

Alumil
Building excellence every day

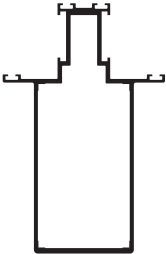
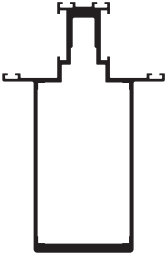
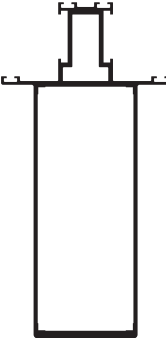
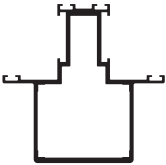
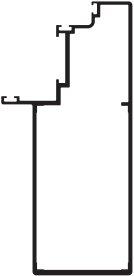
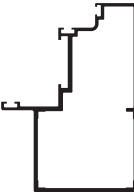








 **COMFORT**
M3

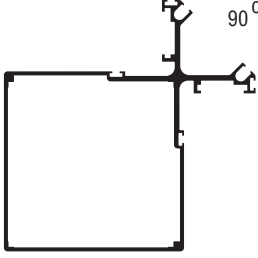
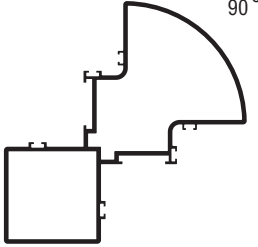
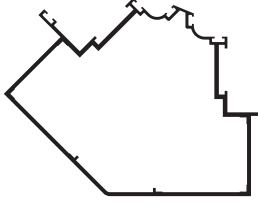
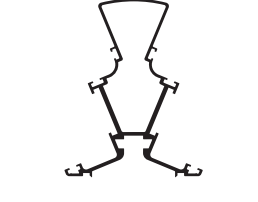









M3

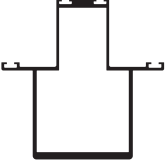

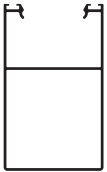
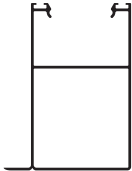
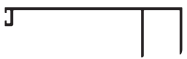
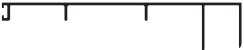
SOLAR SEMI STRUCTURAL

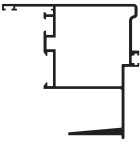





Profile	Profile Number	Weight gr/m	X,Y mm	Ix cm ⁴	Jy cm ⁴	Page
	M 9951	2850	89,40-137,90	222,41	49,81	M3-
	M 9959	3823	89,40-143,40	383,95	57,10	M3-
	M 9956	3692	89,40-177,90	493,37	64,00	M3-
	M 9952	2255	89,40-87,90	66,82	34,30	M3-
	M 9954	2711	72,20-150,90	248,38	50,63	M3-
	M 109954	2117	72,20-100,90	87,07	34,01	M3-






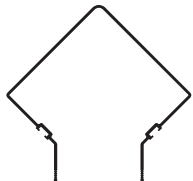
Profile	Profile Number	Weight gr/m	X,Y mm	Ix cm ⁴	Jy cm ⁴	Page
	M 9953	2304	44,70-137,90	147,55	10,29	M3-
	M 109953	1710	44,70-87,90	39,78	6,83	M3-
	M 9945	2363	55,00-118,40	154,19	38,18	M3-
90 ⁰ -175 ⁰ 	M 9958	652	40,20-49,80	8,28	1,43	M3-
	M 9901	2392	55,00-120,50	145,68	37,68	M3-
135 ⁰ 	M 9964	3116	71,60-146,70	267,40	45,72	M3-

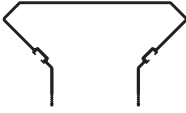

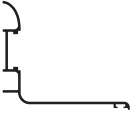

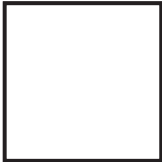

Profile	Profile Number	Weight gr/m	X,Y mm	Ix cm ⁴	Jy cm ⁴	Page
	M 9963	3552	137,90-137,90	231,51	231,51	M3-
	M 9966	3581	133,30-133,30	188,60	188,60	M3-
	M 9967	2918	153,30-109,30	134,97	209,13	M3-
	M 9965	1925	76,10-97,85	65,61	18,79	M3-
	M 9957	2118	159,00-46,20	13,70	132,66	M3-
	M 9977	1779	128,00-48,35	11,42	62,12	M3-



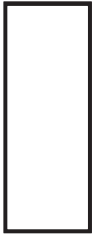
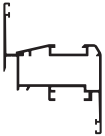
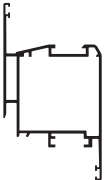

Profile	Profile Number	Weight gr/m	X,Y mm	Ix cm ⁴	Jy cm ⁴	Page
165° 	M 9976	1666	109,50-47,20	11,41	37,31	M3-
175° 	M109975	1556	102,80-47,20	11,75	30,57	M3-
95° -120° 	M 10980	1536	103,90-43,30	9,83	62,63	M3-
95° -120° 	M 10981	739	44,25-41,25	3,24	6,01	M3-
	M 9955	1056	89,40-39,00	9,35	16,60	M3-

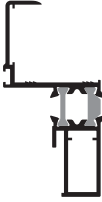
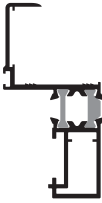
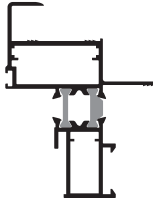

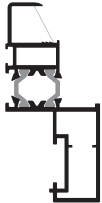
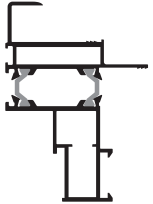
Profile	Profile Number	Weight gr/m	X,Y mm	Ix cm ⁴	Jy cm ⁴	Page
	M 9950	2013	89,40-87,90	67,15	35,09	M3-
	M 109955	876	59,20-39,00	4,86	11,47	M3-
	M 9974	1316	55,00-92,00	46,22	25,50	M3-
	M 9973	1373	70,00-92,00	50,75	27,54	M3-
	M 9971	616	93,95-26,50	0,91	22,69	M3-
	M 9972	940	132,00-26,50	1,05	62,73	M3-

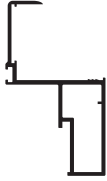
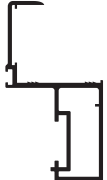
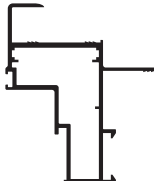

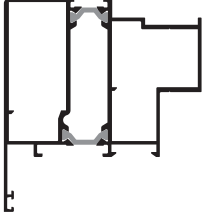

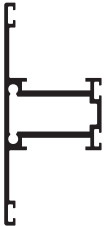
Profile	Profile Number	Weight gr/m	X,Y mm	$I_x \text{ cm}^4$	$J_y \text{ cm}^4$	Page
	M 9888	1257	72,60-71,50	28,43	17,40	M3-
	M 9969	780	84,70-29,50	1,83	29,33	M3-
	M 9960	358	79,90-8,00	0,11	7,64	M3-
	M 109969	780	29,50-34,70	3,64	1,39	M3-
	M 9948	195	21,00-16,50	0,18	0,50	M3-
	M 9968	221	27,50-16,50	0,20	0,95	M3-

Profile	Profile Number	Weight gr/m	X,Y mm	Ix cm ⁴	Jy cm ⁴	Page
	M 9978	301	19,50-29,30	0,93	0,30	M3-
	M 9979	358	20,55-37,80	1,60	0,48	M3-
	M 9970	313	36,60-51,70	4,27	0,30	M3-
	M 9961	1178	186,50-61,50	8,16	172,44	M3-
	M 9962	783	72,60-48,00	4,05	15,44	M3-
	M 9998	1201	101,80-97,80	32,81	43,01	M3-

Profile	Profile Number	Weight gr/m	X,Y mm	Ix cm ⁴	Jy cm ⁴	Page
	M 9999	1060	101,80-58,00	12,42	39,82	M3-
	M 9997	793	36,50-65,50	10,45	2,99	M3-
	M 9913	585	70,00-60,00	3,03	14,64	M3-
	M 9914	699	100,00-60,00	4,23	31,46	M3-
	M 9920	2065	89,10-89,10	96,31	96,31	M3-
	M 9949	851	21,50-69,40	17,55	2,60	M3-

Profile	Profile Number	Weight gr/m	X,Y mm	Ix cm ⁴	Jy cm ⁴	Page
	M 9926	994	49,00-39,10	8,88	12,68	M3-
	M 9925	1588	49,00-89,10	62,99	24,73	M3-
	M 9941	2050	48,60-128,40	155,06	33,60	M3-
	M 9501	965	52,00-69,60	7,36	12,63	M3-
	M 9503	1319	52,00-93,90	24,31	19,31	M3-
	M 9312	242	19,35-26,60	0,65	0,33	M3-

Profile	Profile Number	Weight gr/m	X,Y mm	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	Page
	Semi-Structural Alutherm M 9990	1174	37,60-75,60	-	-	M3-
	M 9988	1157	37,60-75,60	-	-	M3-
	M 9987	1476	57,50-75,60	-	-	M3-
	M 10993	1268	37,60-79,40	-	-	M3-
	M 10994	1328	37,60-79,40	-	-	M3-
	M 10995	1570	56,60-79,40	-	-	M3-

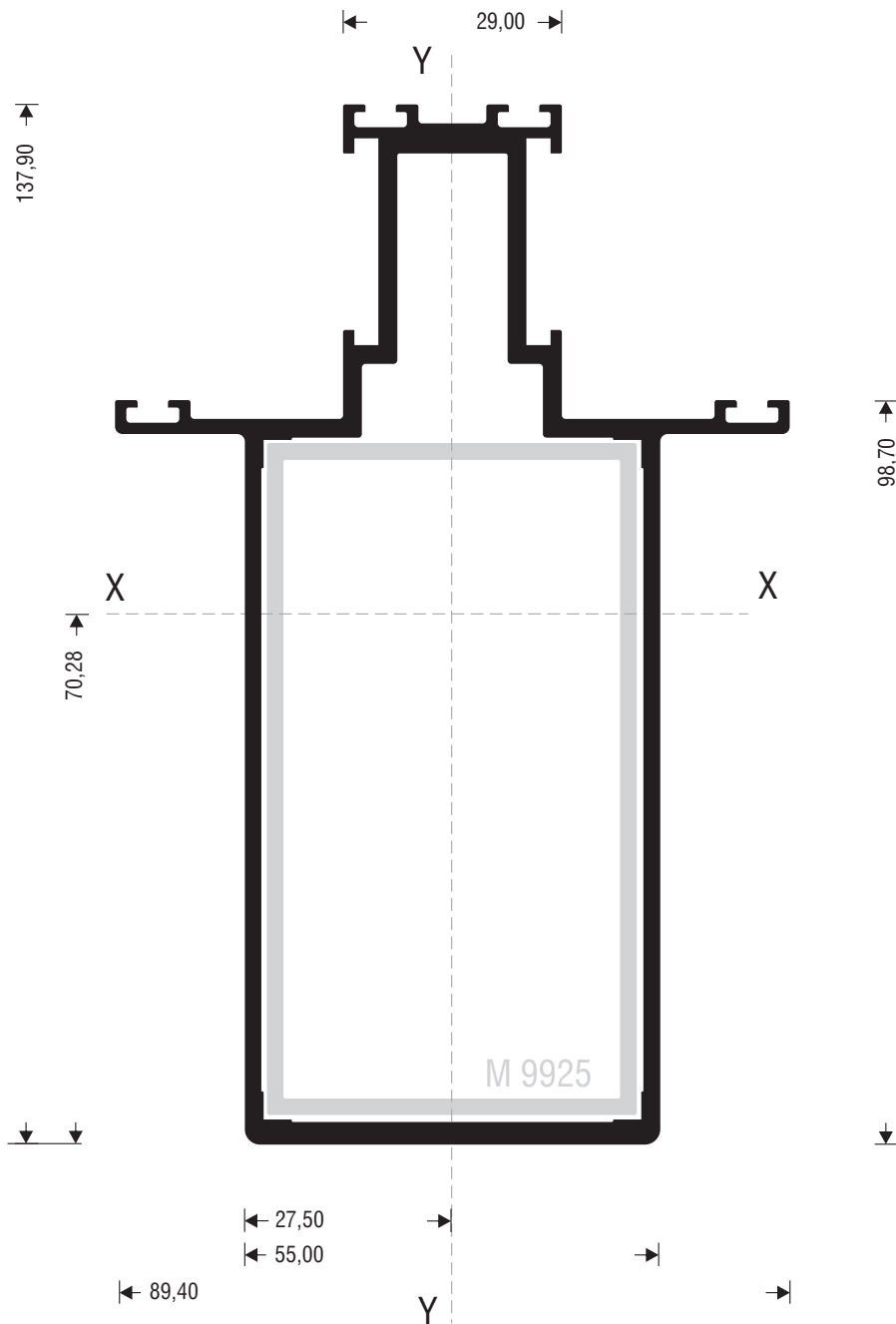
Profile	Profile Number	Weight gr/m	X,Y mm	Ix cm ⁴	Jy cm ⁴	Page
Semi-Structural 	M 9982	783	37,60-69,50	10,46	5,44	M3-
	M 9980	873	37,60-69,50	12,60	5,03	M3-
	M 9981	1118	57,50-69,50	15,92	8,75	M3-
	M 9983	989	37,60-69,50	16,07	6,18	M3-
	M 10903	2121	79,20-85,60	43,42	45,74	M3-
	M 10982	1145	54,50-56,70	12,79	7,31	M3-
	M 10983	1243	39,00-89,40	16,46	9,05	M3-

M 9951

W = 2850 gr/m

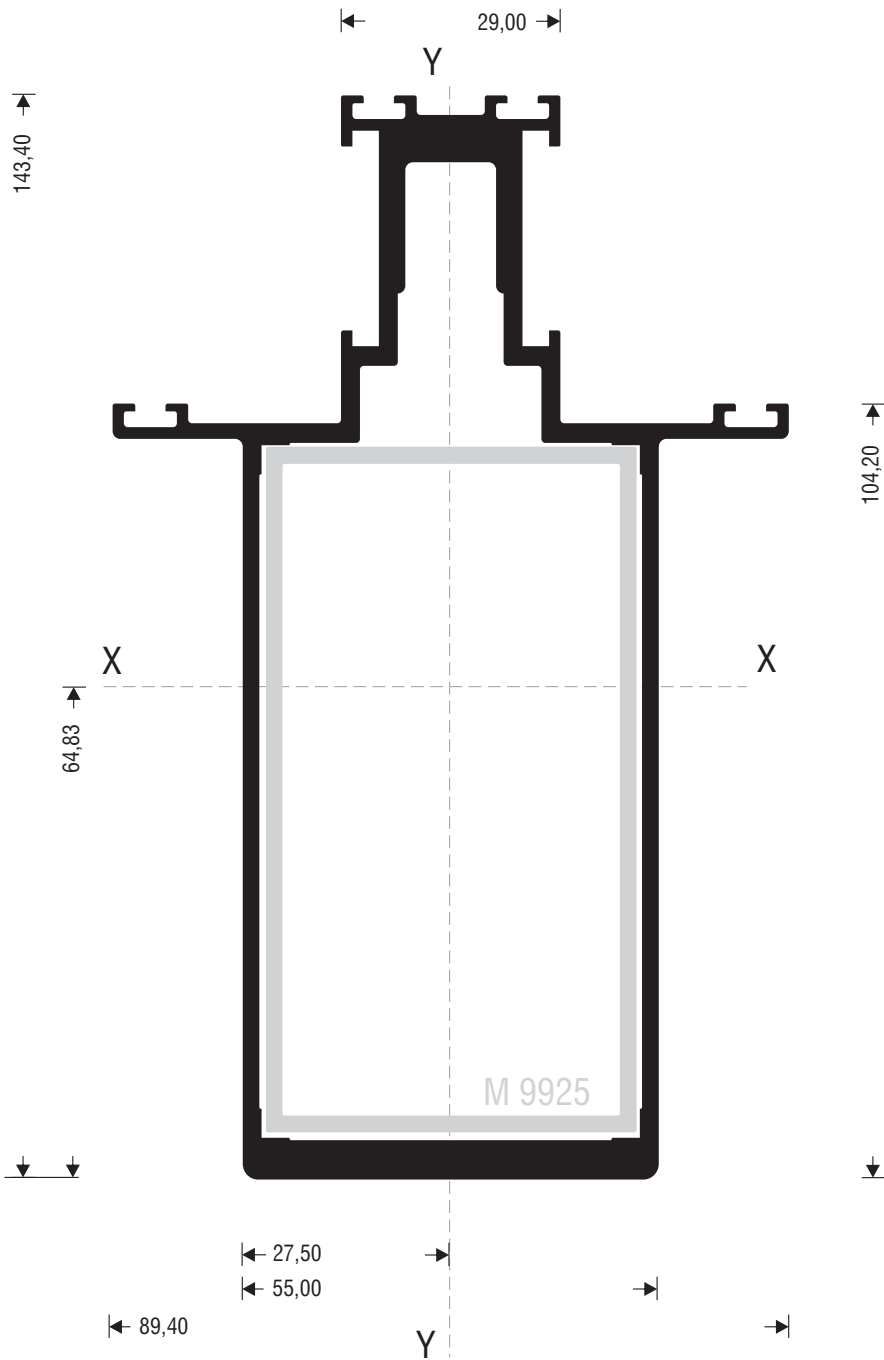
I_x = 222,41 cm⁴

J_y = 49,81 cm⁴



M 9959

W = 3823 gr/m
Ix = 383,95 cm⁴
Jy = 57,10 cm⁴

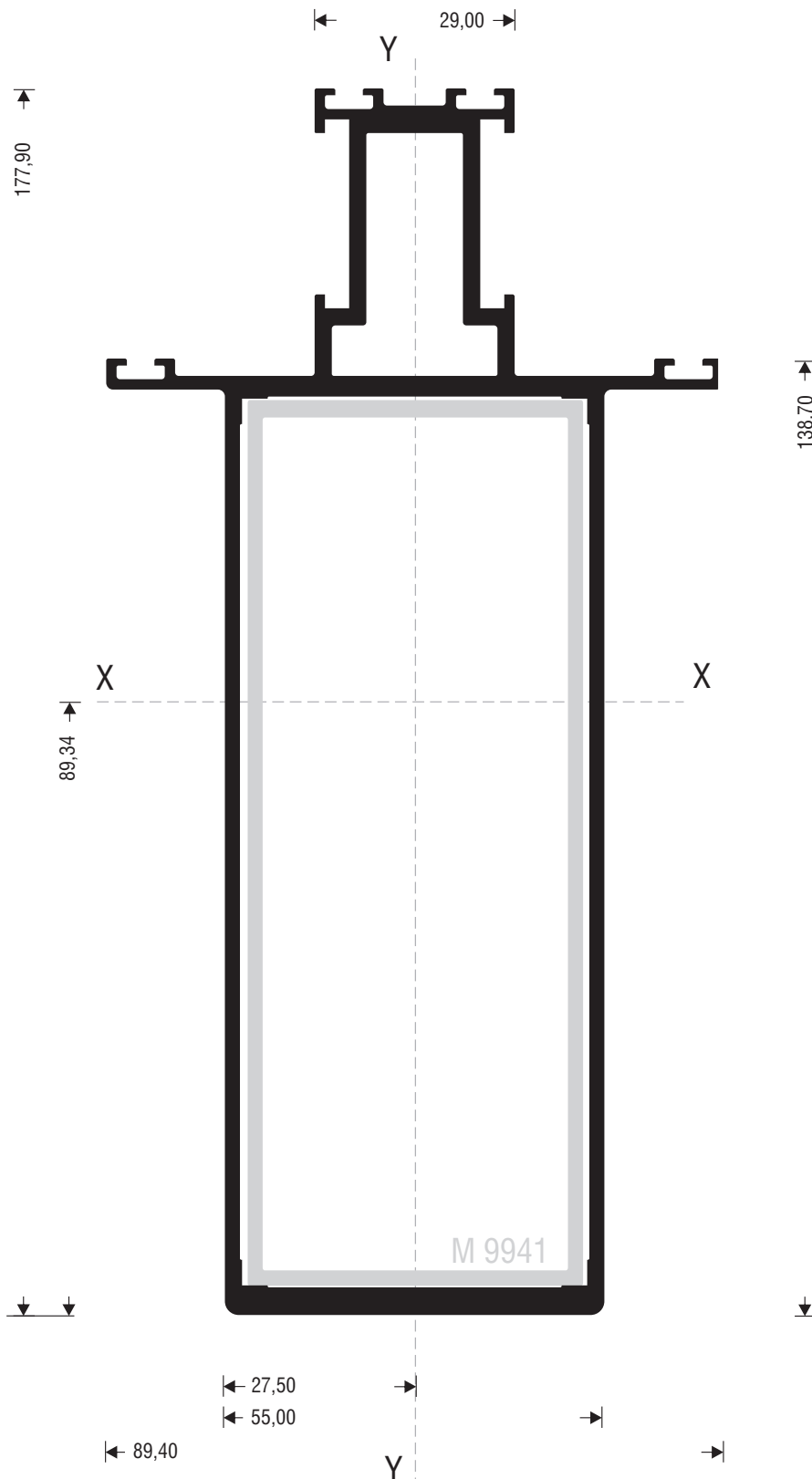


M 9956

W = 3692 gr/m

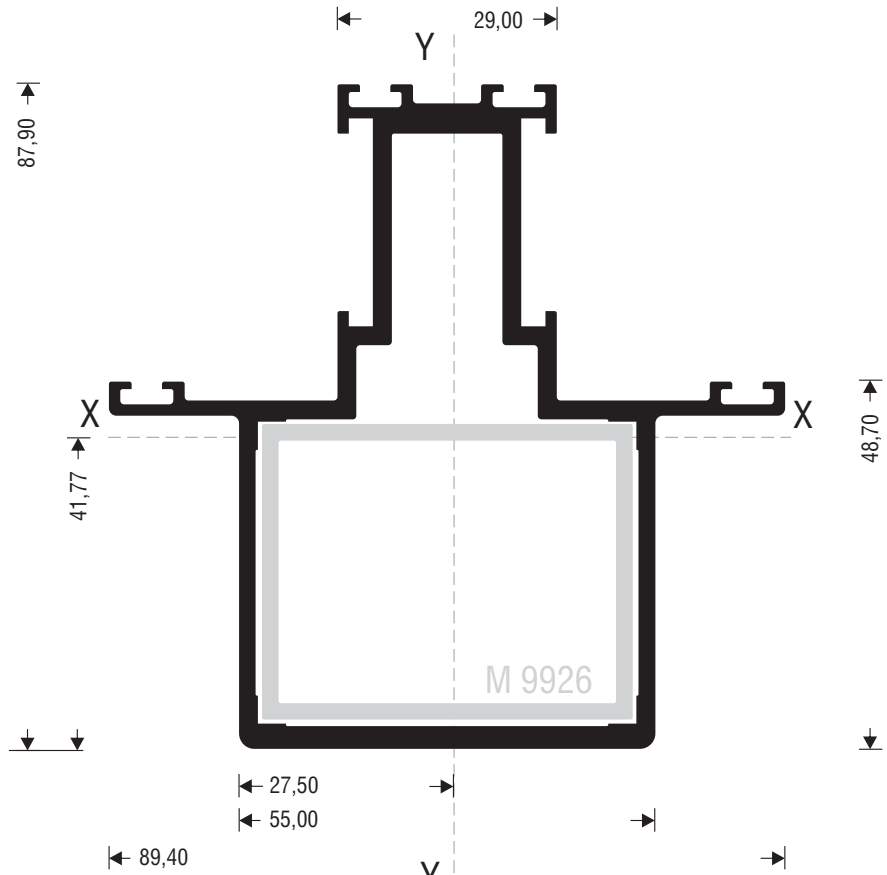
I_x = 493,37 cm⁴

J_y = 64,00 cm⁴



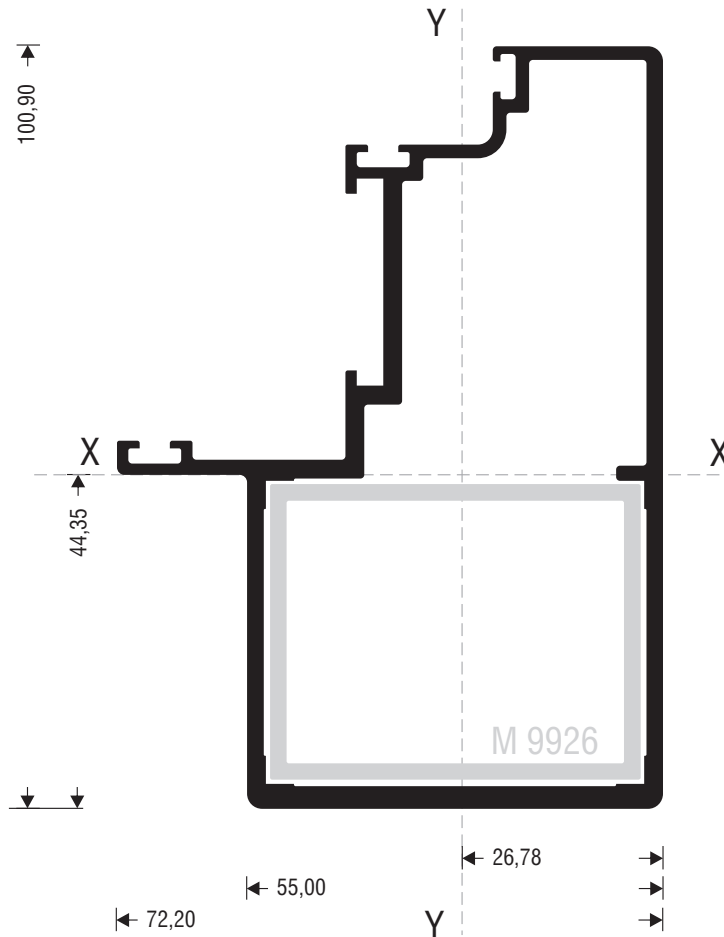
M 9952

W = 2255 gr/m
 $I_x = 66,82 \text{ cm}^4$
 $J_y = 34,30 \text{ cm}^4$



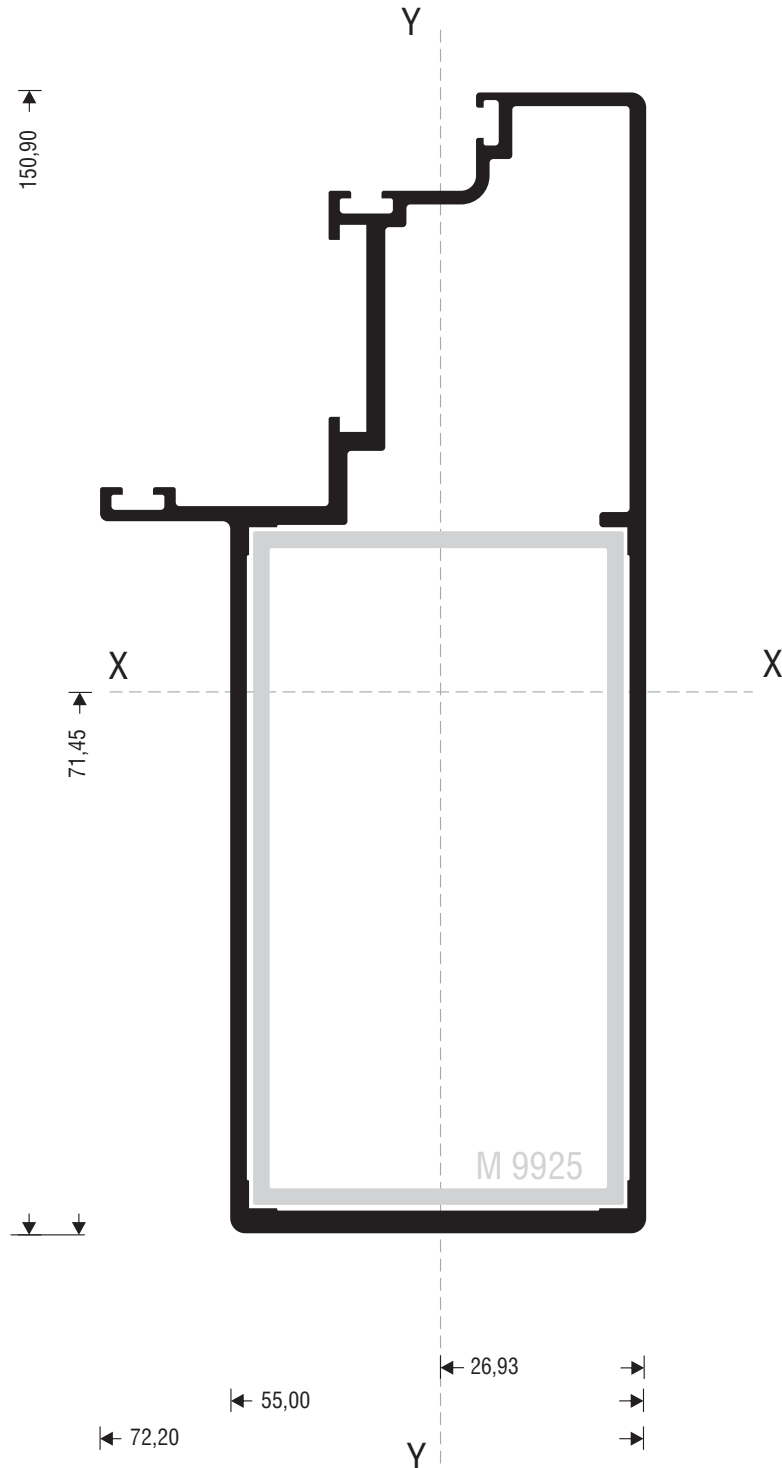
M 109954

W = 2117 gr/m
 $I_x = 85,16 \text{ cm}^4$
 $J_y = 35,91 \text{ cm}^4$



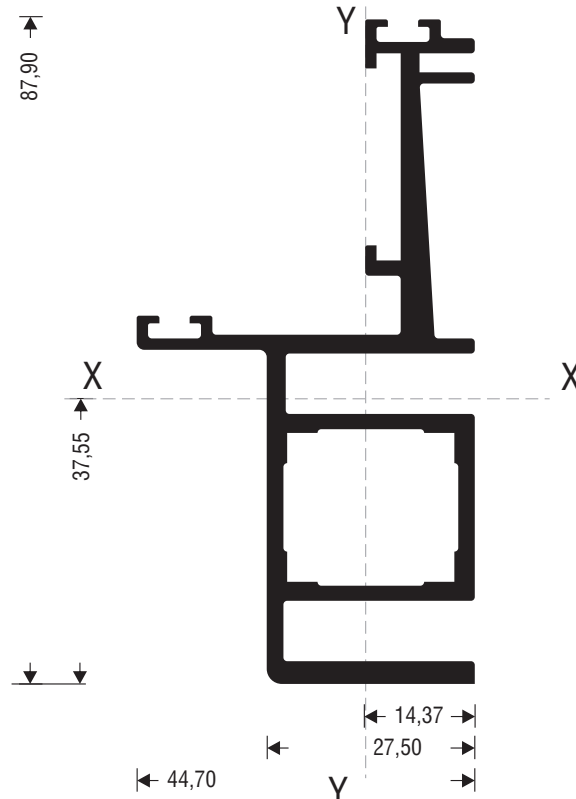
M 9954

W = 2711 gr/m
Ix = 248,38 cm⁴
Jy = 50,63 cm⁴



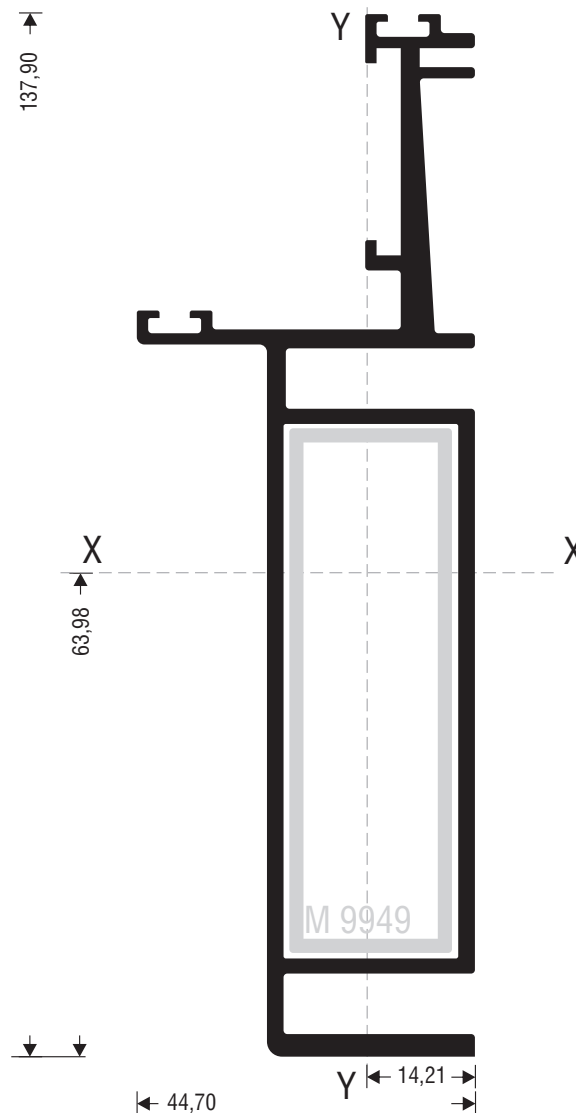
M 109953

W = 1710 gr/m
 $I_x = 39,78 \text{ cm}^4$
 $J_y = 6,83 \text{ cm}^4$



M 9953

W = 2304 gr/m
 $I_x = 147,55 \text{ cm}^4$
 $J_y = 10,29 \text{ cm}^4$

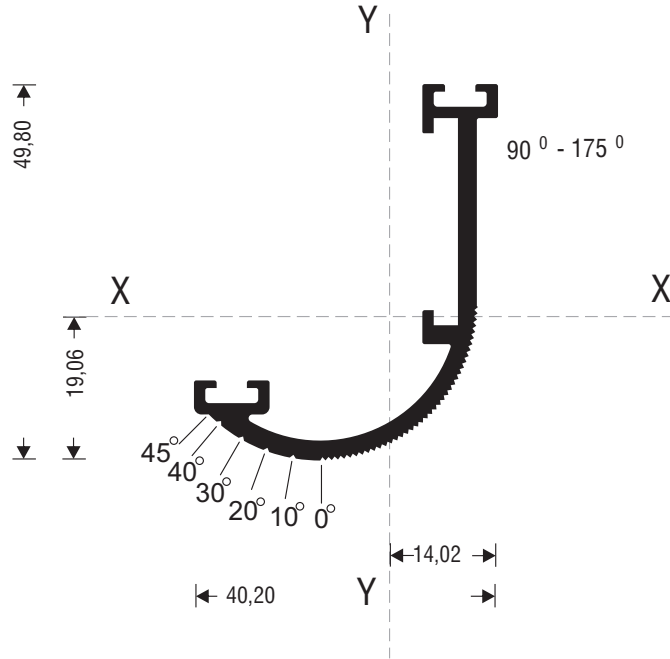


M 9958

W = 652 gr/m

$I_x = 8,28 \text{ cm}^4$

$J_y = 1,43 \text{ cm}^4$

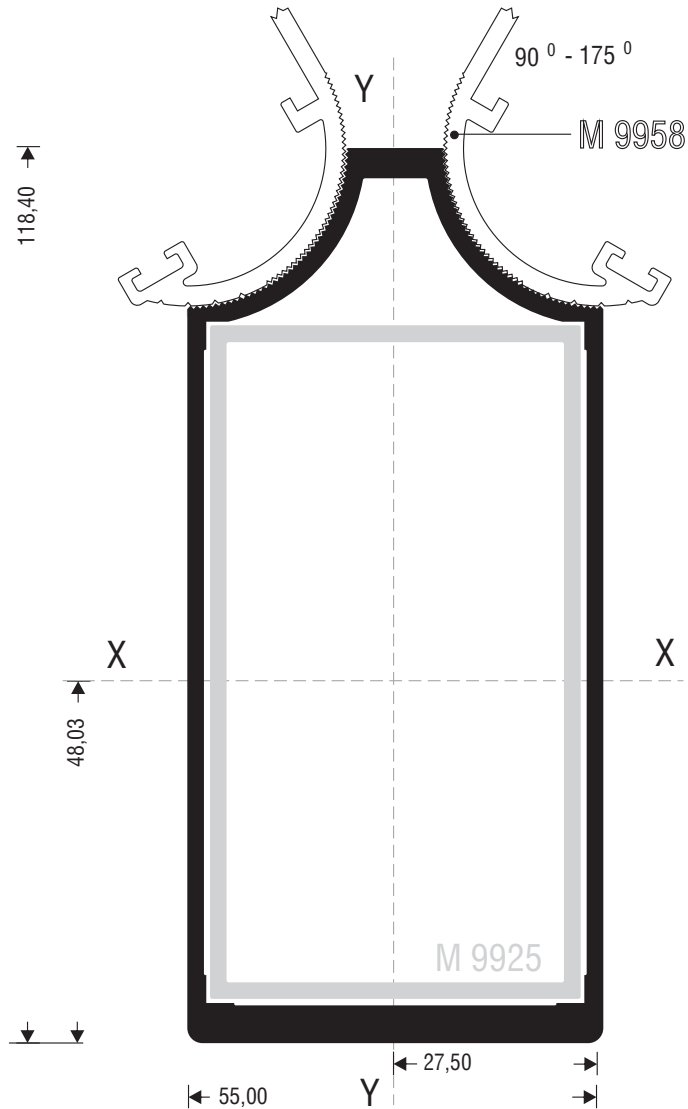


M 9945

W = 2363 gr/m

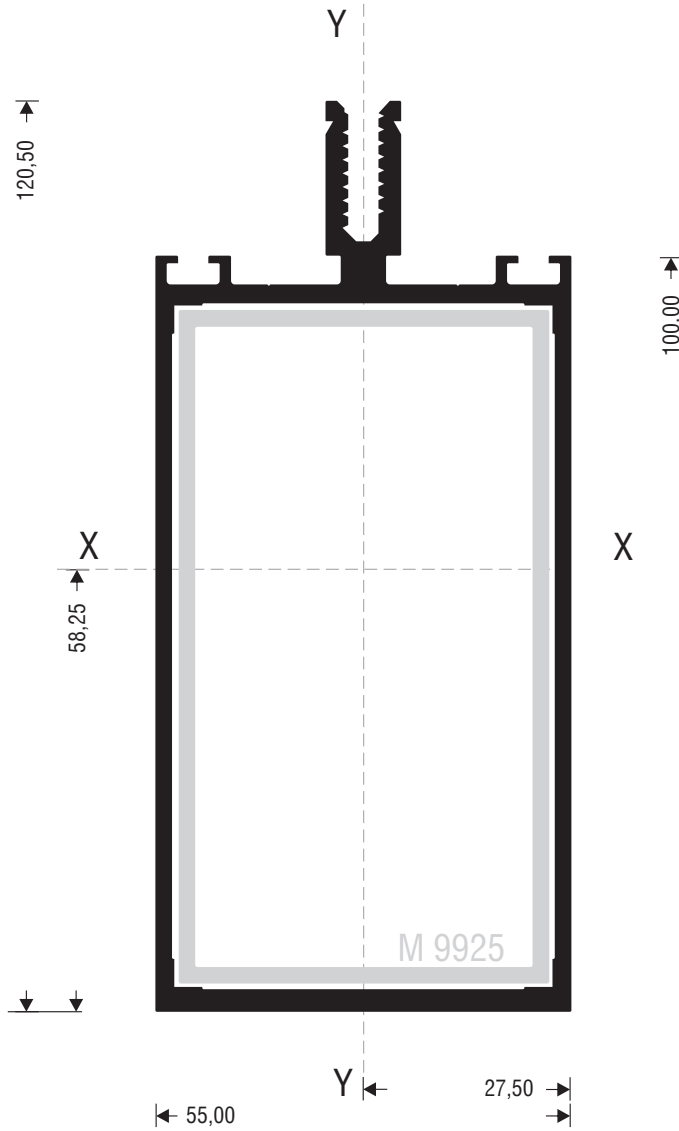
$I_x = 154,19 \text{ cm}^4$

$J_y = 38,18 \text{ cm}^4$



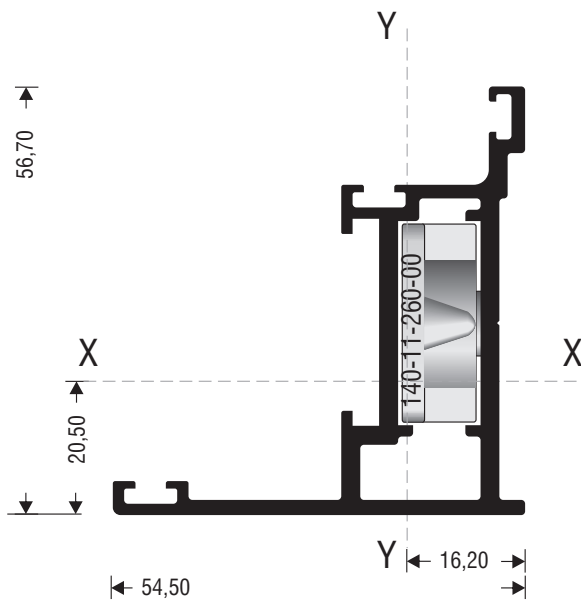
M 9901

W = 2392 gr/m
 $I_x = 145,68 \text{ cm}^4$
 $J_y = 37,68 \text{ cm}^4$



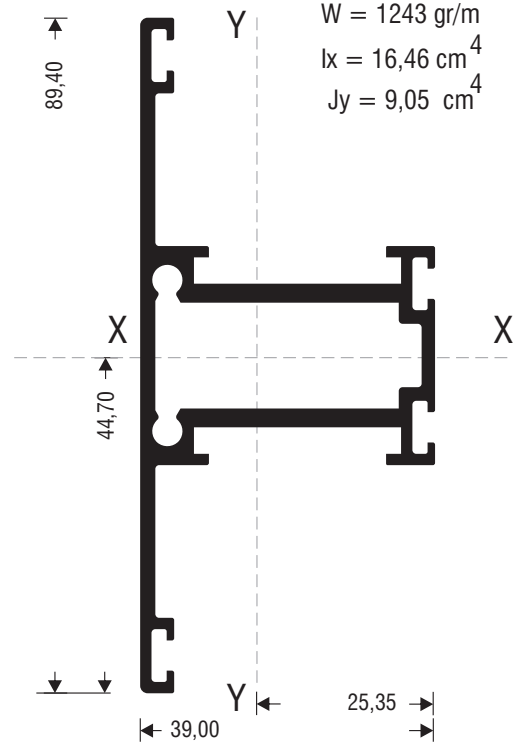
M 10982

W = 1145 gr/m
 $I_x = 12,79 \text{ cm}^4$
 $J_y = 7,31 \text{ cm}^4$



M 10983

W = 1243 gr/m
 $I_x = 16,46 \text{ cm}^4$
 $J_y = 9,05 \text{ cm}^4$

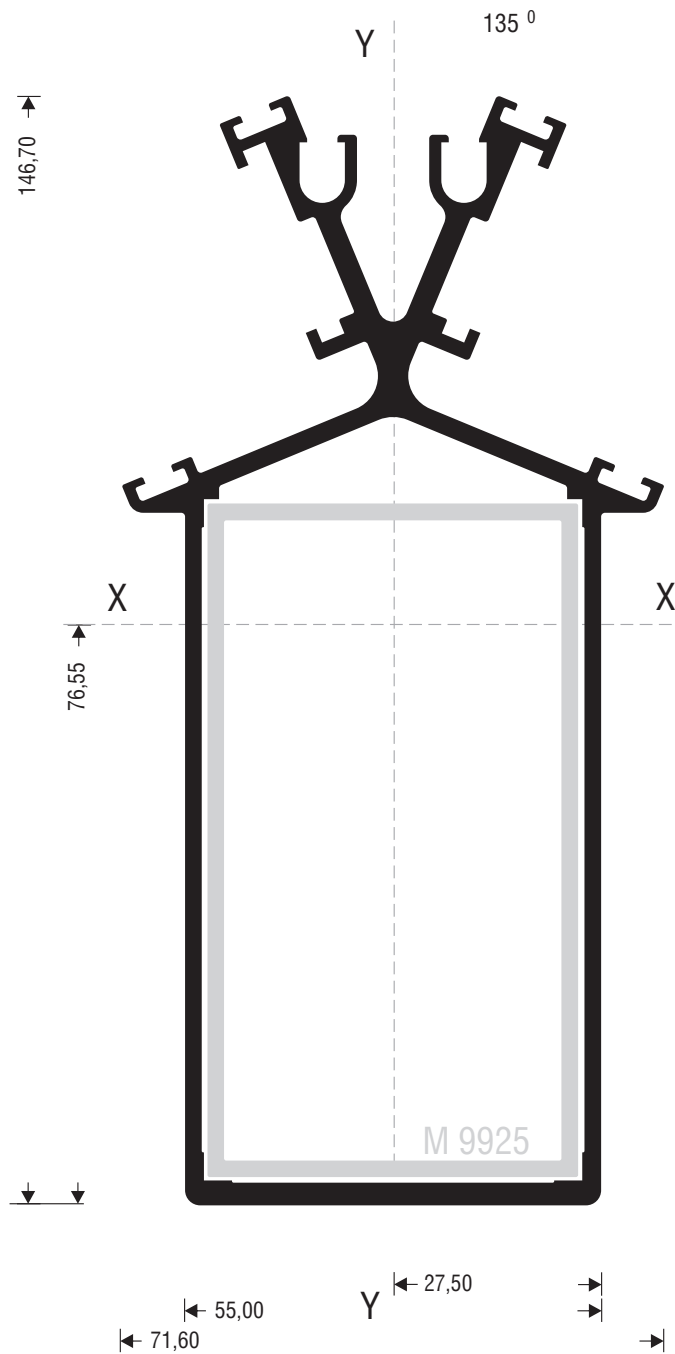


M 9964

W = 3116 gr/m

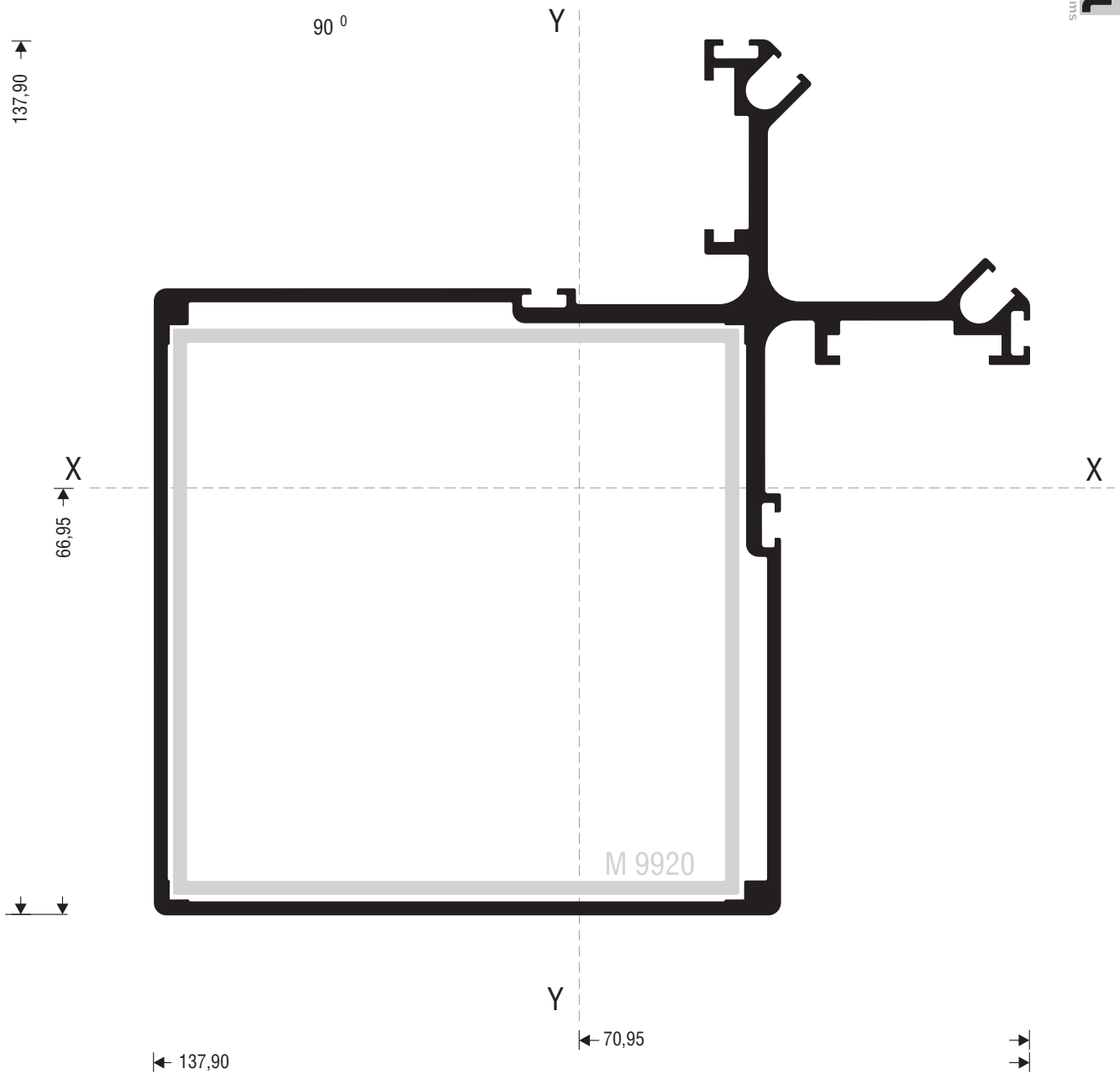
I_x = 267,40 cm⁴

J_y = 45,72 cm⁴



M 9963

W = 3552 gr/m
Ix = 231,51 cm⁴
Jy = 231,51 cm⁴

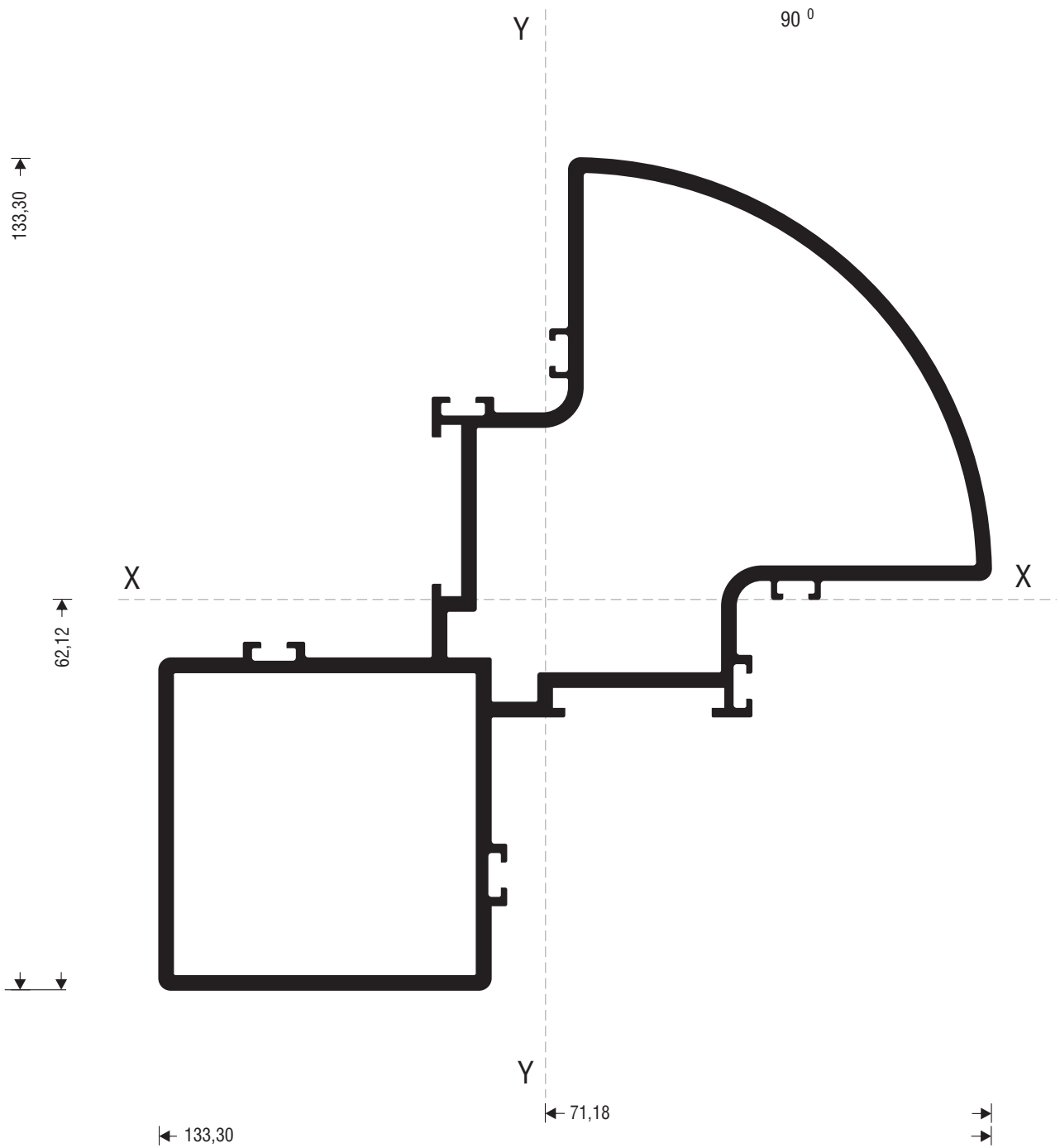


M 9966

W = 3581 gr/m

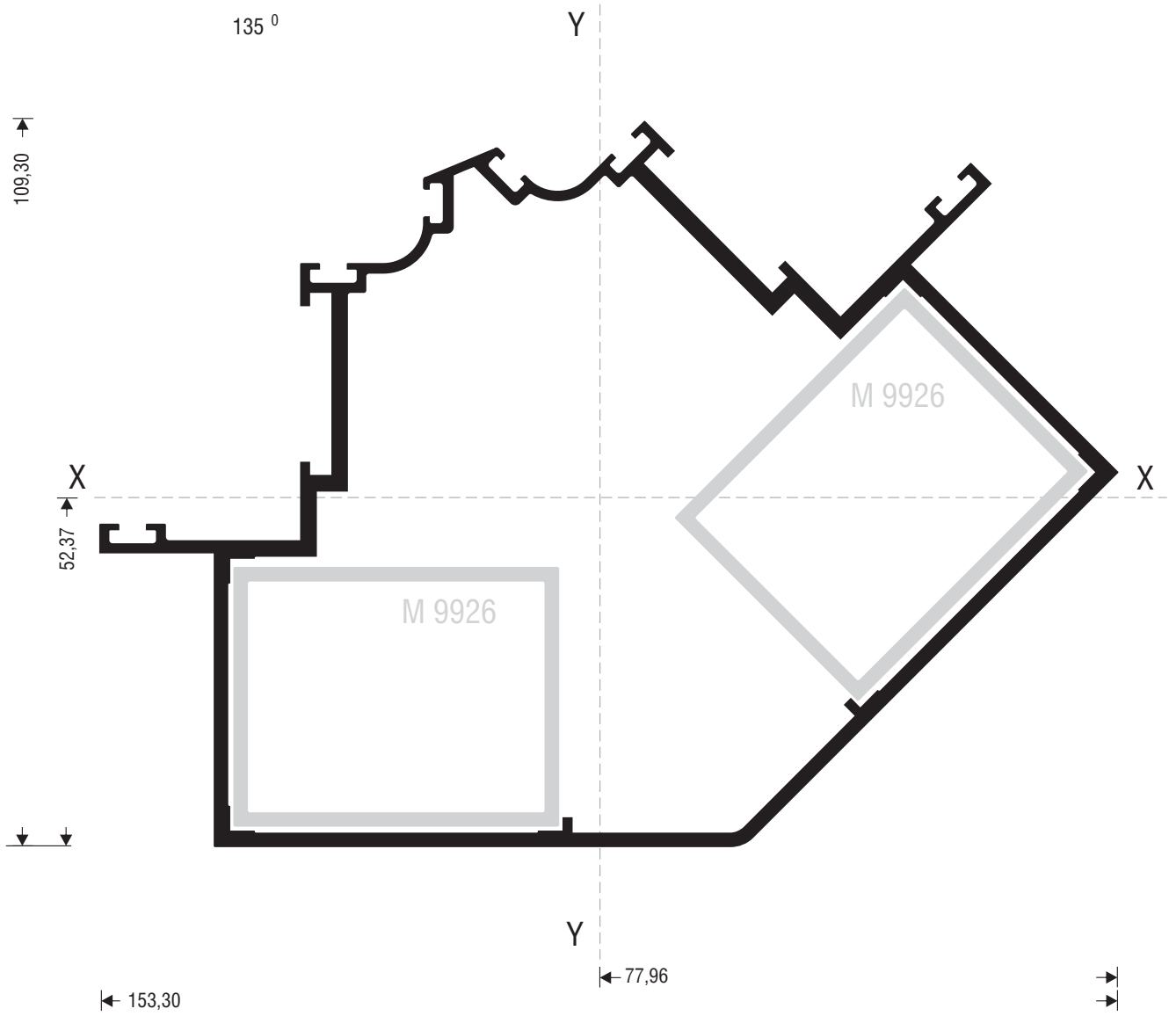
Ix = 188,60 cm⁴

Iy = 188,60 cm⁴



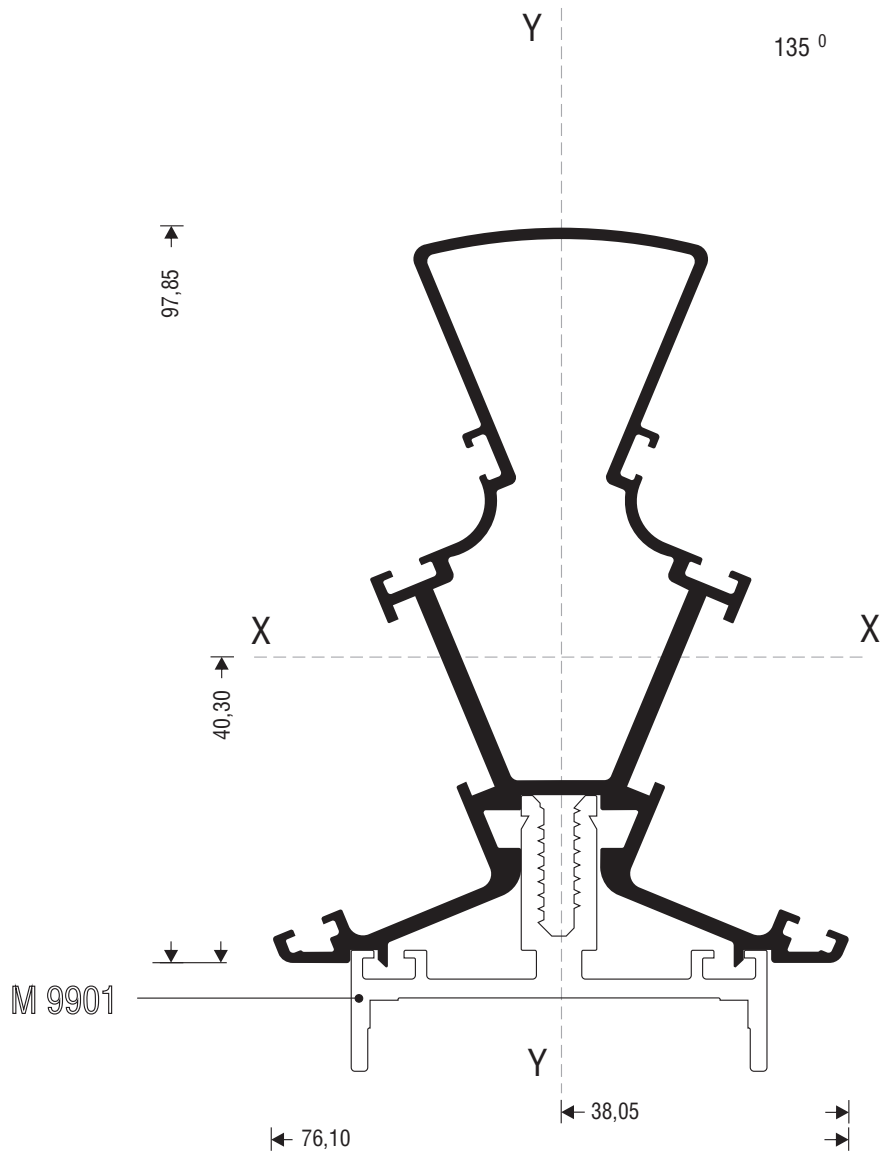
M 9967

W = 2918 gr/m
I_x = 134,97 cm⁴
J_y = 209,13 cm⁴



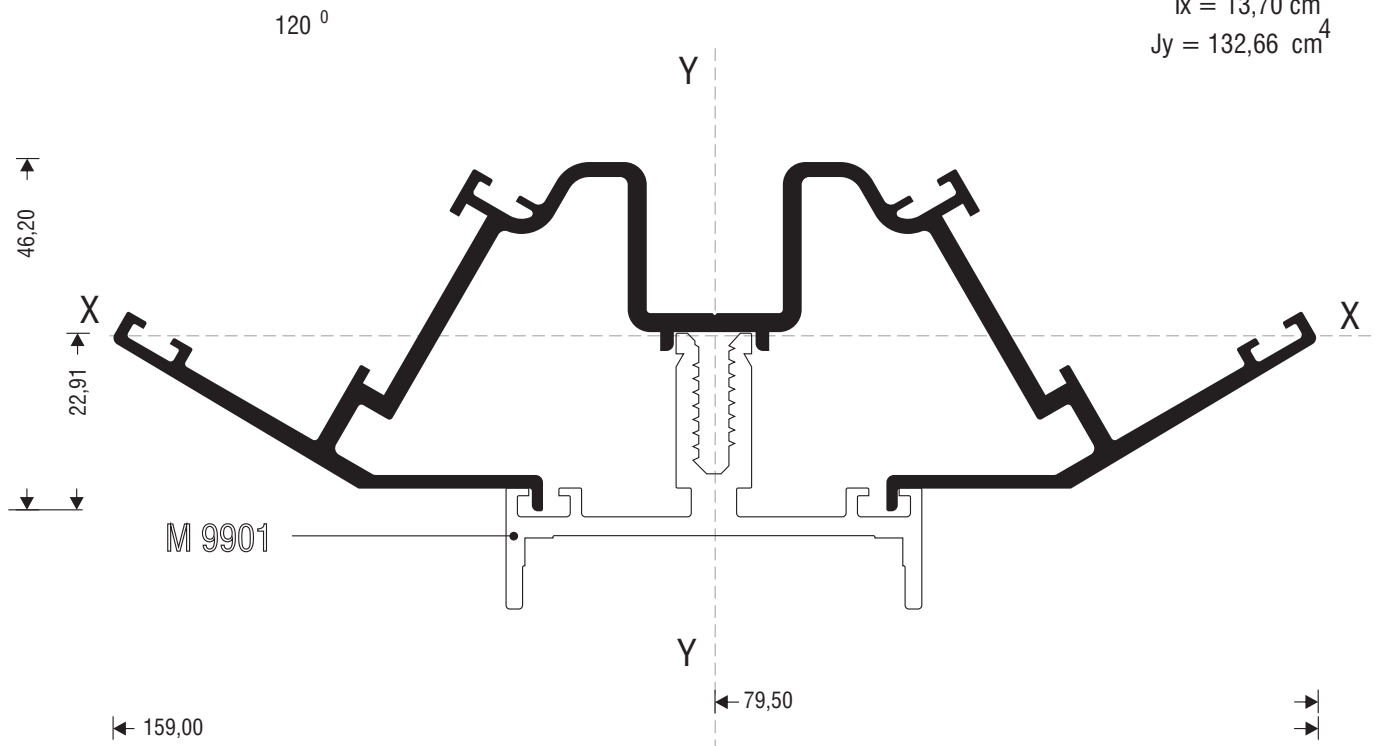
M 9965

W = 1925 gr/m

Ix = 65,61 cm⁴Jy = 18,79 cm⁴

M 9957

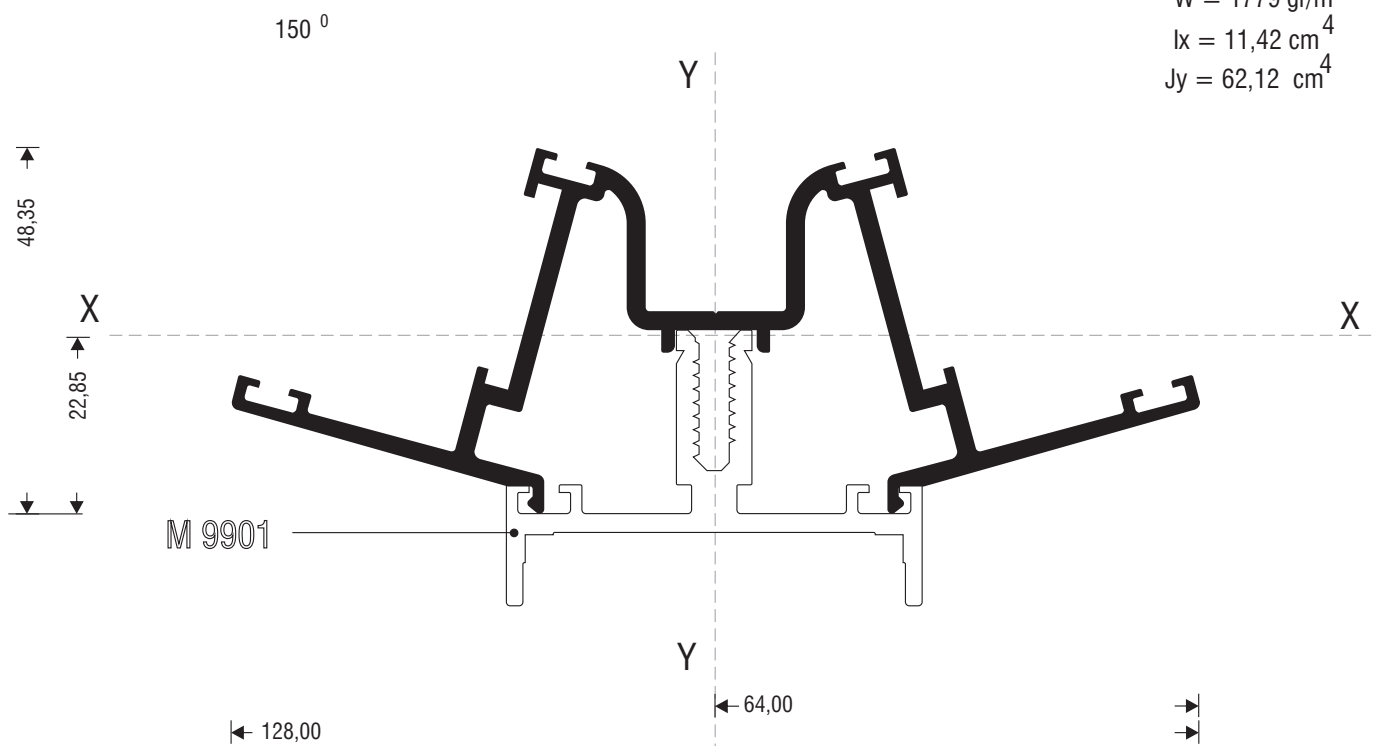
W = 2118 gr/m
Ix = 13,70 cm⁴
Jy = 132,66 cm⁴



