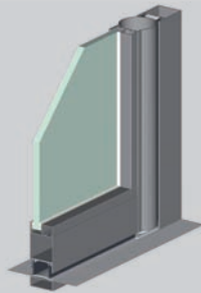
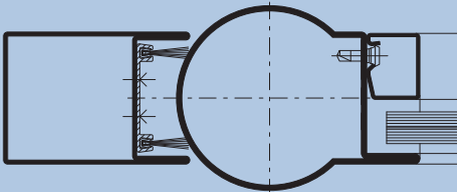


Port' Access

Edition 2012



Description

Séries Jansen-Economy 50

Système modulaire

- Portes ouvrant vers l'intérieur
- Portes ouvrant vers l'extérieur
- Avec ou sans partie vitrée latérale et imposte

Structure

- Réalisation en profilés Jansen-Economy 50 (affleurée), acier ST 37-2 formé à froid, épaisseur 15/10, profondeur 50 mm, double battue et double joint
- Parcloses en acier ou aluminium et en différentes formes, fixation invisibles avec bouton de fixation
- Fabrication/assemblage des ensembles par soudure suivie d'un ponçage et polissage
- L'étanchéité entre verre et parclose est assurée par joint silicone
- Poteau technique en tôle d'acier pliée, variable selon l'équipement de contrôle d'accès.

Quincaillerie

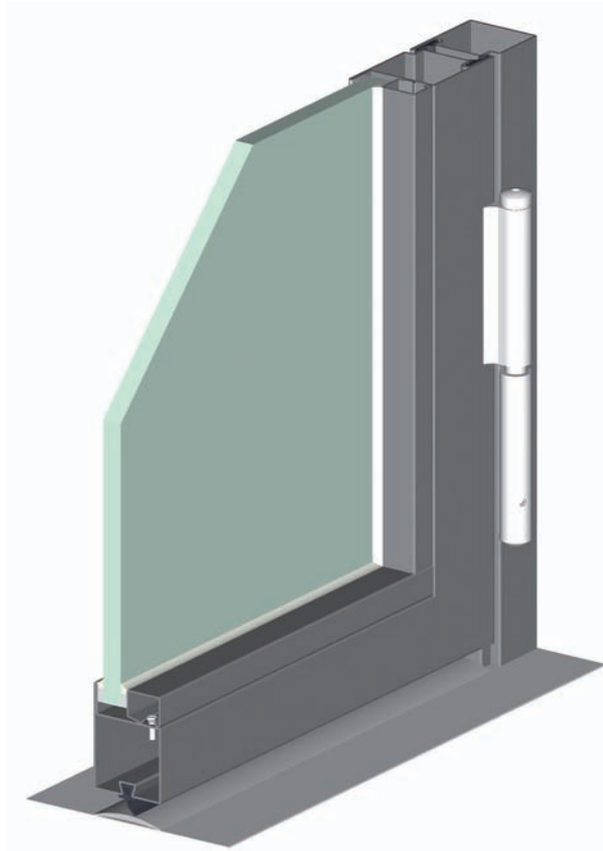
- En partie haute, penture avec axe Inox et roulement à aiguille, permettant un réglage latérale de $\pm 2,5$ mm
- En partie basse, rotation acier ou tout Inox avec roulement à contact oblique, permettant une utilisation dans les milieux agressifs (bord de mer) et une reprise de poids jusqu'à 200 kg
- Ventouses électromagnétique encastrées, 12 ou 24 volts, force de retention 300 kg, conformes à la norme NF S 61-937; marque Digit, Profabel ou équivalent
- Ferme-portes encastrés de marques Dorma ITS 96 ou GEZE Boxer, spécialement adaptés pour intégration dans les profils Jansen
- Pivot encastré en traverse haute de marque Dorma RTS 85 spécialement adapté pour intégration dans les profils Jansen
- Pivot au sol, marque Dorma BTS 75 V ou équivalent

Traitement de surface

- Fabrication et usinage avec profilé brut ou profilé zingué sendzimir «Z» 275 g/m² (intérieur et extérieur du profil) pour le série Jansen-Economy 50
- Finition par thermolaquage suivant nuancier RAL
- Variante: brut et cataphorèse et laquage (autres traitements et laquages)

Vitrage

STAPID 44.2 ou simple ou isolant ou autres verres



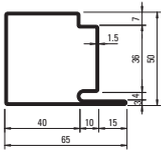
Index

Assortiment de profilés et accessoires	4
Mode d'emploi documentation Port'Access	20
Nomenclature des quincailleries et accessoires	26
Descriptif des quincailleries intégrées à chaque système Variante quincailleries et profilés	30
Coupe de détails pour une porte à fermeture électromagnétique avec profilé rond anti-pince doigts	42
Coupe de détails pour une porte battante avec paumelles à fermeture électromagnétique (Jansen-Economy 50)	67
Croquis d'assemblage porte avec profilé anti-pince doigts	81
Exemples d'application et plans d'usinages des systèmes Port'Access	102

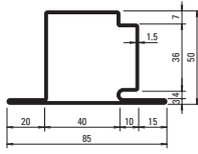
Nous avons apporté le plus grand soin à l'élaboration de cette documentation. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour l'utilisation faite de nos propositions et de nos données. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques sans préavis.

Assortiment de profilés et accessoires

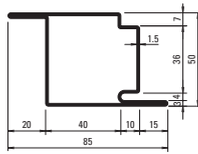
Sommaire des profilés



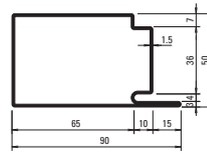
30.007
30.007 Z



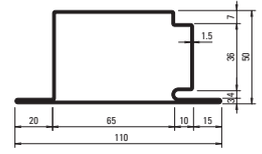
30.107
30.107 Z



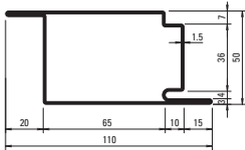
30.407
30.407 Z



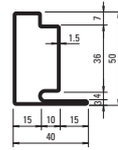
30.008
30.008 Z



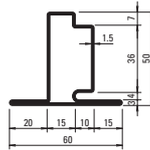
30.108
30.108 Z



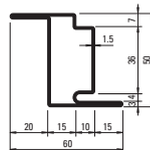
30.408
30.408 Z



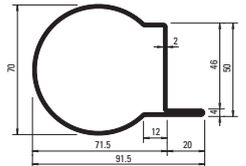
30.006
30.006 Z



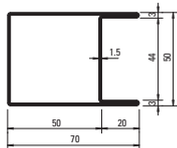
30.106
30.106 Z



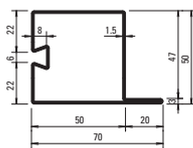
30.406
30.406 Z



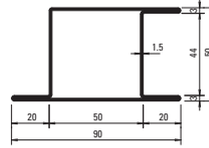
60.153*
60.153 GV+GC*



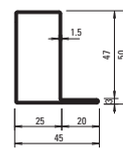
04.568
04.568 Z



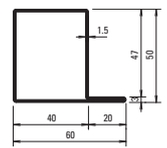
32.388
32.388 Z



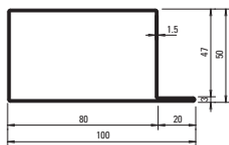
05.568
05.568 Z



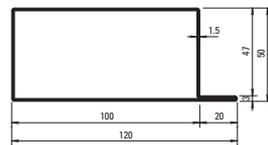
01.534
01.534 Z



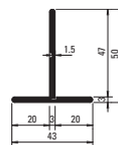
01.564
01.564 Z



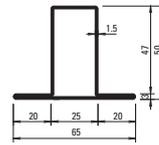
01.592
01.592 Z



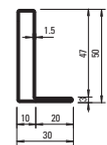
01.596
01.596 Z



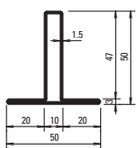
400.023
400.023 Z



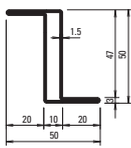
02.534
02.534 Z



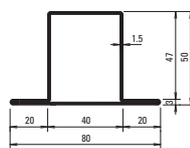
01.531
01.531 Z



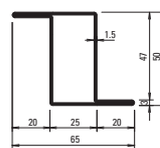
02.531
02.531 Z



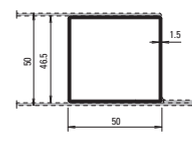
03.531
03.531 GV+GC



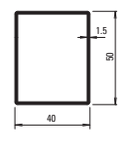
02.564
02.564 Z



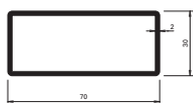
03.534
03.534 Z



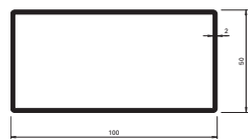
400.049
400.049 GV+GC



400.048
400.048 GV+GC



70/30/2

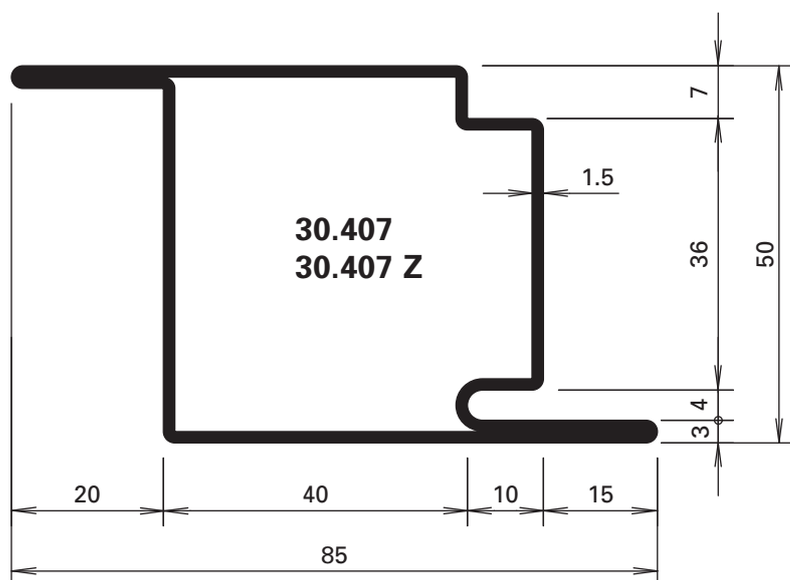
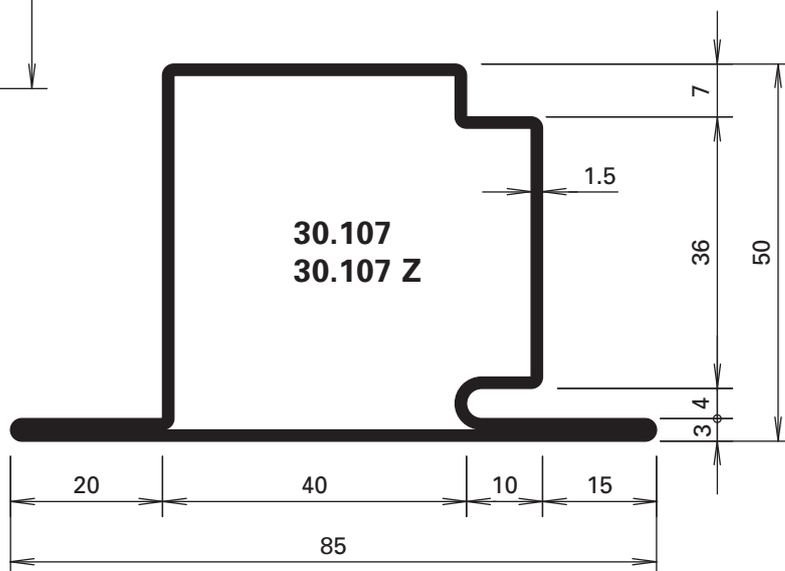
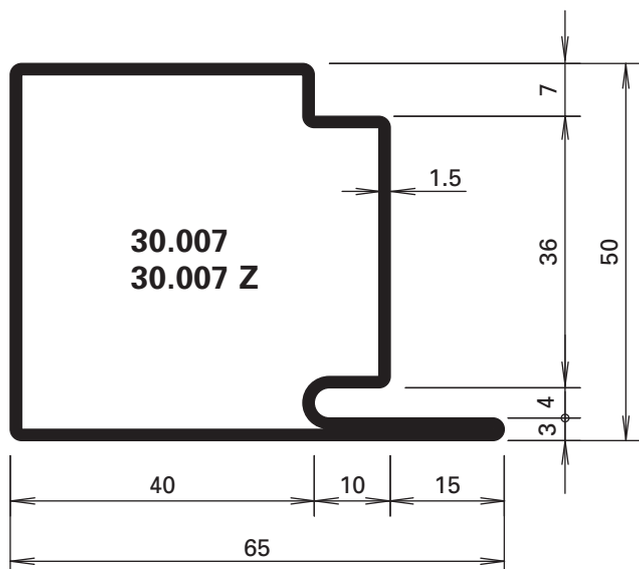


100/50/2

Z = en bandes d'acier zinguées au feu, légèrement huilées (couche de zinc 275 g/m² à deux côtés = env. 20 µm à l'intérieur et à l'extérieur)

GV+GC = zingués galvanique env. 15 µm à l'extérieur et chromatisé jaune

Profilés

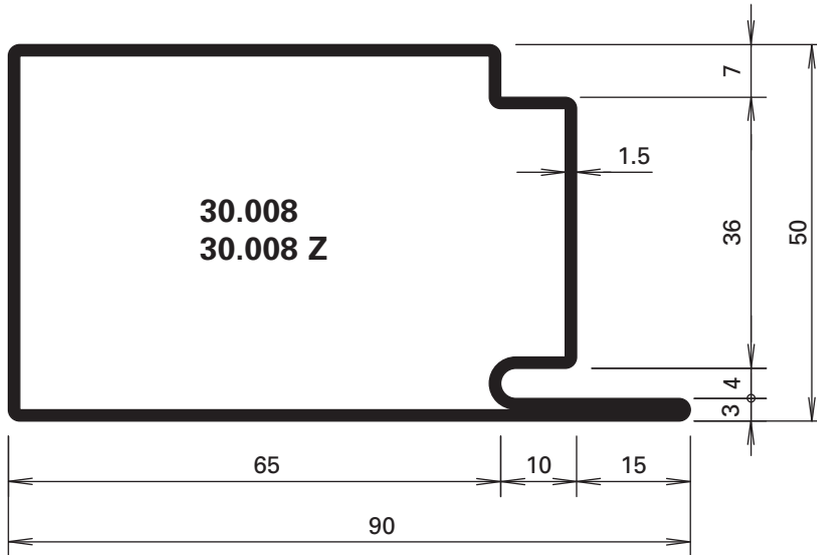


Z = en bandes d'acier zinguées au feu, légèrement huilées (couche de zinc 275 g/m² à deux côtés = env. 20 µm à l'intérieur et à l'extérieur)

Profil-Nr.	G kg/m	F cm ²	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
30.007	2,960	3,77	14,23	4,78	16,30	4,64	0,240
30.107	3,450	4,40	16,09	4,97	24,97	5,64	0,280
30.407	3,450	4,40	18,48	7,16	24,97	5,64	0,280

Profil-Nr.	G kg/m	F cm ²	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
30.008	3,590	4,57	19,06	6,59	40,34	8,68	0,290
30.108	4,080	5,20	21,15	6,76	56,20	9,84	0,330
30.408	4,080	5,20	23,17	9,02	56,20	9,84	0,330

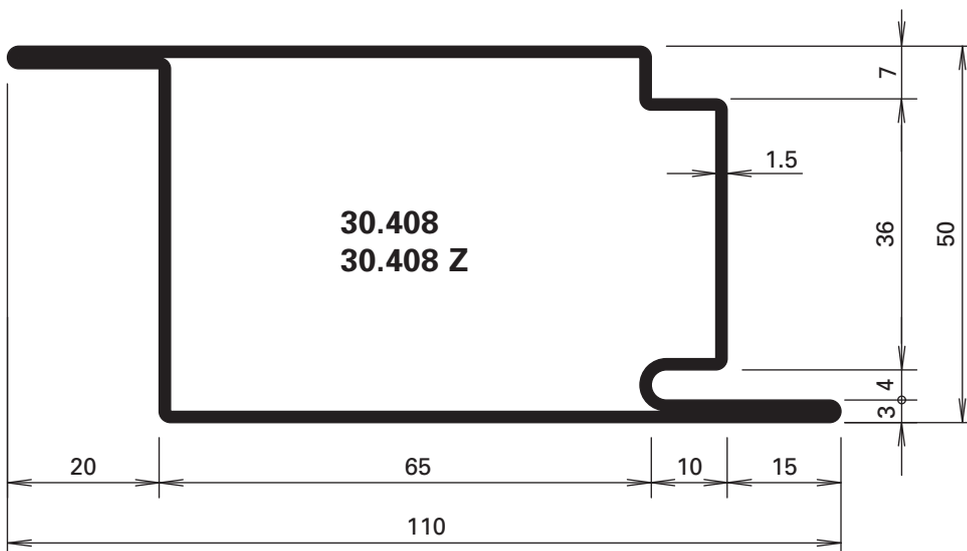
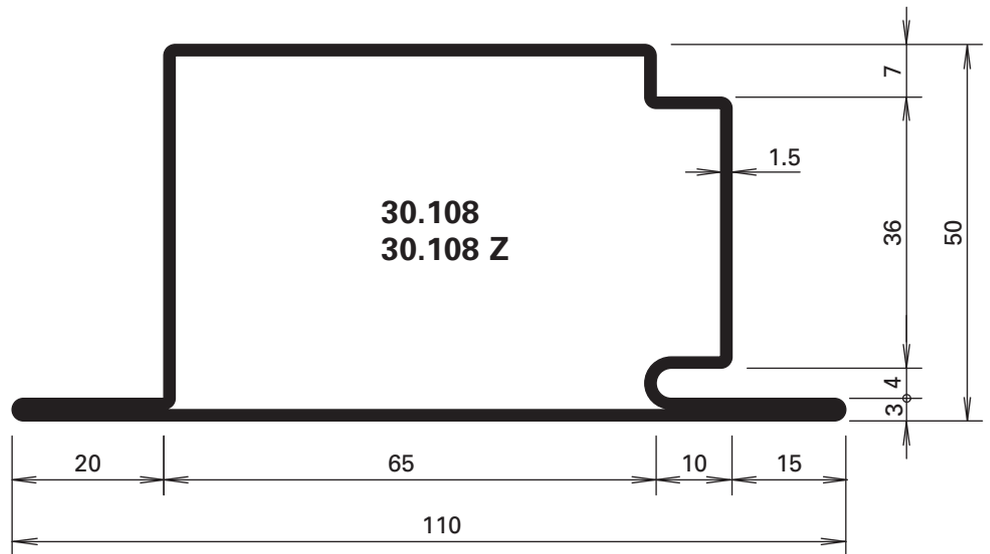
Profils



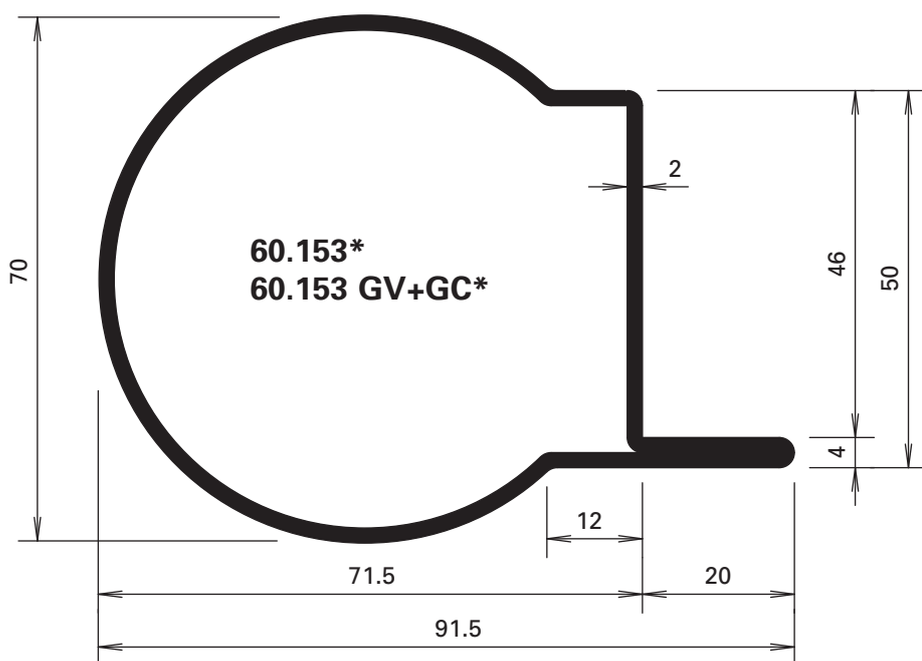
455.006

Joint de porte
EPDM, noir

* A enlever avant le montage

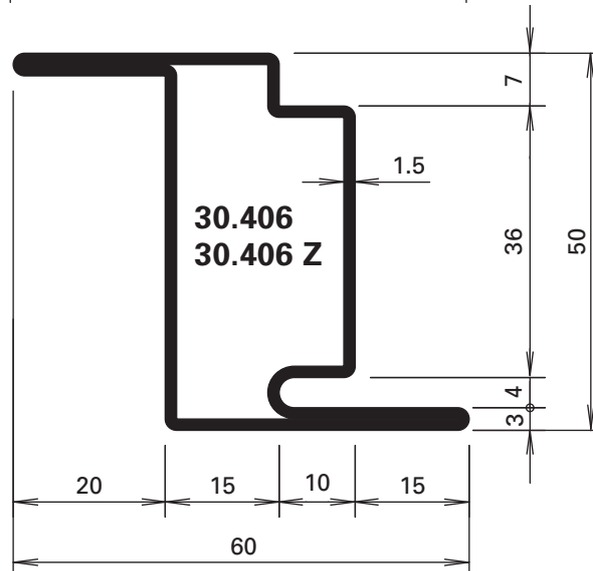
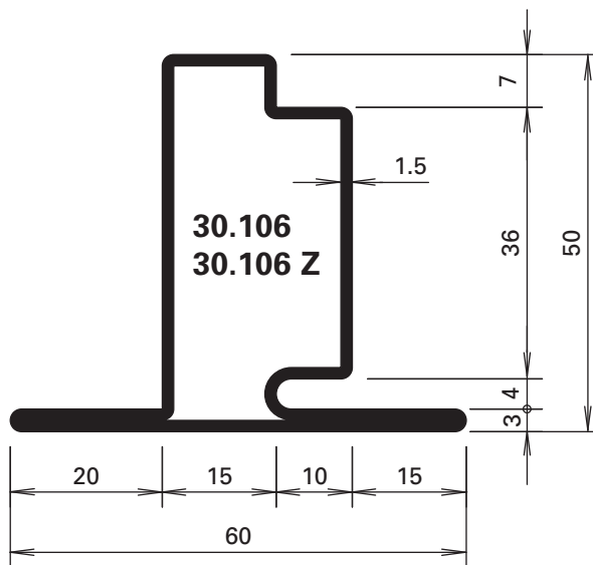
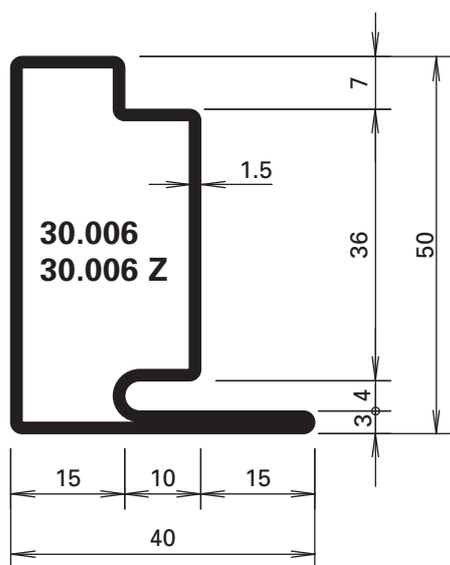


Profilés



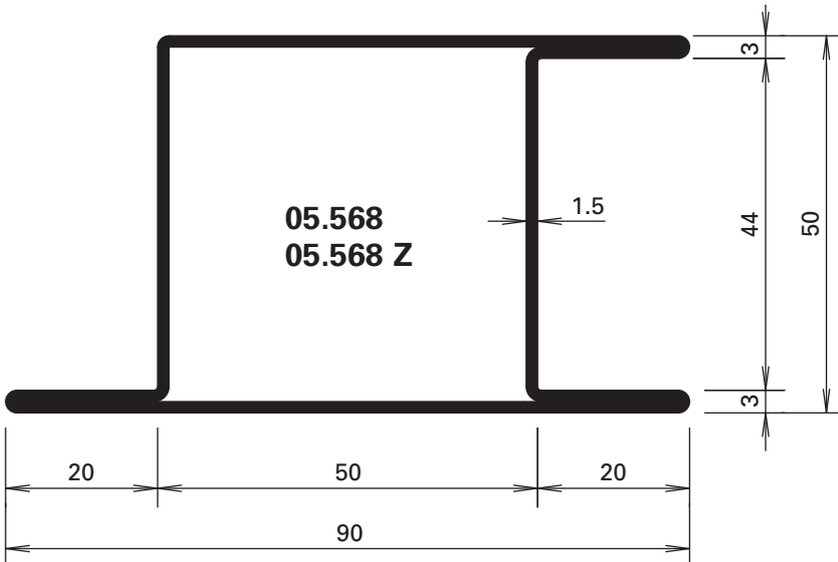
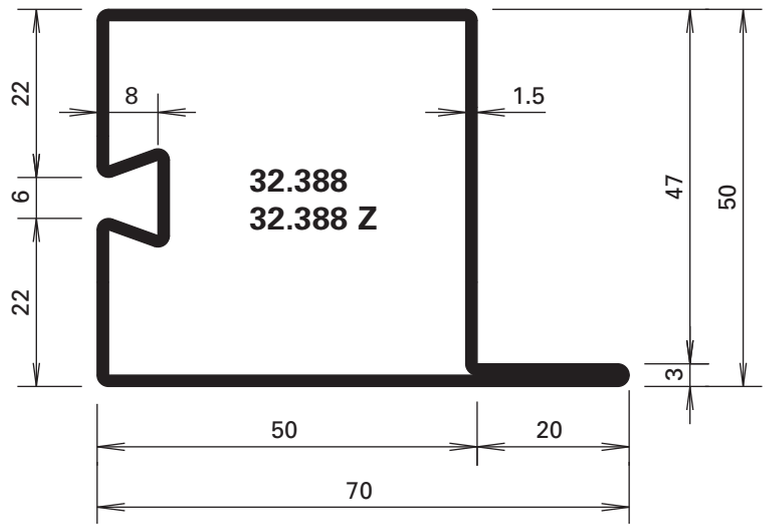
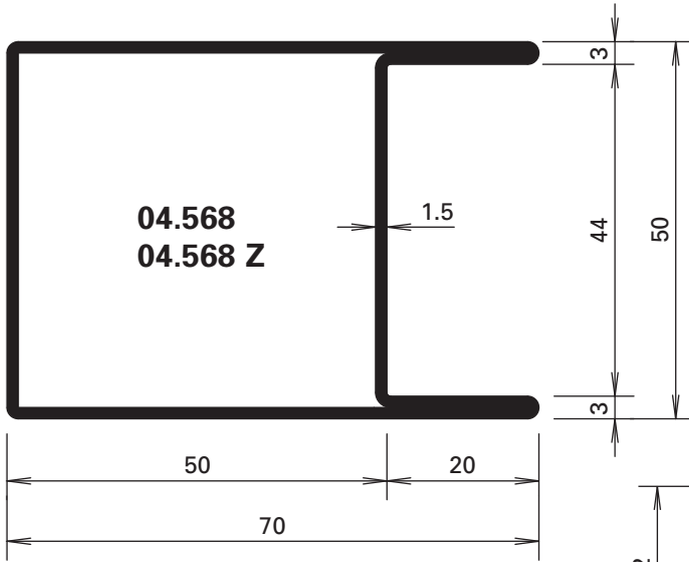
GV+GC = zingués galvanique
env. 15 µm à l'extérieur
et chromatisé jaune

* Longueur env. 5 – 5,5 m



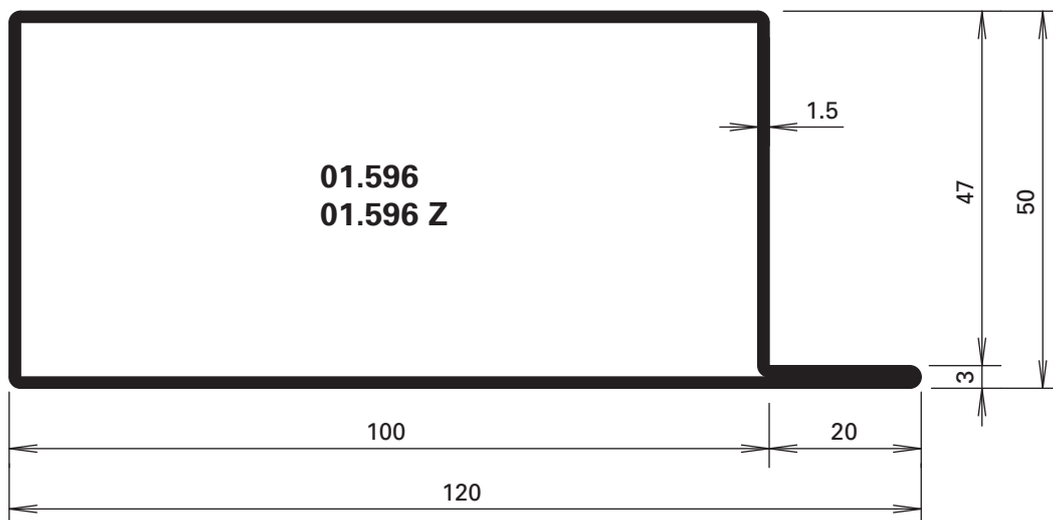
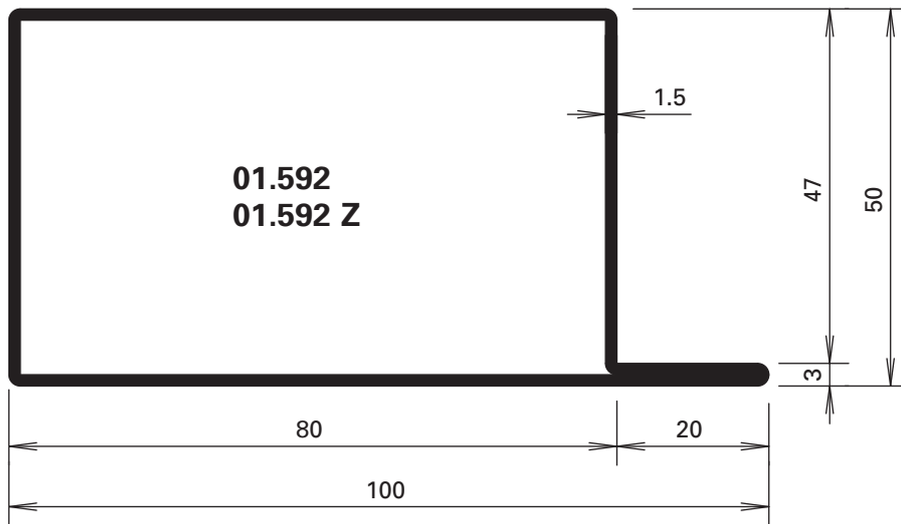
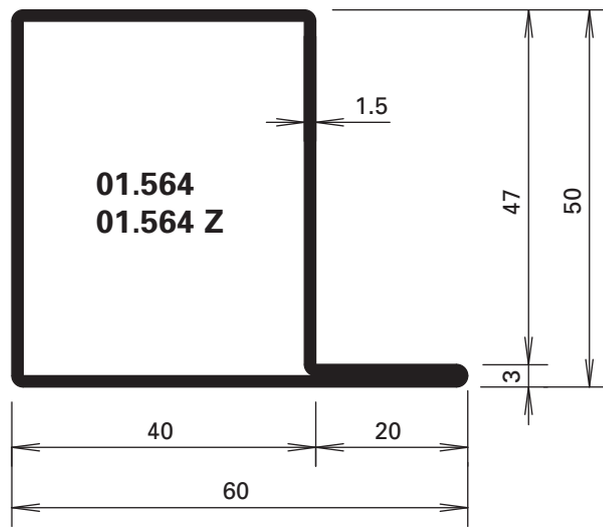
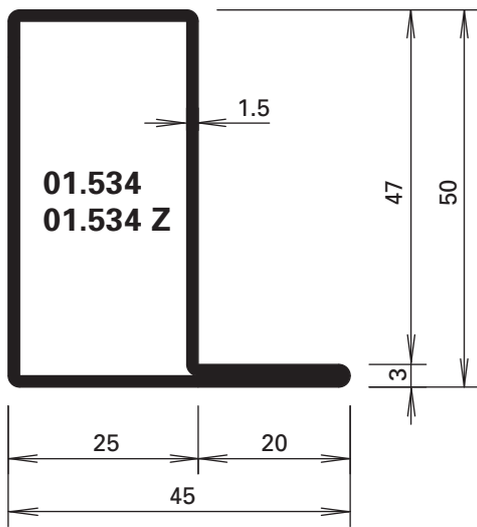
No de profilé	G kg/m	F cm ²	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³	U m ² /m
30.006	2,330	2,97	9,31	3,00	3,96	1,62	0,190
30.106	2,830	3,60	10,87	3,19	7,52	2,41	0,230
30.406	2,830	3,60	13,79	5,31	7,52	2,41	0,230
60.153	4,220	5,38	42,81	9,08	30,36	7,91	0,275

Perfilés

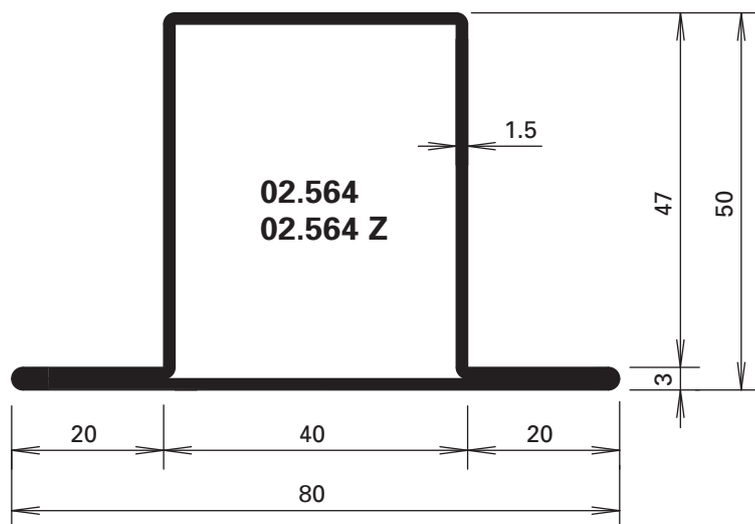
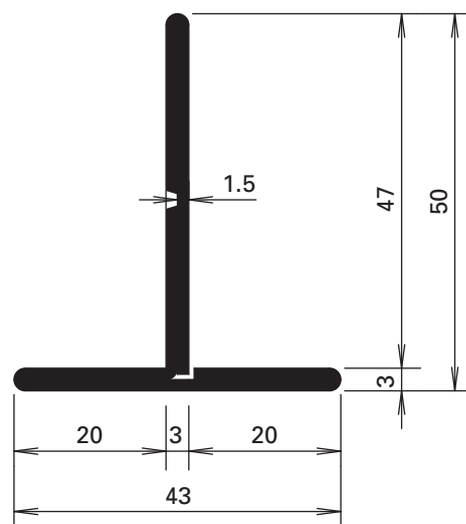
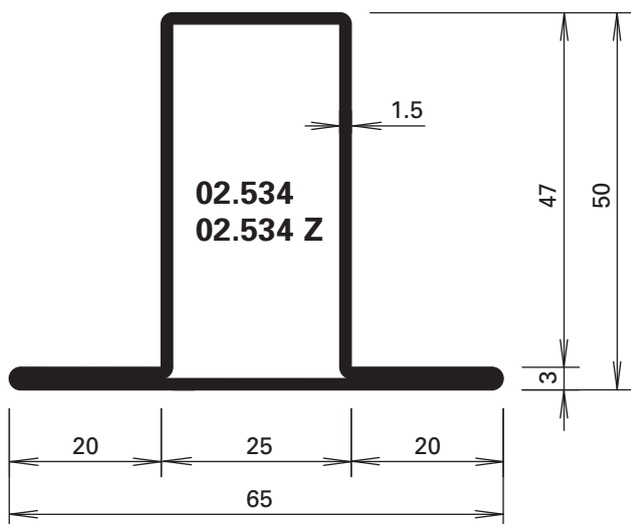


No de perfilé	G kg/m	F cm ²	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³	U m ² /m
04.568	3,190	4,06	17,76	7,11	21,77	6,20	0,275
05.568	3,620	4,65	20,62	7,37	32,39	6,55	0,315
32.388	2,940	3,74	14,10	4,89	18,50	4,56	0,254

Perfilés



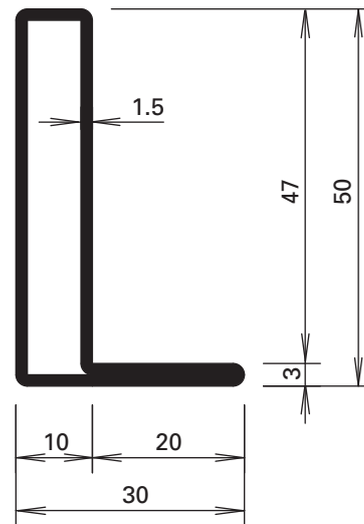
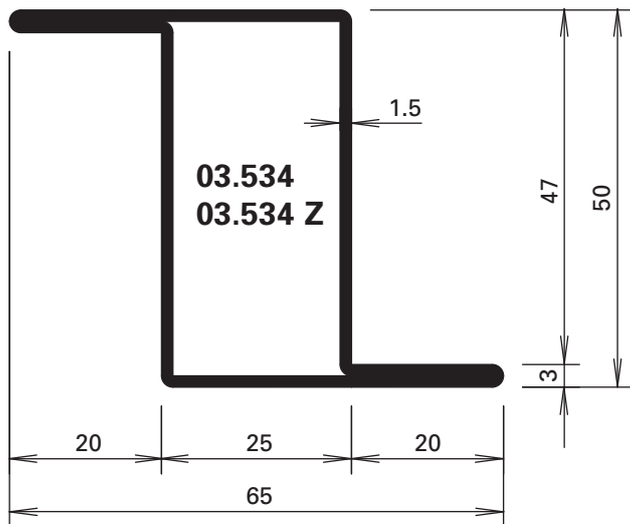
Perfilés



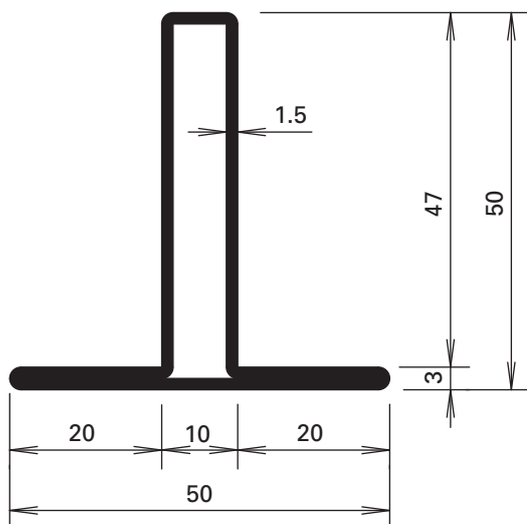
No de perfilé	G	F	Jx	Wx	Jy	Wy	U
	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm ³	cm ⁴	cm ³	m ² /m
01.534	2,130	2,71	9,35	3,11	4,78	1,73	0,185
01.564	2,490	3,17	12,10	4,12	11,20	3,25	0,216
01.592	3,430	4,37	19,35	6,86	46,90	8,80	0,296
01.596	3,900	4,97	22,93	8,25	77,23	12,30	0,336

No de perfilé	G	F	Jx	Wx	Jy	Wy	U
	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm ³	cm ⁴	cm ³	m ² /m
02.534	2,590	3,30	10,99	3,30	8,56	2,63	0,224
02.564	2,950	3,75	13,90	4,31	17,60	4,40	0,255
400.023	2,060	2,62	6,63	1,87	1,91	0,88	0,182

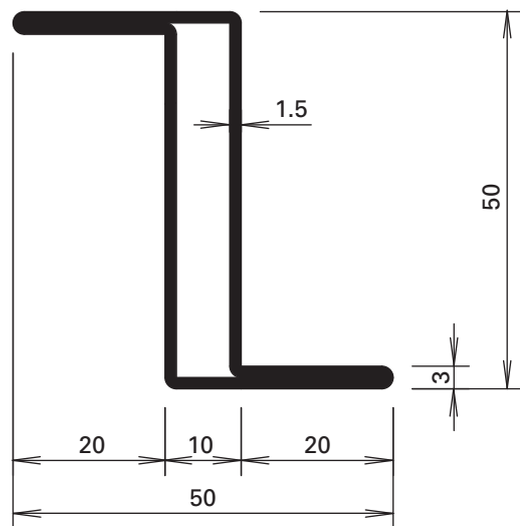
Profilés



01.531
01.531 Z



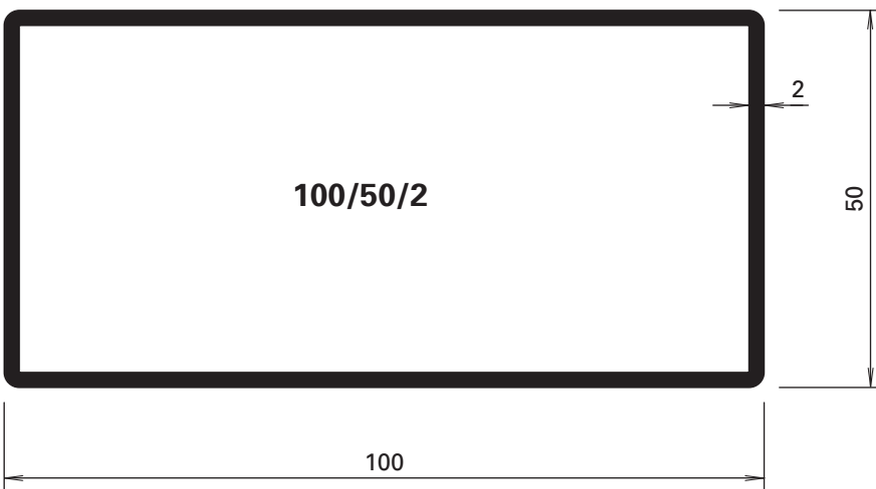
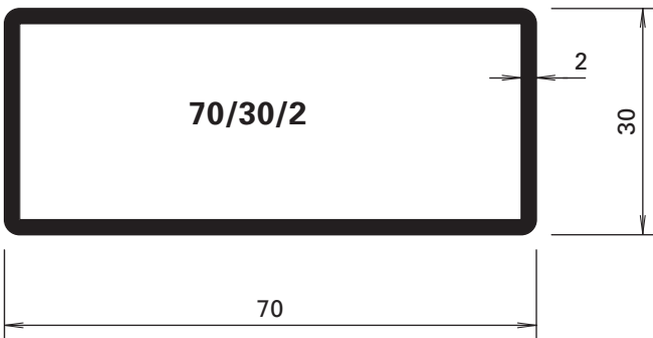
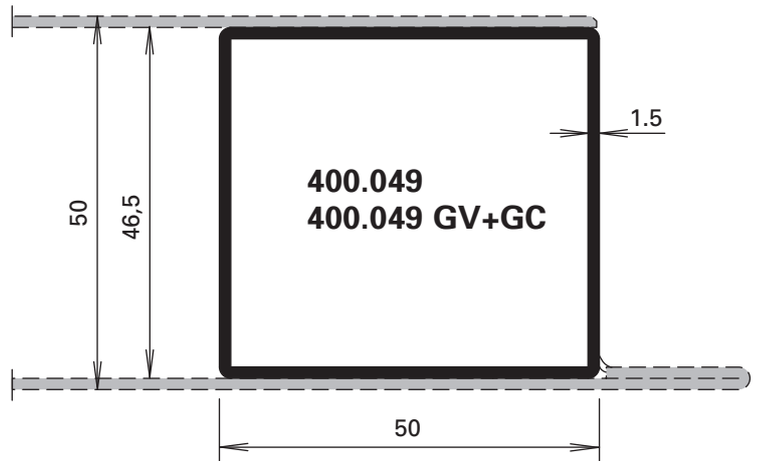
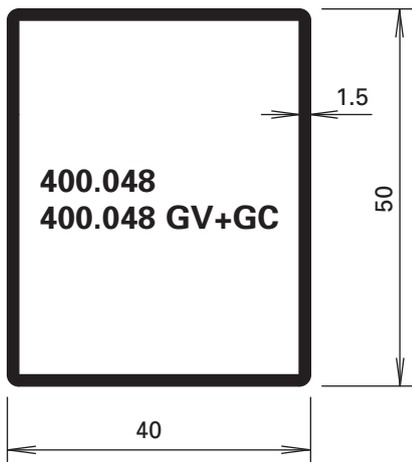
02.531
02.531 Z



03.531
03.531 GV+GC

Profil-Nr.	G kg/m	F cm ²	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
01.531	1,770	2,26	6,55	2,11	1,42	0,67	0,155
02.531	2,240	2,86	8,00	2,31	3,26	1,30	0,195
03.531	2,240	2,85	10,63	4,25	3,25	1,30	0,194
03.534	2,590	3,30	13,28	5,13	8,56	2,63	0,224

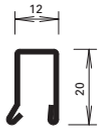
Profilés



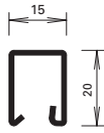
No de perfilé	G kg/m	F cm ²	Jx cm ⁴	Wx cm ³	Jy cm ⁴	Wy cm ³	U m ² /m
400.048	2,050	2,58	9,46	3,78	6,70	3,35	0,177
400.049	2,200	2,77	10,61	4,24	9,49	4,08	0,190

Parcloles (échelle 1:2)

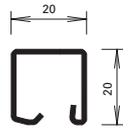
Parcloles en acier en bandes d'acier zinguées au feu (longueur 6 m)



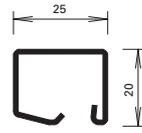
402.112 Z



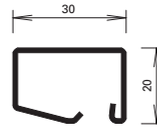
402.115 Z



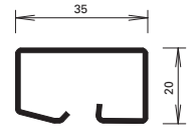
402.120 Z



402.125 Z

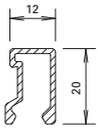


402.130 Z

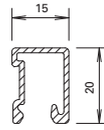


402.135 Z

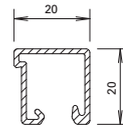
Parcloles en aluminium (longueur 6 m)



