς χωρίς χαρακτηριστικά πυραντίστασης ή/και διαρροής καπνού Windows and doors - Product standard, performance characteristics
EN 14600	Συστήματα θυρών και ανοιγόμενα παράθυρα με χαρακτηριστικά πυραντίστασης ή/και ελέγχου καπνού - Απαιτήσεις και ταξινόμηση Doorsets and openable windows with fire resisting and/or smoke control characteristics - Requirements and classification
EN 14608	Παράθυρα - Προσδιορισμός της αντίστασης σε κατακόρυφο φορτίο Windows - Determination of the resistance to racking
EN 14609	Παράθυρα - Προσδιορισμός της αντίστασης σε στατική στρέψη Windows - Determination of the resistance to static torsion



Πνευματικά Δικαιώματα:

Πνευματικά δικαιώματα © ALUMIL A.E. Απαγορεύεται η αναδημοσίευση, ολική ή μερική αντιγραφή κειμένων, φωτογραφιών και γενικότερα πληροφοριών που περιέχονται στις σελίδες του εγχειριδίου και δεν αποτελούν αναδημοσίευση από άλλες πηγές.

Όλα τα κείμενα, γραφικά, εικόνες που παρουσιάζονται σε οποιοδήποτε τμήμα του εγχειριδίου αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία του δημιουργού τους. Κάθε αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, σε οποιοδήποτε μέσο, μετά ή άνευ επεξεργασίας, περιεχομένων του εγχειριδίου χωρίς προηγούμενη έγγραφη άδεια, δεν επιτρέπεται. Η μη επιτρεπτή χρήση του υλικού του εγχειριδίου σημαίνει αυτόματα καταλογισμό ευθυνών σύμφωνα με τον Ν. 2121/93 και τους κανόνες διεθνούς δικαίου που ισχύουν στην Ελλάδα.

Αποκήρυξη Ευθύνης:

Προσπαθούμε να κάνουμε αυτό το εγχειρίδιο και τα περιεχόμενα του αξιόπιστα, αλλά τυχόν ανακρίβειες μπορεί να προκύψουν. Η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυπογραφικά λάθη, παραλείψεις και ανακρίβειες σε αυτό το εγχειρίδιο. Οι πληροφορίες σε αυτό το εγχειρίδιο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Copyright Notice:

Copyright © 2012 Alumil S.A. All rights reserved. None of the materials provided on this manual may be used, reproduced or transmitted, in whole or in part, in any form or by any means, manual electronic or mechanical, including photocopying, recording or the use of any information storage and retrieval system without permission in writing from the publisher.

Disclaimer of Liability:

In preparation of this manual, every effort has been made to offer the most current, correct, and clearly expressed information possible. Nevertheless, inadvertent errors in information may occur. In particular but without limiting anything here, Alumil S.A. disclaims any responsibility for typing errors and inaccuracy of the information that may be contained in this manual. The information in this manual is subject to change without notice to the User. Alumil S.A. and its authorized agents and dealers make no warranties or representations whatsoever regarding the quality, content, completeness, suitability, adequacy, sequence, accuracy, or expiration of information contained in this manual.

Notes - Σημειώσεις