ALUMIL
aluminum systems

M 9977

W = 1779 gr/m
Ix = 11,42 cm⁴
Jy = 62,12 cm⁴

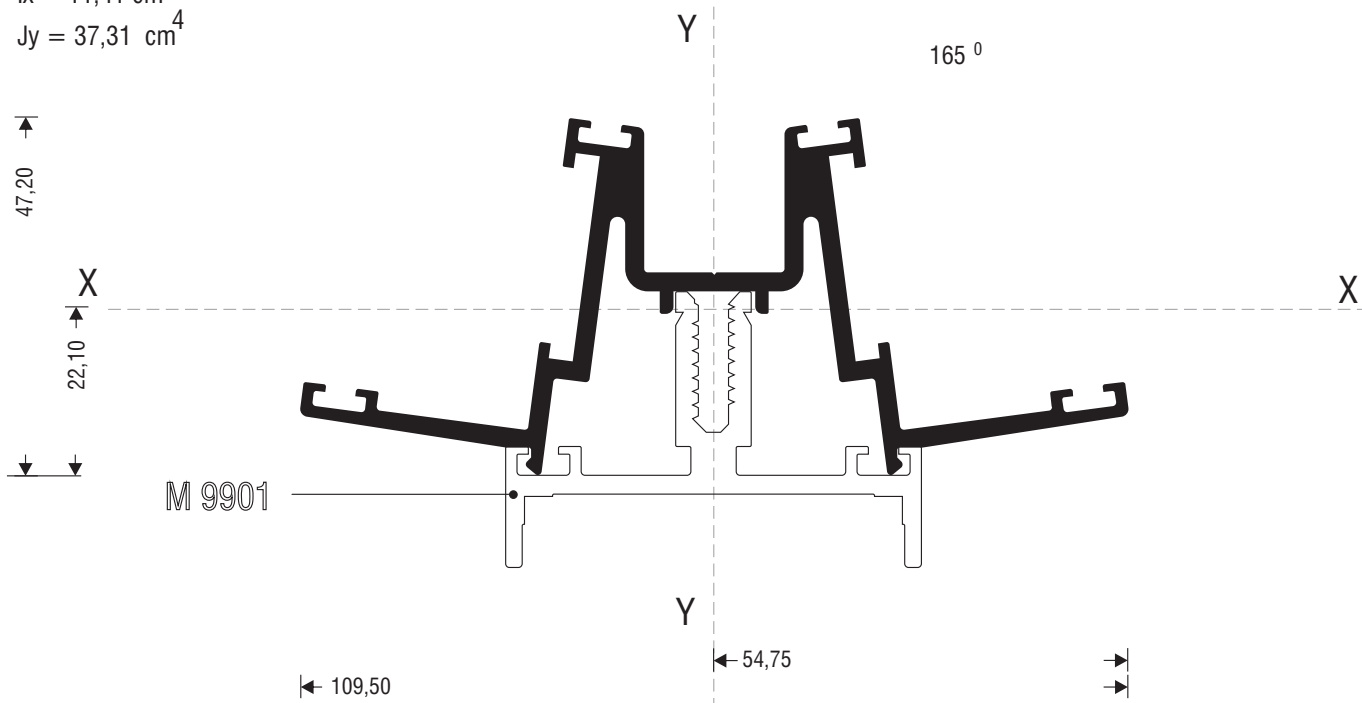


M 9976

W = 1666 gr/m

$I_x = 11,41 \text{ cm}^4$

$J_y = 37,31 \text{ cm}^4$

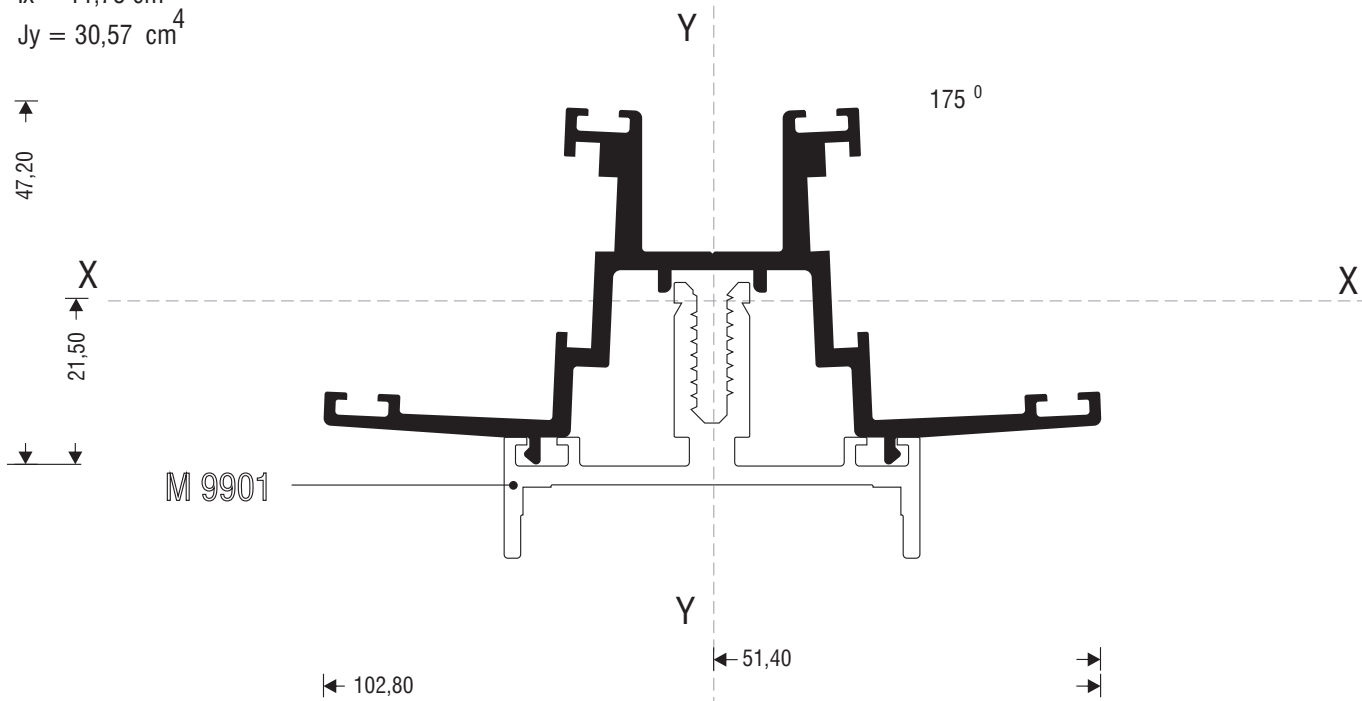


M 109975

W = 1556 gr/m

$I_x = 11,75 \text{ cm}^4$

$J_y = 30,57 \text{ cm}^4$



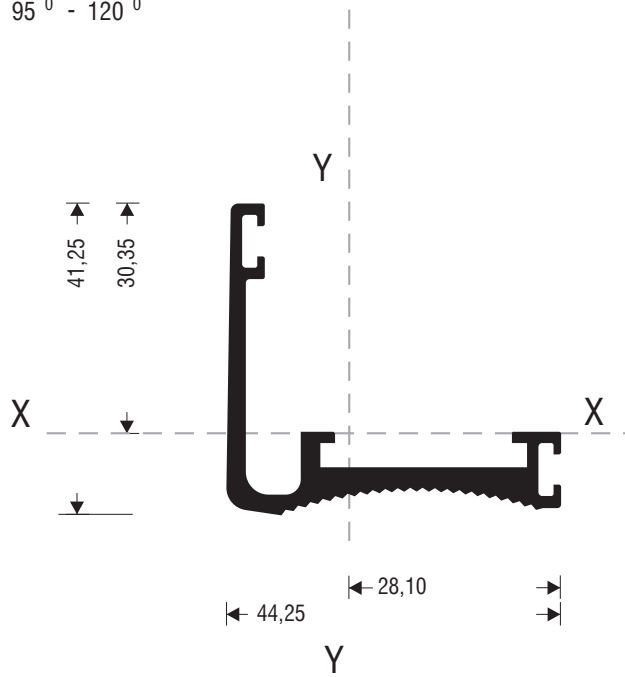
M 10981

W = 739 gr/m

I_x = 3,24 cm⁴

J_y = 6,01 cm⁴

95° - 120°



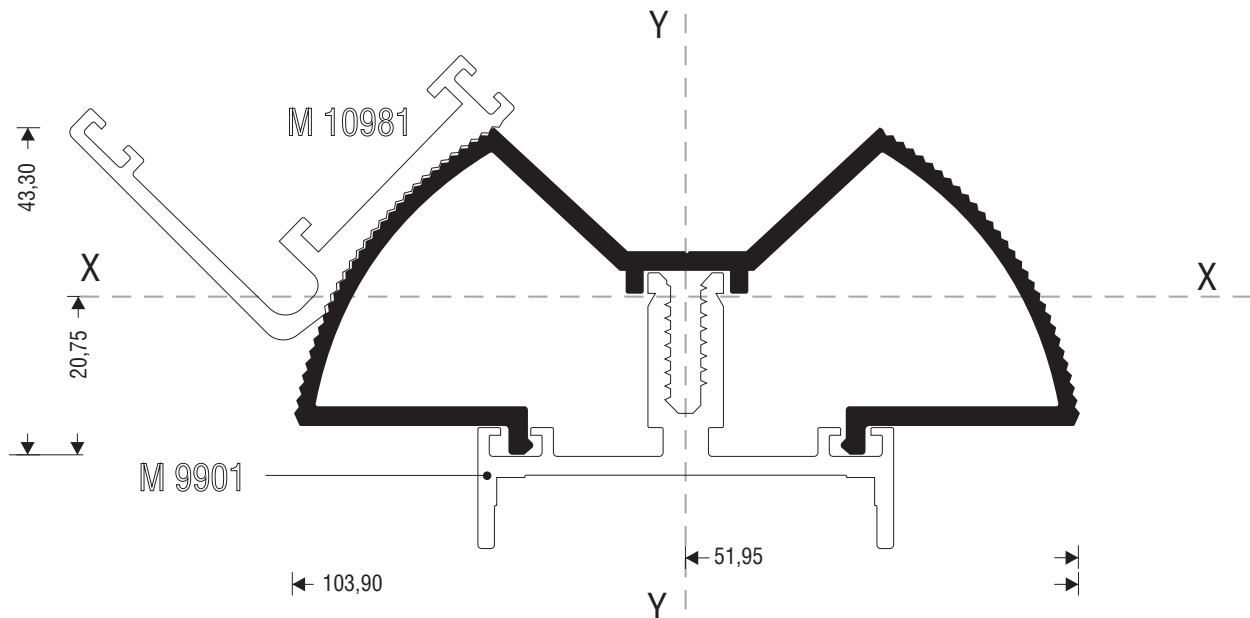
M 10980

W = 1536 gr/m

I_x = 9,82 cm⁴

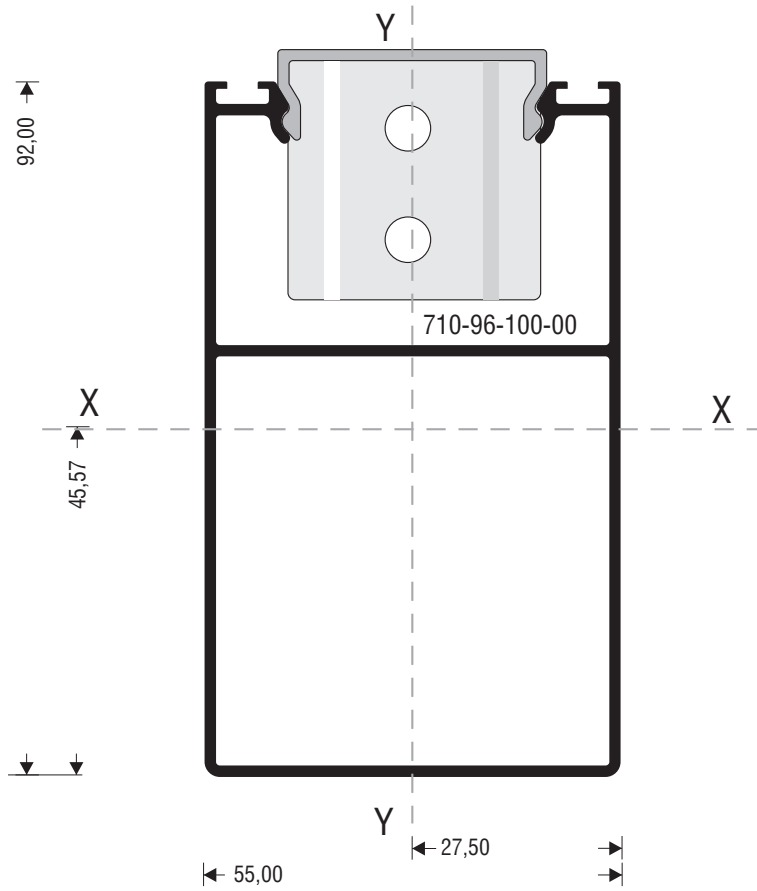
J_y = 62,63 cm⁴

95° - 120°



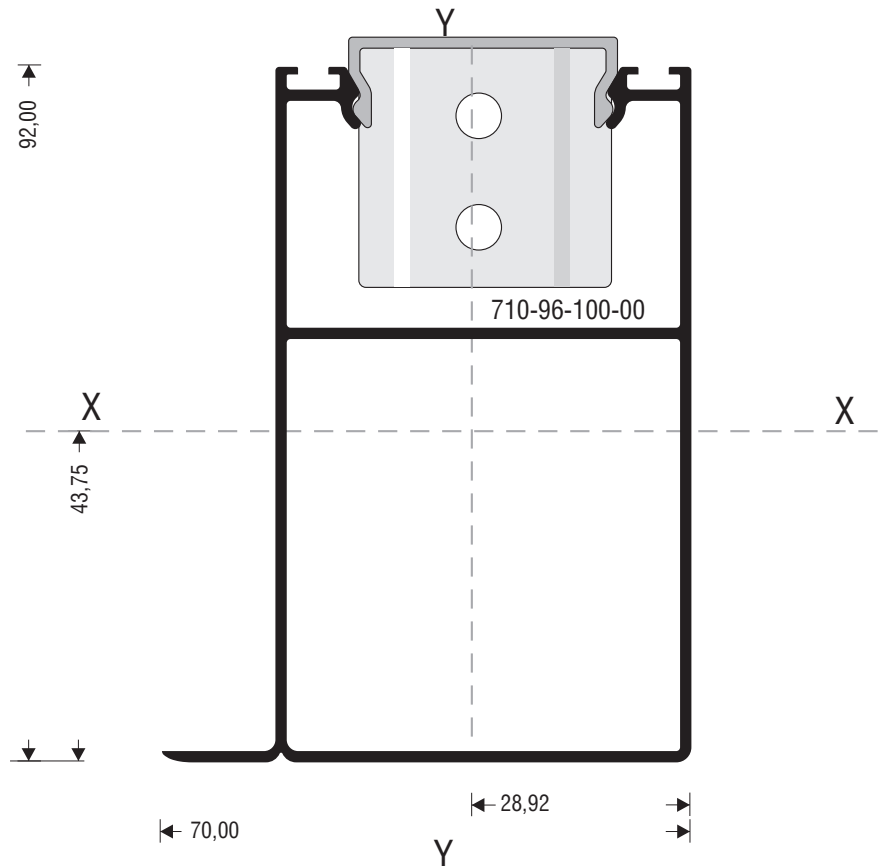
M 9974

W = 1316 gr/m
I_x = 46,22 cm⁴
J_y = 25,50 cm⁴



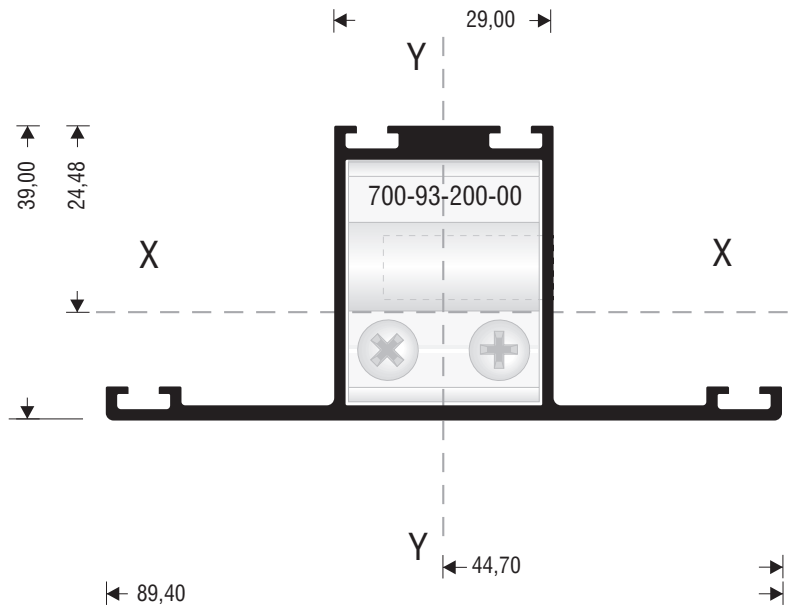
M 9973

W = 1373 gr/m
I_x = 50,75 cm⁴
J_y = 27,54 cm⁴



M 9955

W = 1056 gr/m
Ix = 9,35 cm⁴
Jy = 16,60 cm⁴

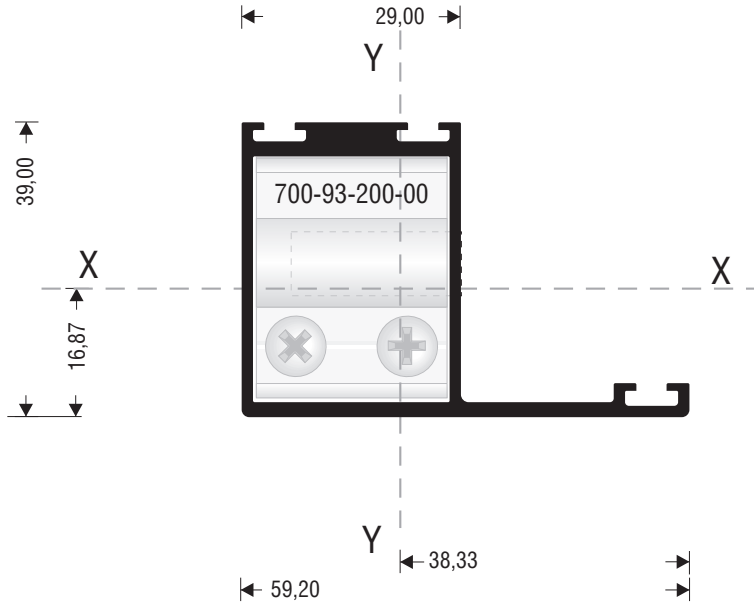


M 109955

W = 876 gr/m

$I_x = 7,90 \text{ cm}^4$

$J_y = 8,43 \text{ cm}^4$

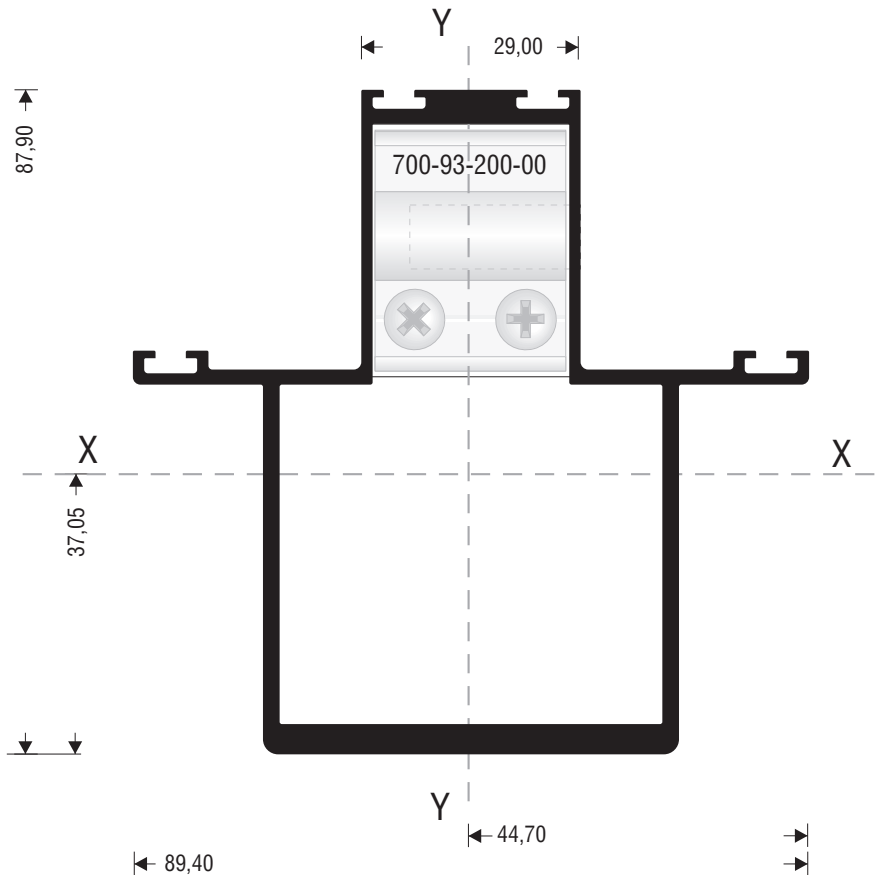


M 9950

W = 2013 gr/m

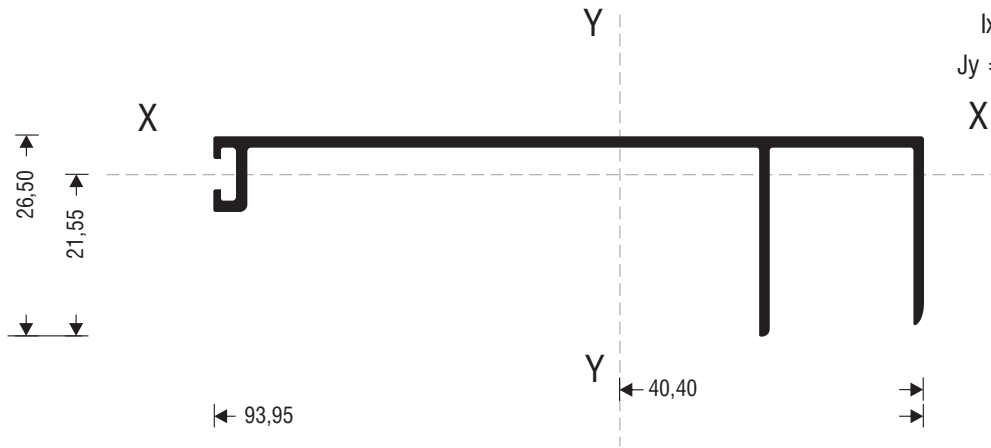
$I_x = 67,15 \text{ cm}^4$

$J_y = 35,09 \text{ cm}^4$



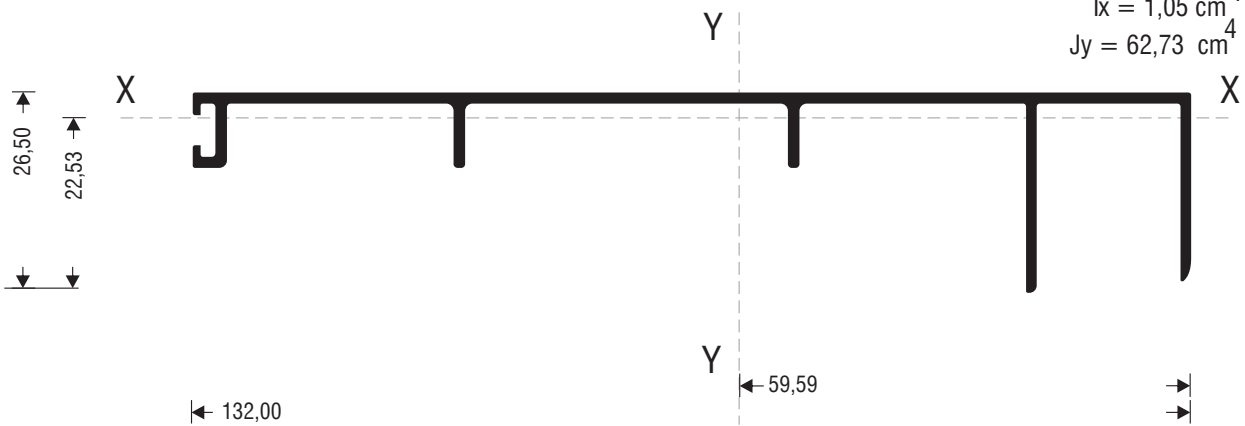
M 9971

W = 616 gr/m
 $I_x = 0,91 \text{ cm}^4$
 $J_y = 22,69 \text{ cm}^4$



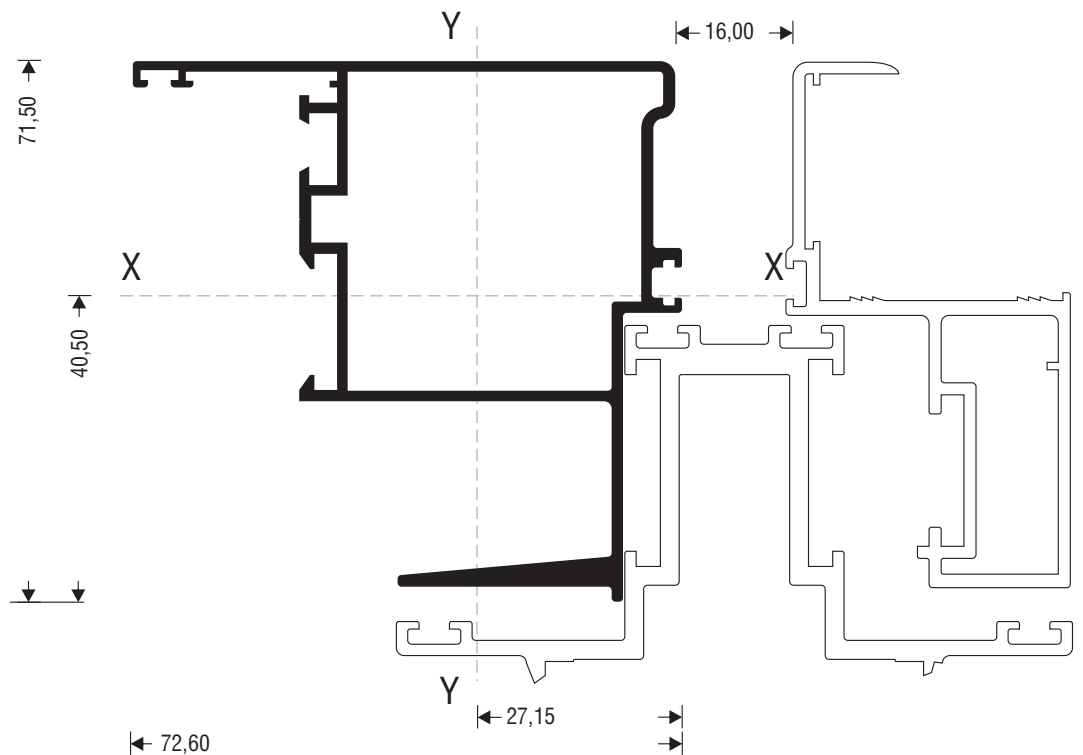
M 9972

W = 940 gr/m
 $I_x = 1,05 \text{ cm}^4$
 $J_y = 62,73 \text{ cm}^4$



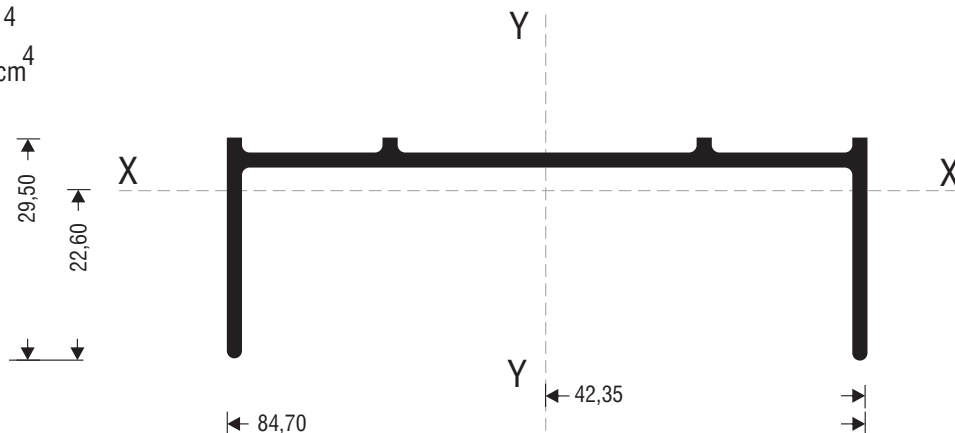
M 9888

W = 1257 gr/m
 $I_x = 28,43 \text{ cm}^4$
 $J_y = 17,40 \text{ cm}^4$



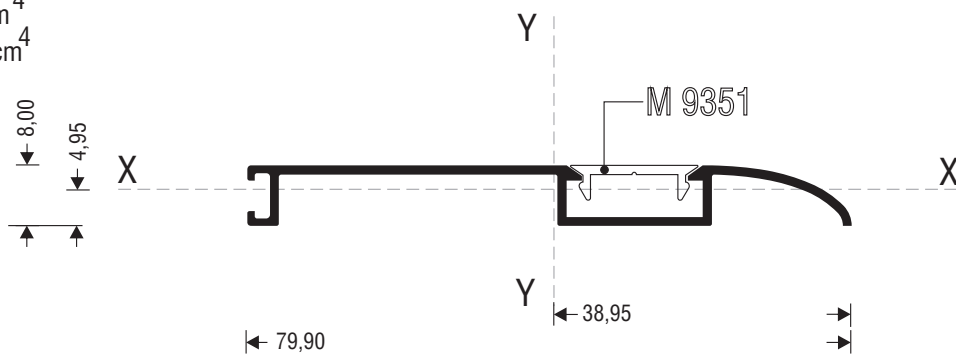
M 9969

W = 780 gr/m
I_x = 1,83 cm⁴
J_y = 29,33 cm⁴



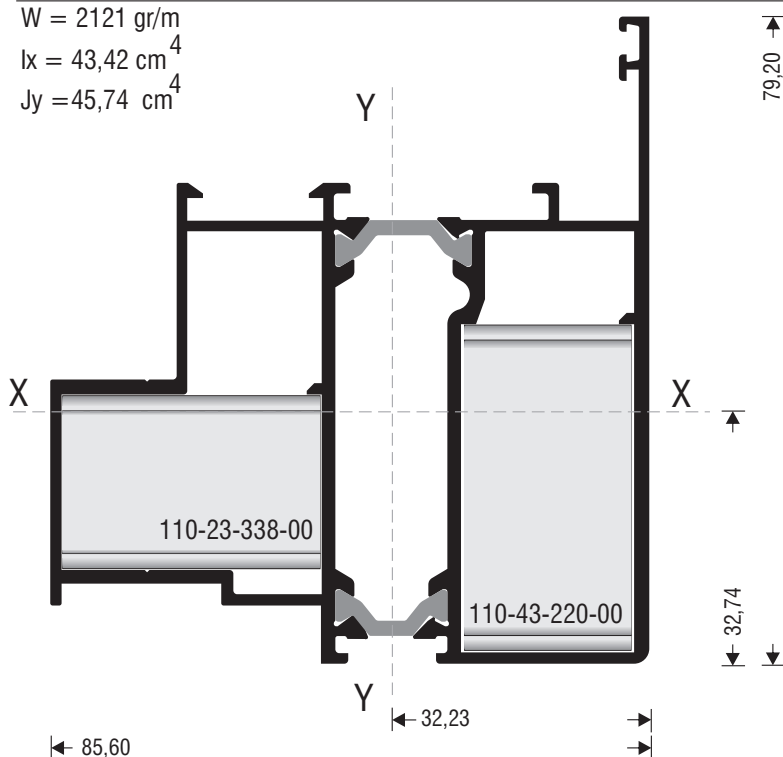
M 9960

W = 358 gr/m
I_x = 0,11 cm⁴
J_y = 7,64 cm⁴



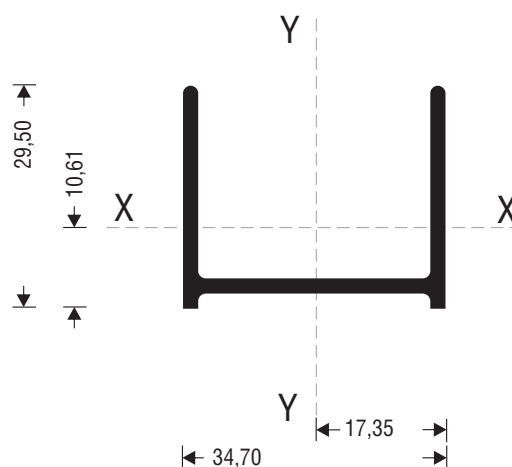
M 10903

W = 2121 gr/m
I_x = 43,42 cm⁴
J_y = 45,74 cm⁴



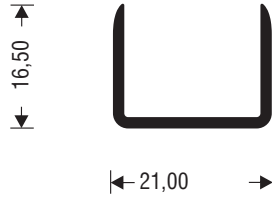
M 109969

W = 780 gr/m
I_x = 3,64 cm⁴
J_y = 6,66 cm⁴



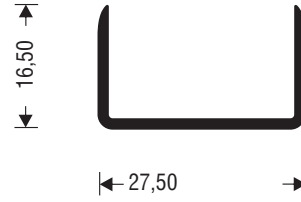
M 9948

W = 195 gr/m



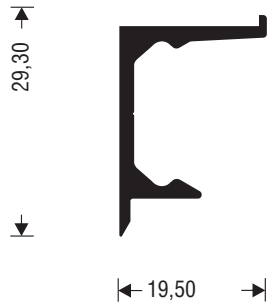
M 9968

W = 221 gr/m



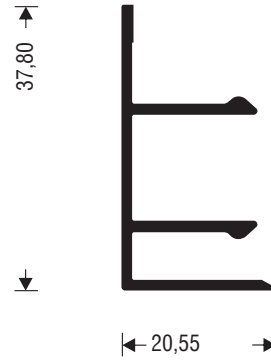
M 9978

W = 301 gr/m
 $I_x = 0,93 \text{ cm}^4$
 $J_y = 0,30 \text{ cm}^4$



M 9979

W = 358 gr/m
 $I_x = 1,60 \text{ cm}^4$
 $J_y = 0,48 \text{ cm}^4$



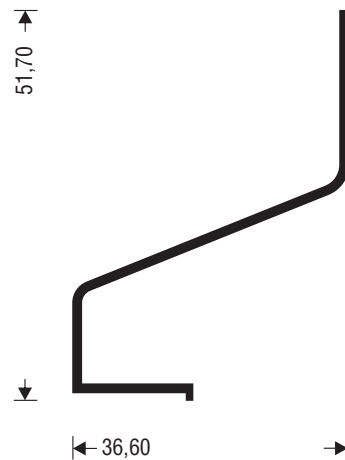
M 9962

W = 783 gr/m



M 9970

W = 313 gr/m

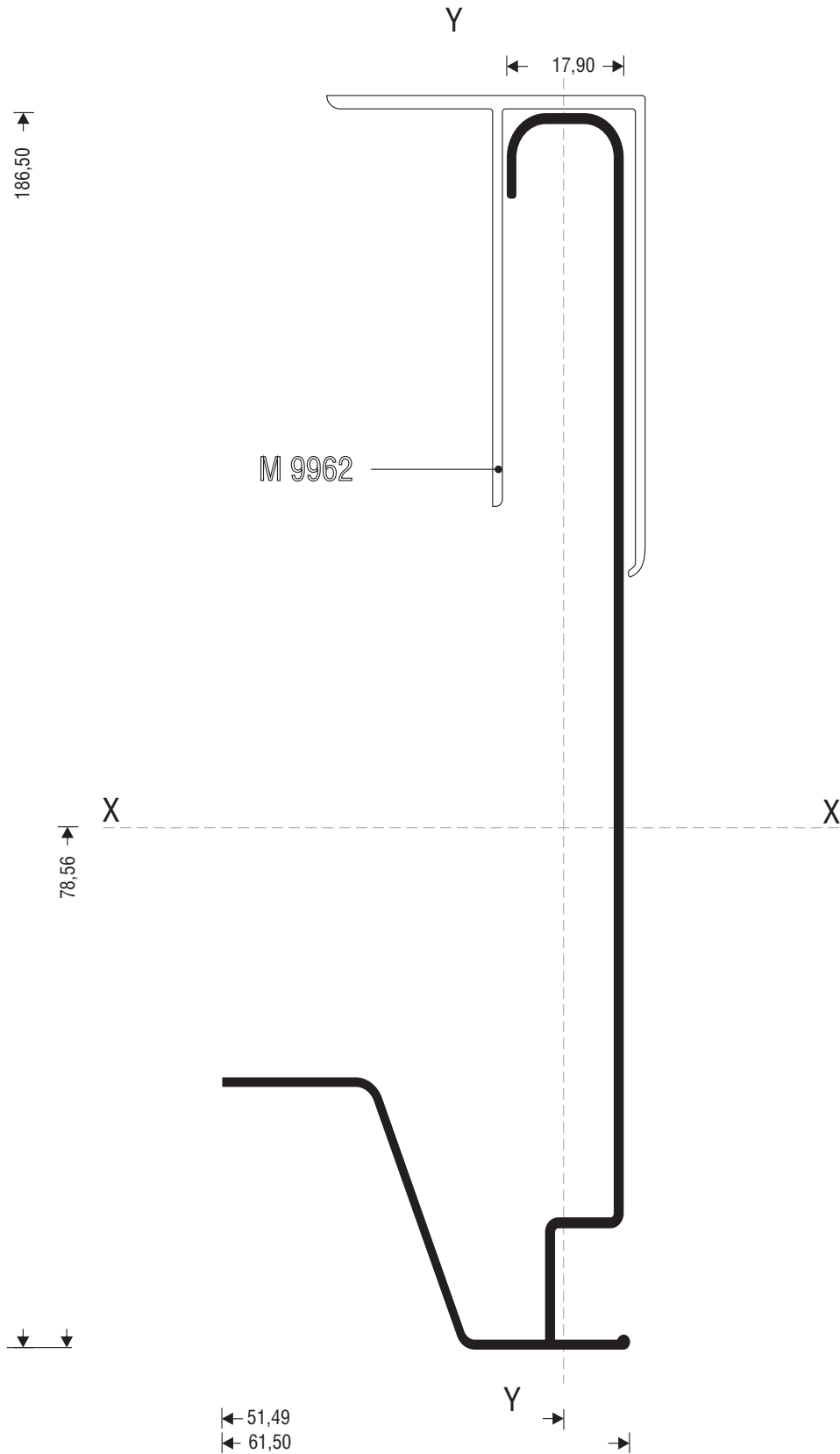


M 9961

$W = 1178 \text{ gr/m}$

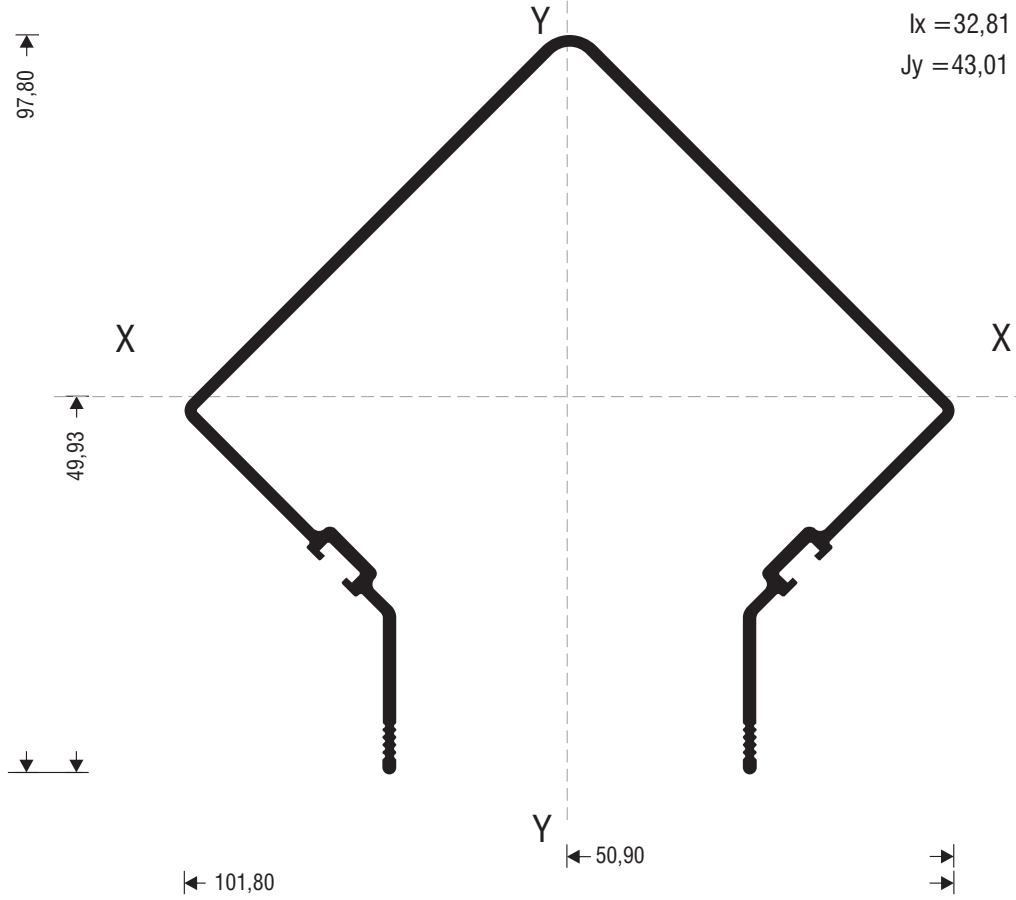
$I_x = 172,44 \text{ cm}^4$

$J_y = 8,16 \text{ cm}^4$



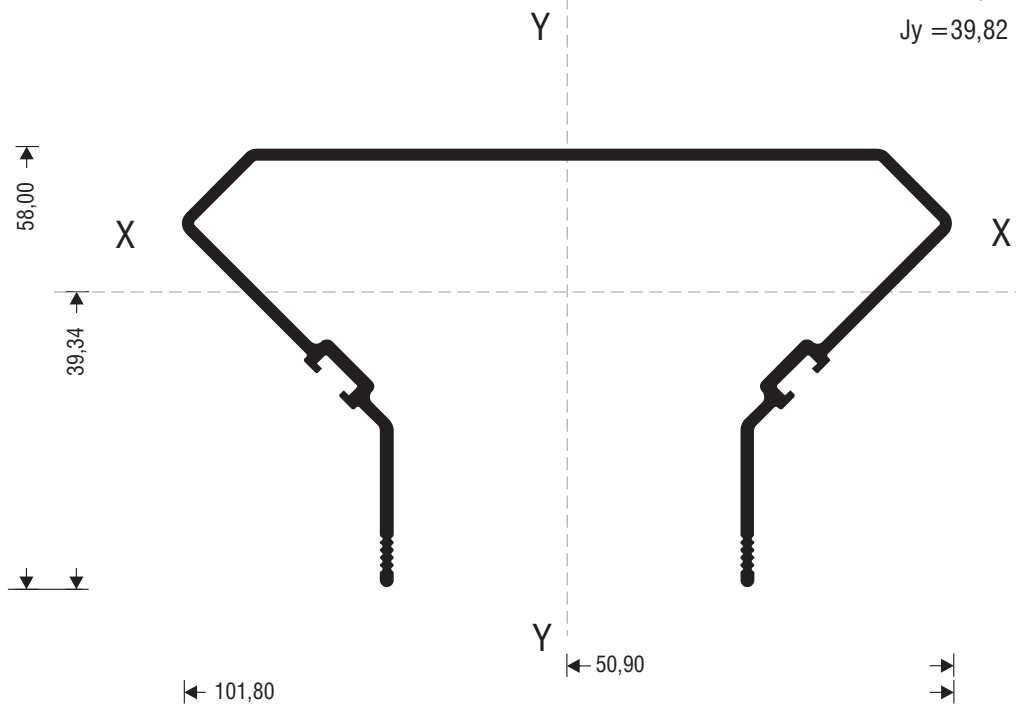
M 9998

W = 1201 gr/m
Ix = 32,81 cm⁴
Jy = 43,01 cm⁴



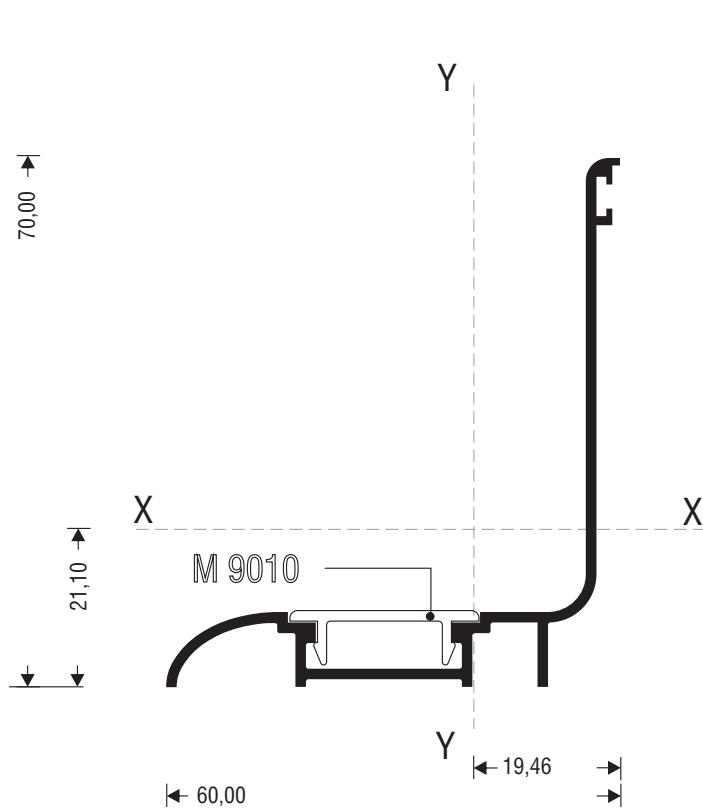
M 9999

W = 1060 gr/m
Ix = 12,42 cm⁴
Jy = 39,82 cm⁴



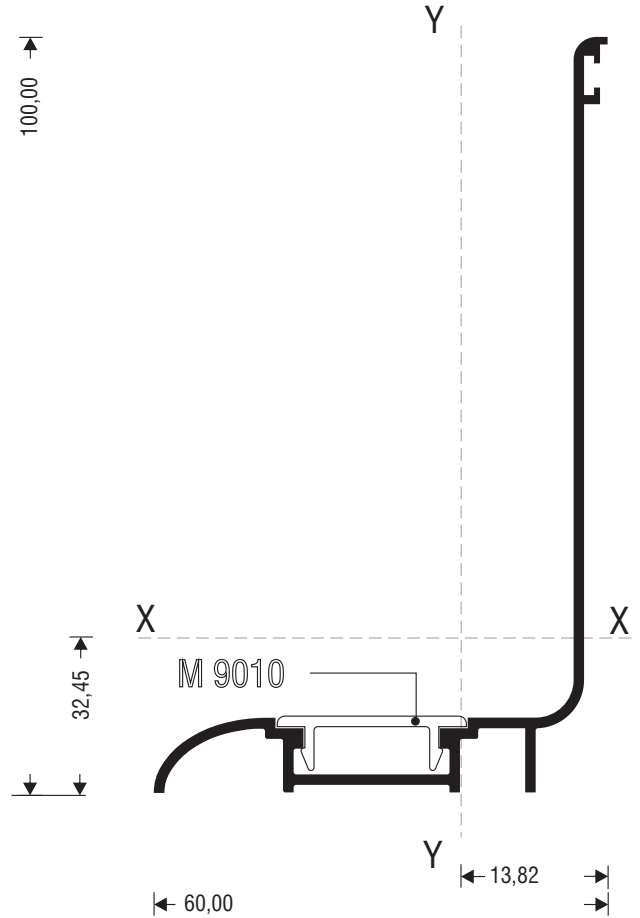
M 9913

W = 585 gr/m
I_x = 14,64 cm⁴
J_y = 3,03 cm⁴



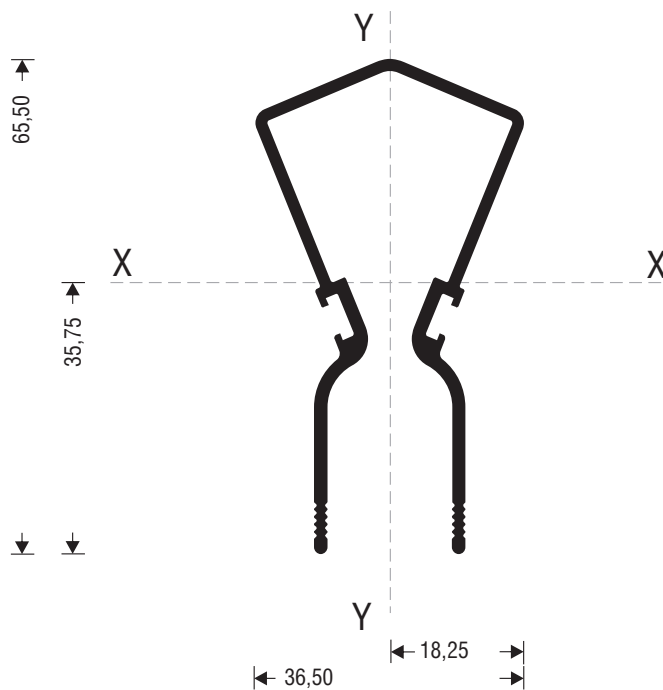
M 9914

W = 699 gr/m
I_x = 31,46 cm⁴
J_y = 4,23 cm⁴



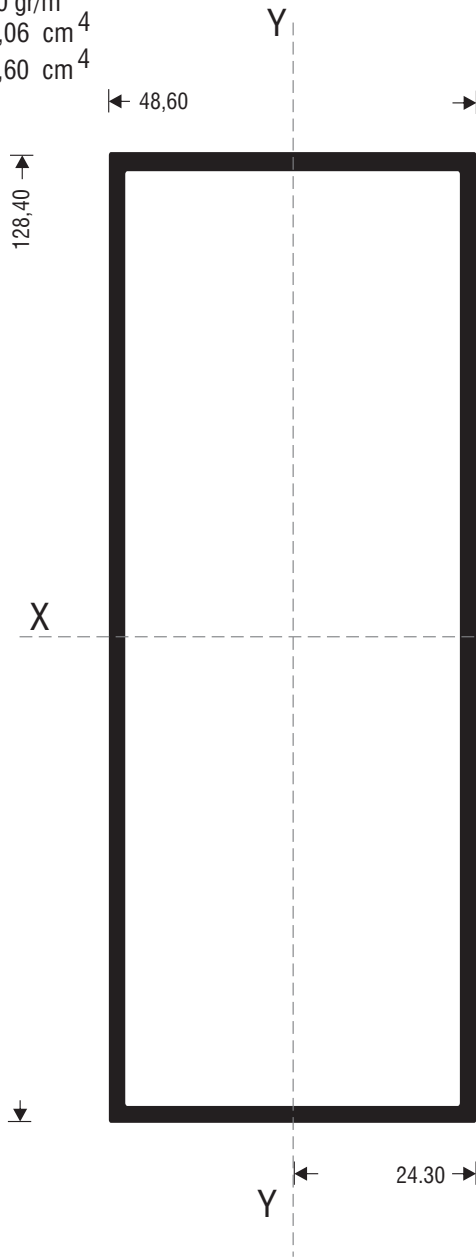
M 9997

W = 793 gr/m
I_x = 10,45 cm⁴
J_y = 2,99 cm⁴



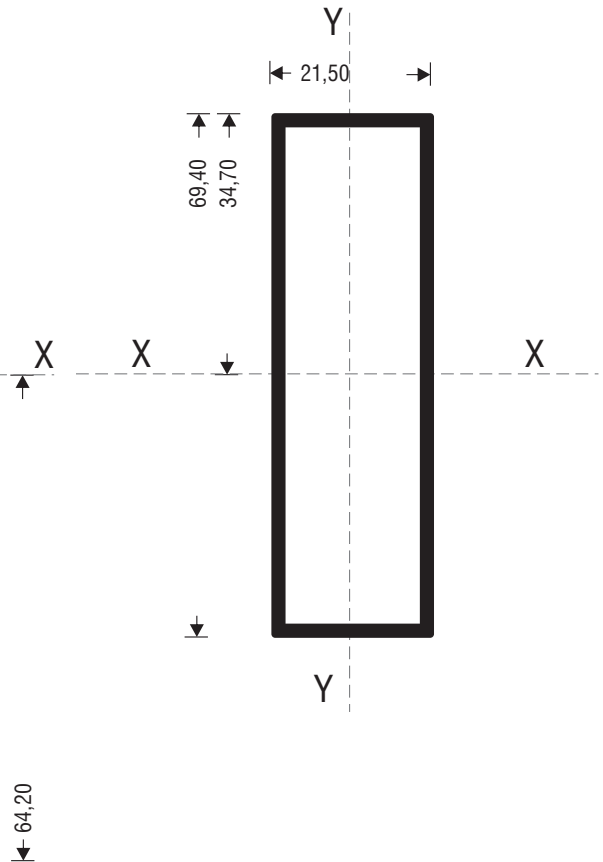
M 9941

W = 2050 gr/m
 $I_x = 155,06 \text{ cm}^4$
 $J_y = 33,60 \text{ cm}^4$



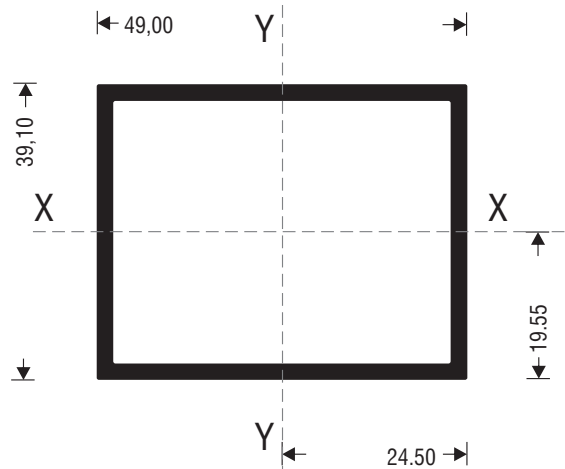
M 9949

W = 851 gr/m
 $I_x = 17,55 \text{ cm}^4$
 $J_y = 2,60 \text{ cm}^4$



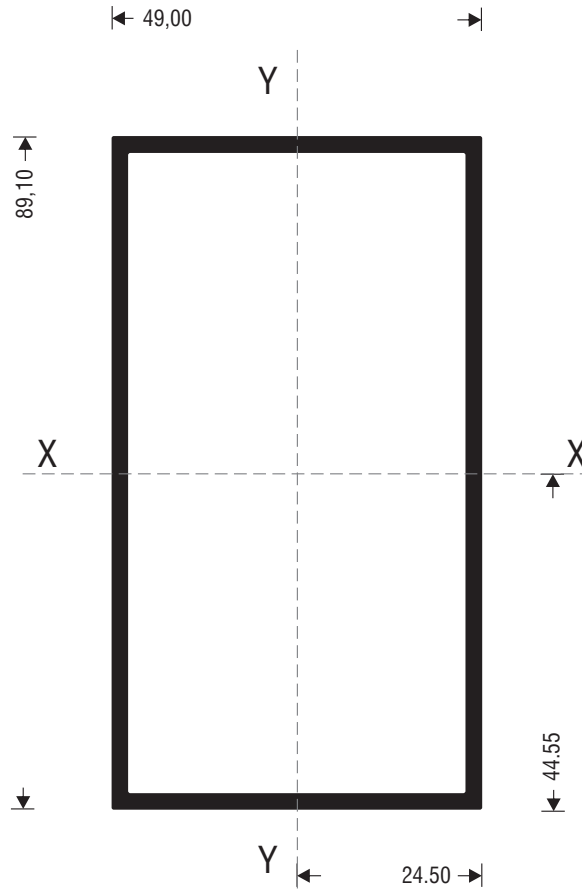
M 9926

W = 994 gr/m
 $I_x = 8,88 \text{ cm}^4$
 $J_y = 12,68 \text{ cm}^4$



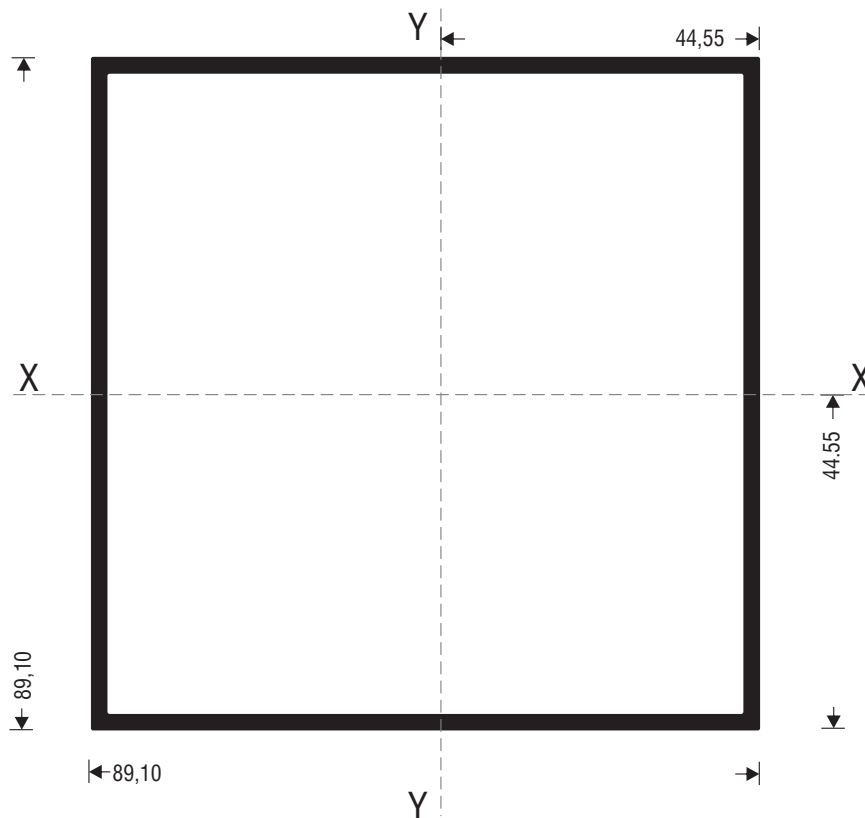
M 9925

W = 1588 gr/m
I_x = 62,99 cm⁴
J_y = 24,73 cm⁴



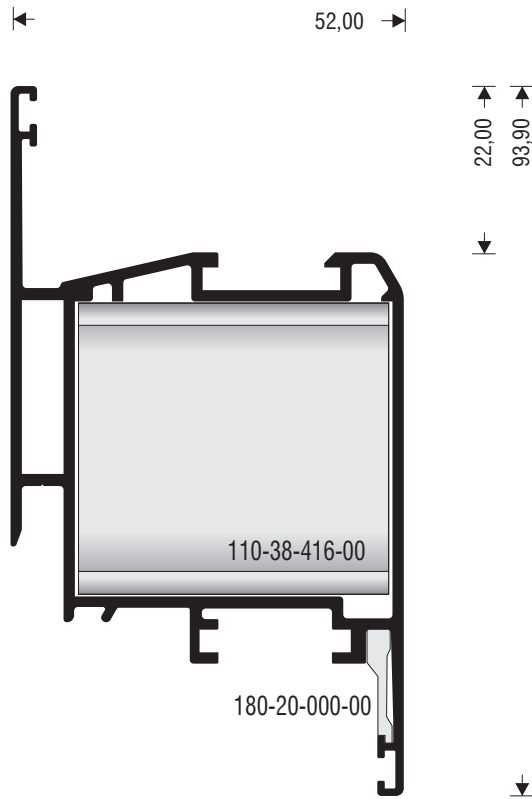
M 9920

W = 2065 gr/m
I_x = 96,31 cm⁴
J_y = 96,31 cm⁴



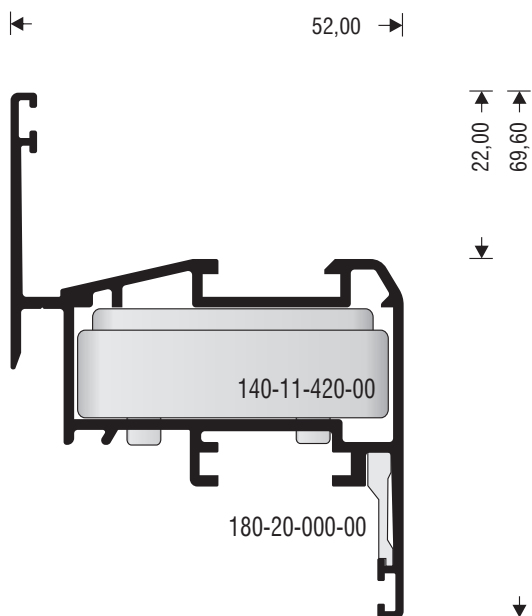
M 9503

W = 1319 gr/m
 $I_x = 24,31 \text{ cm}^4$
 $J_y = 19,31 \text{ cm}^4$



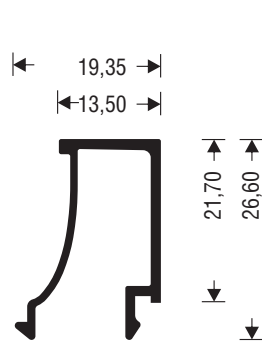
M 9501

W = 965 gr/m
 $I_x = 7,36 \text{ cm}^4$
 $J_y = 12,63 \text{ cm}^4$



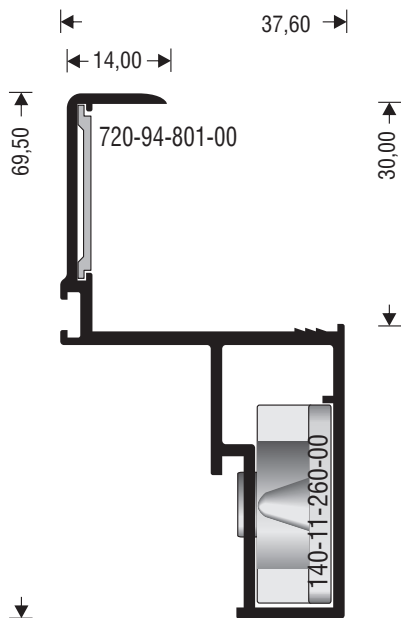
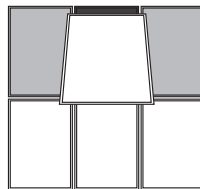
M 9312