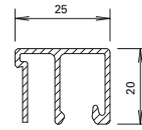
404.112



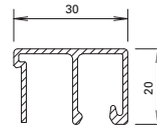
404.115



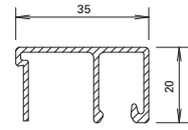
404.120



404.125



404.130



404.135



450.007

Bouton de fixation

UV = 50 magasins à 10 pièces



450.008

Bouton de fixation

UV = 400 magasins à 10 pièces

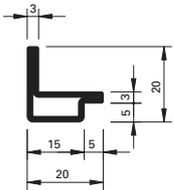


450.006

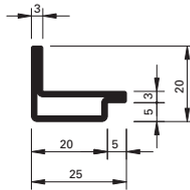
Bouton de fixation

UV = 100 pièces

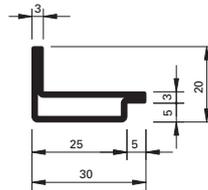
Parcloles en acier à contour angulaire (longueur env. 6 m)



62.507 GV+GC

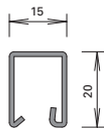


62.508 GV+GC

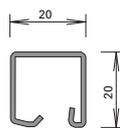


62.509 GV+GC

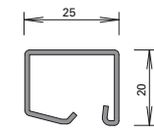
Parcloles en acier Inox (1.4401) (longueur 6 m)



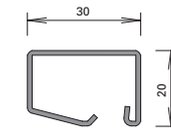
402.515



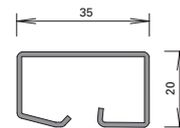
402.520



402.525



402.530



402.535



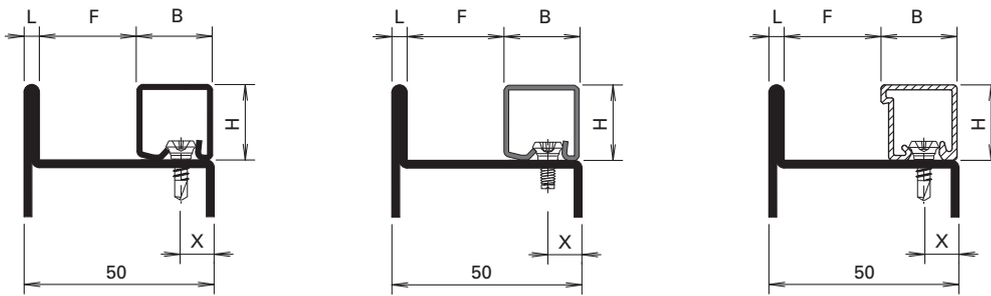
450.025

Bouton de fixation

en acier inox, formant le taraudage, avec empreinte SR1, diamètre de perçage 3,5 mm

UV = 100 pièces

Dimensions de la feuillure



Série	L	F	No d'article	H	B	Bouton	x
mm	mm	mm		mm	mm		mm
50	3	12	402.135 Z	20	35	450.007	18
50	3	17	402.130 Z	20	30	450.007	9
50	3	22	402.125 Z	20	25	450.007	9
50	3	27	402.120 Z	20	20	450.007	9
50	3	32	402.115 Z	20	15	450.007	9
50	3	35	402.112 Z	20	12	450.007	7
50	3	12	402.535 Z	20	35	450.007	18
50	3	17	402.530 Z	20	30	450.007	9
50	3	22	402.525 Z	20	25	450.007	9
50	3	27	402.520 Z	20	20	450.007	9
50	3	32	402.515 Z	20	15	450.007	9
50	3	12	404.135	20	35	450.007	9
50	3	17	404.130	20	30	450.007	9
50	3	22	404.125	20	25	450.007	9
50	3	27	404.120	20	20	450.007	9
50	3	32	404.115	20	15	450.007	9
50	3	35	404.112	20	12	450.007	7

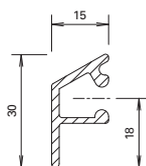
Accessoires



455.006

Joint de porte
EPDM, noir

* A enlever avant le montage



407.002

Renvoi d'eau en alu

Longueur 6 m, 0,290 kg/m
U = 0,114 m²/m, P = 0,040 m²/m



455.027

Joint de vitrage

en EPDM, noir, pour côté aile fixe,
autocollant, largeur du joint 5 mm

UV = 100 m

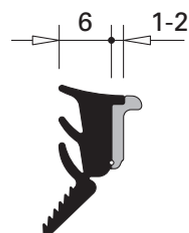


450.051

Embout

pour renvoi d'eau 407.002,
plastique noir

UV = 10 paires (gauche et droite)

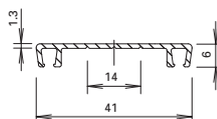


455.028

Joint de vitrage
avec partie déchirable

en EPDM, noir, pour côté parclose

UV = 100 m

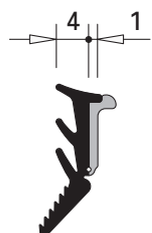


407.100

Support de brosse aluminium

à déligner en deux si utilisation
d'un seul côté. Convient pour brosse
455.293 et 455.294, 0,212 kg/m

UV = 6 m



455.029

Joint de vitrage
avec partie déchirable

en EPDM, noir, pour côté parclose

UV = 100 m



455.293

Brosse, Nylon, noir

UV = 5 m



455.294

Brosse, Nylon, noir

UV = 5 m



455.201

Joint de socle

en EPDM, noir,
longueur lèvres 14 mm

UV = 25 m



450.030

9 x 4 mm

450.031

9 x 5 mm

450.032

9 x 6 mm

450.033

9 x 7 mm

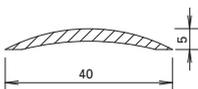
450.034

9 x 8 mm

Bande d'écartement

en polyéthylène cellulaire, à cellules
fermées, blanche, auto-adhésive

UV = 50 m



407.040

Seuil en aluminium

0,200 kg/m
U = 0,084 m²/m, P = 0,043 m²/m

Longueur 6 m



450.060

9 x 4 mm

450.061

9 x 5 mm

450.062

9 x 6 mm

450.063

9 x 7 mm

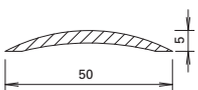
450.064

9 x 8 mm

Bande d'écartement

en polyéthylène cellulaire, à cellules
fermées, noire, auto-adhésive

UV = 50 m



407.041

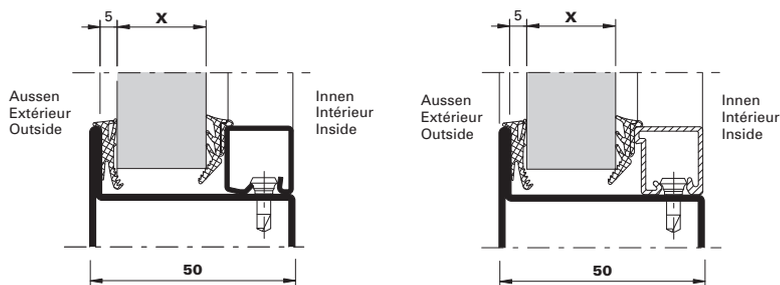
Seuil en aluminium

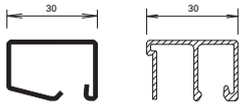
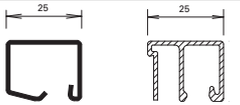
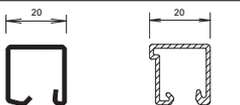
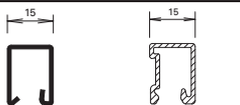
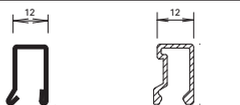
0,325 kg/m
U = 0,104 m²/m, P = 0,053 m²/m

Longueur 6 m

Variantes de vitrage

Tableau de vitrage à sec



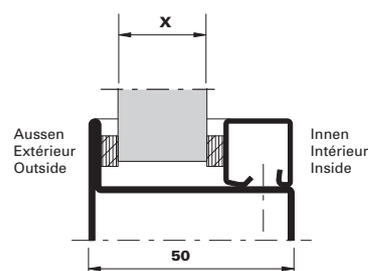
Largeur du joint (mm)	Extérieur		Intérieur				Parcloses
	455.027	455.028	455.028	455.028	455.029	455.029	
	5	8	7	6	5	4	
Vitrage X			5	6	7	8	 402.130 Z 404.130 402.530
		9	10	11	12	13	 402.125 Z 404.125 402.525
		14	15	16	17	18	 402.120 Z 404.120 402.520
		19	20	21	22	23	 402.115 Z 404.115 402.515
				24	25	26	 402.112 Z 404.112

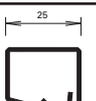
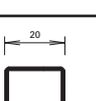
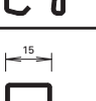
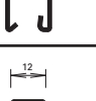
Remarque importante:

Les cotes nominales des profilés et des éléments de remplissage sont la base du tableau de vitrage. A cause des différentes tolérances (profilés, parcloses, disposition boutons de fixation, bandes de distance et éléments vitrés) nous recommandons d'effectuer un essai préalable avec le joint intérieur choisi sur un élément. Le cas échéant, utiliser la parclose / le joint de la taille inférieure ou supérieure.

Variantes de vitrage

Tableau de vitrage avec bande d'écartement



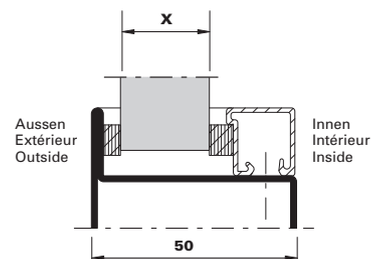
Largeur du joint (mm)	Extérieur	Intérieur	Parcloles Acier								
	450.032 450.062	450.032 450.062	450.032 450.062	450.031 450.061	450.031 450.061	450.031 450.061	450.031 450.061	450.031 450.061	450.030 450.060	450.030 450.060	
6	6	6	5	5	5	5	5	4	4	4	
Vitrage X	5		6		7		8		9		 402.130 Z 402.530
	10		11		12		13		14		 402.125 Z 402.525
	15		16		17		18		19		 402.120 Z 402.520
	20		21		22		23		24		 402.115 Z 402.515
					25		26		27		 402.112 Z

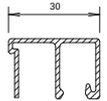
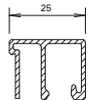
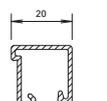
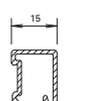
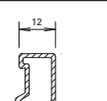
Remarque importante:

Les cotes nominales des profilés et des éléments de remplissage sont la base du tableau de vitrage. A cause des différentes tolérances (profilés, parcloles, disposition boutons de fixation et éléments vitrés) nous recommandons d'effectuer un essai préalable avec la bande d'écartement choisie sur un élément. Le cas échéant, utiliser la parclose/ la bande d'écartement de la taille inférieure ou supérieure.

Variantes de vitrage

Tableau de vitrage avec bande d'écartement

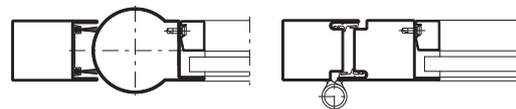


Largeur du joint (mm)	Extérieur	Intérieur	Parcloses Alu								
	450.032 450.062	450.034 450.064	450.032 450.062	450.033 450.063	450.031 450.061	450.033 450.063	450.031 450.061	450.032 450.062	450.030 450.060	450.032 450.062	
	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	
Vitrage X	5		6		7		8		9		 404.130
	10		11		12		13		14		 404.125
	15		16		17		18		19		 404.120
	20		21		22		23		24		 404.115
					25		26		27		 404.112

Remarque importante:

Les cotes nominales des profilés et des éléments de remplissage sont la base du tableau de vitrage. A cause des différentes tolérances (profilés, parcloses, disposition boutons de fixation et éléments vitrés) nous recommandons d'effectuer un essai préalable avec la bande d'écartement choisie sur un élément. Le cas échéant, utiliser la parclose/ la bande d'écartement de la taille inférieure ou supérieure.

Mode d'emploi documentation Port'Access



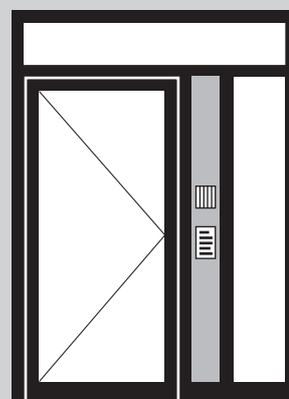
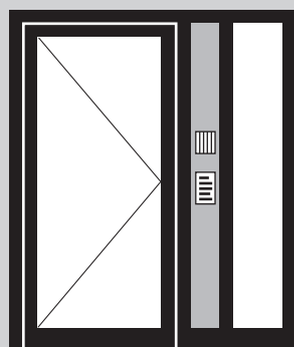
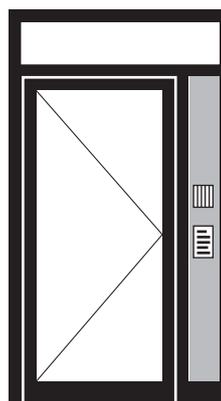
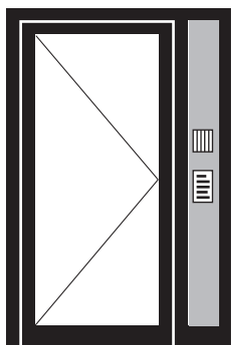
A partir de 2 élévations choisies pour l'ensemble de la documentation: ...

Nous avons déterminé 2 **grandes familles** de portes à fermetures par ventouses électromagnétiques:

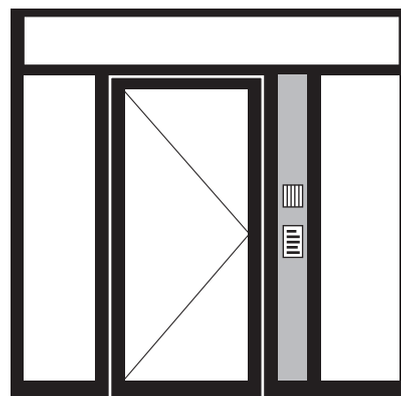
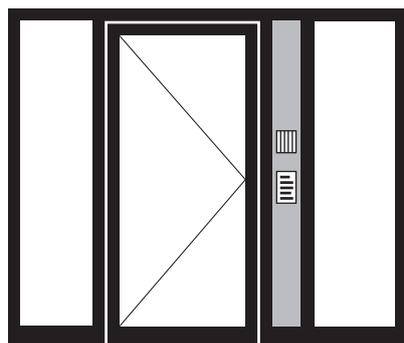
- Ferrage **sans paumelle**
- Ferrage **avec paumelle**

Les principales coupes types sont repérées et classées sous forme de 5 **codes système (A, B, C, D, E)**.

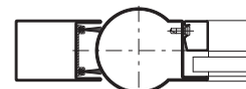
En associant le no de coupe et le code du système (ex. 6 avec code C) il est facile grâce au tableau page 24, de composer son carnet de coupes à échelle 1:1 (6C = page 55)



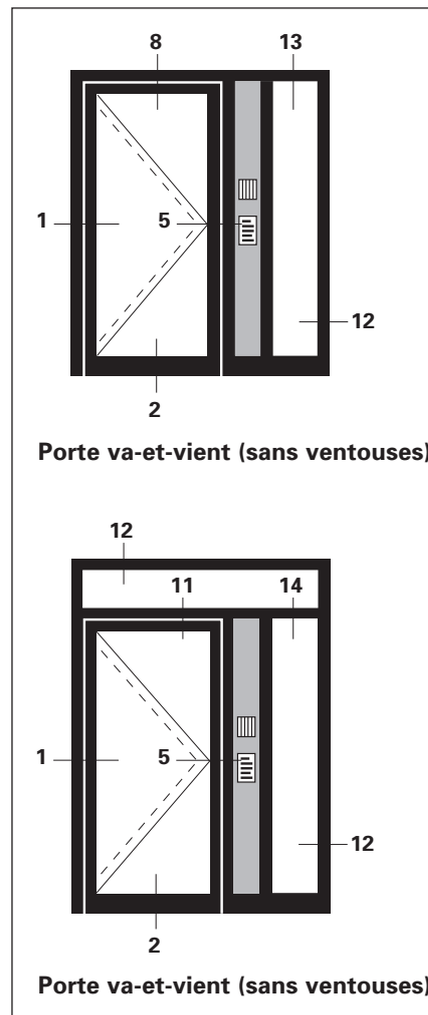
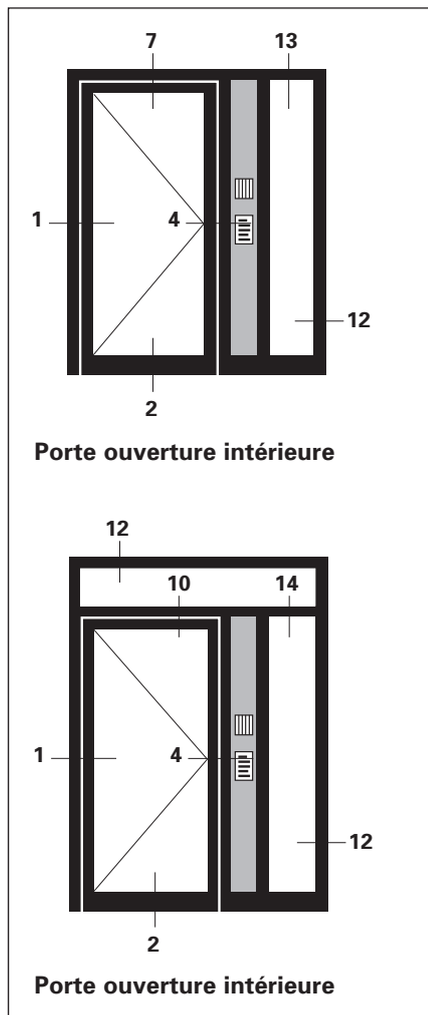
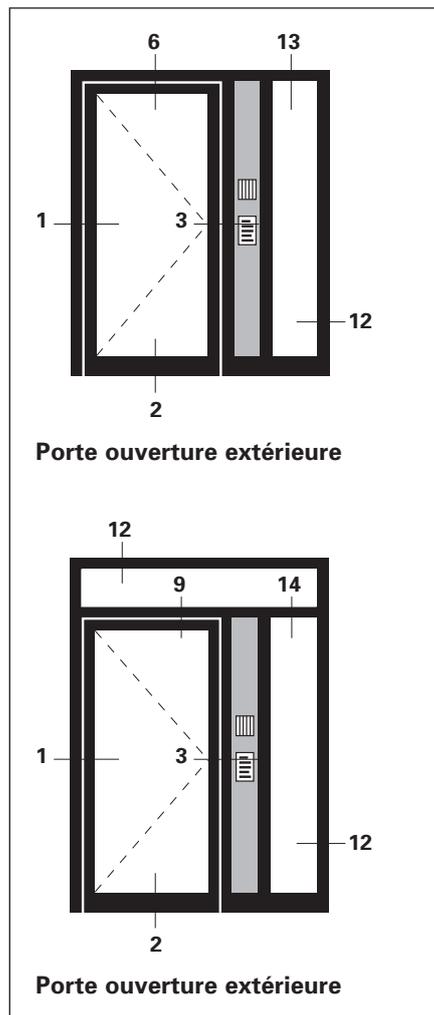
Cas représentés dans cette documentation



Porte battante ou va-et-vient (Portes représentées vue de l'extérieur)



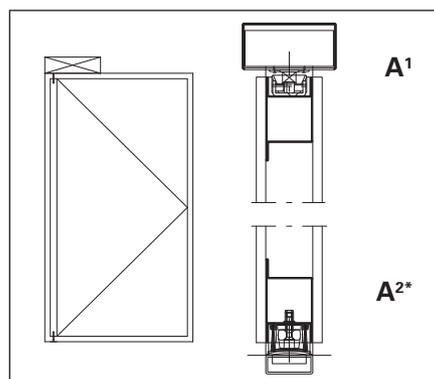
Repérage des coupes



Codes système Jansen-Economy 50 avec profilé rond anti-pince doigts

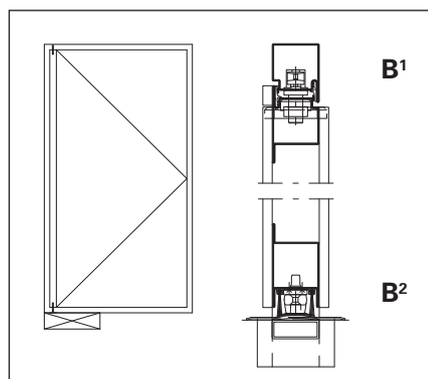
Code A

Porte avec pivot frein intégré A¹ dans tube 100 x 50 x 2 en traverse haute et faux pivot au sol A²



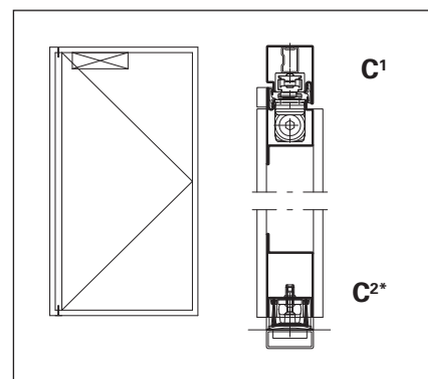
Code B

Porte avec pivot frein au sol (B²) et penture haute (B¹)



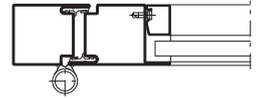
Code C

Porte avec faux pivot au sol (C²), penture haute et ferme-porte intégré dans la traverse haute (C¹)

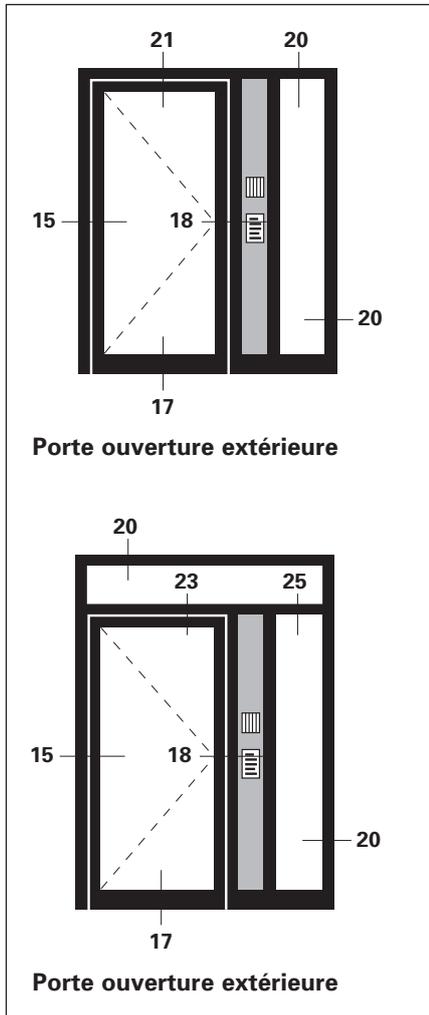


* Variantes possibles A^{2a}, C^{2a} etc.

Porte battante avec paumelles (Portes représentées vue de l'extérieur)



Repérage des coupes



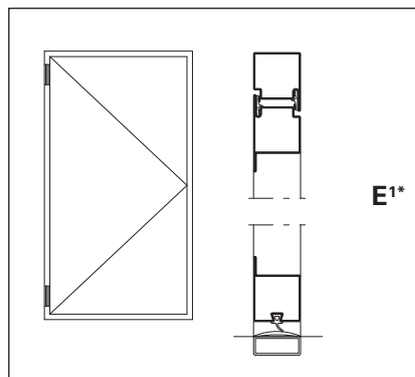
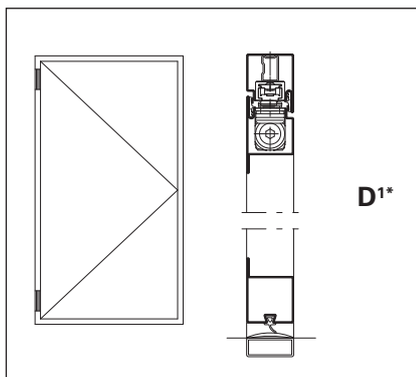
Codes système Jansen-Economy 50

Code D

Porte sur paumelles avec
ferme-porte intégré dans la traverse
haute (D¹)

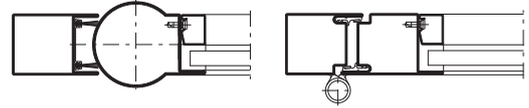
Code E

Porte sur paumelle (E¹)



* Variantes possibles. Différents types de de paumelles à souder.

Récapitulatif des codes systèmes Détermination des N° de pages



Recherche des coupes partielles (échelle 1:1)

		N° Coupes																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Codes systèmes	A	43	44	46	50	52	53	53	53	59	59	59	64	64	65												
	B	43	45	46	50	52	54	56	58	60	62	58	64	64	65												
	C	43	44	46	50	52	55	57		61	63		64	64	65												
	D															69	69	68	70	74	68	76	77	78	79	80	
	E															69	69	68	70	74	68	76	77	78	79	80	

Exemple

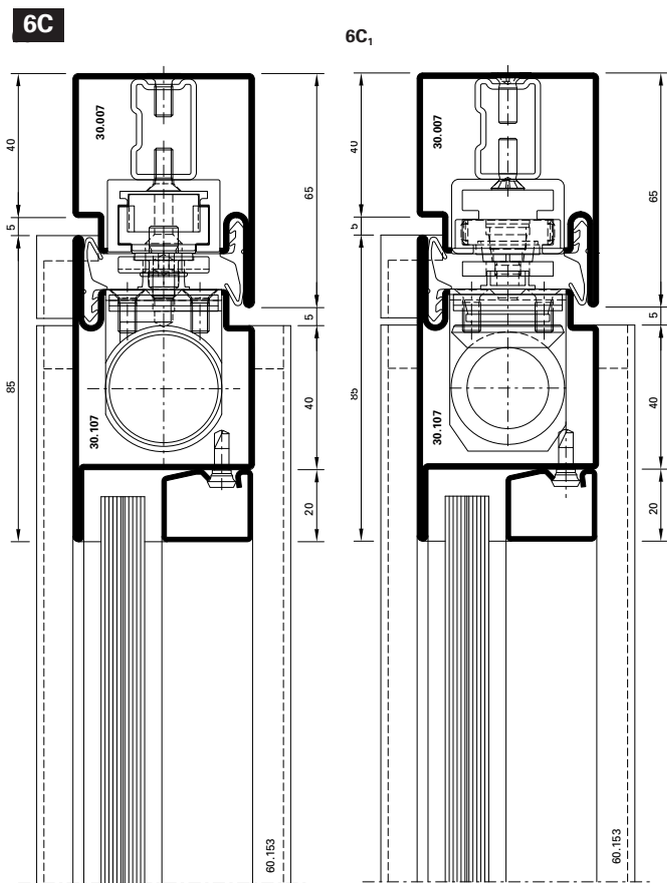
		N° Coupes													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Codes systèmes	A	43	44	46	50	52	53	53	59	59	59	64	64		
	B	43	45	46	50	52	54	56	58	60	62	58	64	64	
	C	43	44	46	50	52	55	57		61	63		64	64	65
	D														
	E														

Exemple de recherche:

Coupe 6 + code système C = page 55

Résultat

Coupe de détails (échelle 1:1)

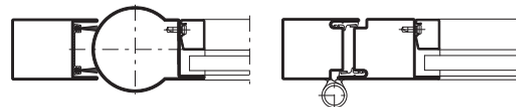


JANSEN

04/2012

55

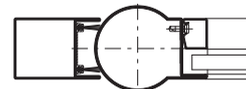
Listing des différentes variantes Quincailleries et Profils



Base 2A	Profil de traverse basse 05.568	➔	Variante 2A ₁	Changement de profil de socle 32.388
Base 2C	Profil de traverse basse 05.568	➔	Variante 2C ₁	Changement de profil de socle 32.388
Base 3A/3B/3C	Ventouse insérée dans le dormant ouverture extérieure	➔	Variante 3A _x /3B _x /3C _x	Autres solutions de fixations
Base 4A/4B/4C	Ventouse insérée dans le dormant ouverture intérieure	➔	Variante 4A ₁ /4B ₁ /4C ₁	Autres solutions de fixations
Base 6C	Dormant 30.007 avec ferme-porte ITS 96 et ouvrant 30.107	➔	Variante 6C ₁	Dormant 30.007 avec ferme-porte Boxer et ouvrant 30.107
Base 7C	Dormant 30.007 avec ferme-porte ITS 96 et ouvrant 30.407	➔	Variante 7C ₁	Dormant 30.007 avec ferme-porte Boxer et ouvrant 30.407
Base 9C	Dormant 30.407 avec ferme-porte ITS 96 et ouvrant 30.107	➔	Variante 9C ₁	Dormant 30.407 avec ferme-porte Boxer et ouvrant 30.107
Base 10C	Dormant 30.107 avec ferme-porte ITS 96 et ouvrant 30.407	➔	Variante 10C ₁	Dormant 30.107 avec ferme-porte Boxer et ouvrant 30.407
Base 18D/18E	Ventouse insérée dans le dormant ouverture extérieure	➔	Variante 18D ₁ /18E ₁	Autres solutions de fixations
Base 19D/19E	Ventouse insérée dans le dormant ouverture intérieure	➔	Variante 19D ₁ /19E ₁	Autres solutions de fixations
Base 21D	Dormant 30.007 avec ferme-porte ITS 96 et ouvrant 30.107	➔	Variante 21D ₁	Dormant 30.007 avec ferme-porte Boxer et ouvrant 30.107
Base 21E	Dormant 30.007 sans ferme-porte et ouvrant 30.107	➔	Variante 21E ₁	Dormant 30.007 sans ferme-porte et ouvrant 30.107
Base 22D	Dormant 30.007 avec ferme-porte ITS 96 et ouvrant 30.407	➔	Variante 22D ₁	Dormant 30.007 avec ferme-porte Boxer et ouvrant 30.407
Base 22E	Dormant 30.007 sans ferme-porte et ouvrant 30.407	➔	Variante 22E ₁	Dormant 30.007 sans ferme-porte et ouvrant 30.407
Base 23D	Dormant 30.407 avec ferme-porte ITS 96 et ouvrant 30.107	➔	Variante 23D ₁	Dormant 30.407 avec ferme-porte Boxer et ouvrant 30.107
Base 23E	Dormant 30.407 sans ferme-porte et ouvrant 30.107	➔	Variante 23E ₁	Dormant 30.407 sans ferme-porte et ouvrant 30.107
Base 24D	Dormant 30.107 avec ferme-porte ITS 96 et ouvrant 30.407	➔	Variante 24D ₁	Dormant 30.107 avec ferme-porte Boxer et ouvrant 30.407
Base 24E	Dormant 30.107 sans ferme-porte et ouvrant 30.407	➔	Variante 24E ₁	Dormant 30.107 sans ferme-porte et ouvrant 30.407

Nomenclature des quincailleries et accessoires

Nomenclature quincailleries



Pour tous types de porte battante, utilisation de deux ventouses électromagnétiques intégrées

Désignation	Quantité	Référence	Observations	Page	Détails n° de position
Ventouses électromagnétiques	2	720.024	300 kg 12/24V	31	
		720.124	NF 300 kg 24V	31	

Code quincaillerie A¹

Désignation	Quantité	Référence	Observations	Page	Détails n° de position
Pivot RTS 85	1	700.102	Poids maxi vantail 110 kg	32	
Bras du pivot RTS 85	1	700.035		32	

Code quincaillerie A²

Désignation	Quantité	Référence	Observations	Page	Détails n° de position
Bouchon	1	550.673		33	Pièce 1
Plaque	1			33	Pièce 2
Bras	1			33	Pièce 3
Vis	1			33	Pièce 4
Vis	1			33	Pièce 5
Faux Pivot Inox	1	550.674		33	Pièce 1
Vis	3			33	Pièce 2
Faux Pivot acier	1	550.675		33	Pièce 1
Vis	3			33	Pièce 2

Code quincaillerie A^{2a}

Désignation	Quantité	Référence	Observations	Page	Détails n° de position
Cale	1	597.048		34	
Bouchon poteau rond	1	597.047		34	
Faux Pivot Inox	1	550.674		34	Pièce 1
Vis	3			34	Pièce 2
Faux Pivot acier	1	550.675		34	Pièce 1
Vis	3			34	Pièce 2

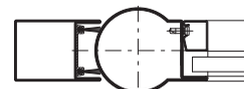
Code quincaillerie B¹

Désignation	Quantité	Référence	Observations	Page	Détails n° de position
Penture haute à pivot	1	550.298		35	
Bouchon	1	550.676		35	Pièce 1
Coulisse	1			35	Pièce 2
Roulement à aiguilles	1			35	Pièce 2.1
Cale de traverse haute	1			35	Pièce 3
Vis de blocage	1			35	Pièce 4
Goupille	1			35	Pièce 5
Vis de réglage	1			35	Pièce 6
Garniture supérieure	1	550.677		35	

Code quincaillerie B²

Désignation	Quantité	Référence	Observations	Page	Détails n° de position
Pivot de sol BTS 75V	1	700.301		36	
Axe Pivot BTS 75V	1	700.401		36	
Plaque Pivot BTS 75V	1	700.060		36	
Bouchon	1	550.673		36	Pièce 1
Plaque	1			36	Pièce 2
Bras	1			36	Pièce 3
Vis	1			36	Pièce 4
Vis	1			36	Pièce 5

Toute la quincaillerie ainsi que tous les systèmes de fermeture sont spécifiques à notre gamme, de nombreuses adaptations ont été apportées. Aucune réclamation ni garantie ne pourra être envisagée si toutes les pièces du système mis en œuvre n'ont pas fait l'objet d'une commande spécifique chez DESCASYSTEM.



Code quincaillerie C¹

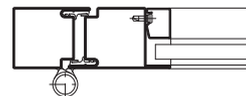
Désignation	Quantité	Référence	Observations	Page	Détails n° de position
Dorma ITS 96 CORPS Taille 2-4	1	555.296	Avec pièces de fixation Poids maxi vantail 100 kg	37	
Bras ITS 96 et tube de calage pièces de fixation	1	550.661	gauche	37	
			ou		
		550.662	droit	37	
			ou		
GEZE Boxer Taille 2-4	1	555.671	Poids maxi vantail 130 kg	37	
Glissière GEZE Boxer et tube de calage, pièces de fixation	1	555.682	gauche et droite	37	
Cas deux ferme-porte seront accompagnés des quincailleries suivantes					
Bouchon	1	550.676		37	Pièce 1
Coulisse	1			37	Pièce 2
Roulements à aiguilles	1			37	Pièce 2.1
Cale de traverse haute	1			37	Pièce 3
Vis de blocage	1			37	Pièce 4
Goupille	1			37	Pièce 5
Vis de réglage	1			37	Pièce 6
Penture haute à pivot	1	550.298		38	
Garniture supérieur	1	550.677		37	

Code quincaillerie C²

Désignation	Quantité	Référence	Observations	Page	Détails n° de position
Bouchon	1	550.673		39	Pièce 1
Plaque	1			39	Pièce 2
Bras	1			39	Pièce 3
Vis	1			39	Pièce 4
Vis	1			39	Pièce 5
Faux Pivot Inox	1	550.674		39	Pièce 1
Vis	3			39	Pièce 2
Faux Pivot acier	1	550.675		39	Pièce 1
Vis	3			39	Pièce 2

Code quincaillerie C^{2a}

Désignation	Quantité	Référence	Observations	Page	Détails n° de position
Cale	1	597.048		40	
Bouchon poteau rond	1	597.047		40	
Faux Pivot Inox	1	550.674		40	Pièce 1
Vis	3			40	Pièce 2
Faux Pivot acier	1	550.675		40	Pièce 1
Vis	3			40	Pièce 2



Code quincaillerie D¹

Désignation	Quantité	Référence	Observations	Page	Détails n° de position
Dorma ITS 96 CORPS Taille 2-4	1	555.296	Avec pièces de fixation Poids maxi vantail 100 kg	41	
Bras ITS 96 et tube de calage pièces de fixation	1	550.661	gauche	41	
			ou		
		550.662	droit	41	
	ou				
GEZE Boxer Taille 2-4	1	555.671	Poids maxi vantail 130 kg	41	
Glissière GEZE Boxer et tube de calage, pièces de fixation	1	555.682	gauche et droite	41	
Cas deux ferme-porte seront accompagnés des quincailleries suivantes					
Paumelle à souder avec rondelle laiton	2	550.200		41	
Paumelle à souder à hauteur réglable	2	550.229	Paumelle réglable en hauteur	41	
Paumelle à souder en acier étiré	2	550.238		41	

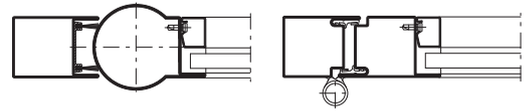
Code quincaillerie E¹

Désignation	Quantité	Référence	Observations	Page	Détails n° de position
Paumelle à souder avec rondelle laiton	2	550.200		41	
Paumelle à souder à hauteur réglable	2	550.229	Paumelle réglable en hauteur	41	
Paumelle à souder en acier étiré	2	550.238		41	

Descriptif des quincailleries intégrées à chaque système

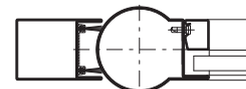
Variante quincailleries et profilés

Quincaillerie



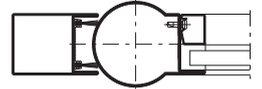
Pour tout type de porte battante

	Référence	Pièce	Désignation
	720.024		Ventouse 300 kg 12/24 V
	ou		
	720.124		Ventouse NF 300 kg 24 V



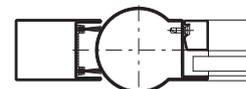
Code quincaillerie
A'

	Référence	Pièce	Désignation
	700.102		Pivot RTS 85
	700.035		Bras du pivot RTS 85
<p style="text-align: center;">100/50/2</p> <p style="text-align: center;">Dorma RTS 85 DESC modifié</p> <p style="text-align: center;">05.568</p>			

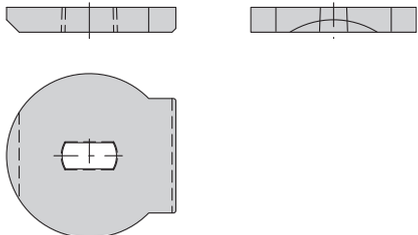
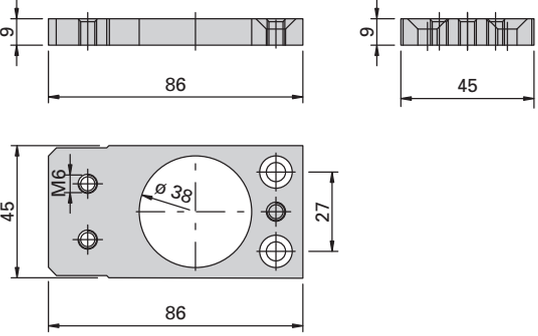
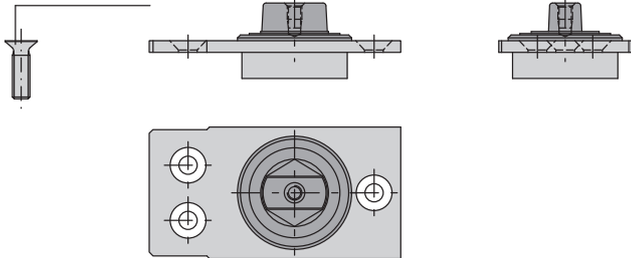
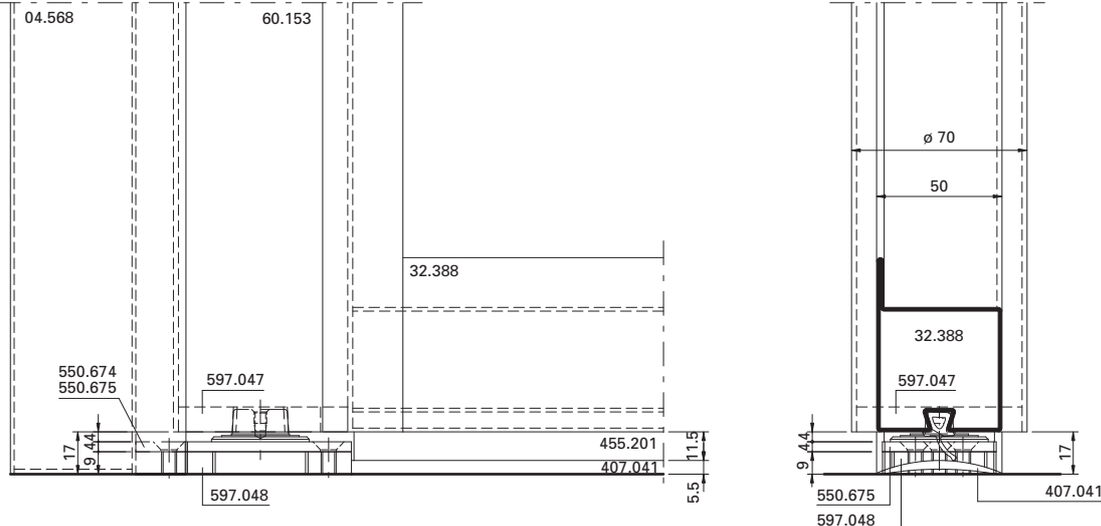


Code quincaillerie
A²

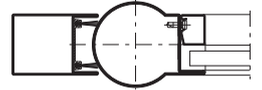
	Référence	Pièce	Désignation
<p>550.675 Pièce 1 Pivot acier</p> <p>550.674 Pièce 1 Pivot acier Inox</p> <p>557.675 Pièce 2 550.674 Pièce 2</p>	550.674	Pièce 1 Pièce 2	Faux Pivot Inox Vis
ou			
	550.675	Pièce 1 Pièce 2	Faux Pivot Acier Vis



Code quincaillerie A^{2a}

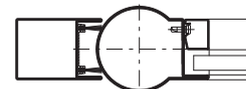
	Référence	Pièce	Désignation
	597.047		Bouchon de poteau rond
<p>550.675 Pièce 1 Pivot acier</p> <p>550.674 Pièce 1 Pivot acier Inox</p> <p>557.675 Pièce 2 550.674 Pièce 2</p> 	550.674	Pièce 1 Pièce 2	Faux pivot Inox Vis
ou			
	550.675	Pièce 1 Pièce 2	Faux pivot Acier Vis
			

Quincaillerie



Code quincaillerie
B¹

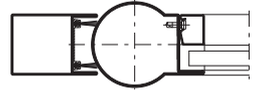
	Référence	Pièce	Désignation
	550.676	Pièce 1 Pièce 2 Pièce 2.1 Pièce 3 Pièce 4 Pièce 5 Pièce 6	Bouchons Coulisse Roulements à aiguilles Cale de traverse haute Vis de blocage Goupilles Vis de réglage
	550.394 (sans brosse) 550.677 (avec brosse)		Garniture supérieure sans brosse Garniture supérieure avec brosse



Code quincaillerie B²

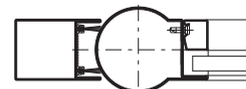
	Référence	Pièce	Désignation
	700.401		Axe pivot BTS 75V
	700.060		Plaque pivot BTS 75V
	550.673	Pièce 1 Pièce 2 Pièce 3 Pièce 4 Pièce 5	Bouchon Plaque Bras Vis Vis

Quincaillerie



Code quincaillerie
C1

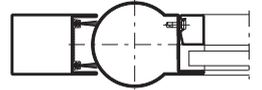
	Référence	Pièce	Désignation
	555.296		Dorma ITS 96 Taille 2-4
	550.661 550.662		Bras gauche Bras droit
ou			
	555.671		Ferme-porte GEZE Boxer Taille 2-4
	555.682		Glissière GEZE Boxer, gauche et droite
Ces deux ferme-portes sont accompagnés des quincailleries suivantes			
	550.676	Pièce 1 Pièce 2 Pièce 2.1 Pièce 3 Pièce 4 Pièce 5 Pièce 6	Bouchons Coulisse Roulements à aiguilles Cale de traverse haute Vis de blocage Goupilles Vis de réglage
	550.394 (sans brosse) 550.677 (avec brosse)		Garniture supérieure sans brosse Garniture supérieure avec brosse



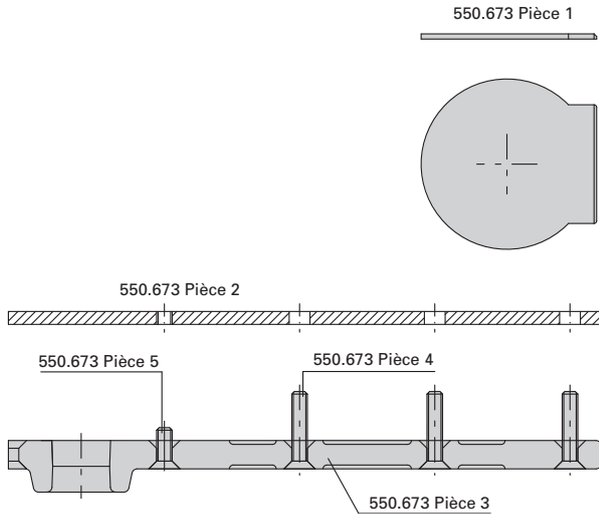
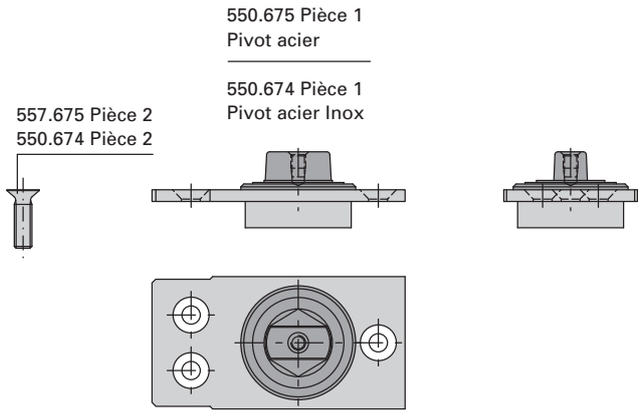
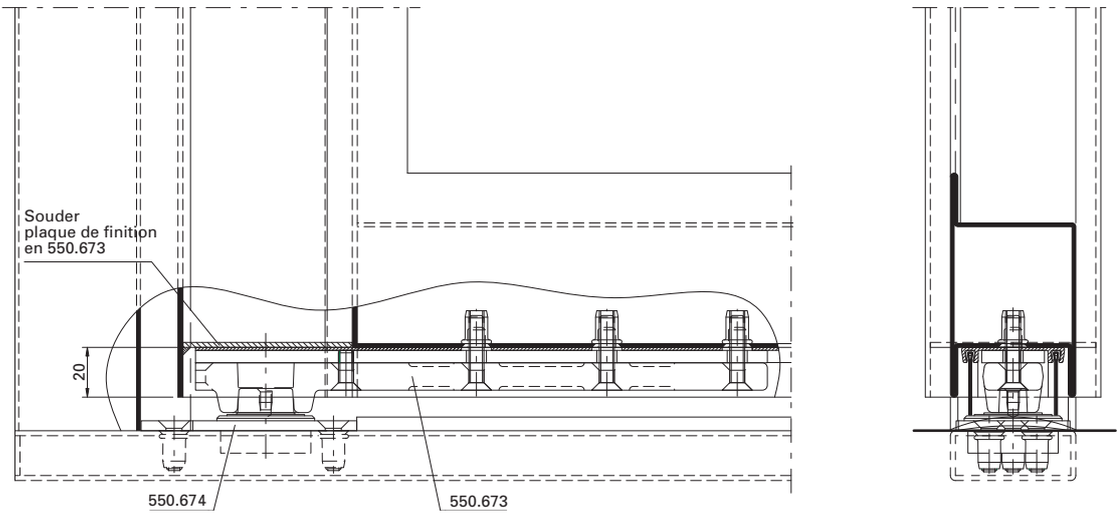
Code quincaillerie
C' (suite)