W = 242 gr/m
 $I_x = 0,65 \text{ cm}^4$
 $J_y = 0,33 \text{ cm}^4$



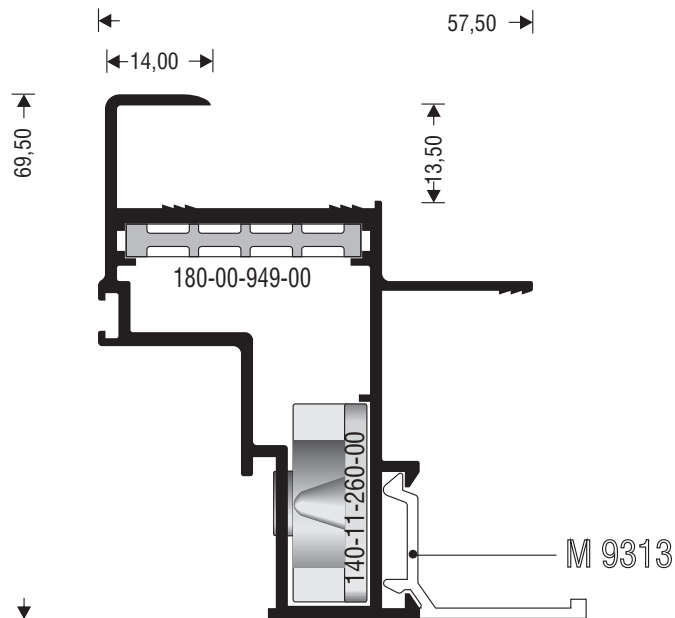
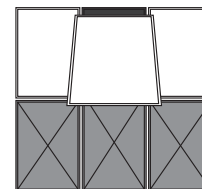
M 9982

W = 783 gr/m
I_x = 10,46 cm⁴
J_y = 5,44 cm⁴



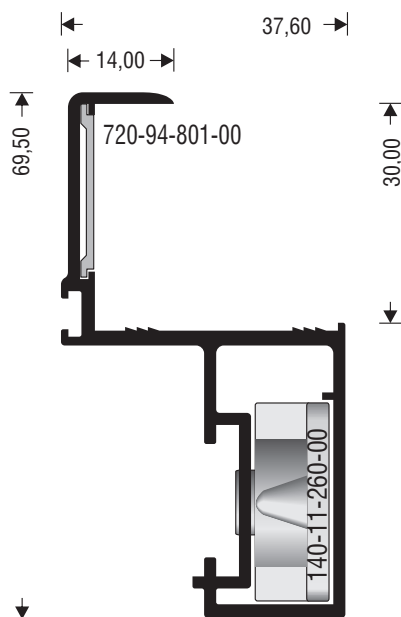
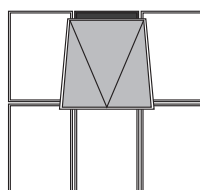
M 9981

W = 1118 gr/m
I_x = 15,92 cm⁴
J_y = 8,75 cm⁴



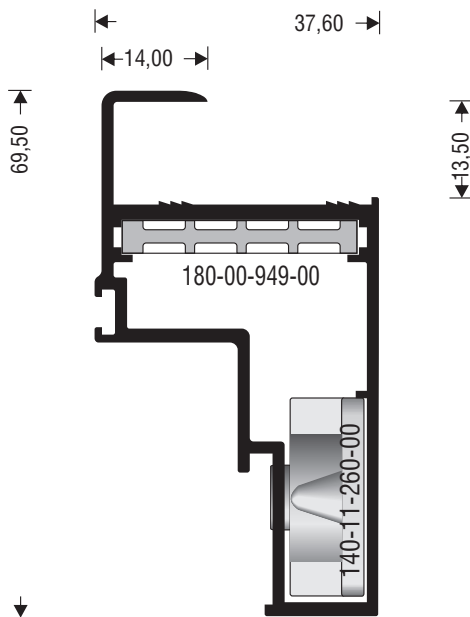
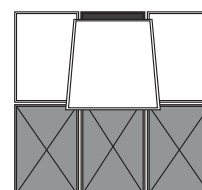
M 9980

W = 873 gr/m
I_x = 12,60 cm⁴
J_y = 5,03 cm⁴



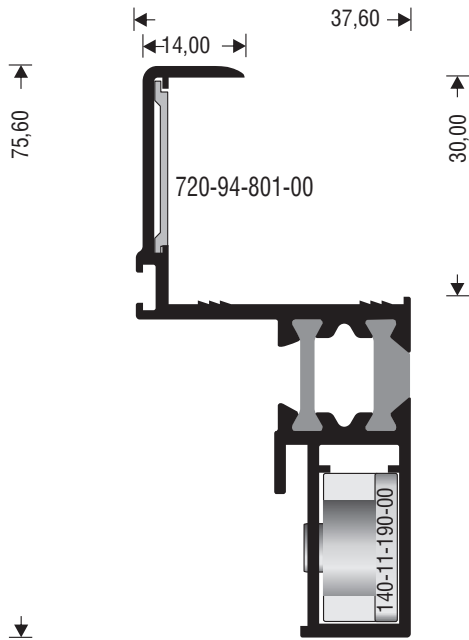
M 9983

W = 989 gr/m
I_x = 16,07 cm⁴
J_y = 6,18 cm⁴



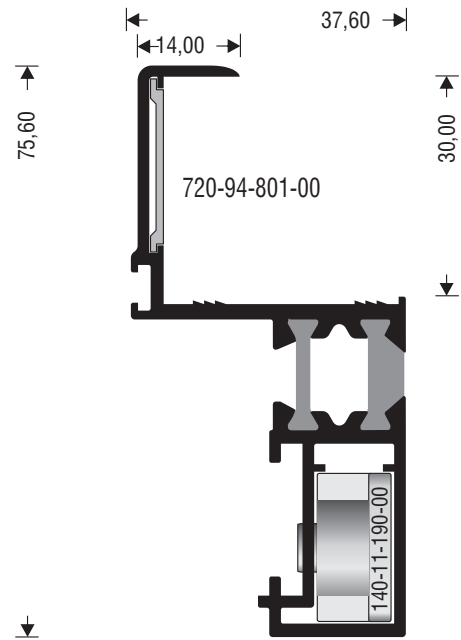
M 9990

W = 1174 gr/m
 $I_x = 14,77 \text{ cm}^4$
 $J_y = 6,13 \text{ cm}^4$



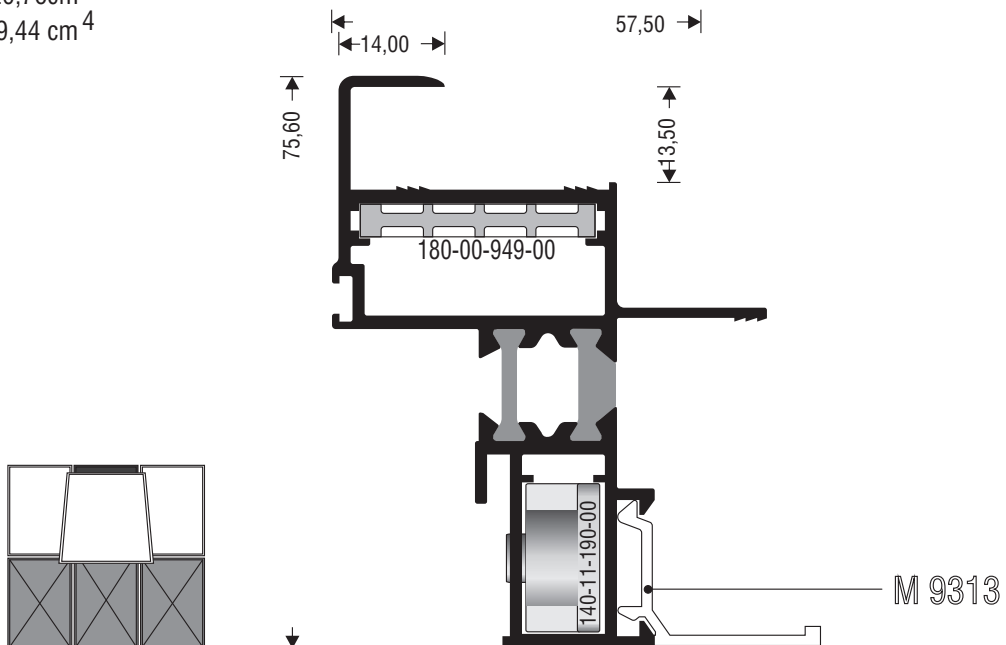
M 9988

W = 1157 gr/m
 $I_x = 16,49 \text{ cm}^4$
 $J_y = 6,14 \text{ cm}^4$



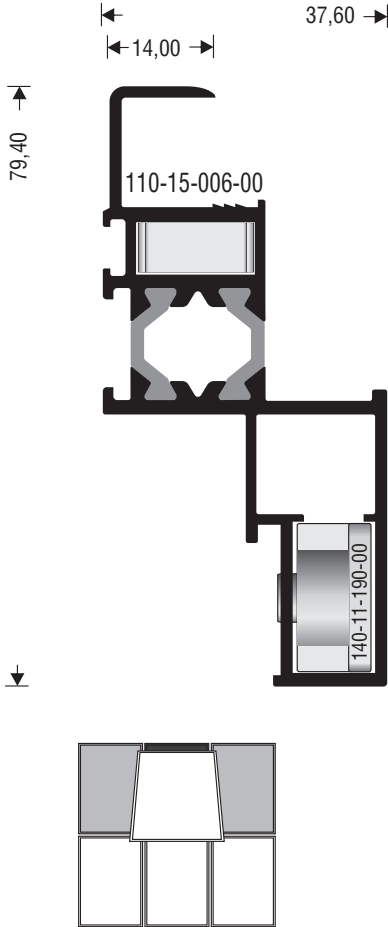
M 9987

W = 1476 gr/m
 $I_x = 20,76 \text{ cm}^4$
 $J_y = 9,44 \text{ cm}^4$



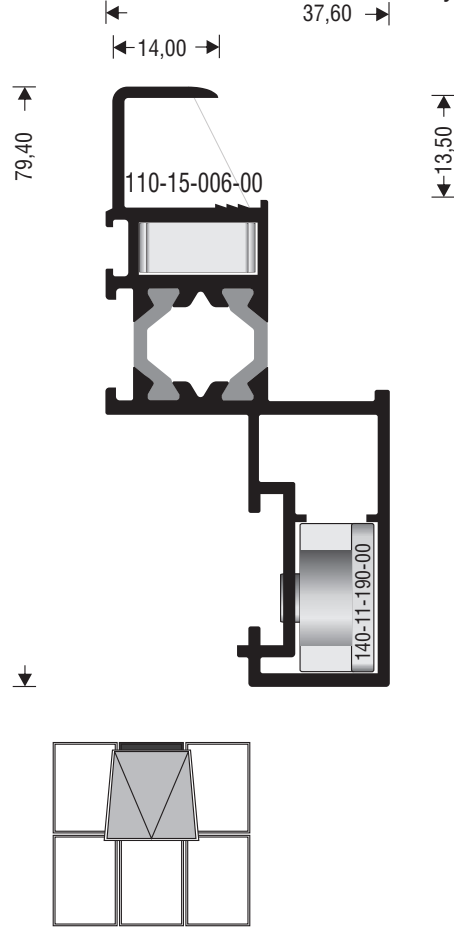
M 10993

W = 1268 gr/m
I_x = 19,93cm⁴
J_y = 6,42 cm⁴



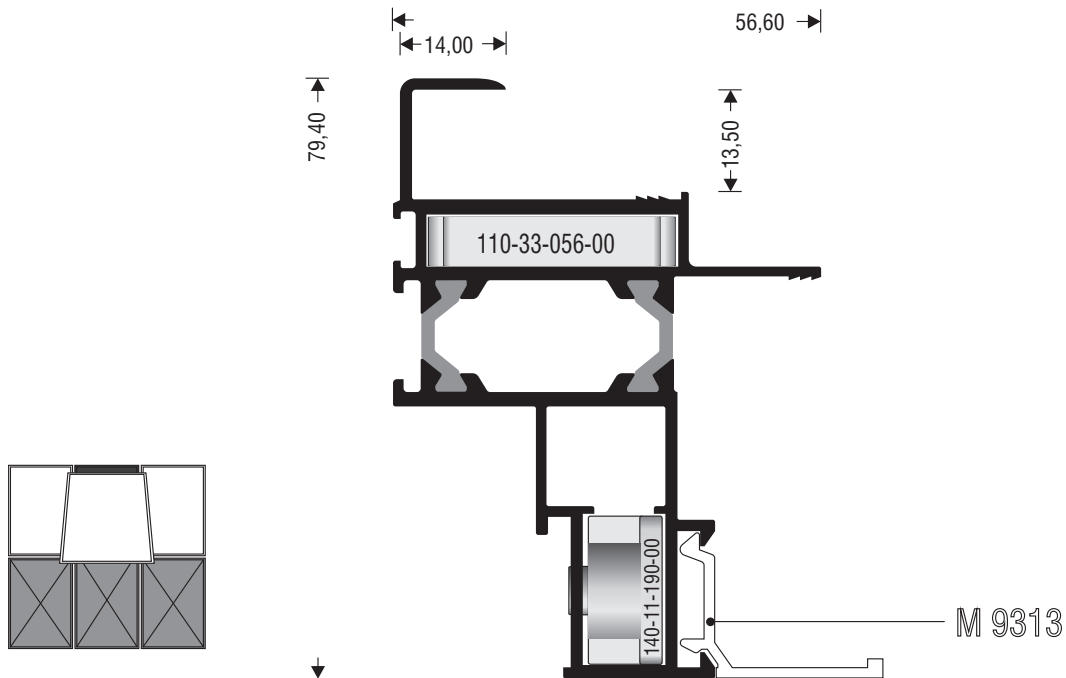
M 10994

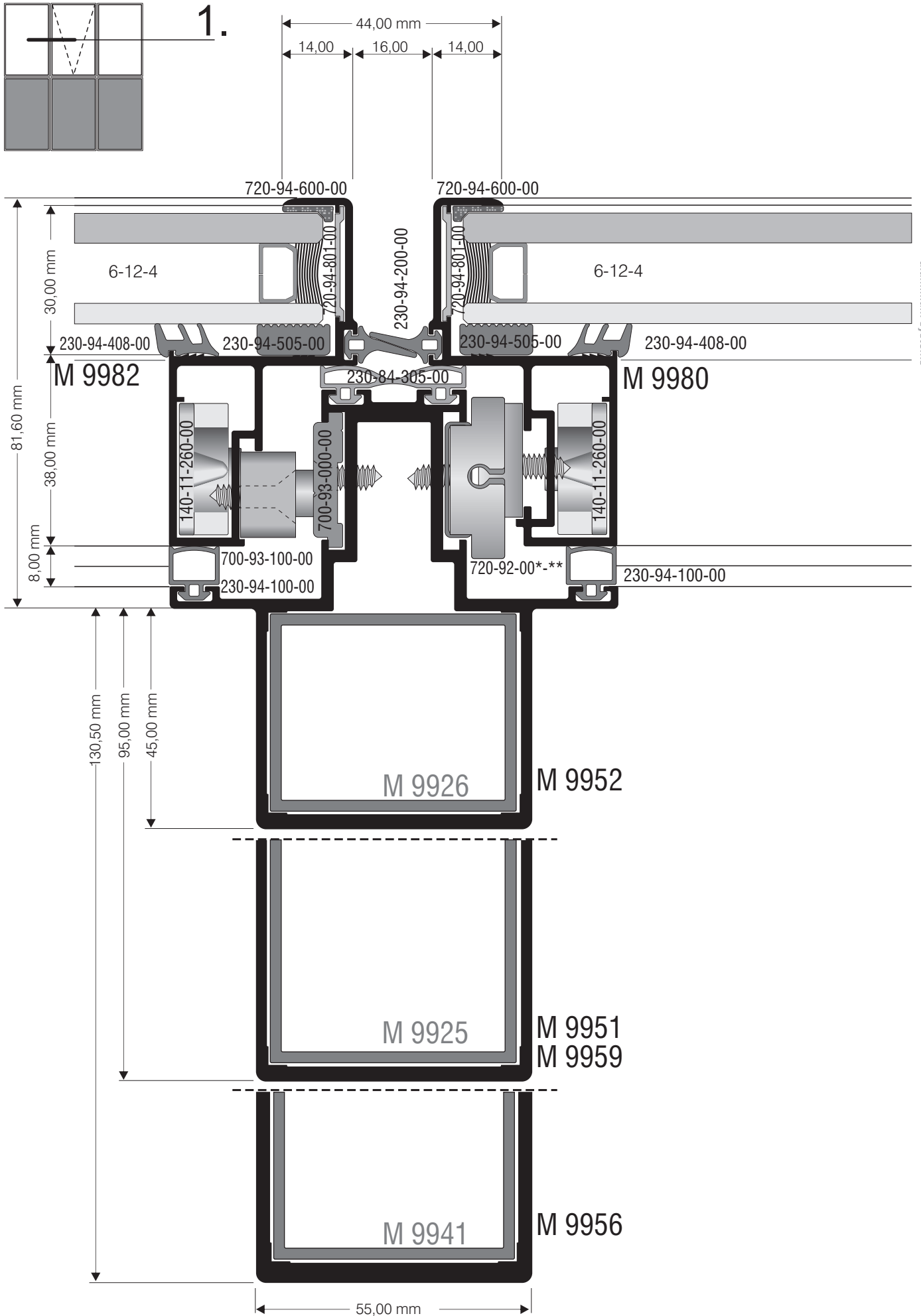
W = 1328 gr/m
I_x = 22,65cm⁴
J_y = 6,66 cm⁴

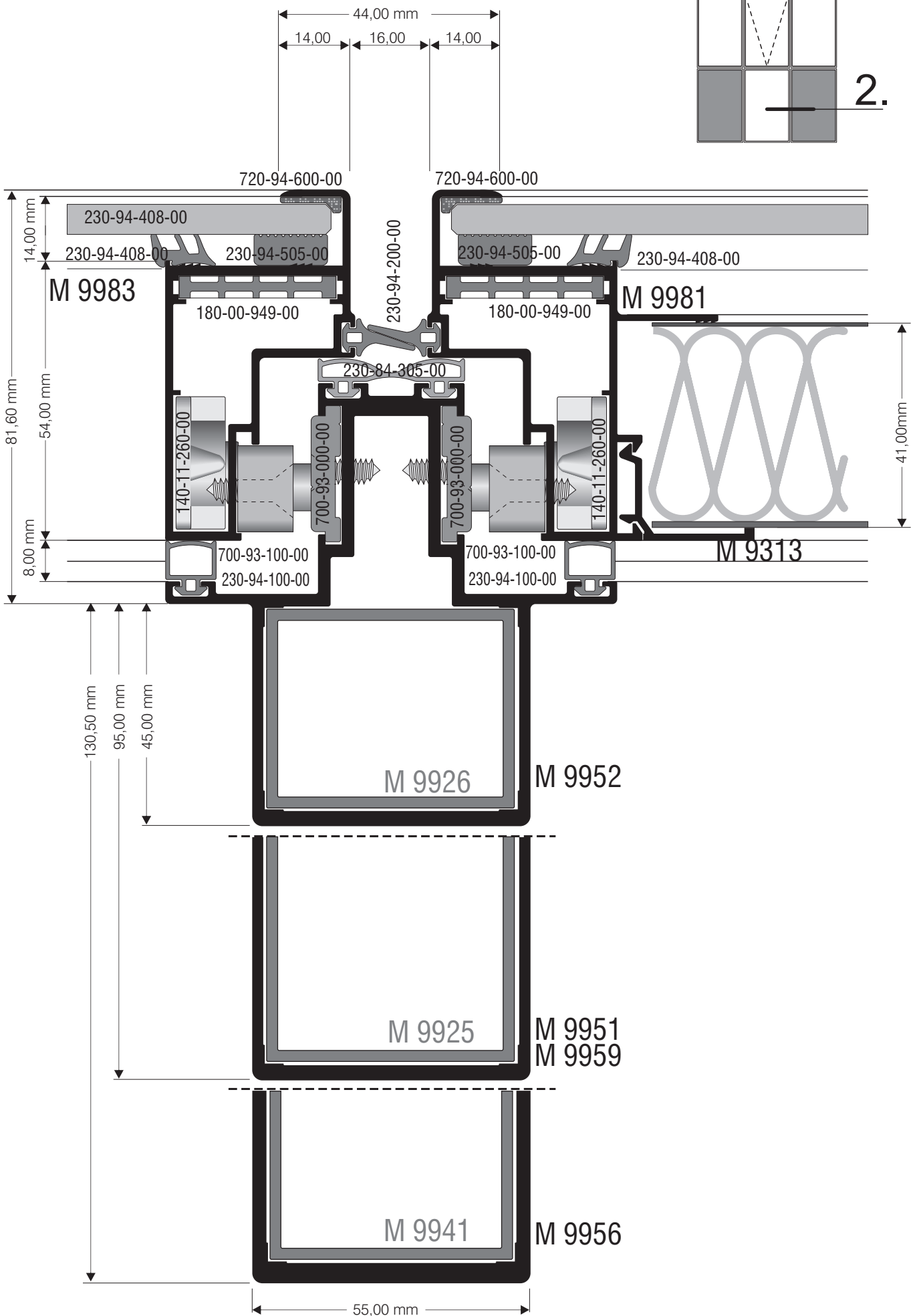


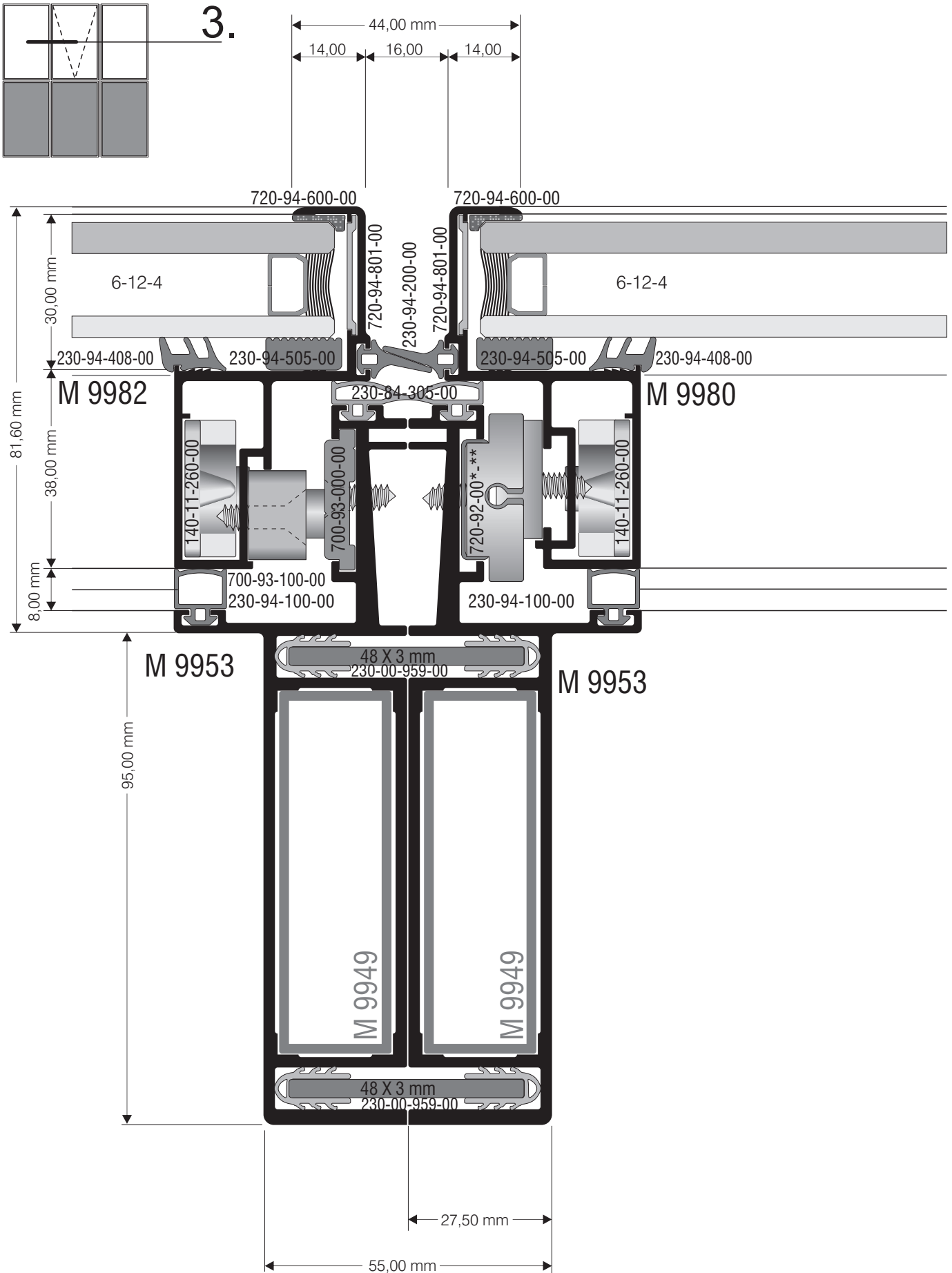
M 10995

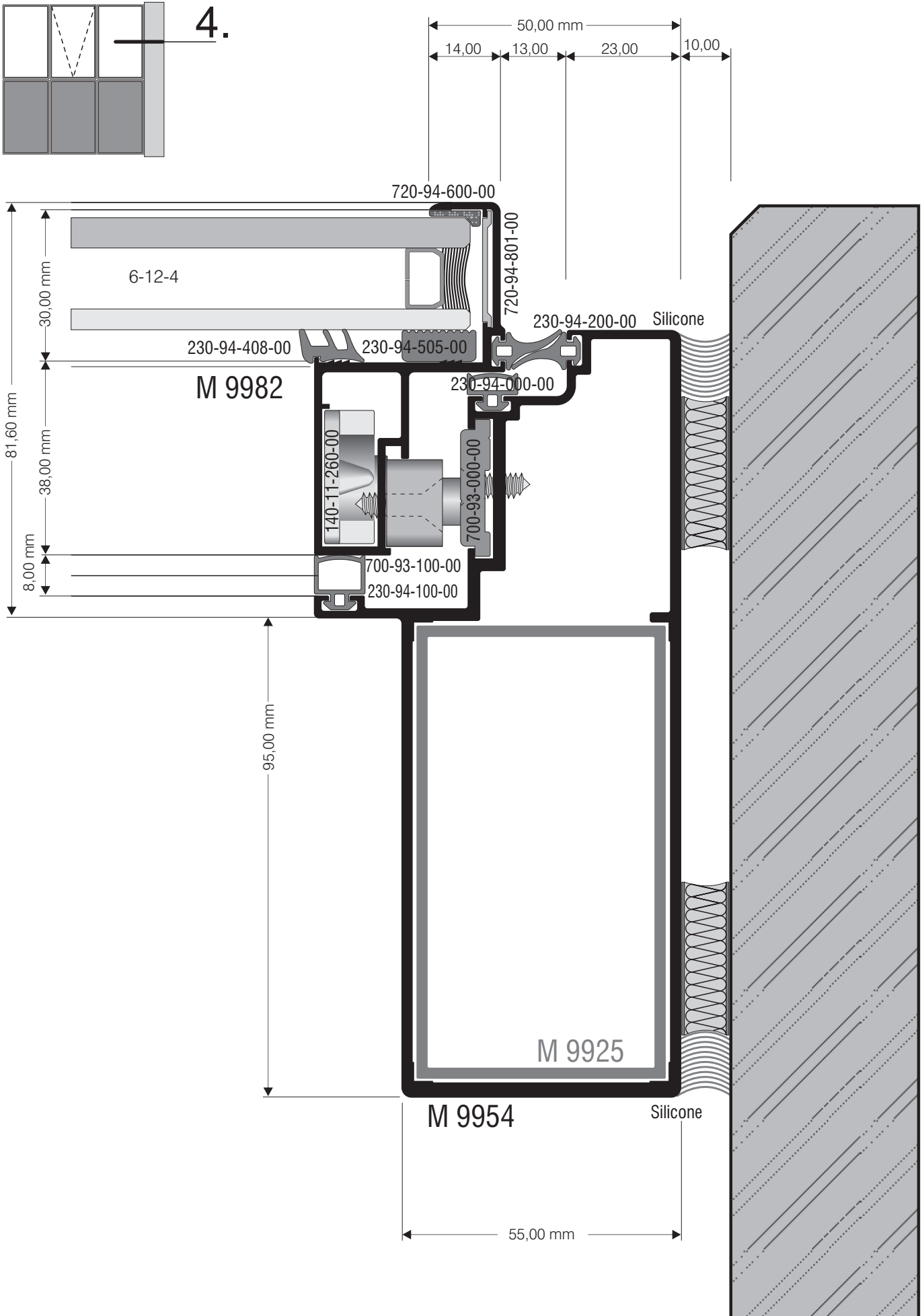
W = 1570 gr/m
I_x = 24,51cm⁴
J_y = 12,47 cm⁴

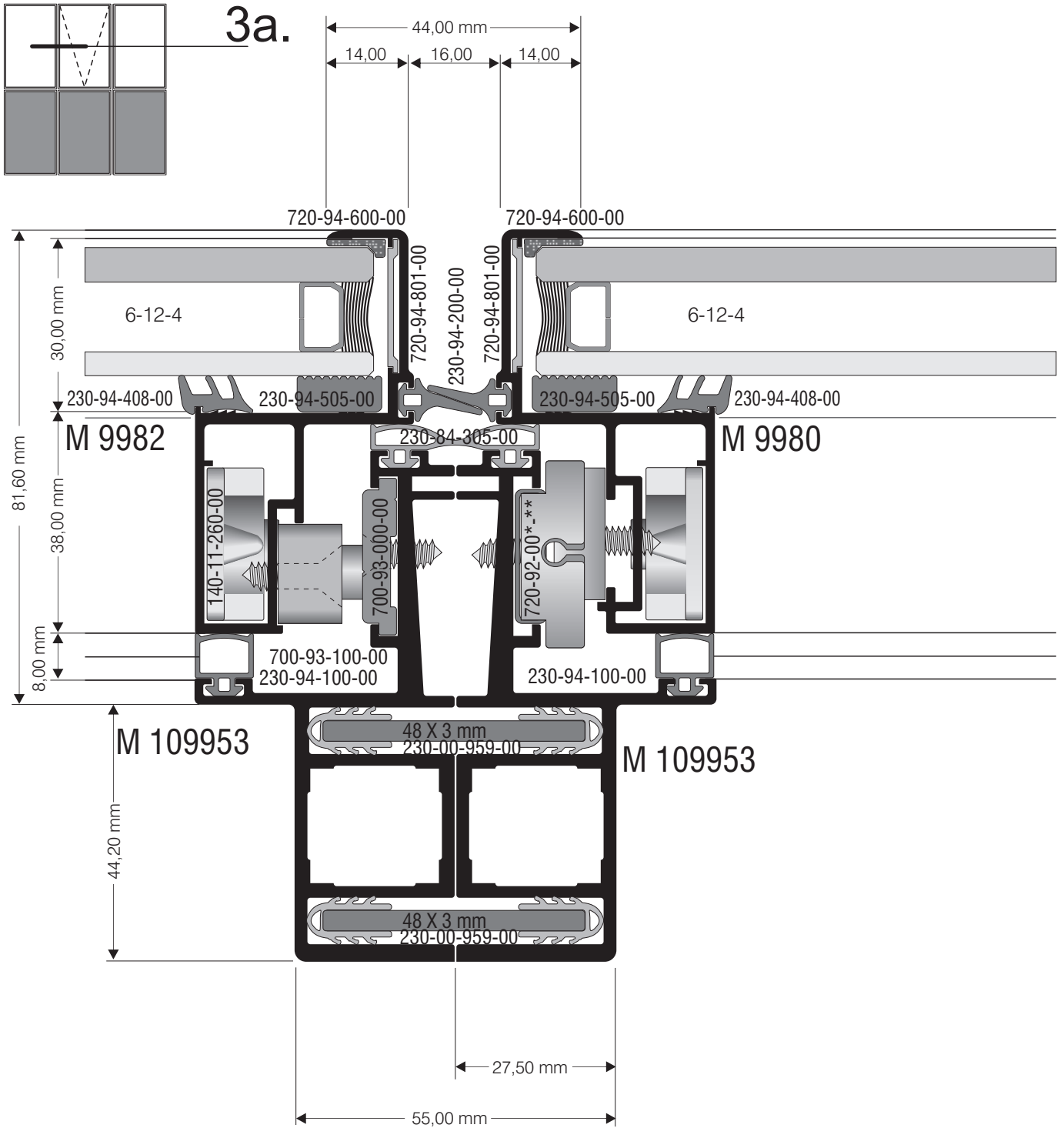


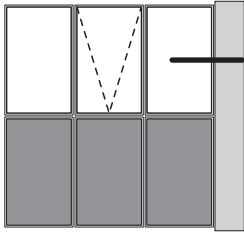




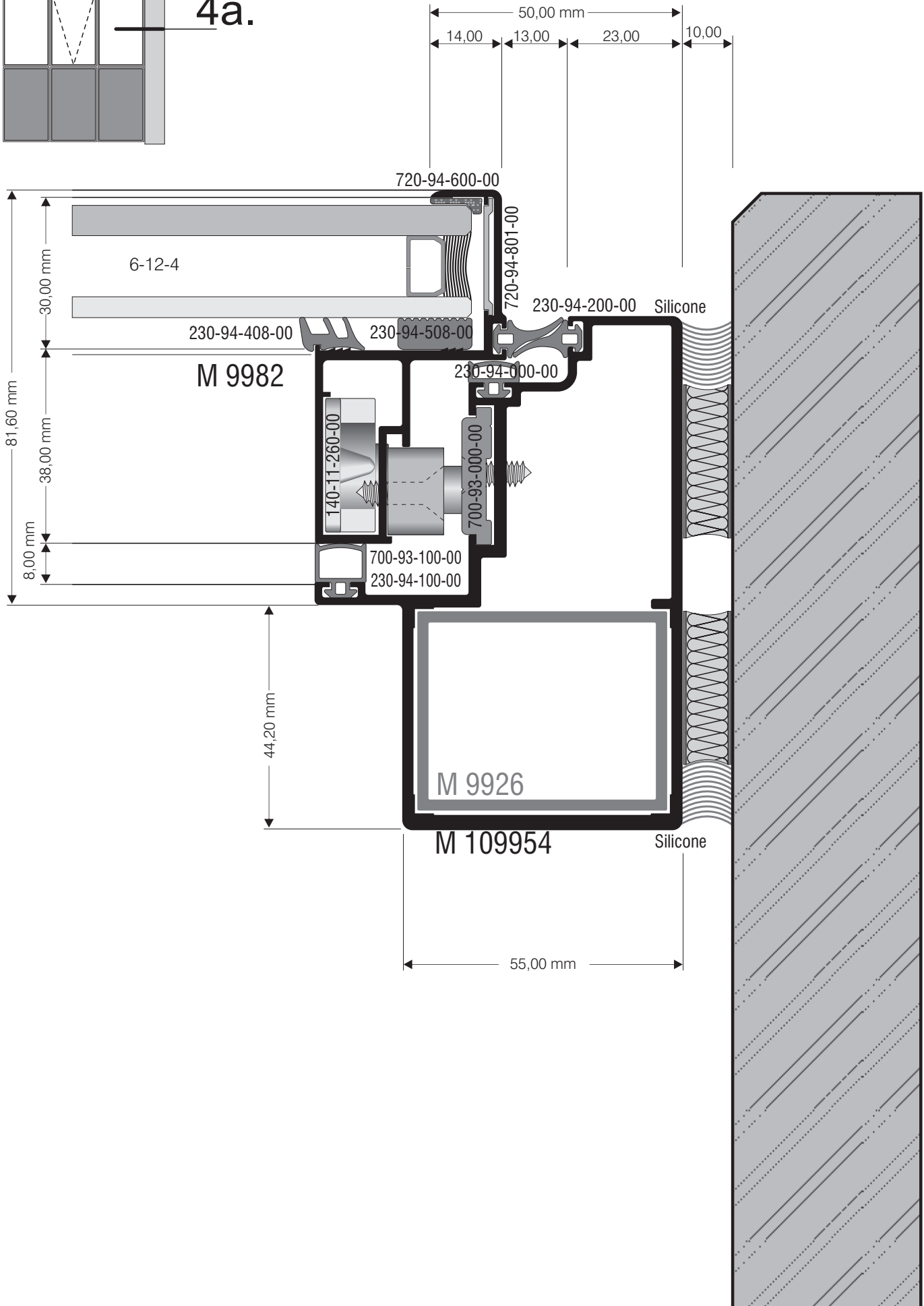


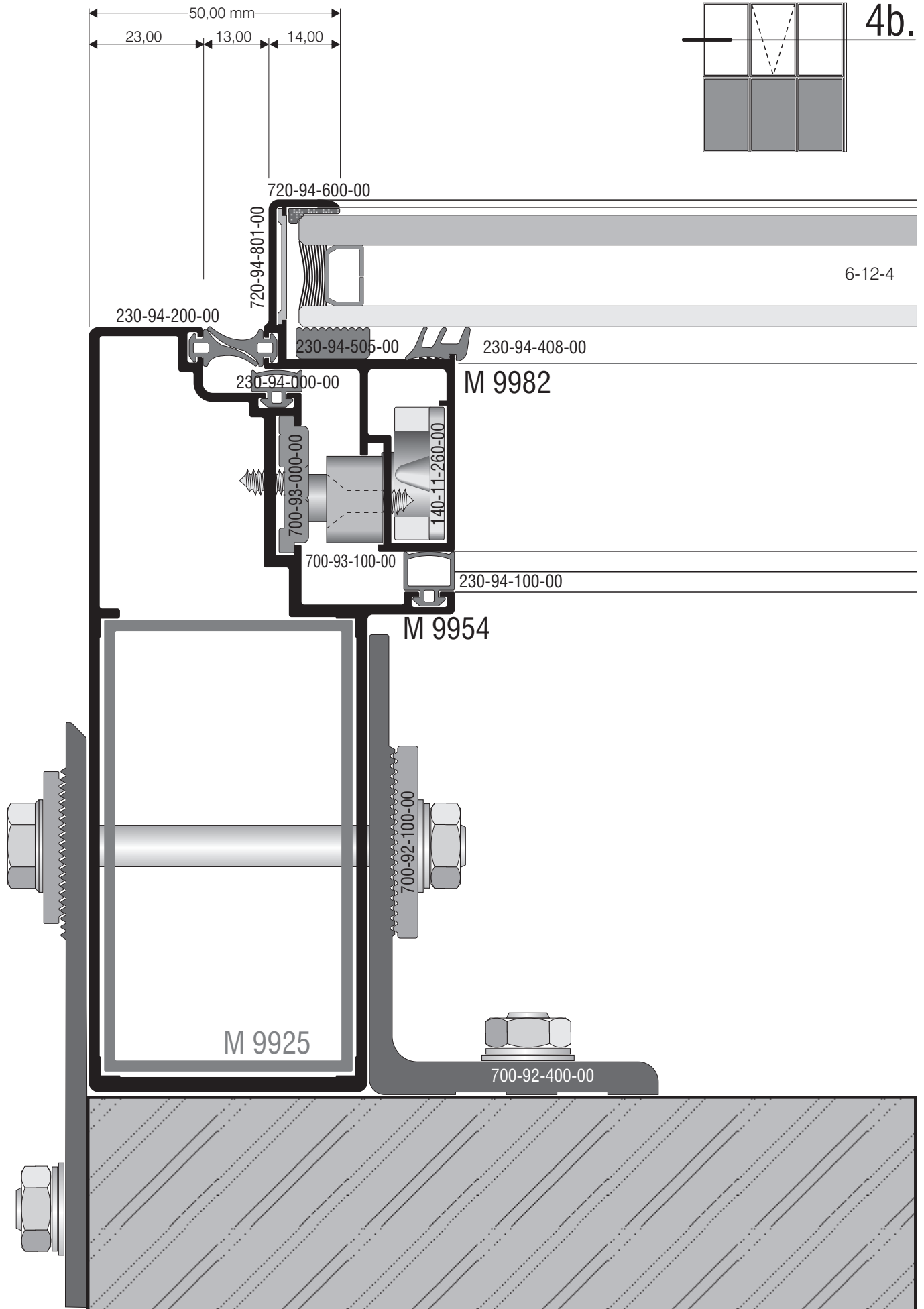


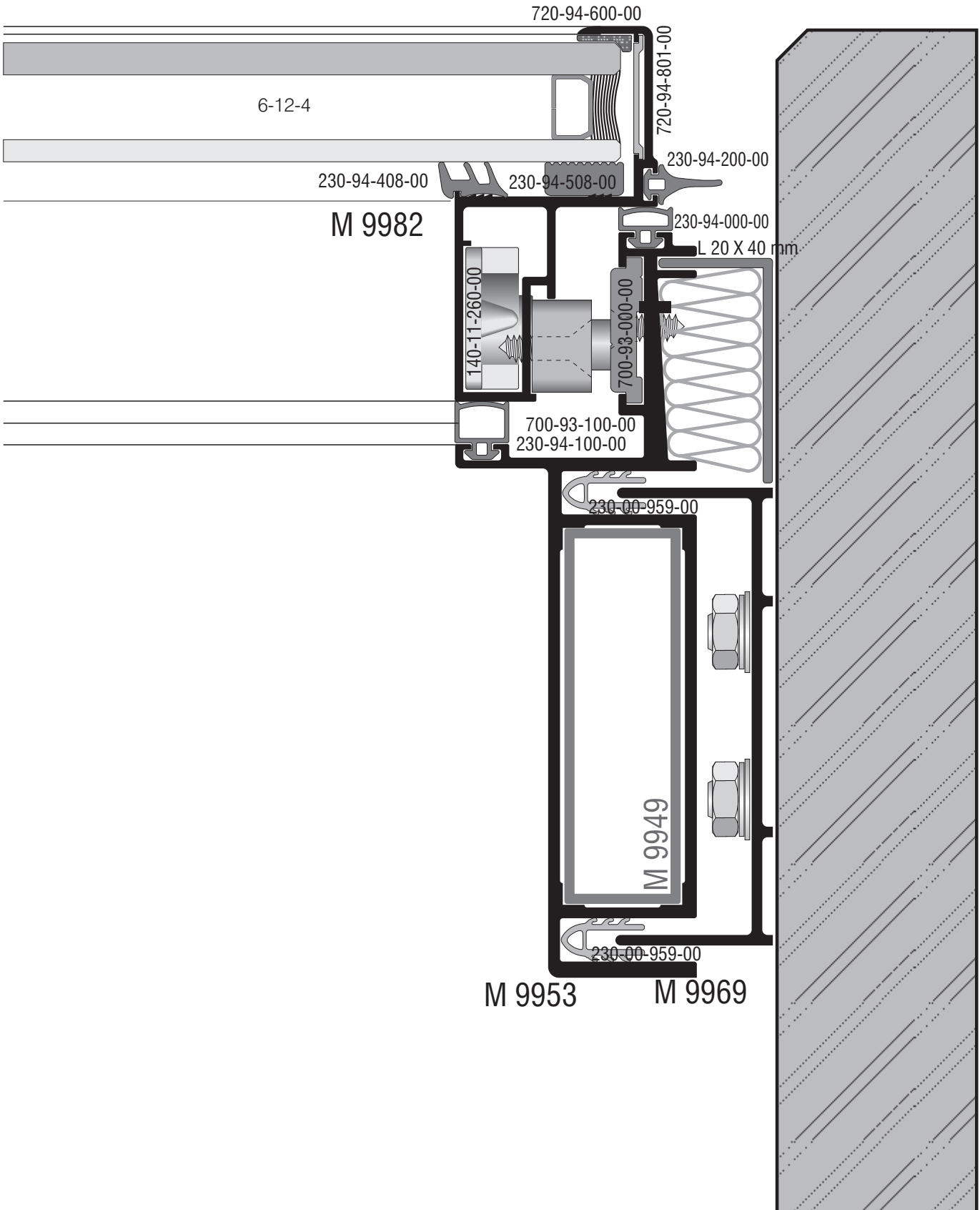
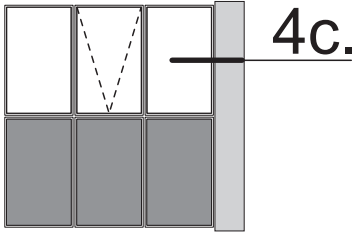


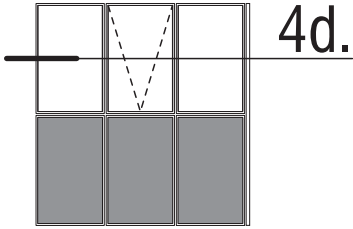


4a.

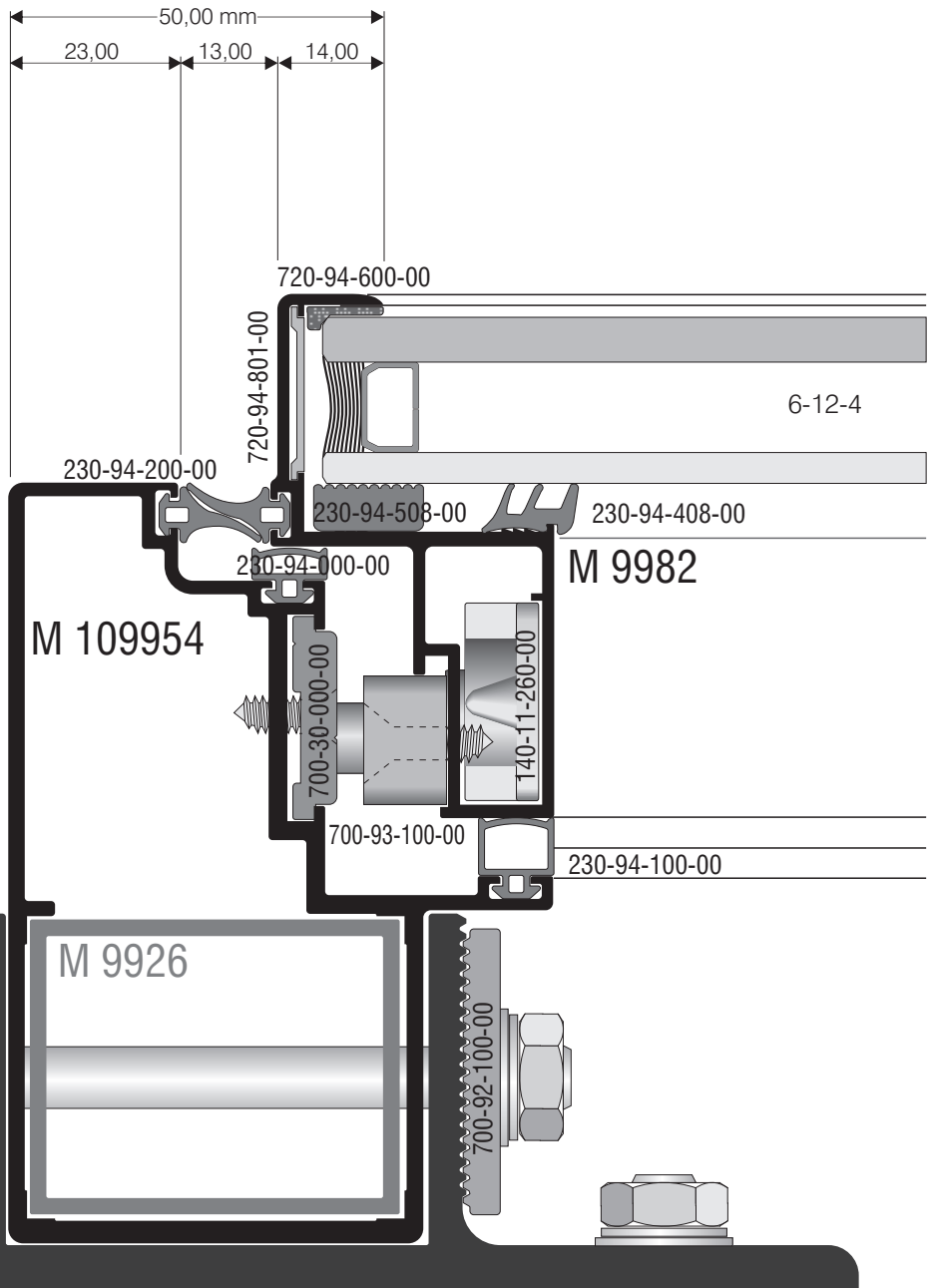


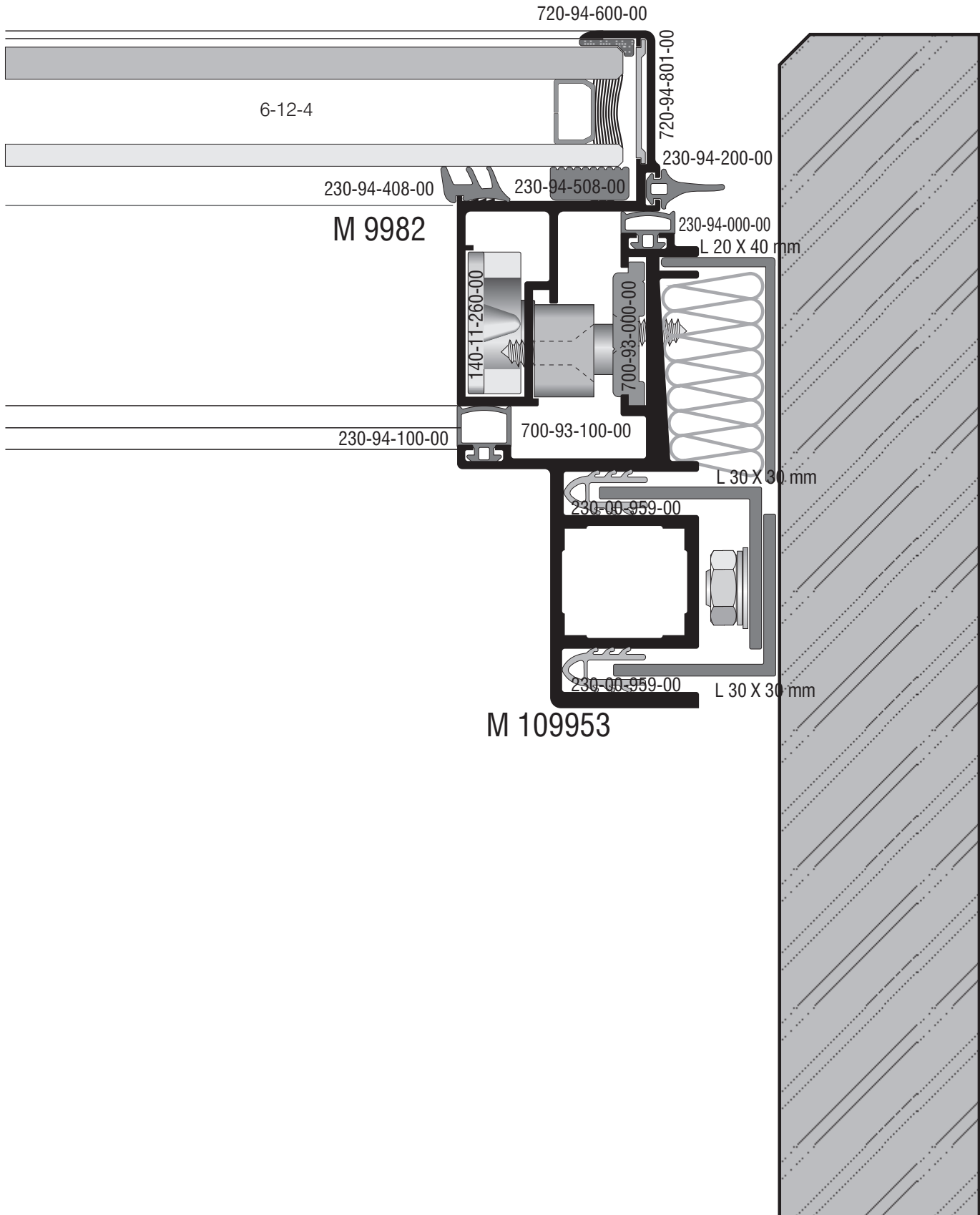
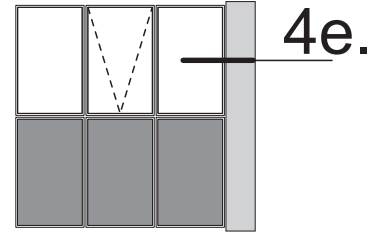


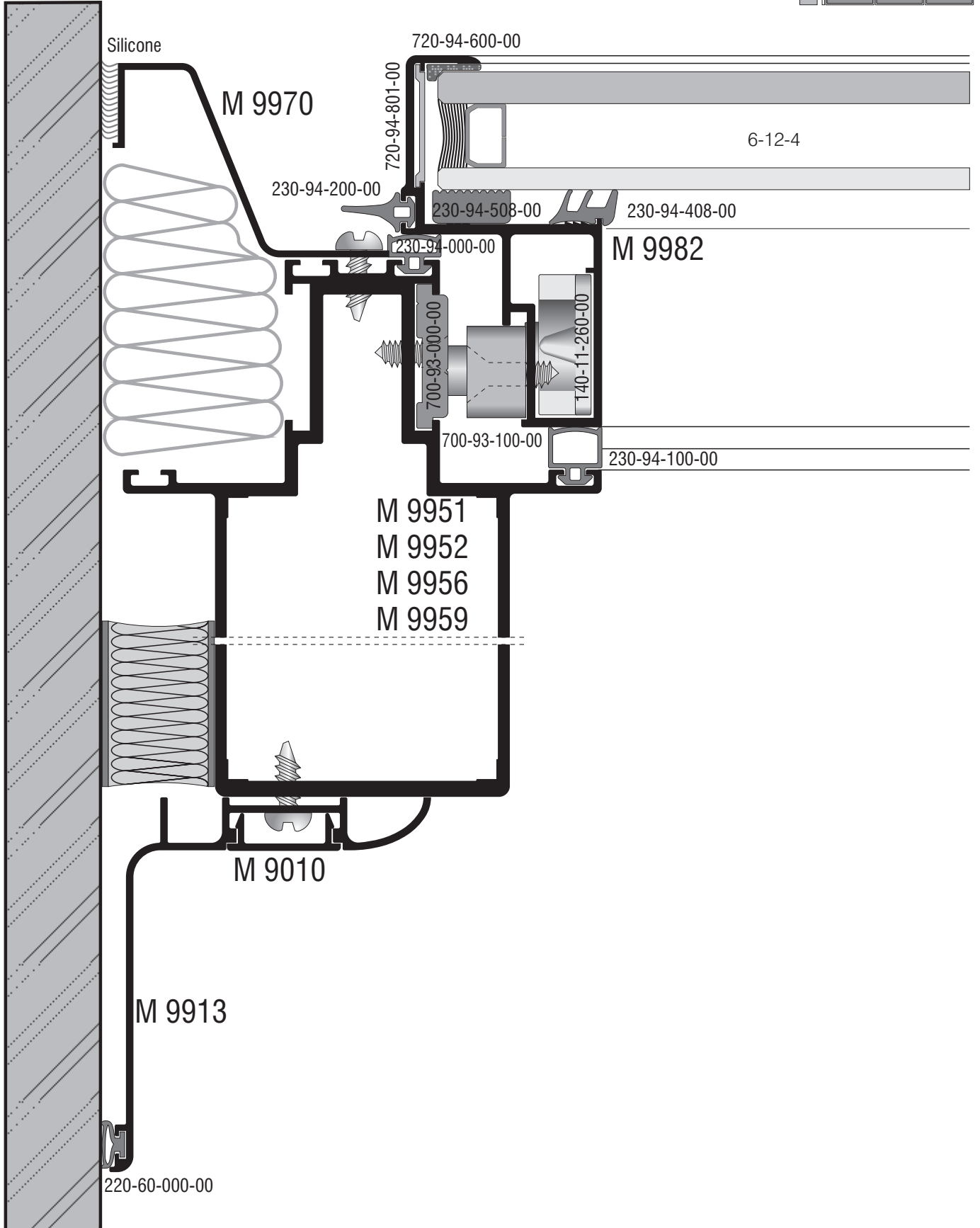
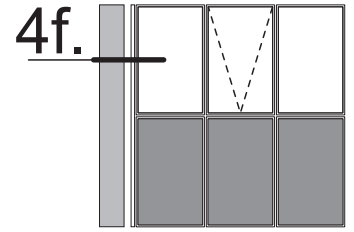


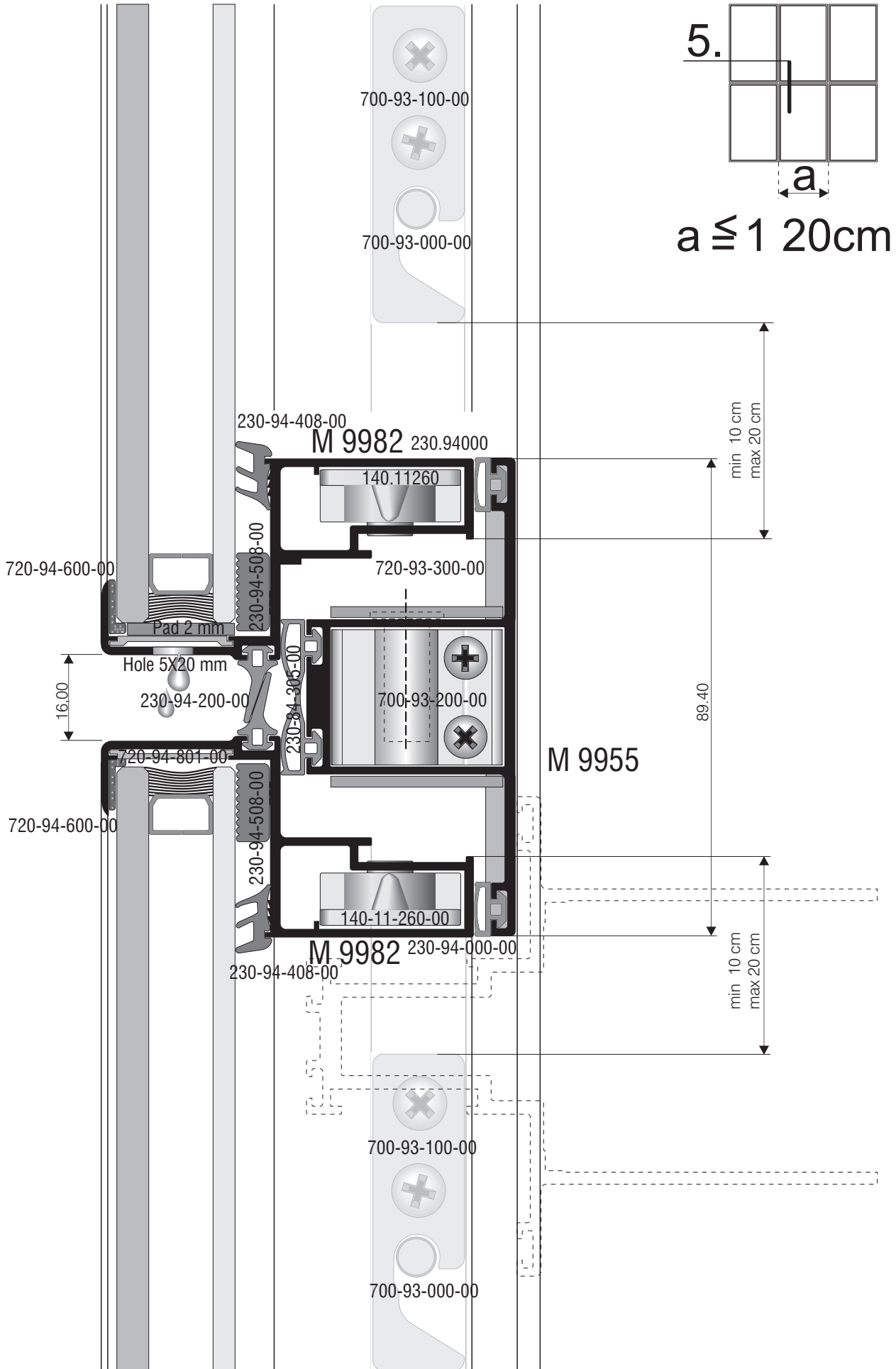


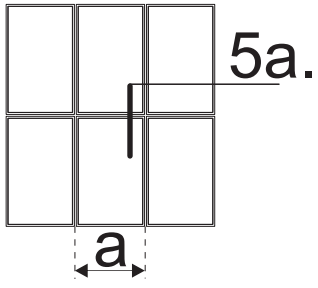
4d.



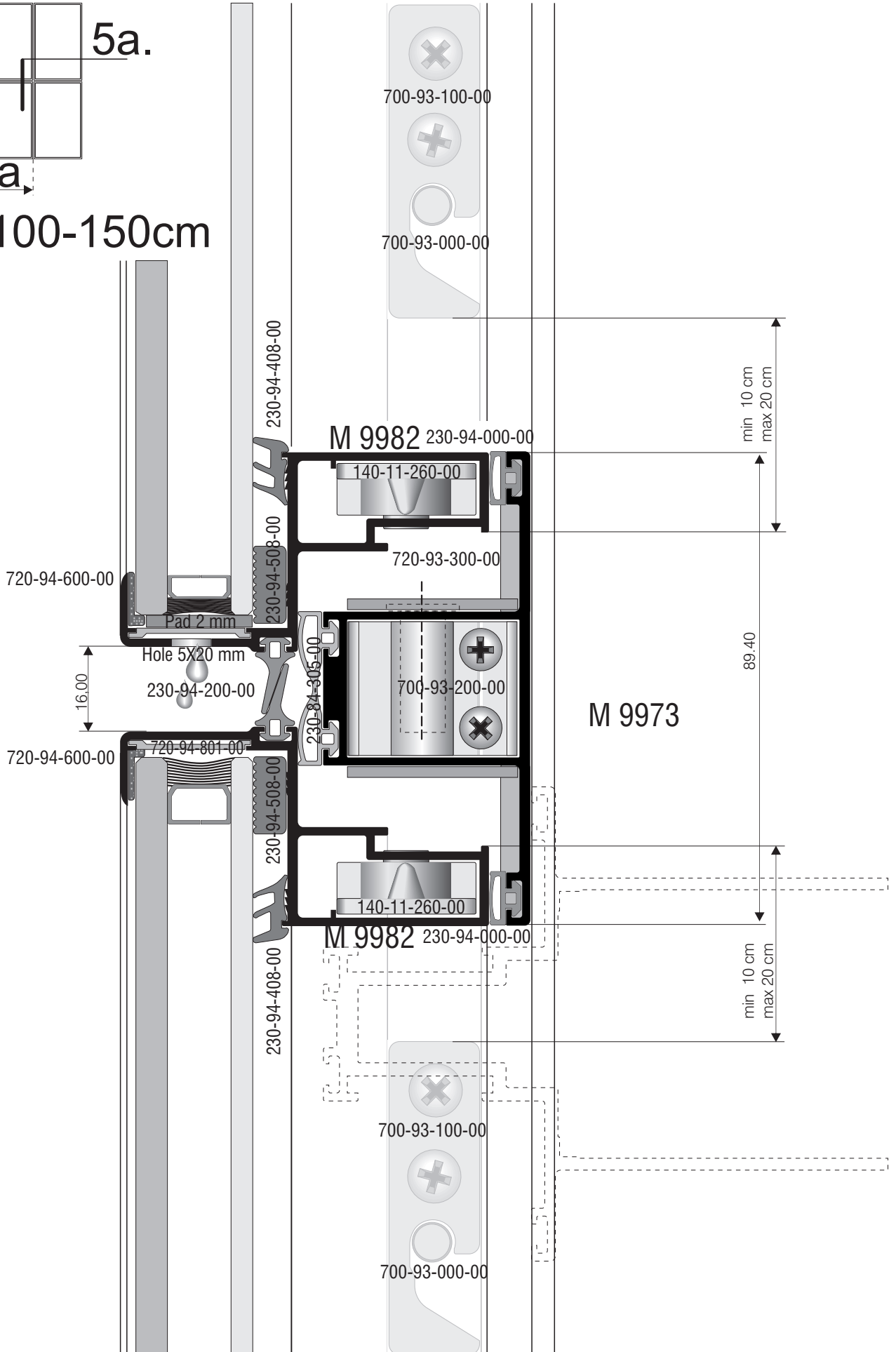


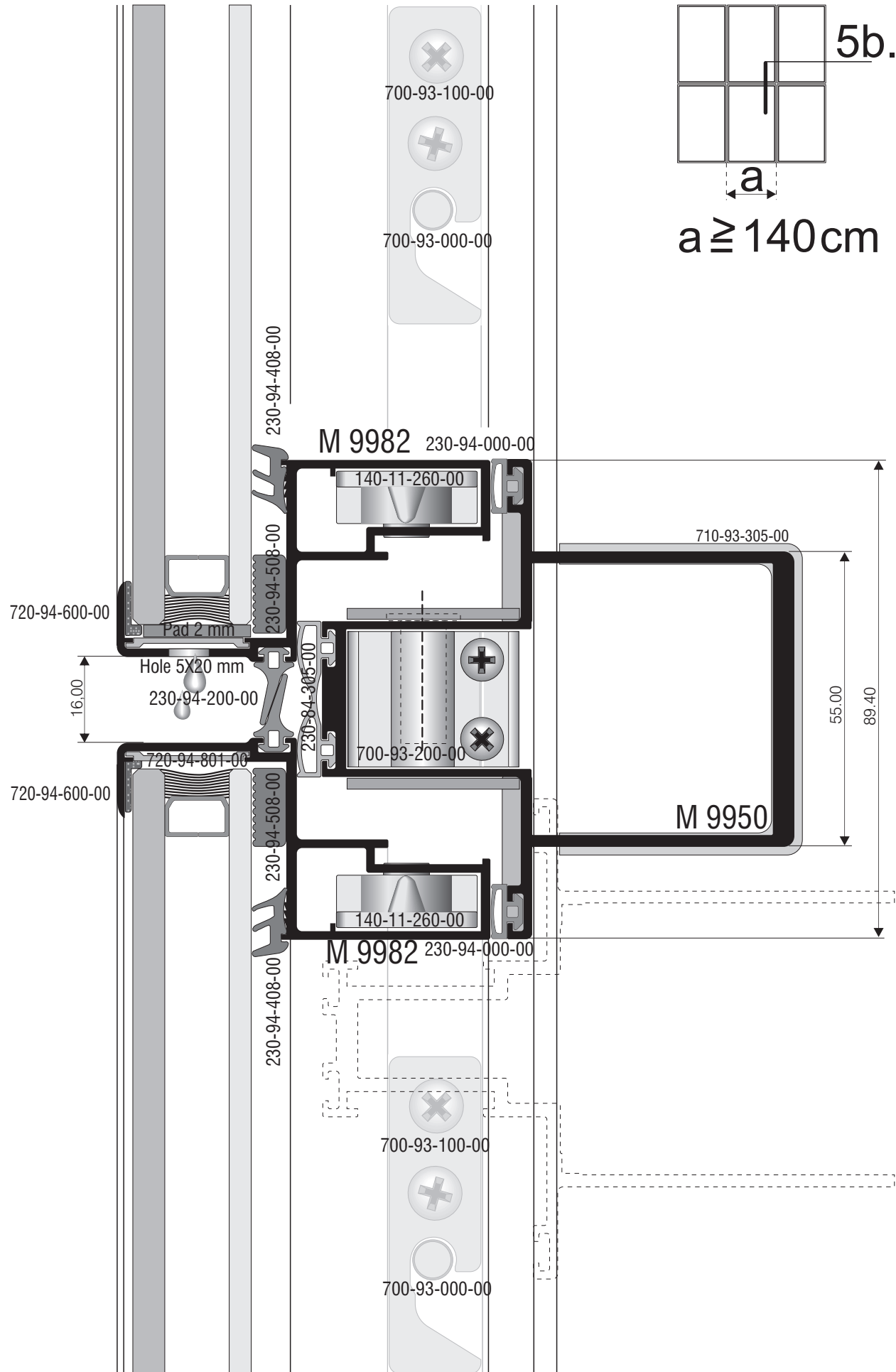


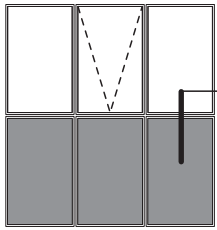




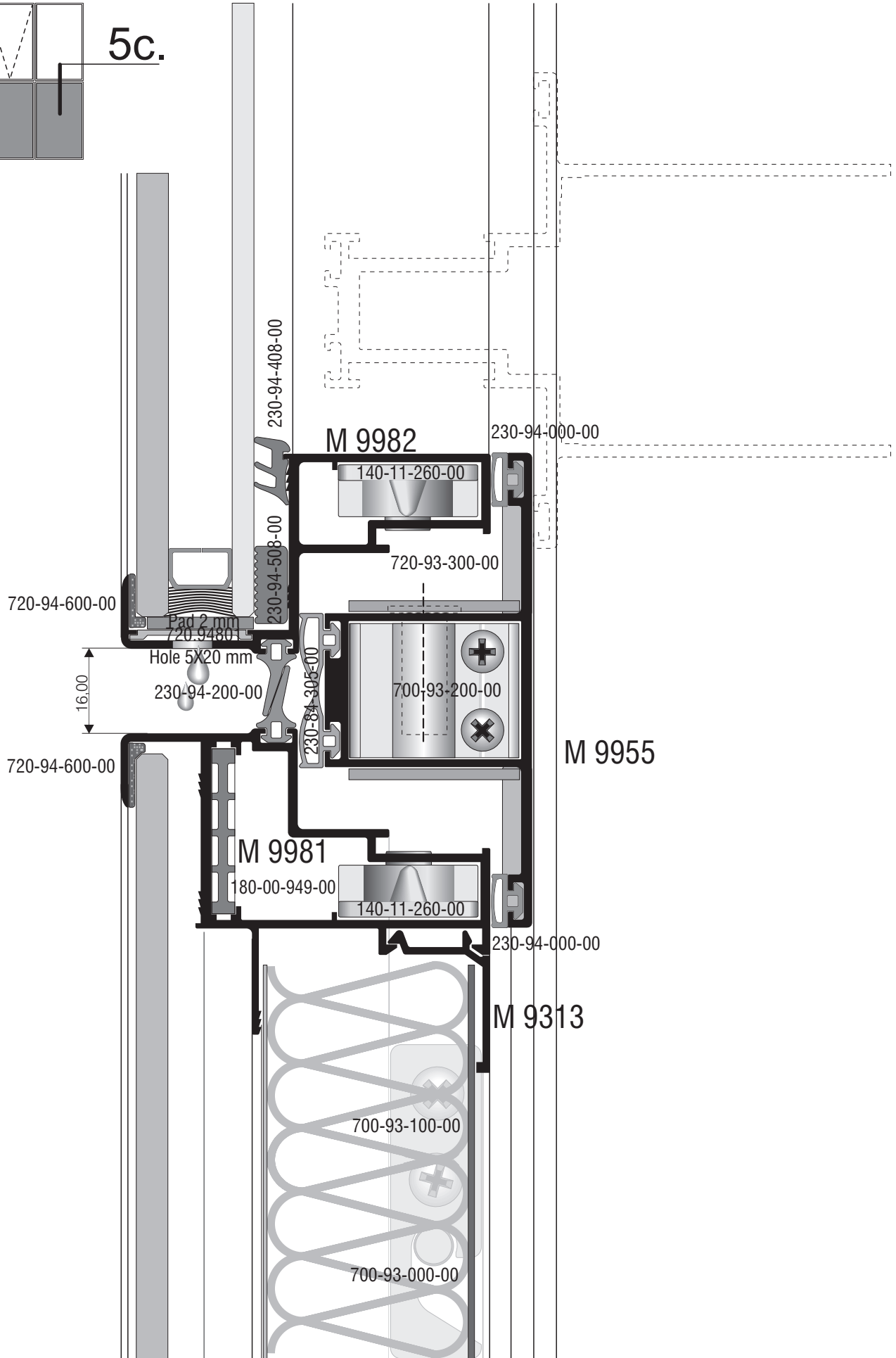
a=100-150cm

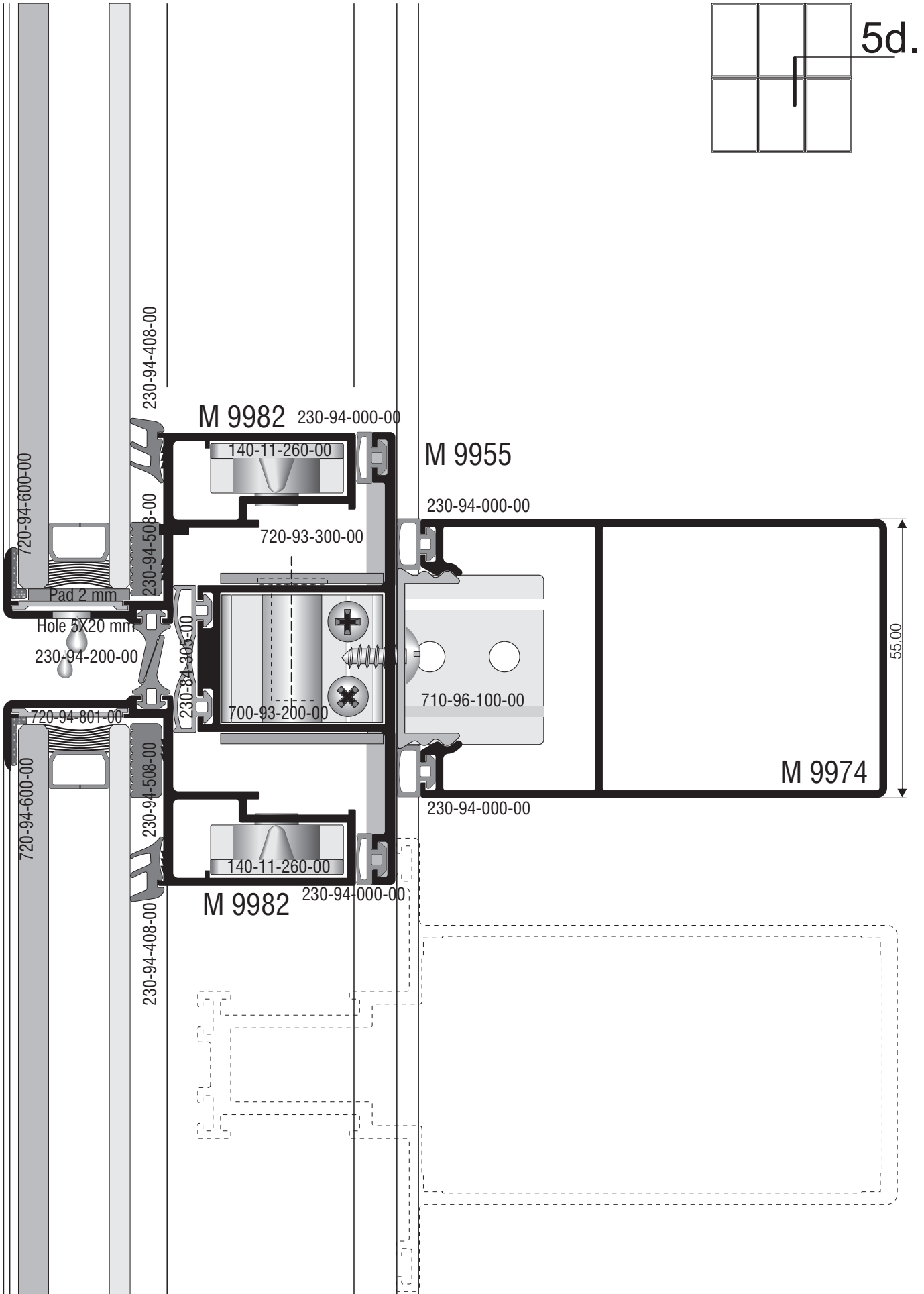


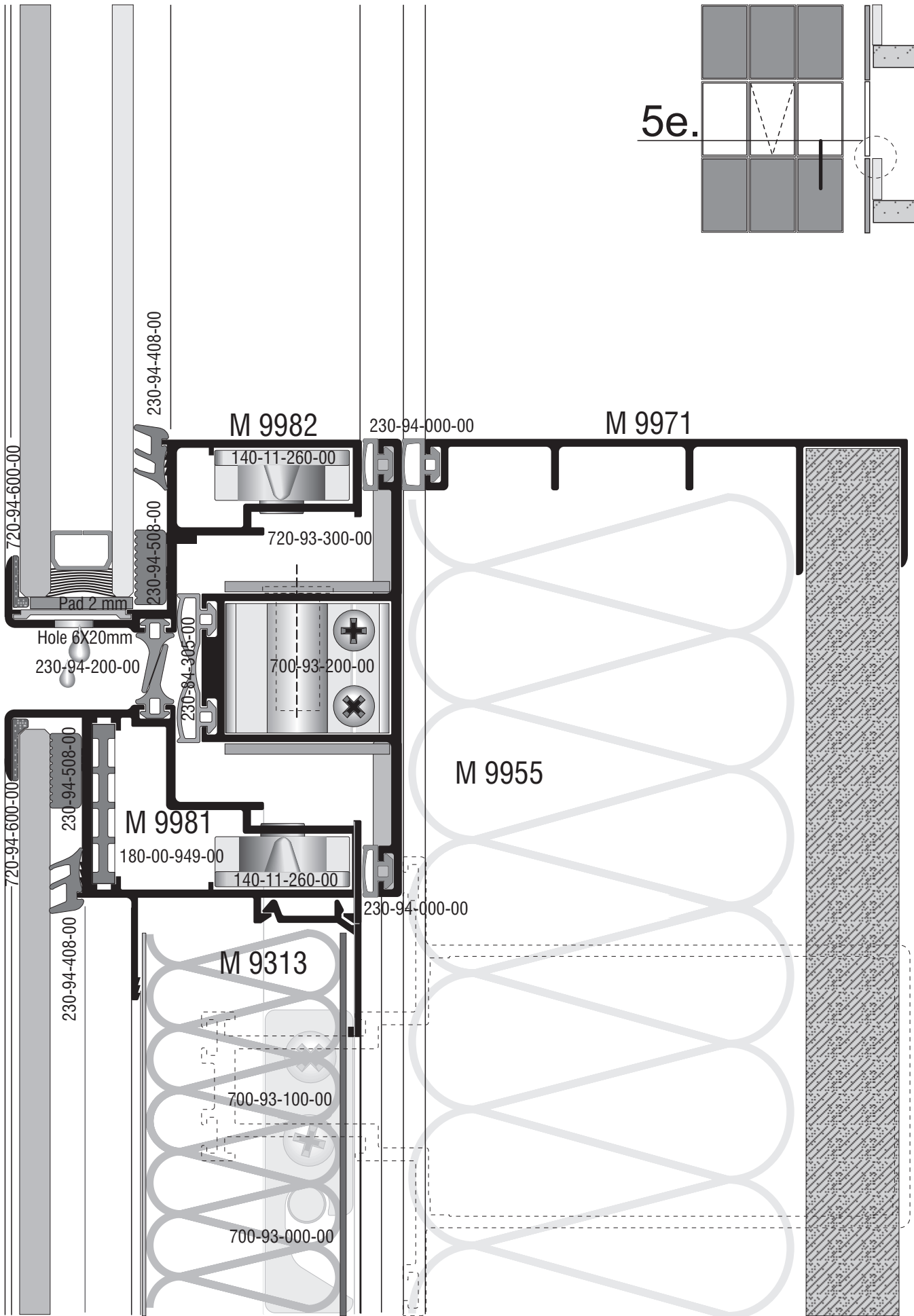
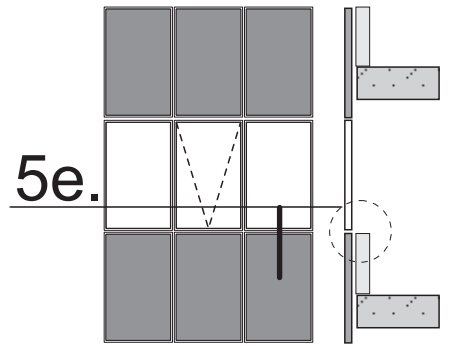


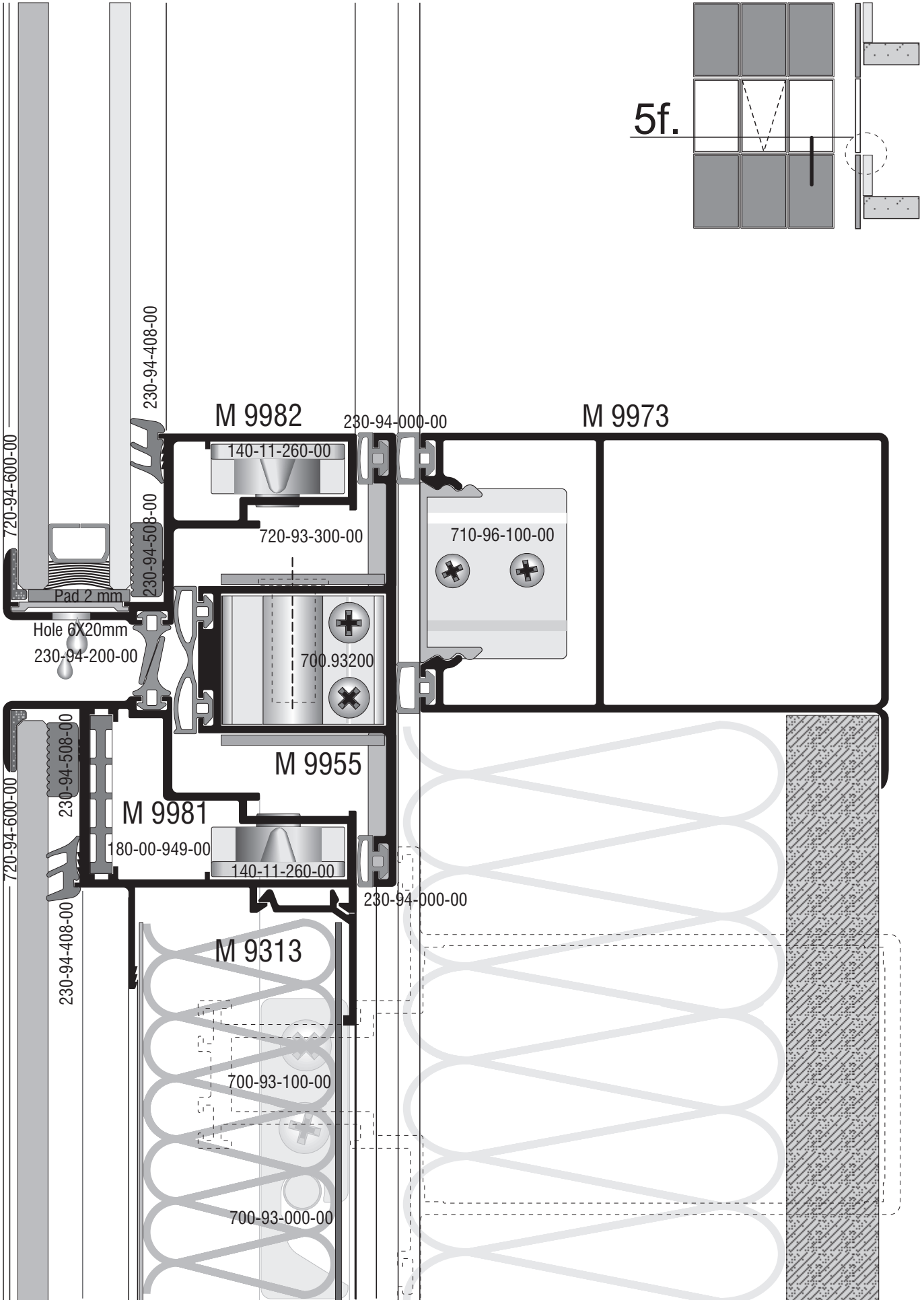


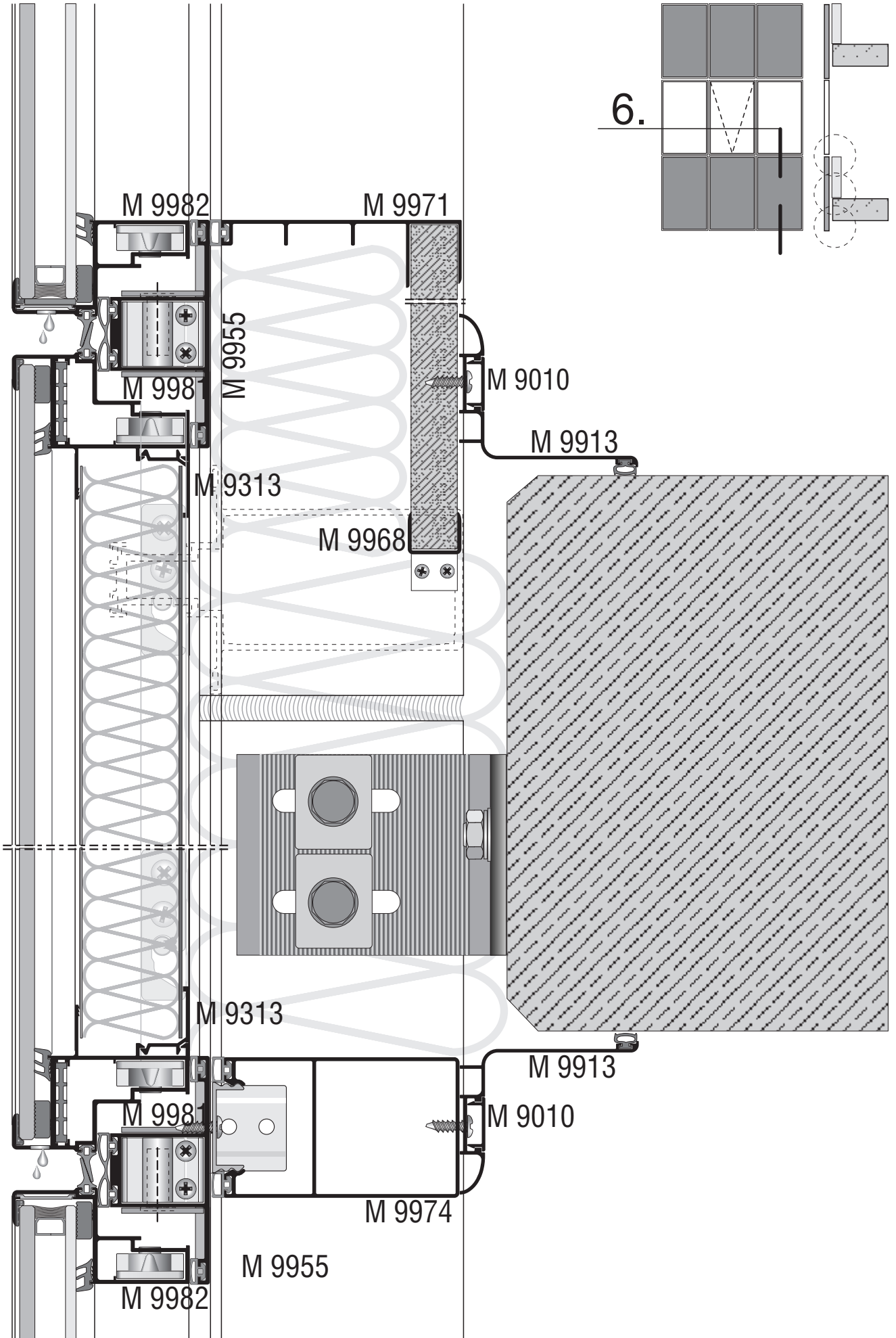
5c.

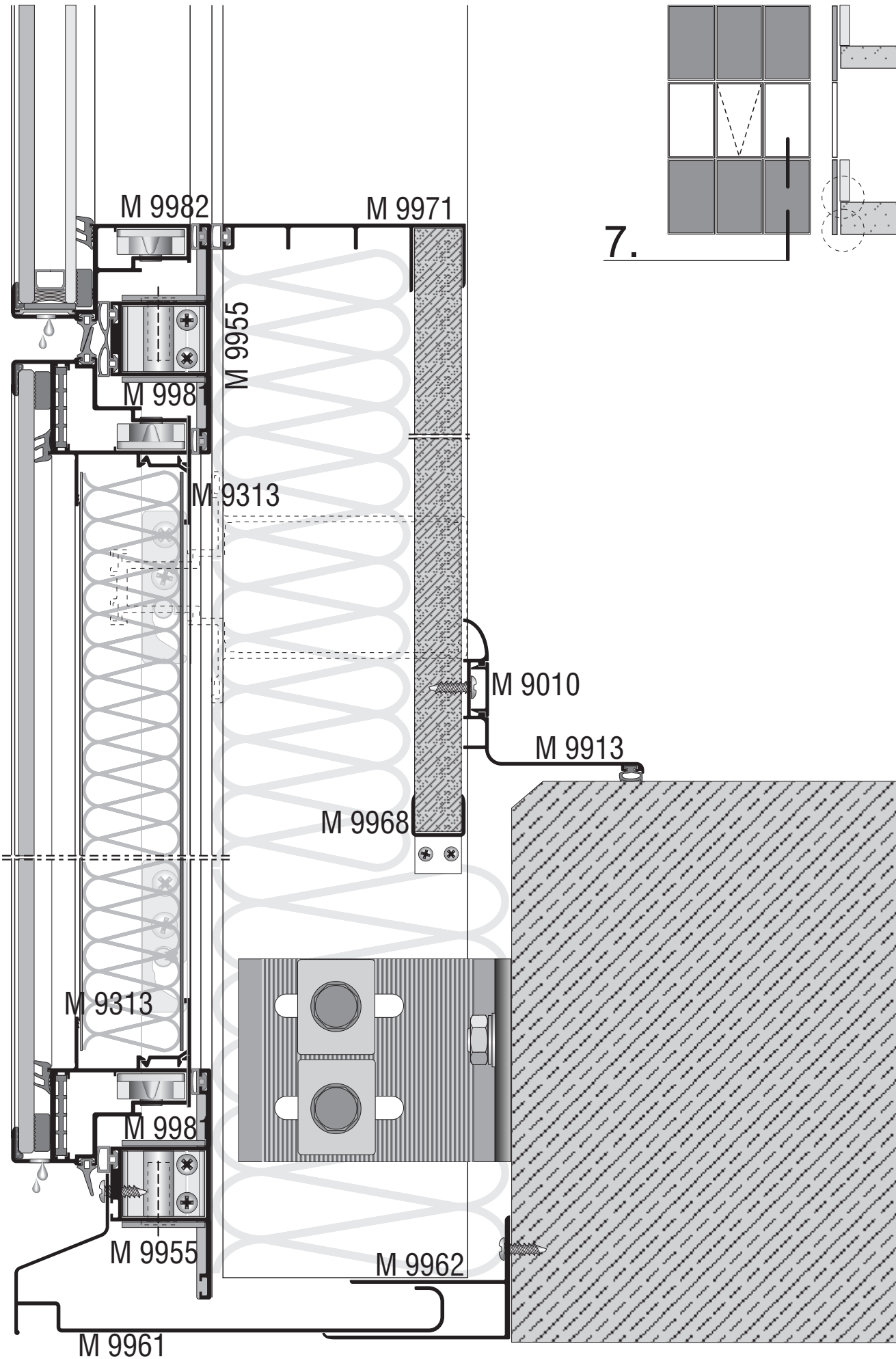


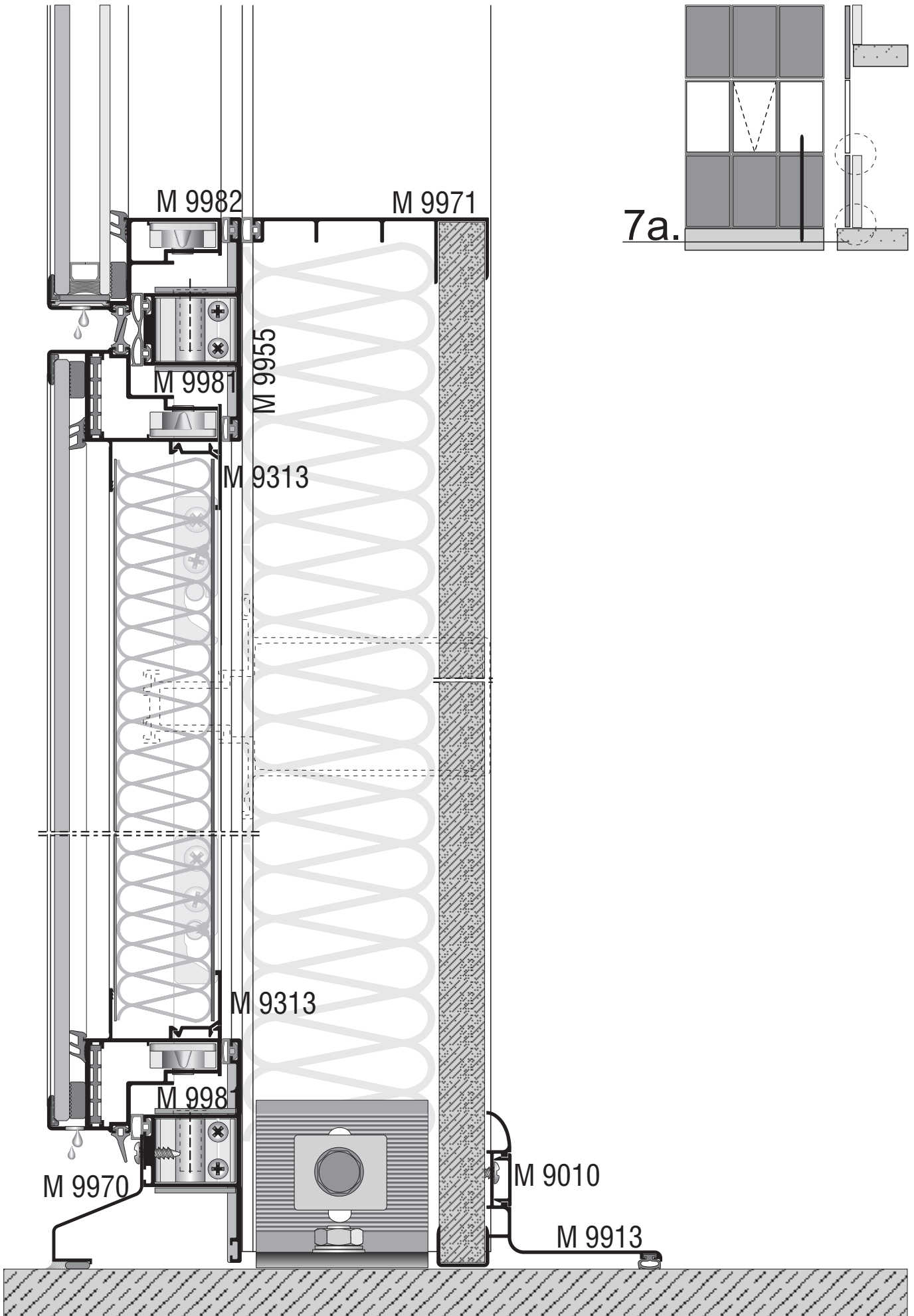




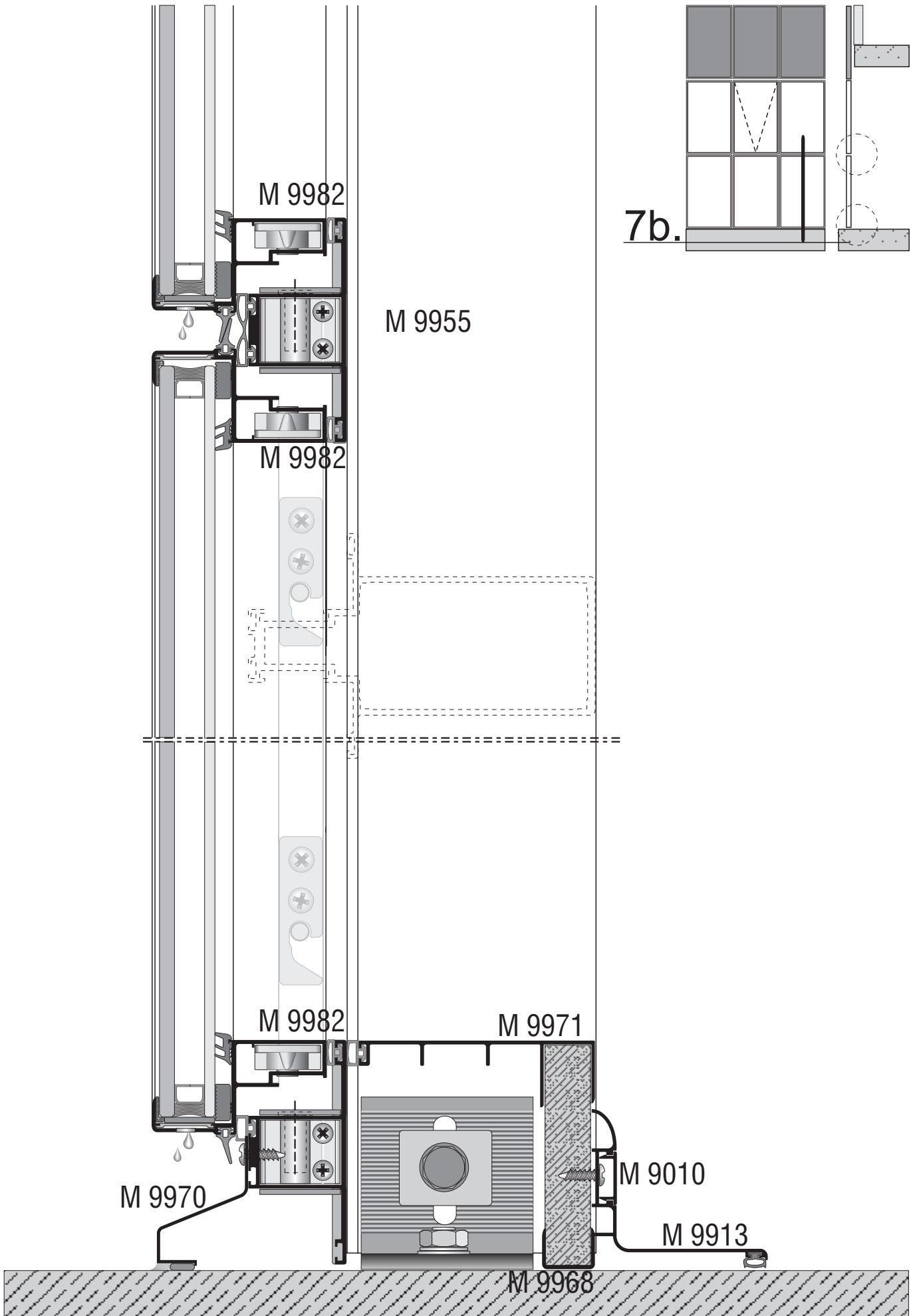


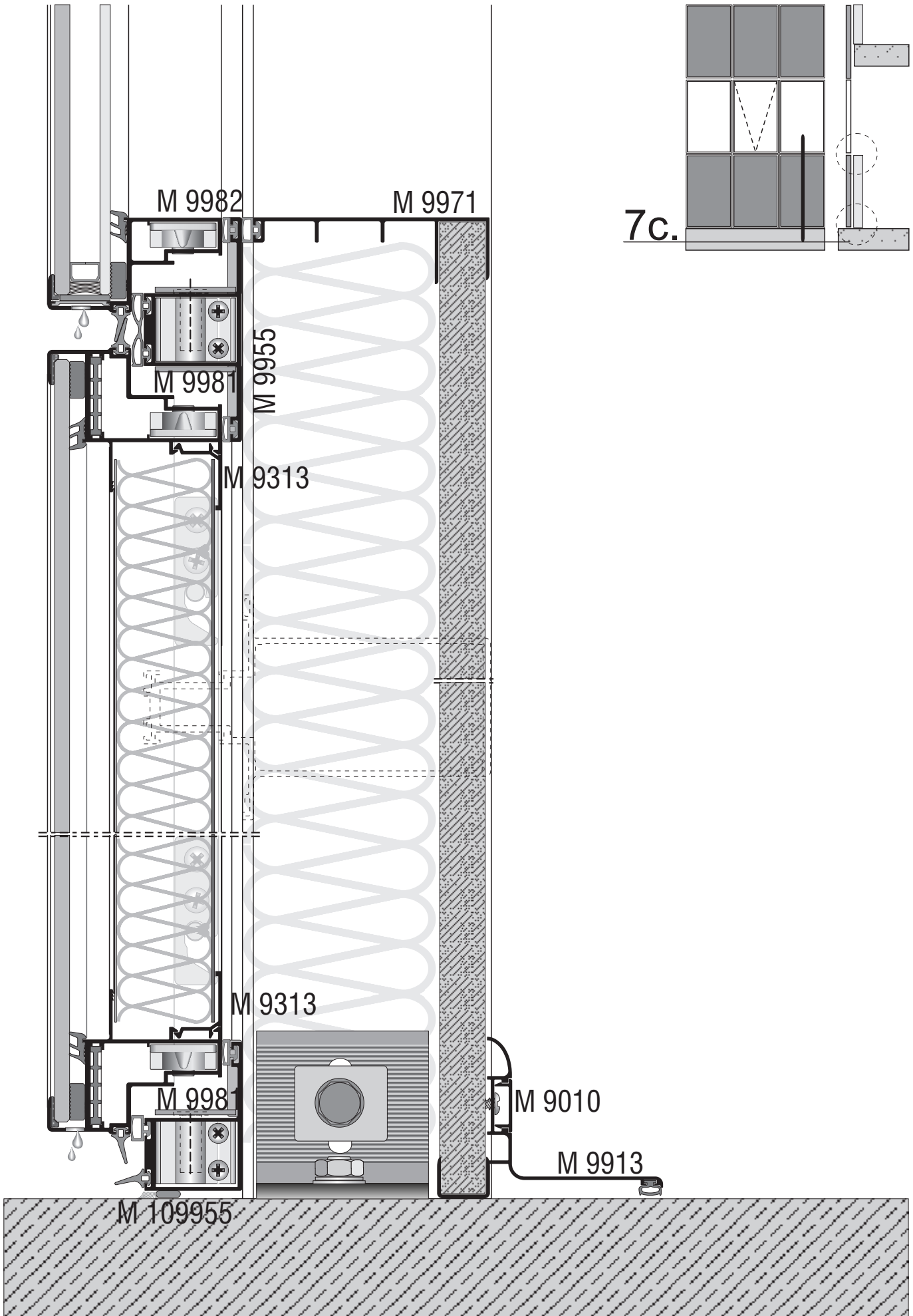


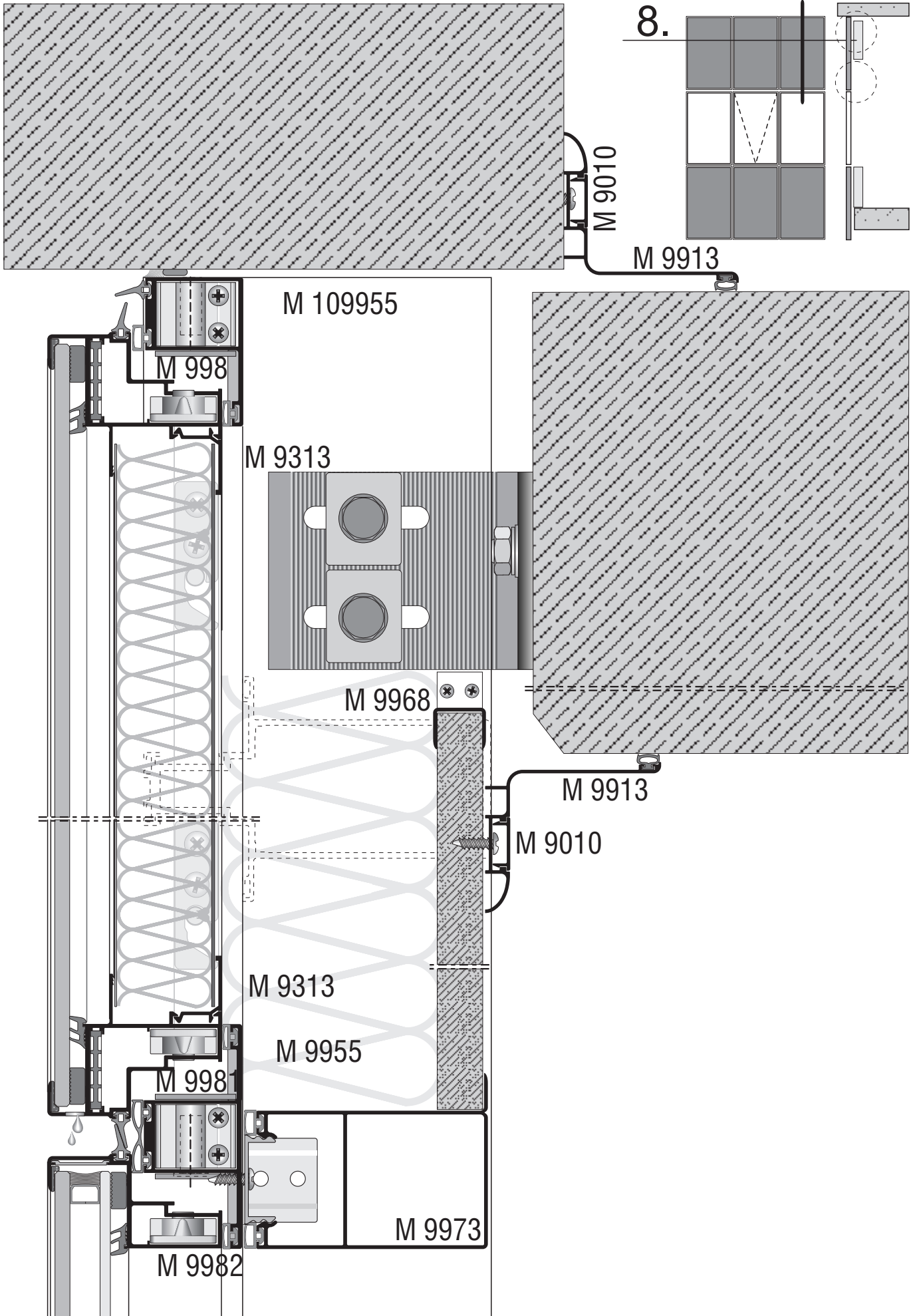


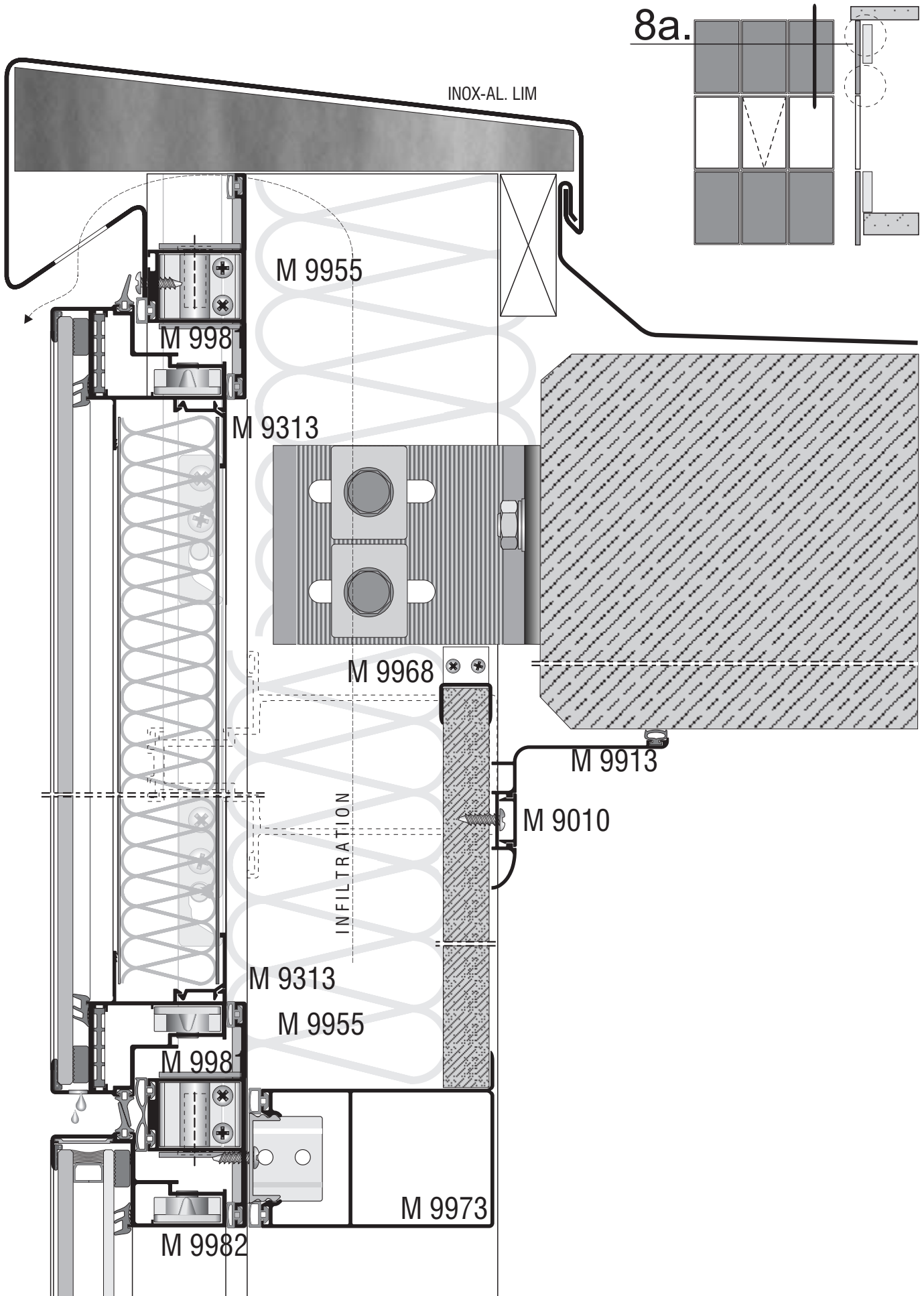


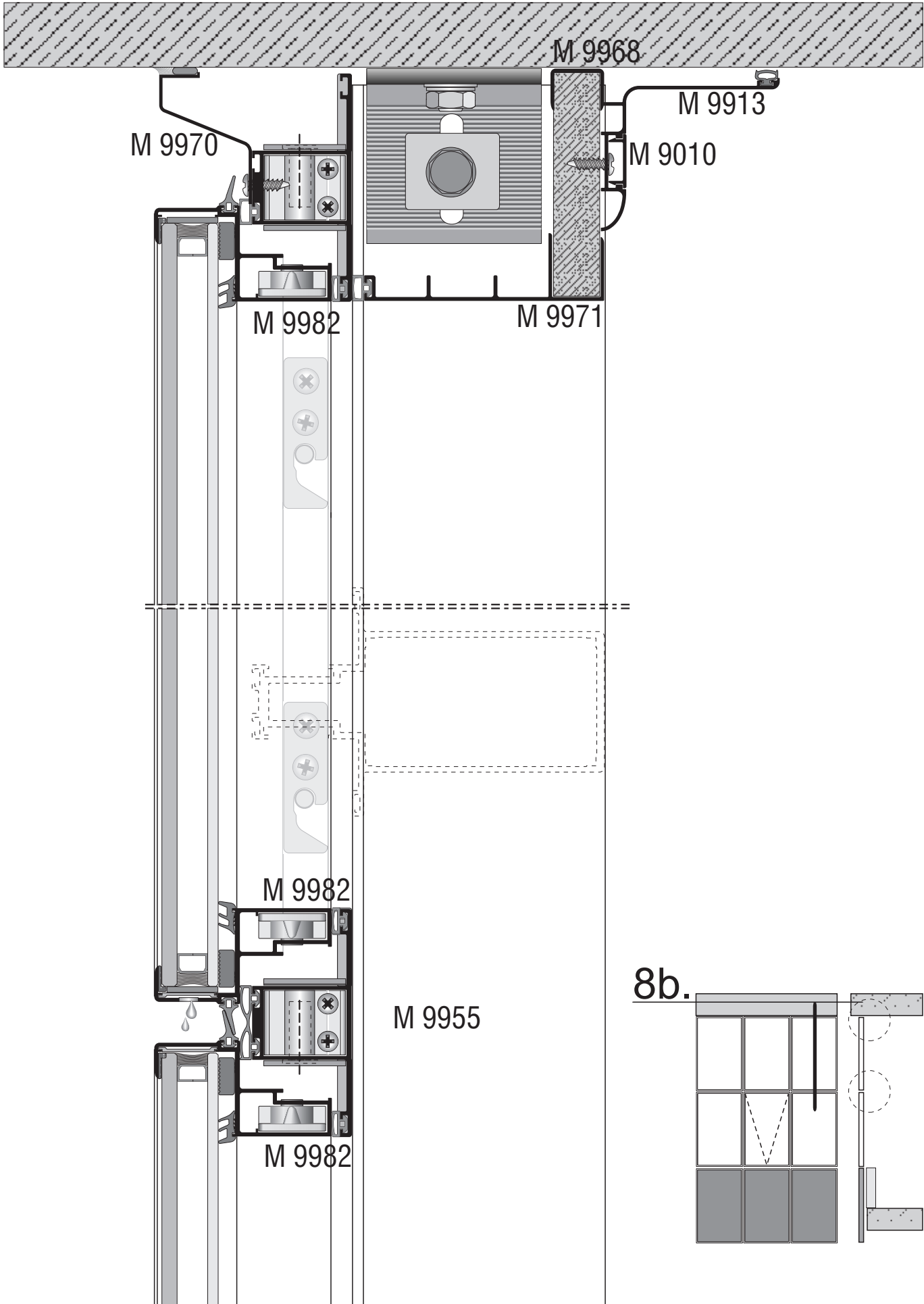
7a.

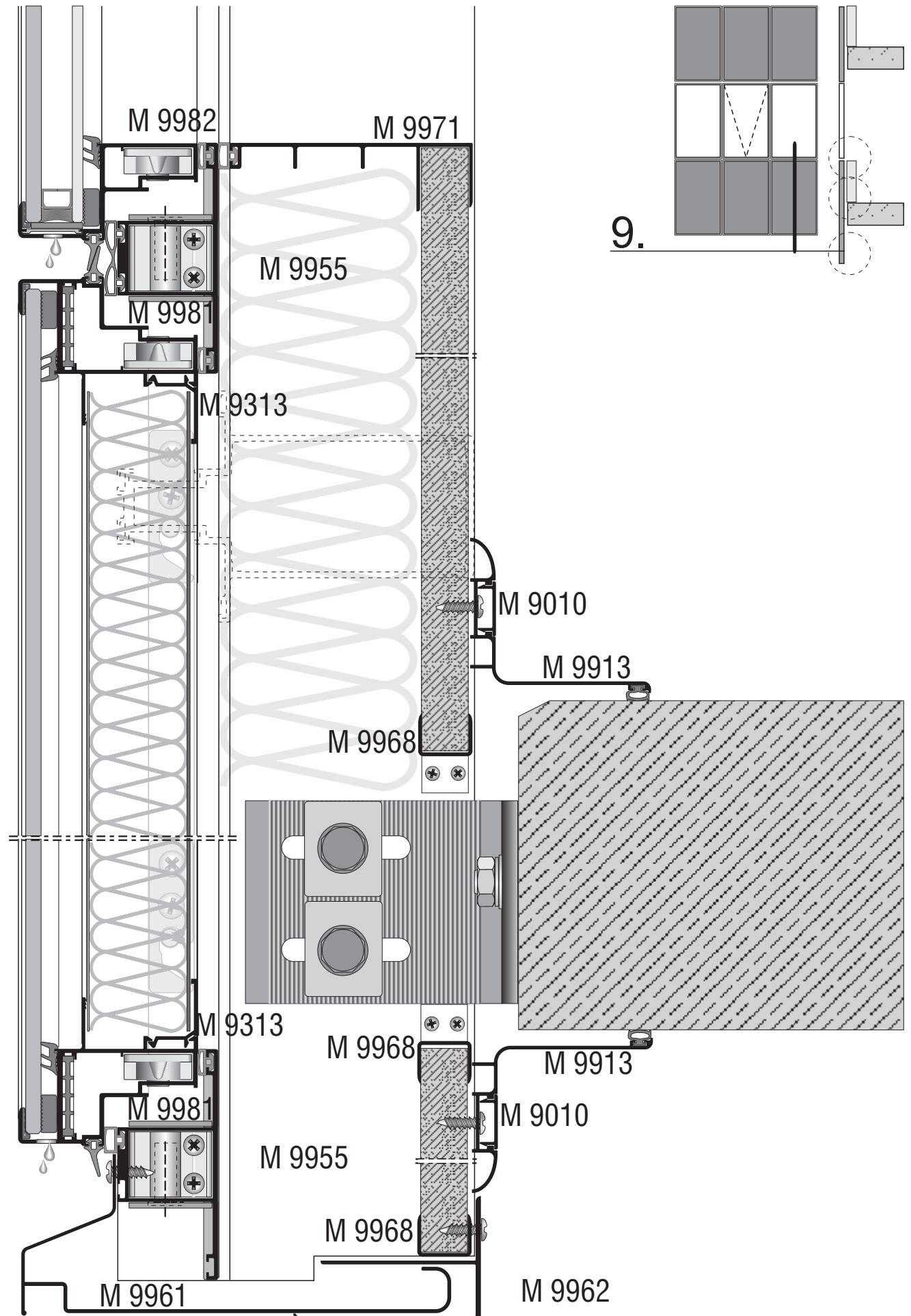


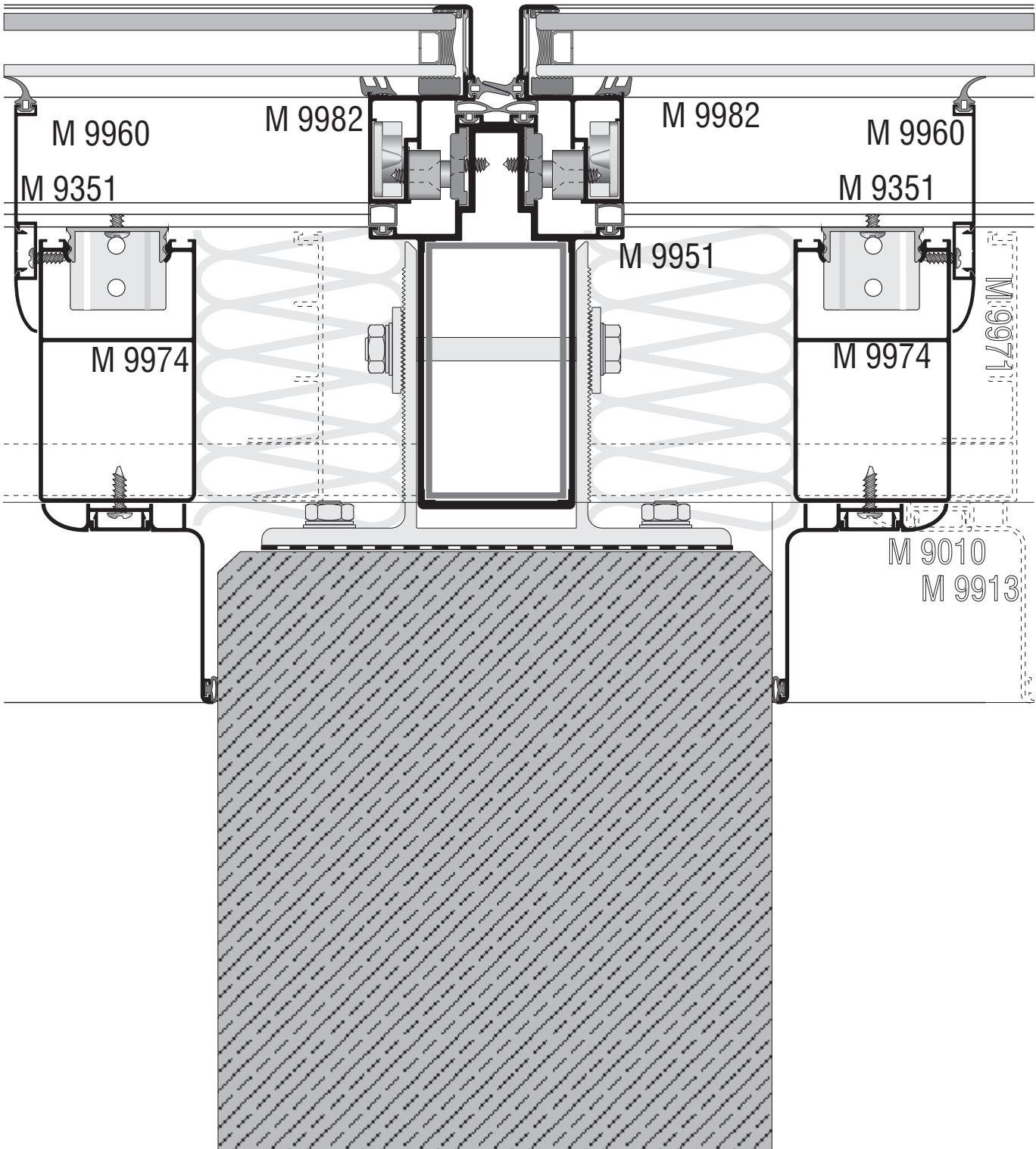
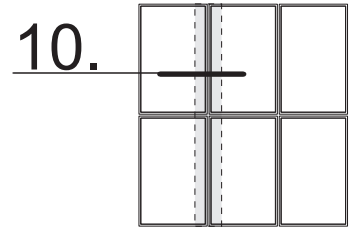


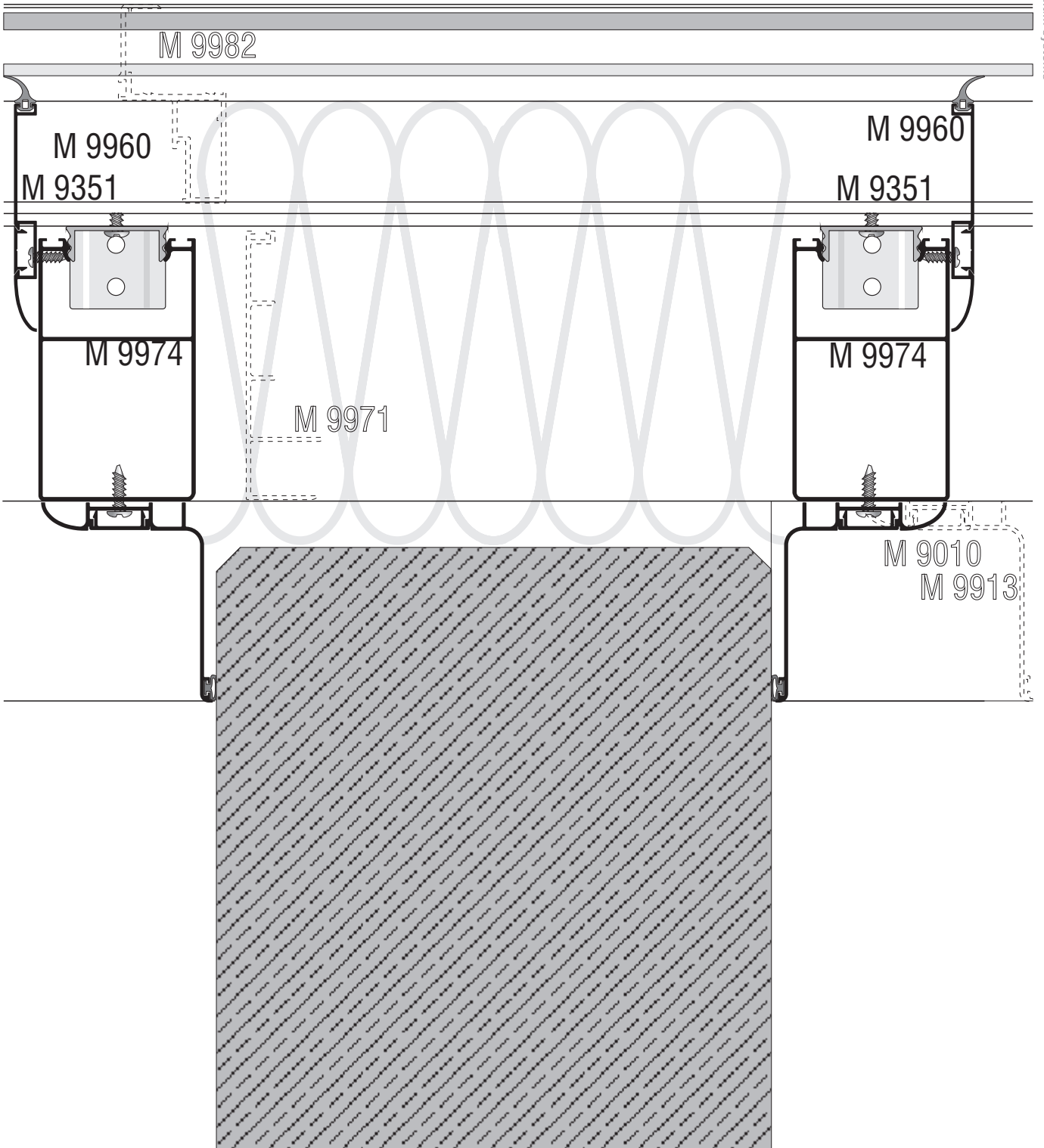
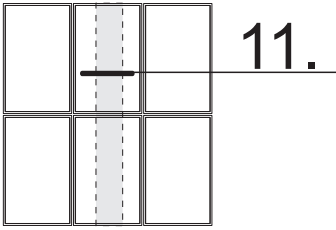




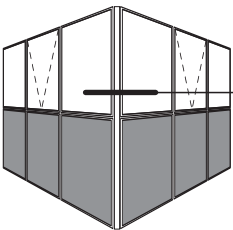
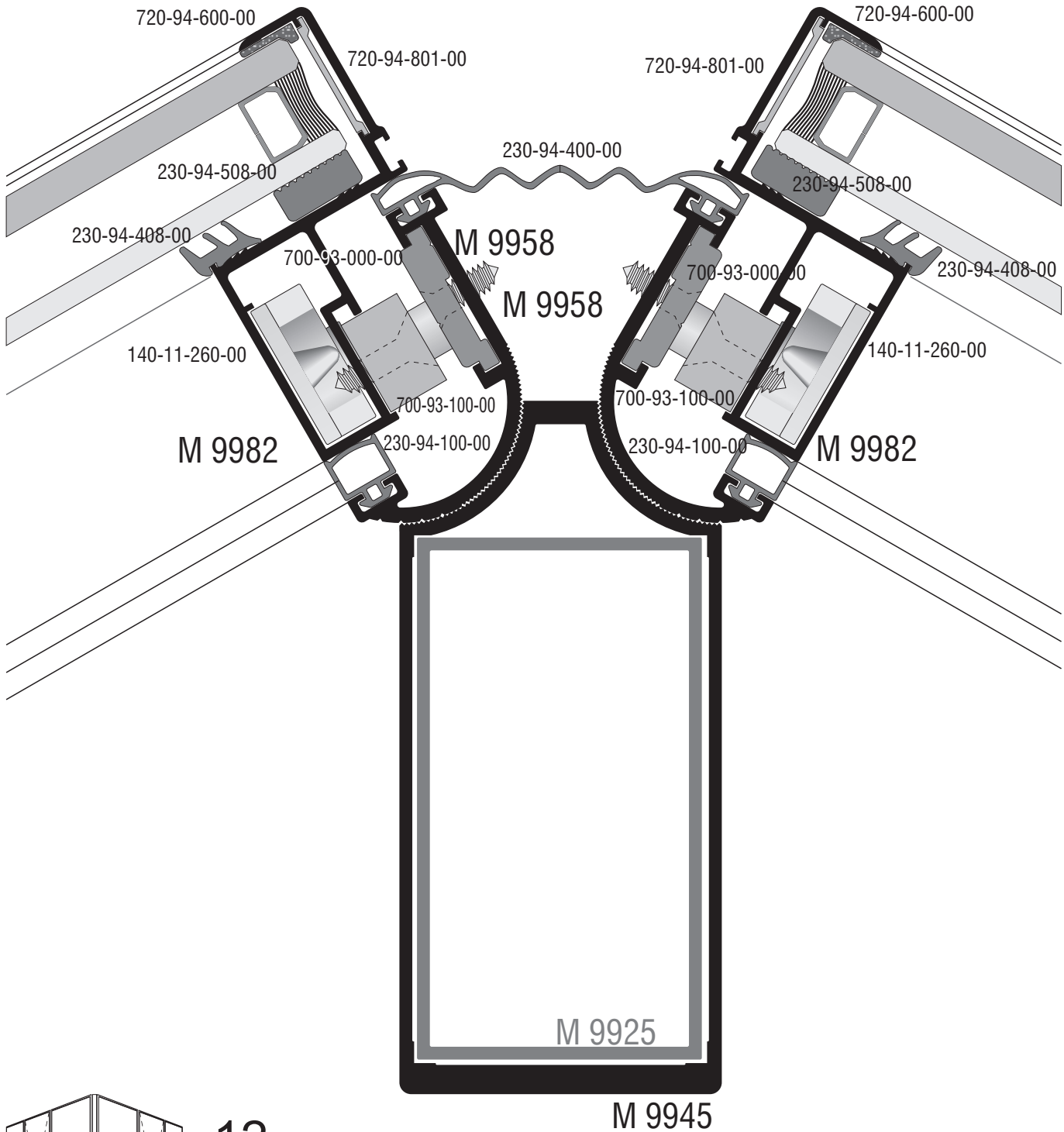




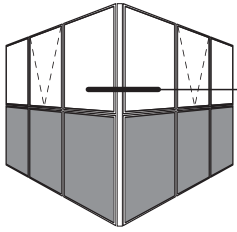




90°-175°

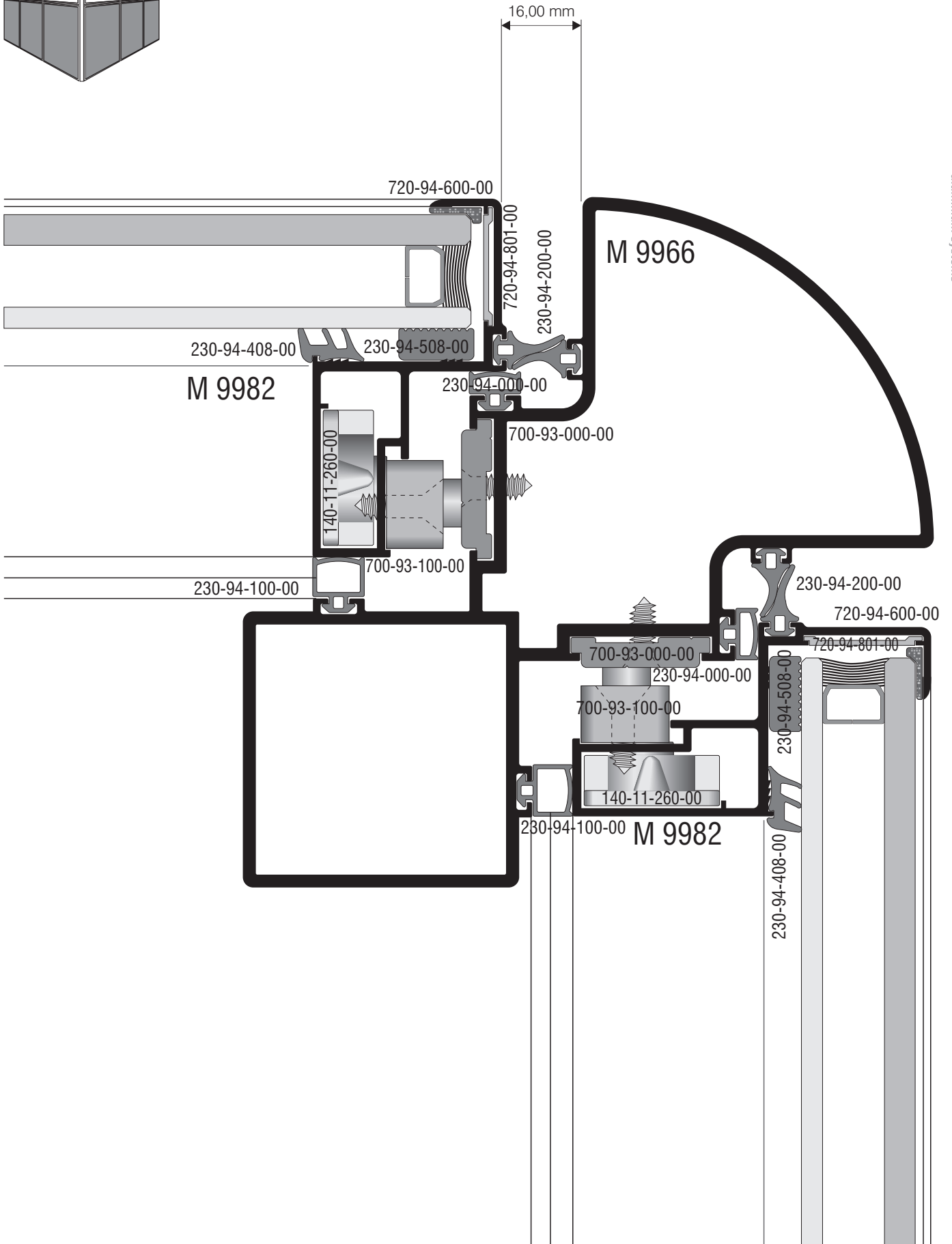


12.