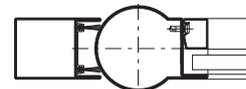
	Référence	Pièce	Désignation
	550.298		Penture à pivot

--	--

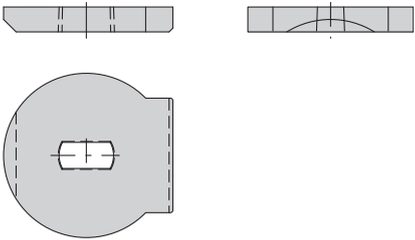
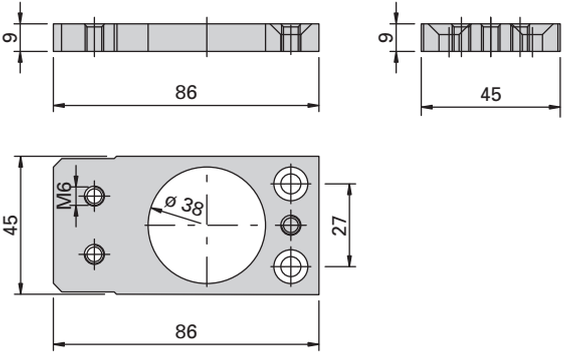
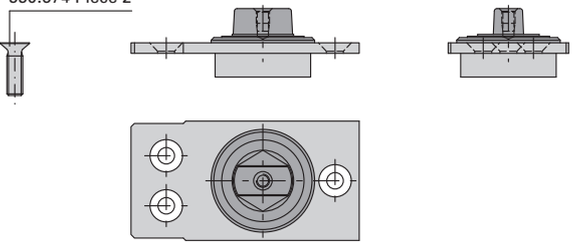
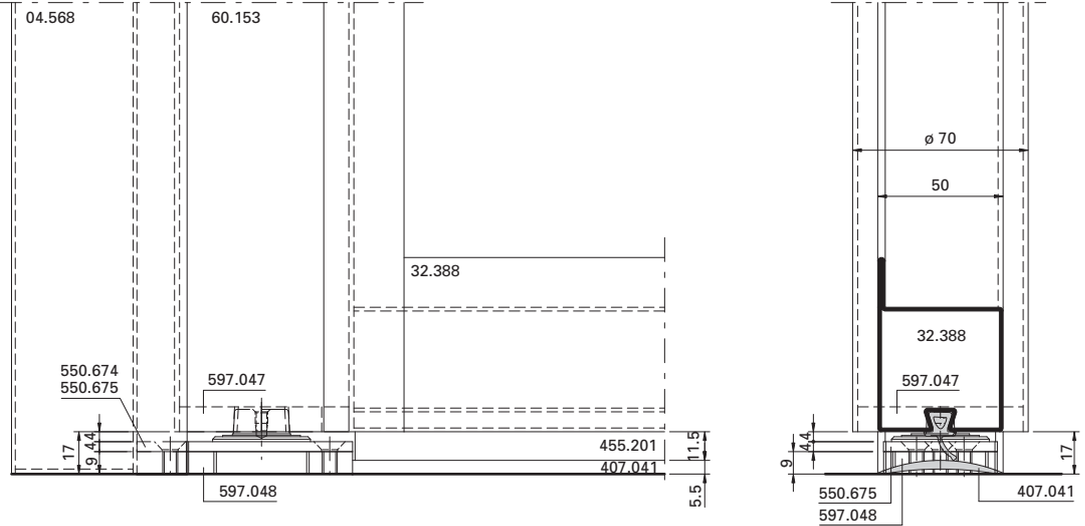


Code quincaillerie
C²

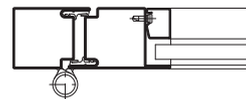
	Référence	Pièce	Désignation
	550.674	Pièce 1 Pièce 2	Faux pivot Inox Vis
ou			
	550.675	Pièce 1 Pièce 2	Faux pivot Acier Vis



Code quincaillerie C2a

	Référence	Pièce	Désignation
	597.047		Bouchon de poteau rond
<p>550.675 Pièce 1 Pivot acier</p> <p>557.675 Pièce 2 550.674 Pièce 2</p> <p>550.674 Pièce 1 Pivot acier Inox</p> 	550.674	Pièce 1 Pièce 2	Faux pivot Inox Vis
ou			
	550.675	Pièce 1 Pièce 2	Faux pivot Acier Vis
			

Quincaillerie



Code quincaillerie
D¹/E¹ (même chose sans ferme-porte)

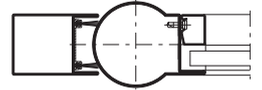
	Référence	Pièce	Désignation
	555.296		Dorma ITS 96 Taille 2-4
ou			
	555.661 555.662		Bras gauche Bras droit
	555.671		Ferme-porte GEZE Boxer Taille 2-4
	555.682		Glissière GEZE Boxer, gauche et droite
Ces deux ferme-portes sont accompagnés des paumelles suivantes			
<p>L 180 / ø 20 mm</p>	550.200		Paumelle avec rondelle laiton
ou			
<p>L 180 / ø 20 mm</p>	550.229		Paumelle à souder à hauteur réglable
ou			
<p>L 180 / ø 20 mm</p>	550.238		Paumelle à souder en acier étiré

Coupe de détails (échelle 1:1)

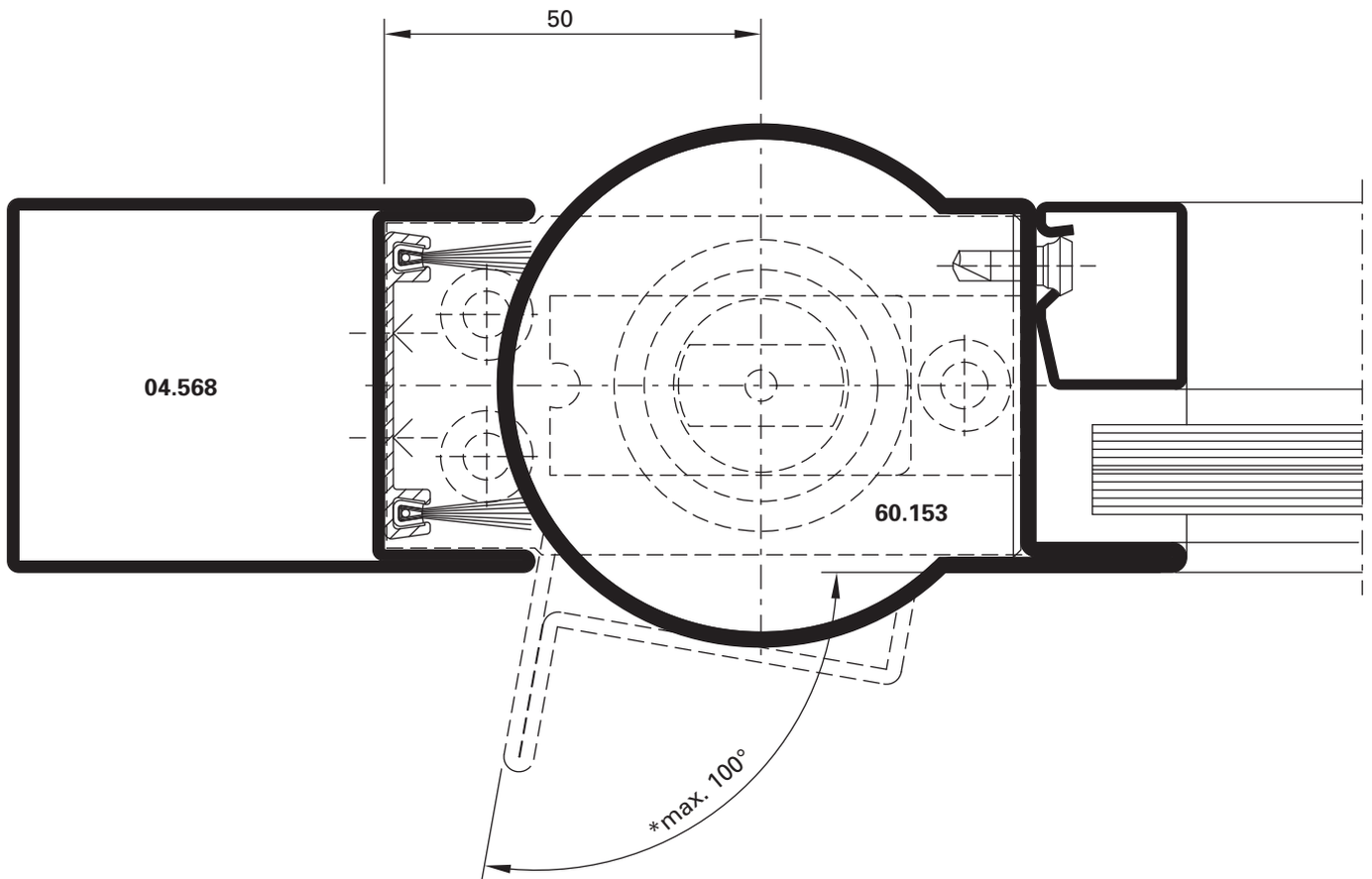
**Porte à fermeture par ventouses
électromagnétiques avec profil rond
anti-pince doigts 60.153**

(coupes 1A à 14C)

Coupe de détails (échelle 1:1)

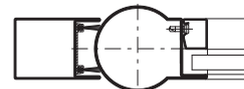


1A / 1B / 1C



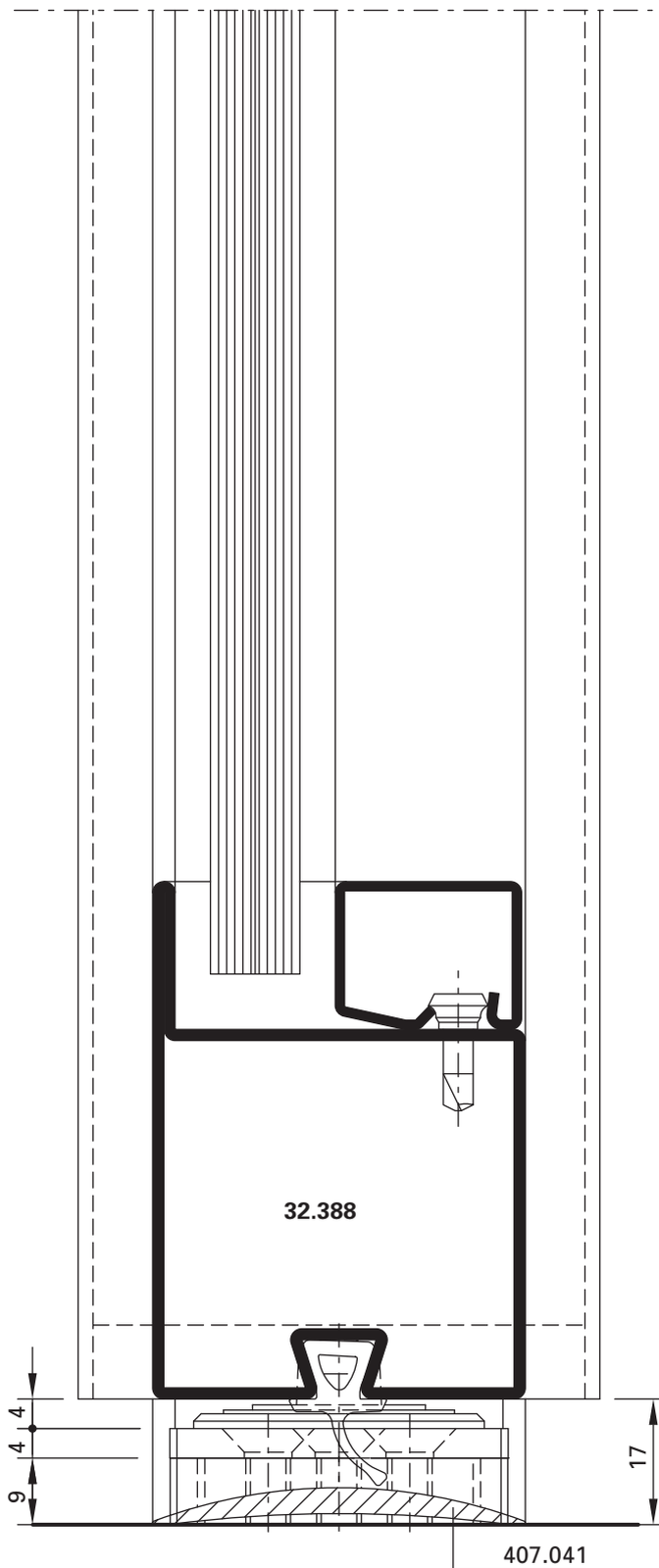
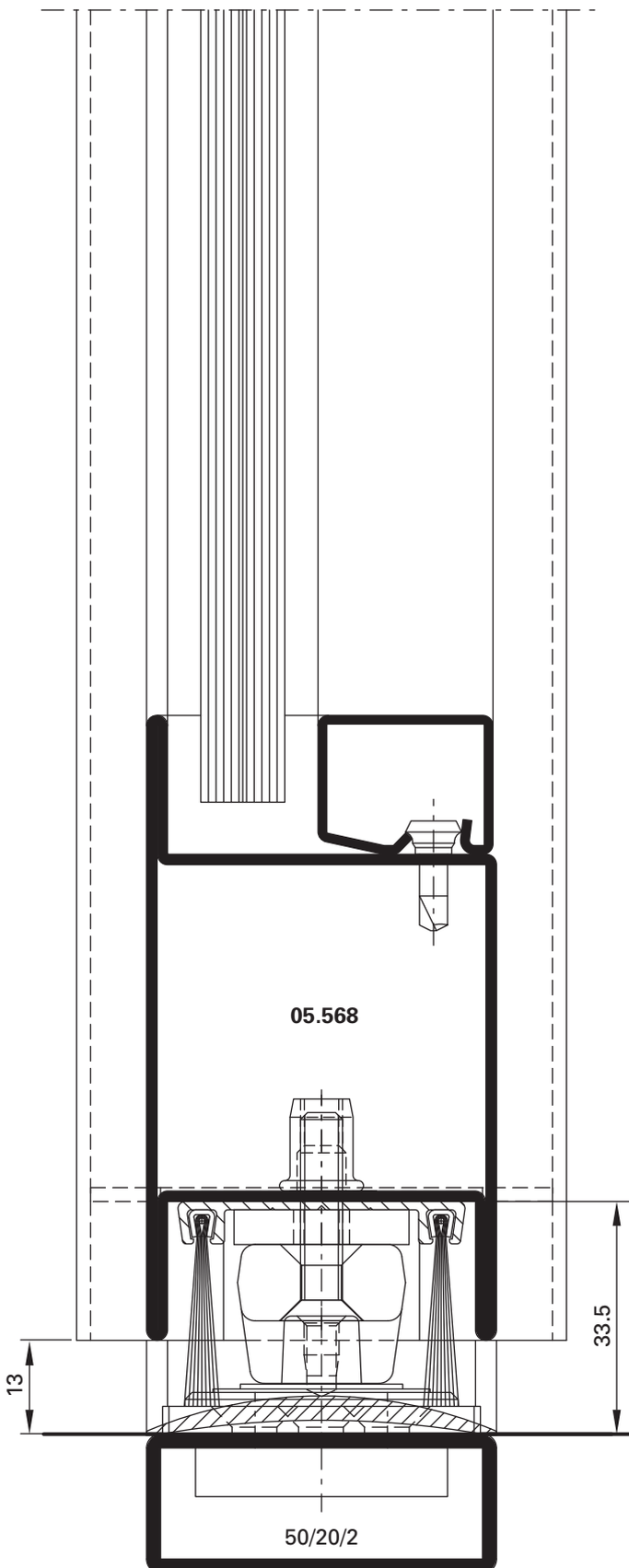
*** Limiter impérativement la largeur d'ouverture de 100° avec un butoir de porte!**

Coupe de détails (échelle 1:1)

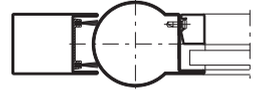


2A / 2C

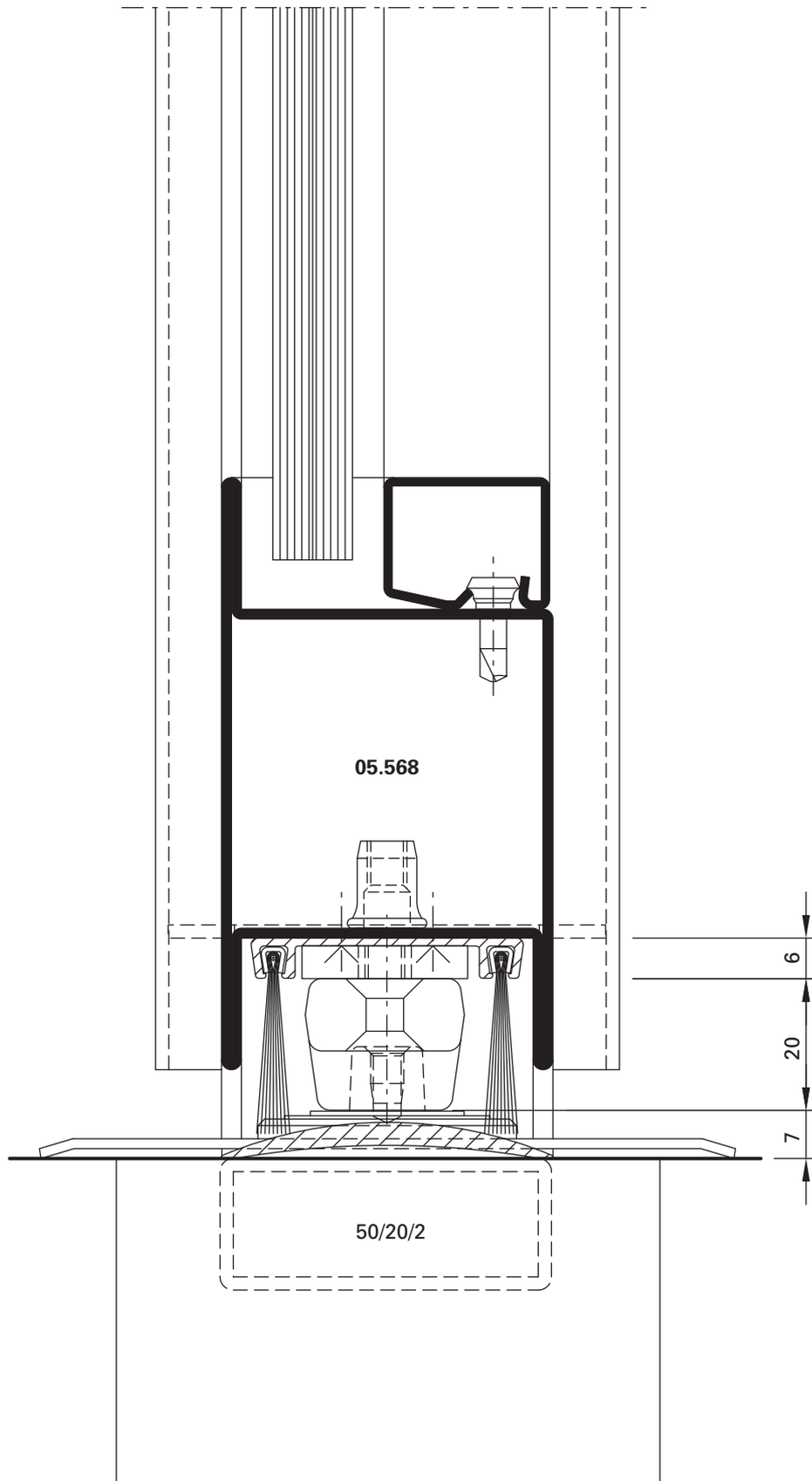
2A₁ / 2C₁



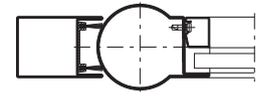
Coupe de détails (échelle 1:1)



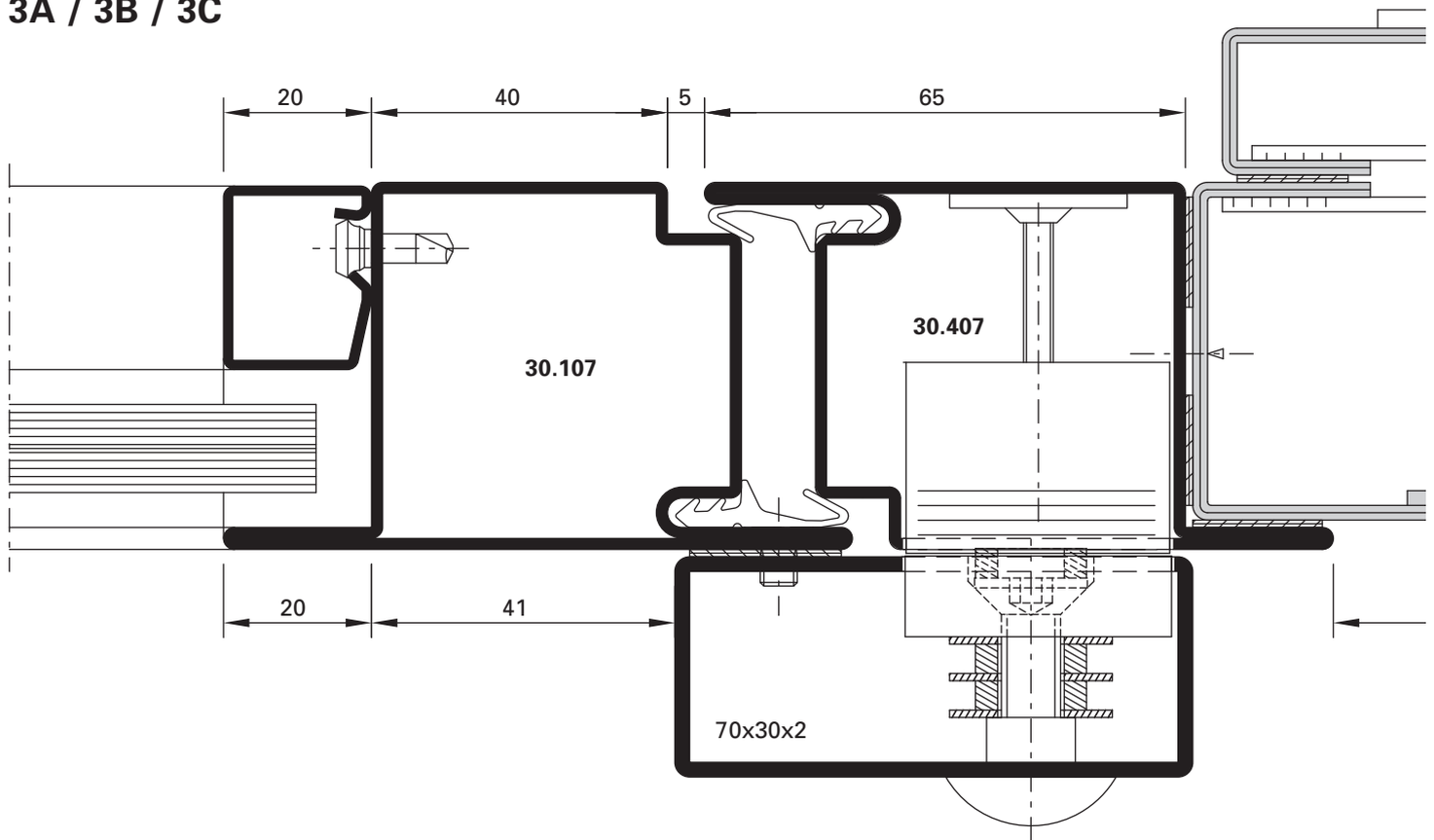
2B



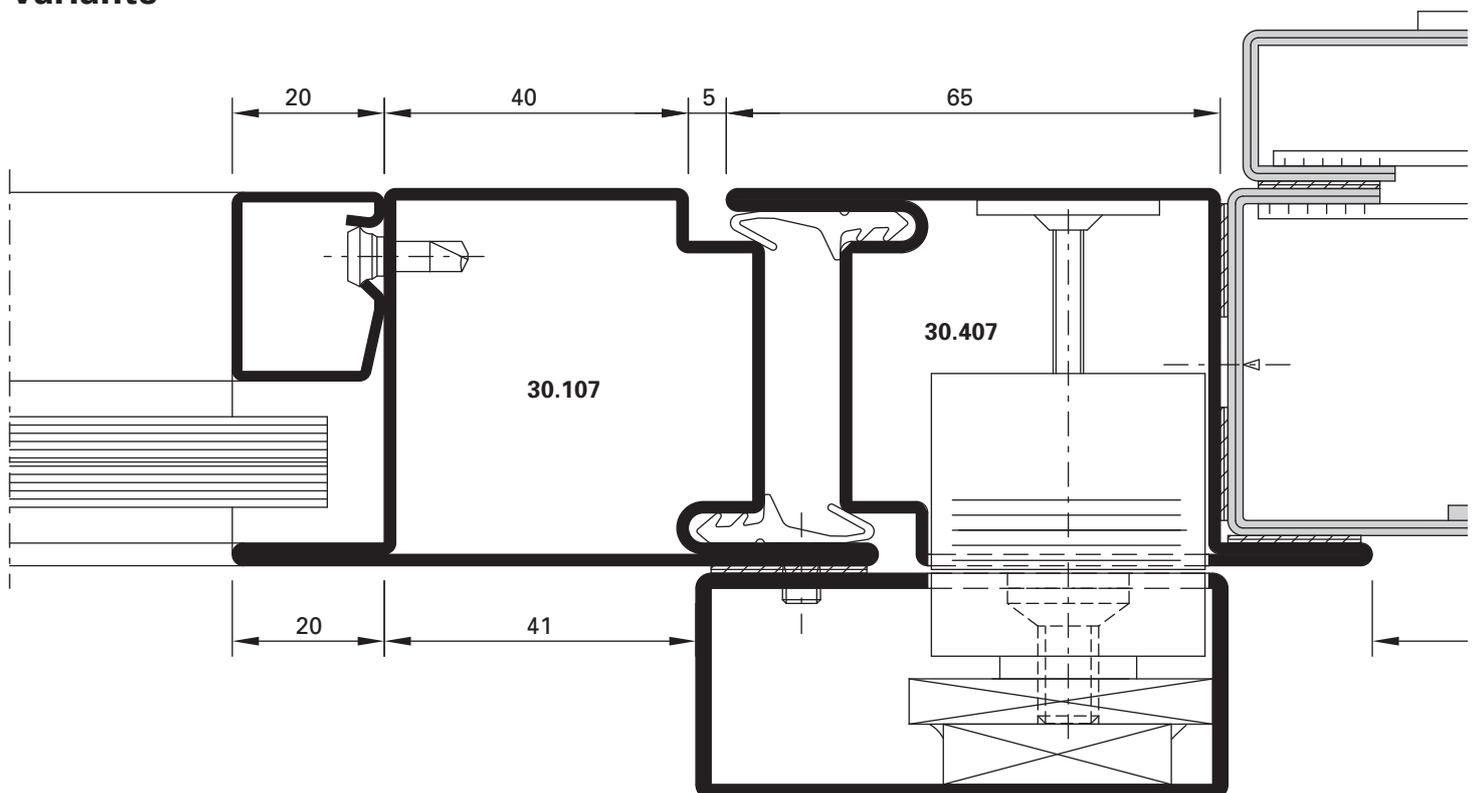
Coupe de détails (échelle 1:1)

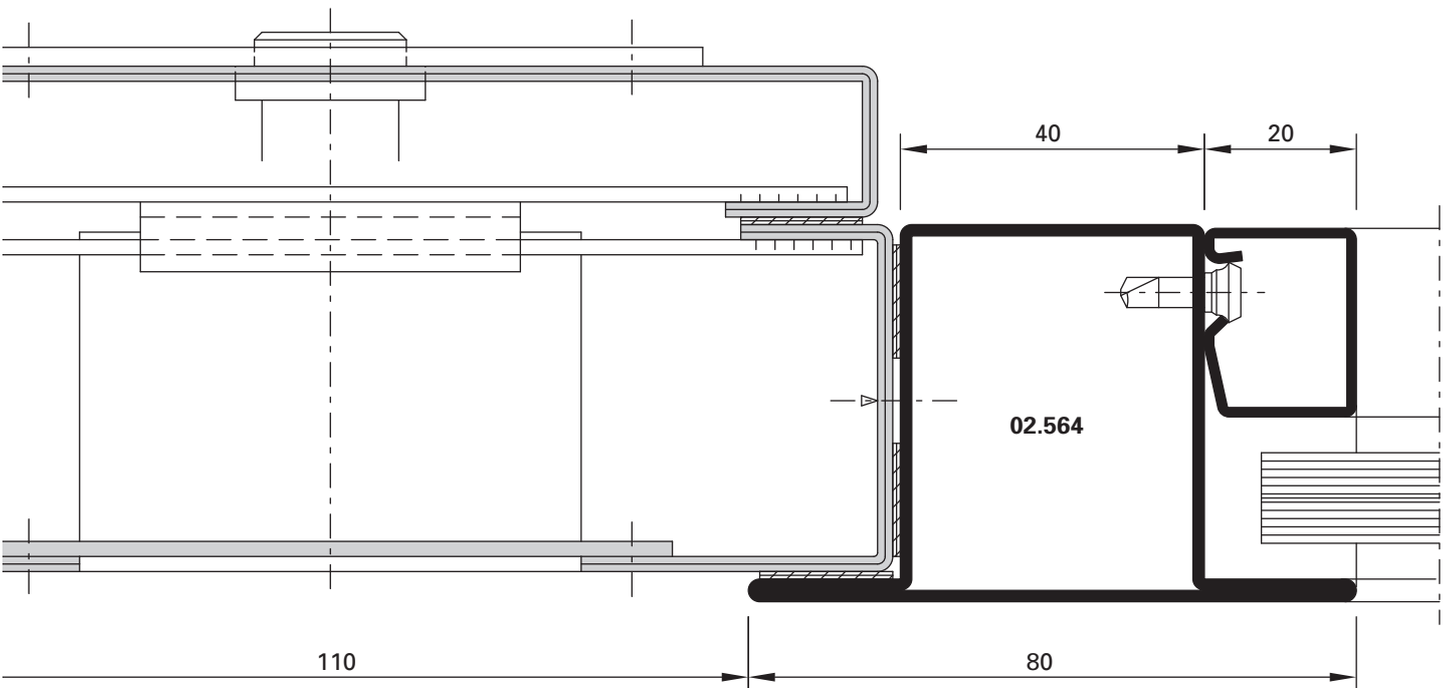
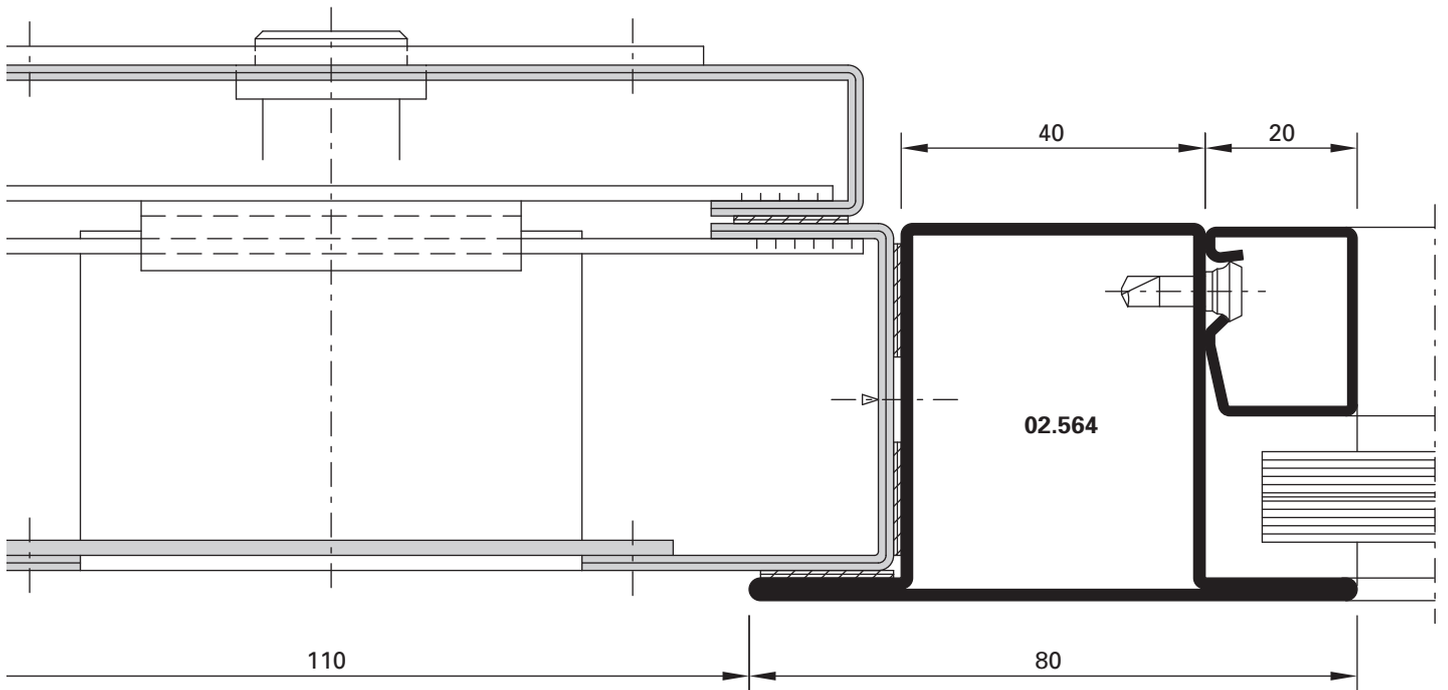
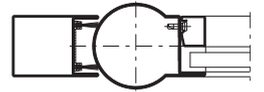


3A / 3B / 3C

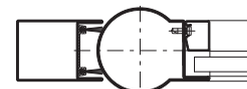


3A₁ / 3B₁ / 3C₁
Variante



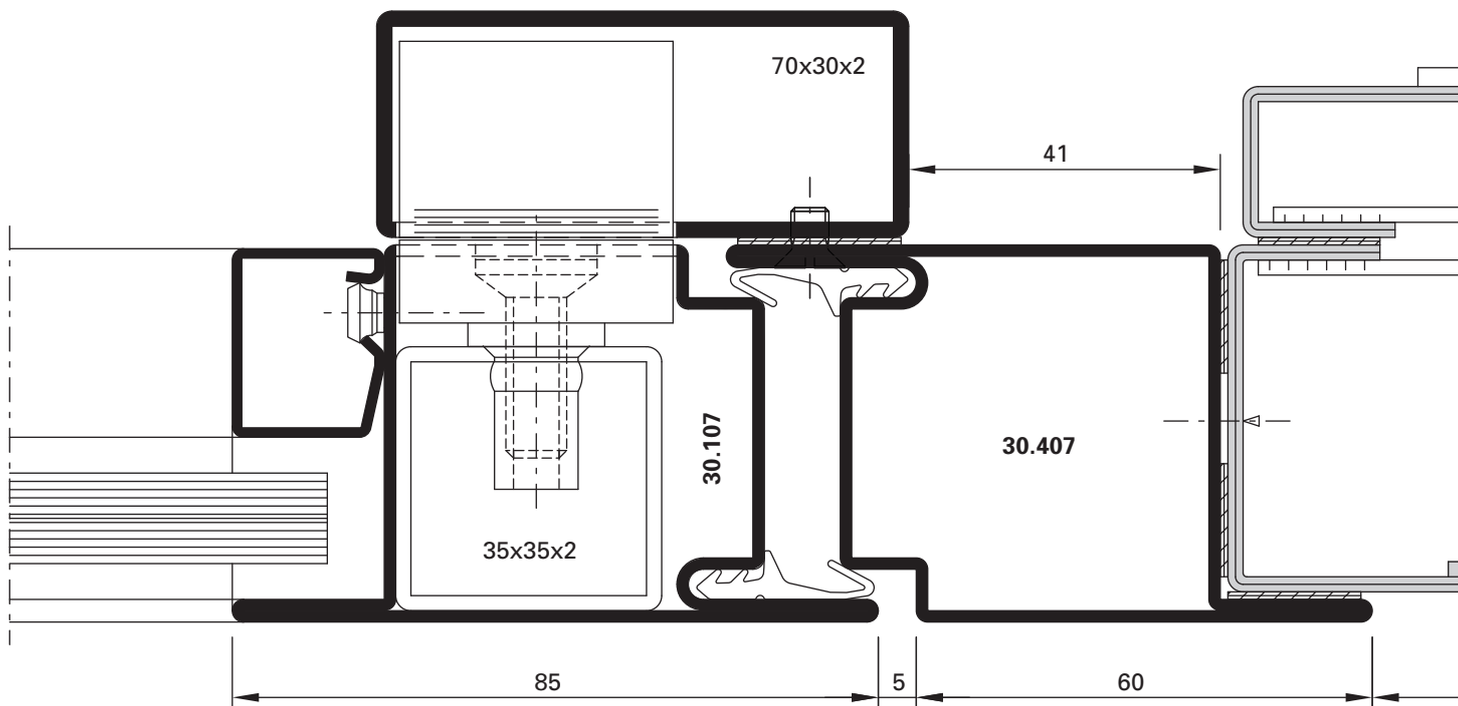


Coupe de détails (échelle 1:1)



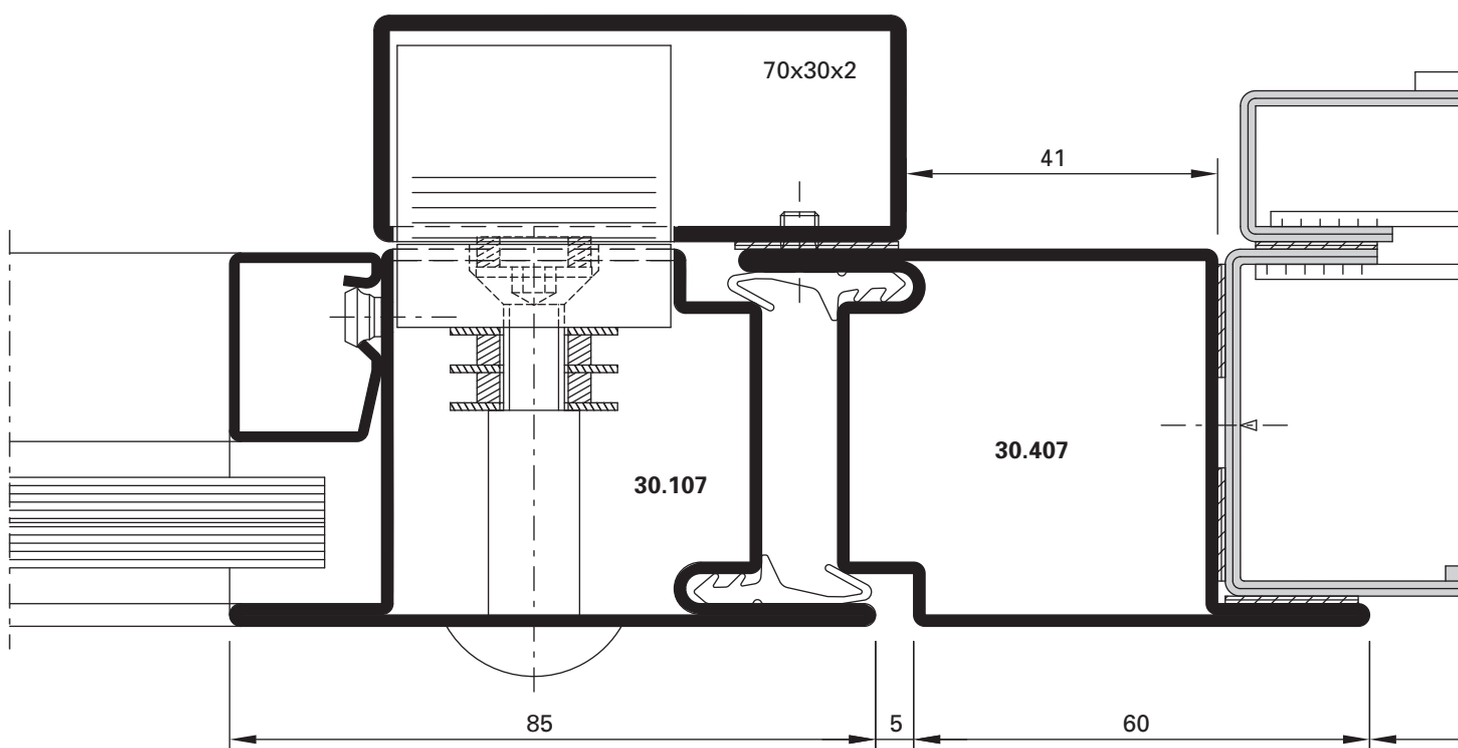
3A₂ / 3B₂ / 3C₂

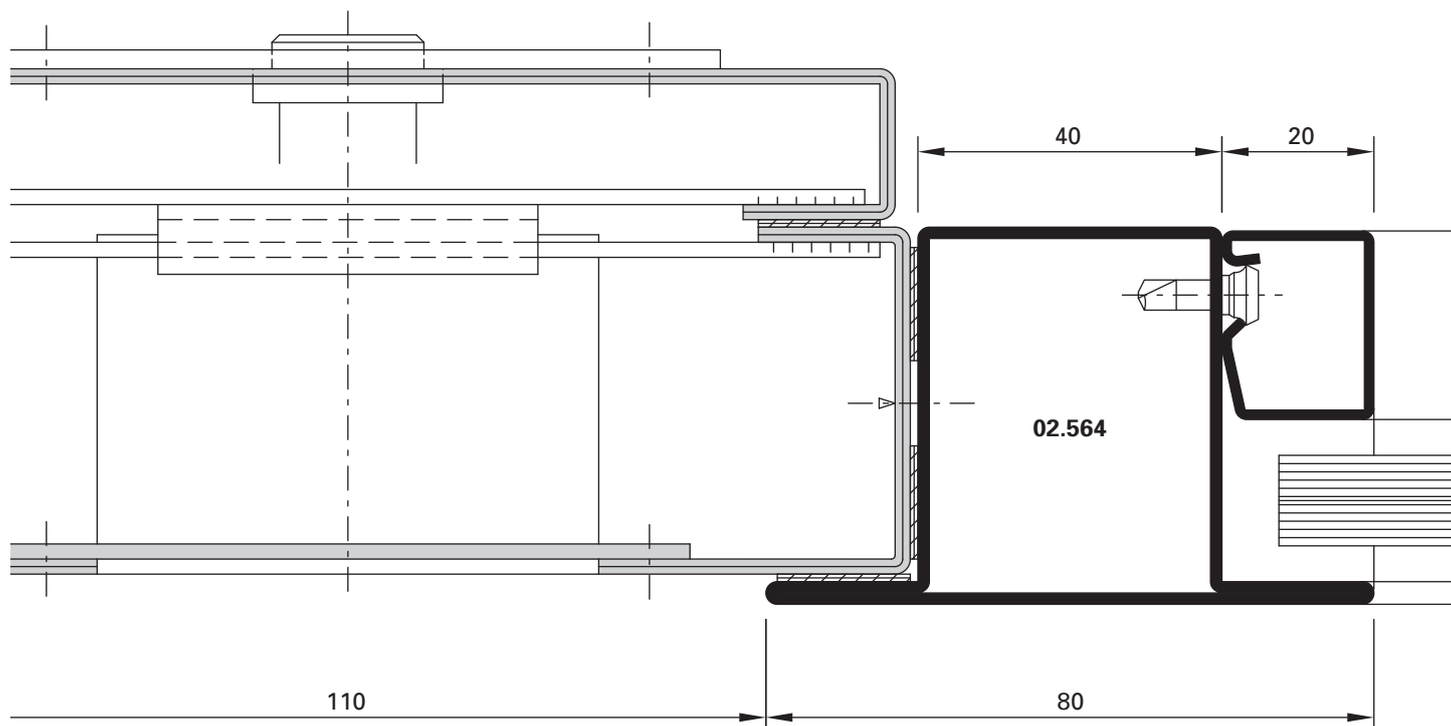
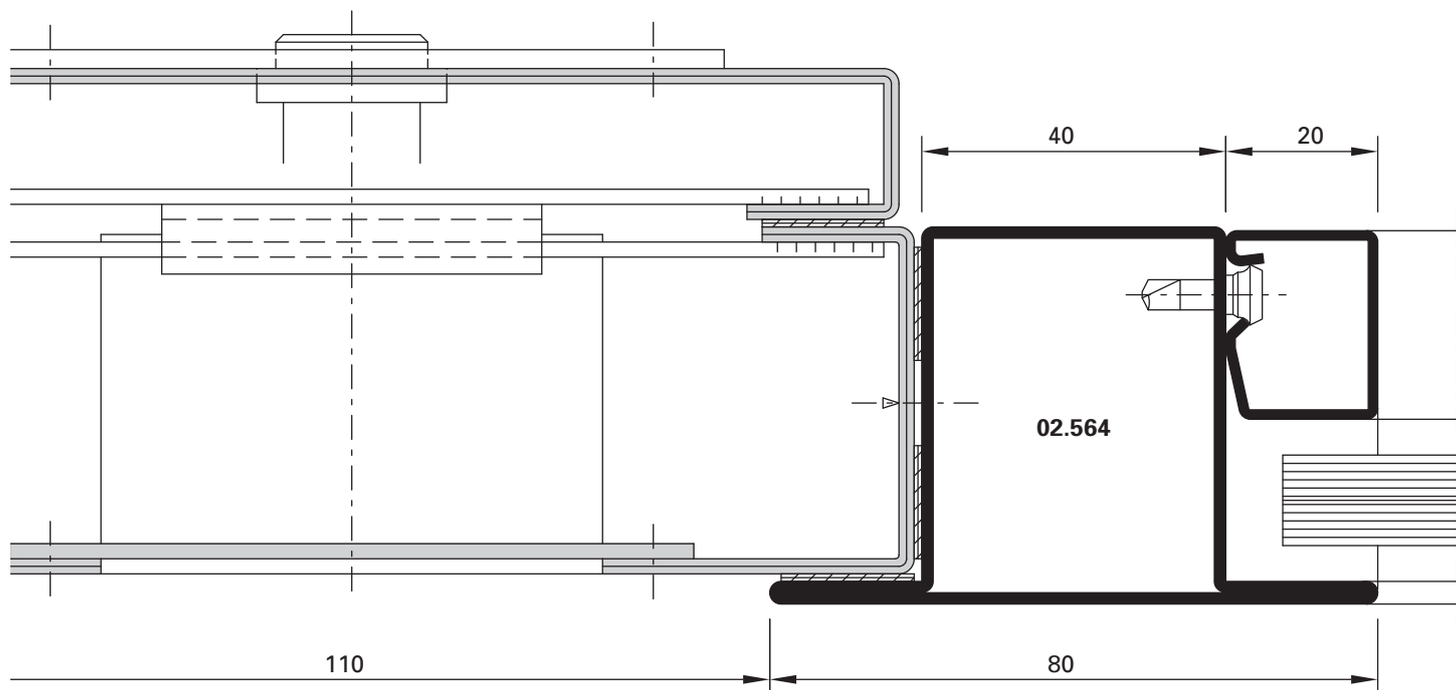
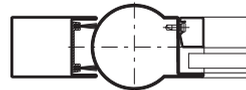
Variante



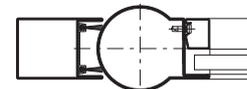
3A₃ / 3B₃ / 3C₃

Variante

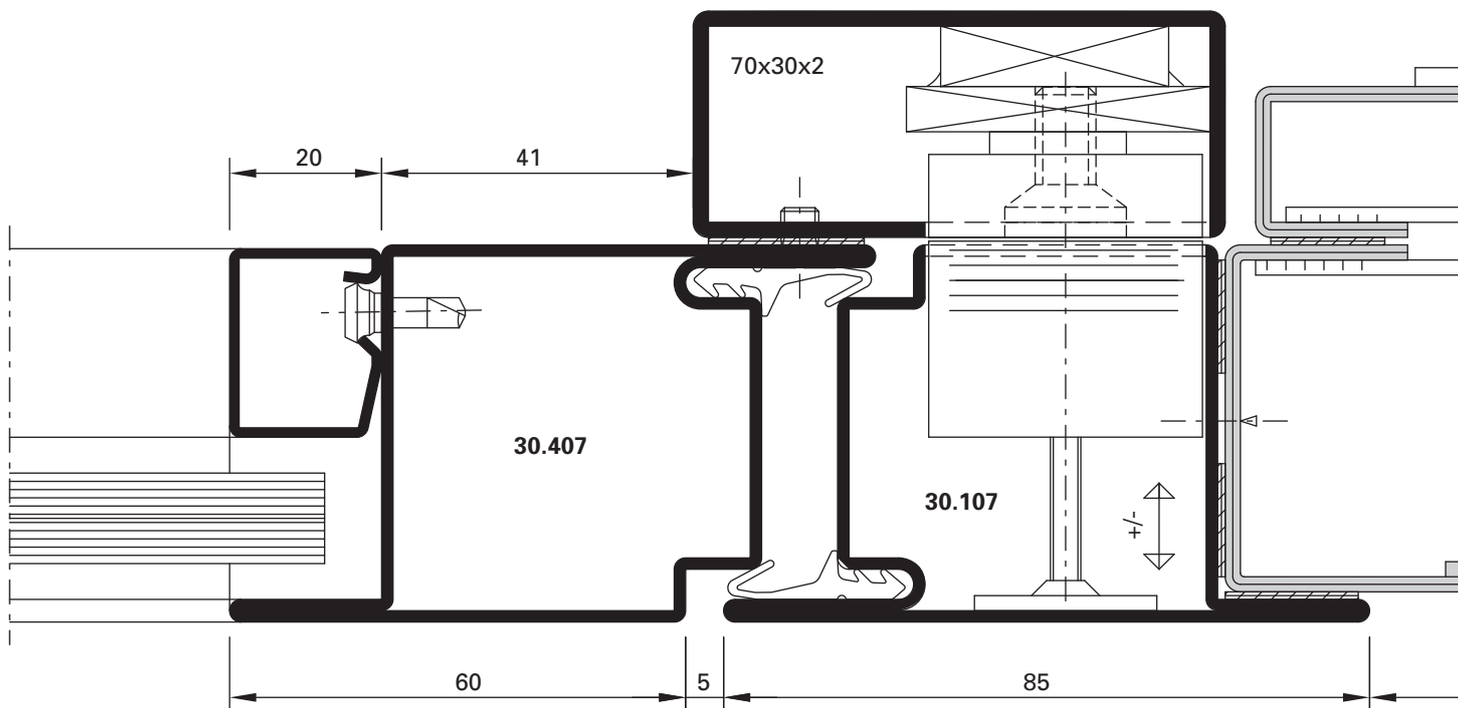




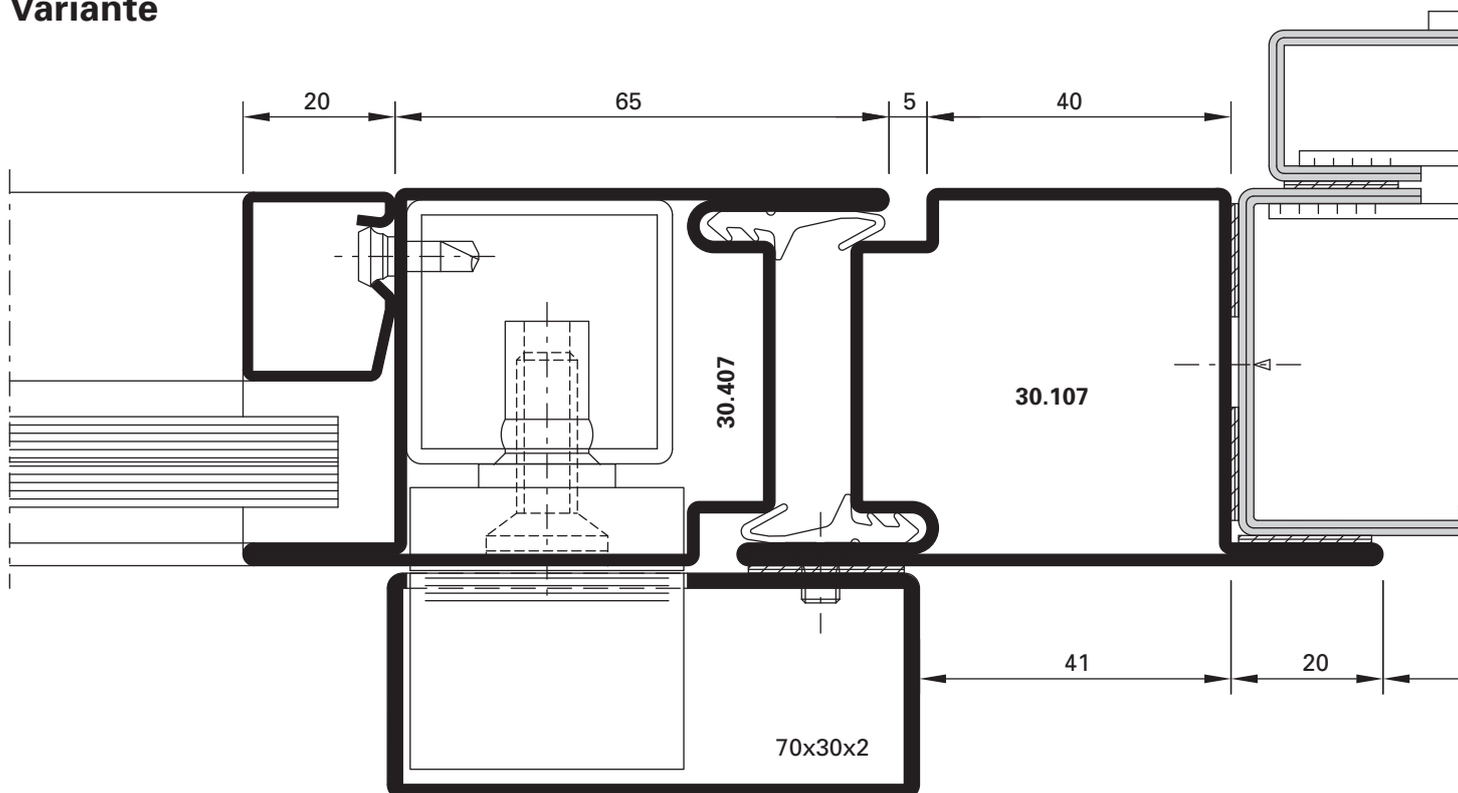
Coupe de détails (échelle 1:1)

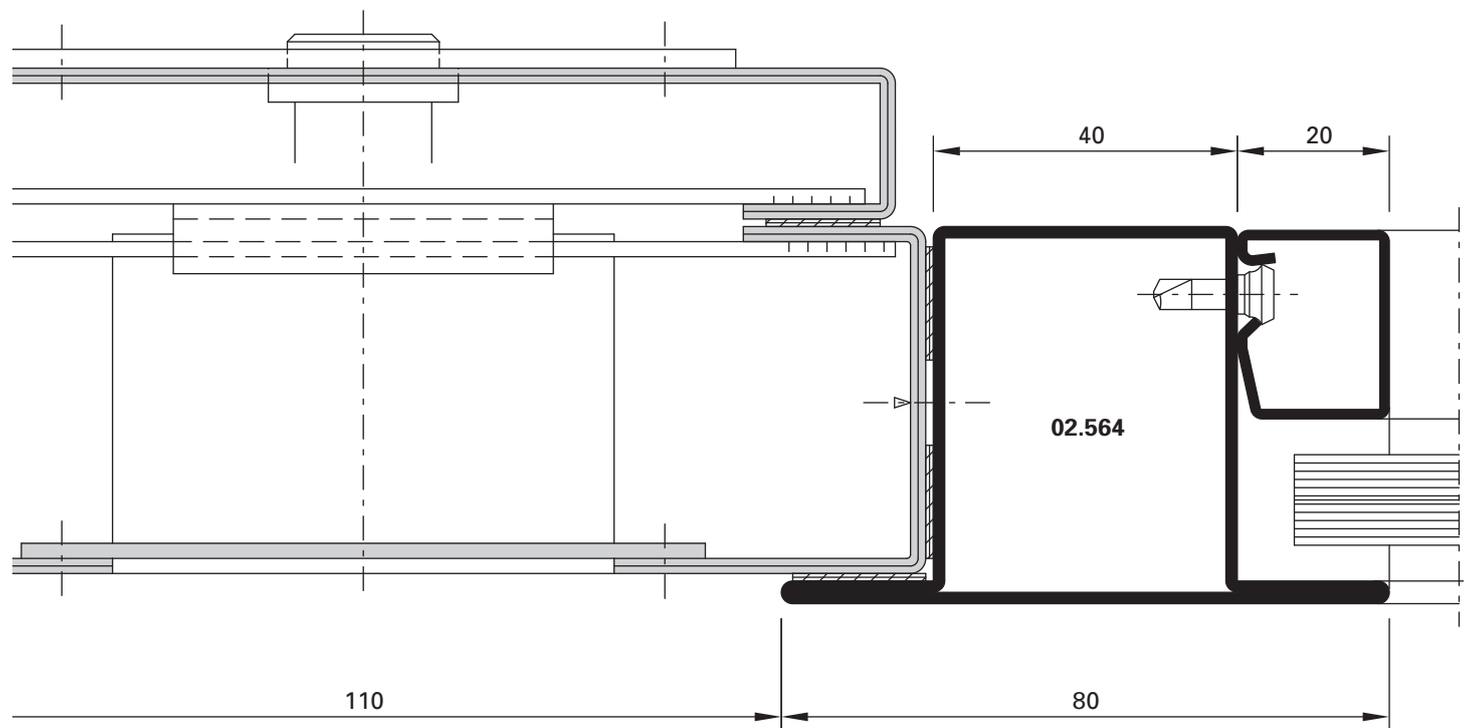
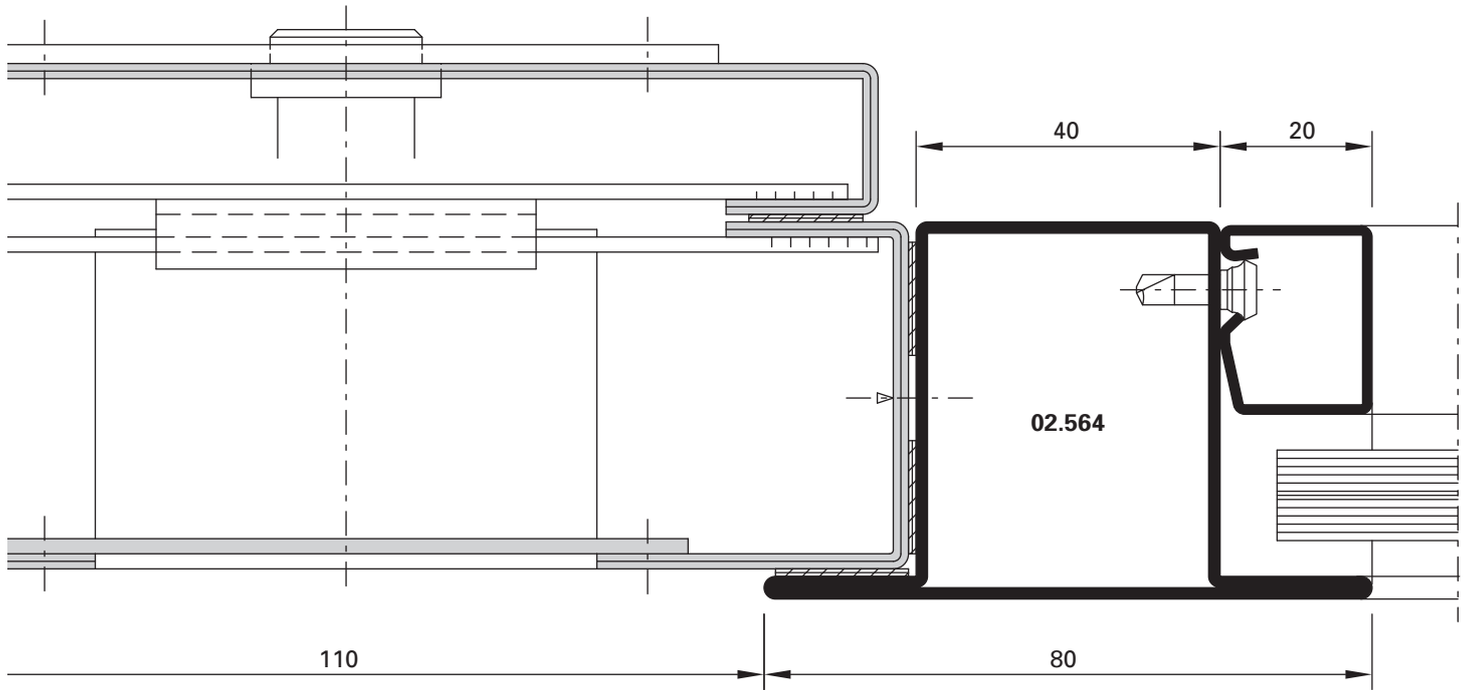
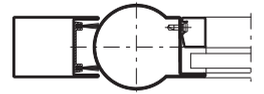


4A / 4B / 4C Variante

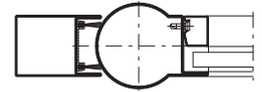


4A₁ / 4B₁ / 4C₁ Variante

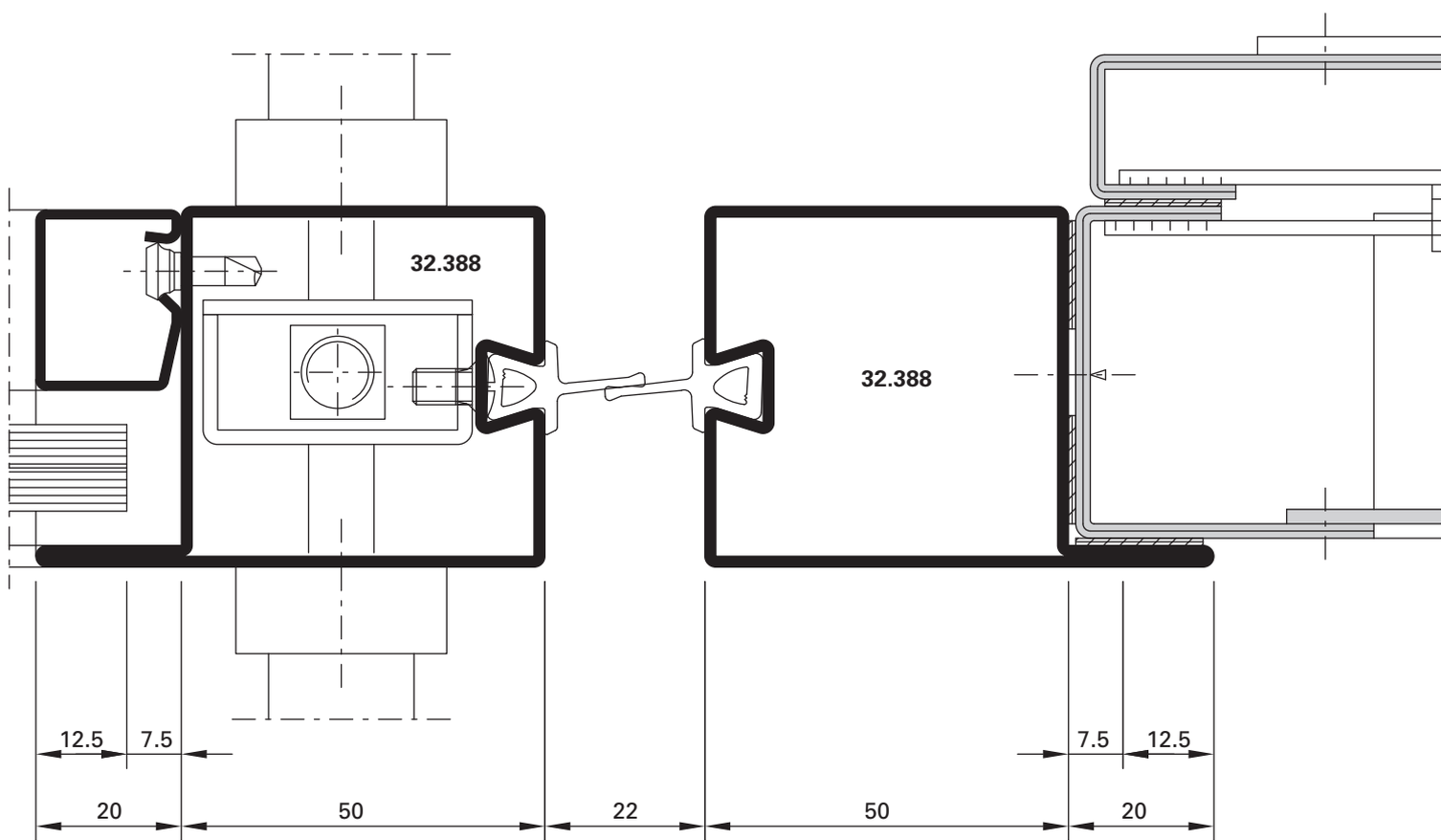




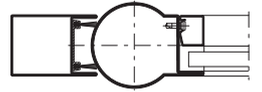
Coupe de détails (échelle 1:1)



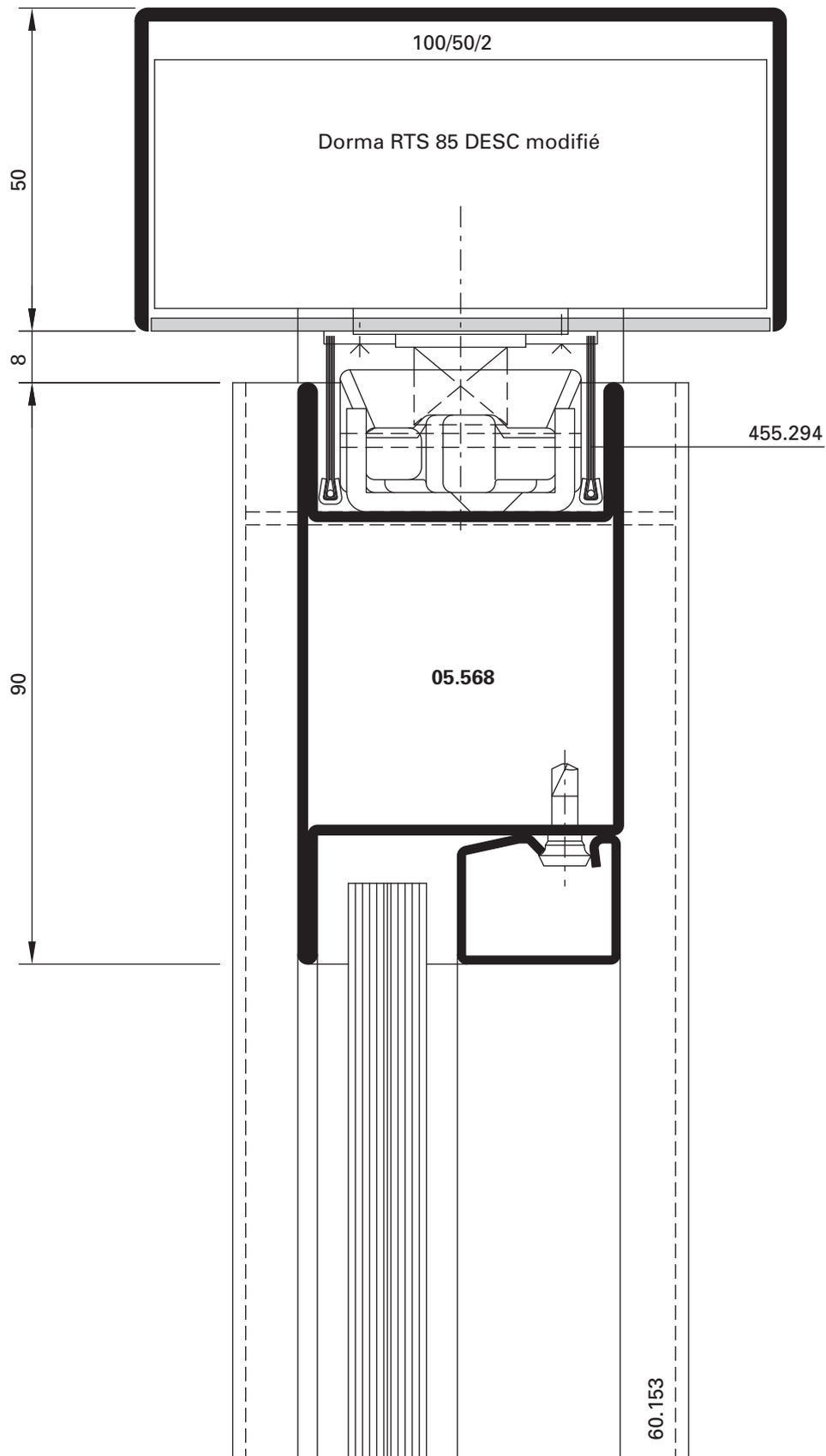
5A / 5B / 5C



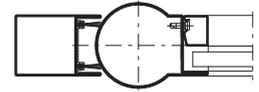
Coupe de détails (échelle 1:1)



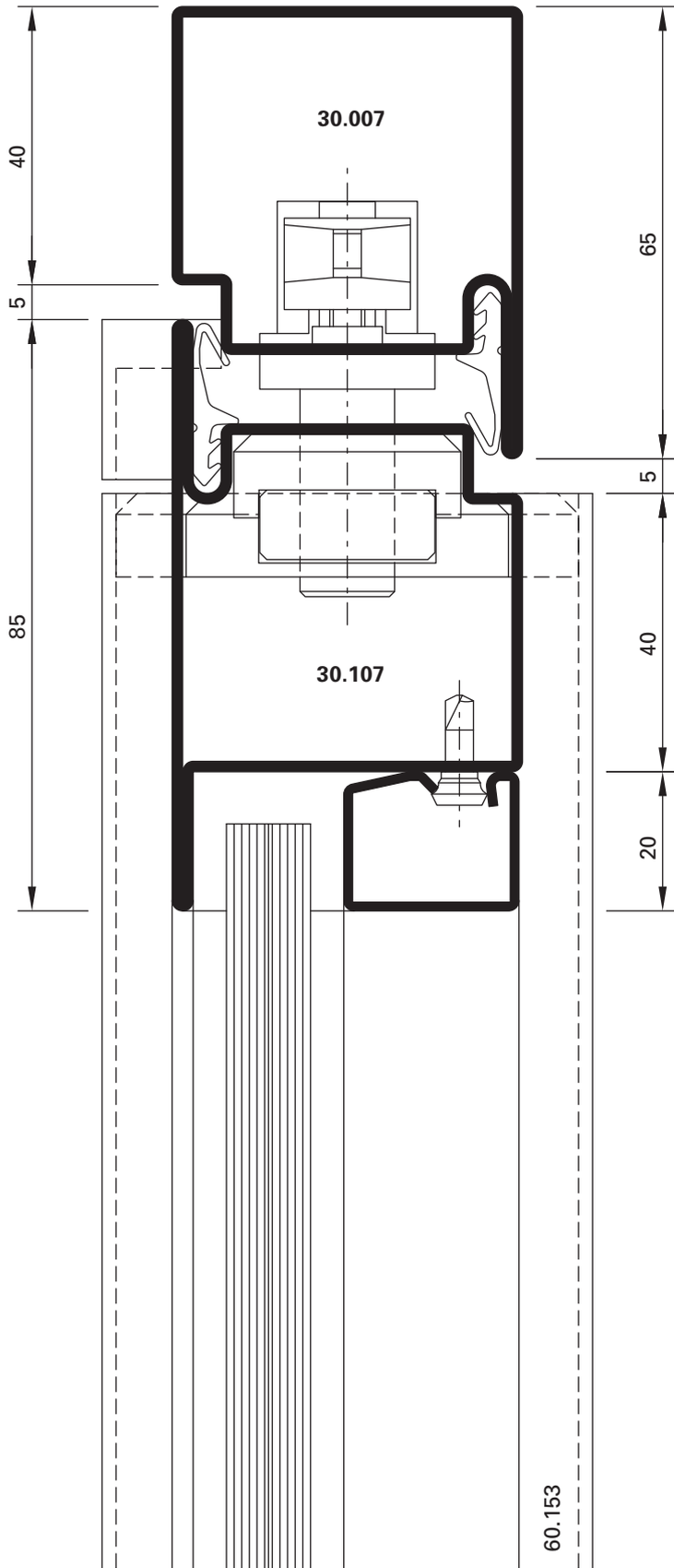
6A / 7A / 8A



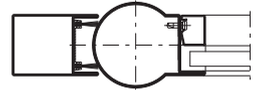
Coupe de détails (échelle 1:1)



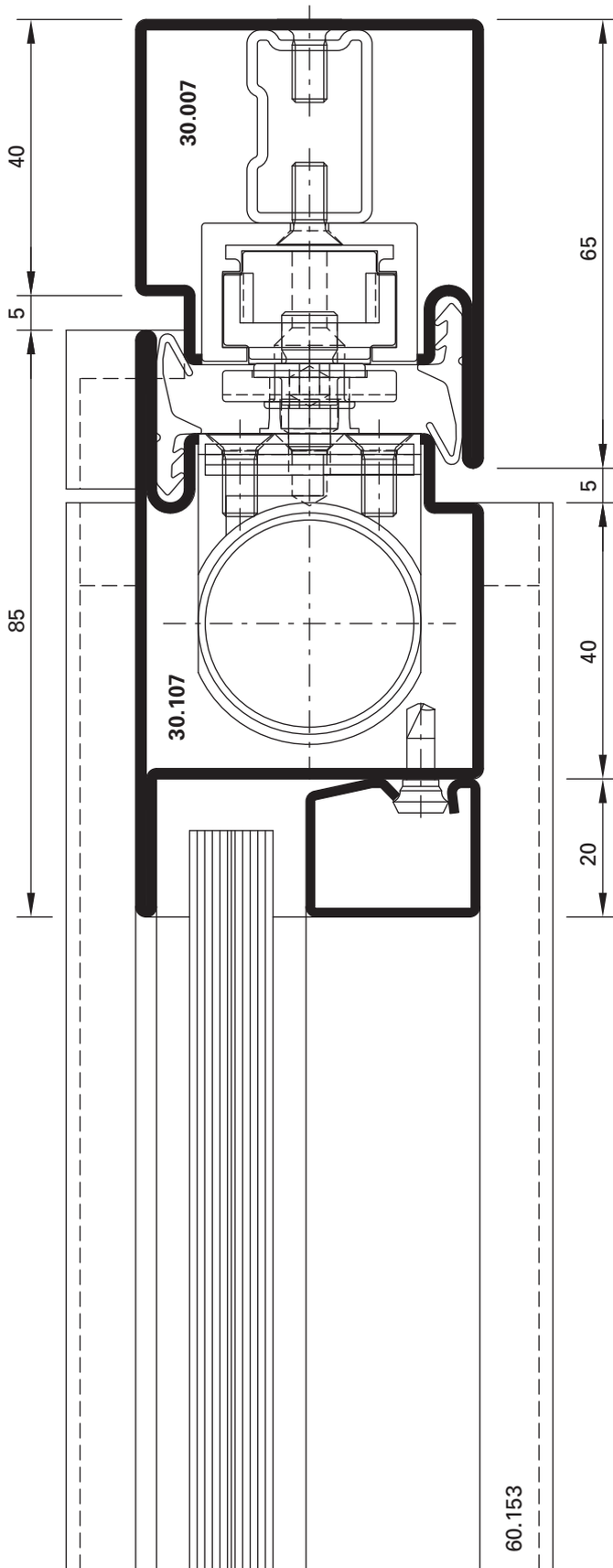
6B



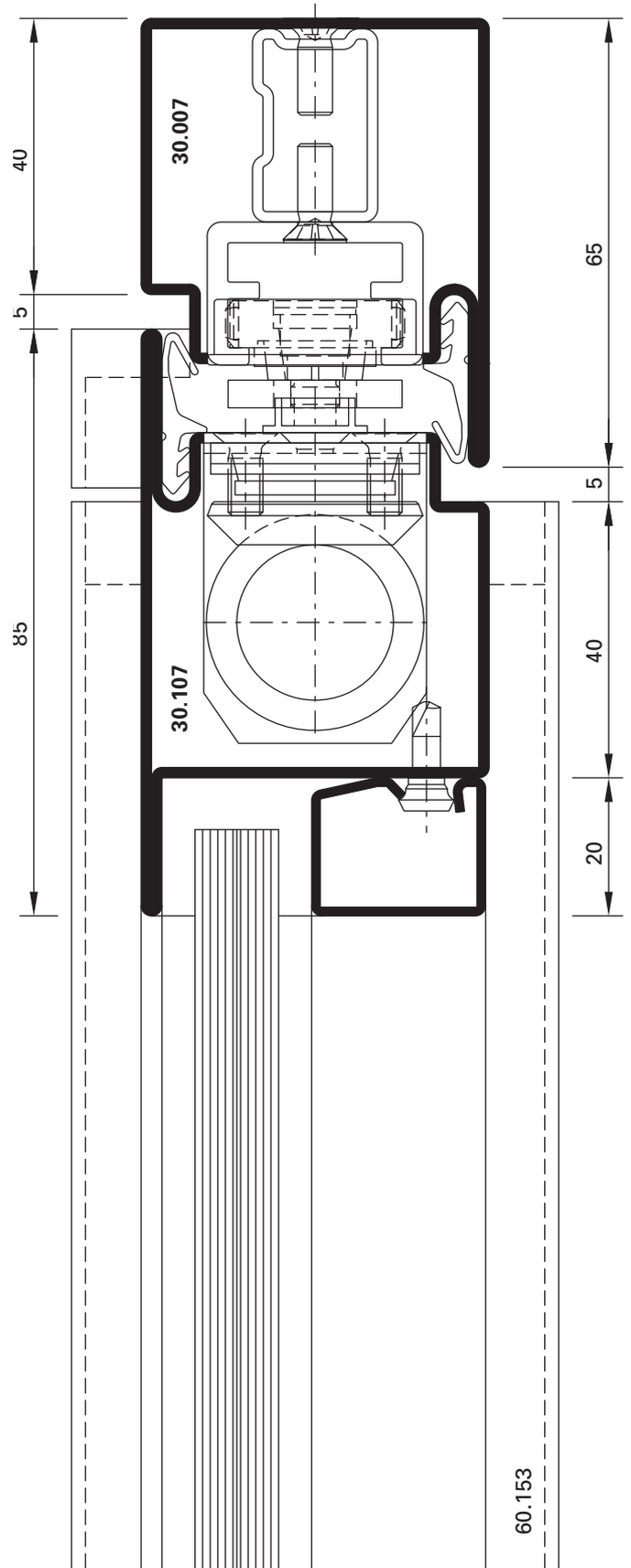
Coupe de détails (échelle 1:1)



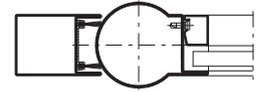
6C



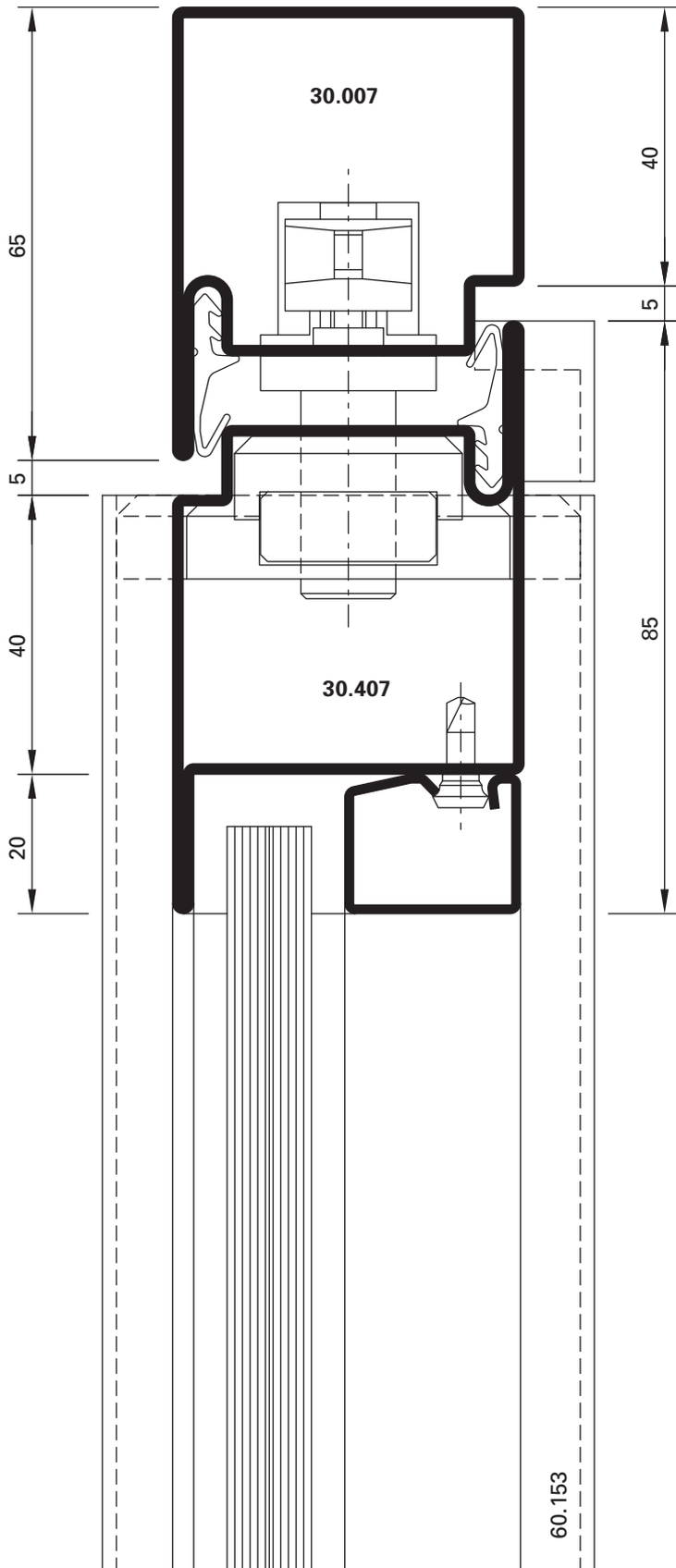
6C₁



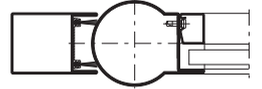
Coupe de détails (échelle 1:1)



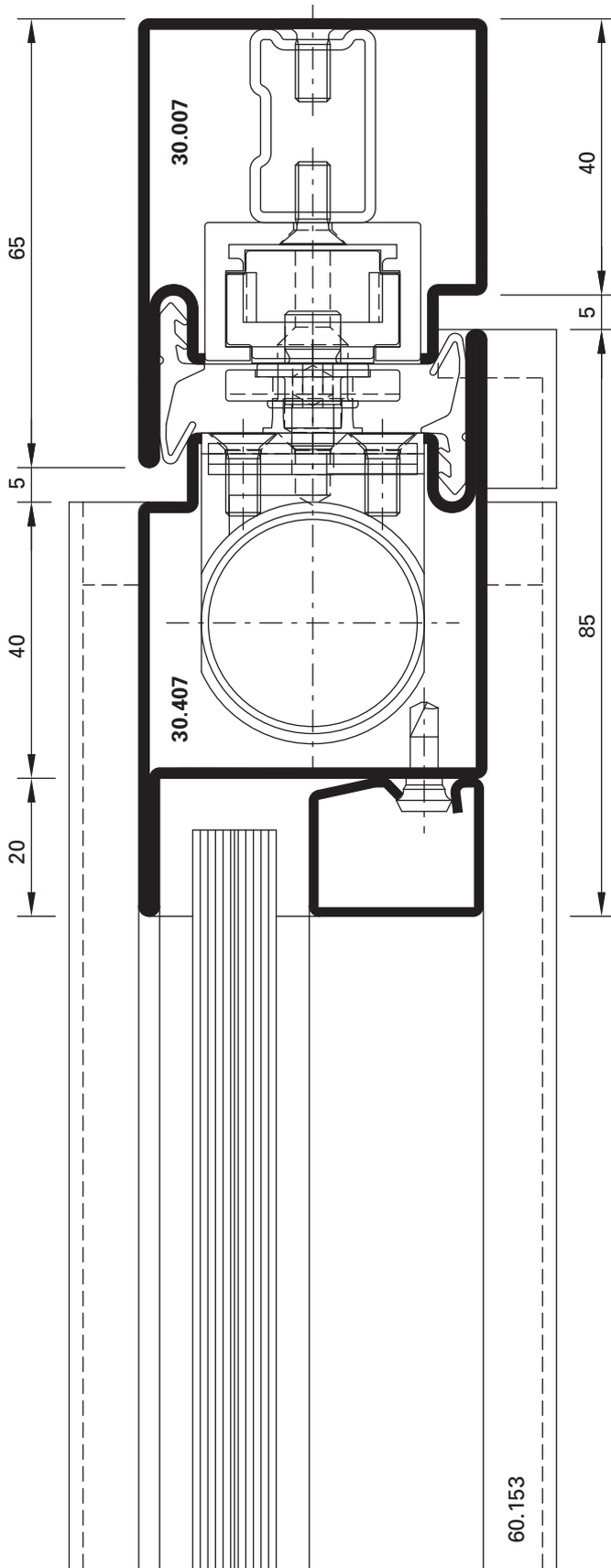
7B



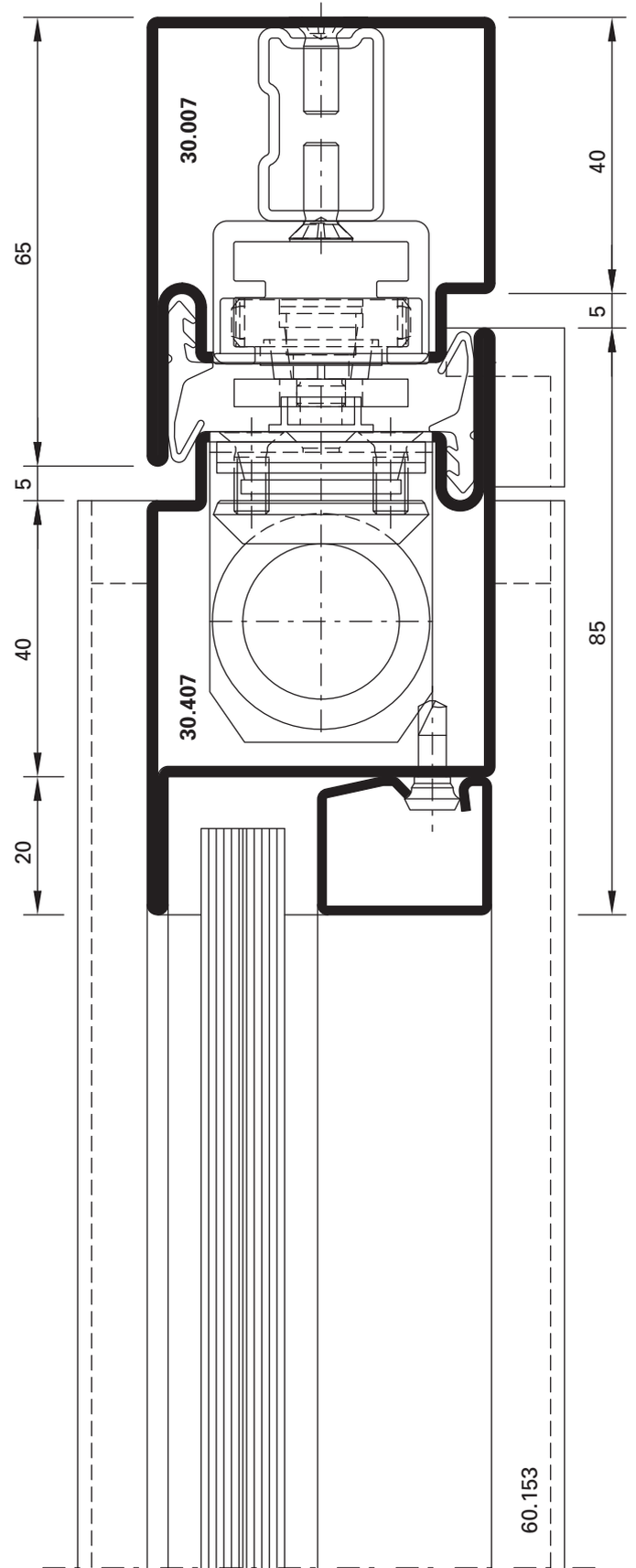
Coupe de détails (échelle 1:1)