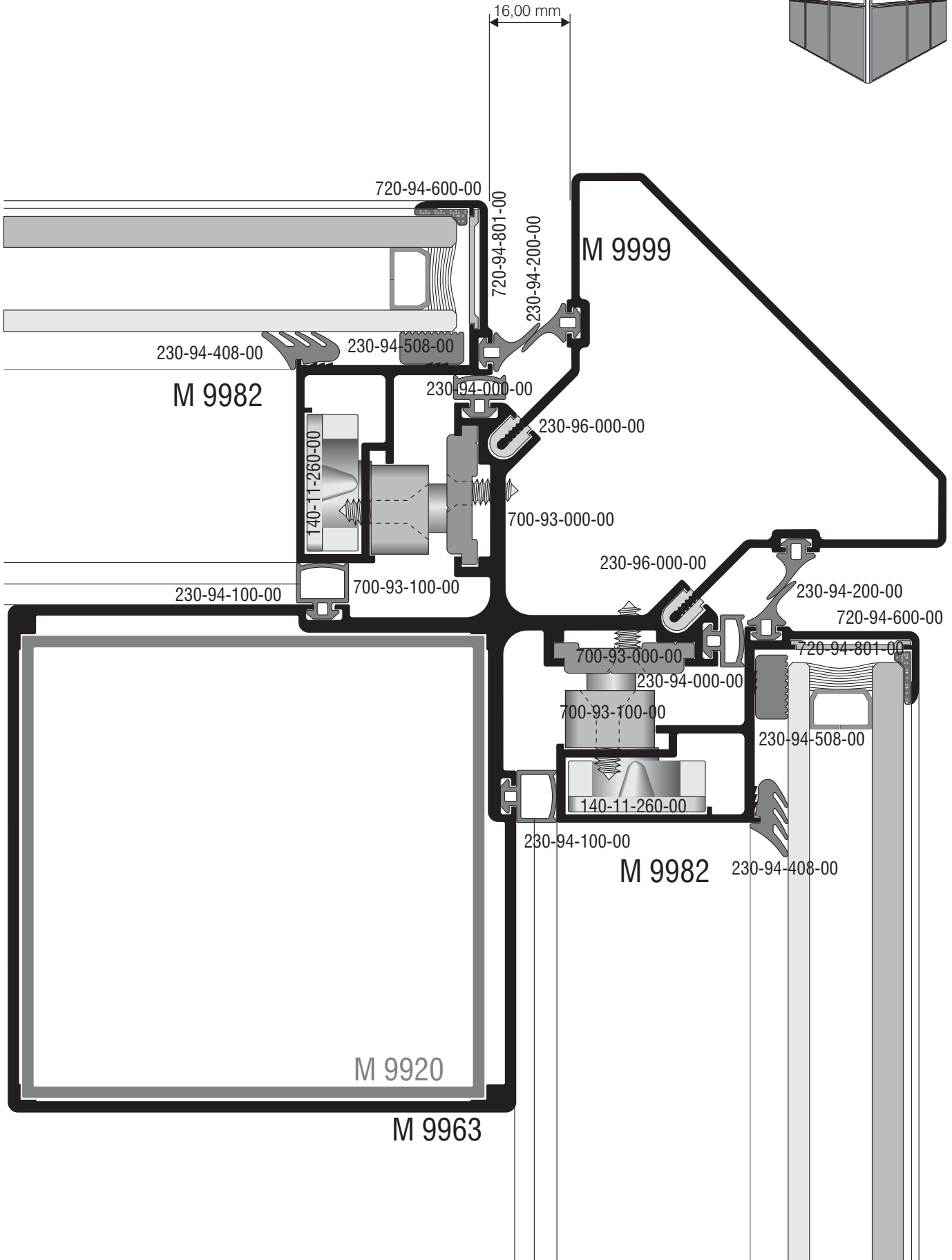
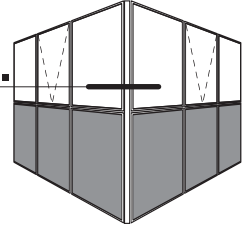
13.

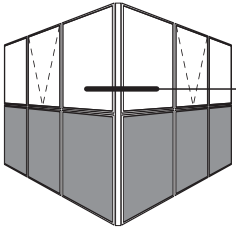
90°



90°

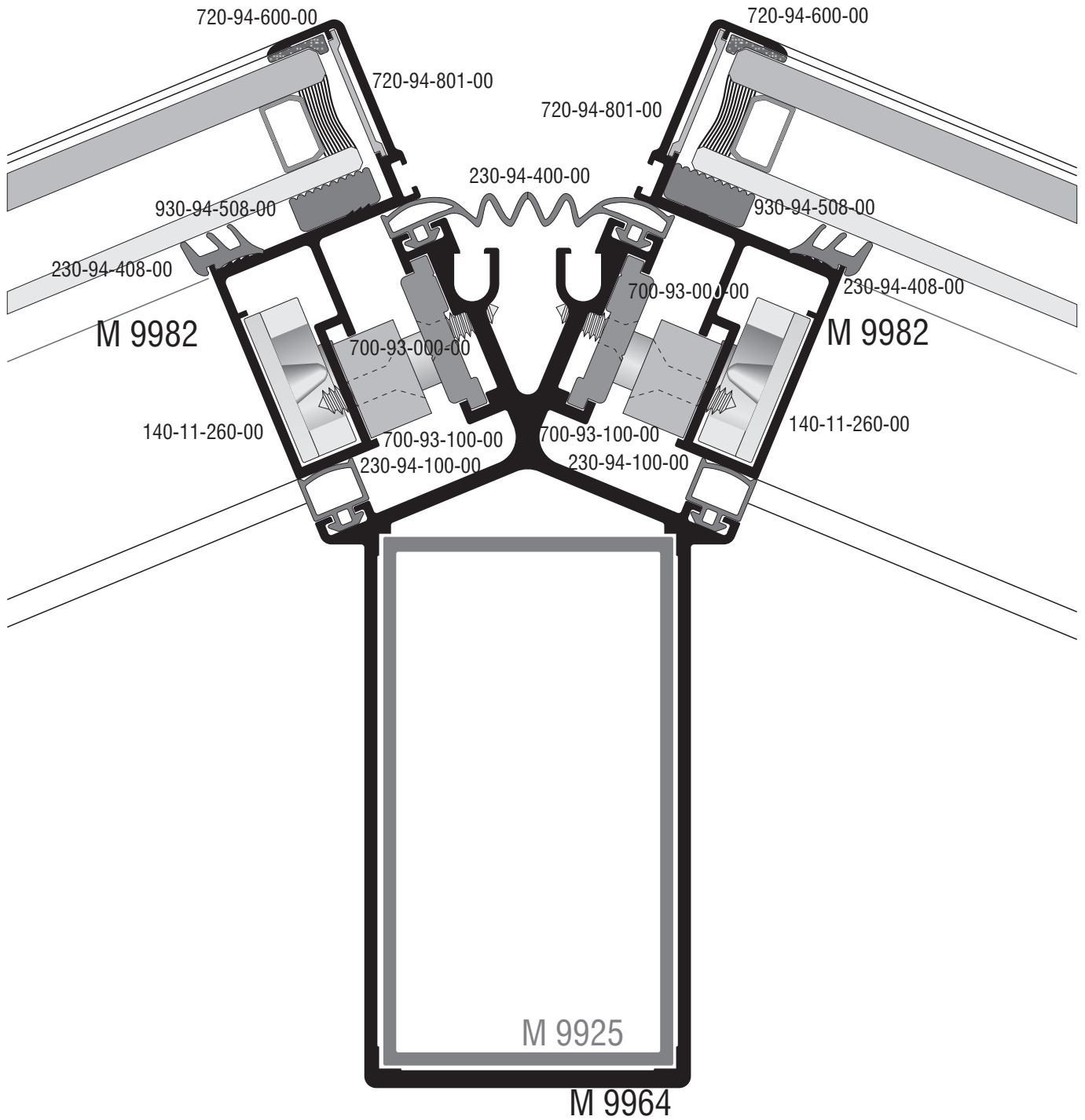
13a.

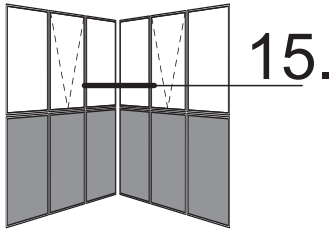




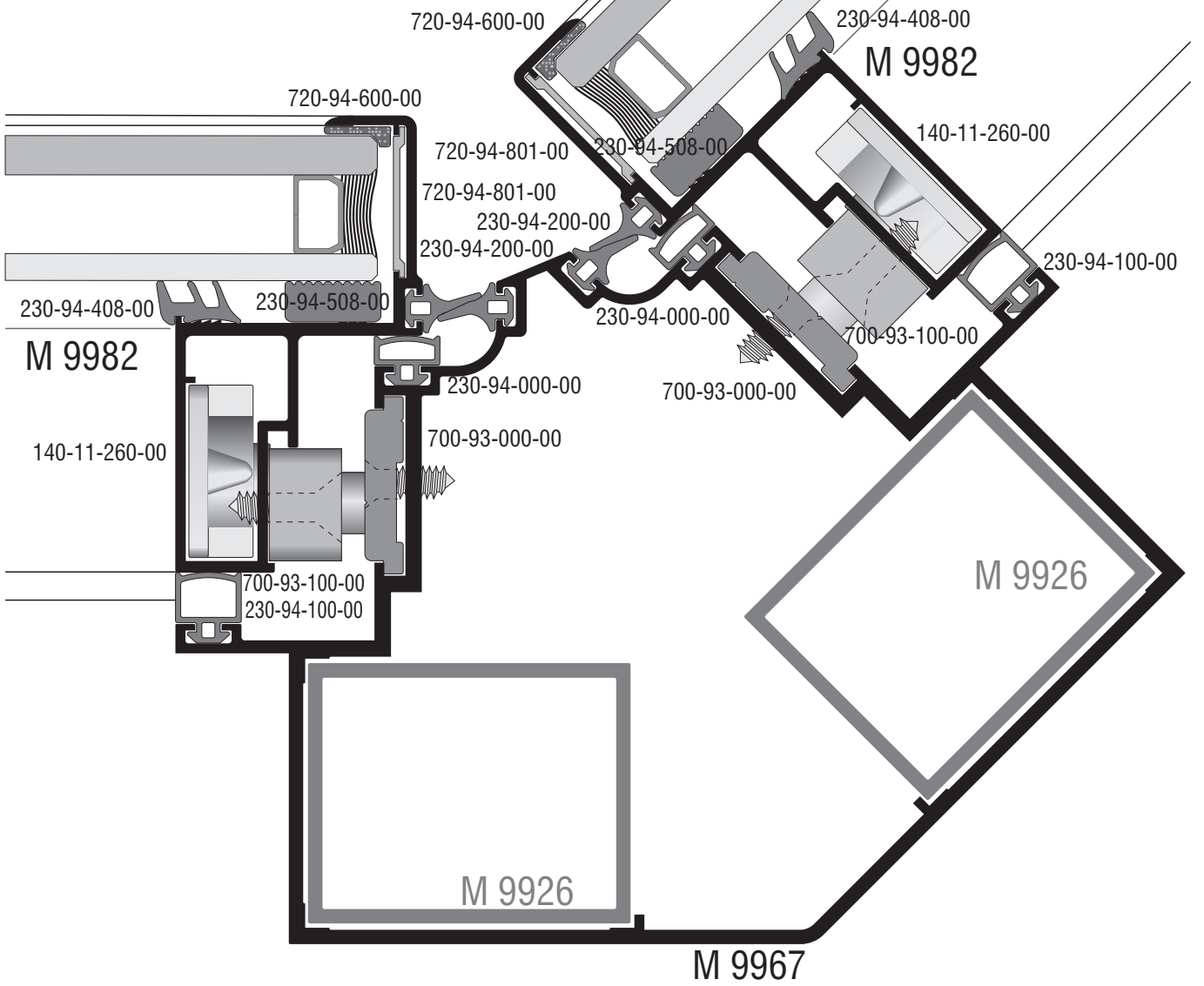
14.

135°

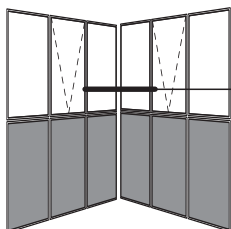
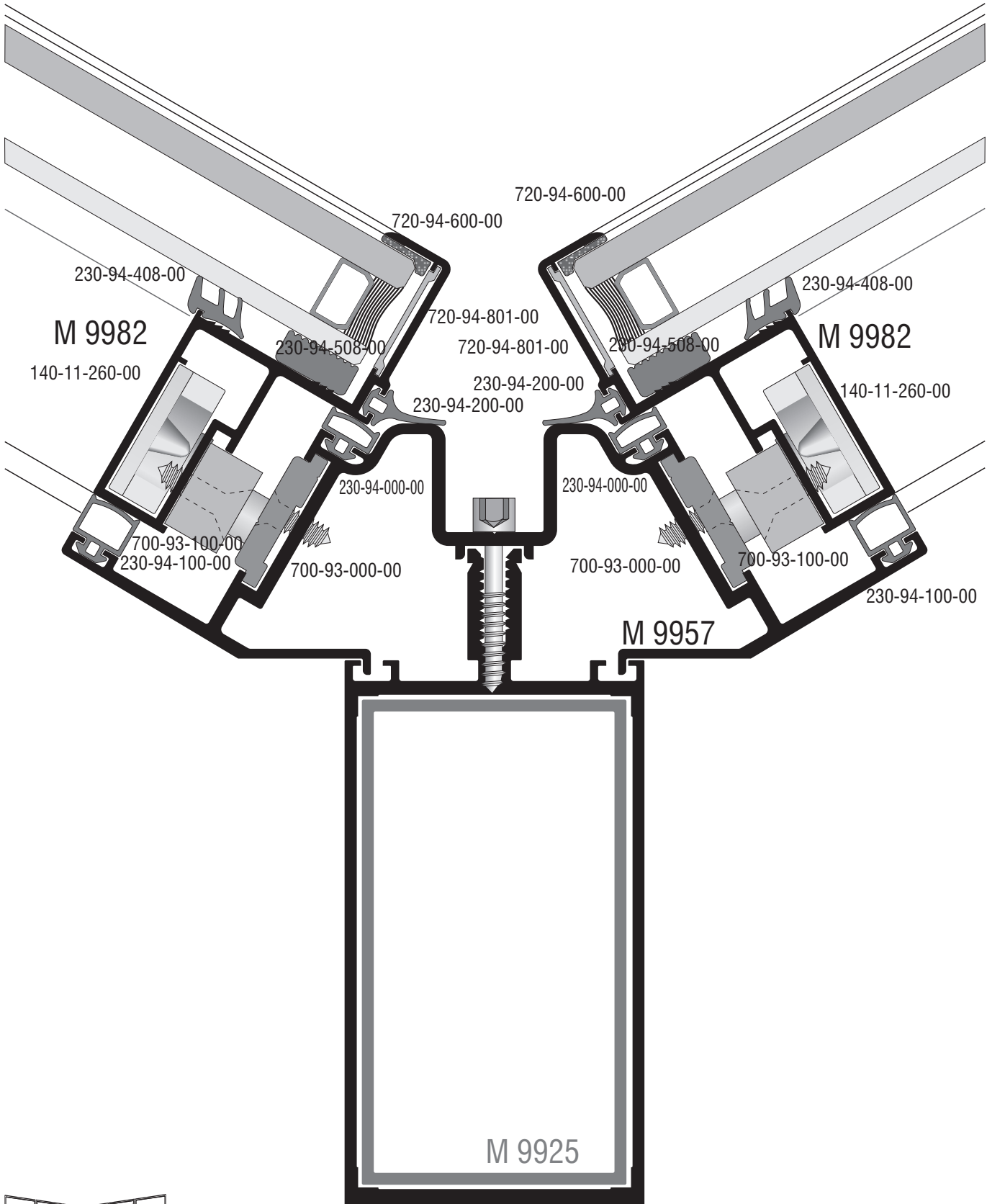




135°



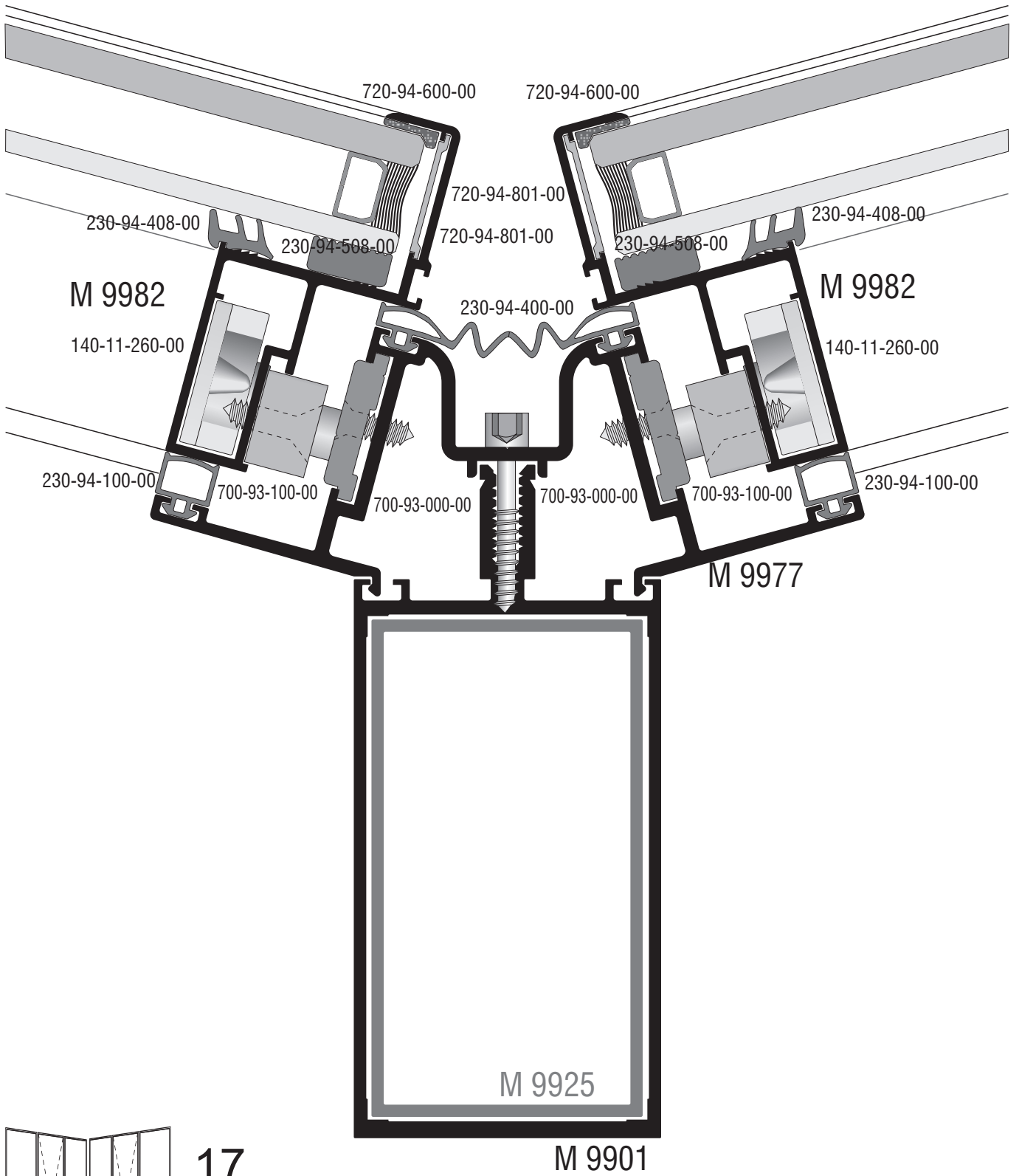
120°



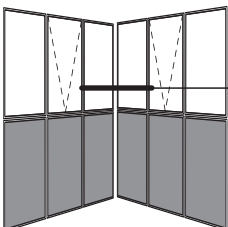
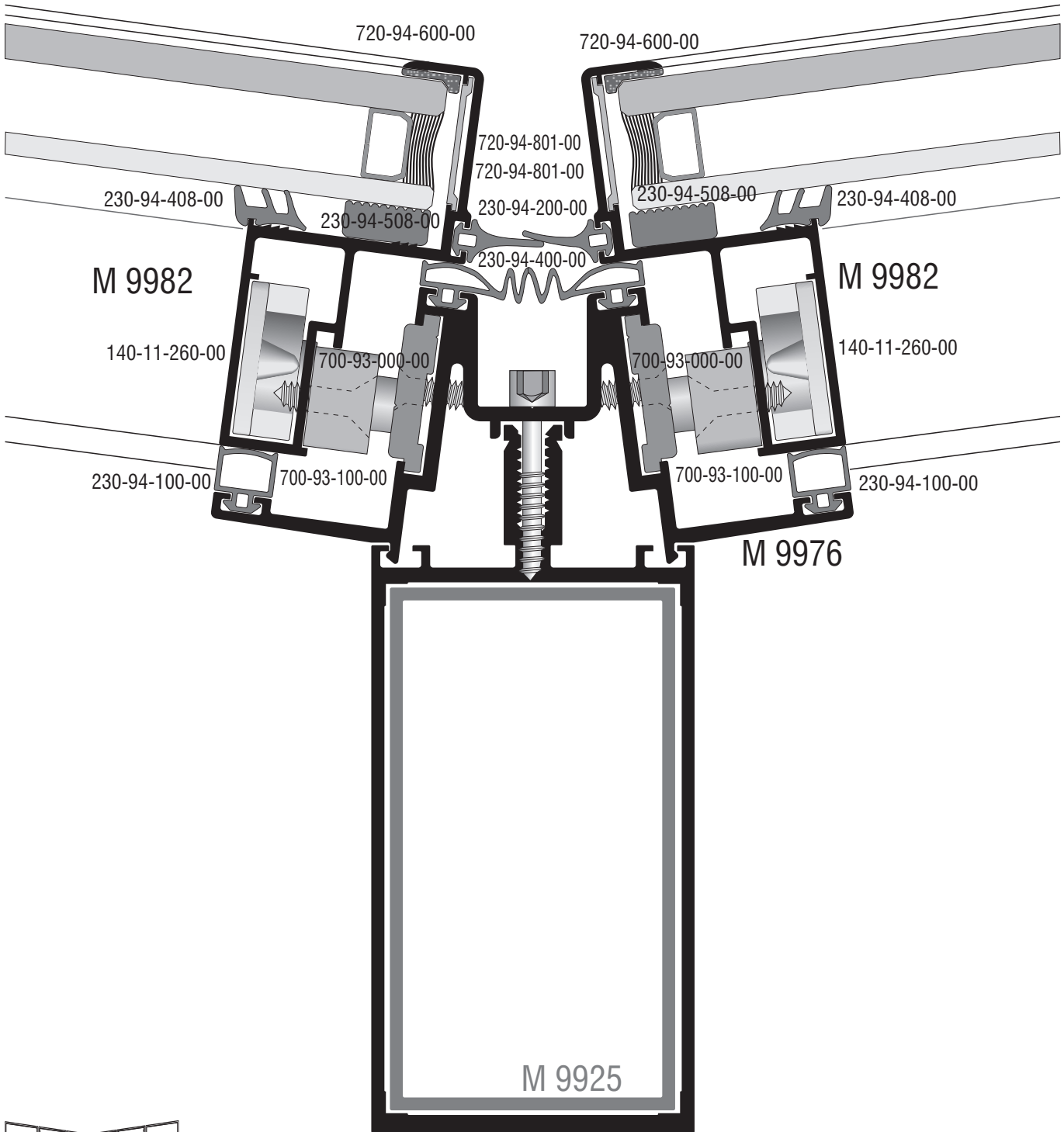
16.

M 9901

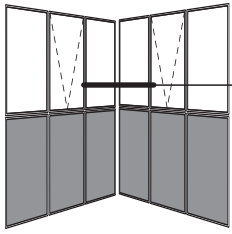
150°



165°

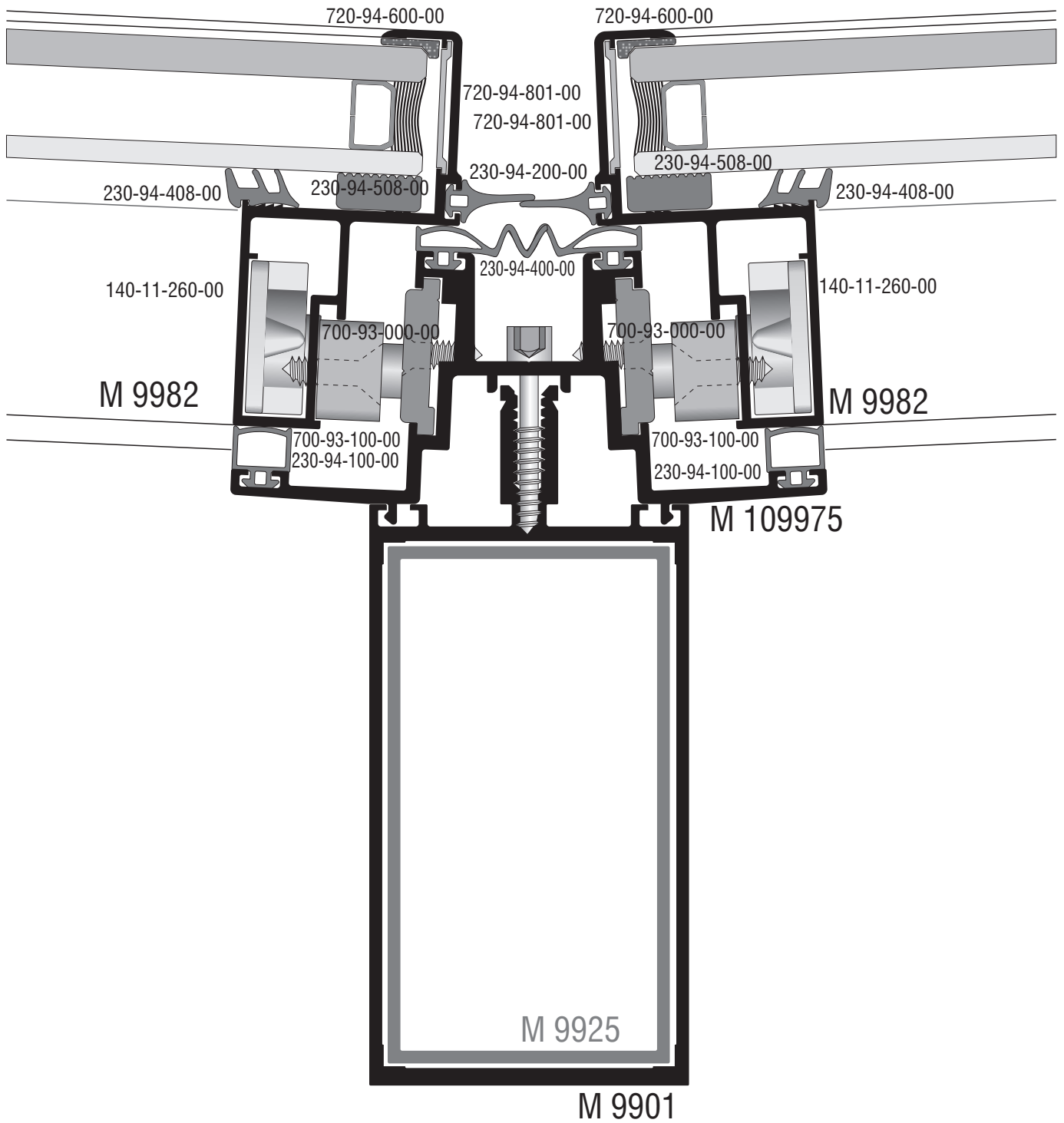


18.

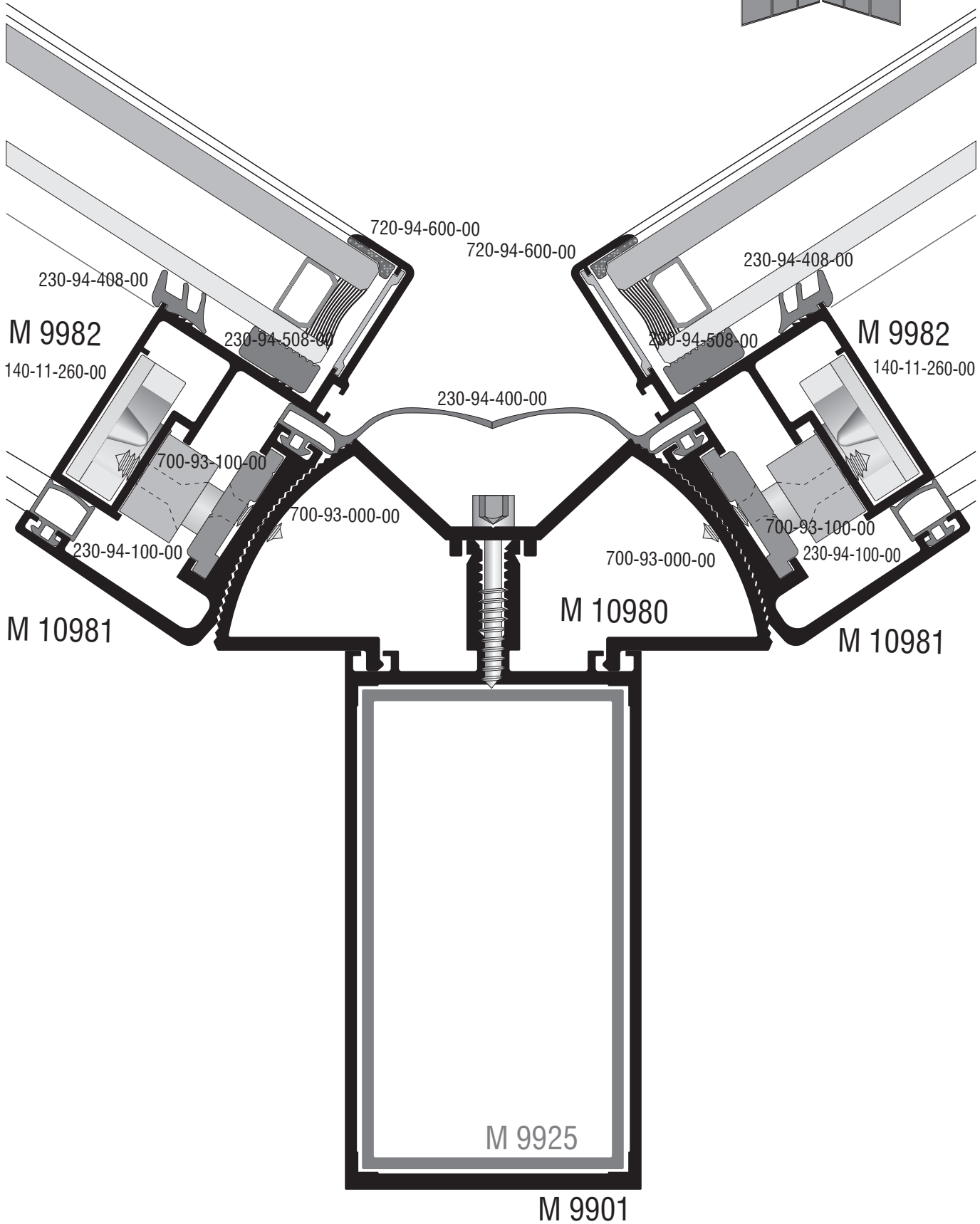
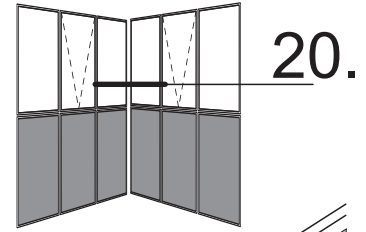


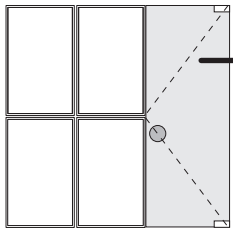
19.

175°

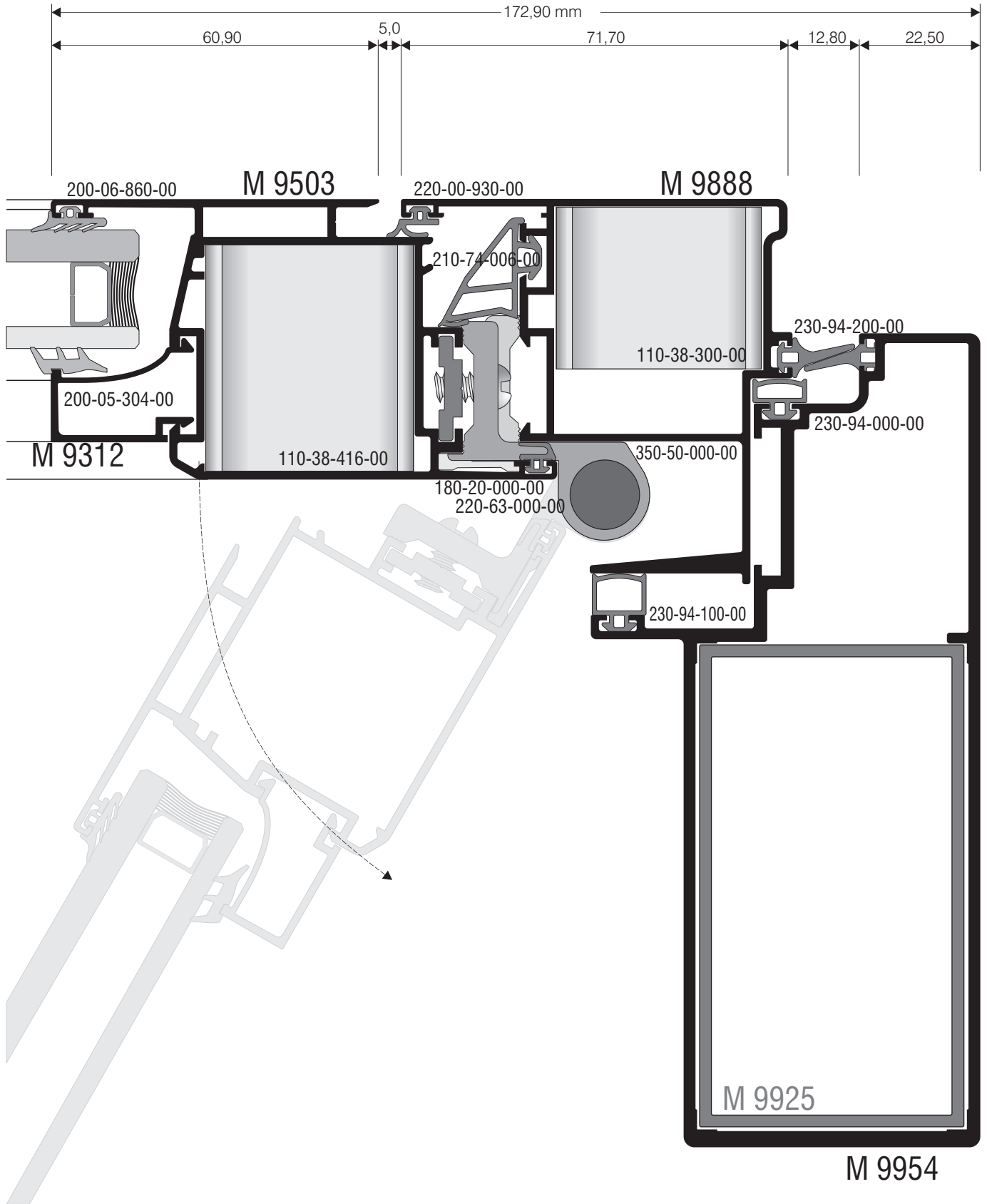


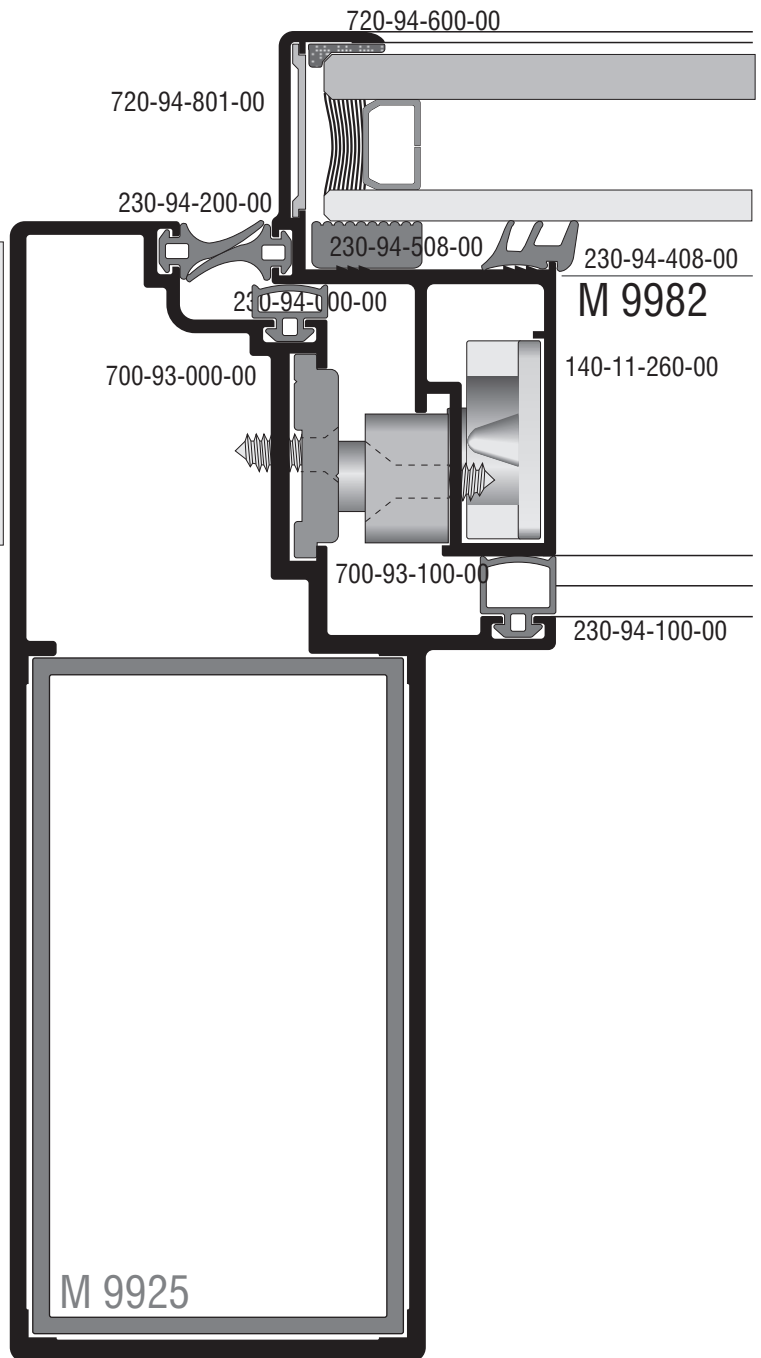
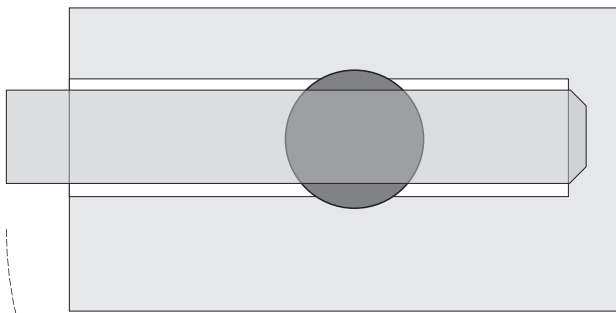
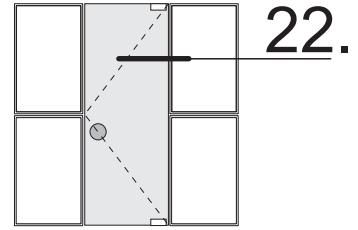
95° - 120°

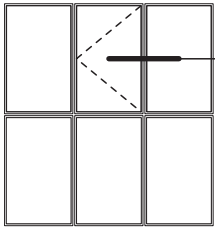




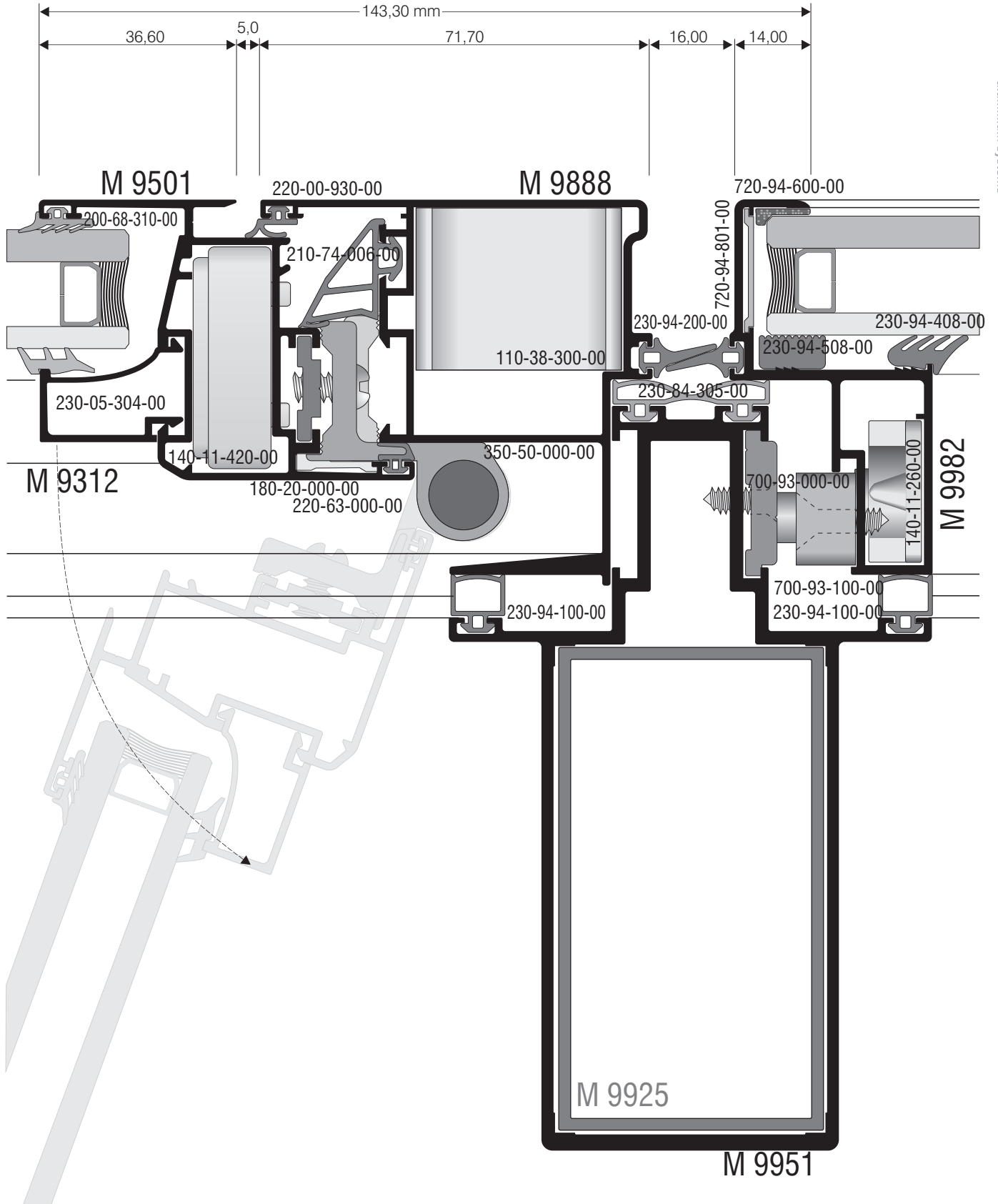
21.

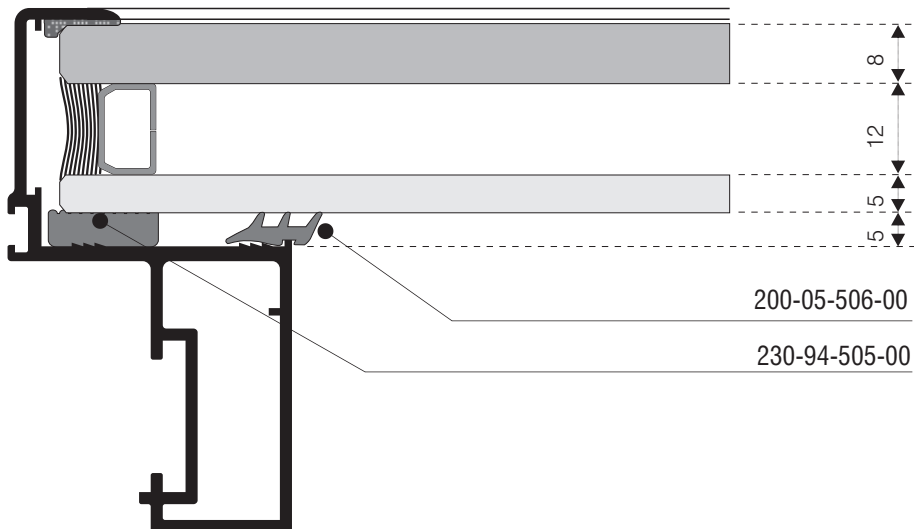
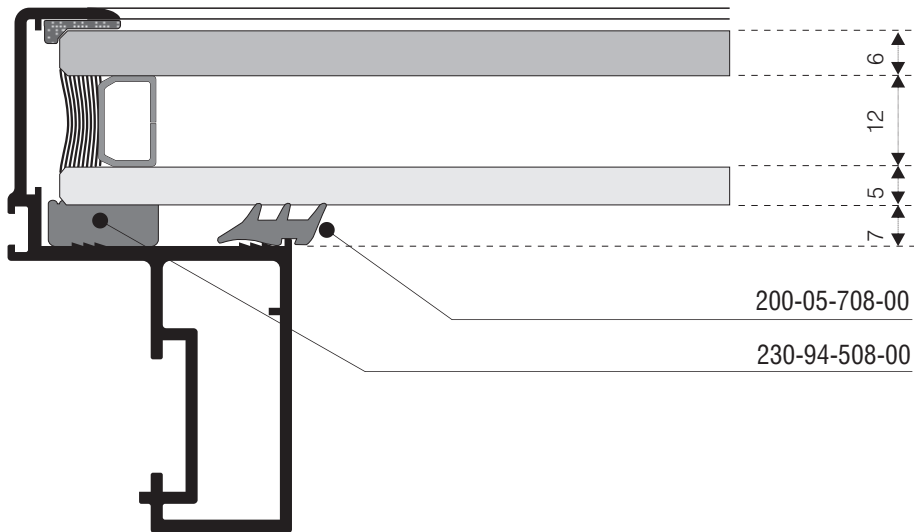
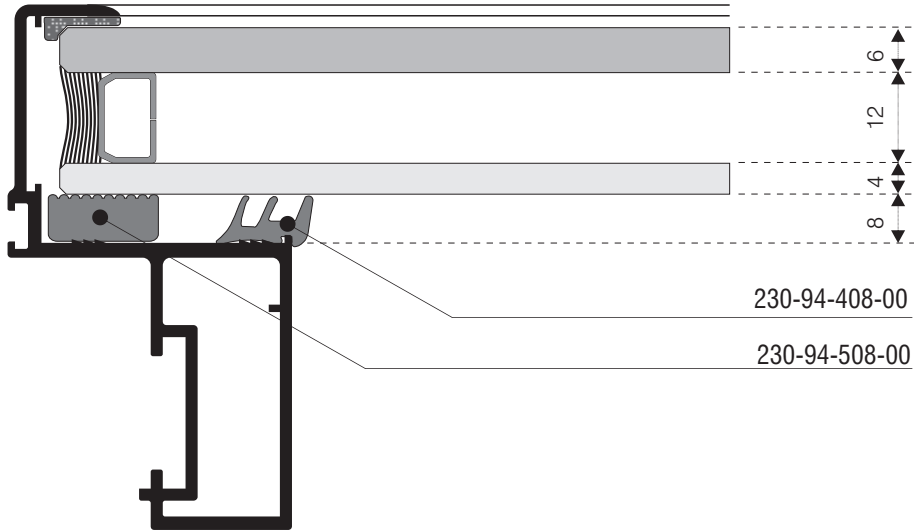






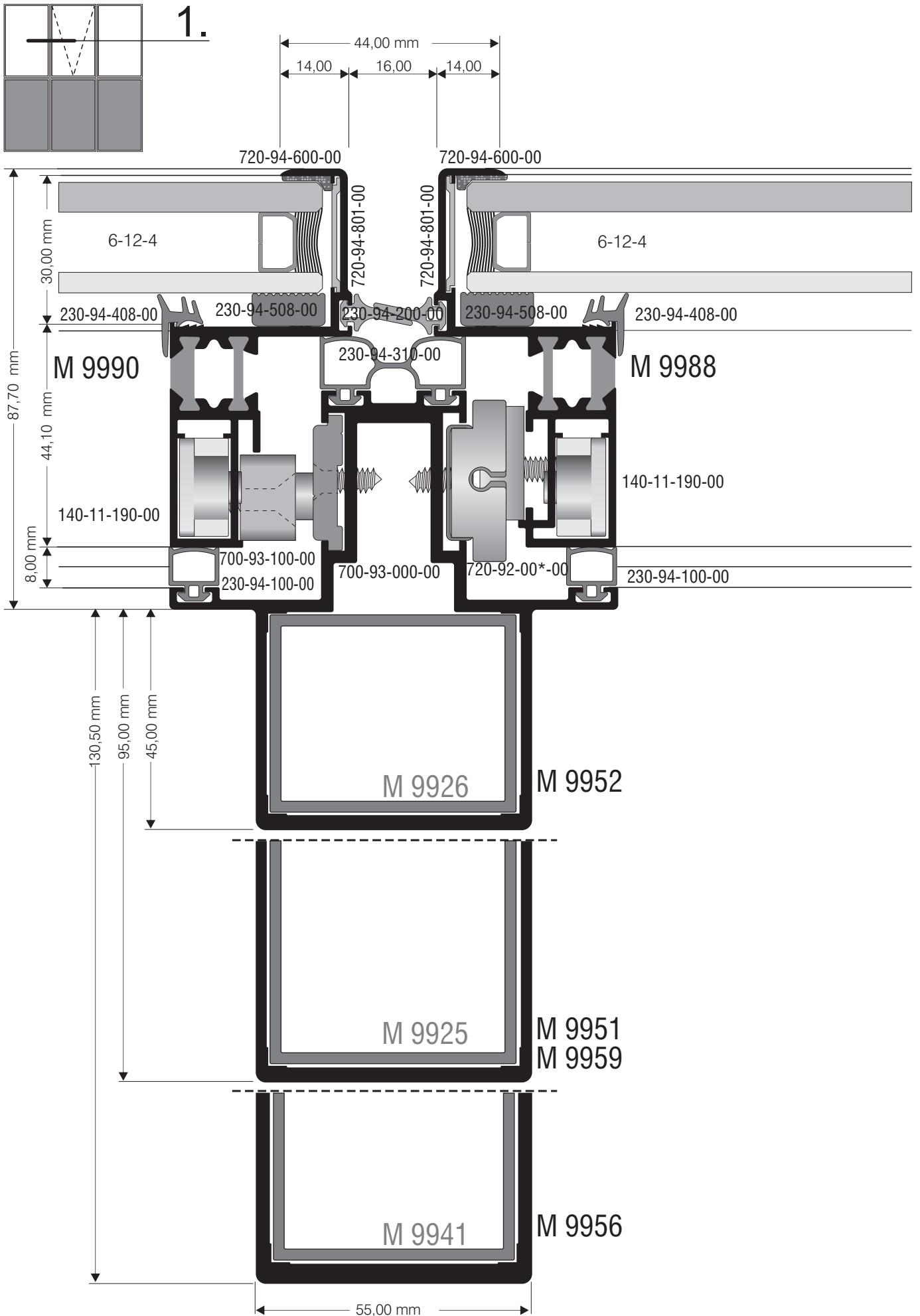
23.