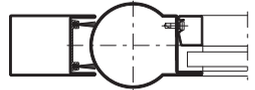
7C



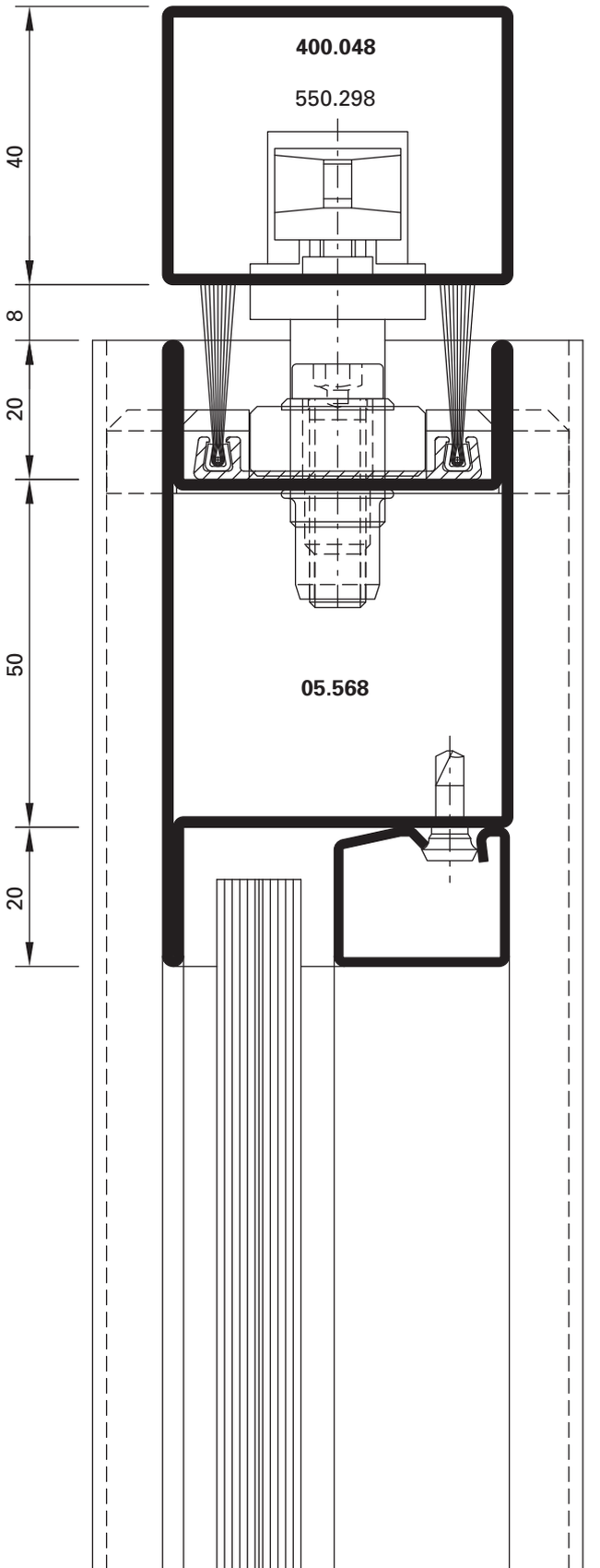
7C₁



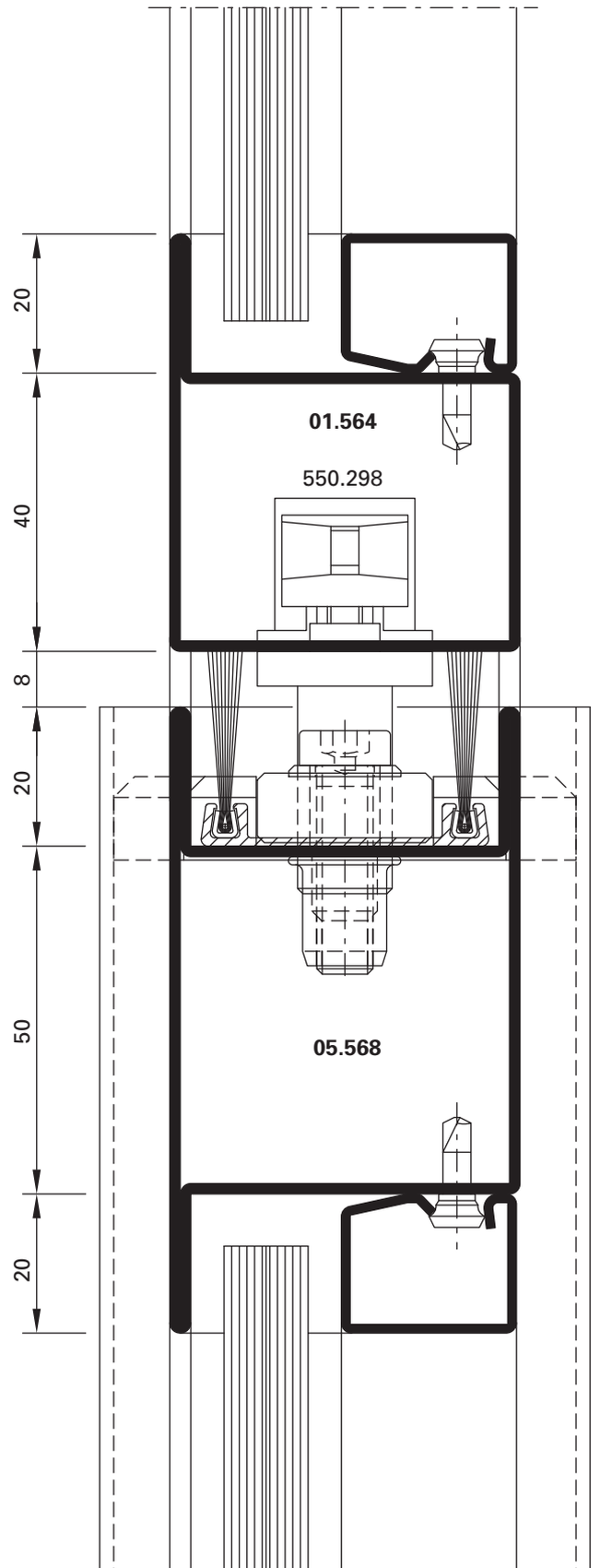
Coupe de détails (échelle 1:1)



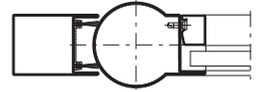
8B



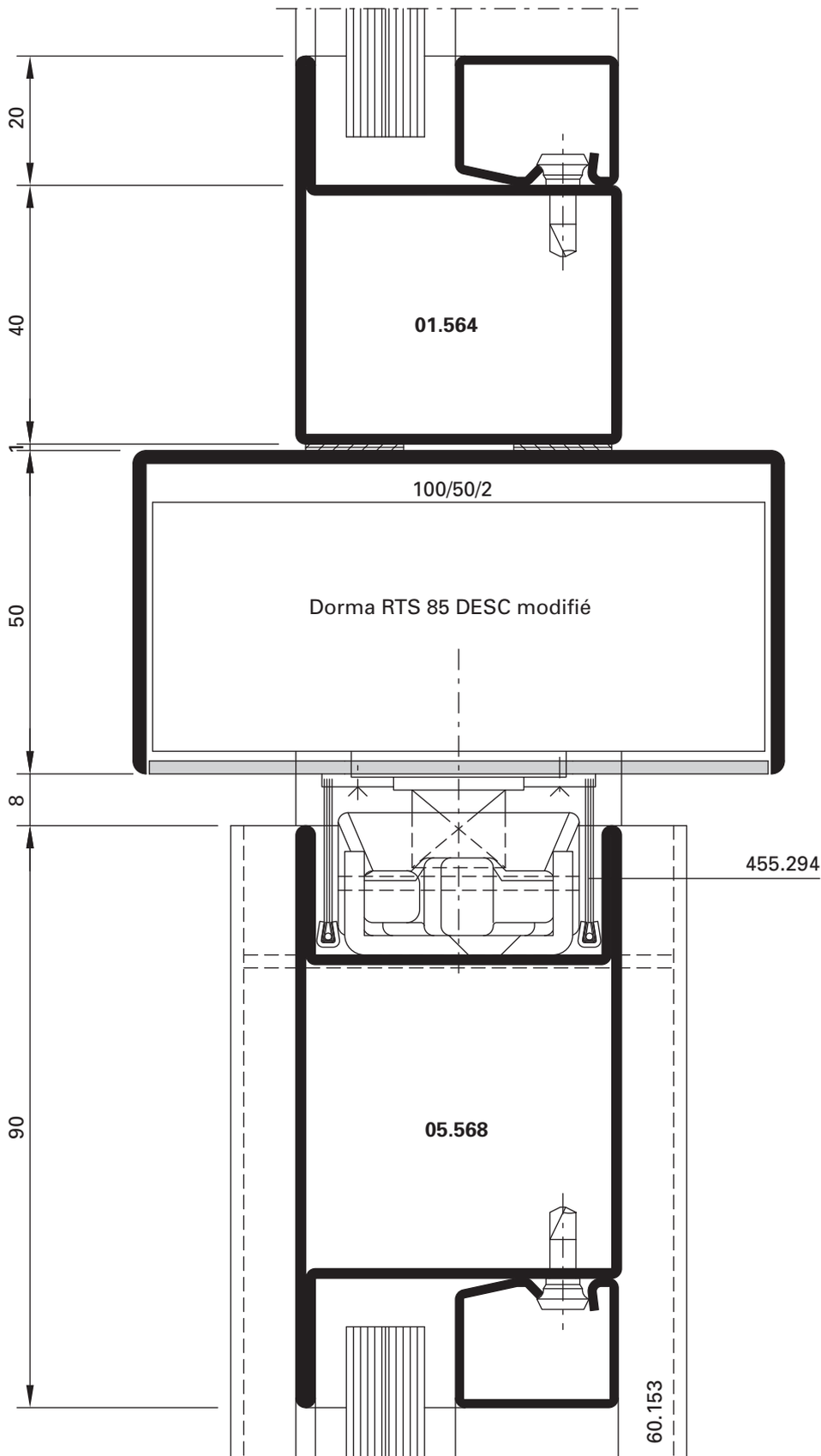
11B



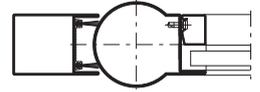
Coupe de détails (échelle 1:1)



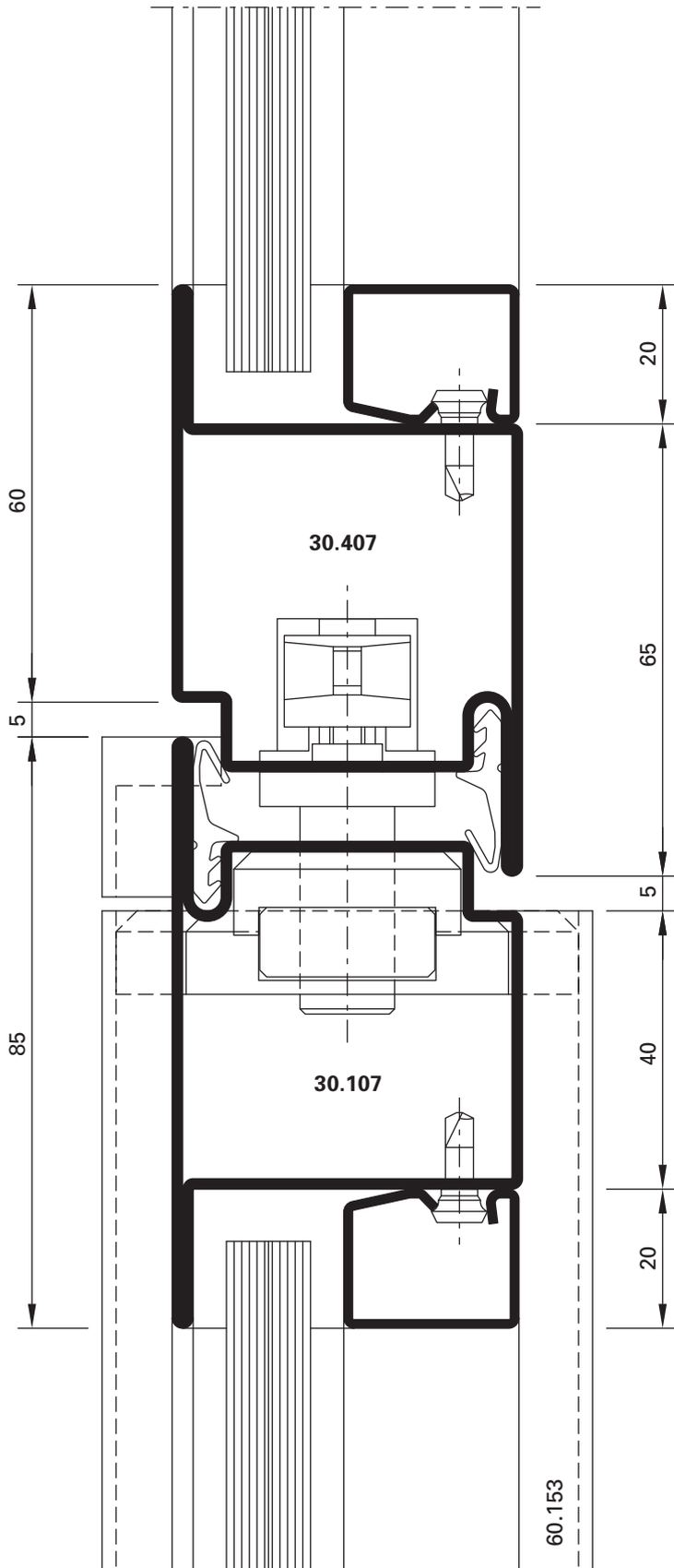
9A / 10A / 11A



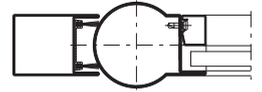
Coupe de détails (échelle 1:1)



9B

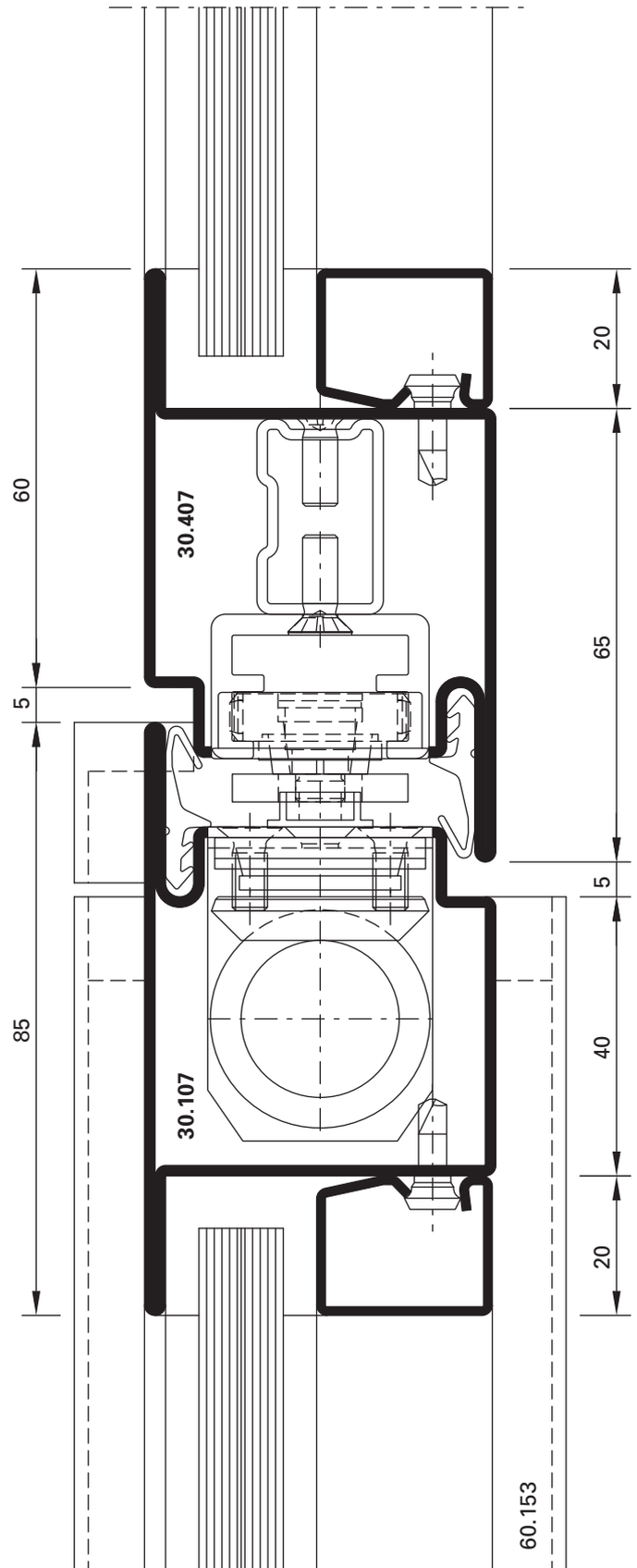
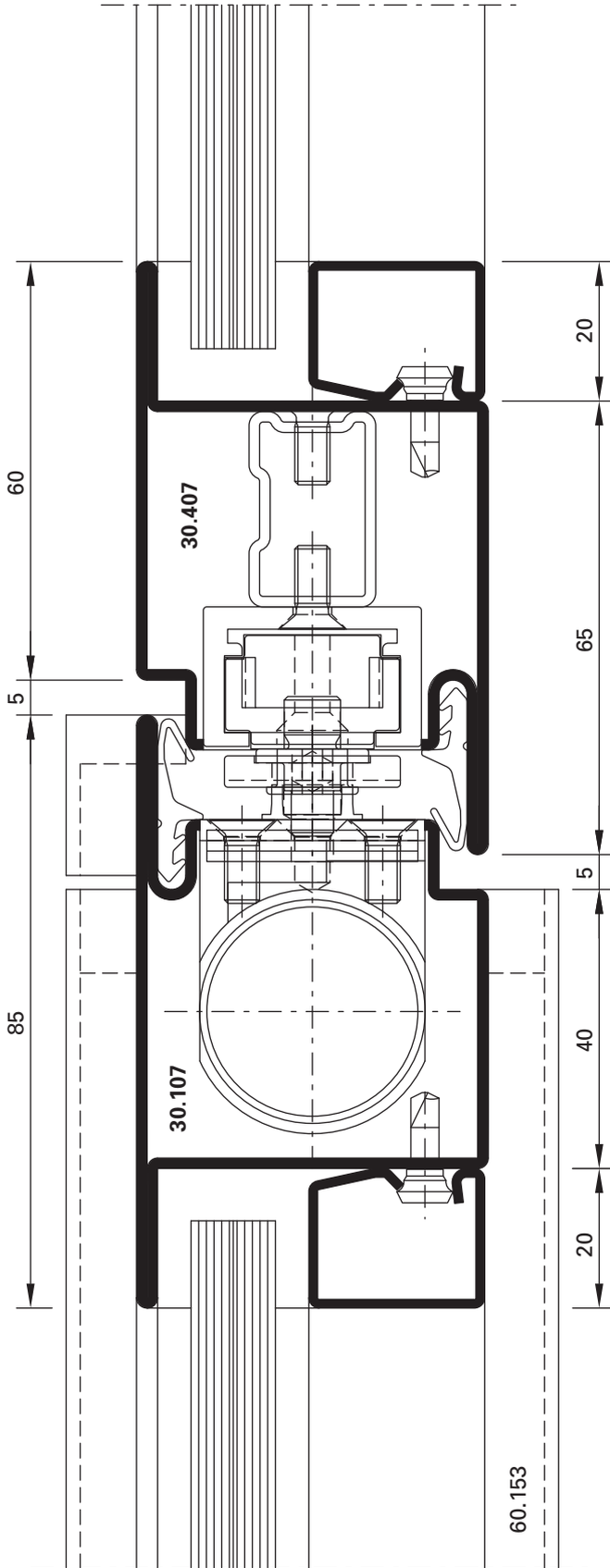


Coupe de détails (échelle 1:1)

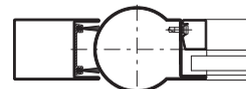


9C

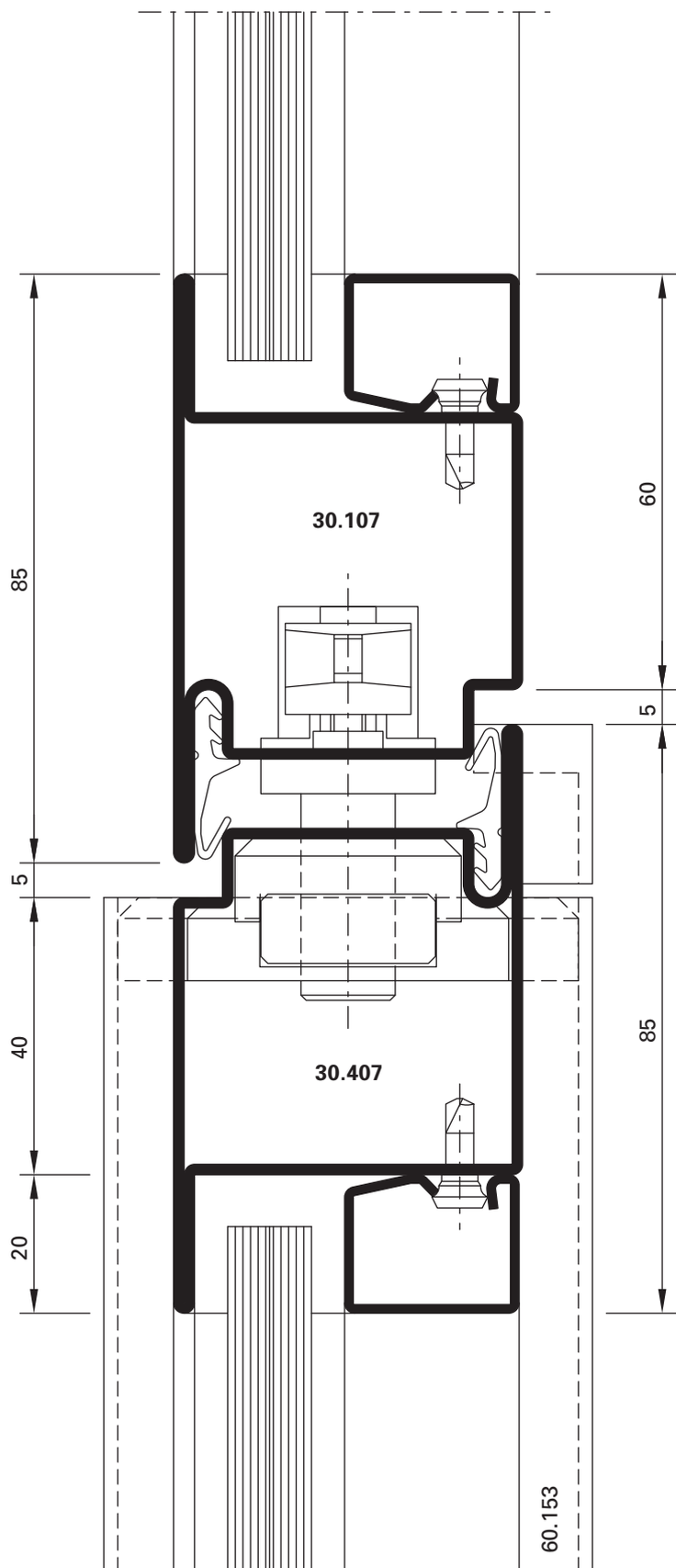
9C₁



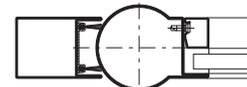
Coupe de détails (échelle 1:1)



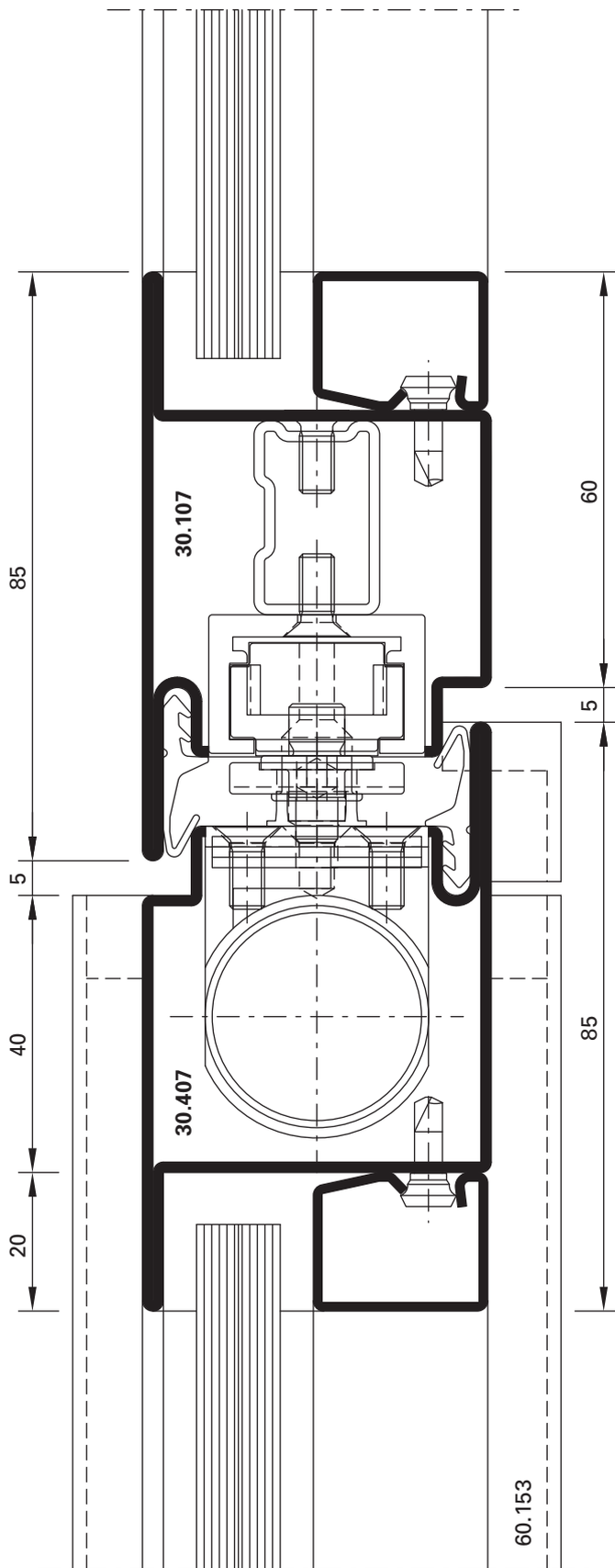
10B



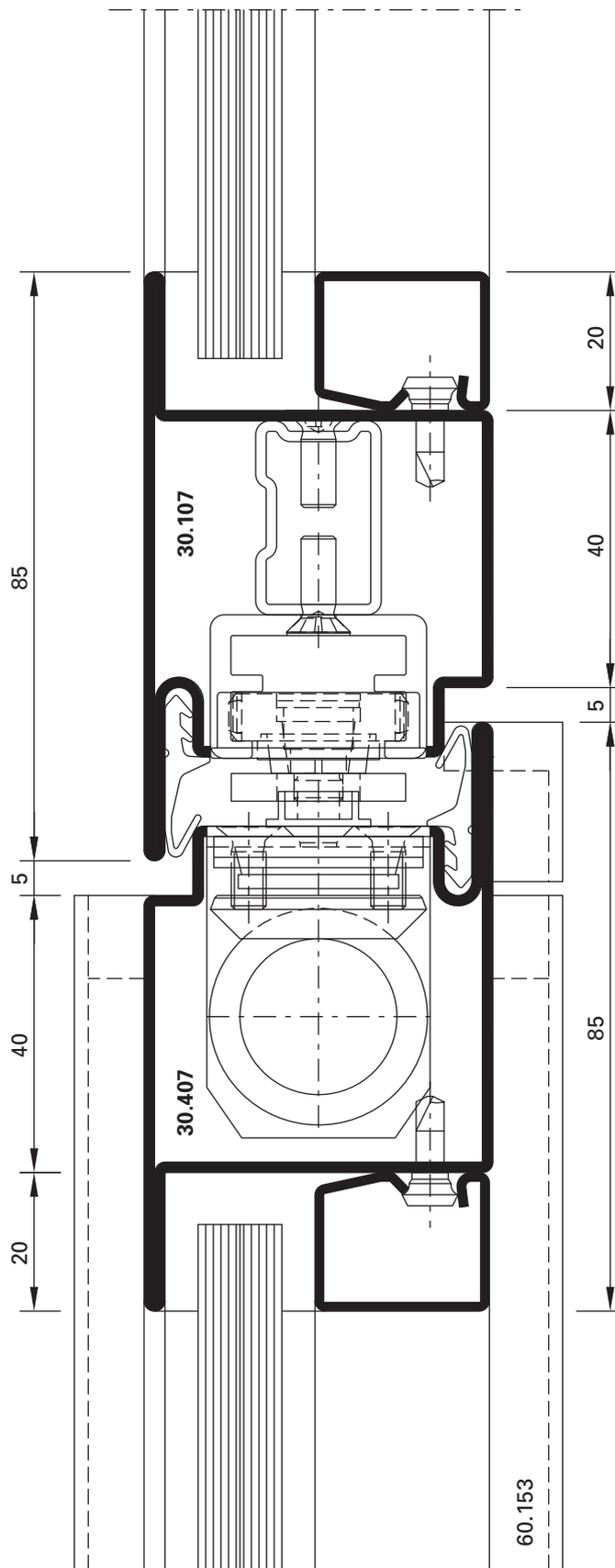
Coupe de détails (échelle 1:1)



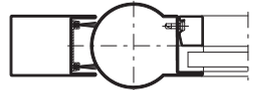
10C



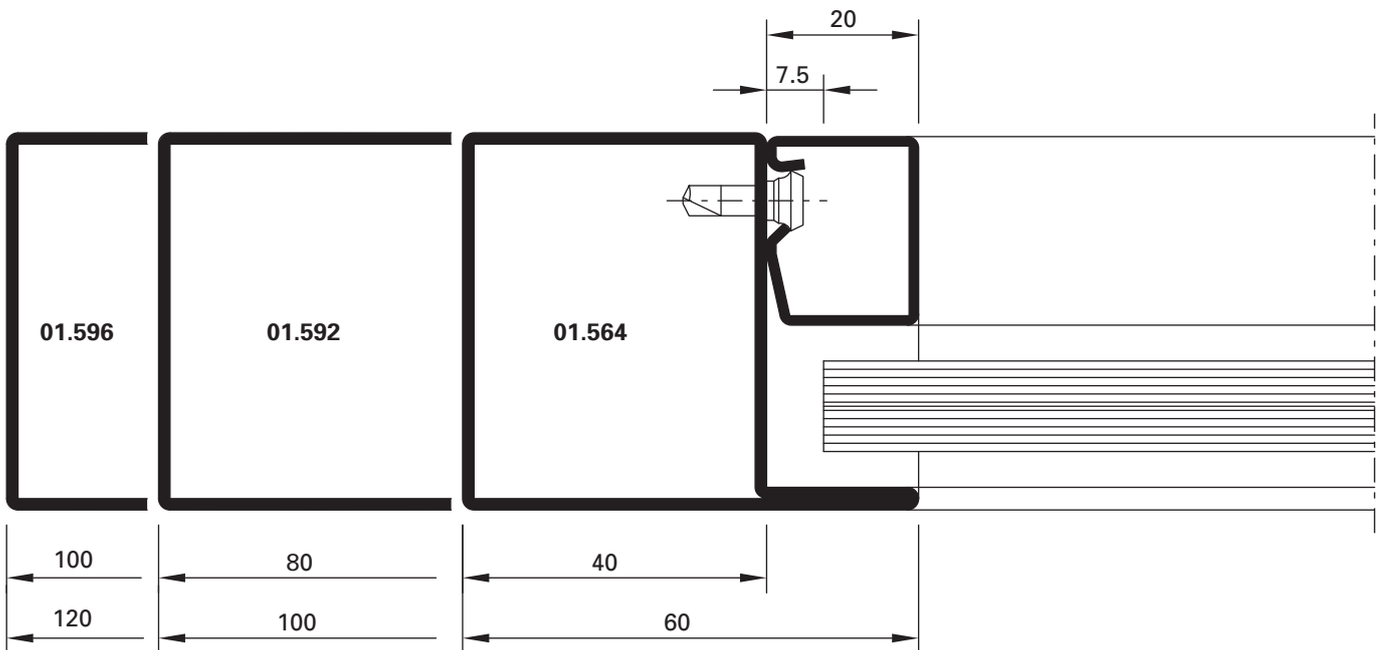
10C₁



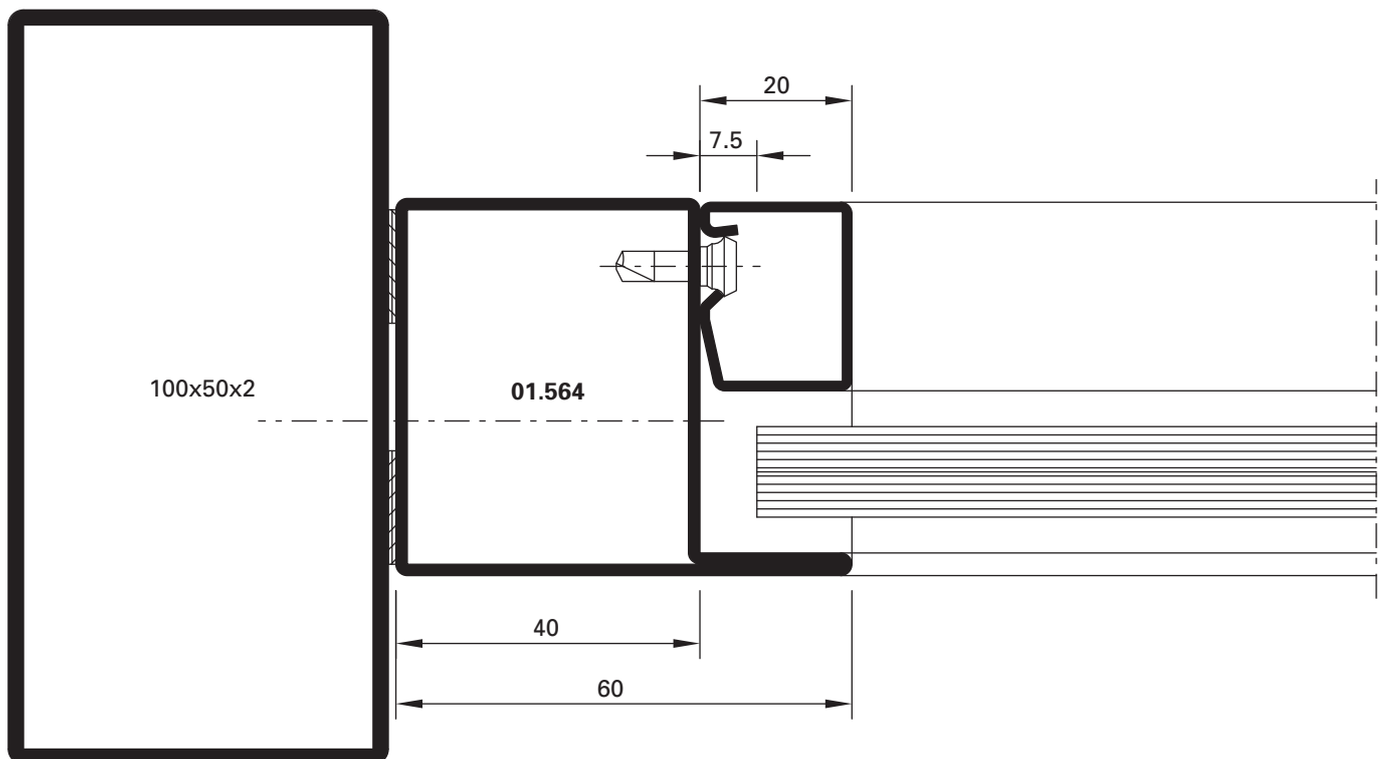
Coupe de détails (échelle 1:1)



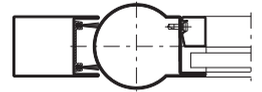
12A / 12B / 12C / 13B / 13C



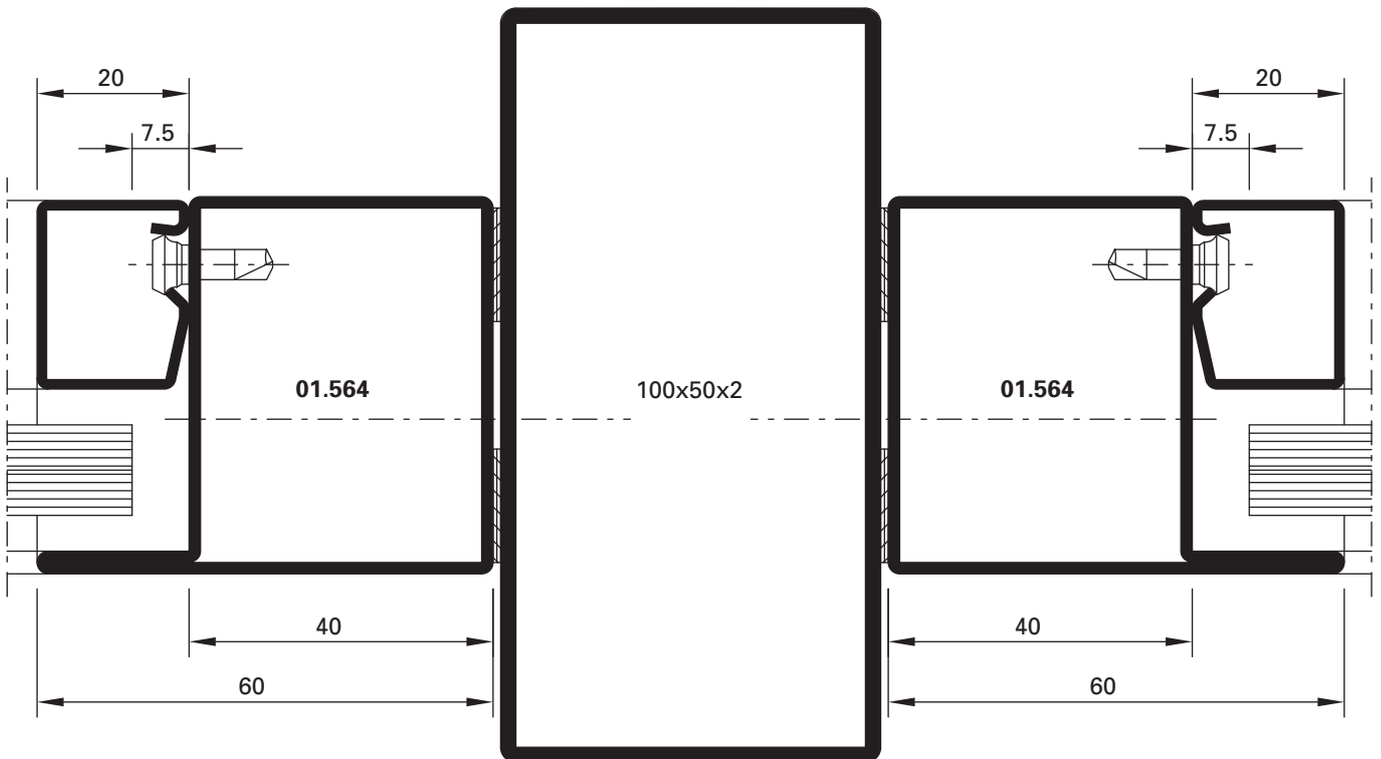
13A



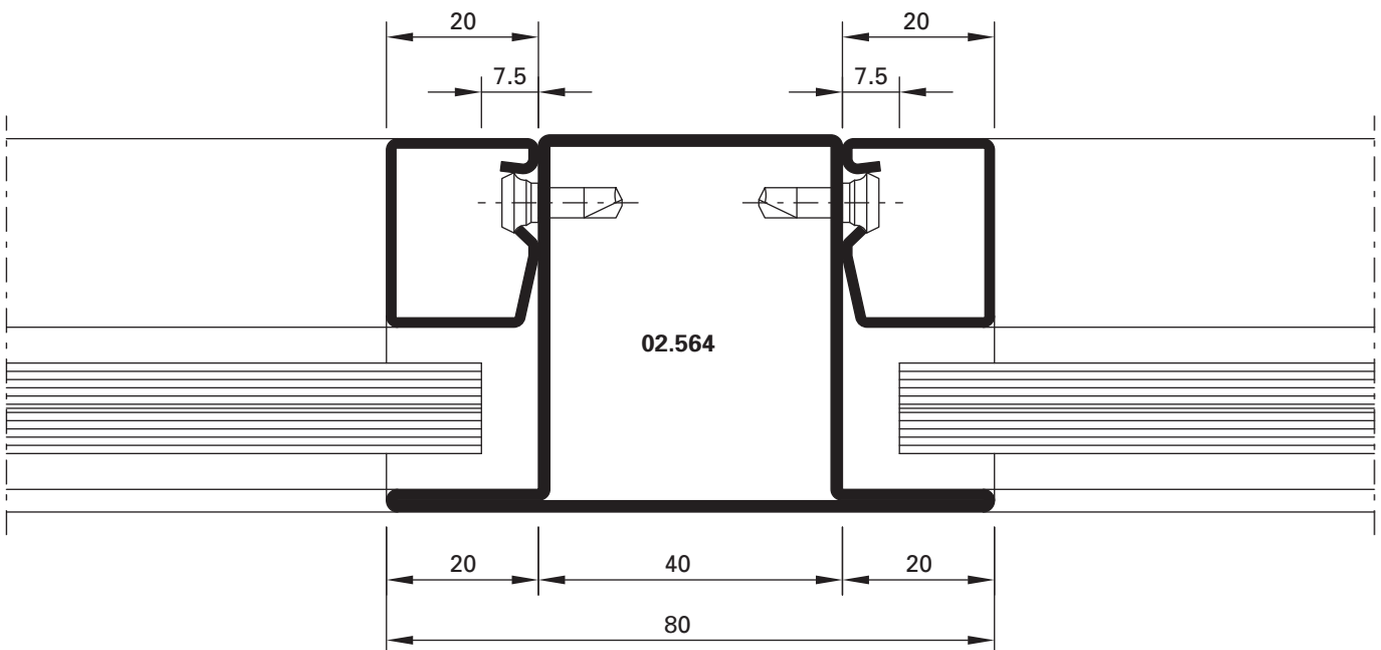
Coupe de détails (échelle 1:1)



14A



14B / 14C

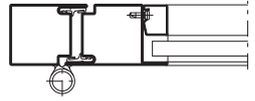


Coupe de détails (échelle 1:1)

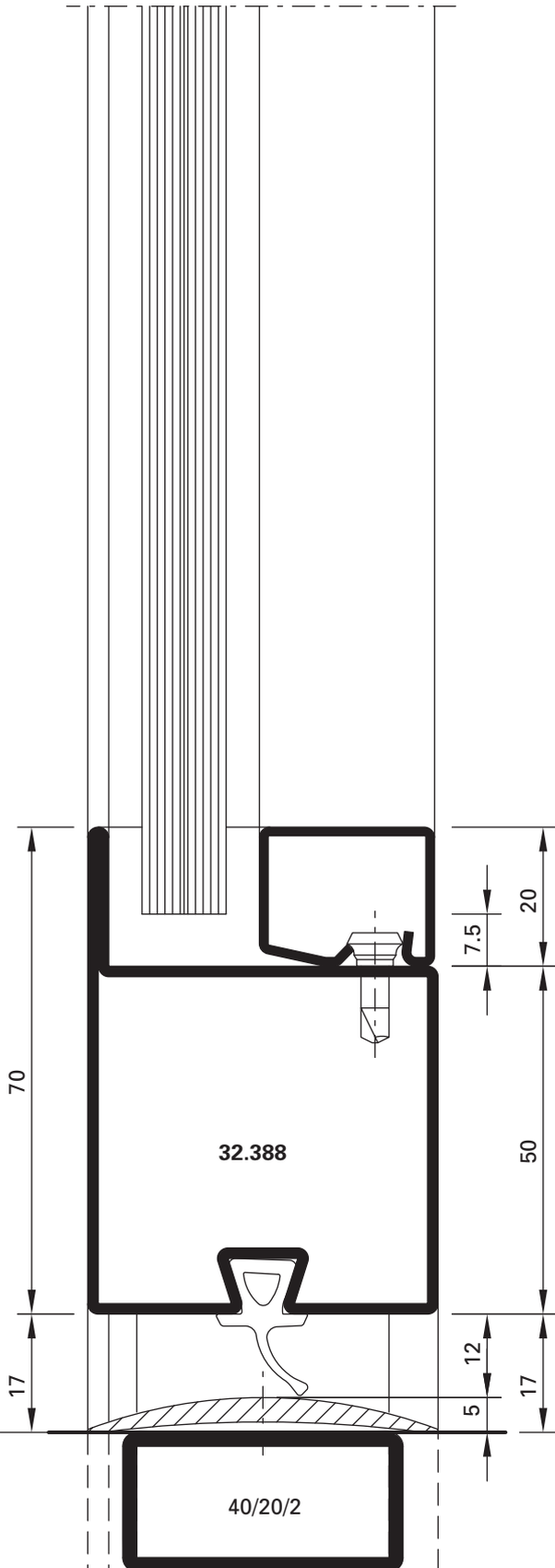
**Porte à fermeture par ventouses
électromagnétiques battante avec
paumelles Jansen-Economy 50**

(coupes 15D à 25E)

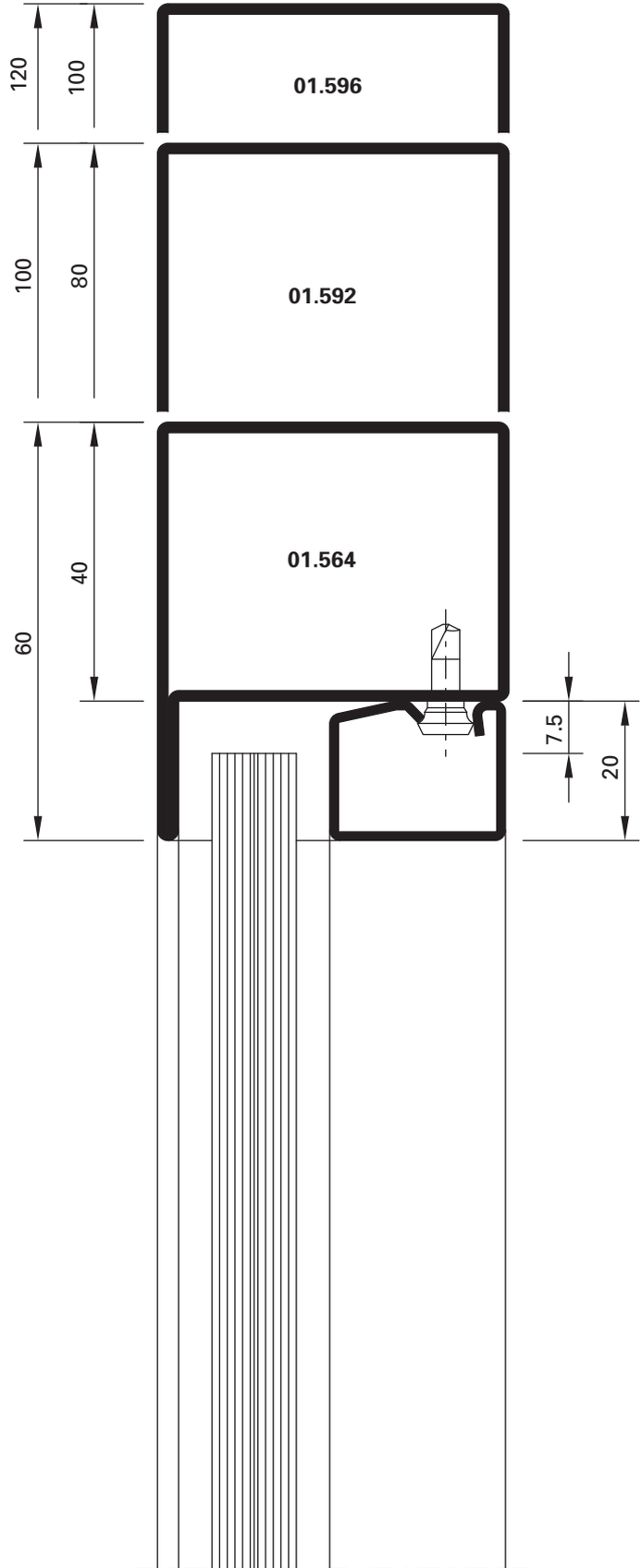
Coupe de détails (échelle 1:1)



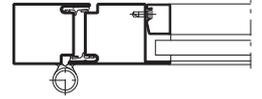
17D / 17E



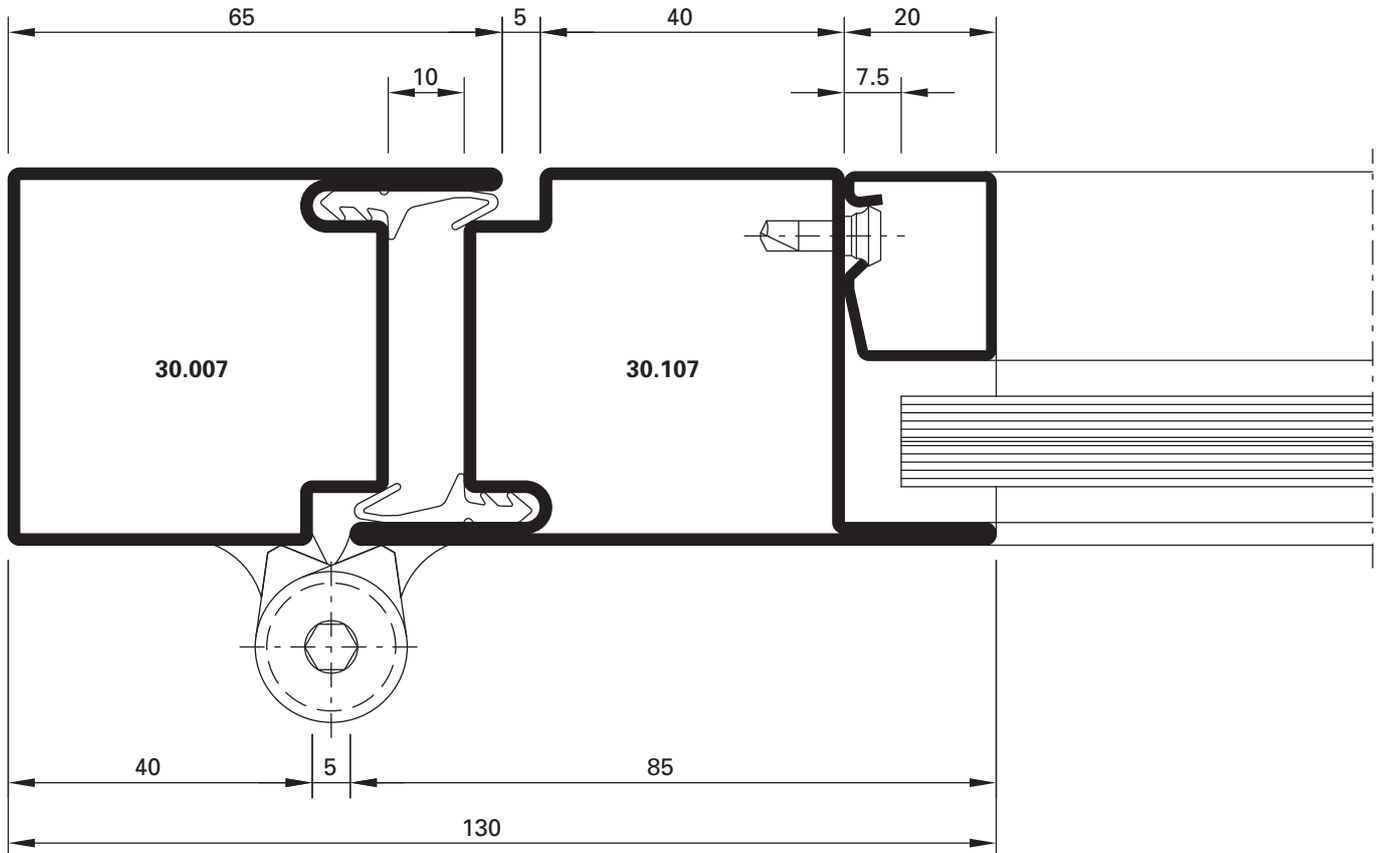
20D / 20E



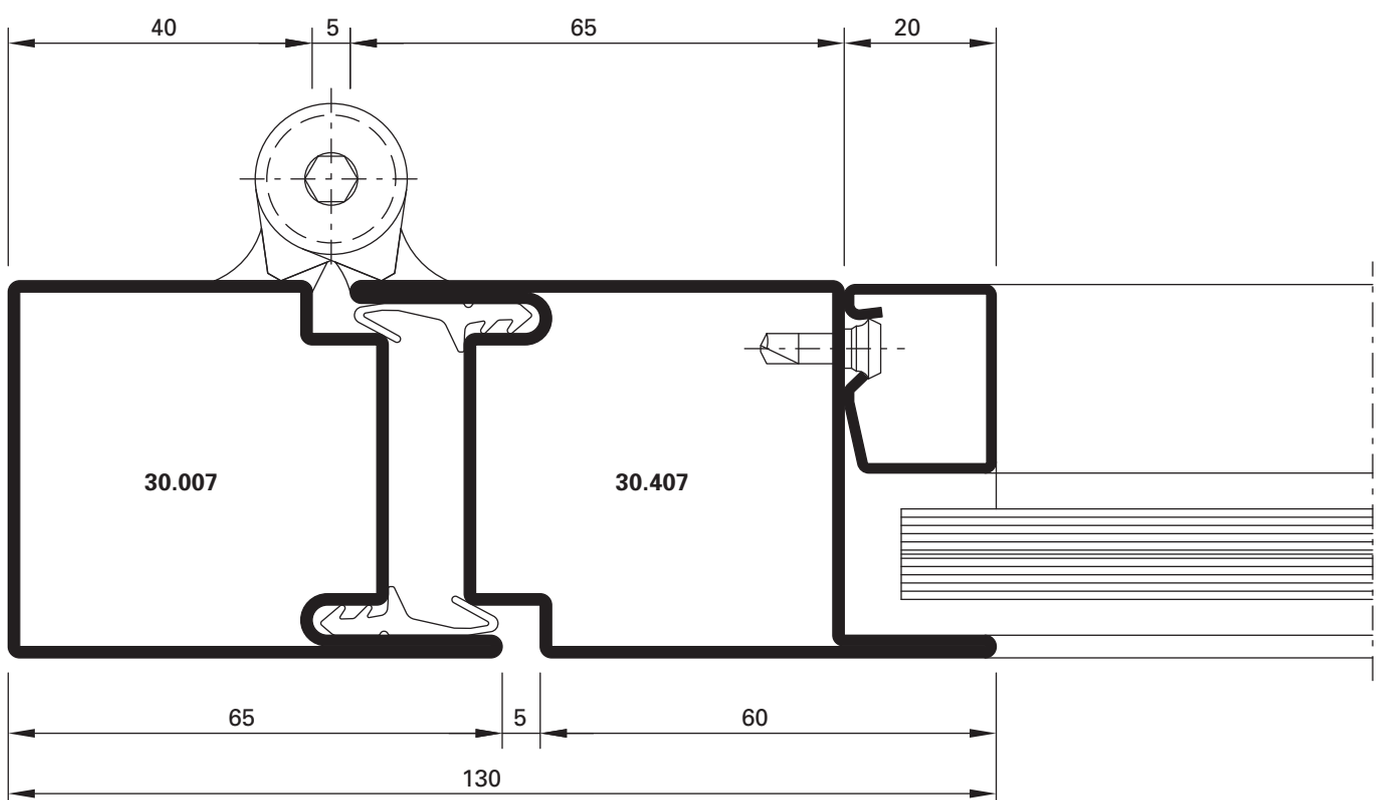
Coupe de détails (échelle 1:1)



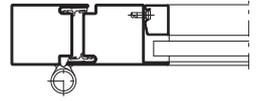
15D / 15E



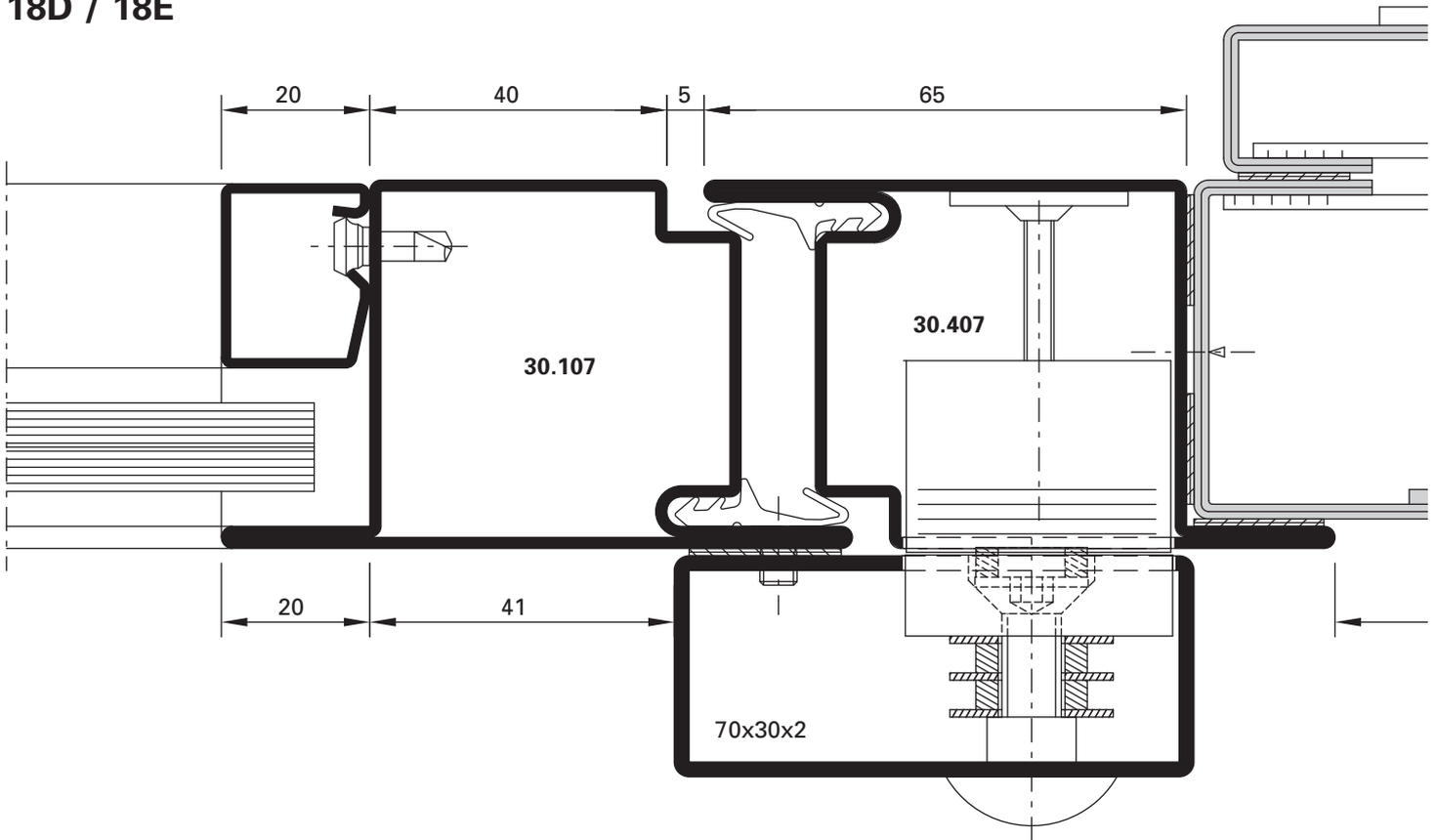
16D / 16E



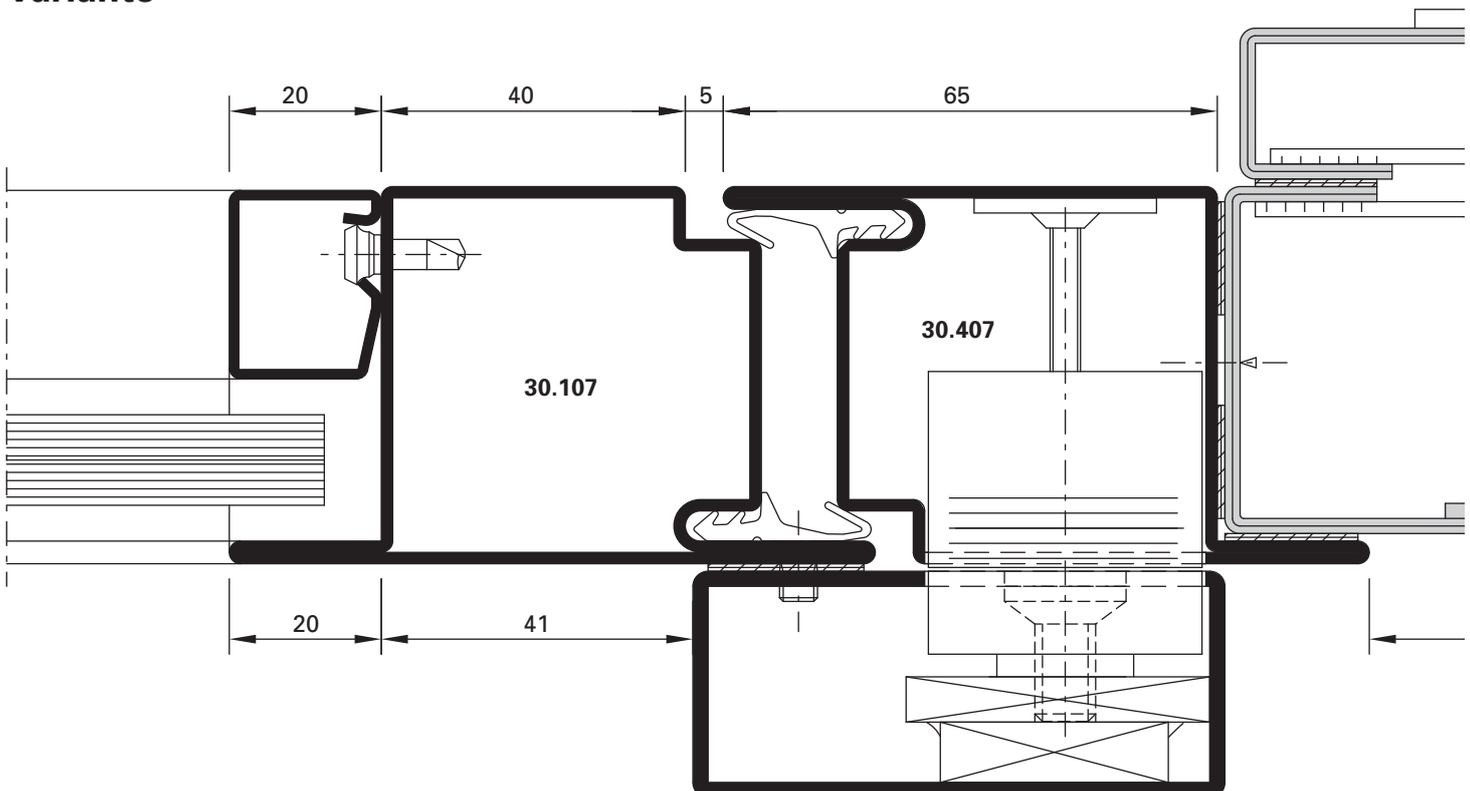
Coupe de détails (échelle 1:1)

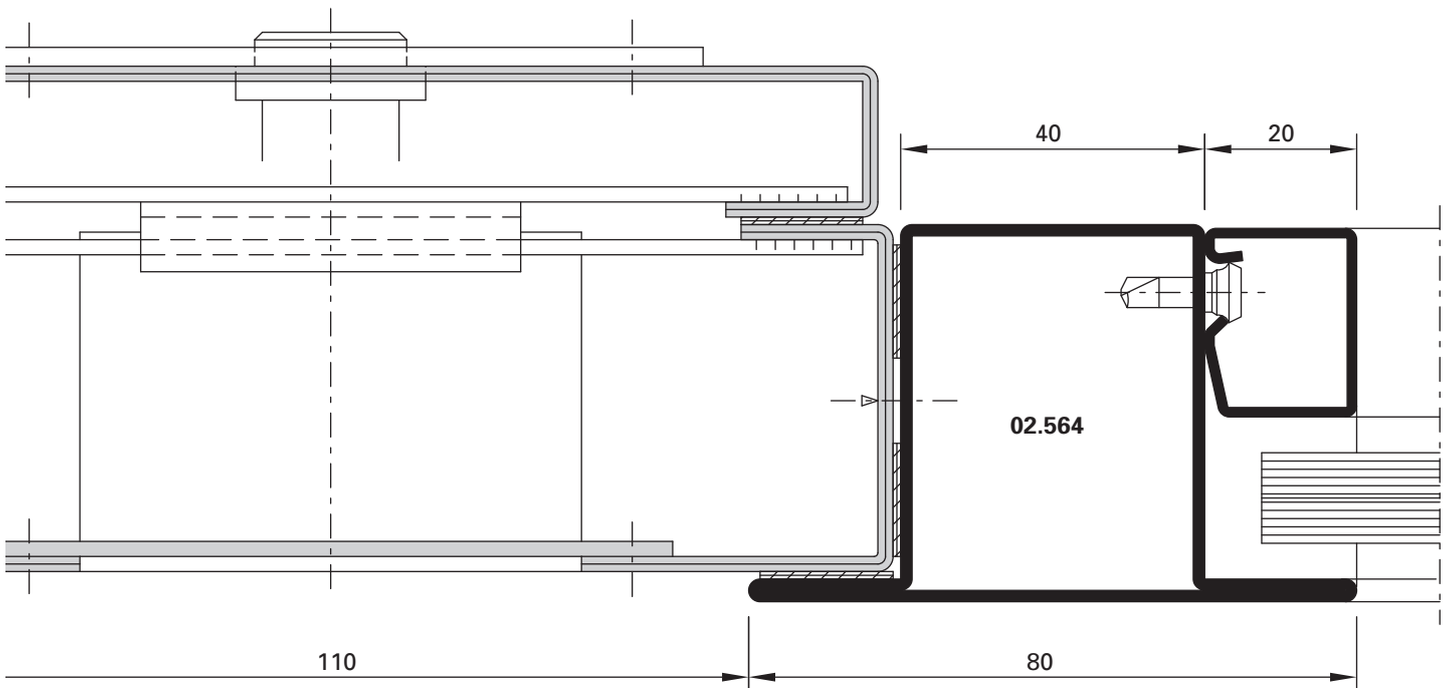
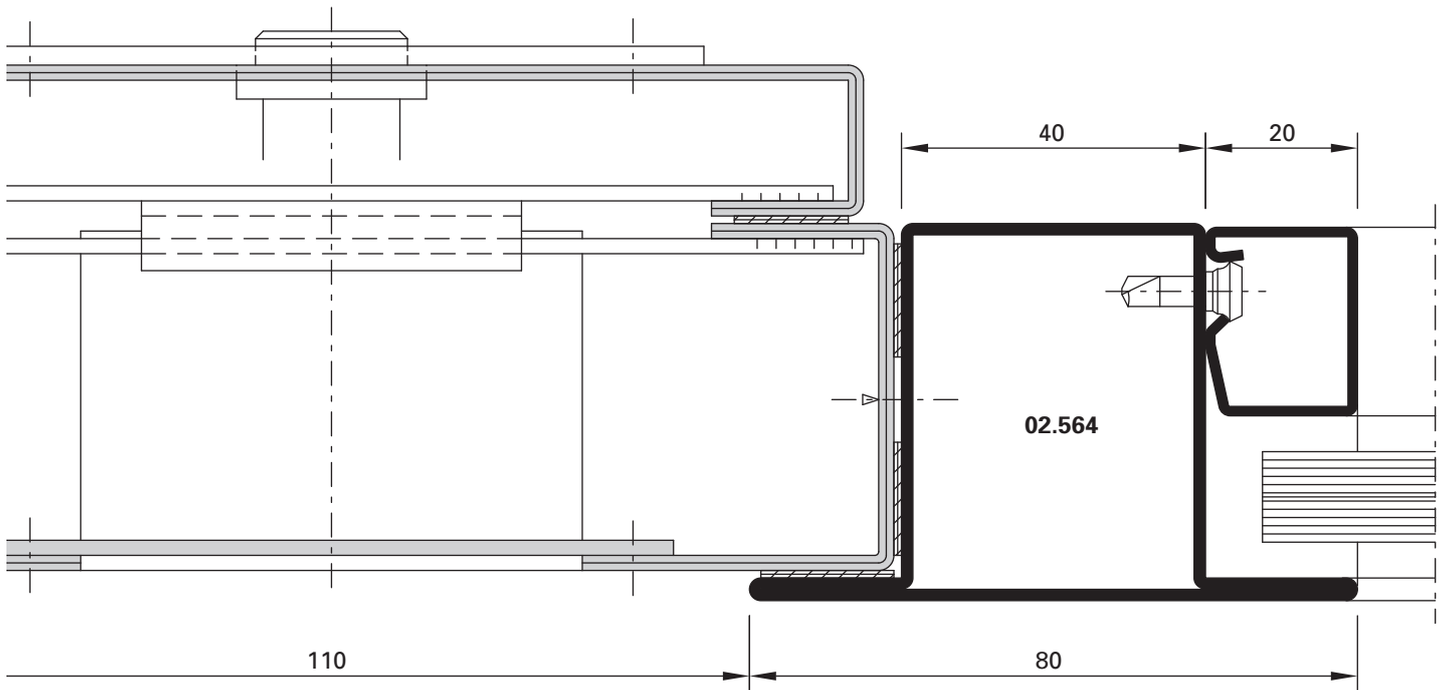
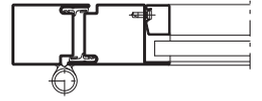


18D / 18E

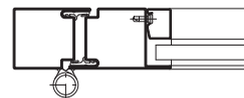


18D₁ / 18E₁ Variante

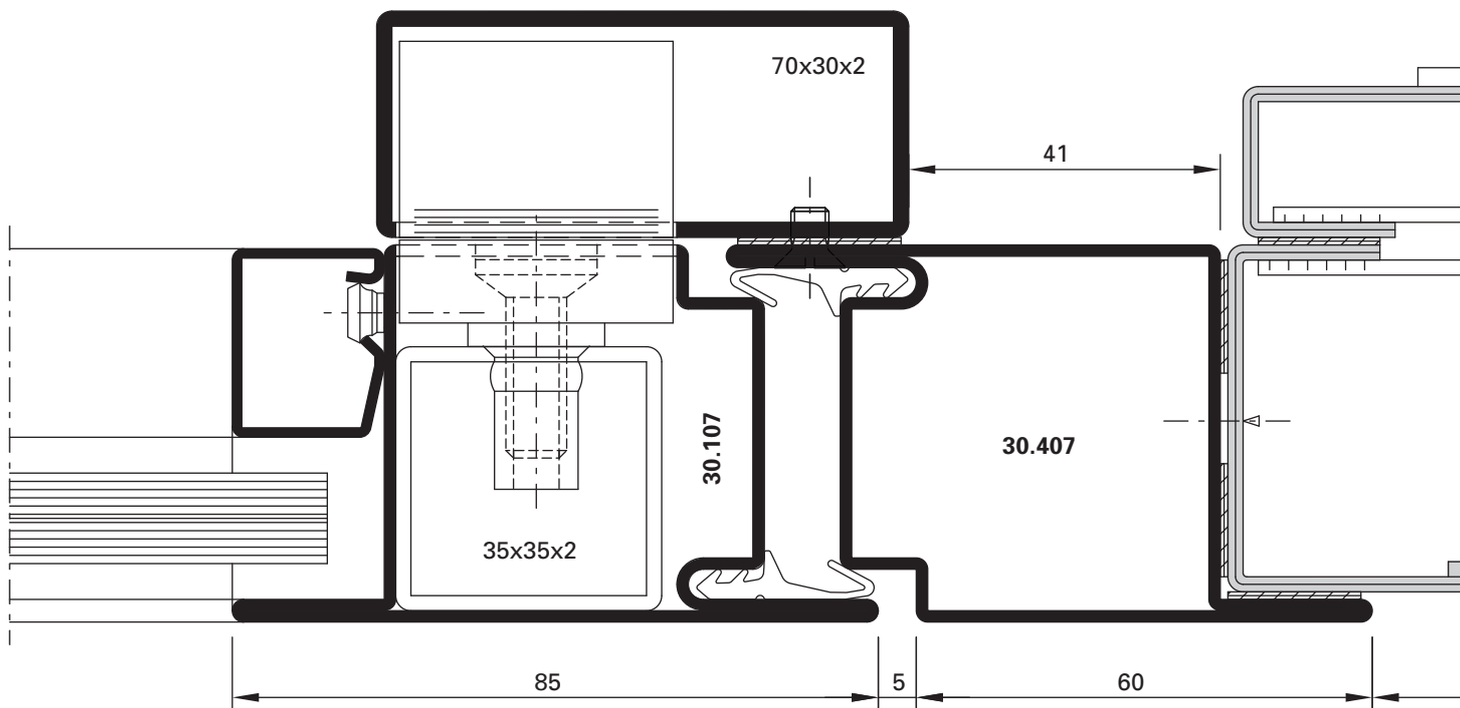




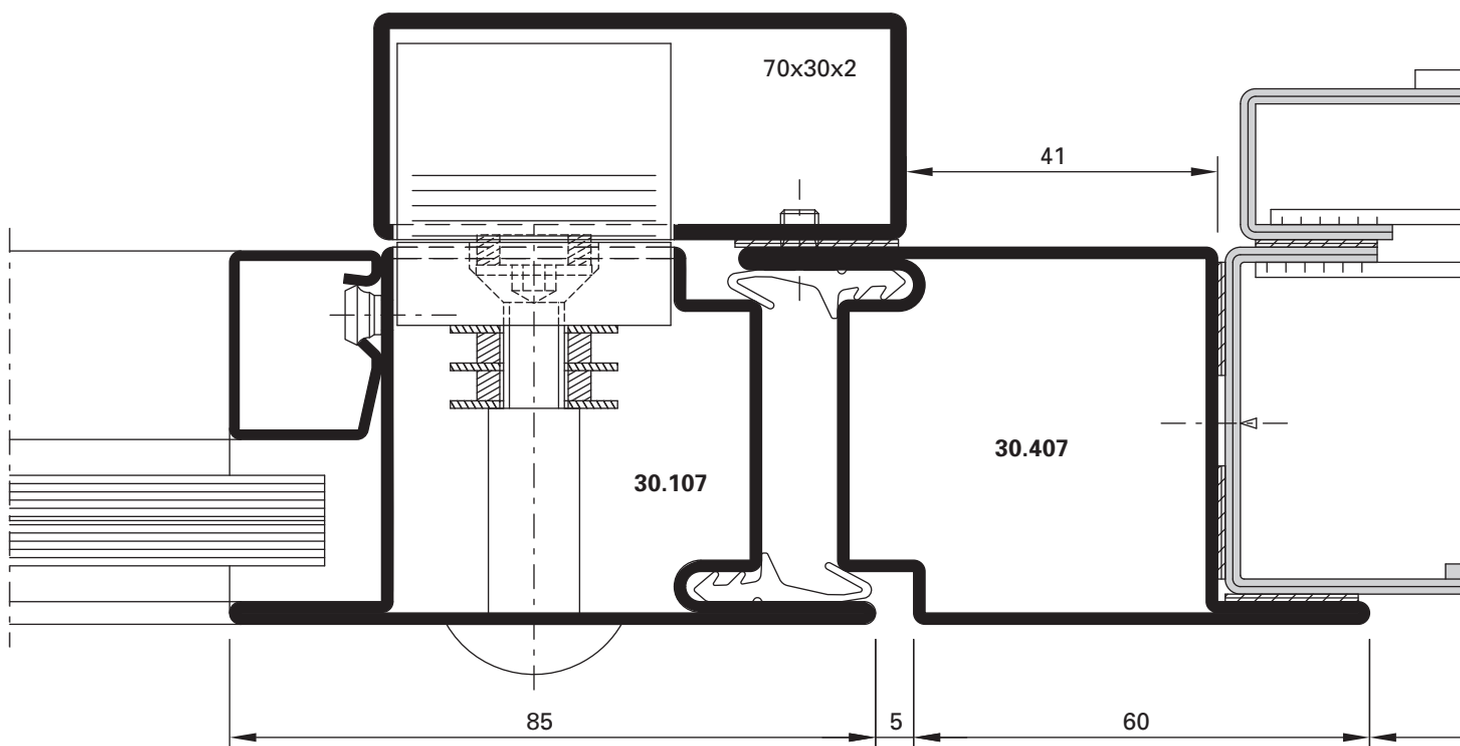
Coupe de détails (échelle 1:1)

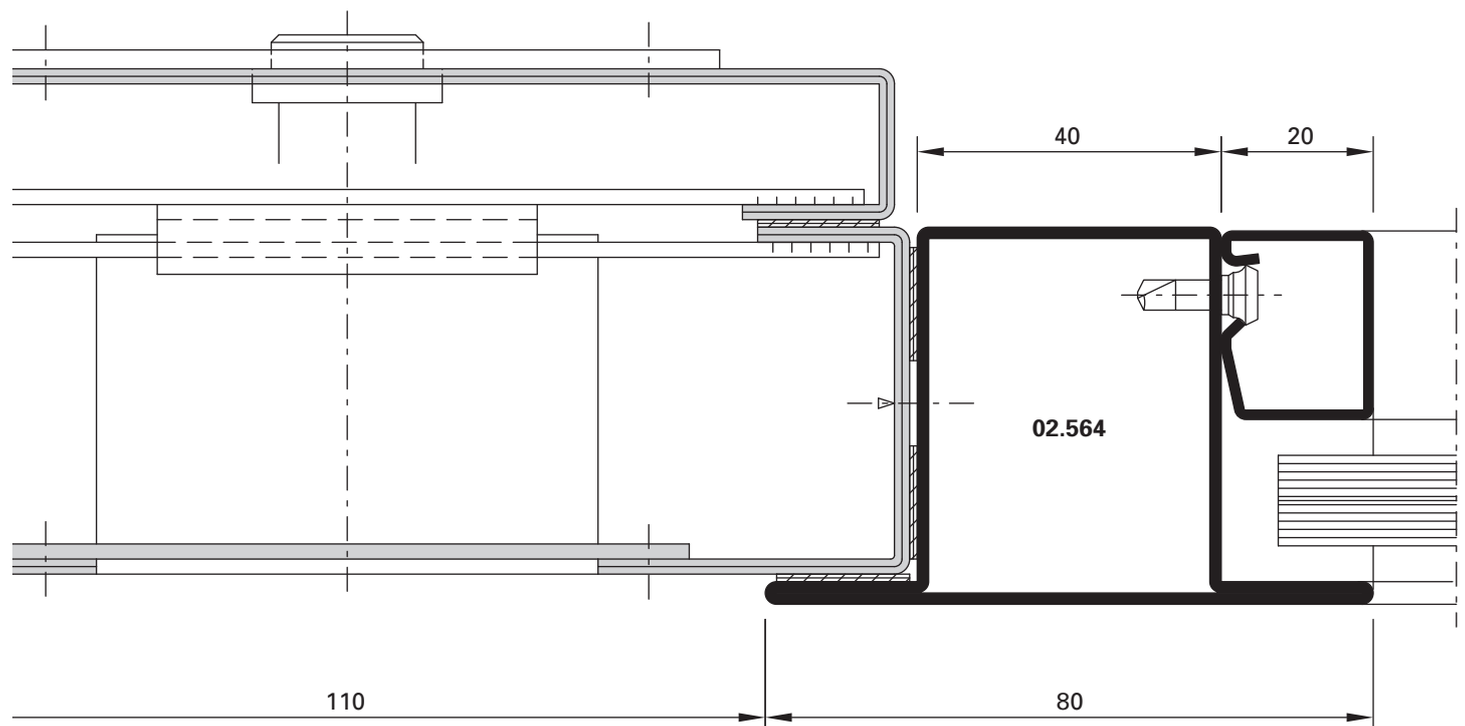
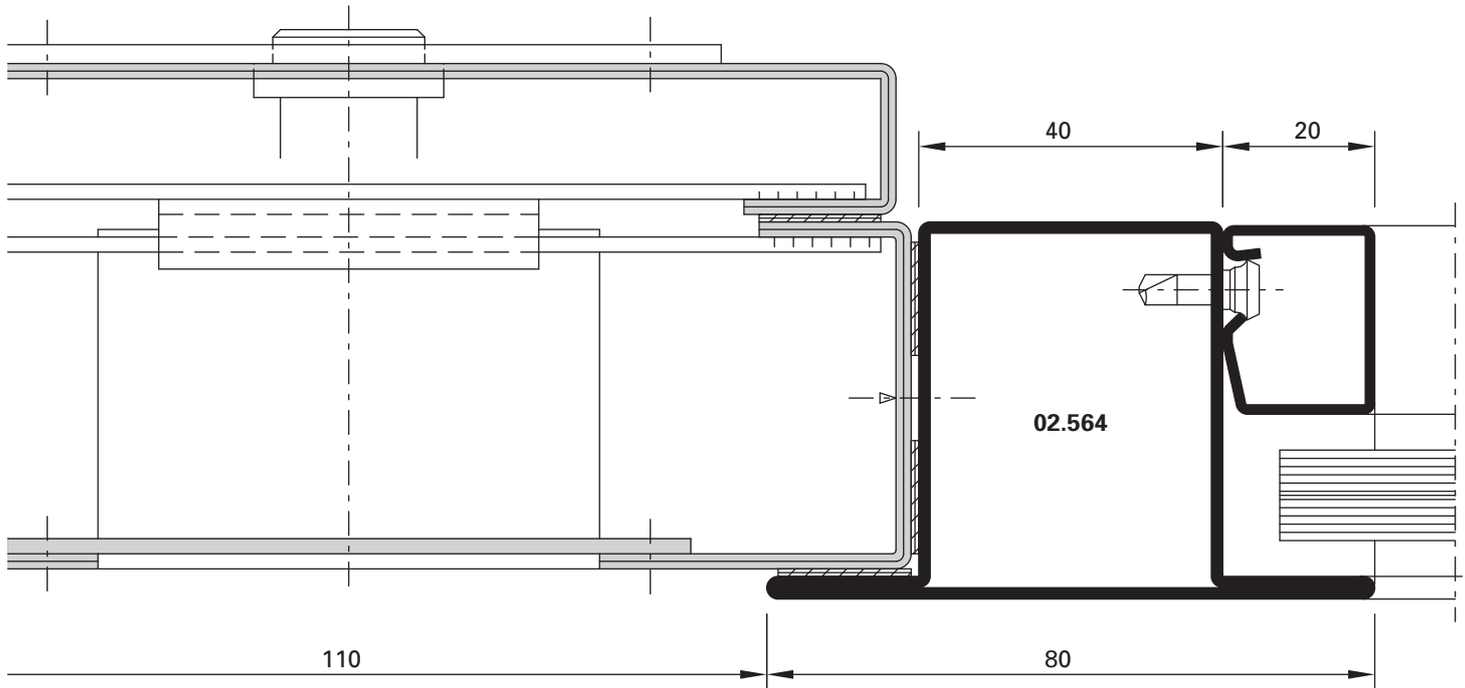
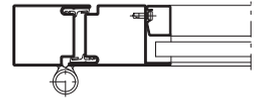


18D₂ / 18E₂
Variante

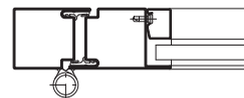


18D₃ / 18E₃
Variante

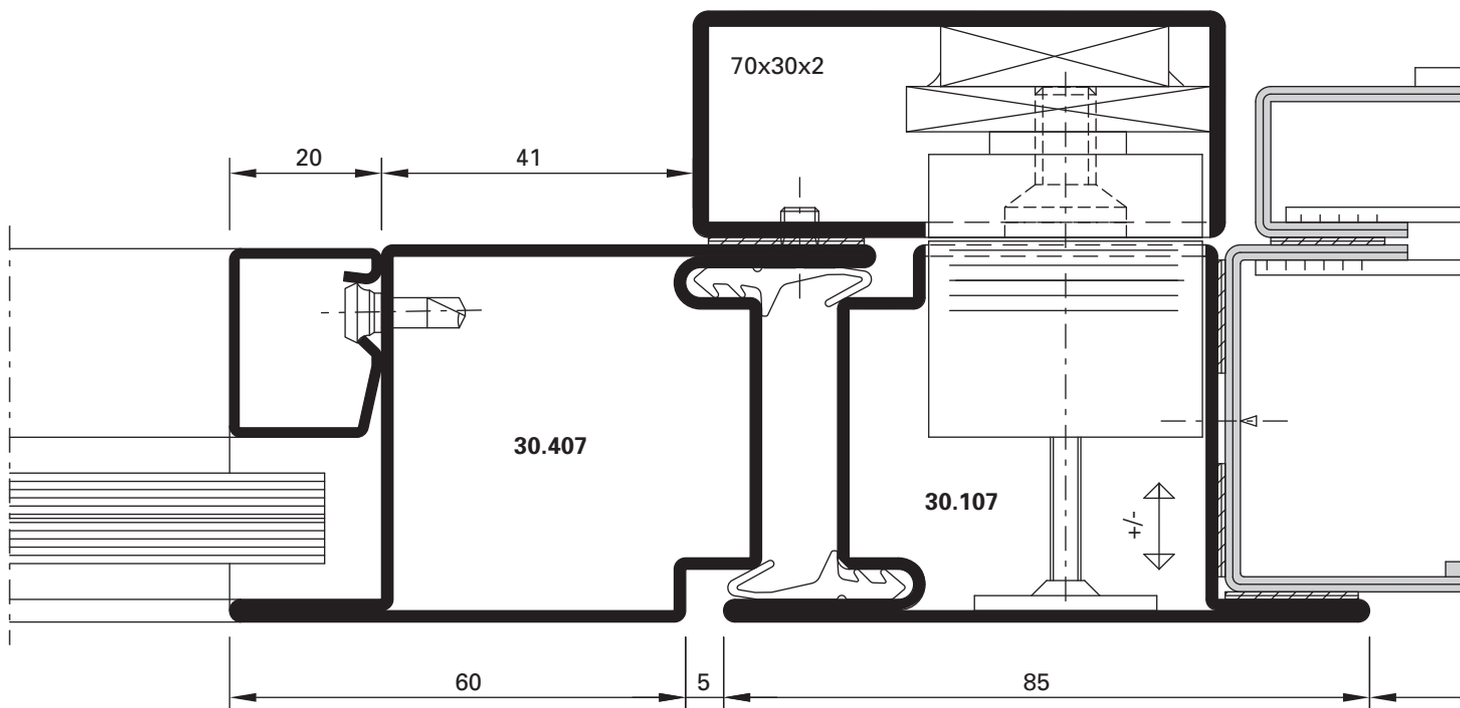




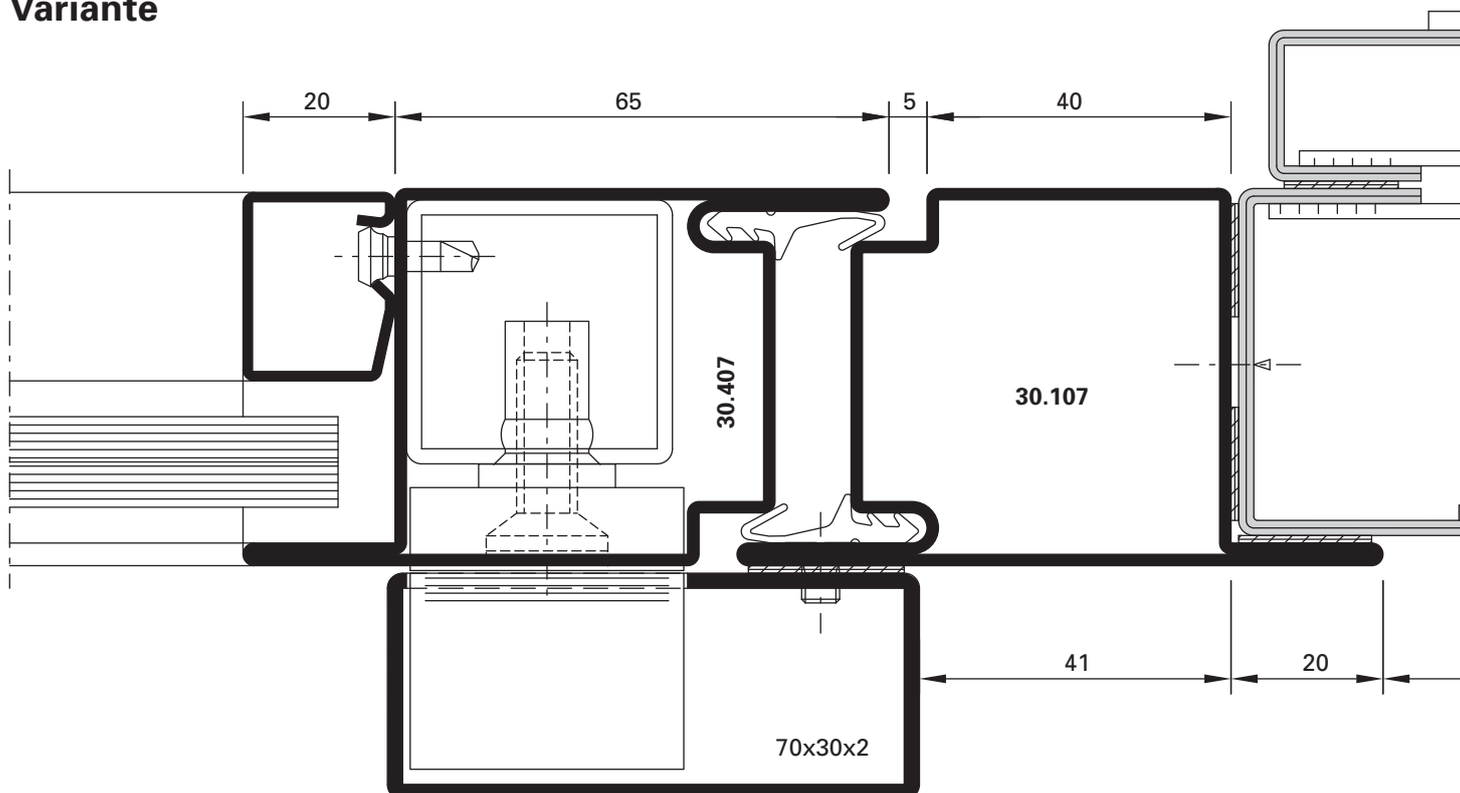
Coupe de détails (échelle 1:1)

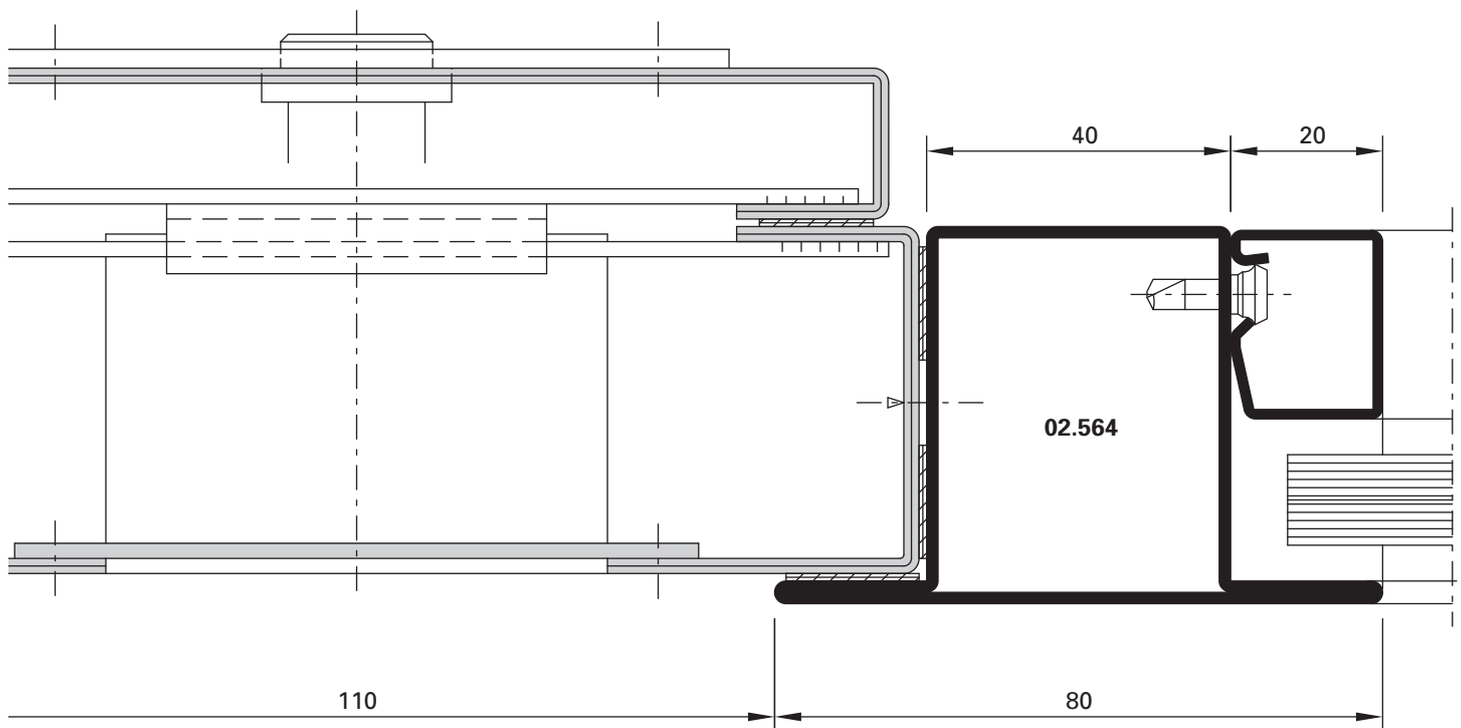
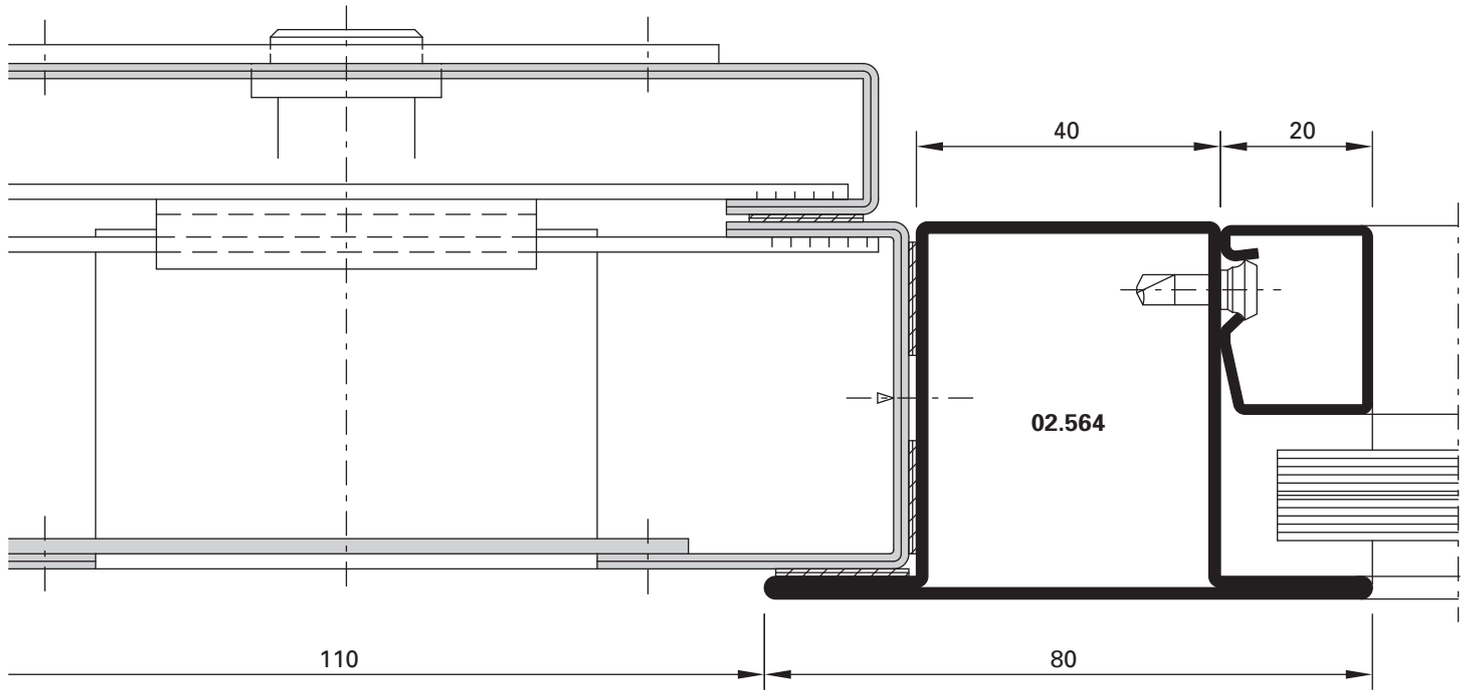
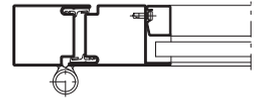