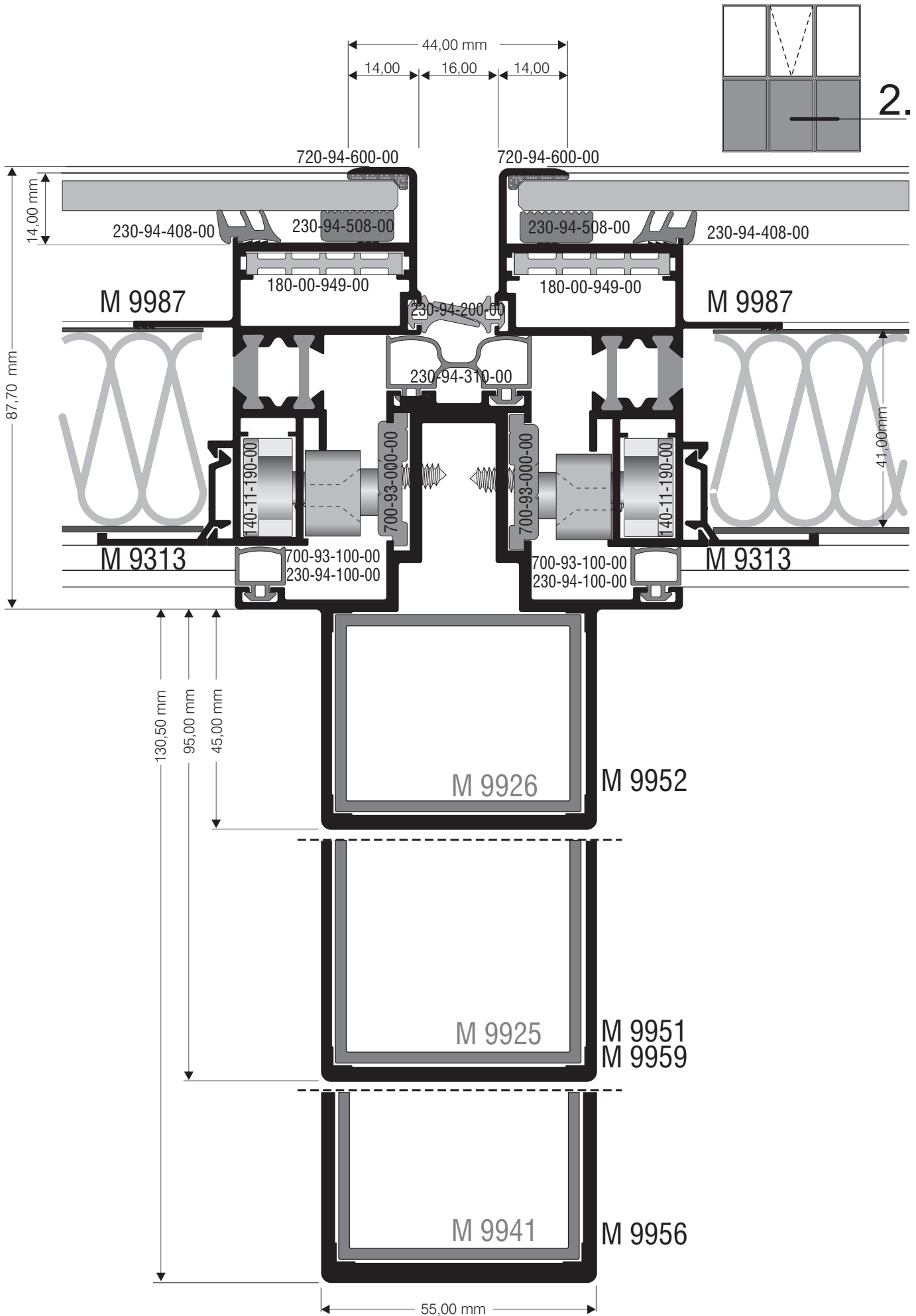


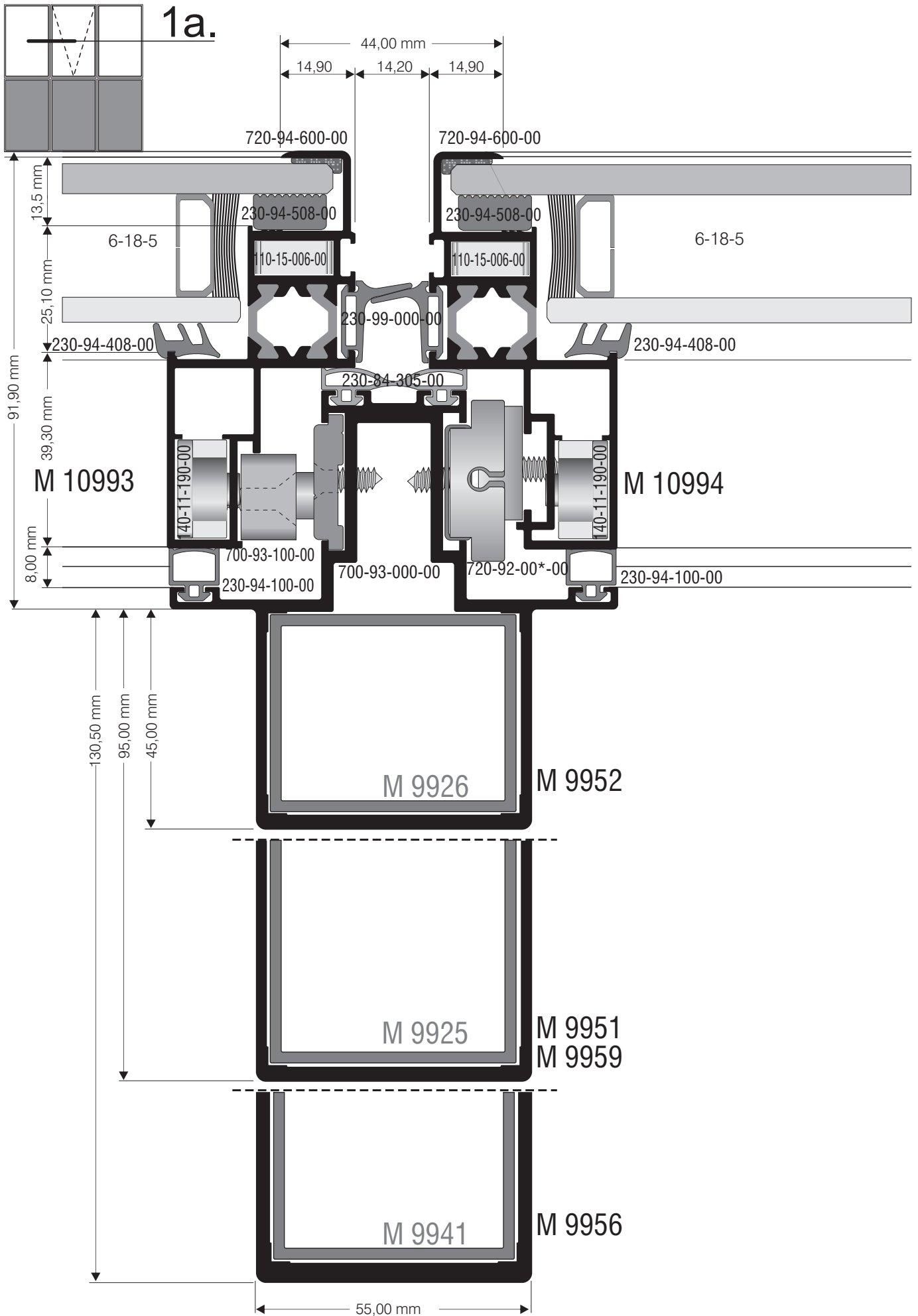


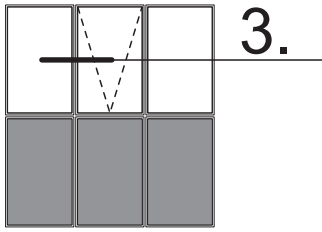
ALUMIL

M3 SOLAR SEMI STRUCTURAL ALUTHERM

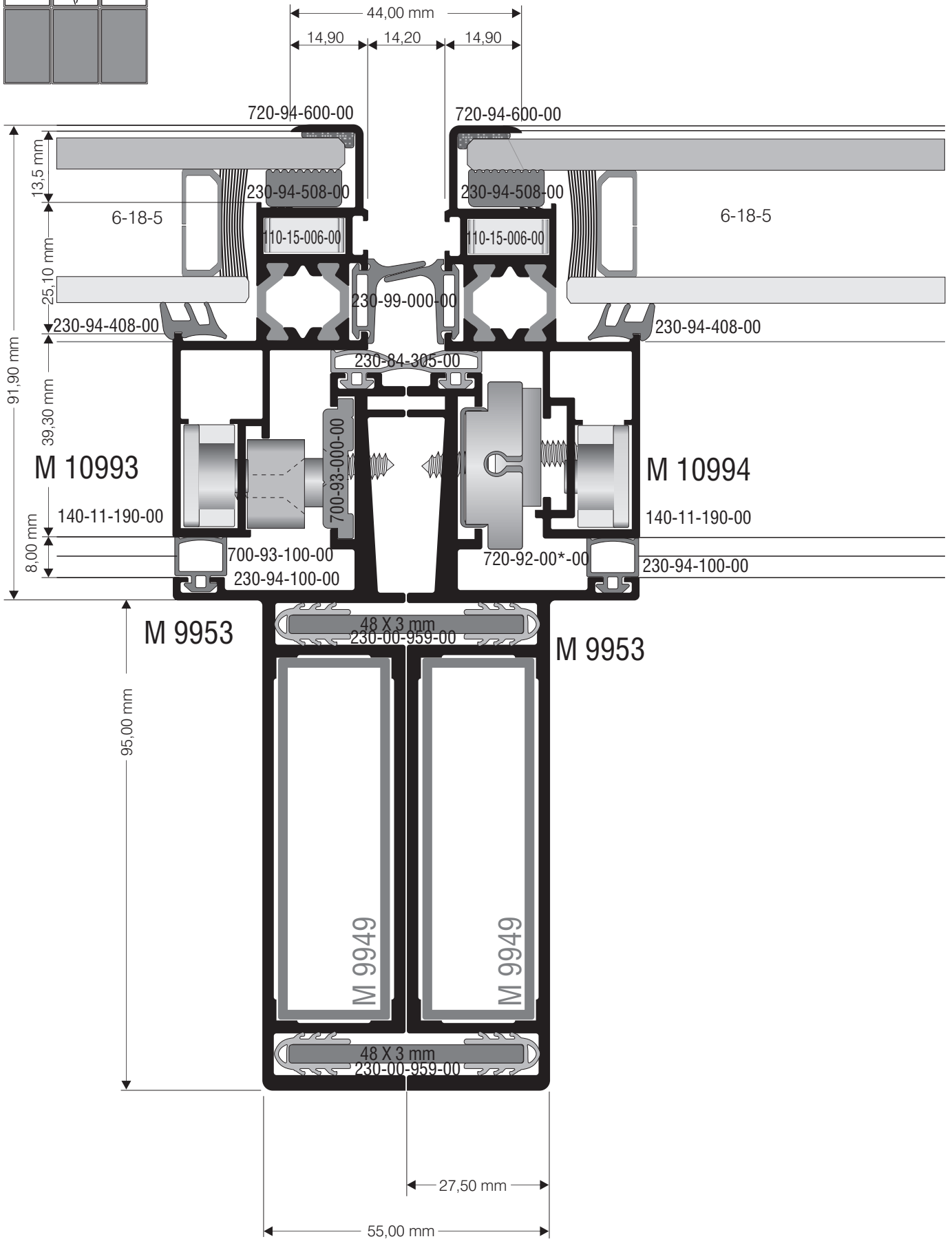


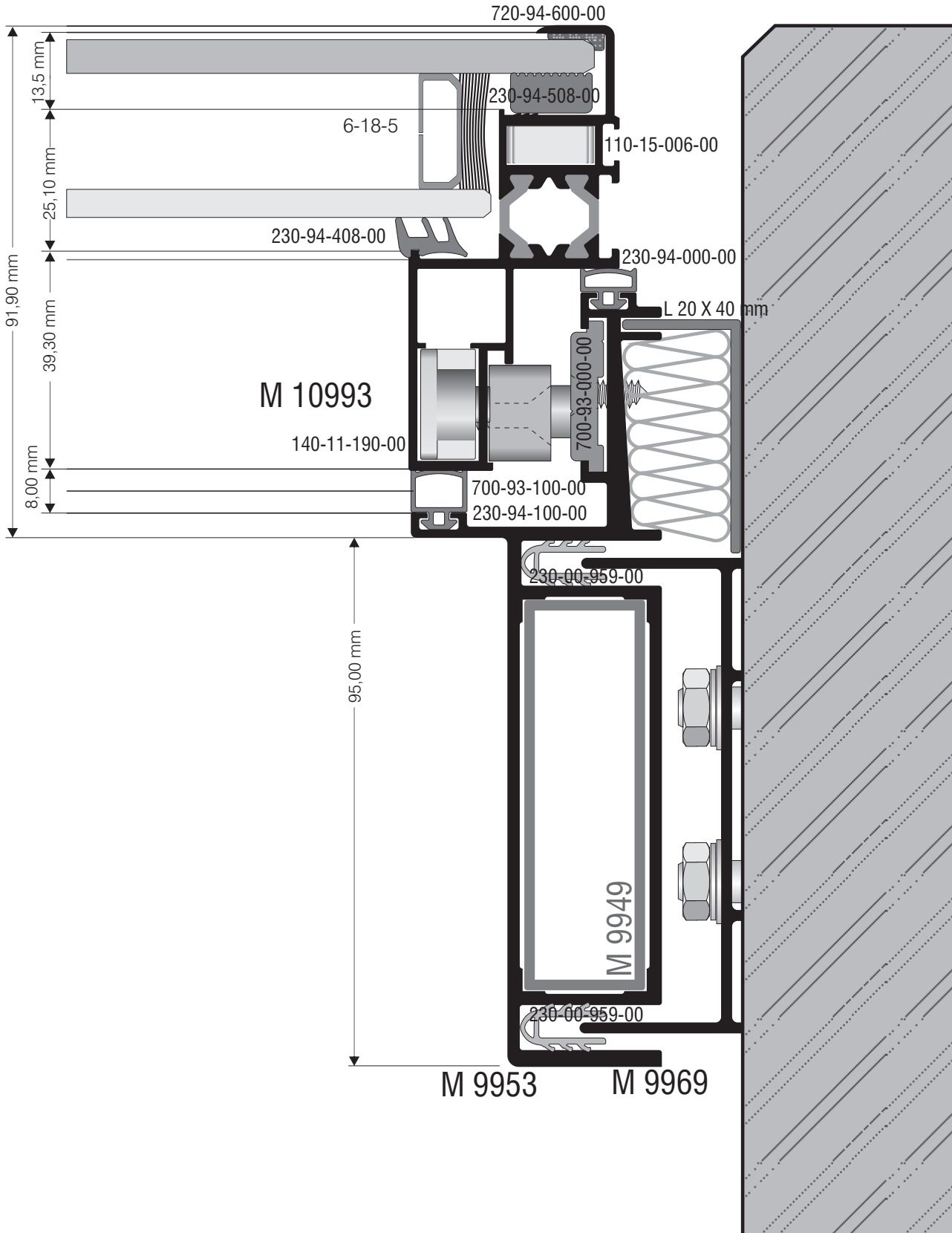
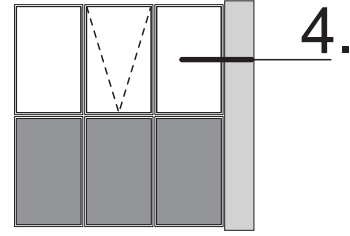


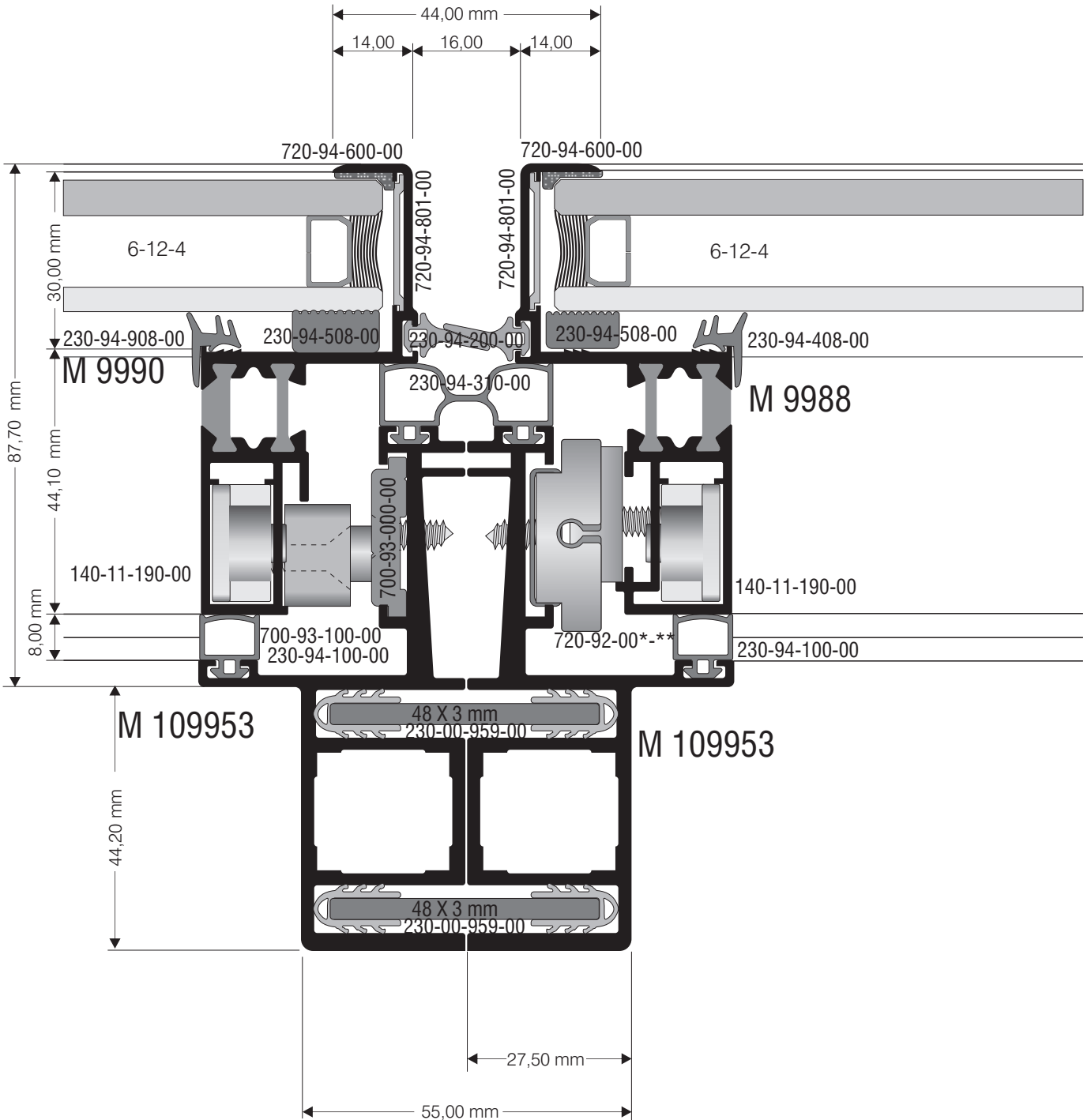
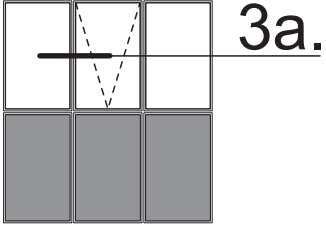


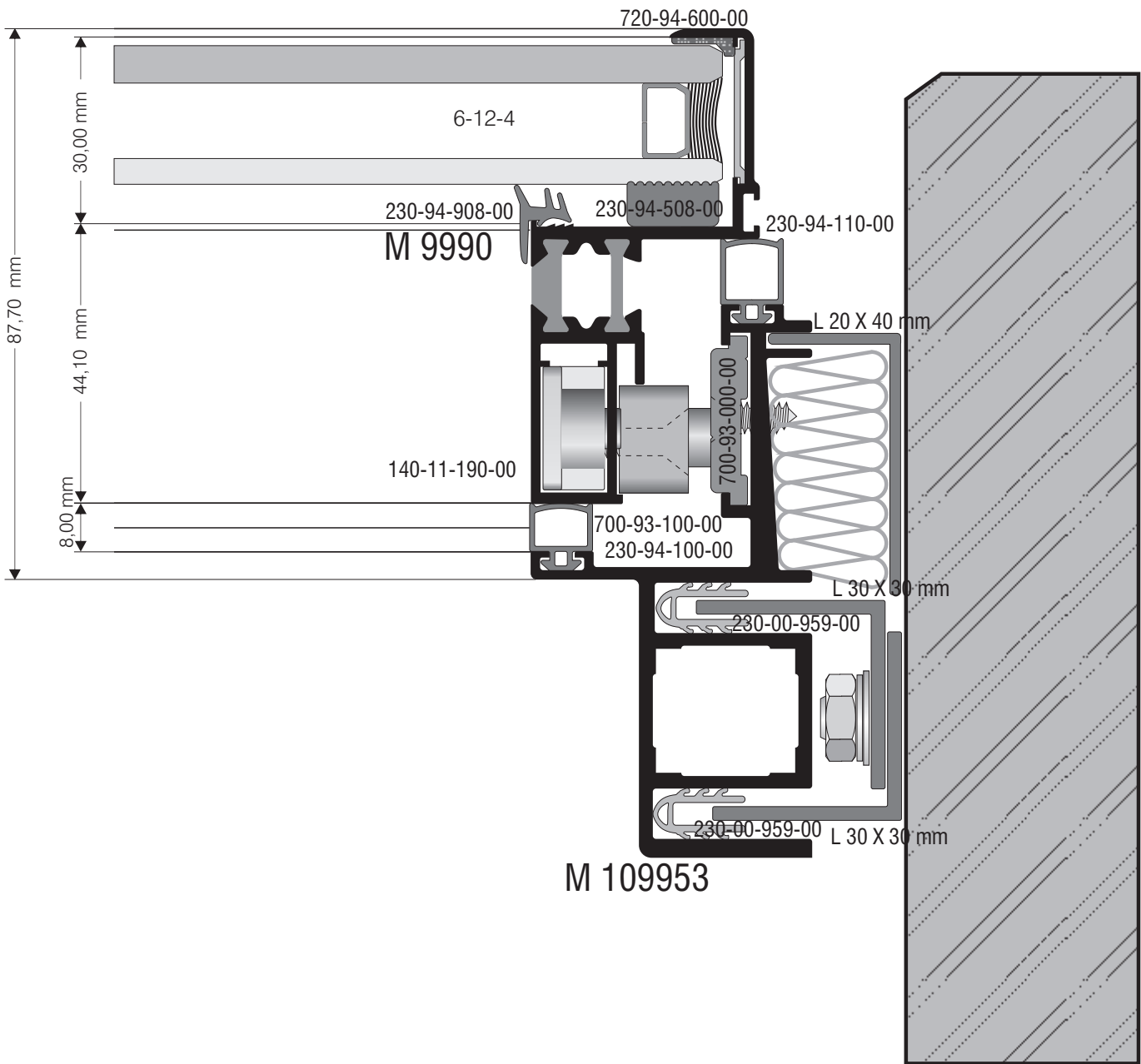
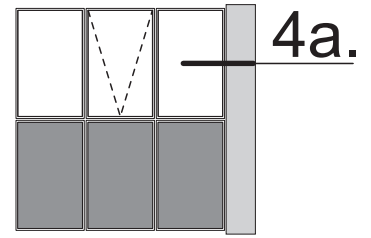


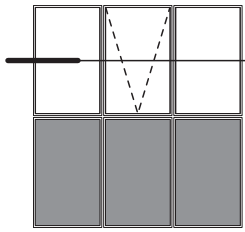
3.



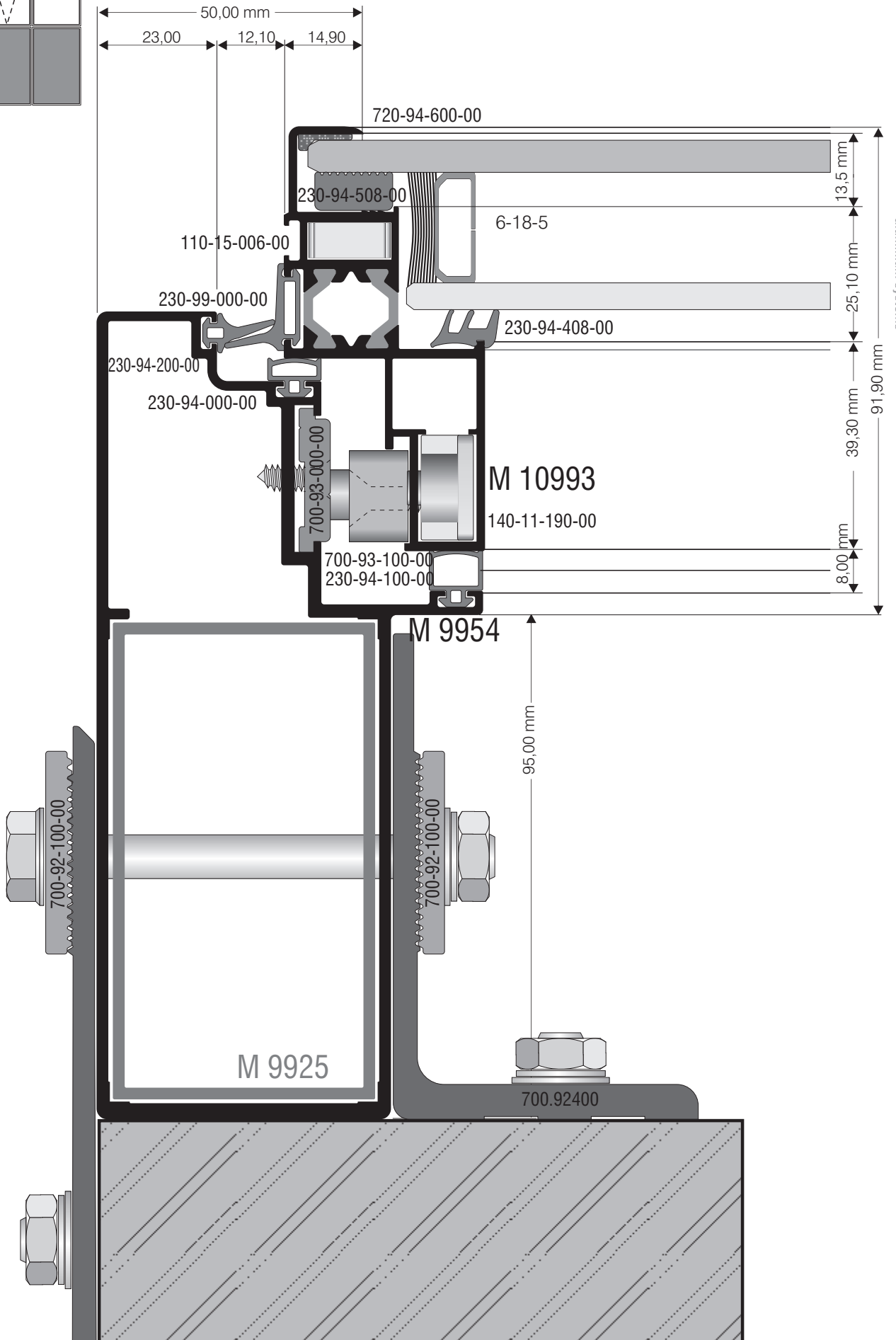


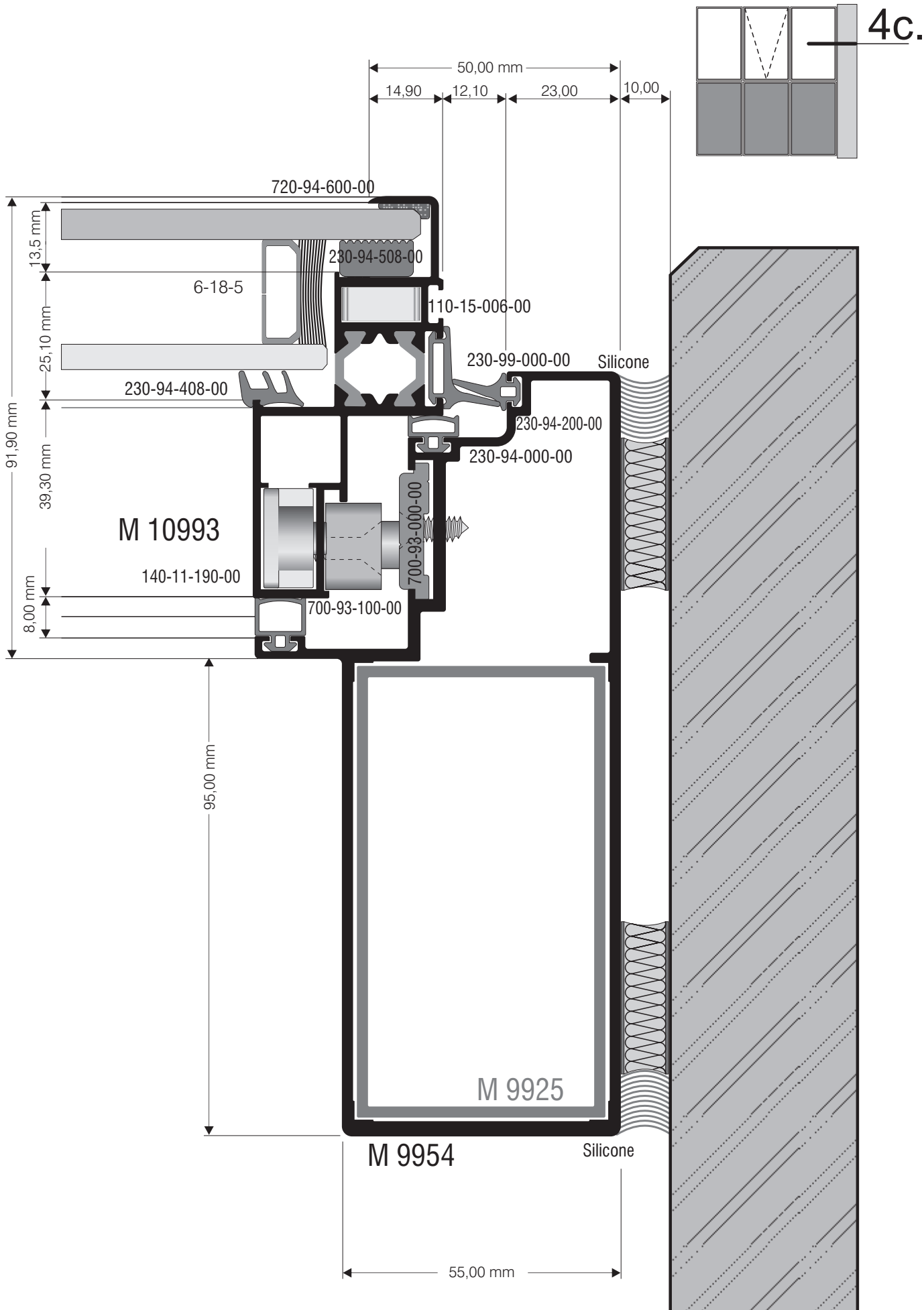


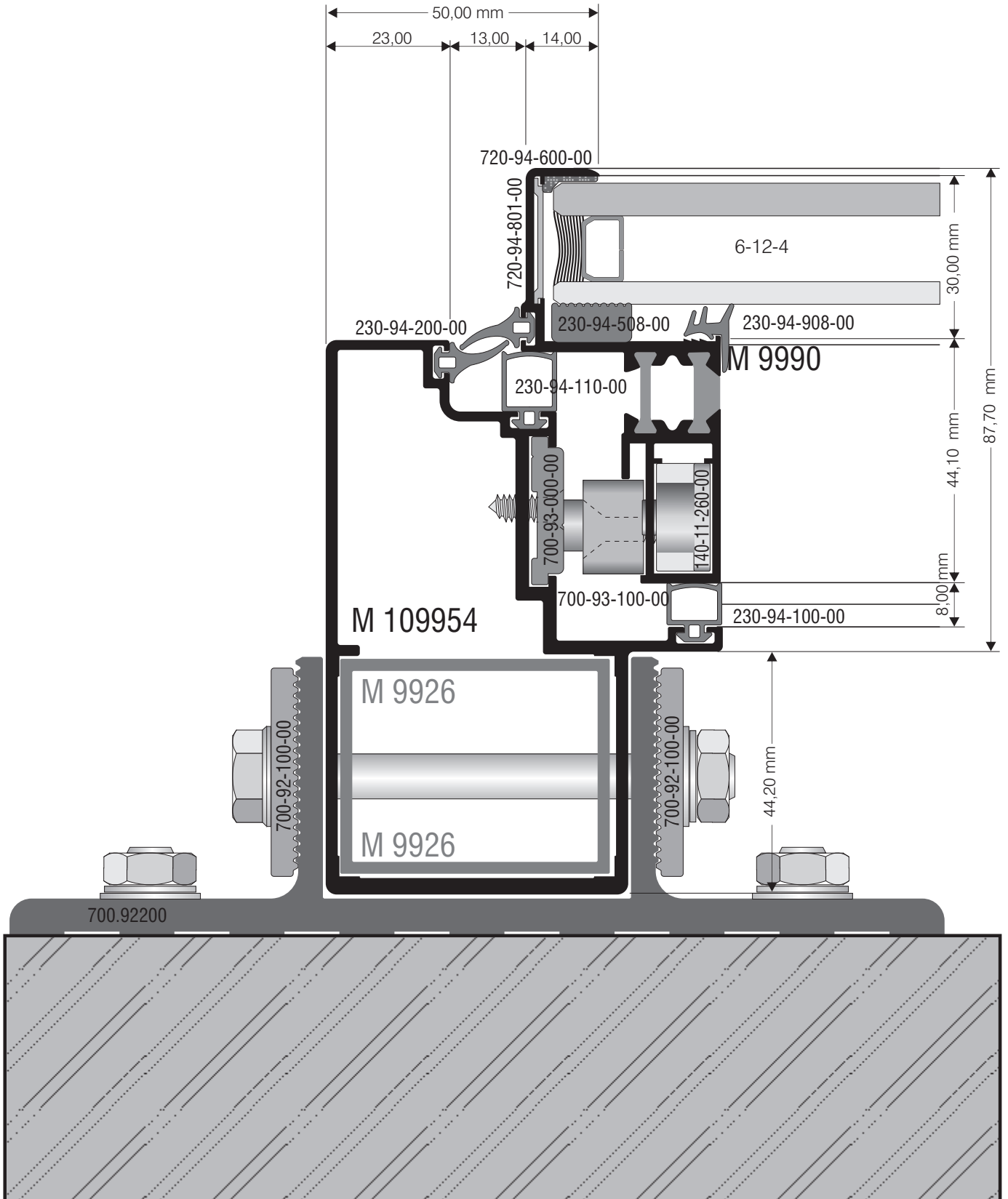
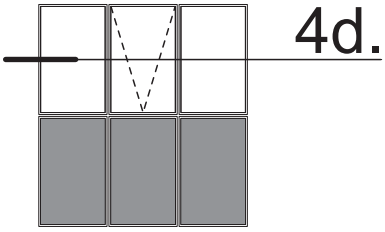


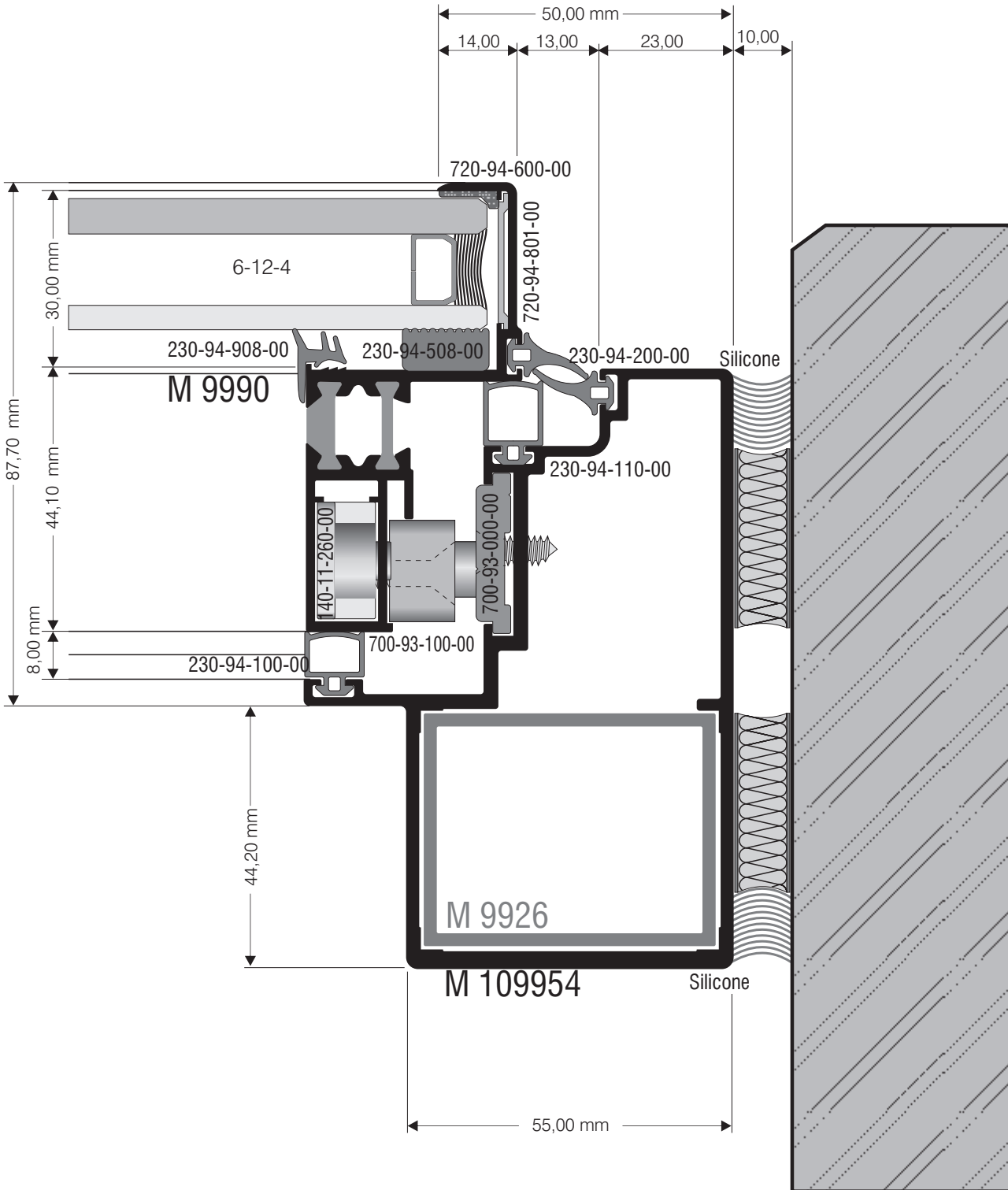
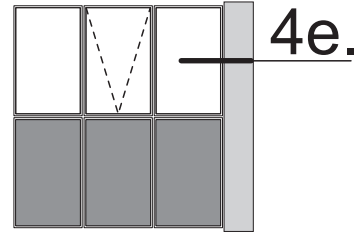


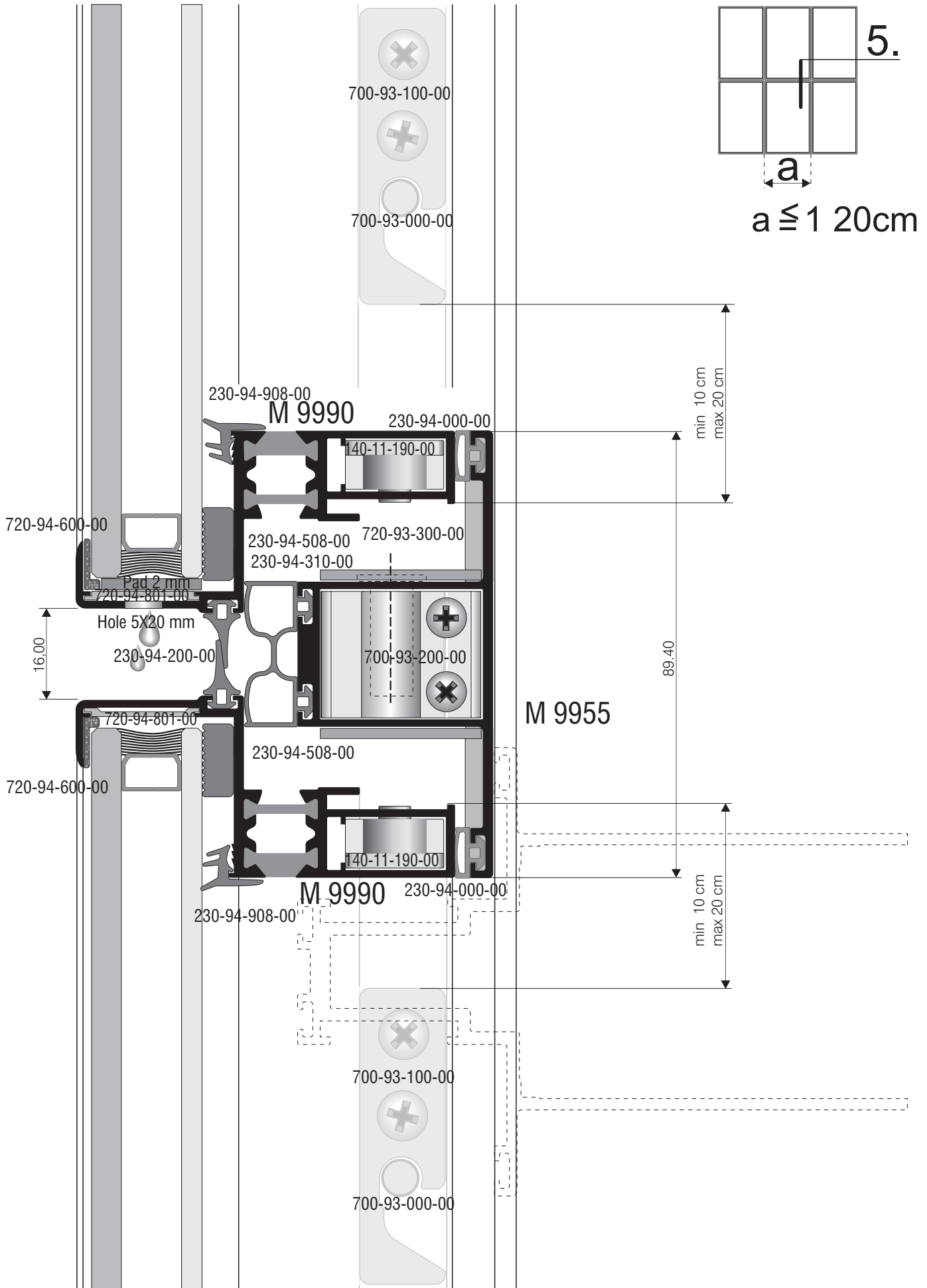
4b.