19D / 19E Variante

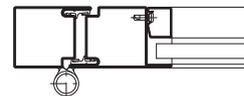


19D₁ / 19E₁ Variante



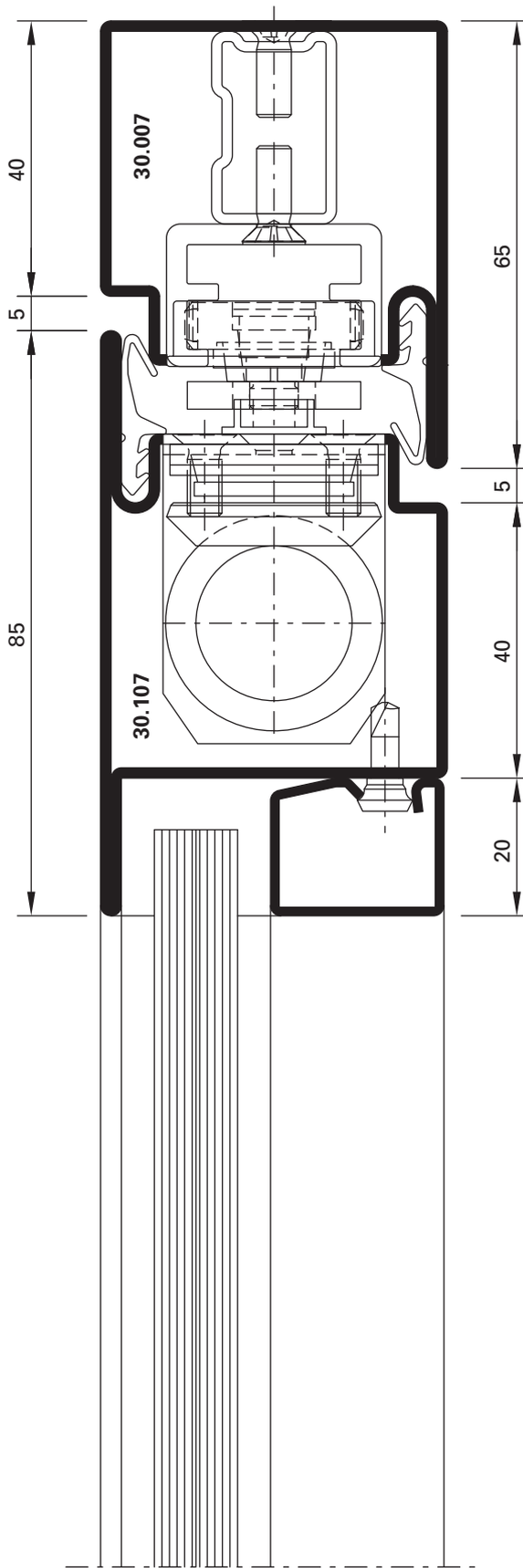
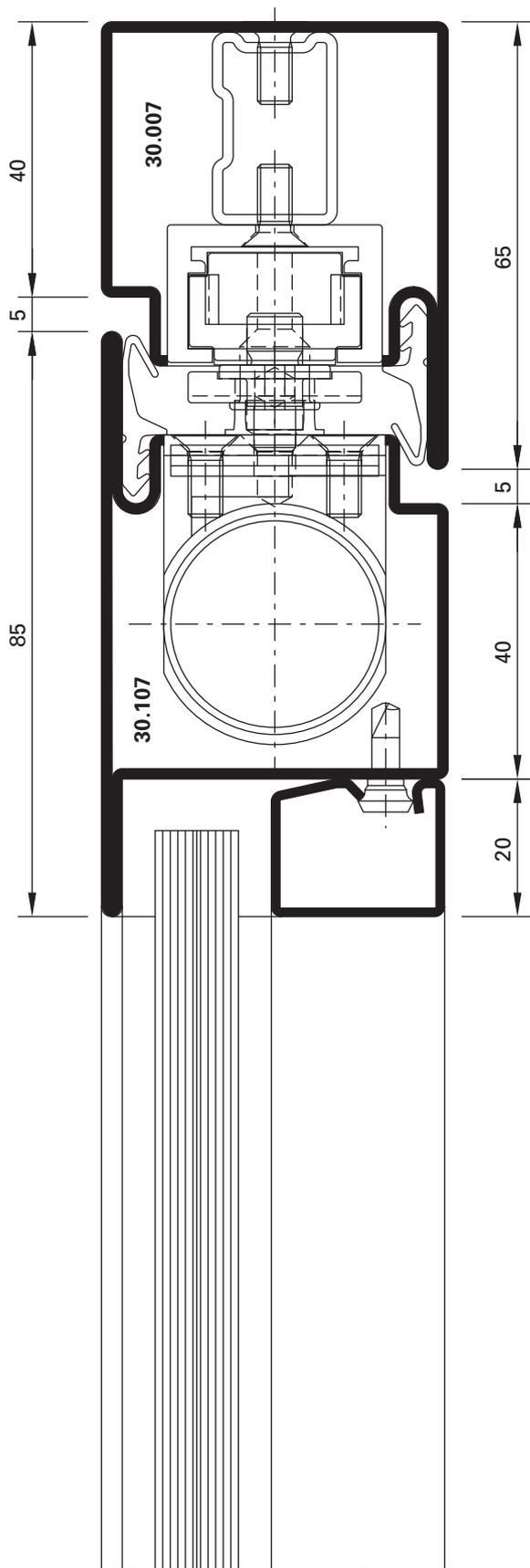


Coupe de détails (échelle 1:1)

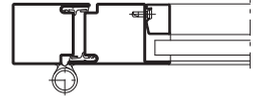


21D avec ferme-porte ITS 96
21E sans ferme-porte

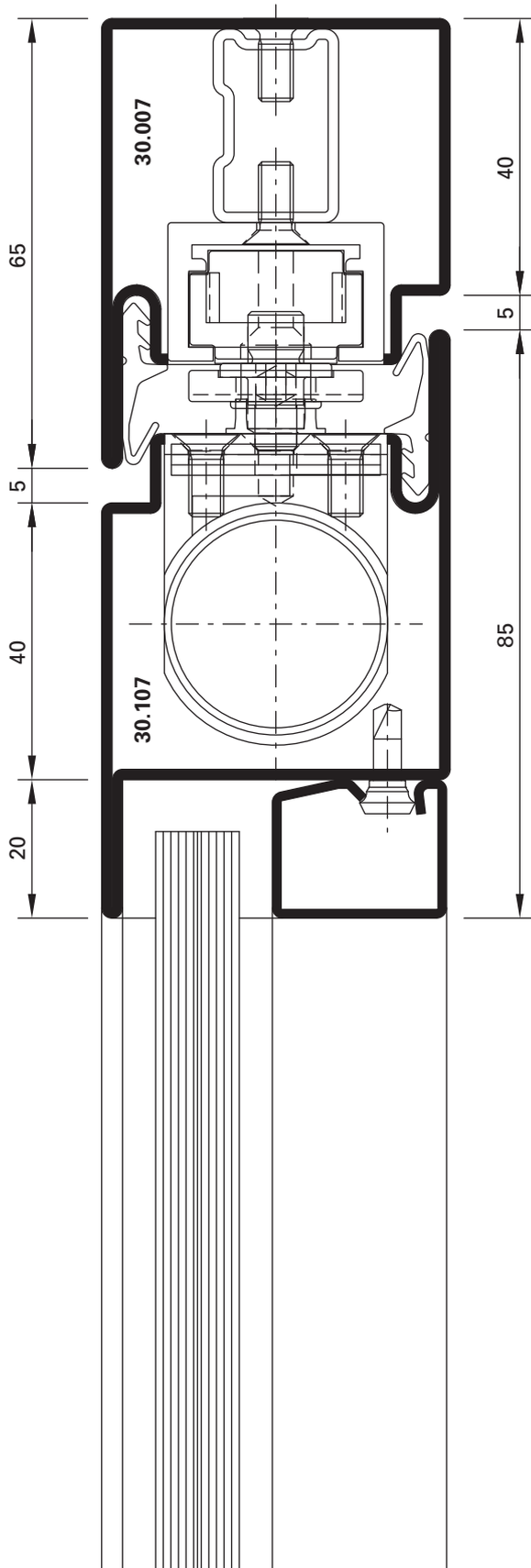
21D₁ avec ferme-porte GEZE Boxer
21E₁ sans ferme-porte



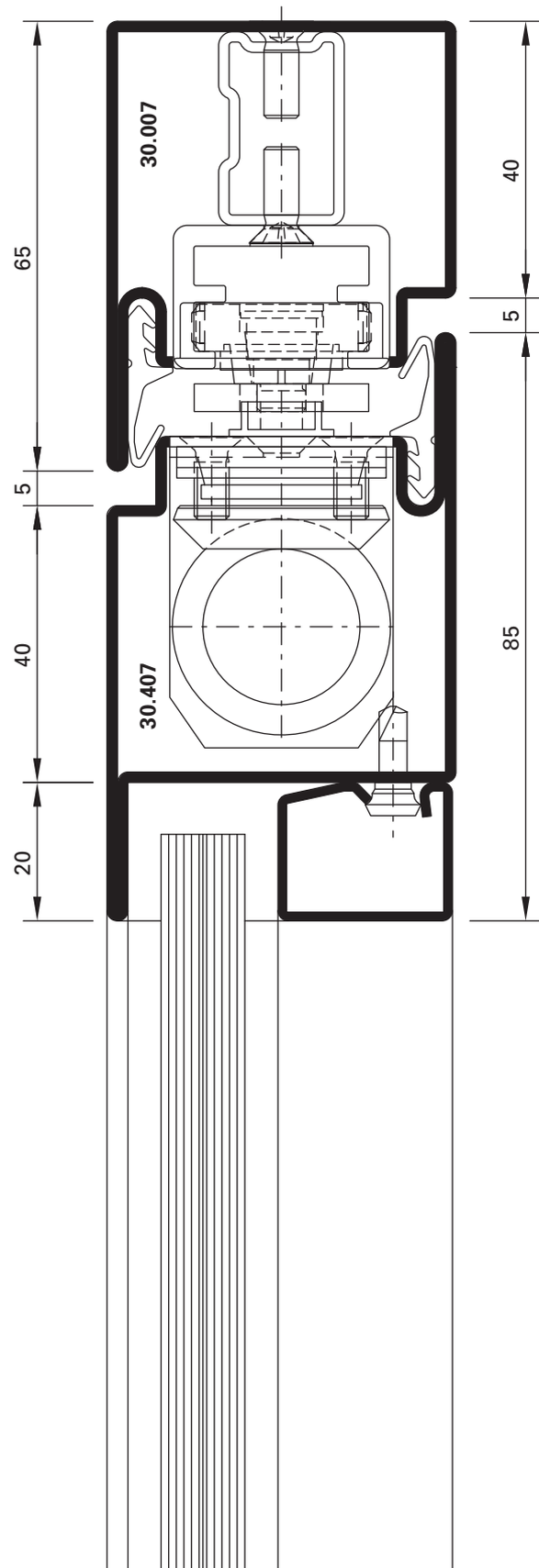
Coupe de détails (échelle 1:1)



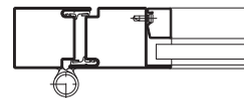
22D avec ferme-porte ITS 96
22E sans ferme-porte



22D₁ avec ferme-porte GEZE Boxer
22E₁ sans ferme-porte

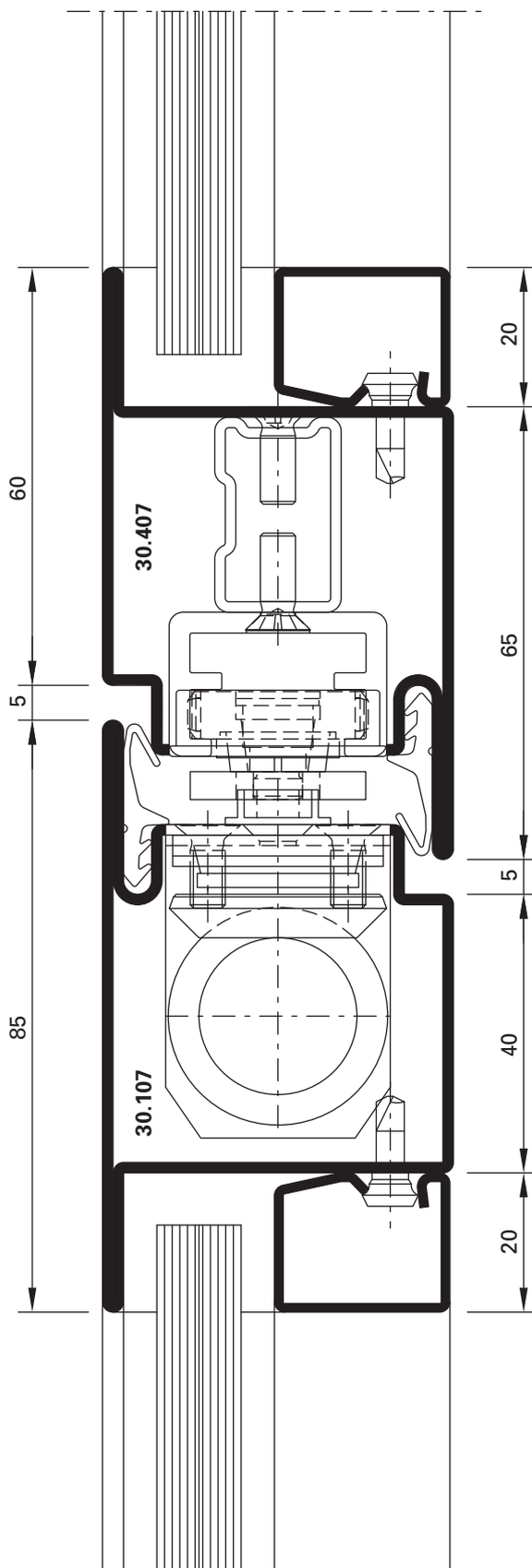
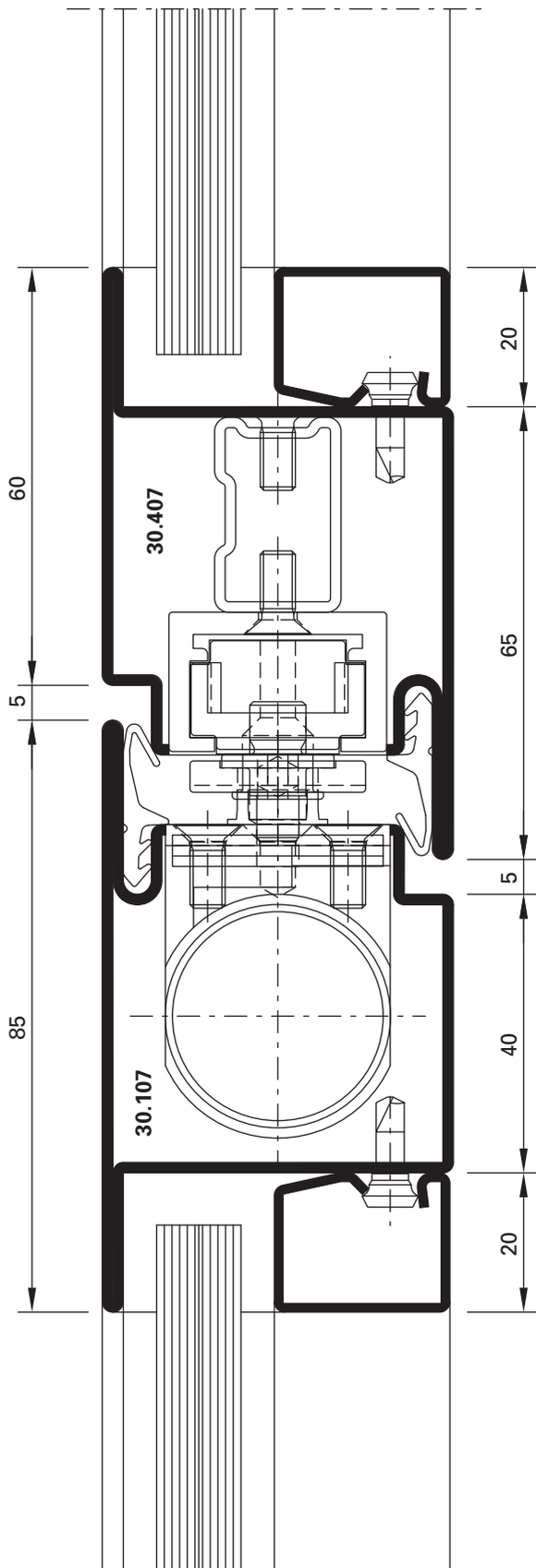


Coupe de détails (échelle 1:1)

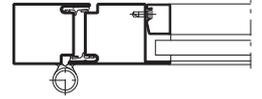


23D avec ferme-porte ITS 96
23E sans ferme-porte

23D₁ avec ferme-porte GEZE Boxer
23E₁ sans ferme-porte

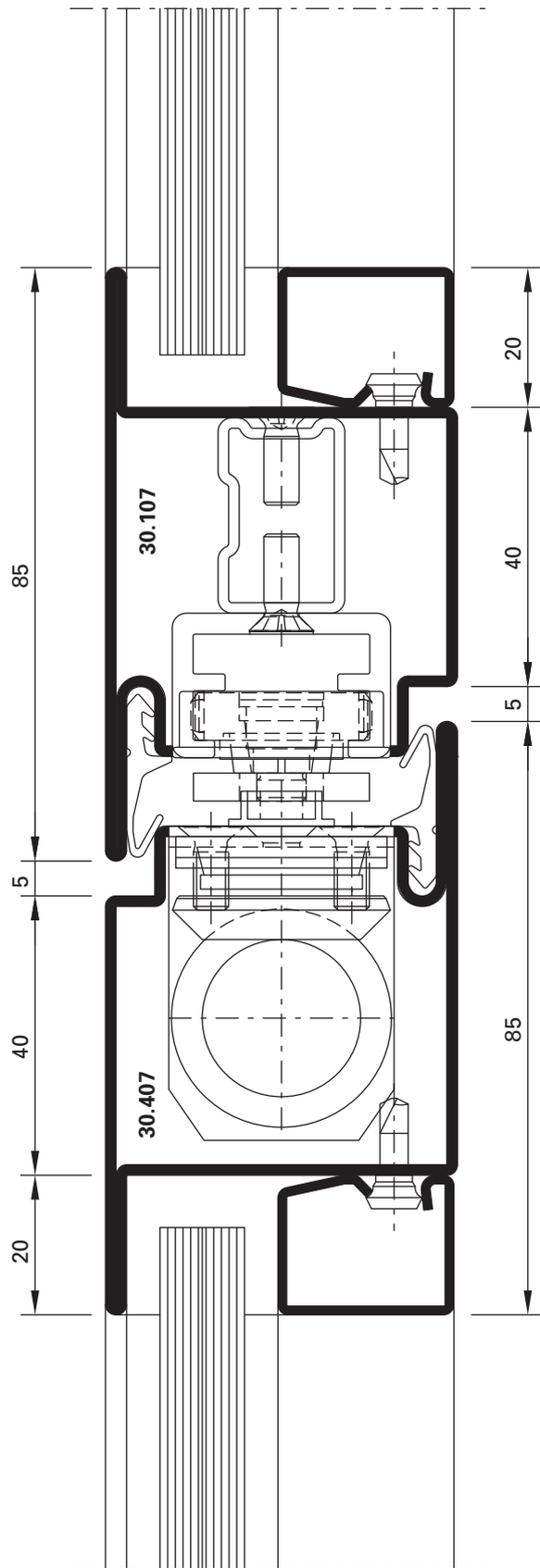
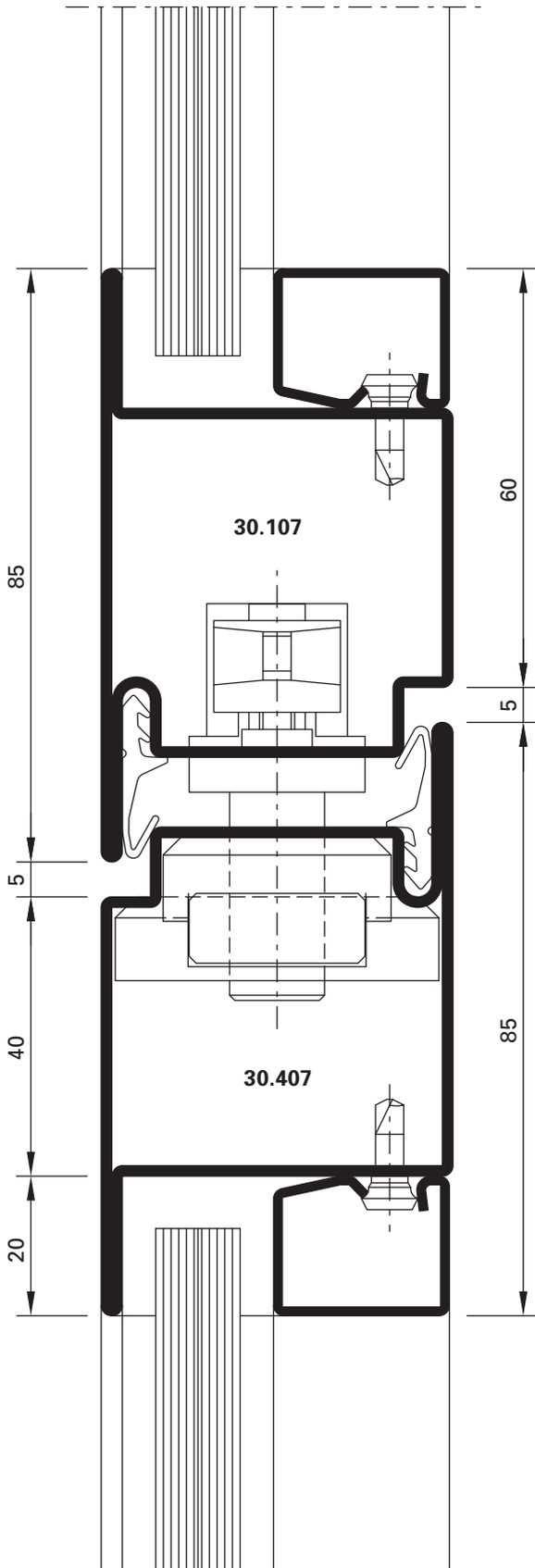


Coupe de détails (échelle 1:1)

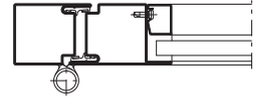


24D avec ferme-porte ITS 96
24E sans ferme-porte

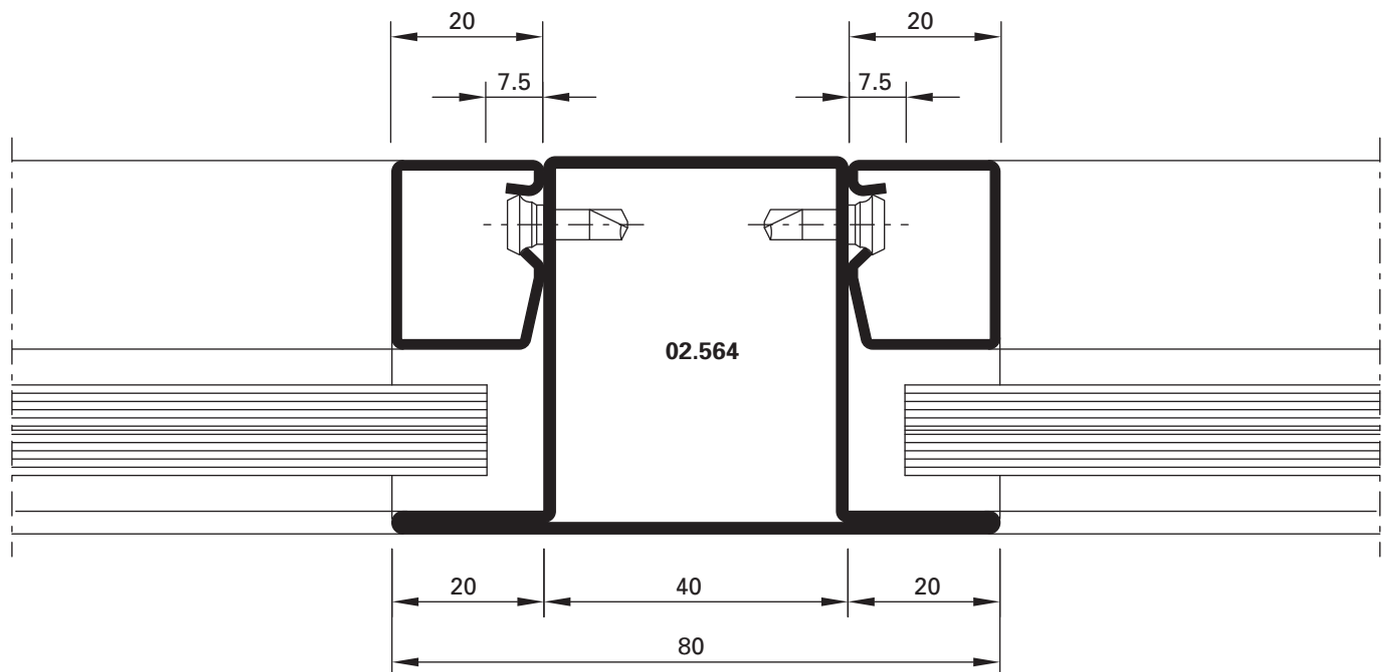
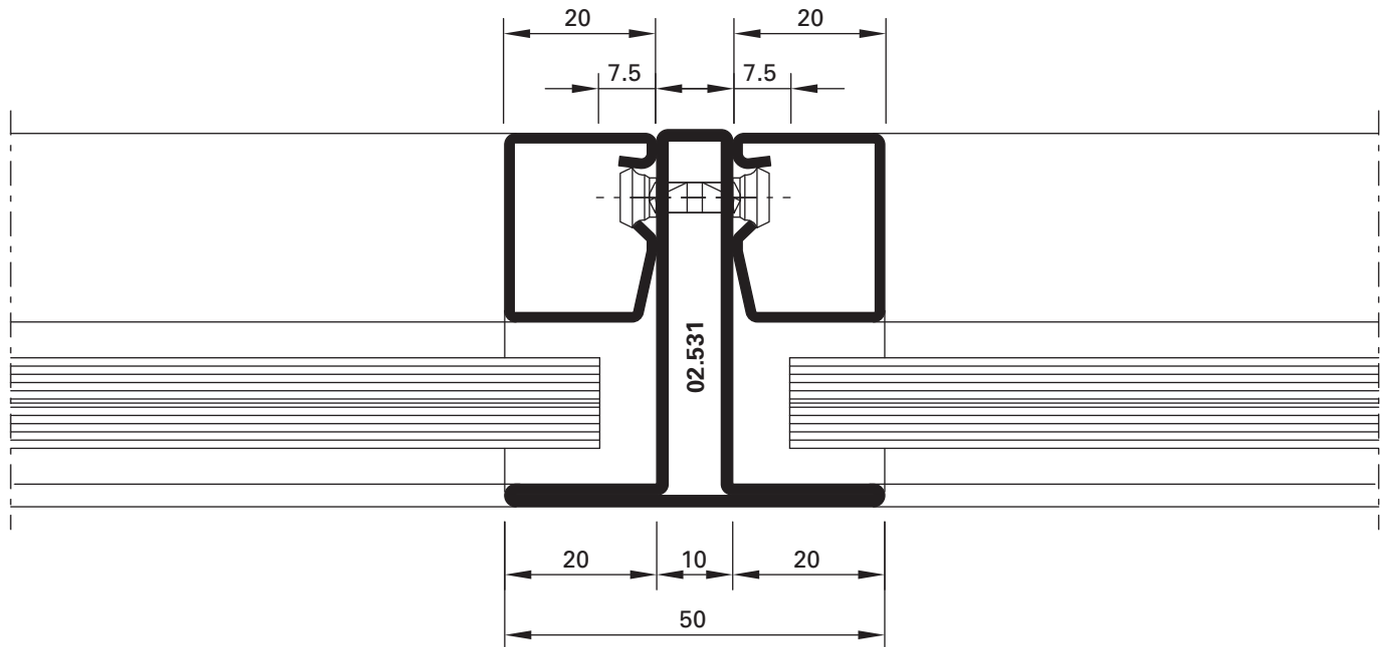
24D₁ avec ferme-porte GEZE Boxer
24E₁ sans ferme-porte



Coupe de détails (échelle 1:1)



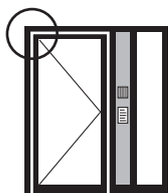
25D / 25E



Croquis d'assemblage porte avec profilé anti-pince doigts

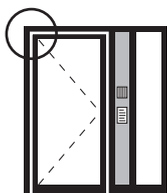
Croquis d'assemblage cadre dormant

Ouverture intérieure



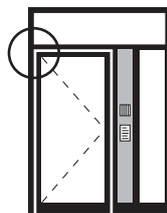
Pages 84

Ouverture extérieure



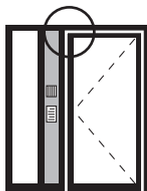
Page 85

Ouverture extérieure



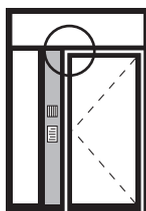
Pages 86 / 87

Ouverture extérieure



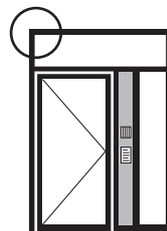
Page 88

Ouverture extérieure



Page 89

Partie fixe



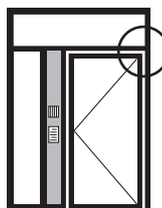
Page 90

Ouverture indifférente avec RTS85



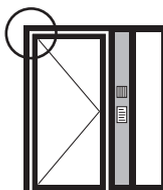
Page 91

Ouverture indifférente avec RTS85



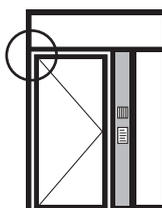
Page 92

Ouverture indifférente avec
penture haute



Page 93

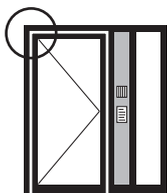
Ouverture indifférente avec
penture haute



Page 94

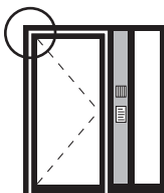
Croquis d'assemblage vantail

Ouverture intérieure



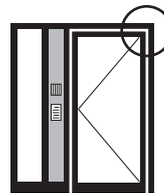
Page 95

Ouverture extérieure



Page 96

Ouverture indifférente avec bras du RTS85



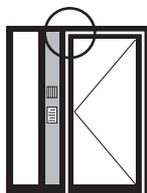
Page 97

Socle 05.568 et 32.388



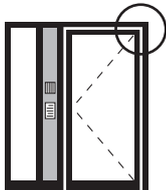
Pages 98

Tube pour ventouse



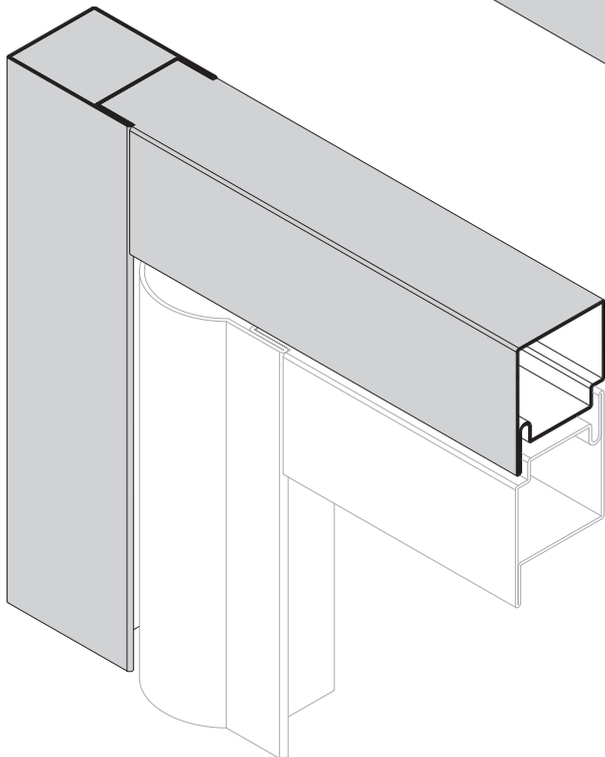
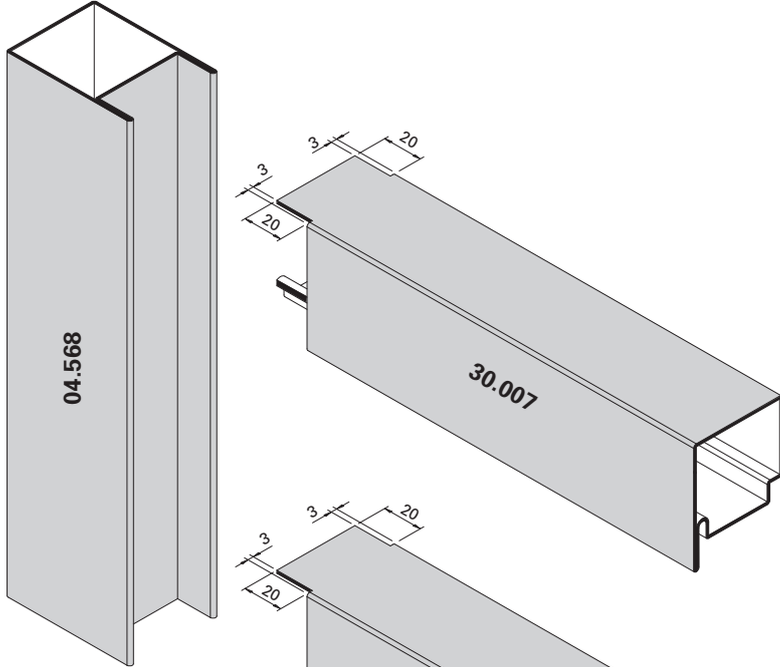
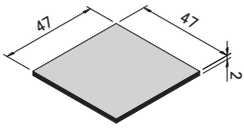
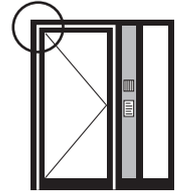
Page 99

Croquis d'assemblage montage coulisse réglable

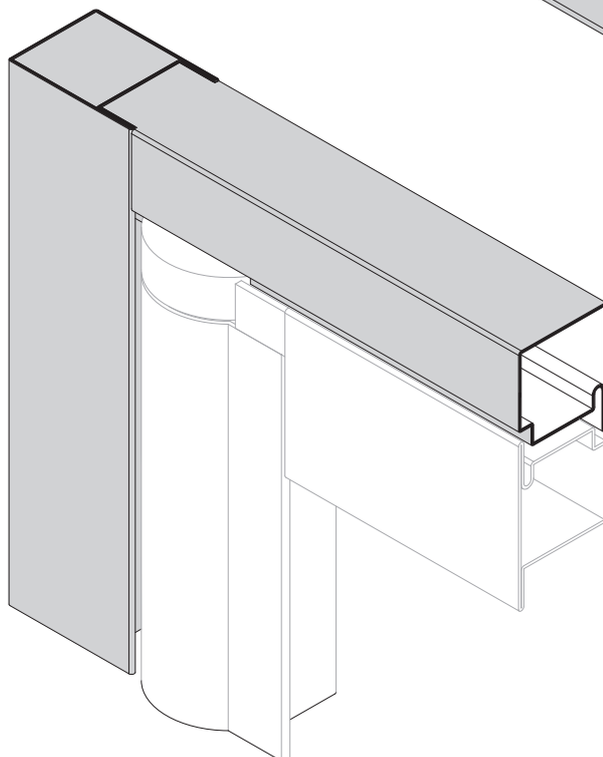
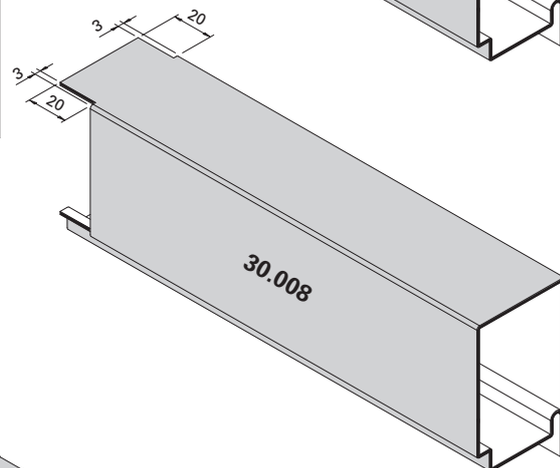
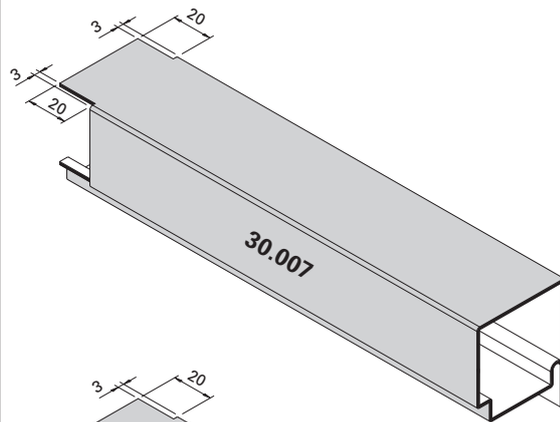
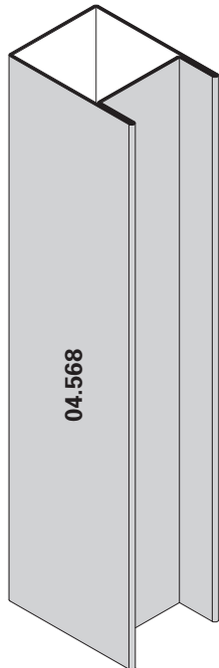
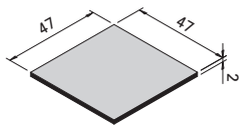
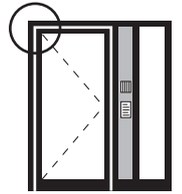


Pages 100 / 101

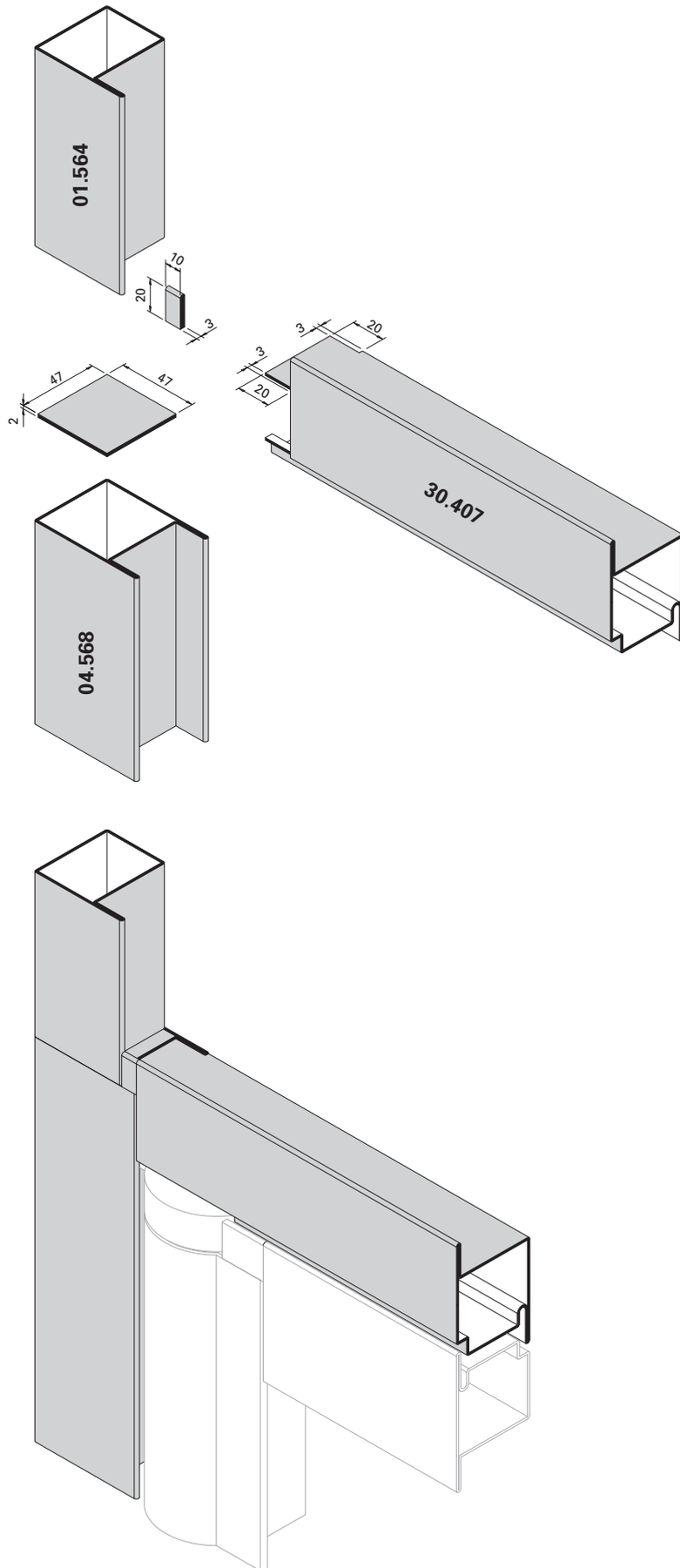
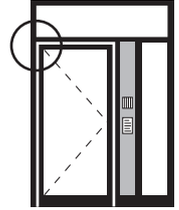
Croquis d'assemblage cadre dormant (ouverture intérieure)



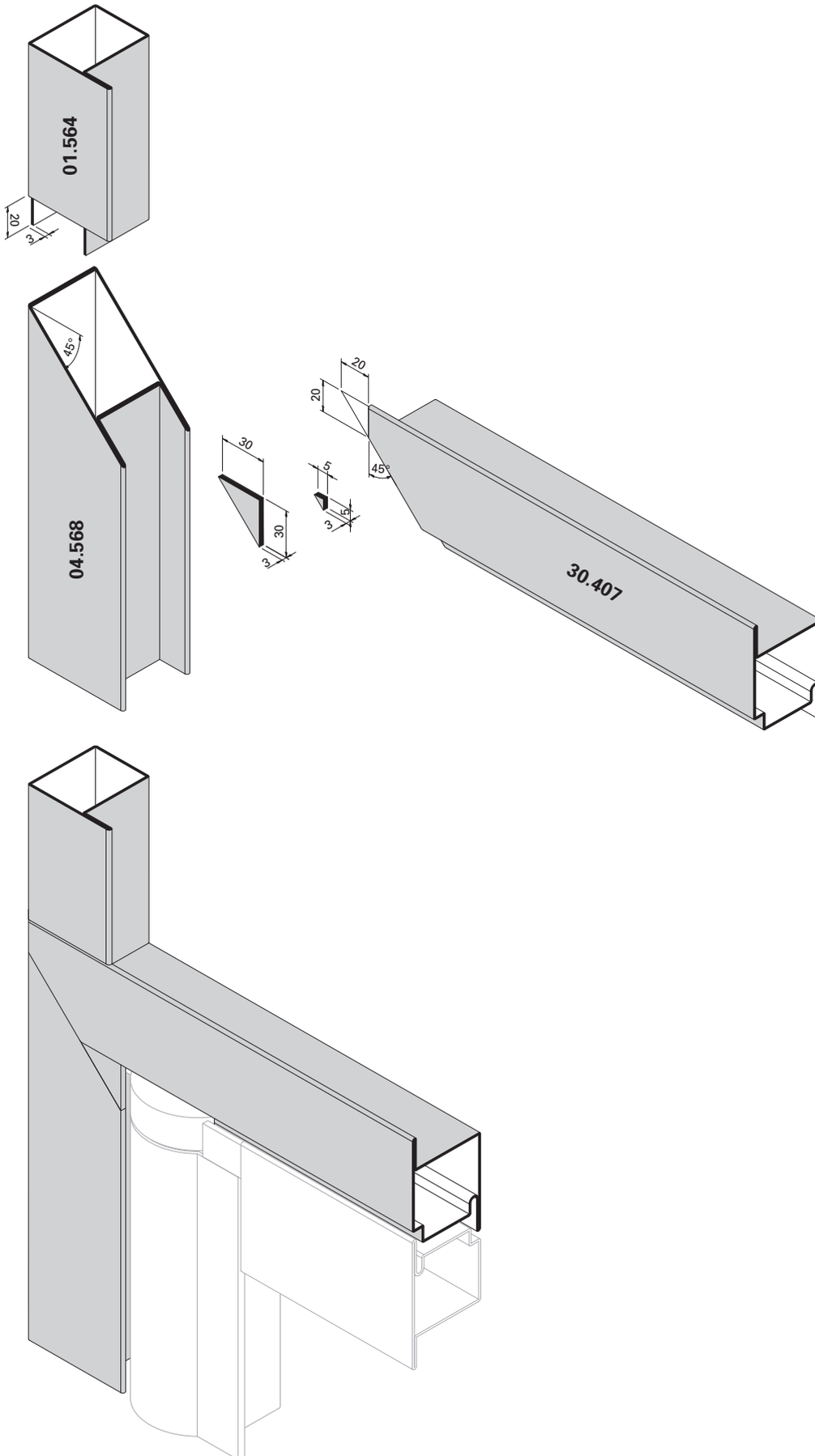
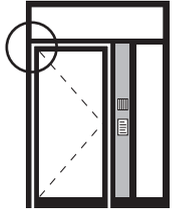
Croquis d'assemblage cadre dormant (ouverture extérieure)