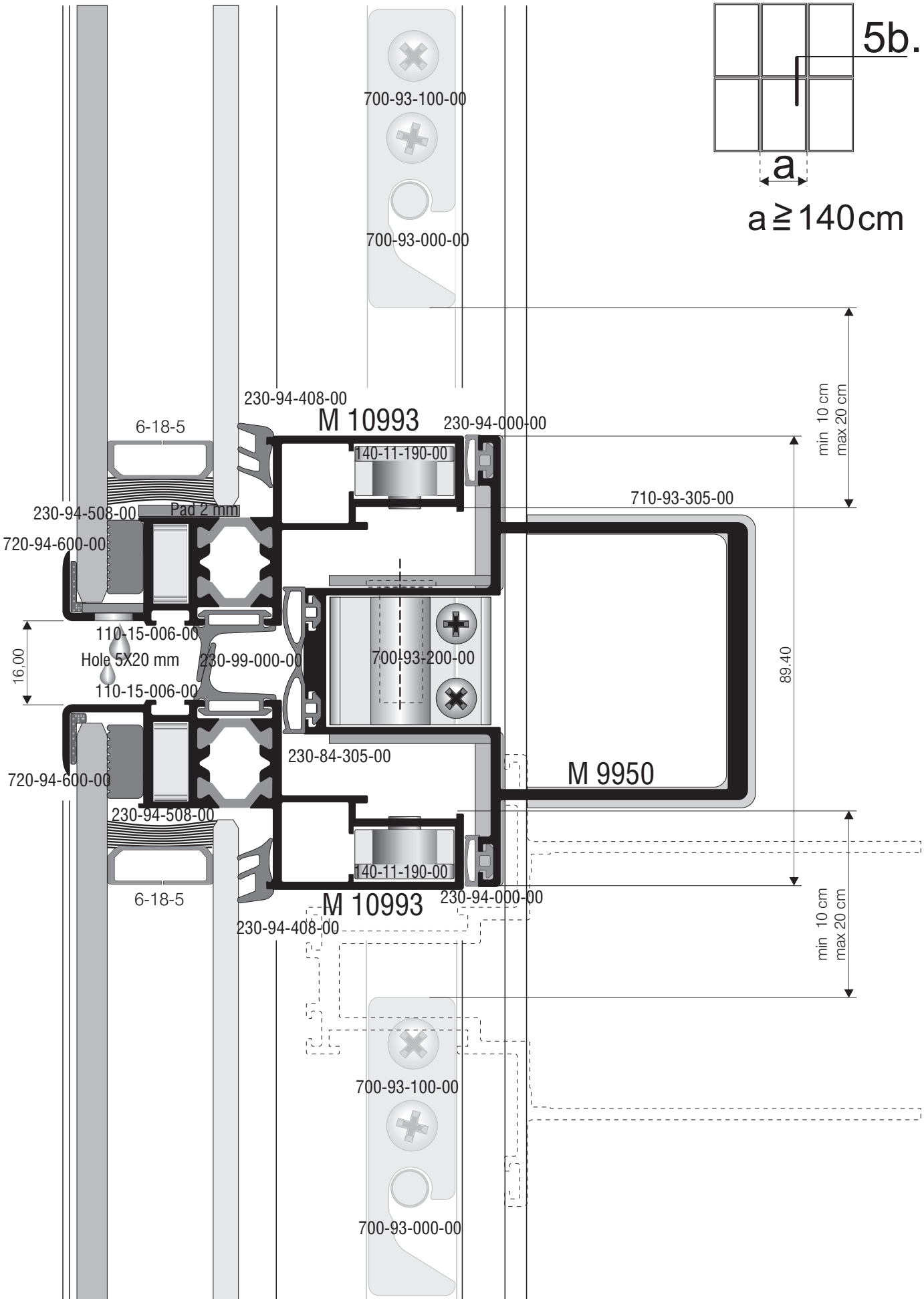


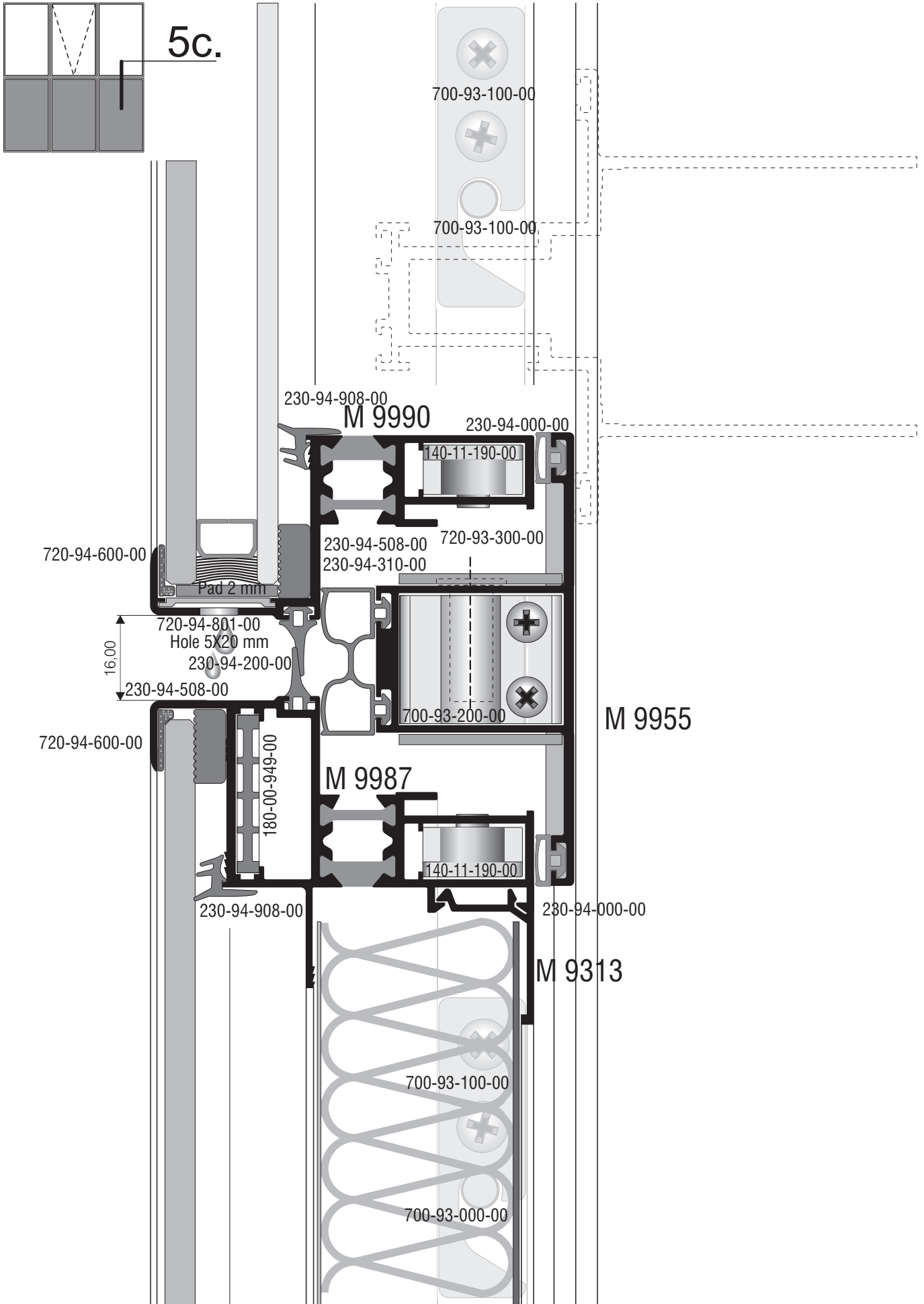


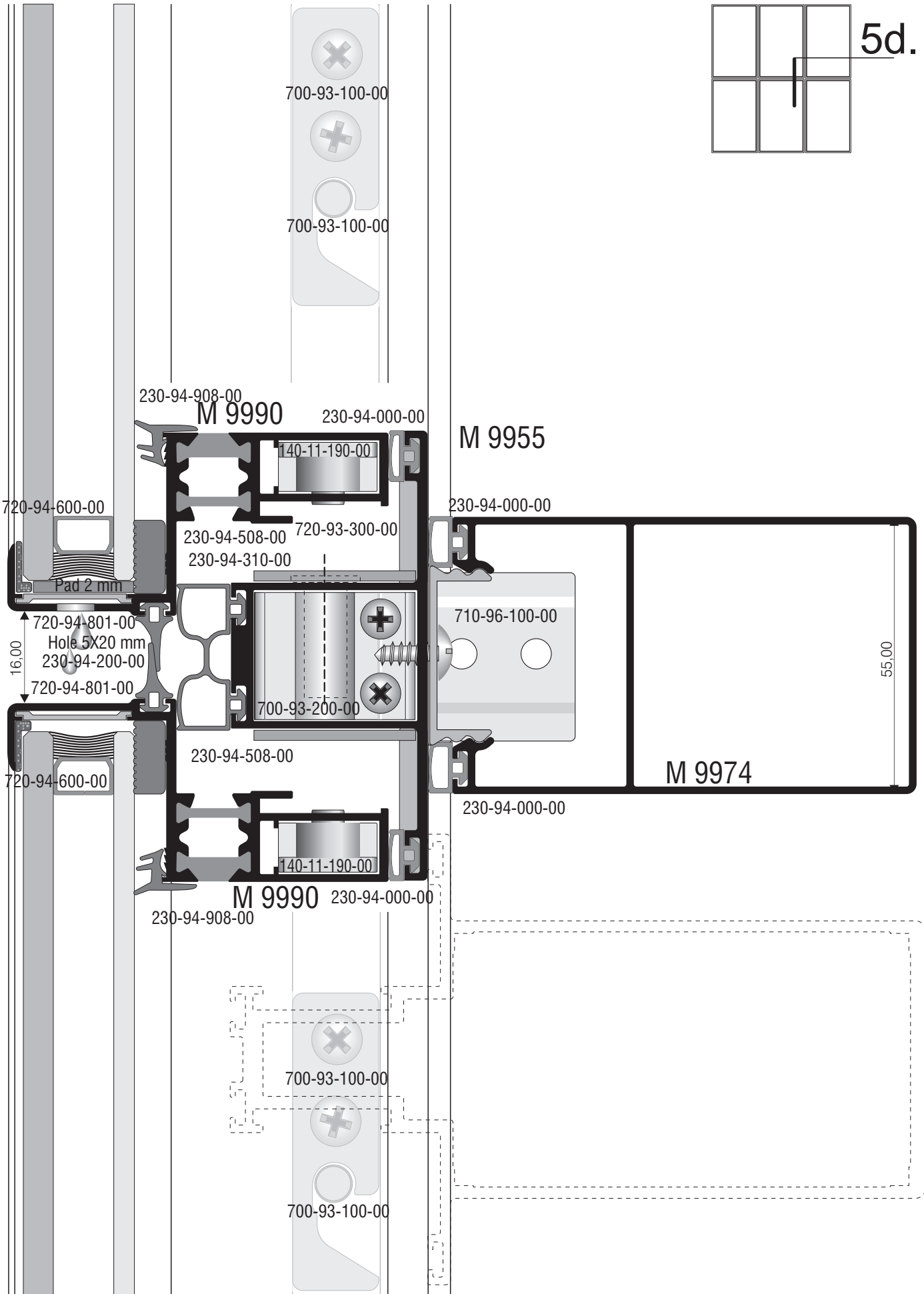


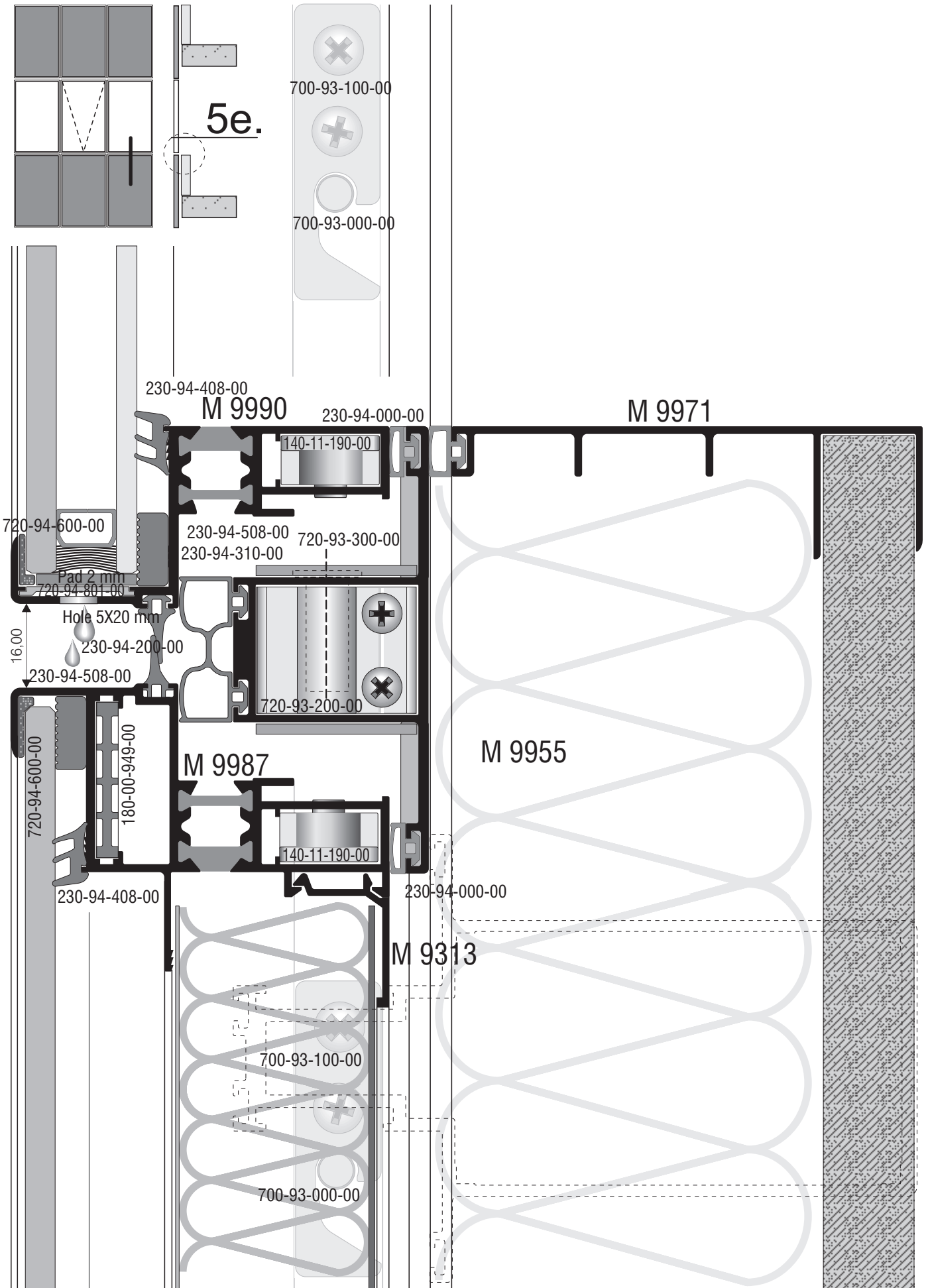


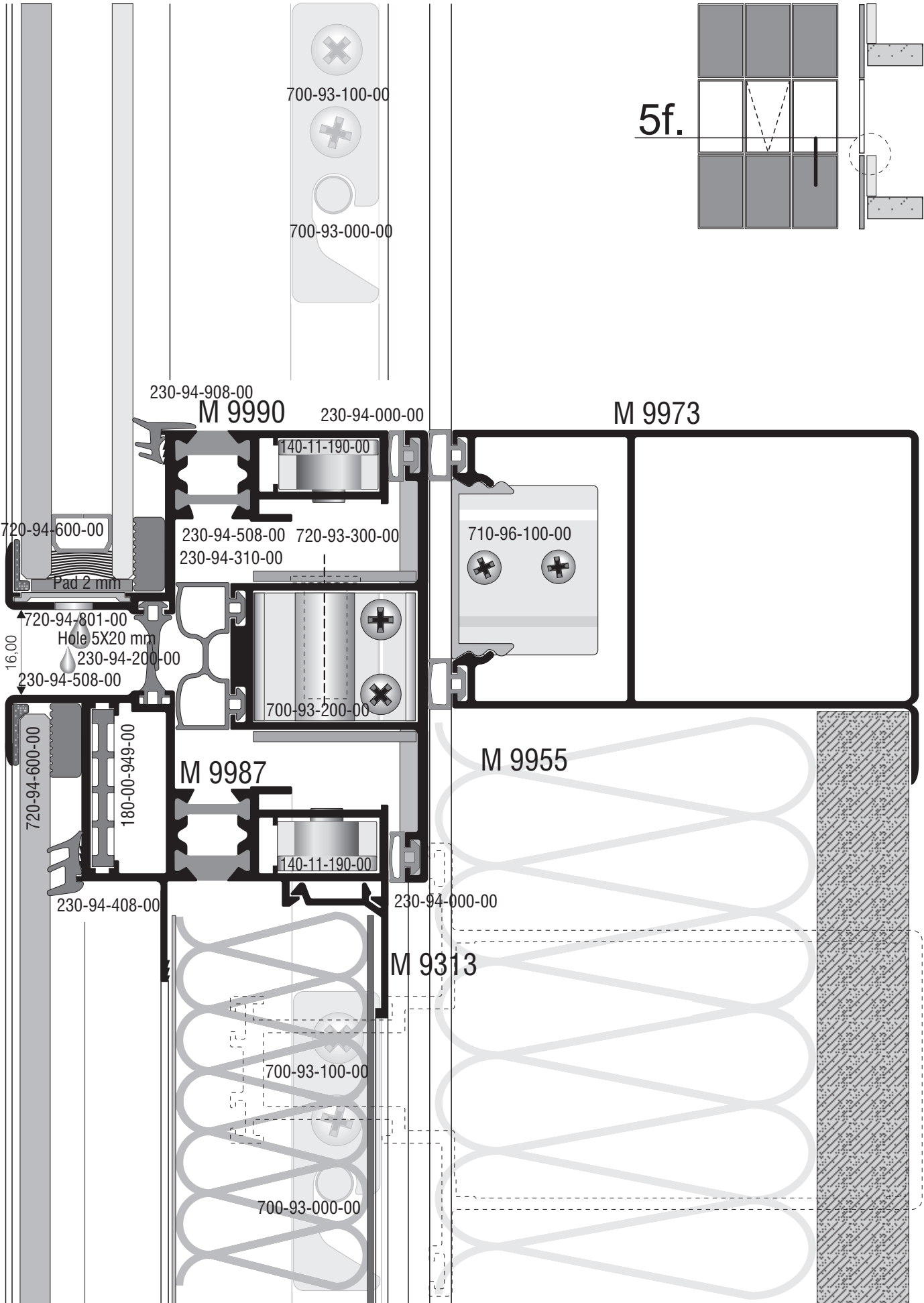


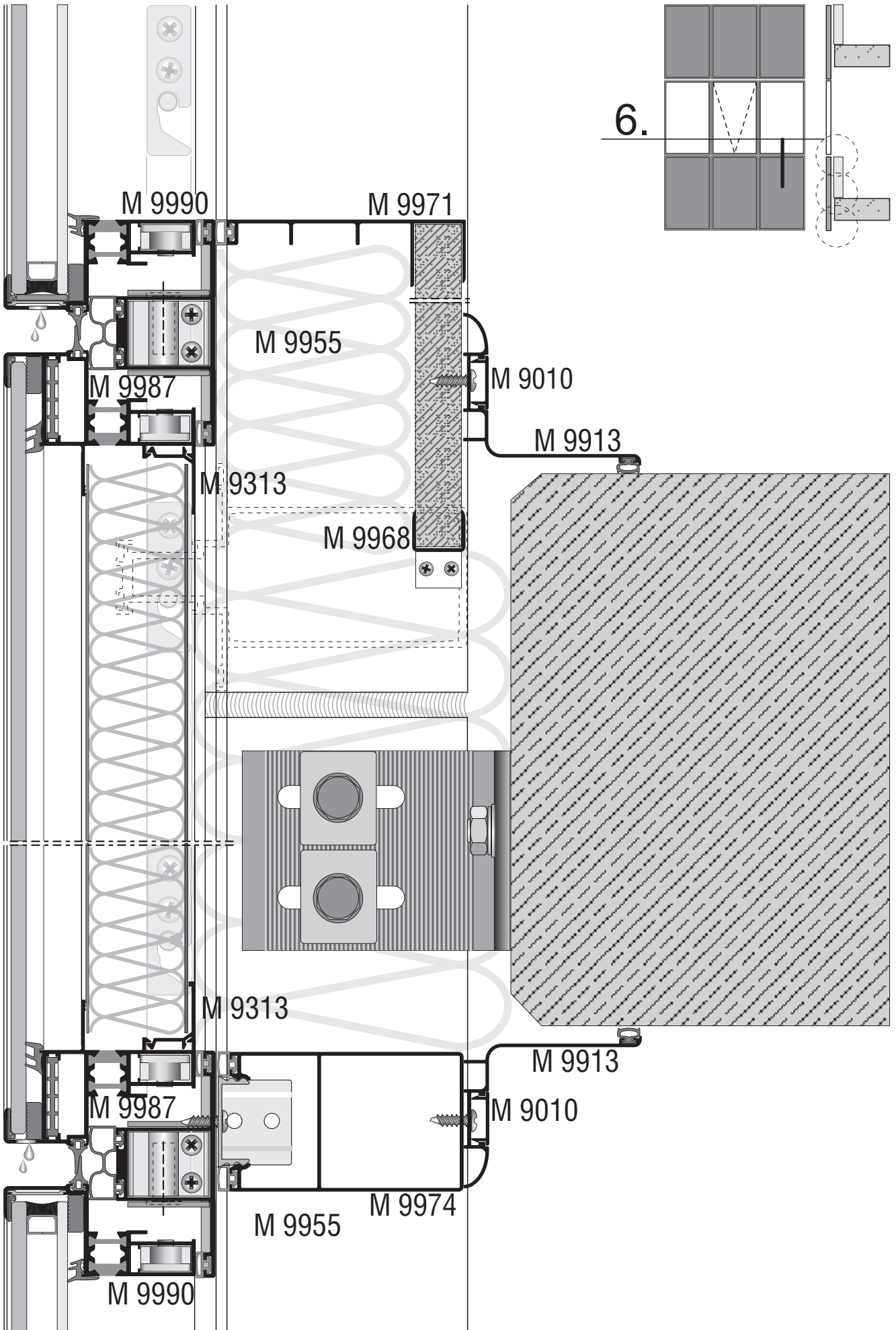


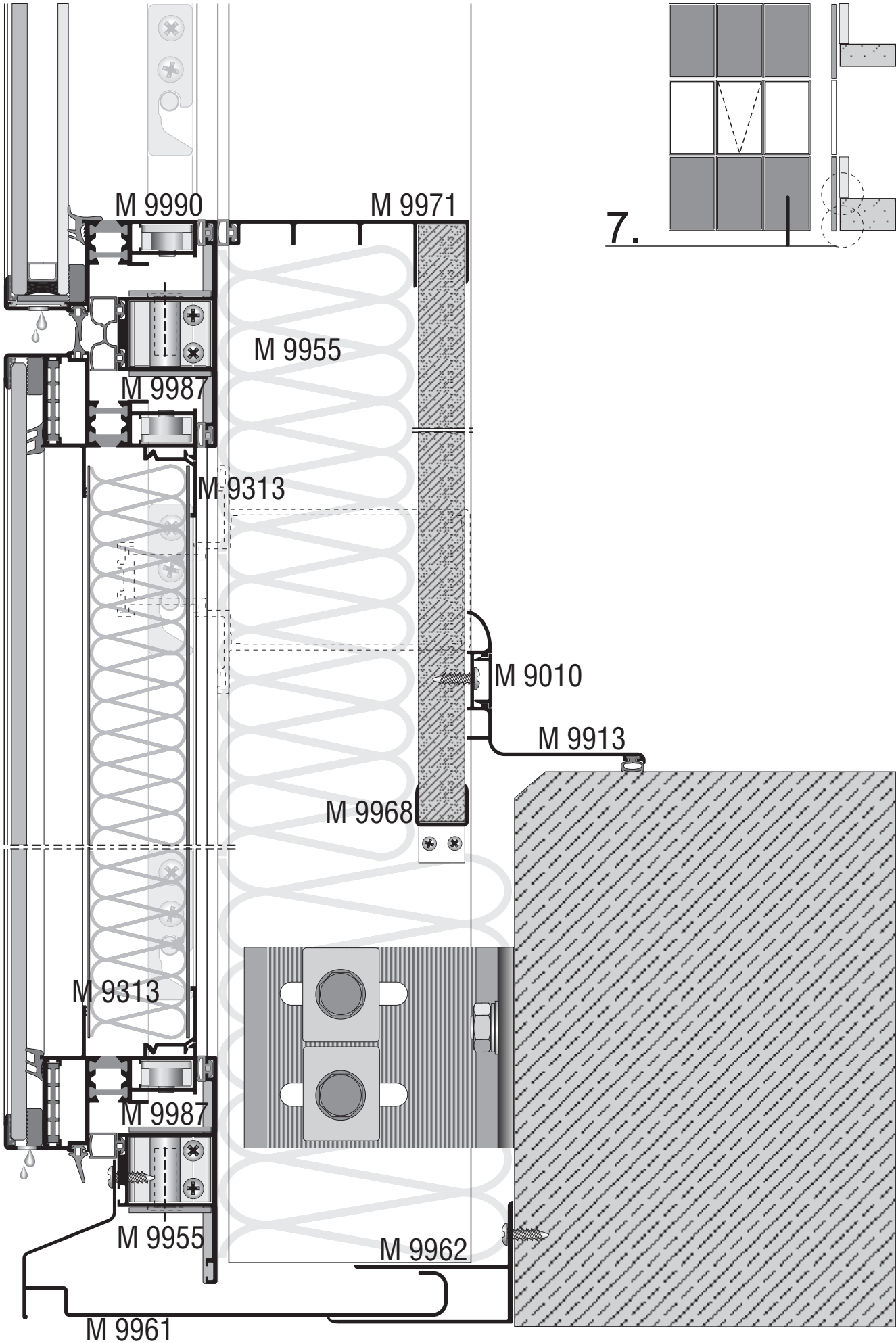


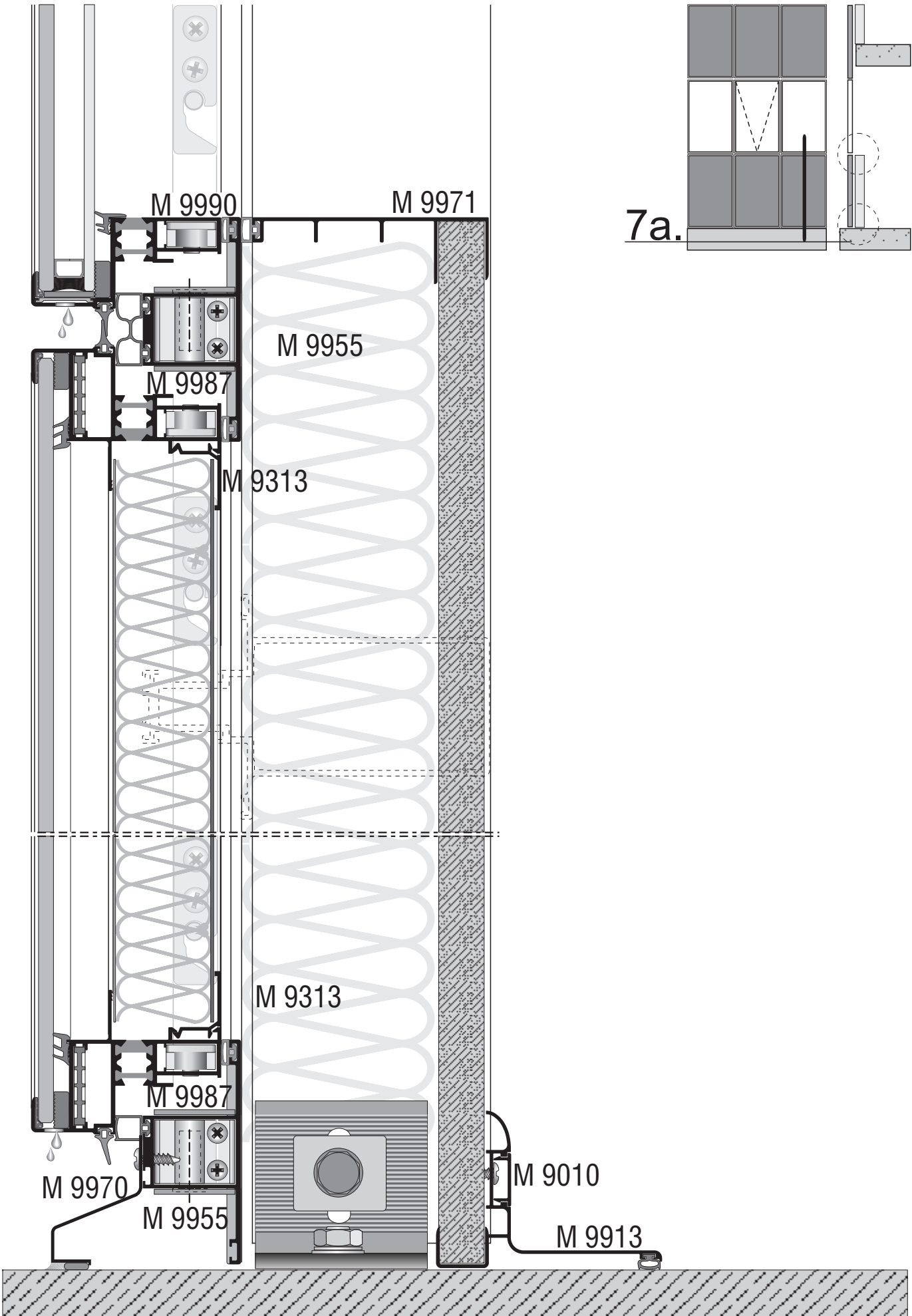




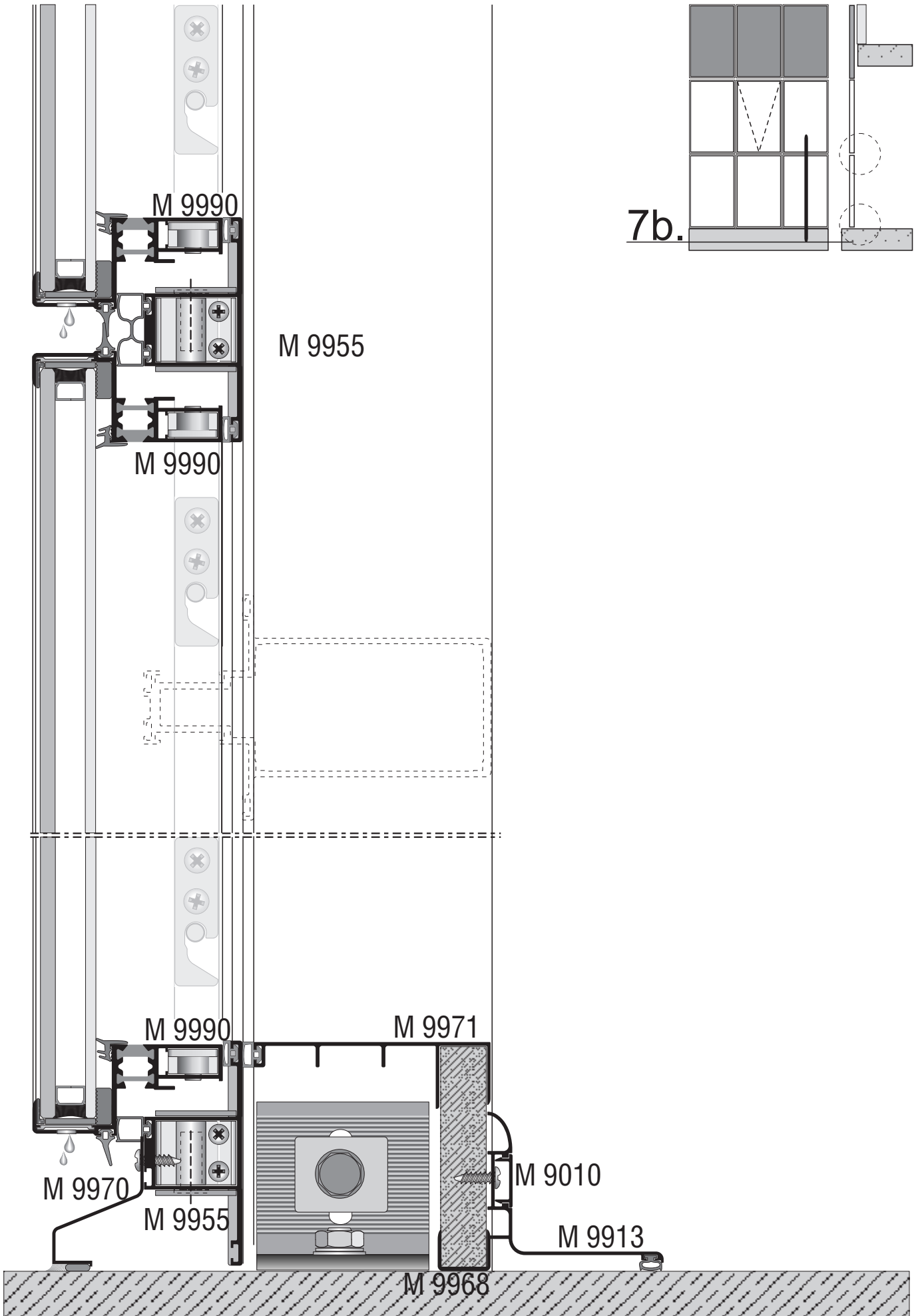


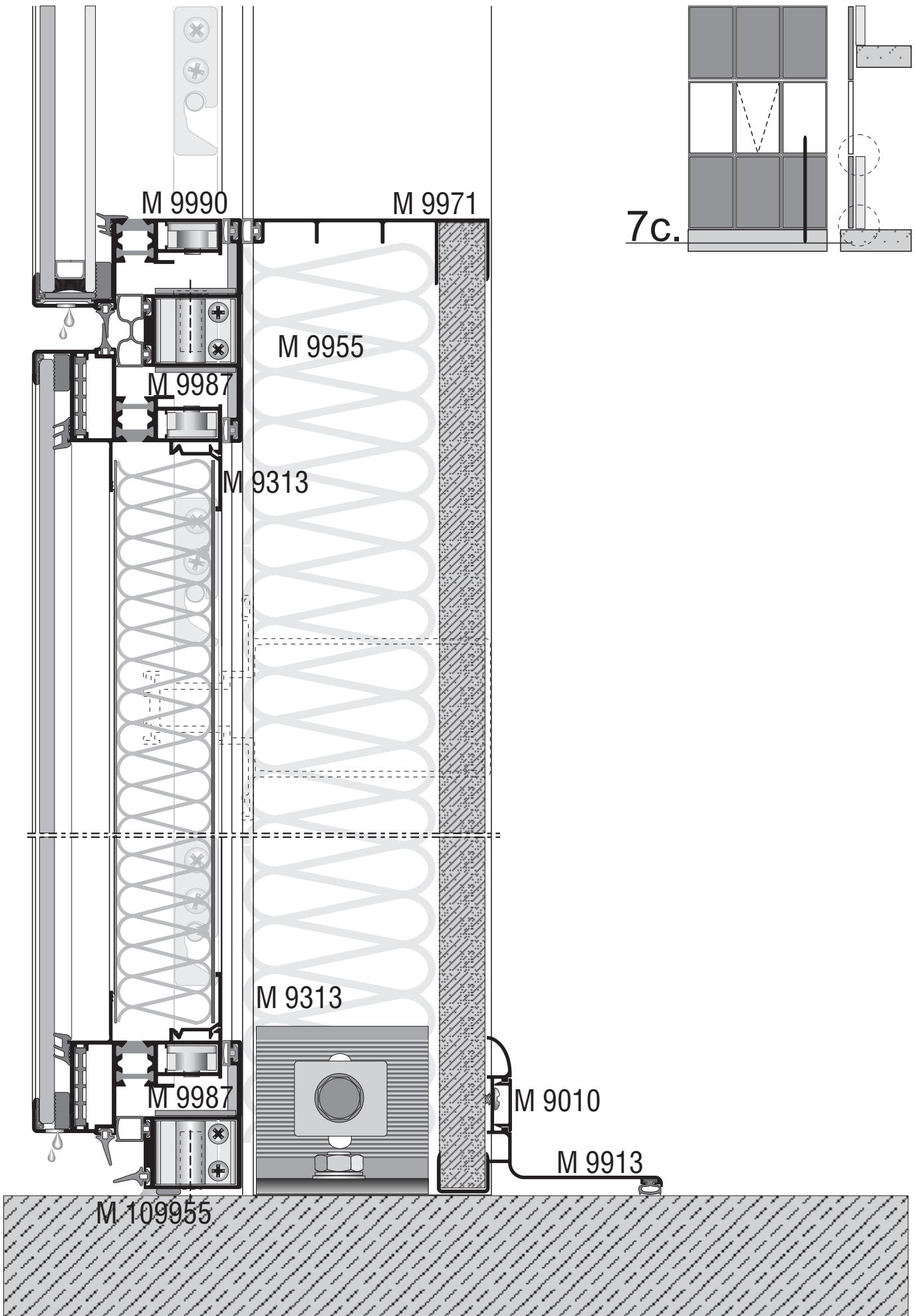


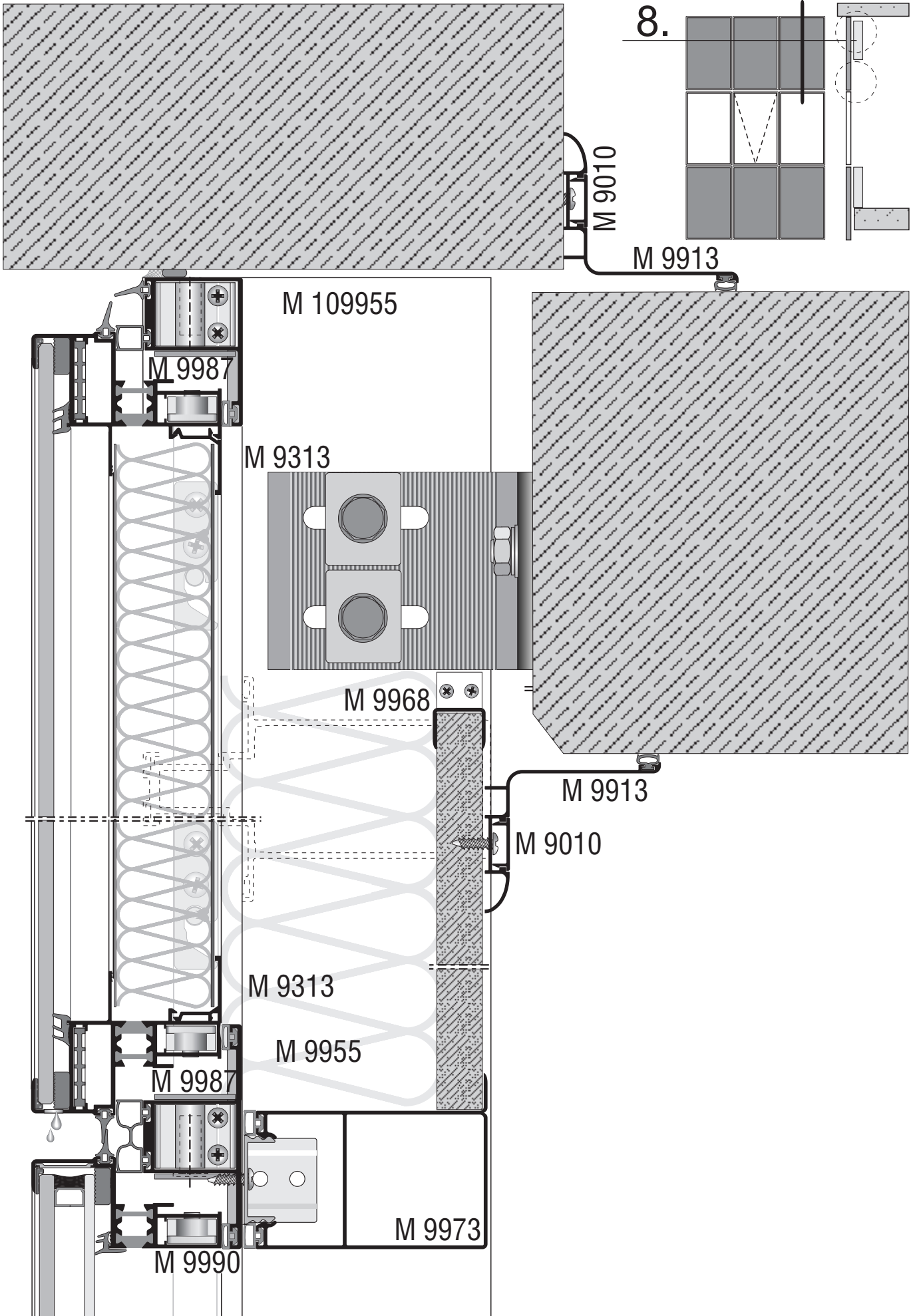


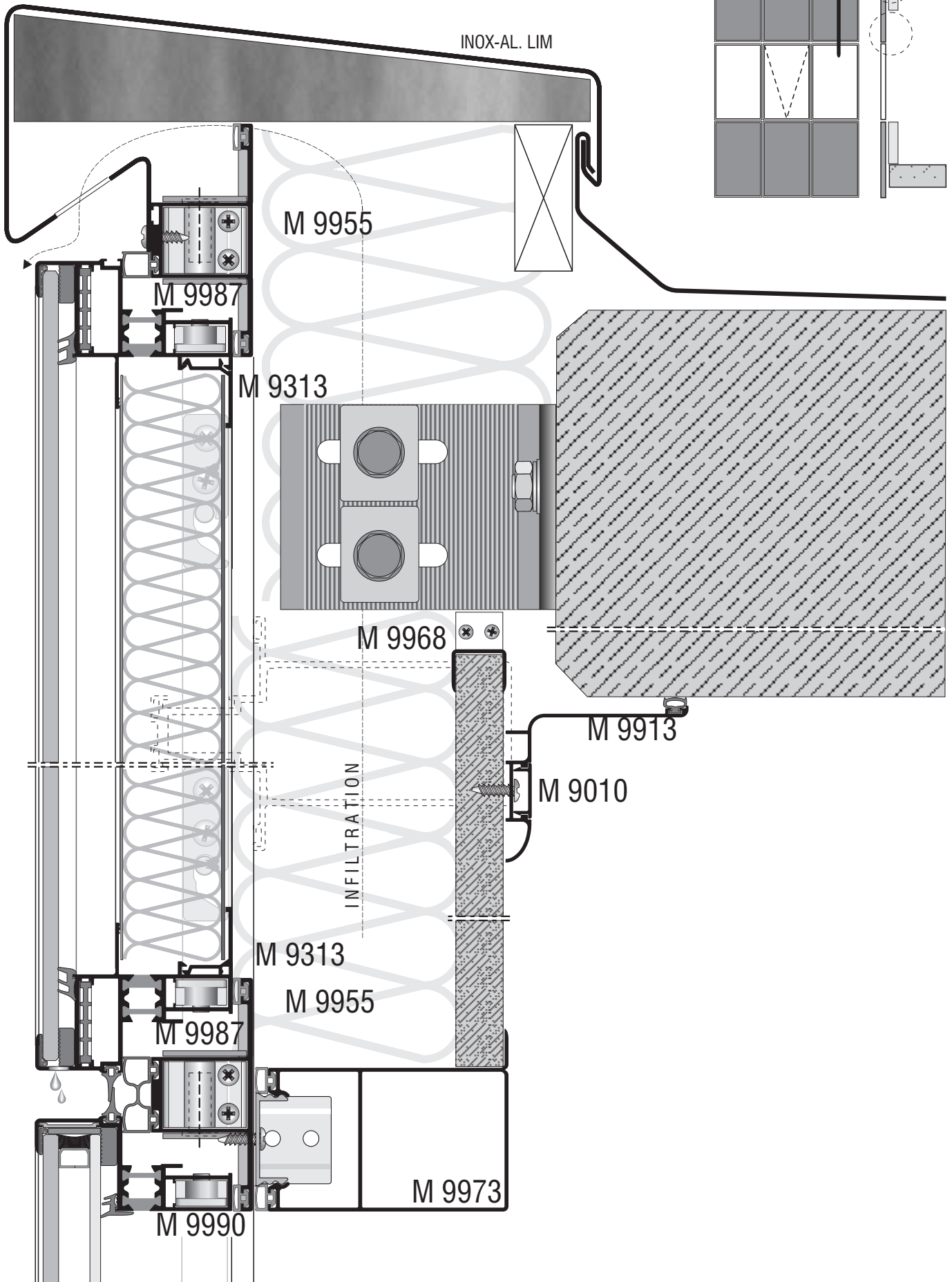
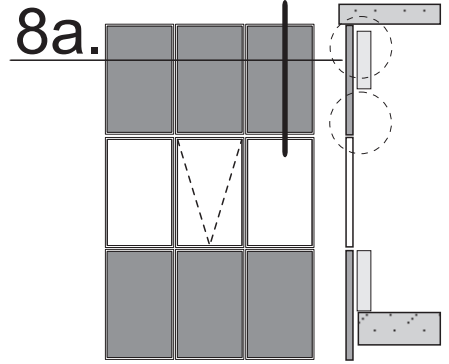


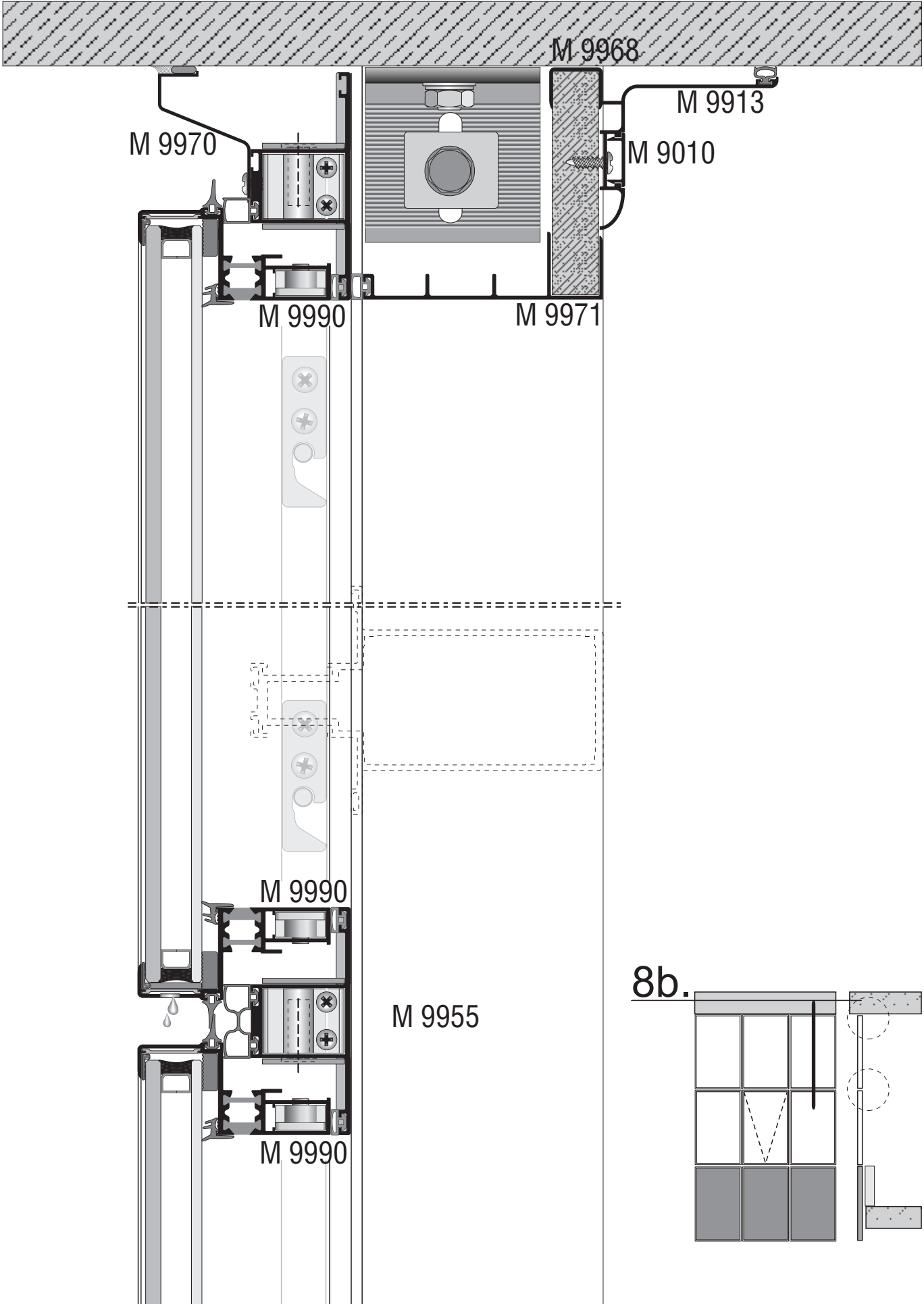
aluminium systems

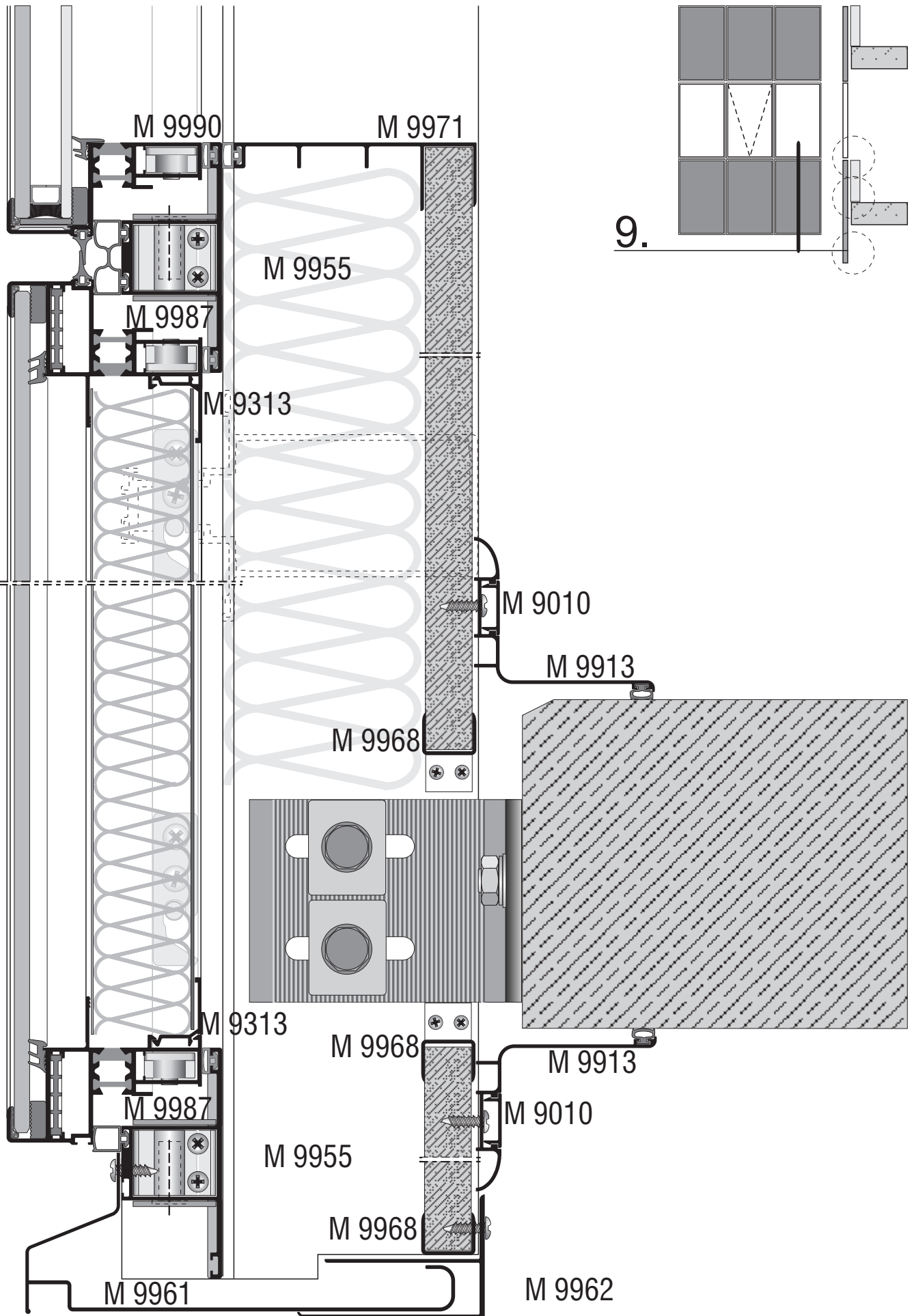




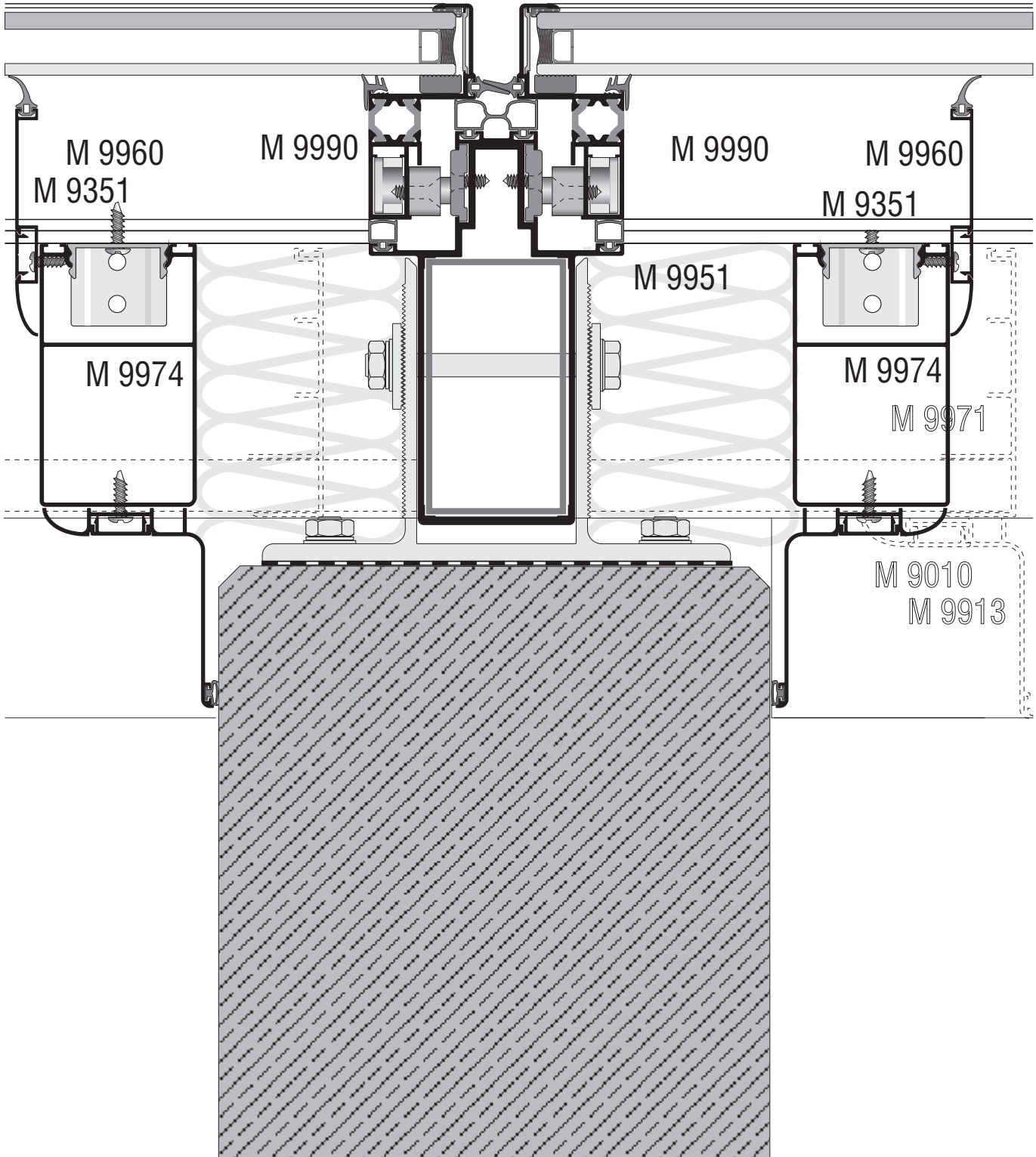
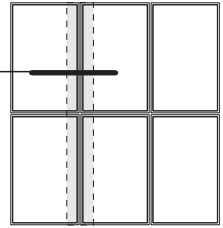


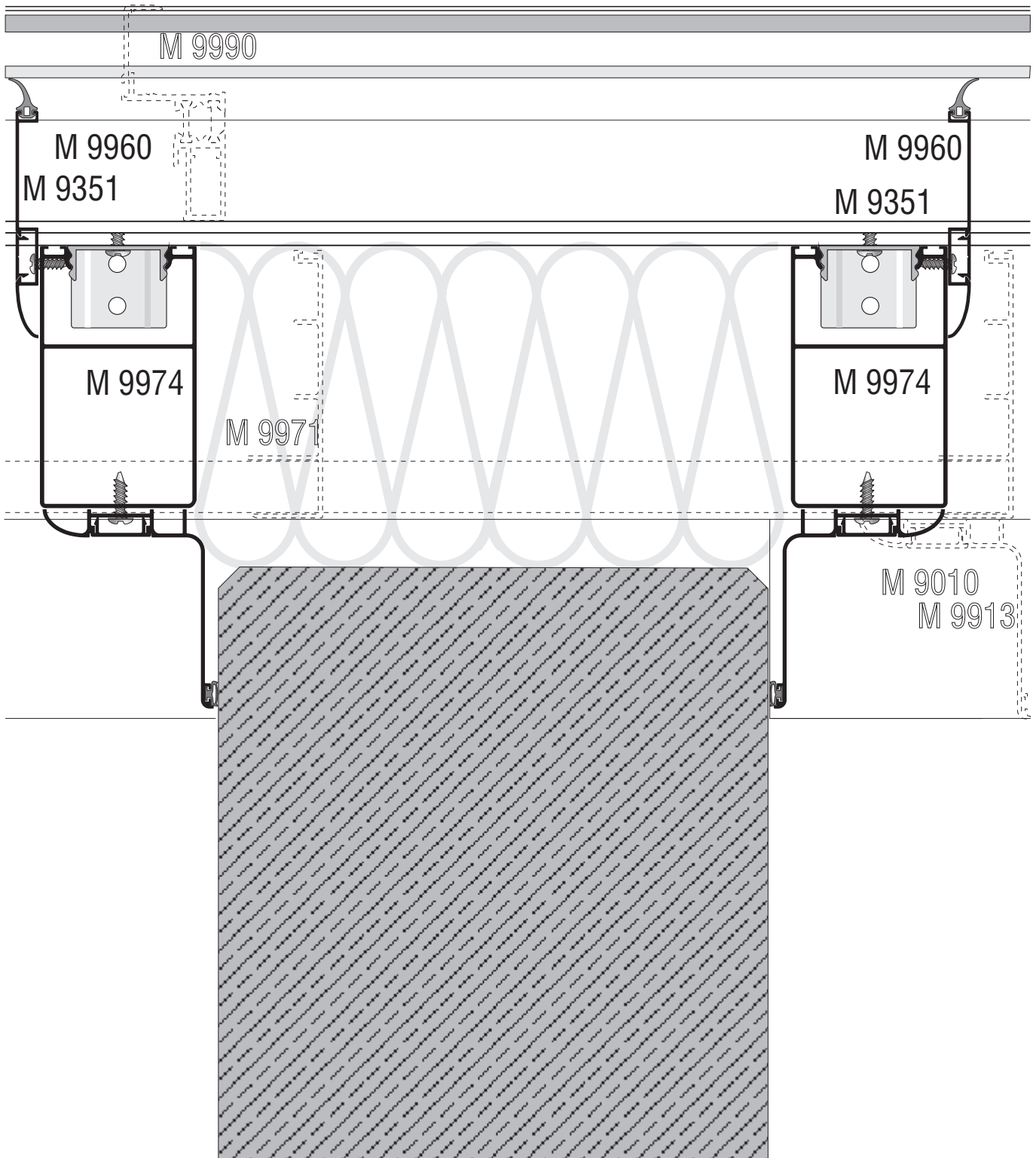
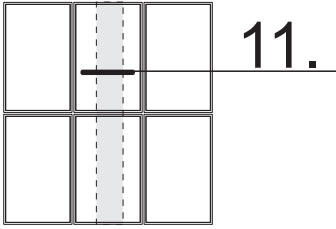




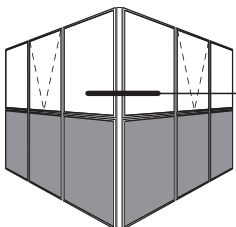
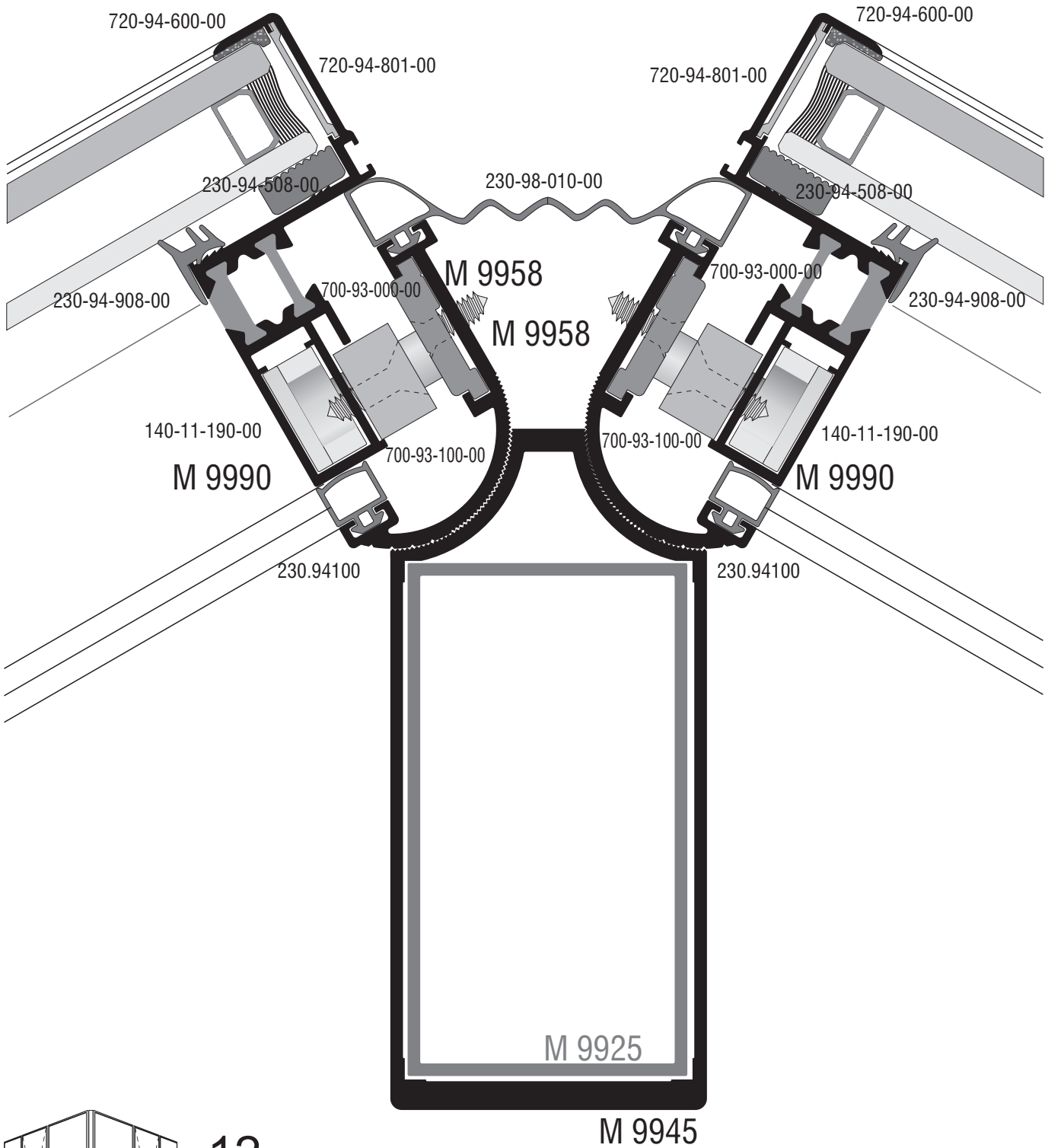


10.

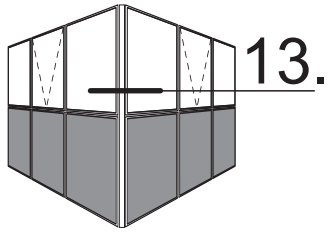




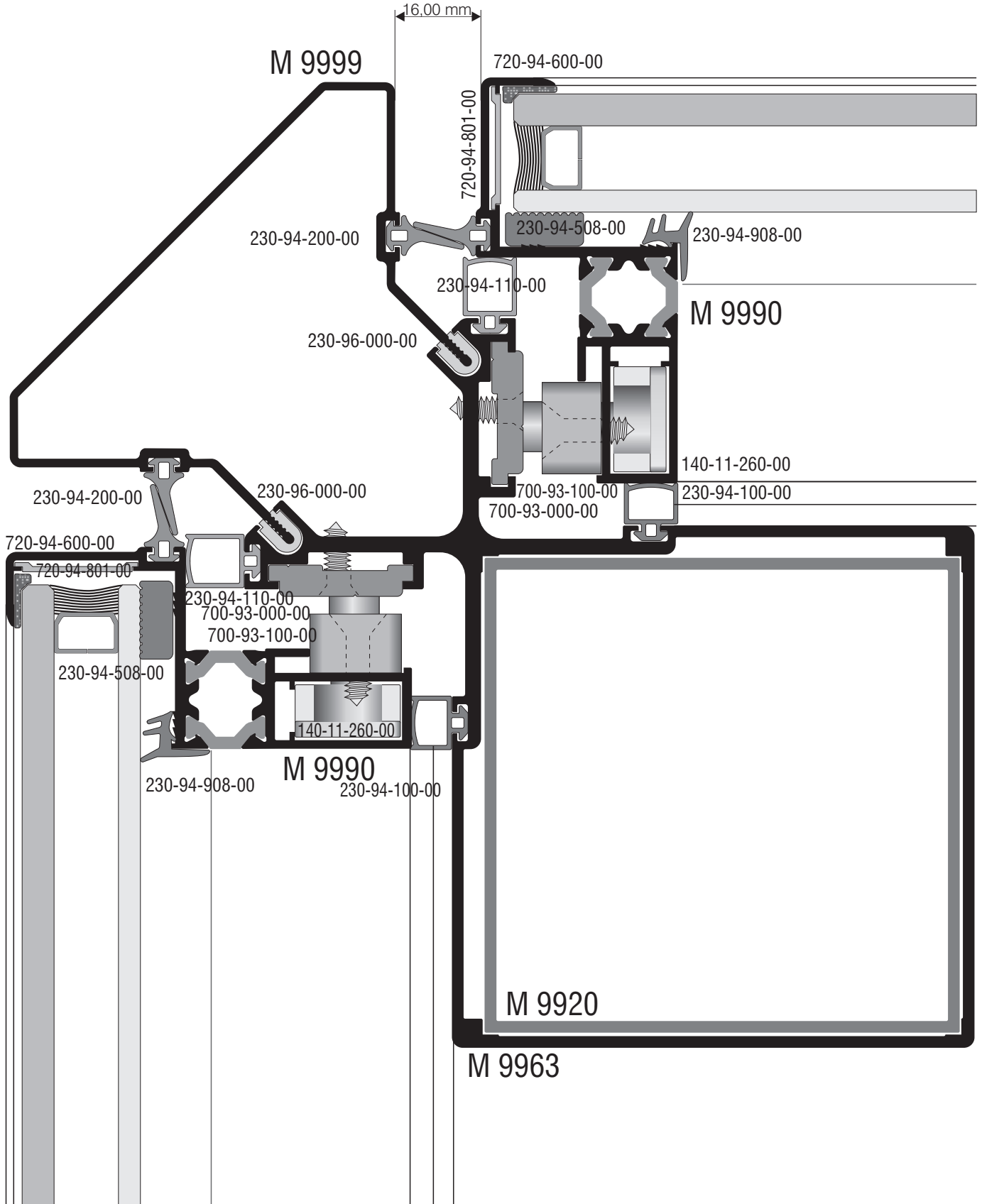
90°-175°



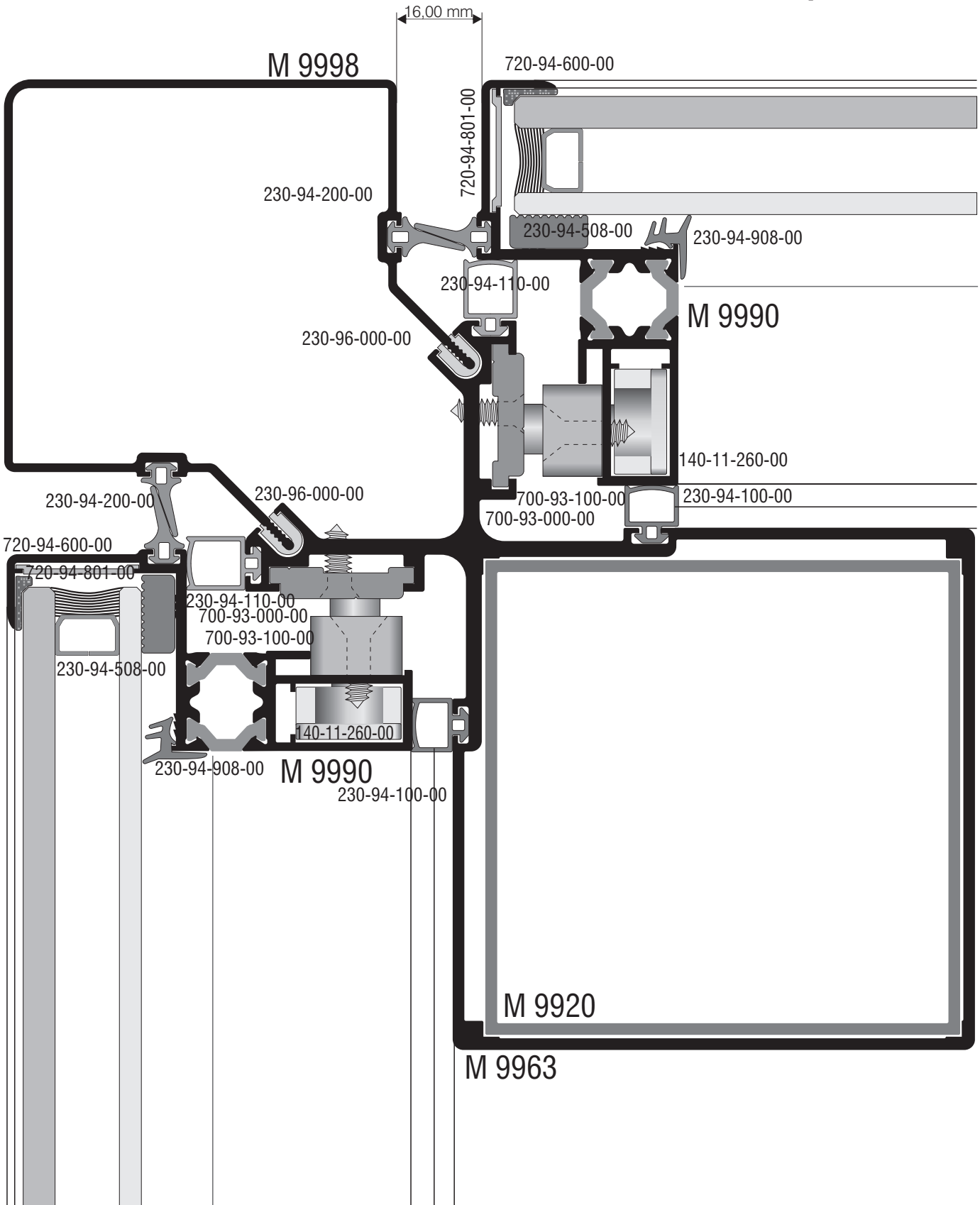
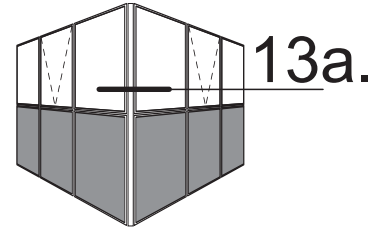
12.

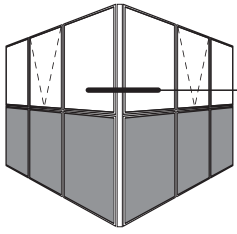


90°



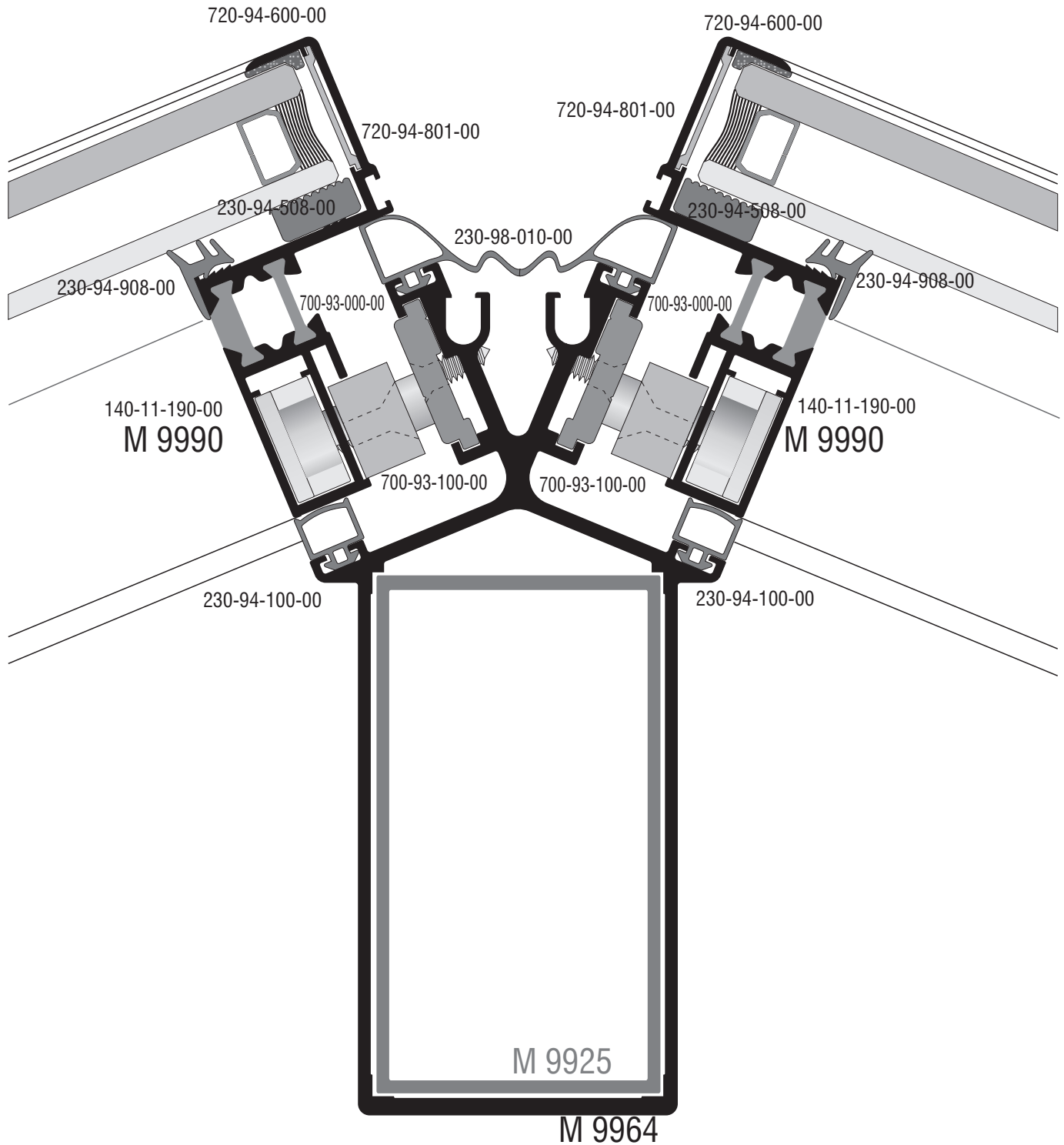
90°



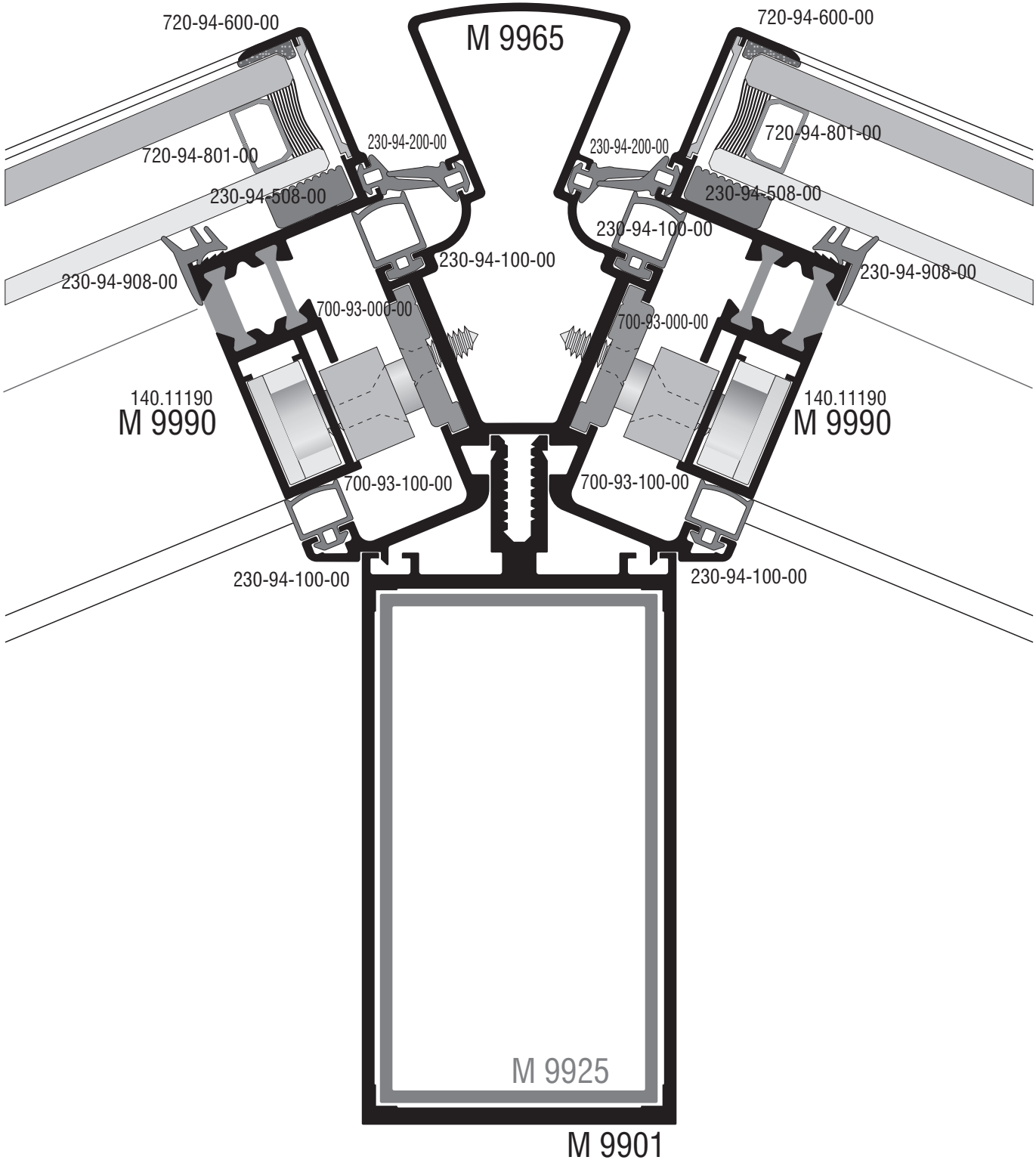
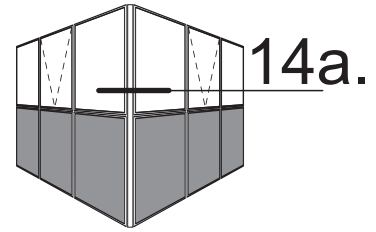


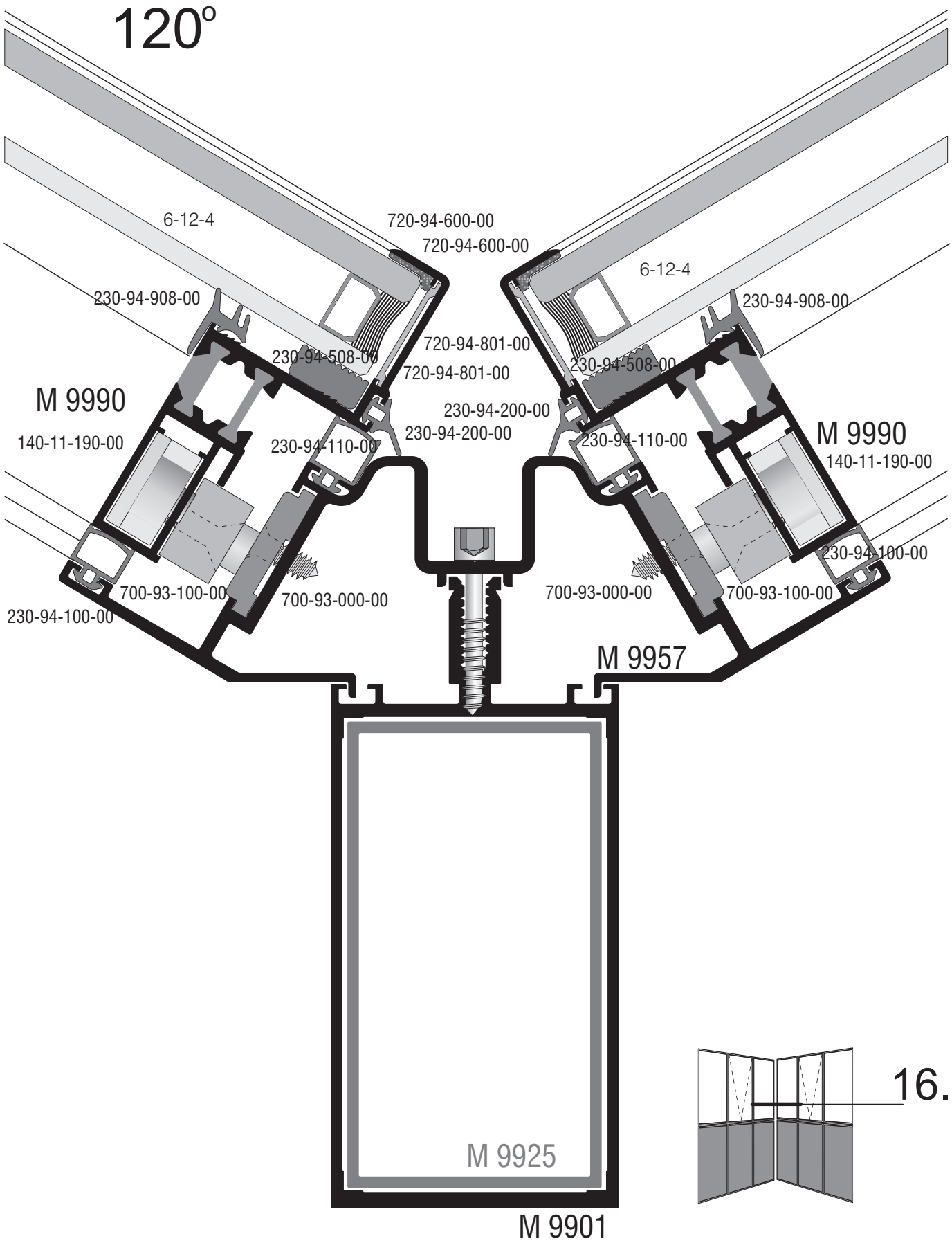
14.

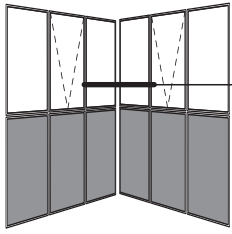
135°



135°

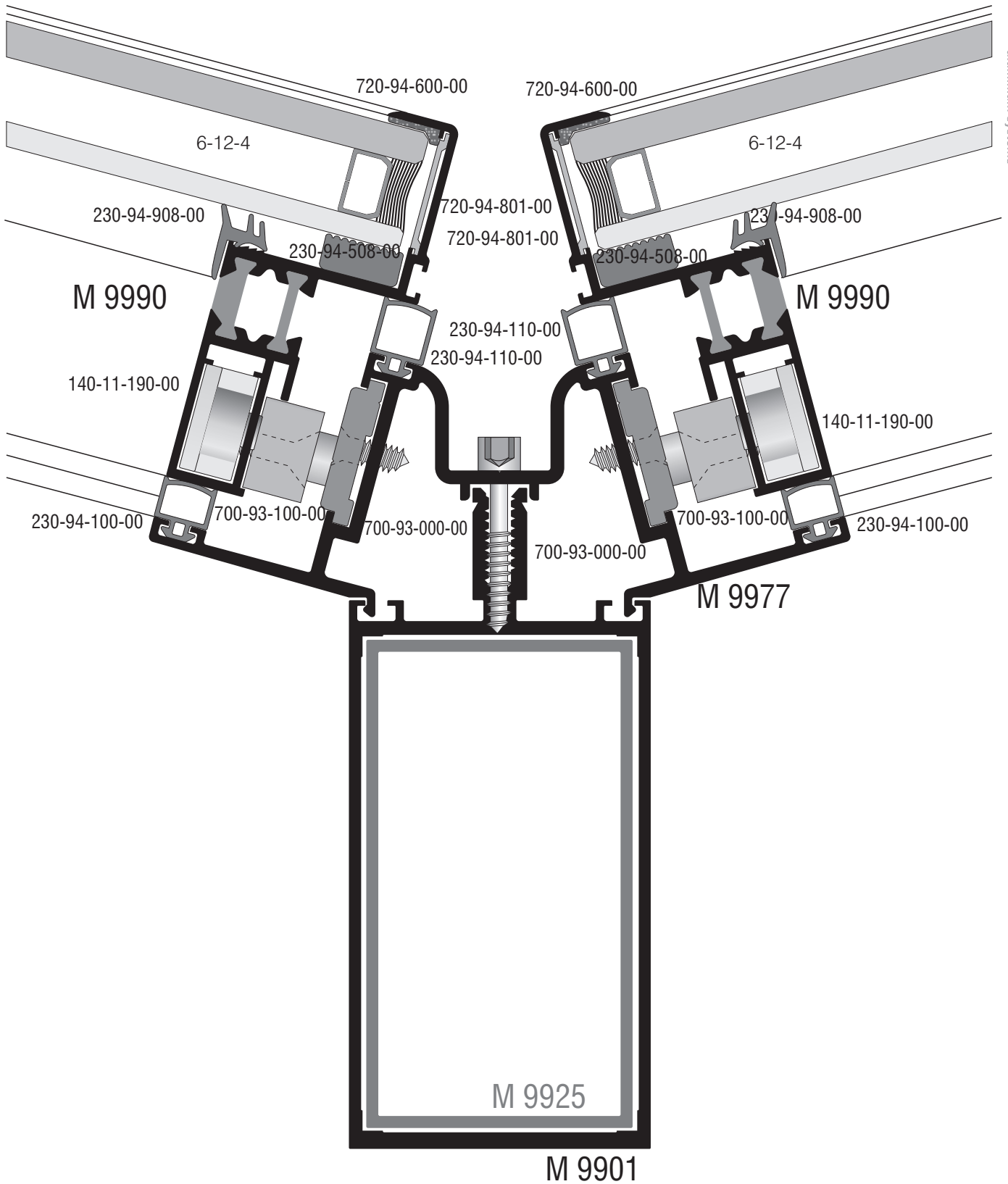




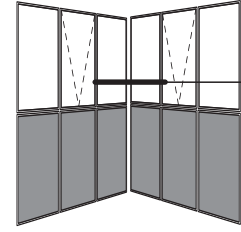


17.

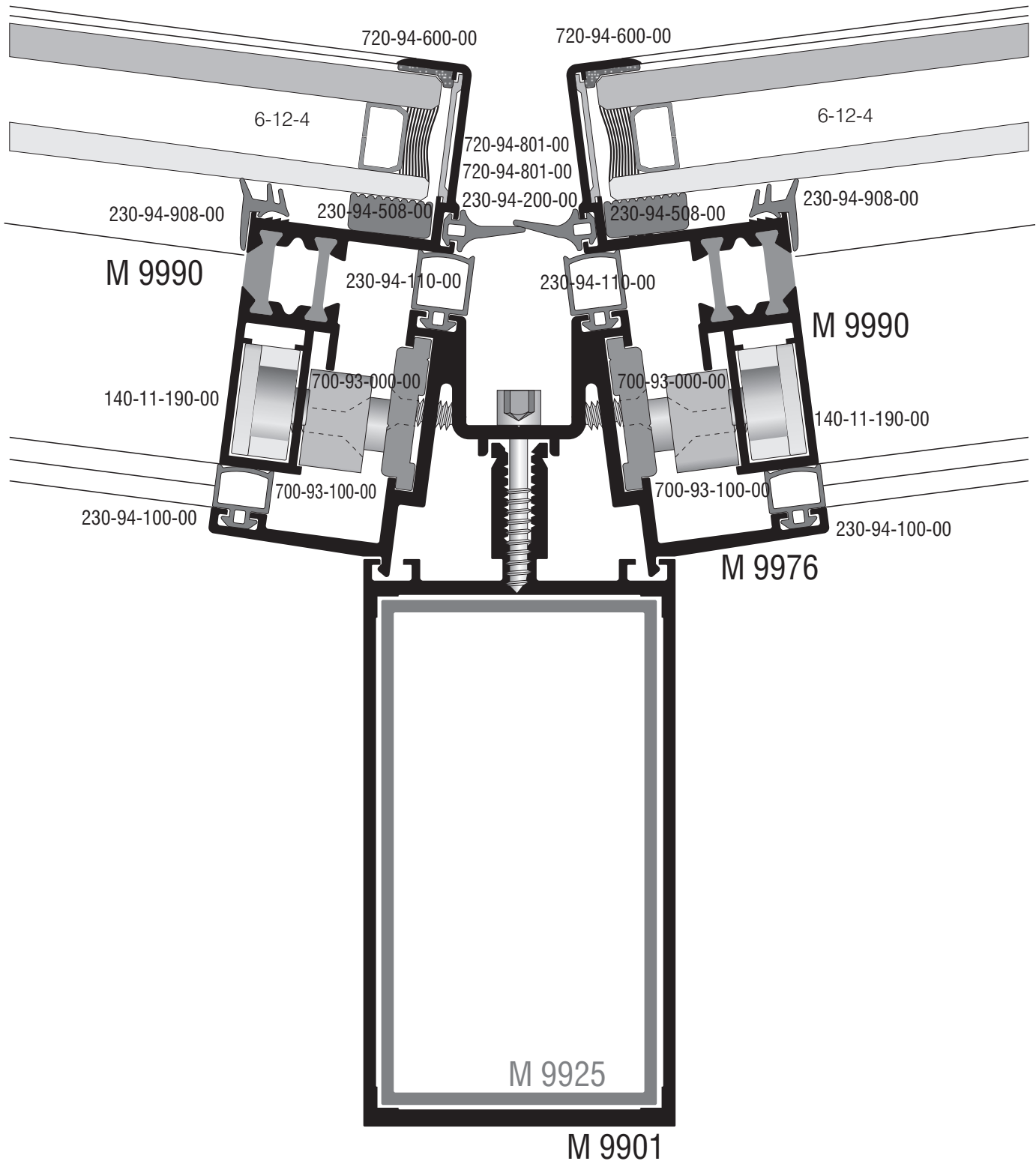
150°

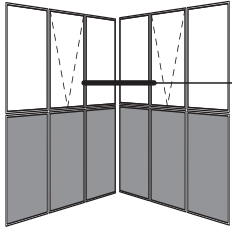


165°



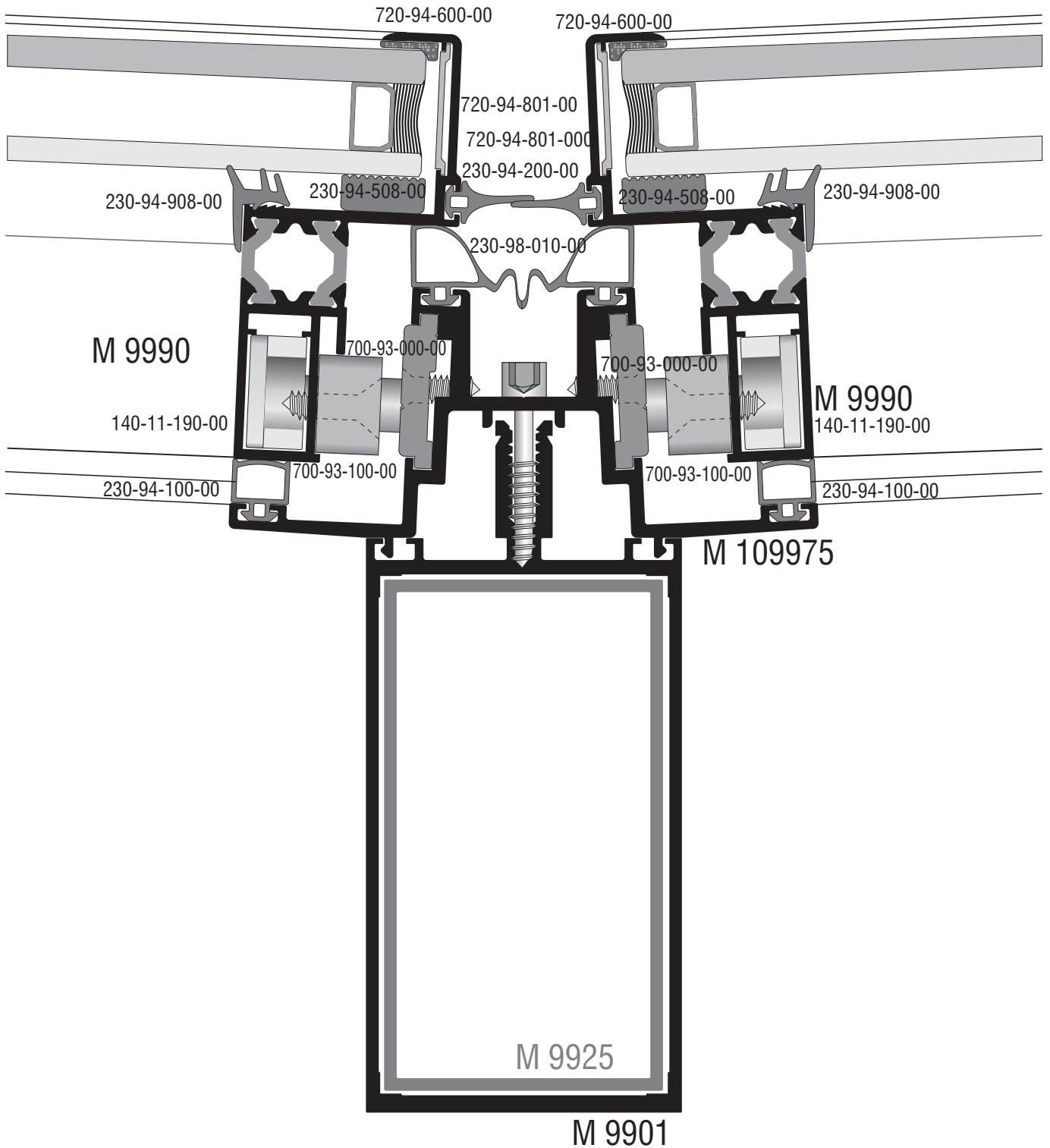
18.



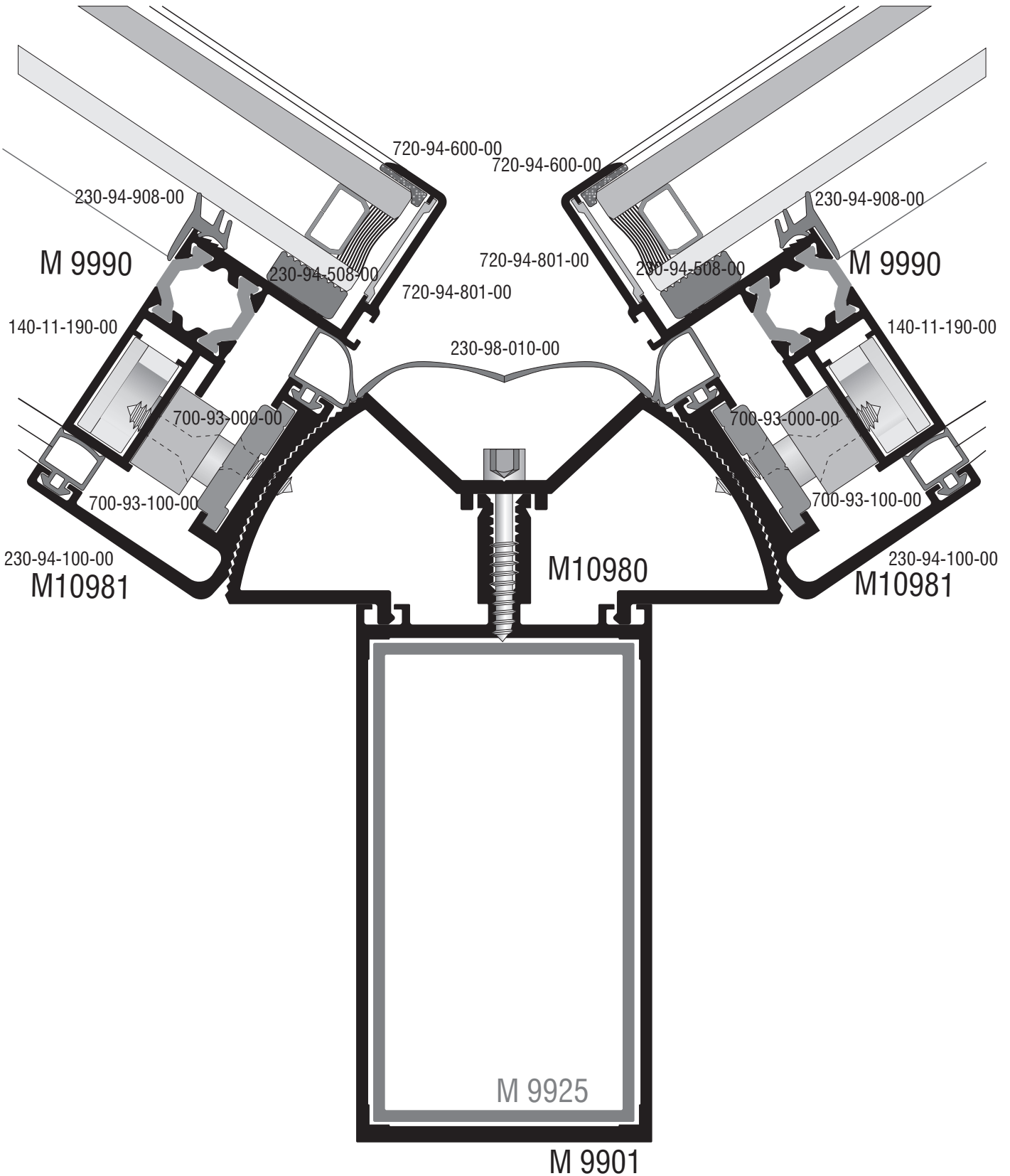
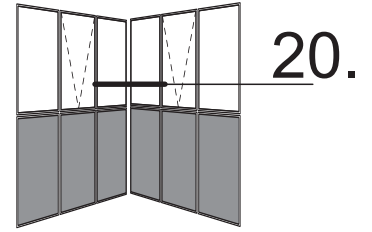


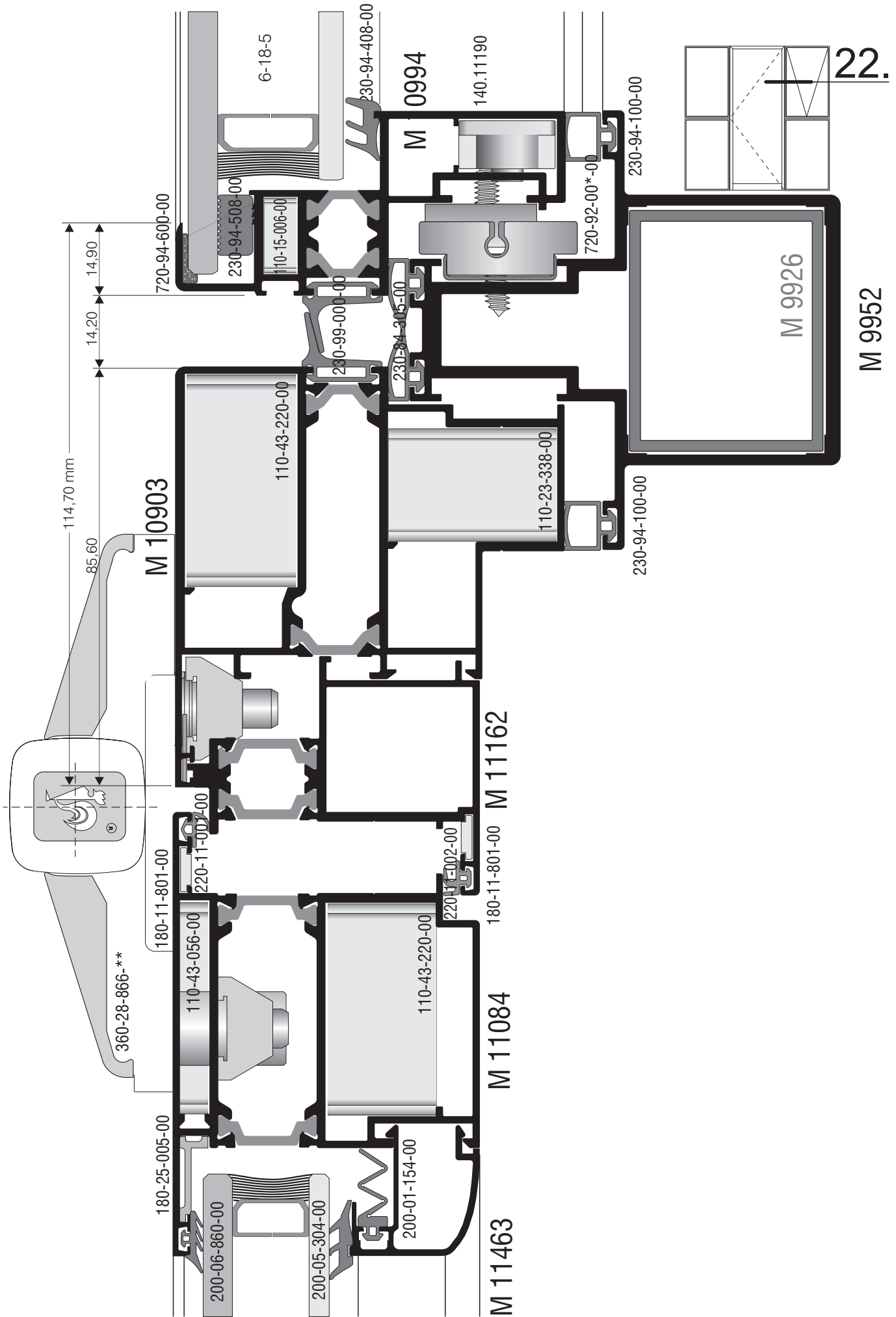
19.

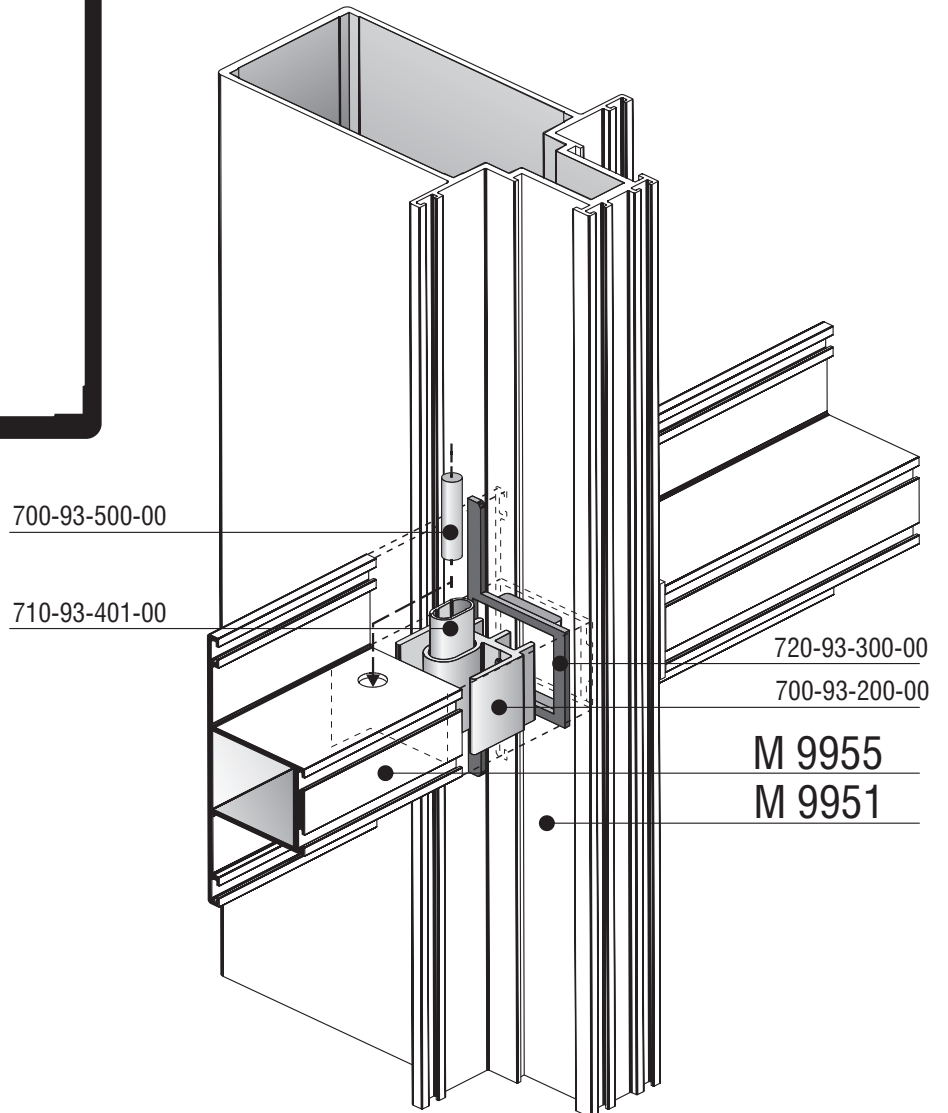
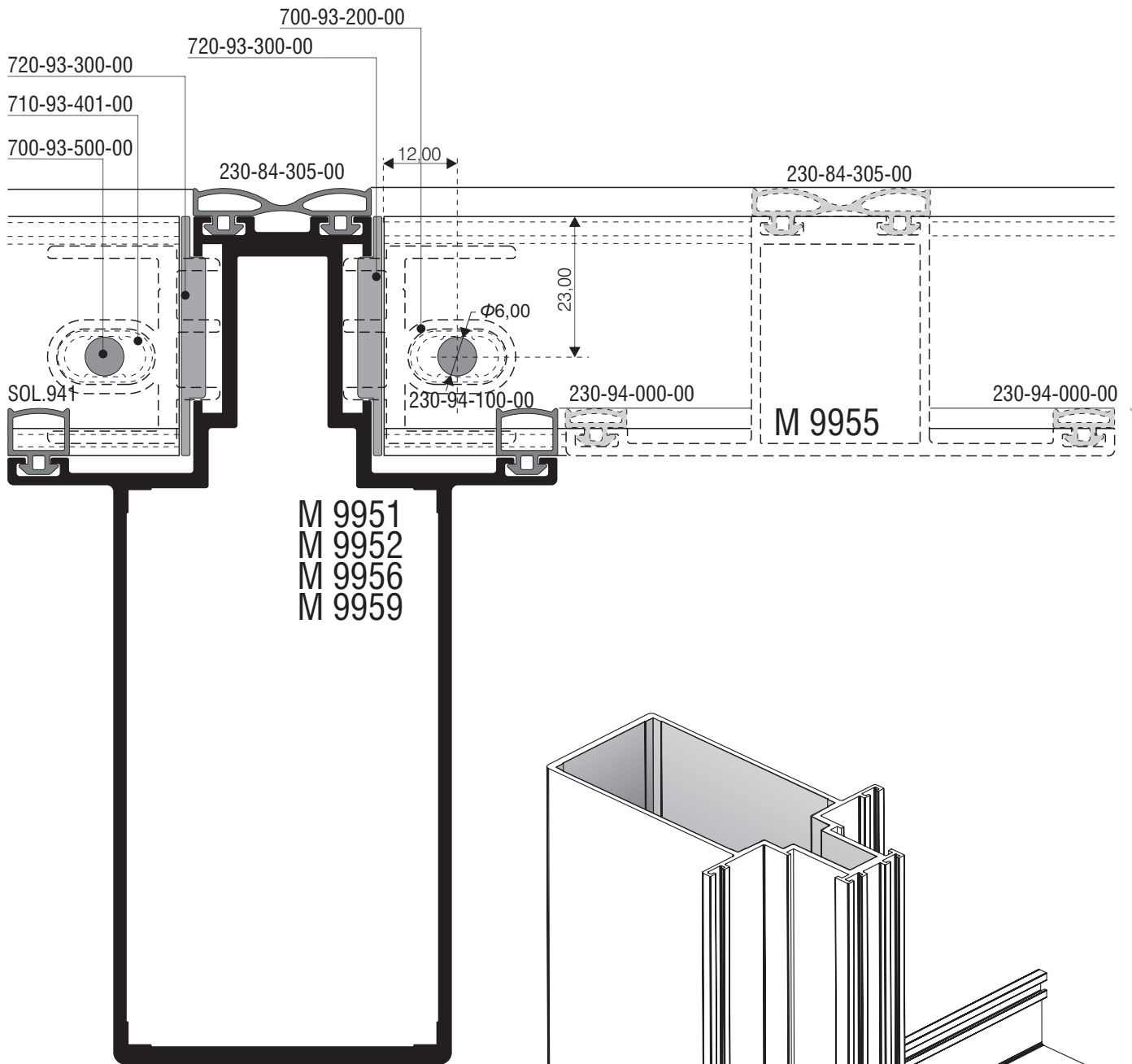
175°

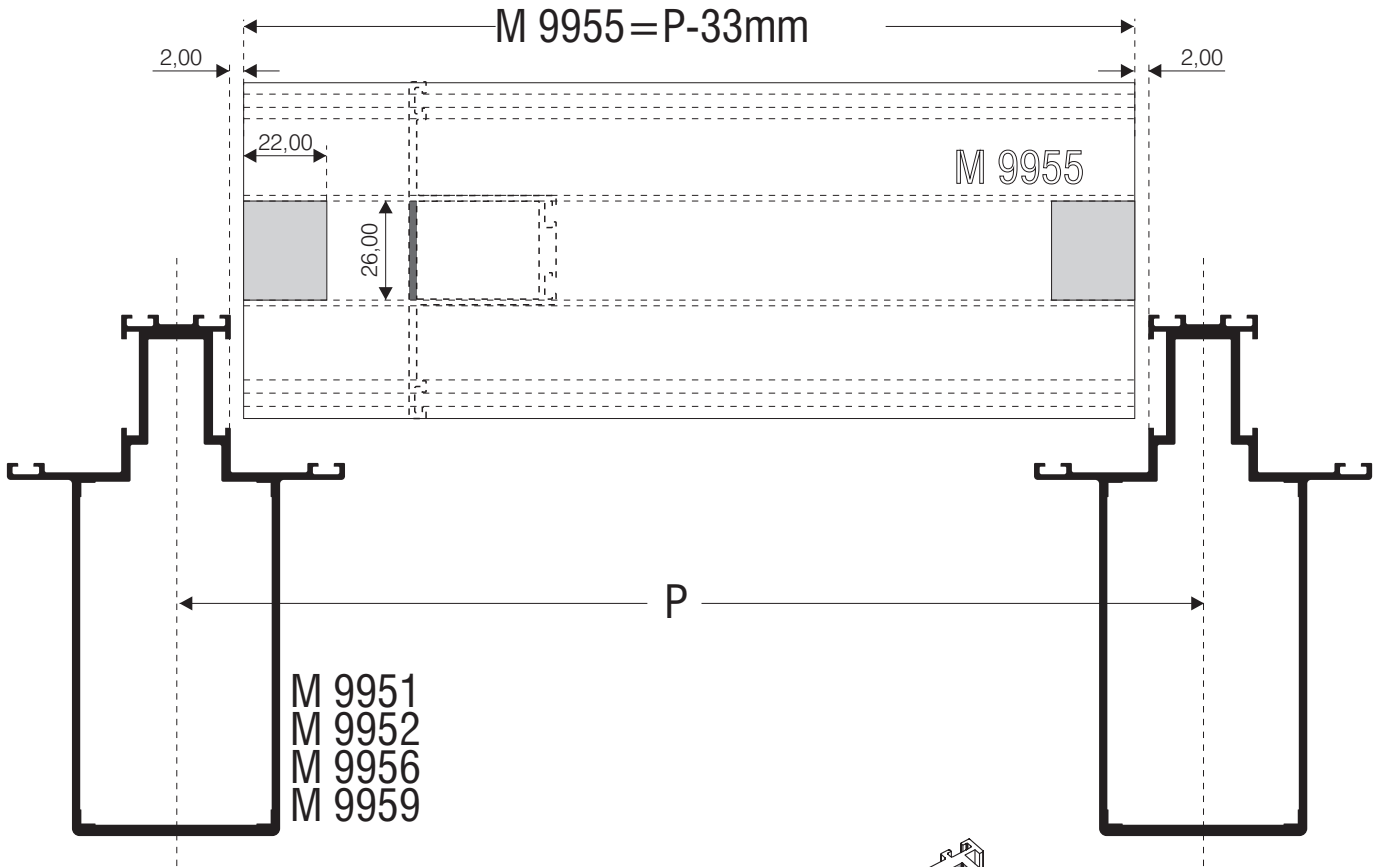


95° - 120°









700-93-500-00

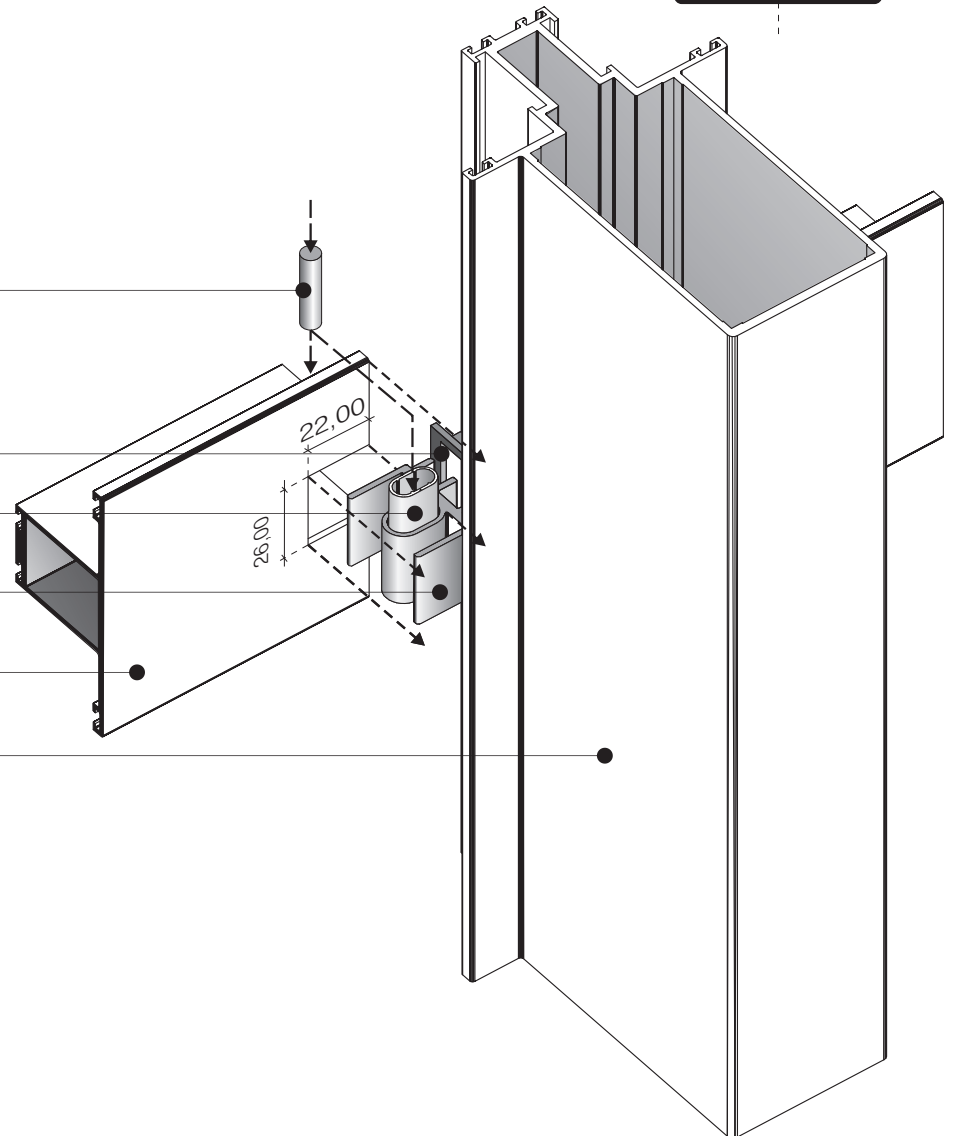
720-93-300-00

710-93-401-00

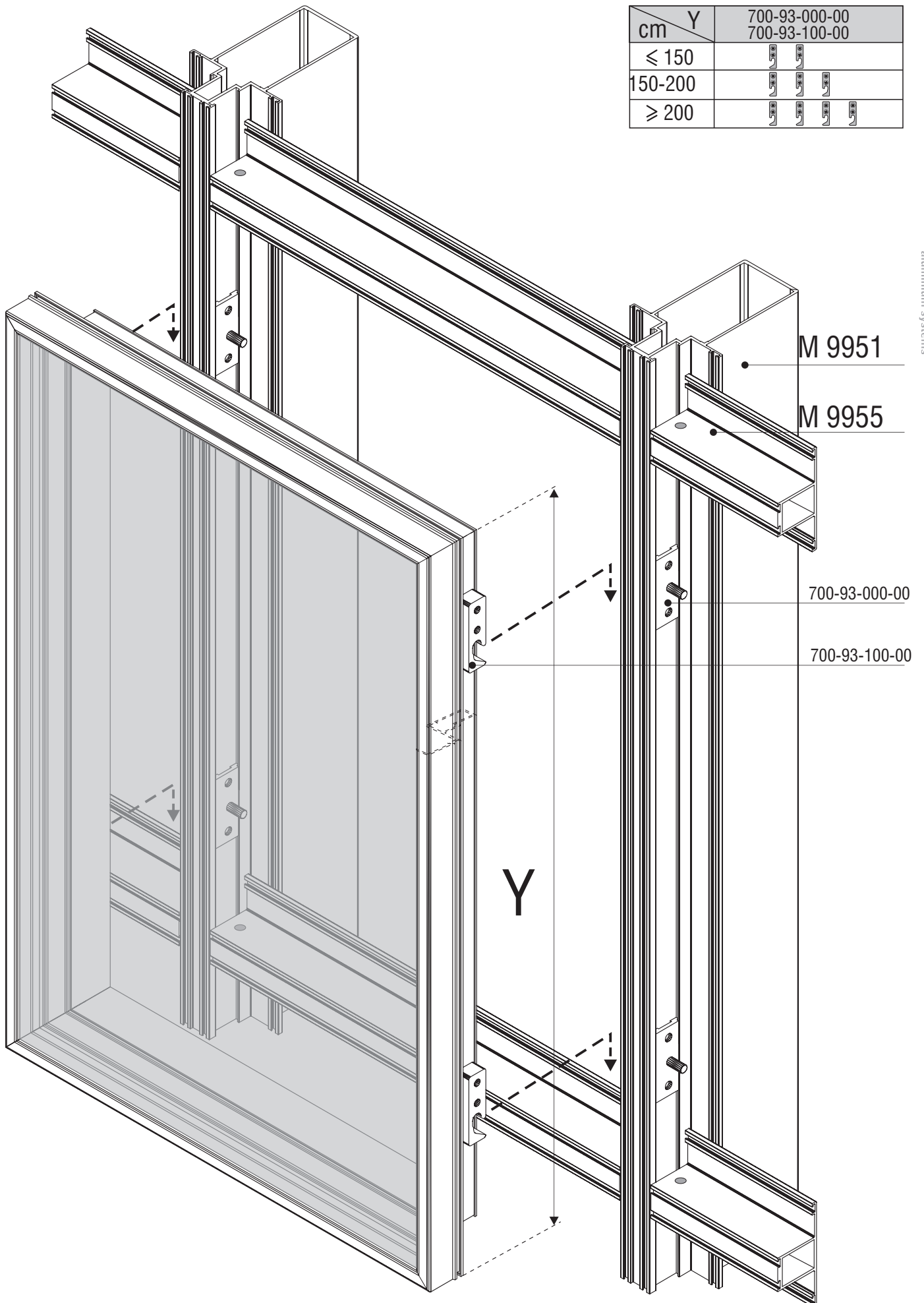
700-93-200-00

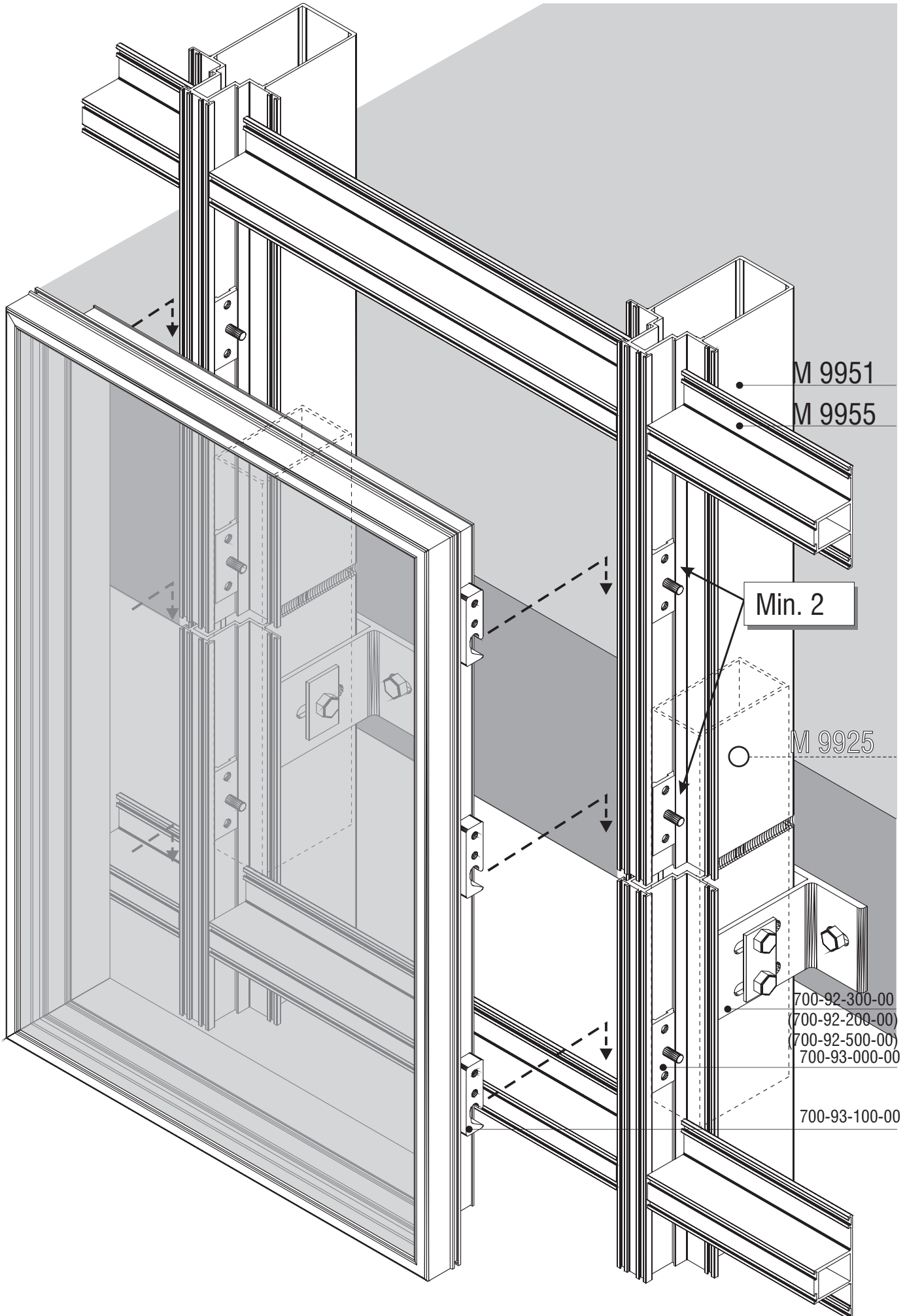
M 9955

M 9951



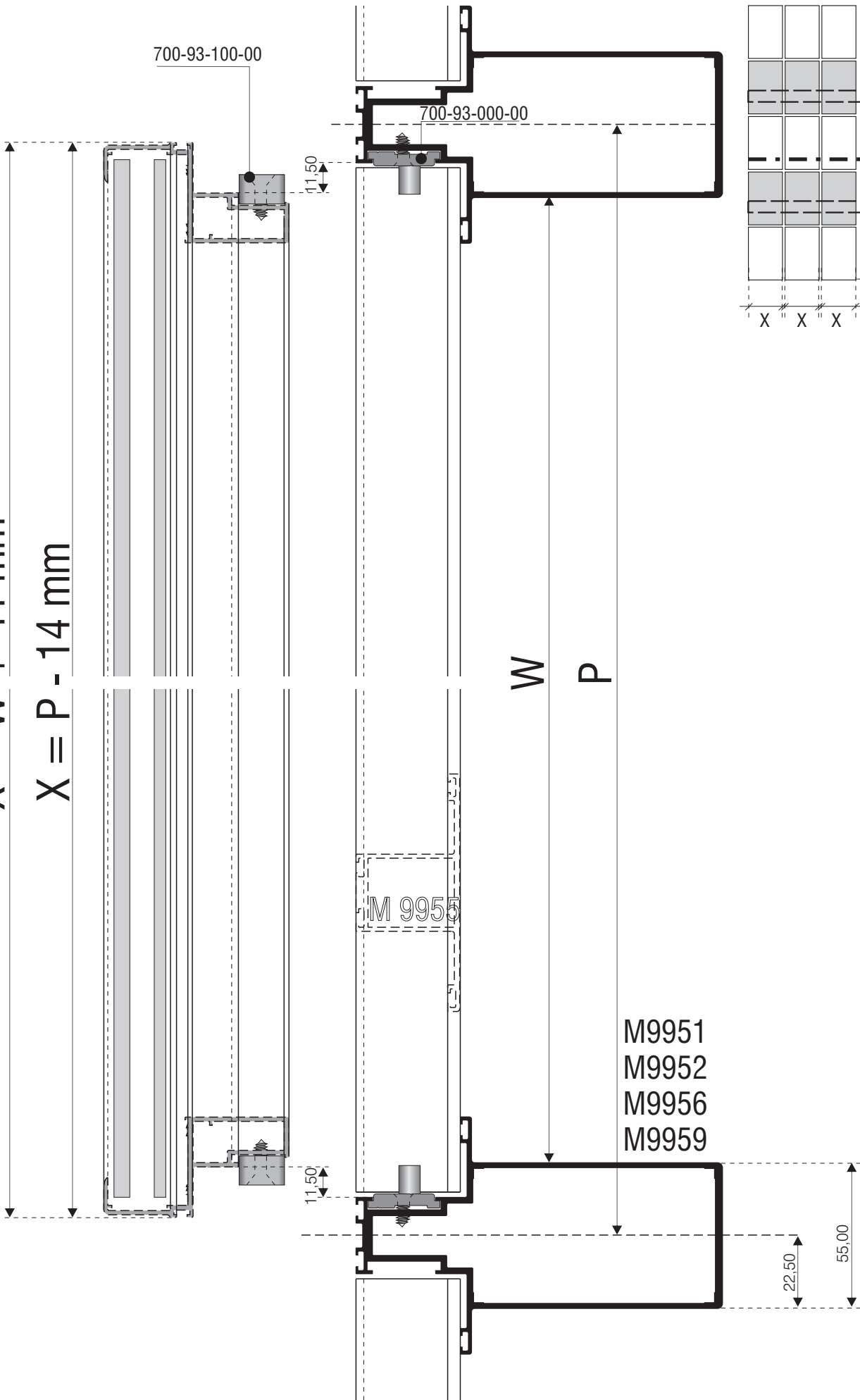
cm	Y	700-93-000-00	700-93-100-00
≤ 150			
150-200			
≥ 200			

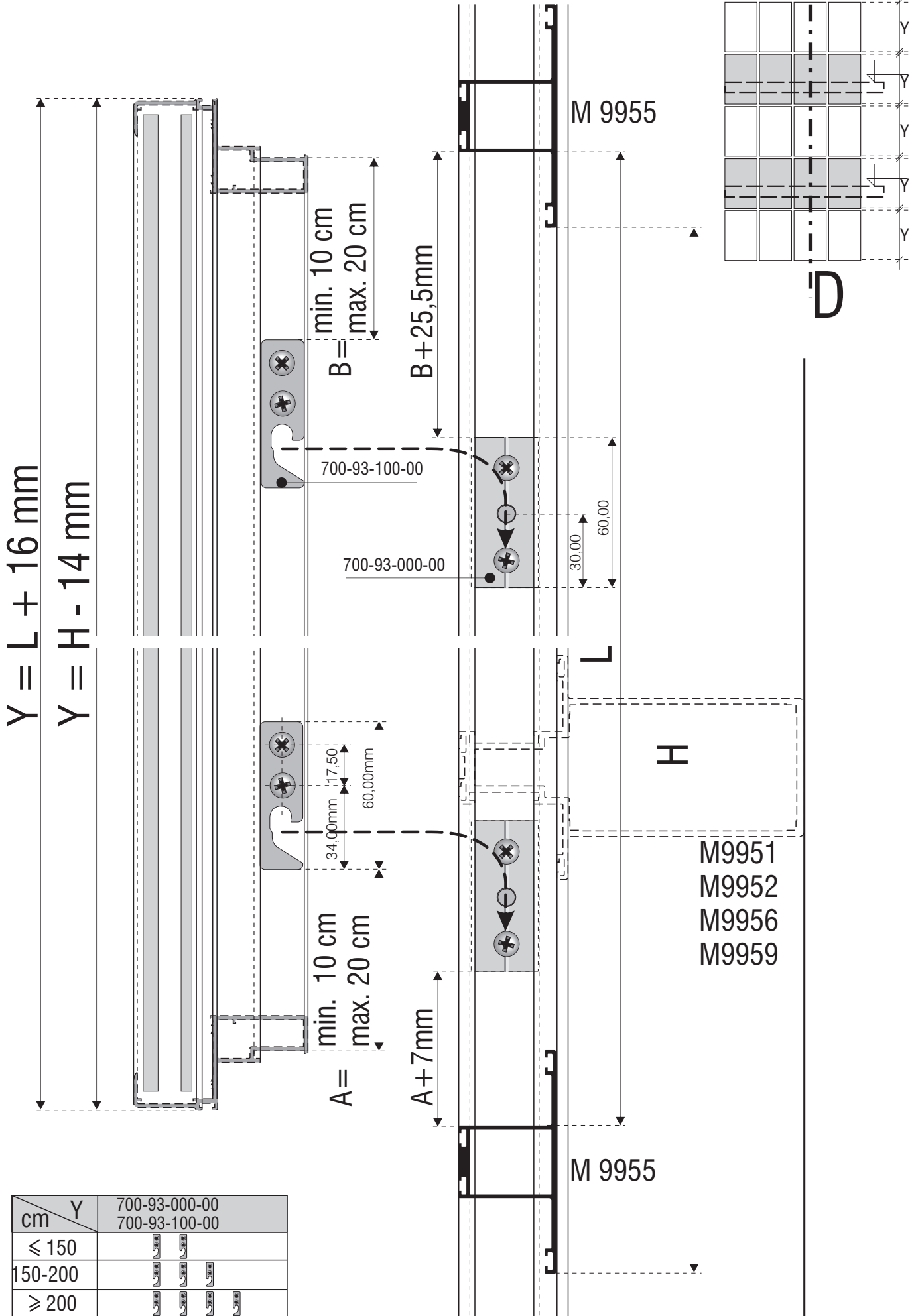




$$X = W + 41 \text{ mm}$$

$$X = P - 14 \text{ mm}$$





cm \ Y	700-93-000-00	700-93-100-00
≤ 150		
150-200		
≥ 200		

Stock No : 21-20-00-063

ΚΩΔΙΚΟΣ : 110-15-006-00
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ / PRESS CORNER

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE : 300

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΑΒΑΦΟ / MILL FINISH



110-15-006-00

Stock No :

ΚΩΔΙΚΟΣ : 110-23-338-00
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ / PRESS CORNER

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΑΒΑΦΟ / MILL FINISH



110-23-338-00

Stock No :

ΚΩΔΙΚΟΣ : 115-23-338-00
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ / PRESS CORNER

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΑΒΑΦΟ / MILL FINISH



115-23-338-00

Stock No : 21-20-00-038

ΚΩΔΙΚΟΣ : 110-33-056-00
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ / PRESS CORNER

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE : 150

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΑΒΑΦΟ / MILL FINISH



110-33-056-00

Stock No :

ΚΩΔΙΚΟΣ : 115-33-056-00
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ / PRESS CORNER

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΑΒΑΦΟ / MILL FINISH



115-33-056-00

Stock No : 21-20-00-049

ΚΩΔΙΚΟΣ : 110-38-416-00
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ / PRESS CORNER

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE : 36

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΑΒΑΦΟ / MILL FINISH



110-38-416-00

Stock No :

ΚΩΔΙΚΟΣ : 115-38-416-00
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ / PRESS CORNER

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΑΒΑΦΟ / MILL FINISH



115-38-416-00

Stock No : 21-20-00-039

ΚΩΔΙΚΟΣ : 110-43-220-00
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ / PRESS CORNER

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE : 72

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΑΒΑΦΟ / MILL FINISH



110-43-220-00

Stock No :

ΚΩΔΙΚΟΣ : 115-43-220-00
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ / PRESS CORNER

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΑΒΑΦΟ / MILL FINISH



115-43-220-00

<p>140-11-190-00</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 140-11-190-00 Stock No : M04100 ART. No : 140-11-190-00 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΒΙΔΩΤΗ ΧΥΤΗ / SCREW CORNER ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΧΥΤΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / DIE CAST ALUMINIUM / ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 250 ΧΡΩΜΑ / COLOR: ΑΒΑΦΟ / MILL FINISH ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 11 X 19 mm</p>
<p>140-11-260-00</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 140-11-260-00 Stock No : MS0400 ART. No : 140-11-260-00 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΒΙΔΩΤΗ ΧΥΤΗ / SCREW CORNER ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΧΥΤΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / DIE CAST ALUMINIUM / ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 250 ΧΡΩΜΑ / COLOR: ΑΒΑΦΟ / MILL FINISH ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 11 X 26 mm</p>
<p>140-11-420-00</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 140-11-420-00 Stock No : M04201 ART. No : 140-11-420-00 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΒΙΔΩΤΗ ΧΥΤΗ / SCREW CORNER ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΧΥΤΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / DIE CAST ALUMINIUM / ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 250 ΧΡΩΜΑ / COLOR: ΑΒΑΦΟ / MILL FINISH ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 14,3 X 40,5 mm</p>
<p>180-00-949-00</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 180-00-949-00 Stock No : SOL949A ART. No : 180-00-949-00 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ / ALIGNMENT CORNER ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ / POLYAMIDE ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 400 ΧΡΩΜΑ / COLOR: ΜΑΥΡΟ / BLACK</p>
<p>180-20-000-00</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 180-20-000-00 Stock No : M02000 ART. No : 180-20-000-00 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ / ALIGNMENT CORNER ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ / POLYAMIDE ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 2000 ΧΡΩΜΑ / COLOR: ΜΑΥΡΟ / BLACK</p>
<p>720-94-801-00</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 720-94-801-00 Stock No : SOL94800M ART. No : 720-94-801-00 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑΣ ΦΥΛΛΟΥ / ALIGNMENT CORNER ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : PVC ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 1000 ΧΡΩΜΑ / COLOR: ΜΑΥΡΟ / BLACK</p>
<p>720-92-001-00</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 720-92-001-00 Stock No : SOL92001 ART. No : 720-92-001-00 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΨΑΛΙΔΙΑ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ 6000 mm / SCISSOR HINGE 6000 mm ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : INOX ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 5 ΧΡΩΜΑ / COLOR:</p>
<p>720-92-002-00</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 720-92-002-00 Stock No : SOL92002 ART. No : 720-92-002-00 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΨΑΛΙΔΙΑ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ 7000 mm / SCISSOR HINGE 7000 mm ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : INOX ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 5 ΧΡΩΜΑ / COLOR:</p>
<p>720-93-002-03</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 720-93-002-03 Stock No : SOL93002 ART. No : 720-93-002-03 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΕΒΙΕ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ, VECALU / HANDLE TILT, VECALU ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 25 ΧΡΩΜΑ / COLOR: ΜΑΥΡΟ / BLACK</p>

Stock No : **SOL93003**ΚΩΔΙΚΟΣ : **720-93-003-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΛΕΒΙΕ VECALU / BACKSET FOR LOCKER

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

25

ΧΡΩΜΑ / COLOR:



720-93-003-00

Stock No : **SOL93102**ΚΩΔΙΚΟΣ : **720-93-102-03**
ART. No :

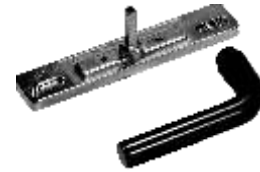
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ / HANDLE FOR WINDOWS

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL :

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

10

ΧΡΩΜΑ / COLOR: ΜΑΥΡΟ / BLACK



720-93-102-03

Stock No : **SOL93103**ΚΩΔΙΚΟΣ : **720-93-103-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΦΩΛΙΑ ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑΣ VECTRAL / LOCKPOINT

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : PVC

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

100 - 1800

ΧΡΩΜΑ / COLOR: ΜΑΥΡΟ / BLACK



720-93-103-00

Stock No : **SOL93300**ΚΩΔΙΚΟΣ : **720-93-300-00**
ART. No :

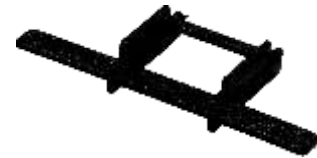
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΟΛΩΝΑΣ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ / T - CONNECTOR

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : PVC

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

1000

ΧΡΩΜΑ / COLOR: ΜΑΥΡΟ / BLACK



720-93-300-00

Stock No : **SOL94600**ΚΩΔΙΚΟΣ : **720-94-600-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΤΑΙΝΙΑ RACO STRIP TZAMI SEMISTRAC 995 / RACO STRIP SEMISTRAC 995

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL :

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

180 - 360 m

ΧΡΩΜΑ / COLOR:



720-94-600-00

Stock No : **SOL92100**ΚΩΔΙΚΟΣ : **700-92-100-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ / FASTENING PLATE

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

500

ΧΡΩΜΑ / COLOR:



700-92-100-00

Stock No : **SOL92200**ΚΩΔΙΚΟΣ : **700-92-200-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : Π - ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ ΜΙΚΡΟ / STRUCTURAL BRACKET SMALL

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

80

ΧΡΩΜΑ / COLOR:



700-92-200-00

Stock No :

ΚΩΔΙΚΟΣ : **700-92-201-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : Π-ΑΓΚΥΡ. ΚΟΛΩΝ. ΜΙΚΡΟ-ΚΑΘΕΤΗ ΤΡΥΠΑ/ STRUCT. BRACKET SMALL-VERT. HOLE

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

ΧΡΩΜΑ / COLOR:



700-92-201-00

Stock No : **SOL92300**ΚΩΔΙΚΟΣ : **700-92-300-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : Π - ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ ΜΕΣΑΙΟ / STRUCTURAL BRACKET MEDIUM

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

42

ΧΡΩΜΑ / COLOR:



700-92-300-00

700-92-301-00 	ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 700-92-301-00 Stock No : ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : Π-ΑΓΚΥΡ. ΚΟΛΩΝ. ΜΕΣΑΙΟ-ΚΑΘΕΤΗ ΤΡΥΠΑ / STRUCT. BRACKET MEDIUM-VERT. HOLE ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: ΧΡΩΜΑ / COLOR:
700-92-500-00 	ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 700-92-500-00 Stock No : SOL925 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : Π - ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ ΜΕΓΑΛΟ / STRUCTURAL BRACKET LARGE ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: ΧΡΩΜΑ / COLOR:
700-92-501-00 	ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 700-92-501-00 Stock No : ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : Π-ΑΓΚΥΡ. ΚΟΛΩΝ. ΜΕΓΑΛΟ-ΚΑΘΕΤΗ ΤΡΥΠΑ / STRUCT. BRACKET LARGE-VERT. HOLE ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: ΧΡΩΜΑ / COLOR:
700-92-400-00 	ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 700-92-400-00 Stock No : SOL92400 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ / STRUCTURAL BRACKET L - SHAPE ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 140 ΧΡΩΜΑ / COLOR:
700-92-401-00 	ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 700-92-401-00 Stock No : ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΡ. ΚΟΛΩΝ., ΚΑΘΕΤΗ ΤΡΥΠΑ / STRUCTURAL BRACKET L-SHAPE, VERT. HOLE ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: ΧΡΩΜΑ / COLOR:
700-93-000-00 	ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 700-93-000-00 Stock No : SOL93000 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΕΙΡΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΥΛΛΟΥ / FASTENING PIN ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : INOX ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 500 ΧΡΩΜΑ / COLOR:
700-93-100-00 	ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 700-93-100-00 Stock No : SOL93100 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΓΑΝΤΖΟΣ ΦΥΛΛΟΥ / ALUMINIUM HOOK CONNECTOR ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 500 ΧΡΩΜΑ / COLOR:
700-93-200-00 	ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 700-93-200-00 Stock No : SOL93200 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΟΛΩΝΑΣ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ / T - CONNECTOR ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 300 ΧΡΩΜΑ / COLOR:
700-93-500-00 	ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 700-93-500-00 Stock No : SOL93500 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΣΦΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ / PIN ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : INOX ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: ΧΡΩΜΑ / COLOR:

Stock No : **SOL93305**ΚΩΔΙΚΟΣ : **710-93-305-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ / END COVER

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ / POLYAMIDE

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

150

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΜΑΥΡΟ / BLACK

ΠΡΟΦΙΛ / PROFILE :

M9950



710-93-305-00

Stock No : **SOL93400N**ΚΩΔΙΚΟΣ : **710-93-401-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ / END COVER

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ / POLYAMID

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

ΧΡΩΜΑ / COLOR :



710-93-401-00

Stock No : **SOL96100**ΚΩΔΙΚΟΣ : **710-96-100-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΤΑΚΑΚΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / GLAZING WEDGE

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ / POLYAMID

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

250

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΜΑΥΡΟ / BLACK



710-96-100-00

Stock No : **M05000**ΚΩΔΙΚΟΣ : **350-50-000-02**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΝΤΕΣΕΣ / HINGE

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

80

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΛΕΥΚΟ / WHITE, 350-05-001-06 ΚΑΦΕ / BROWN, 350-05-002-03 ΜΑΥΡΟ / BLACK



350-50-000-02

Stock No : **ERT500401**ΚΩΔΙΚΟΣ : **350-50-401-02**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΣΕΤ ΜΕΝΤΕΣΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ / HINGE

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

5 - 40

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΛΕΥΚΟ / WHITE, 350-05-402-03 - ΜΑΥΡΟ / BLACK, 480-50-405-20 - ΧΡΥΣΟ / GOLD



350-50-401-02

Stock No :

ΚΩΔΙΚΟΣ : **360-28-866-03**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΝΤΕΣΕ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ / HINGE

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΜΑΥΡΟ / BLACK

360-28-866-03

Stock No : **CN2600378**ΚΩΔΙΚΟΣ : **800-26-378-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΡΕΣΑΚΙ ΑΕΡΟΣ / PNEUMATIC PUNCH MACHINE

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL :

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

ΧΡΩΜΑ / COLOR :



800-26-378-00

Stock No :

SIL000ΚΩΔΙΚΟΣ : **770-00-000-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΦΥΣΙΓΓΑ No 2 / SILICON TUBE No 2

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL :

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

25

ΧΡΩΜΑ / COLOR : ΜΑΥΡΟ / BLACK, 770-00-002-04 - ΓΚΡΙ / GREY, 770-00-000-06 - ΚΑΦΕ / BROWN



770-00-002-04

Stock No :

SIL008ΚΩΔΙΚΟΣ : **770-00-008-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΙΣΤΟΛΙ ΧΕΙΡΟΣ 028L ΛΟΥΚ / SILICON GUN 028L

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL :













ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE :

ΧΡΩΜΑ / COLOR :



770-00-008-00

<p>770-00-009-00</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 770-00-009-00 Stock No : SIL009</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ / WEATHER SEALANT</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 25</p> <p>ΧΡΩΜΑ / COLOR:</p>
<p>770-00-010-05</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 770-00-010-05 Stock No : SIL010</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΣΙΛΙΚΟΝΗ No 3 / SILICON No 3</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 25</p> <p>ΧΡΩΜΑ / COLOR: ΔΙΑΦΑΝΕΣ / TRANSPARENT</p>
<p>770-00-011-02</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 770-00-011-02 Stock No : SIL011</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΦΥΣΙΓΓΑ No 3 / SILICON TUBE No 3</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 25</p> <p>ΧΡΩΜΑ / COLOR: ΛΕΥΚΟ / WHITE</p>
<p>770-00-060-00</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 770-00-060-00 Stock No : MV0006</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΚΟΛΛΑ MAWEX, ΦΥΣΙΓΓΑ 0,470 Kg / GLUE TUBE</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 12</p> <p>ΧΡΩΜΑ / COLOR:</p>
<p>770-00-100-00</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 770-00-100-00 Stock No : SYN001</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΚΟΛΛΑ ΣΤΙΓΜΗΣ / GLUE TUBE</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 1 - 20</p> <p>ΧΡΩΜΑ / COLOR:</p>
<p>770-00-400-02</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 770-00-400-02 Stock No : SIL004</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΣΙΛΙΚΟΝΗ 28L, ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ No 2 / SILICON SAUSAGE</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 1 - 24</p> <p>ΧΡΩΜΑ / COLOR: ΛΕΥΚΟ / WHITE</p>
<p>770-02-000-00</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 770-02-000-00 Stock No : SYN02</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ DC 750ML / POLYURETHANE FOAM</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE:</p> <p>ΧΡΩΜΑ / COLOR:</p>
<p>770-10-000-00</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 770-10-000-00 Stock No : MV0001</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΟΛΛΑΣ ΑΕΡΟΣ / PNEUMATIC GLUE GUN</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE:</p> <p>ΧΡΩΜΑ / COLOR:</p>
<p>770-20-000-00</p> 	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No : 770-20-000-00 Stock No : MV0002</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙ MAWEX ΦΥΣΙΓΓΑ / GLUE TUBE</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / PACKAGE: 6</p> <p>ΧΡΩΜΑ / COLOR:</p>

Stock No : T034	ΚΩΔΙΚΟΣ : 200-05-304-00 ART. No :	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΦΗΝΑ 3-4 mm / GLAZING GASKET 3-4 mm		
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM	ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO / BLACK	
Stock No : T056	ΚΩΔΙΚΟΣ : 200-05-506-00 ART. No :	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΦΗΝΑ 5-6 mm / GLAZING GASKET 5-6 mm		
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM	ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO / BLACK	
Stock No : T078	ΚΩΔΙΚΟΣ : 200-05-708-00 ART. No :	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΦΗΝΑ 7-8 mm / GLAZING GASKET 7-8 mm		
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM	ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO / BLACK	
Stock No : M06860	ΚΩΔΙΚΟΣ : 200-06-860-00 ART. No :	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ 4 mm / GLAZING GASKET 4 mm		
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM	ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO / BLACK	
Stock No : M07406	ΚΩΔΙΚΟΣ : 210-74-006-00 ART. No :	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ / CENTRAL GASKET		
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM	ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO / BLACK	
Stock No : M07406-01	ΚΩΔΙΚΟΣ : 210-74-006-01 ART. No :	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ / CENTRAL GASKET		
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM PLUS	ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO / BLACK	
Stock No : M09300	ΚΩΔΙΚΟΣ : 220-00-930-00 ART. No :	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΝΥΧΑΚΙ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΦΤΕΡΟ / GASKET		
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM	ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO / BLACK	
Stock No : M06300	ΚΩΔΙΚΟΣ : 220-63-000-00 ART. No :	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΝΥΧΑΚΙ ΠΑΤΗΤΟ / GASKET		
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM	ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO / BLACK	
Stock No : SOL959	ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-00-959-00 ART. No :	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΡΜΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ / GASKET FOR EXPANSION JOINT		
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM	ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO / BLACK	
Stock No : SOL94305	ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-84-305-00 ART. No :	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΟΥΣΚΑ ΔΙΠΛΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ / GASKET		
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM	ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO / BLACK	
Stock No : SOL94000	ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-94-000-00 ART. No :	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΦΟΥΣΚΑ ΜΙΚΡΗΣ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ 9950E / GASKET		
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM	ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO / BLACK	
Stock No : SOL94100	ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-94-100-00 ART. No :	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΦΟΥΣΚΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ 9950E / GASKET		
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM	ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO / BLACK	

	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-94-110-00 Stock No : SOL94110 ART. No : 230-94-110-00</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΦΟΥΣΚΑ ΜΙΚΡΗΣ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ / GASKET</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-94-200-00 Stock No : SOL94200 ART. No : 230-94-200-00</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΤΕΡΟ ΦΥΛΛΟΥ / GASKET</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-94-310-00 Stock No : SOL94310 ART. No : 230-94-310-00</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΟΥΣΚΑ ΔΙΠΛΗ ΚΟΛΩΝΑ / GASKET</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-94-408-00 Stock No : SOL94408 ART. No : 230-94-408-00</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΣΦΗΝΑ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ 8 mm / GLAZING GASKET 8 mm</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-94-505-00 Stock No : SOL94505 ART. No : 230-94-505-00</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΣΦΗΝΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ 5 mm / SPACER 5 mm</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-94-508-00 Stock No : SOL94508 ART. No : 230-94-508-00</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΣΦΗΝΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ 8 mm / SPACER 8 mm</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-94-908-00 Stock No : SOL94908 ART. No : 230-94-908-00</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΣΦΗΝΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ 8 mm / SPACER 8 mm</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-98-000-00 Stock No : SOL98000 ART. No : 230-98-000-00</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΟΛΩΝΑΣ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ / GASKET</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-98-010-00 Stock No : SOL98010 ART. No : 230-98-010-00</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΟΛΩΝΑΣ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ / GASKET</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-96-000-00 Stock No : SOL96000 ART. No : 230-96-000-00</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΡΜΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ / GASKET FOR EXPANSION JOINT</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ : 230-99-000-00 Stock No : SOL990 ART. No : 230-99-000-00</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΥΛΛΟΥ / GASKET</p> <p>ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : EPDM ΧΡΩΜΑ / COLOR: MAYPO</p>

Stock No : **ANCM850L** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-08-050-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 8 X 50 mm

Stock No : **ANCM865L** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-08-065-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 8 X 65 mm

Stock No : **ANCM880L** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-08-080-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 8 X 80 mm

Stock No : **ANCM8105** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-08-105-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 8 X 105 mm

Stock No : **ANCM8120** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-08-120-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 8 X 120 mm

Stock No : **ANCM1080** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-10-080-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 10 X 80 mm

Stock No : **ANCM1095L** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-10-095-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 10 X 95 mm

Stock No : **ANCM10115L** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-10-115-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 10 X 115 mm

Stock No : **ANCM10130** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-10-130-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 10 X 130 mm

Stock No : **ANCM1280L** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-12-080-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 12 X 80 mm

Stock No : **ANCM12100L** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-12-100-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 12 X 100 mm

Stock No : **ANCM12120L** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-12-120-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 12 X 120 mm





ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	769-121-50-00	Stock No :	ANCM12150
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 12 X 150 mm	
ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	769-12-180-00	Stock No :	ANCM12180
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 12 X 180 mm	
ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	769-14-100-00	Stock No :	ANCM14100
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 14 X 100 mm	
ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	769-14-120-00	Stock No :	ANCM14120
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 14 X 120 mm	
ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	769-14-140-00	Stock No :	ANCM14140
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 14 X 140 mm	
ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	769-14-160-00	Stock No :	ANCM14160
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 14 X 160 mm	
ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	769-14-180-00	Stock No :	ANCM14180
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 14 X 180 mm	
ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	769-16-120-00	Stock No :	ANCM16120L
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 16 X 120 mm	
ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	769-16-140-00	Stock No :	ANCM16140L
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 16 X 140 mm	
ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	769-16-160-00	Stock No :	ANCM16160L
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 16 X 160 mm	
ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	769-16-180-00	Stock No :	ANCM16180L
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 16 X 180 mm	
ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	769-18-120-00	Stock No :	ANCM18120L
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 18 X 120 mm	

Stock No : **ANCM18140L** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-18-140-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 18 X 140 mm

Stock No : **ANCM18160L** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-18-160-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 18 X 160 mm

Stock No : **ANCM18180L** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-18-180-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 18 X 180 mm

Stock No : **ANCM18200L** ΚΩΔΙΚΟΣ : **769-18-200-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΠΕΤΟΥ / STEEL ANCHOR PLUG

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: 18 X 200 mm

Stock No : **SQF1012** ΚΩΔΙΚΟΣ : **762-10-012-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SHEET METAL SCREW FLAT HEAD

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 6 X 13 mm - 10 x 1/2 "

Stock No : **SQF1034** ΚΩΔΙΚΟΣ : **762-10-034-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SHEET METAL SCREW FLAT HEAD

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 6 X 19 mm - 10 x 3/4 "

Stock No : **SQF1058** ΚΩΔΙΚΟΣ : **762-10-058-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SHEET METAL SCREW FLAT HEAD

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 6 X 16 mm - 10 x 5/8 "

Stock No : **SQF101** ΚΩΔΙΚΟΣ : **762-10-101-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SHEET METAL SCREW FLAT HEAD

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 6 X 25 mm - 10 x 1 "

Stock No : **SQF102** ΚΩΔΙΚΟΣ : **762-10-102-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SHEET METAL SCREW FLAT HEAD

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 6 X 50 mm - 10 x 2 "

Stock No : **SQF10112** ΚΩΔΙΚΟΣ : **762-10-112-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SHEET METAL SCREW FLAT HEAD

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 6 X 38 mm - 10 x 1 1/2 "

Stock No : **SQF10114** ΚΩΔΙΚΟΣ : **762-10-114-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SHEET METAL SCREW FLAT HEAD

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 6 X 32 mm - 10 x 1 1/4 "

Stock No : **SQF082** ΚΩΔΙΚΟΣ : **762-10-801-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SHEET METAL SCREW FLAT HEAD

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 5 X 50 mm - 8 x 2 "



ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	762-18-001-00	Stock No :	SQF081
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SHEET METAL SCREW FLAT HEAD			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 5 X 25 mm - 8 x 1 "	

ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	762-18-012-00	Stock No :	SQF812
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SHEET METAL SCREW FLAT HEAD			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 5 X 13 mm - 8 x 1/2 "	

ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	762-18-034-00	Stock No :	SQF834
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SHEET METAL SCREW FLAT HEAD			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 5 X 19 mm - 8 x 3/4 "	

ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	762-18-038-00	Stock No :	SQF838
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SHEET METAL SCREW FLAT HEAD			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 5 X 9 mm - 8 x 3/8 "	

ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	762-18-058-00	Stock No :	SQF858
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SHEET METAL SCREW FLAT HEAD			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 5 X 16 mm - 8 x 5/8 "	

ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	762-18-112-00	Stock No :	SQF8112
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SCREW			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 5 X 38 mm - 8 x 1 1/2	

ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	762-18-114-00	Stock No :	SQF8114
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΦΡΕΖΑΤΗ / SCREW			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΤΣΑΛΙ / STEEL		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 5 X 32 mm - 8 x 1 1/4	

ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	761-04-014-00	Stock No :	ALF414
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΙΡΤΣΙΝΙ / BLIND RIVET			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 4 x 14 mm	

ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	761-04-016-01	Stock No :	ALF416
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΙΡΤΣΙΝΙ / BLIND RIVET			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 4 x 16 mm	

ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	761-04-018-00	Stock No :	ALF418
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΙΡΤΣΙΝΙ / BLIND RIVET			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 4 x 18 mm	

ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	761-04-020-01	Stock No :	ALF420
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΙΡΤΣΙΝΙ / BLIND RIVET			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 4 x 20 mm	

ΚΩΔΙΚΟΣ : ART. No :	761-04-025-00	Stock No :	ALF425
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΙΡΤΣΙΝΙ / BLIND RIVET			
ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM		ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 4 x 25 mm	



Stock No : **ALF430**ΚΩΔΙΚΟΣ : **761-04-030-00**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΙΡΤΣΙΝΙ / BLIND RIVET

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM

ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 4 x 30 mm

Stock No : **ALF487**ΚΩΔΙΚΟΣ : **761-04-087-01**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΙΡΤΣΙΝΙ / BLIND RIVET

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM

ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 4 x 87 mm

Stock No : **ALF4103**ΚΩΔΙΚΟΣ : **761-41-030-01**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΙΡΤΣΙΝΙ / BLIND RIVET

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM

ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 4 x 103 mm

Stock No : **ALF4127**ΚΩΔΙΚΟΣ : **761-04-127-01**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΙΡΤΣΙΝΙ / BLIND RIVET

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM

ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 4 x 127 mm

Stock No : **ALF4135**ΚΩΔΙΚΟΣ : **761-04-135-01**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΙΡΤΣΙΝΙ / BLIND RIVET

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM

ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 4 x 135 mm

Stock No : **ALF4171**ΚΩΔΙΚΟΣ : **761-04-171-01**
ART. No :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION : ΠΙΡΤΣΙΝΙ / BLIND RIVET

ΥΛΙΚΟ / MATERIAL : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ALUMINIUM

ΔΙΑΣΤΑΣΗ / DIMENSION: Ø 4 x 171 mm





Building excellence every day

HEAD OFFICES

8 GOGOUSI STR., GR 56429
EFKARPIA, THESSALONIKI
T +30 2313 011000
F +30 2310 692473

FACTORY

KILKIS INDUSTRIAL AREA
GR 61100 KILKIS
T +30 23410 79300
F +30 23410 71988

www.alumil.com

info@alumil.com