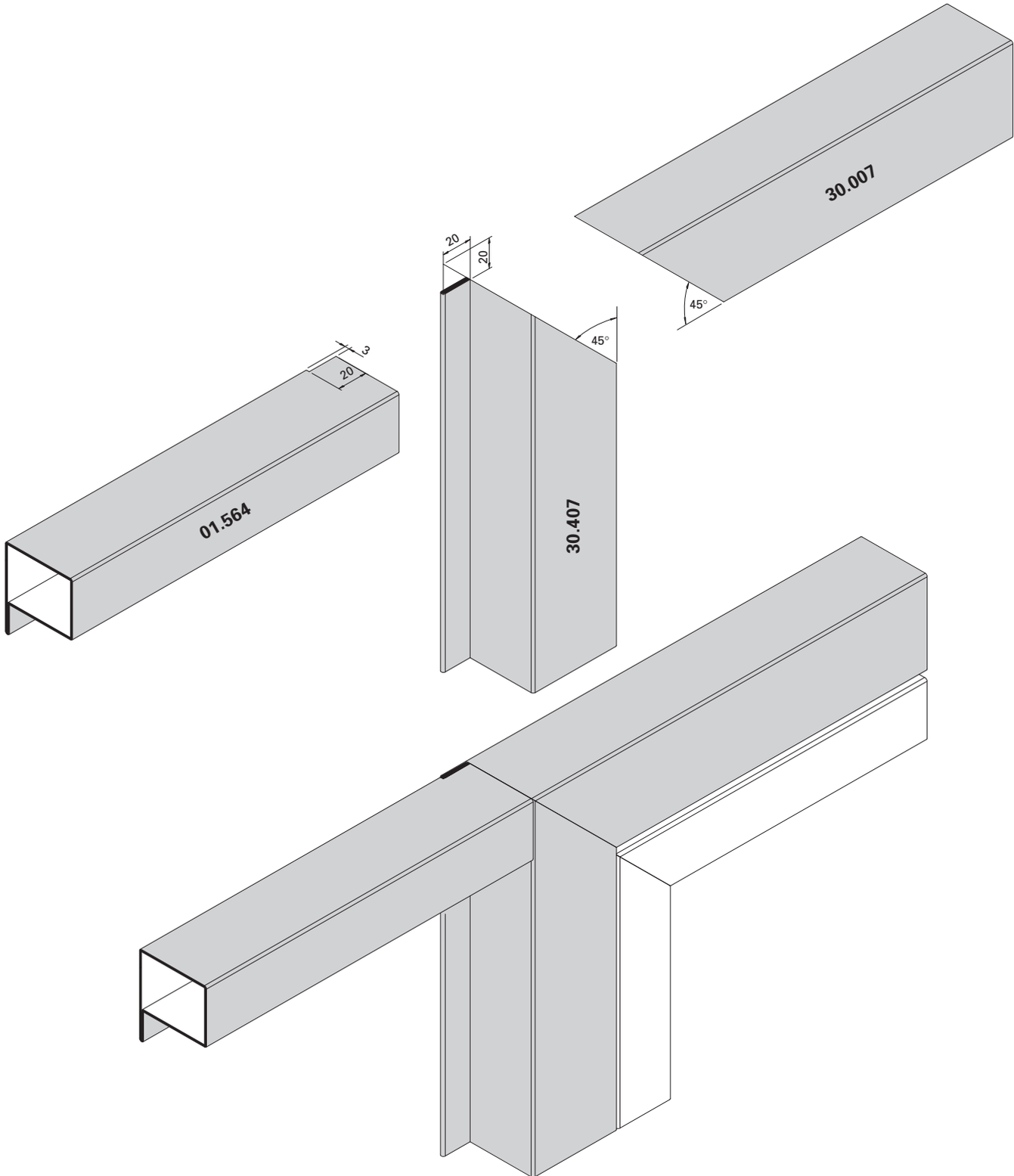
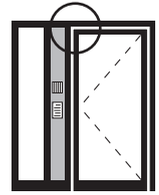
Croquis d'assemblage cadre dormant (ouverture extérieure)



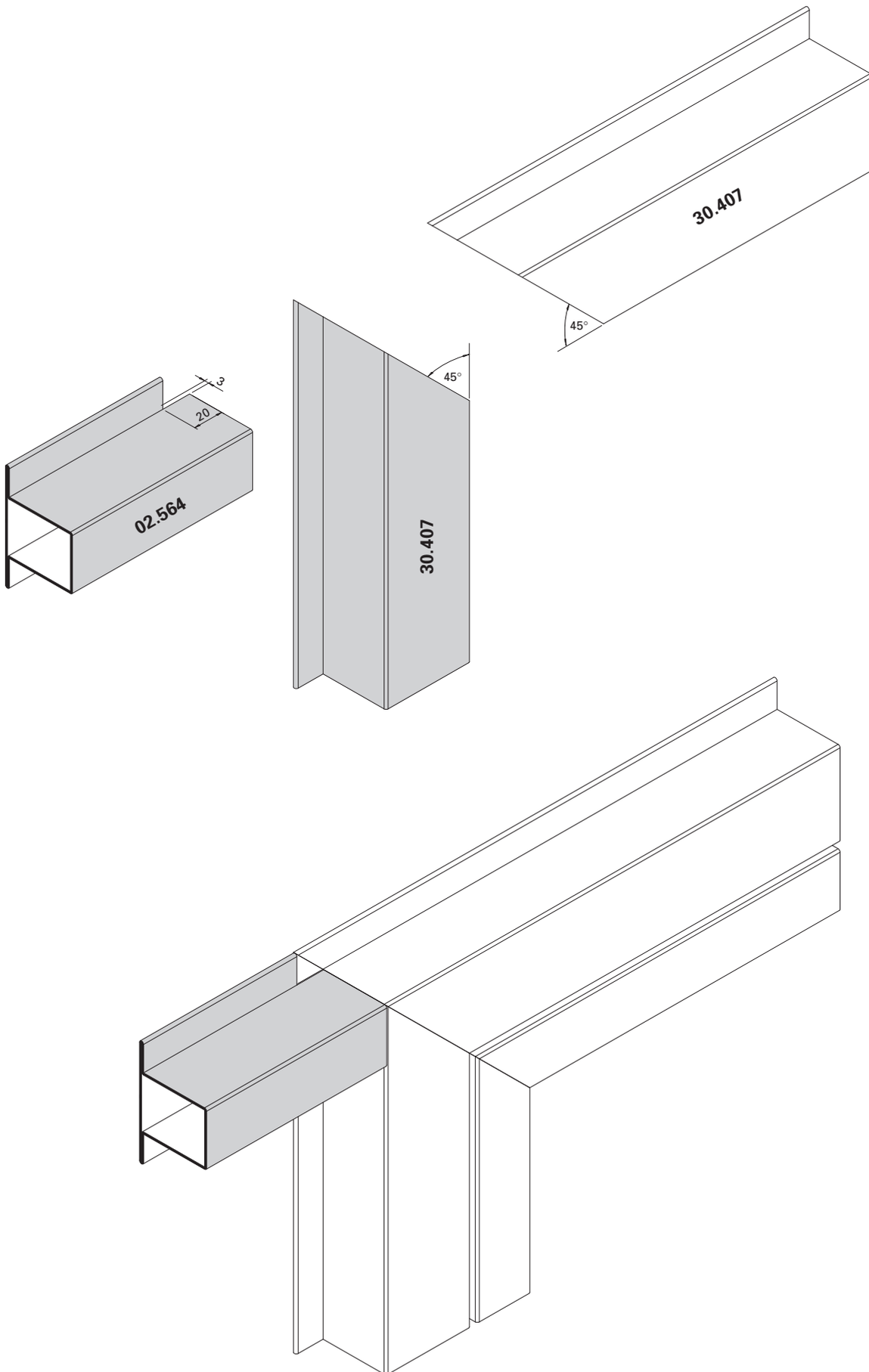
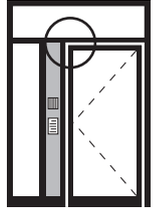
Croquis d'assemblage cadre dormant (ouverture extérieure variante)



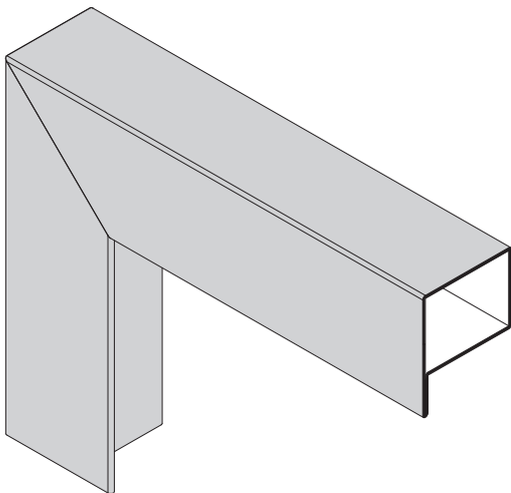
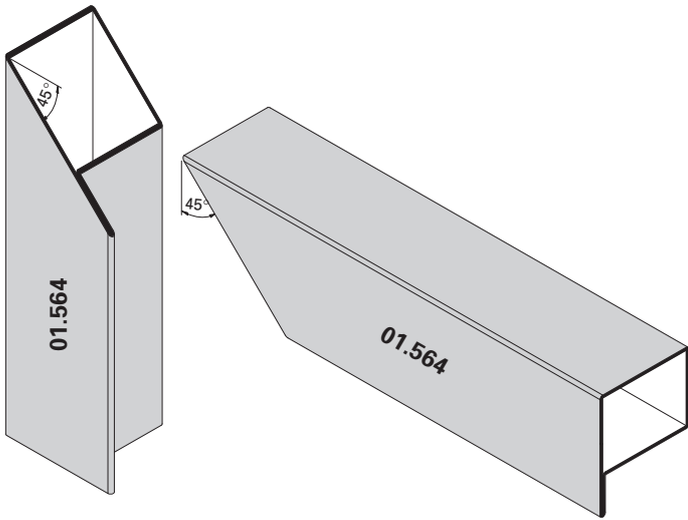
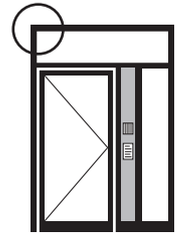
Croquis d'assemblage cadre dormant (ouverture extérieure)



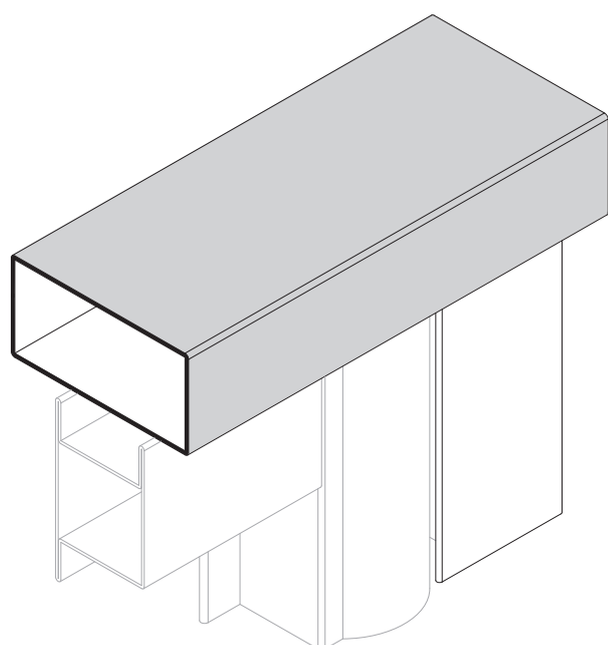
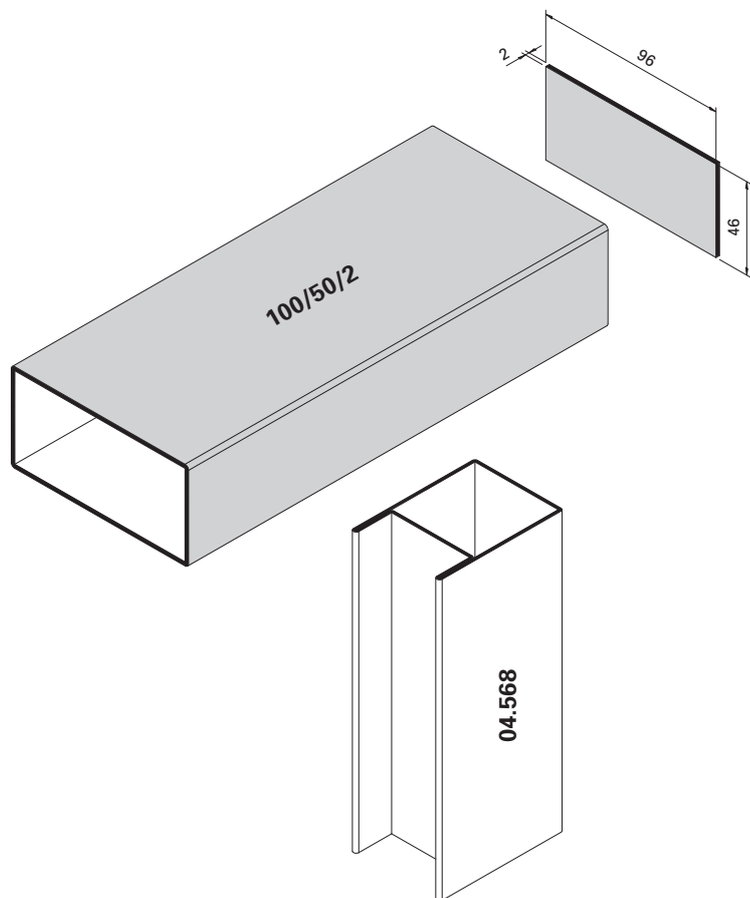
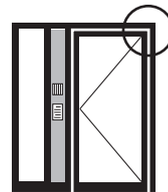
Croquis d'assemblage cadre dormant (ouverture extérieure)



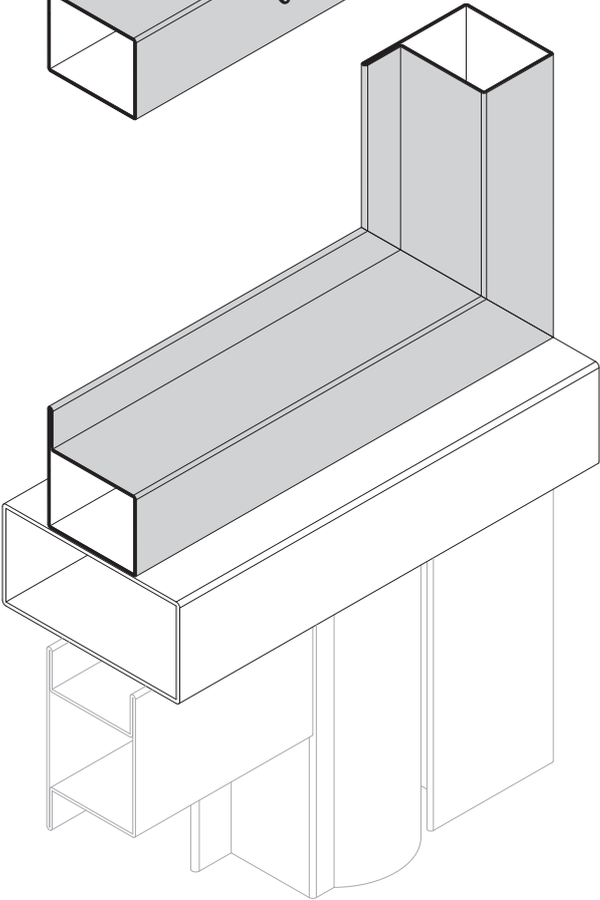
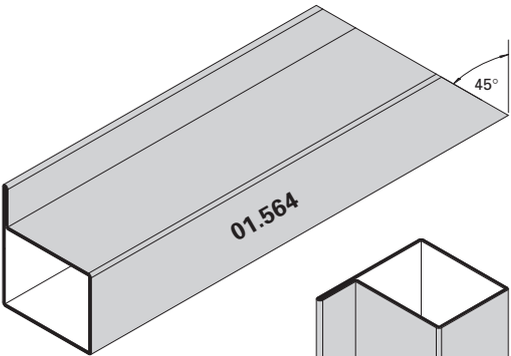
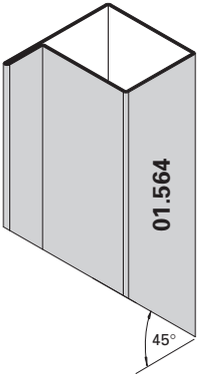
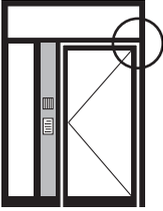
Croquis d'assemblage cadre dormant



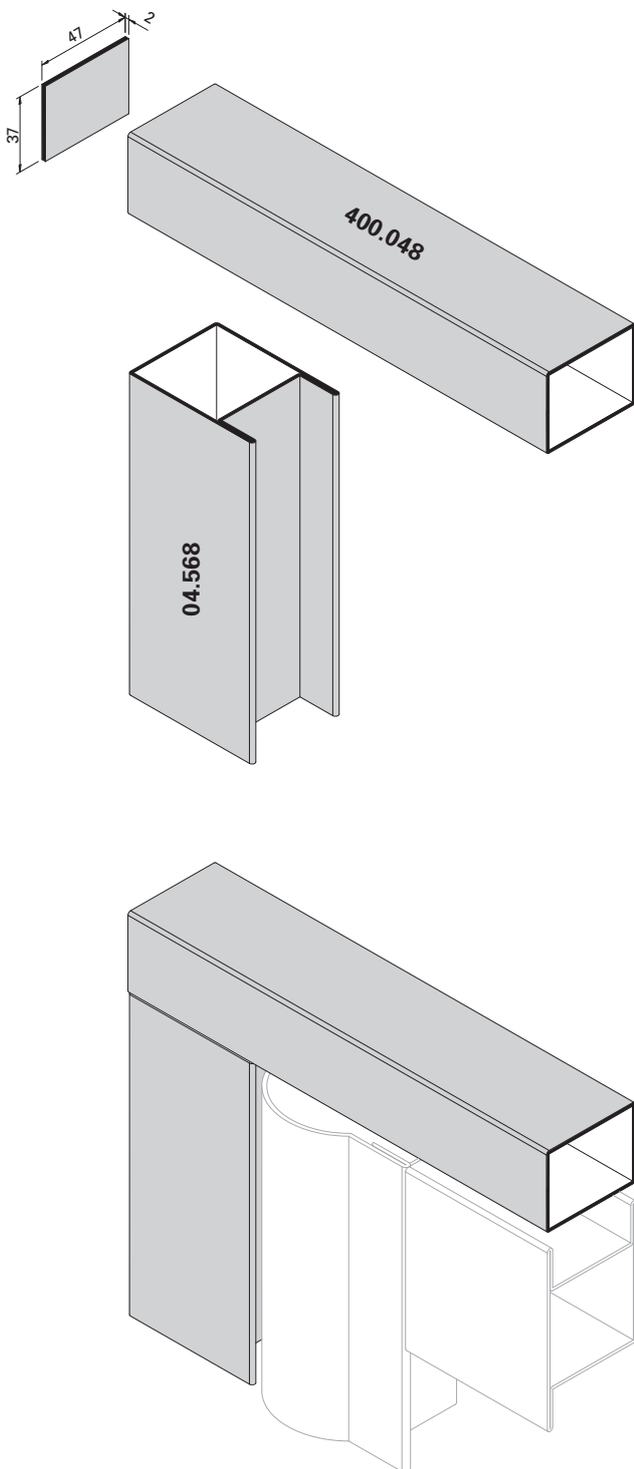
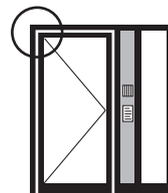
Croquis d'assemblage cadre dormant (ouverture indifférente avec RTS85)



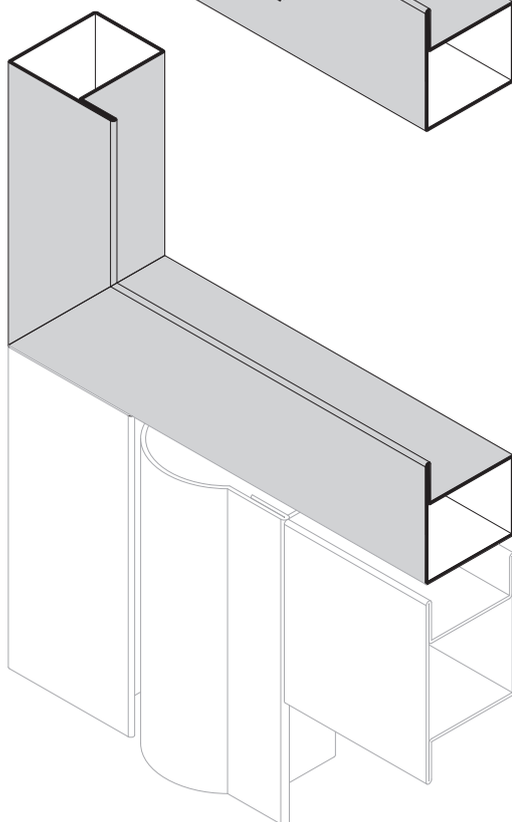
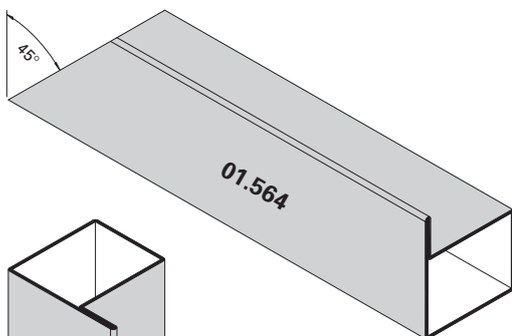
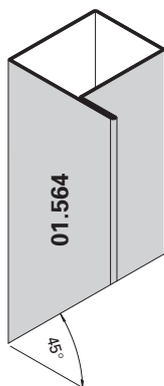
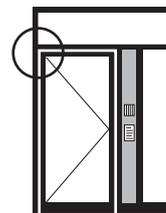
**Croquis d'assemblage cadre dormant
(ouverture indifférente avec RTS85)**



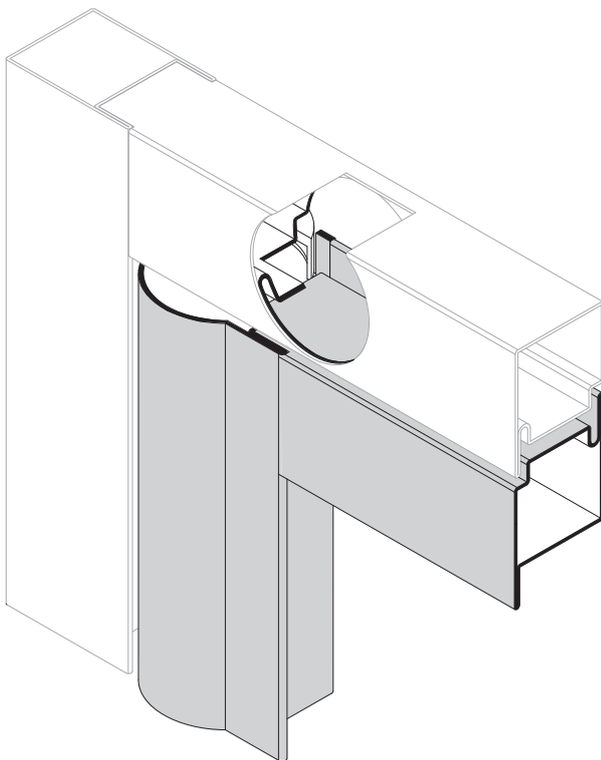
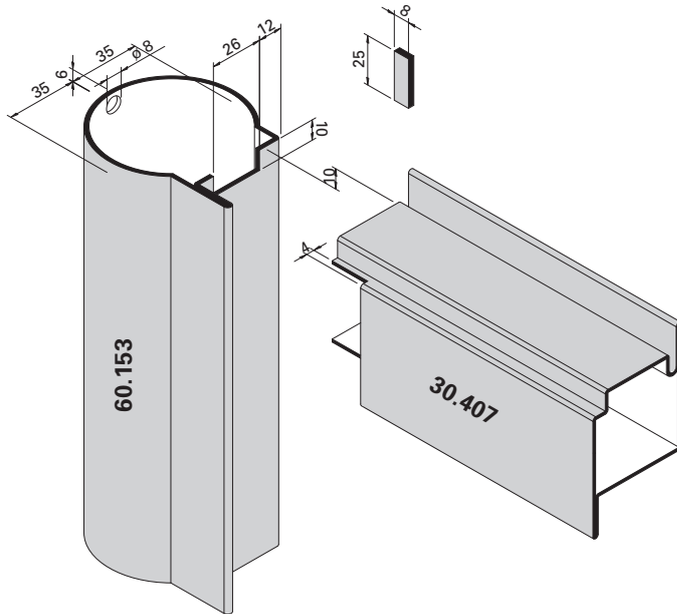
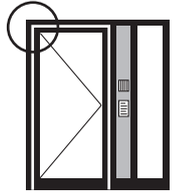
Croquis d'assemblage cadre dormant (ouverture indifférente avec penture haute)



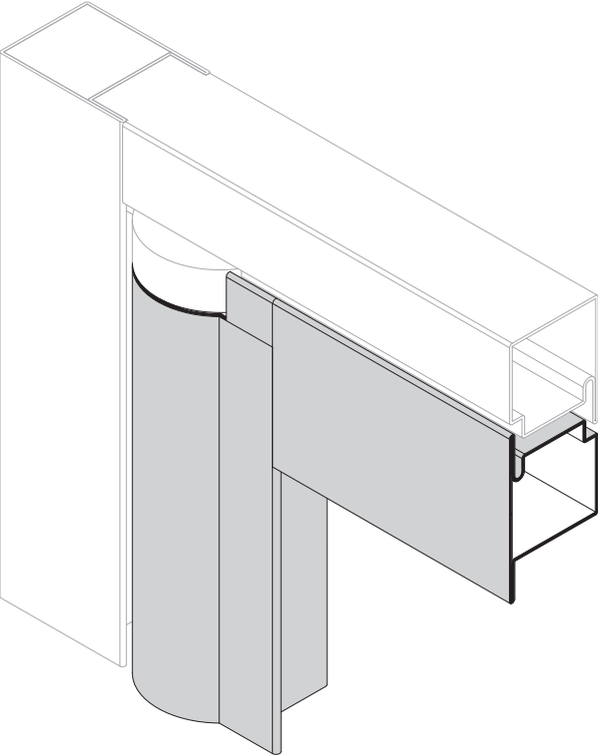
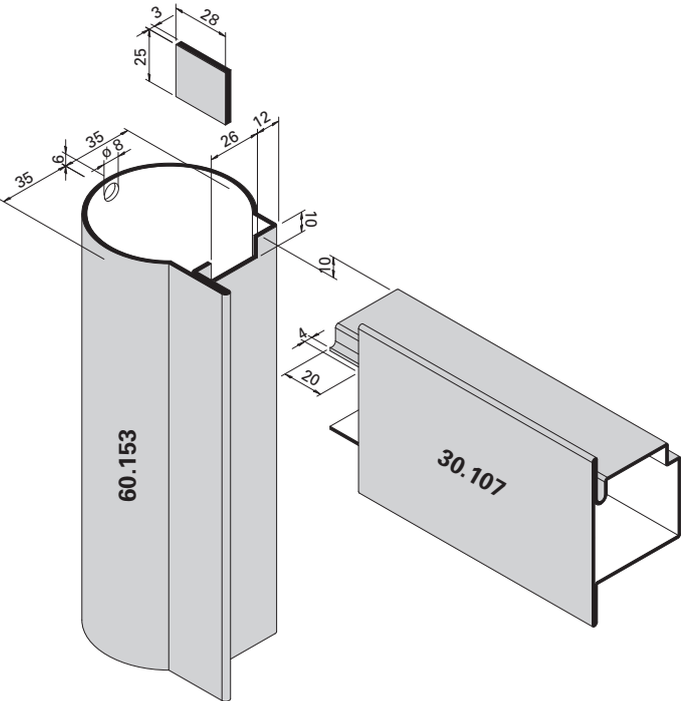
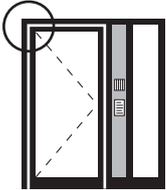
Croquis d'assemblage cadre dormant (ouverture indifférente avec penture haute)



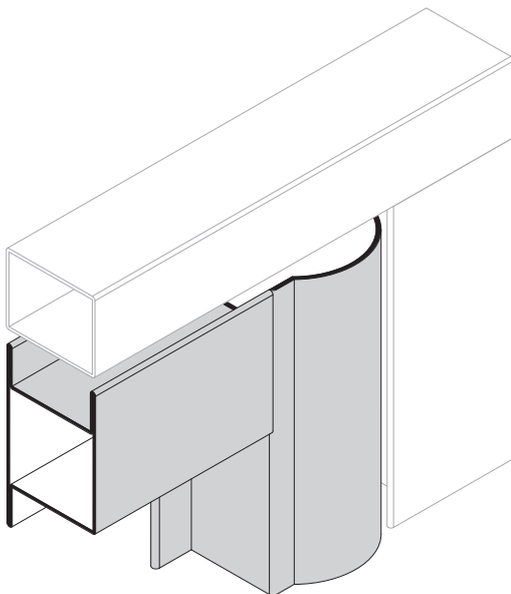
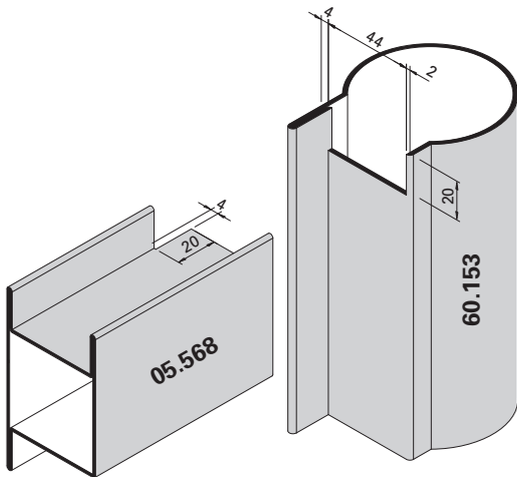
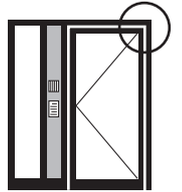
Croquis d'assemblage vantail (ouverture intérieure)



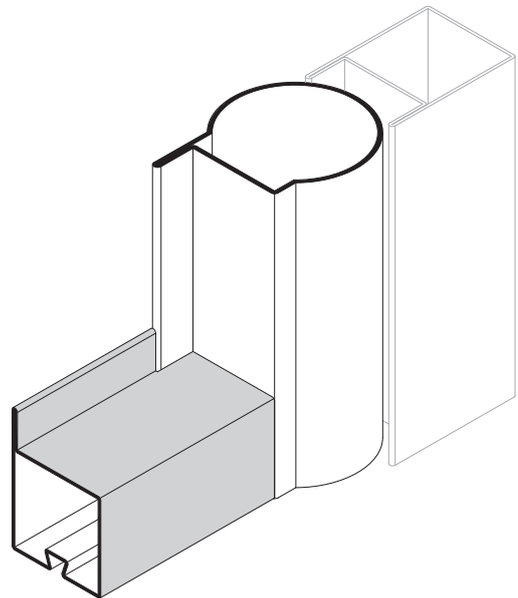
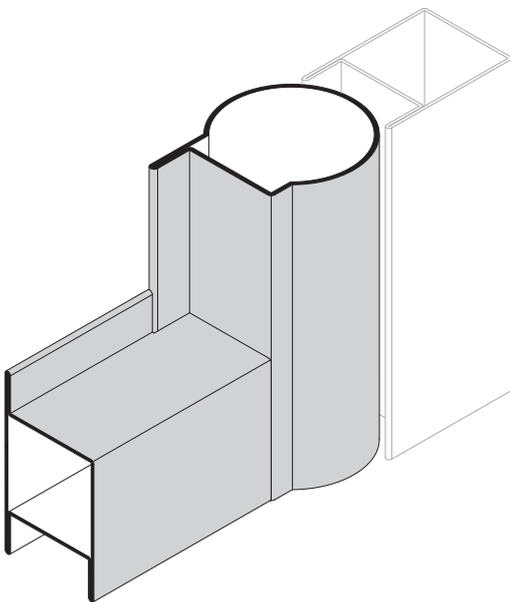
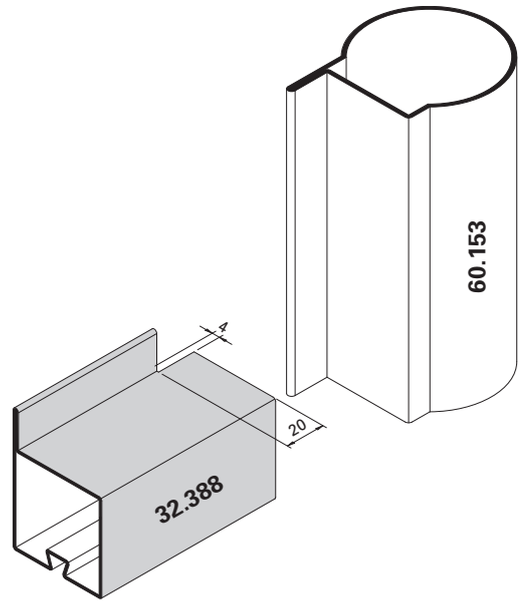
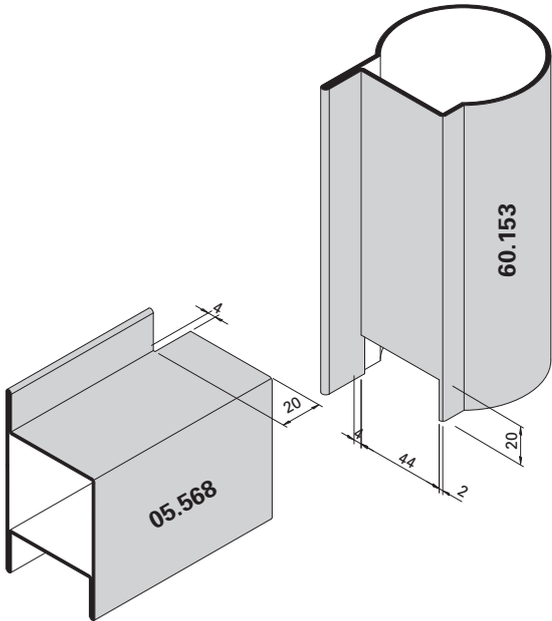
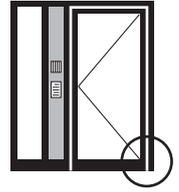
Croquis d'assemblage vantail (ouverture extérieure)



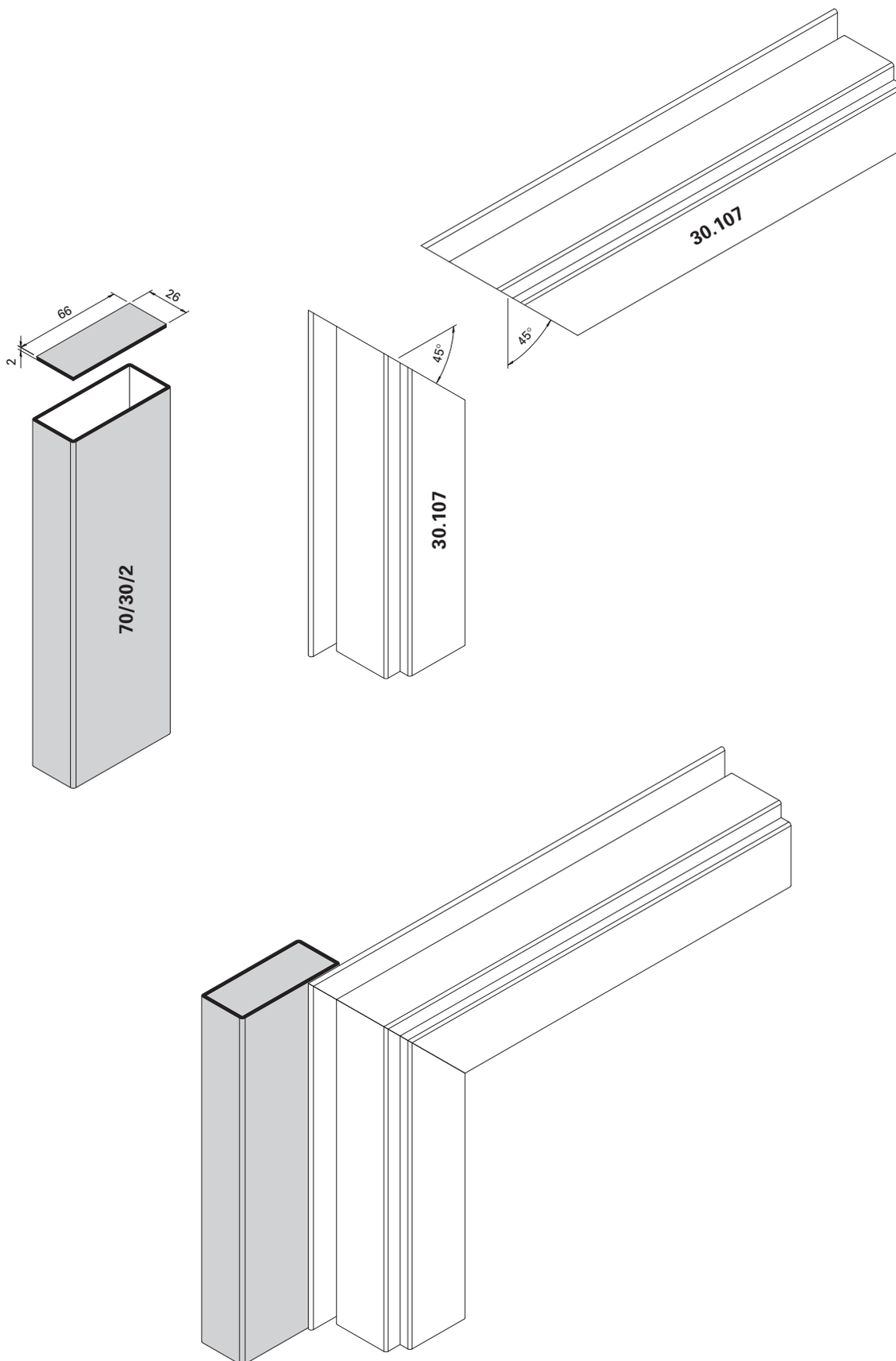
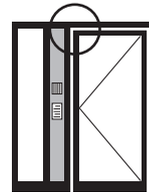
Croquis d'assemblage vantail (ouverture indifférente)



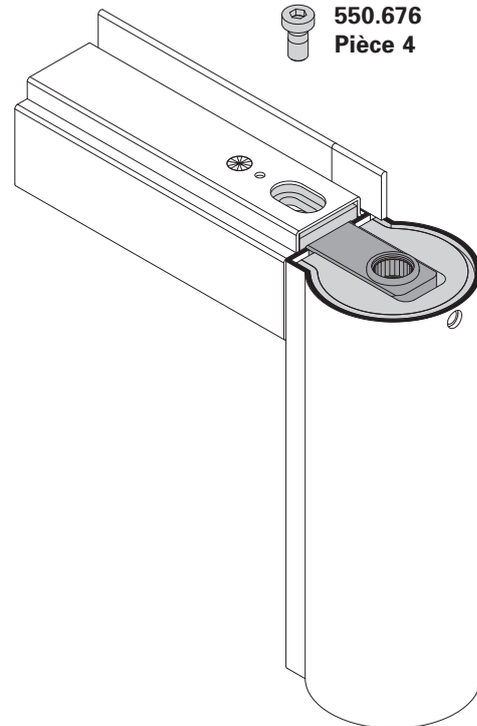
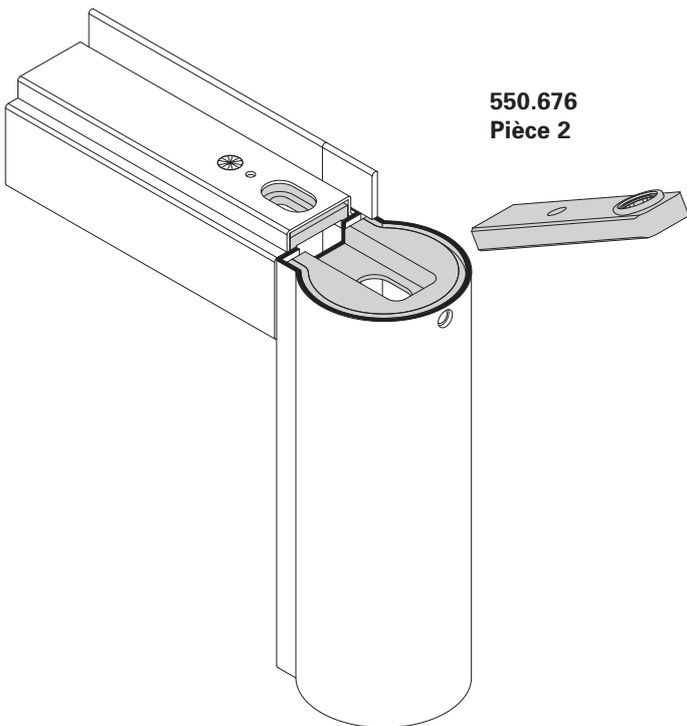
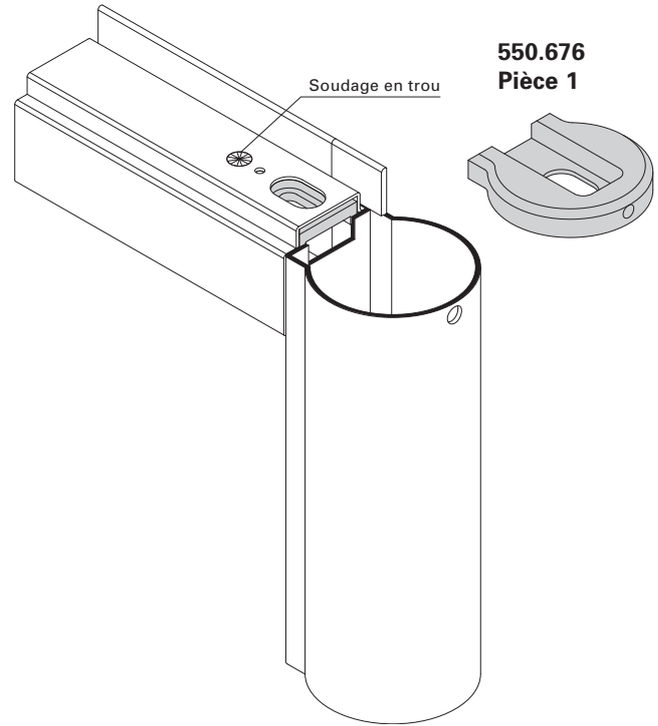
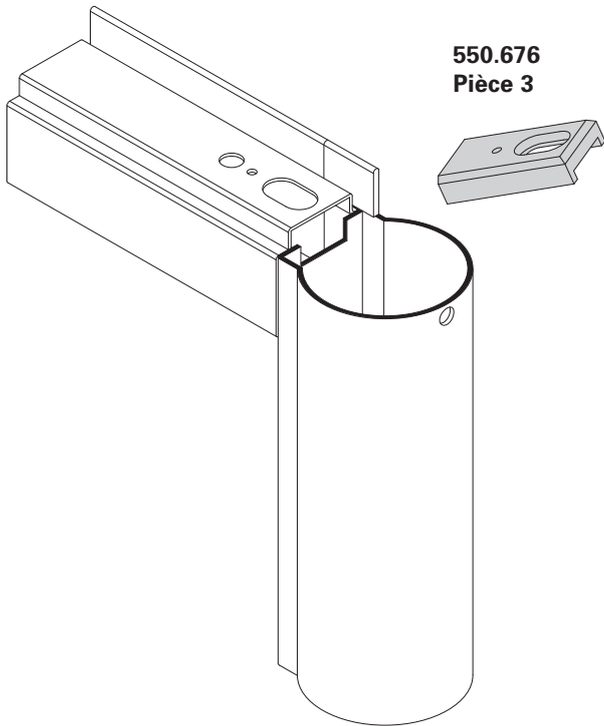
Croquis d'assemblage



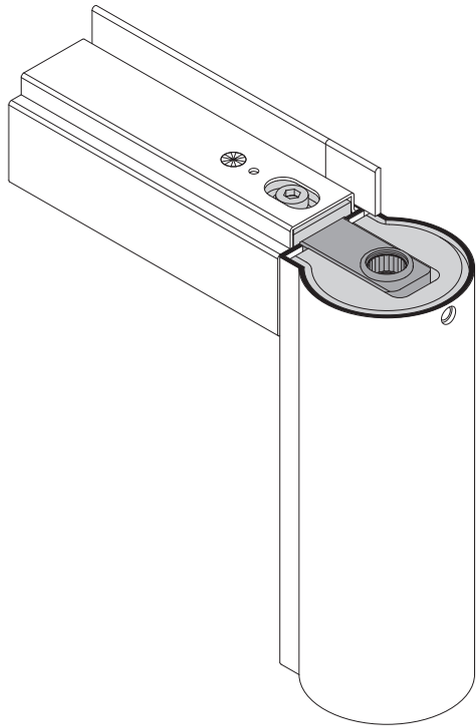
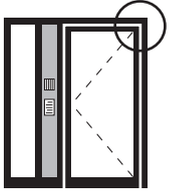
Croquis d'assemblage



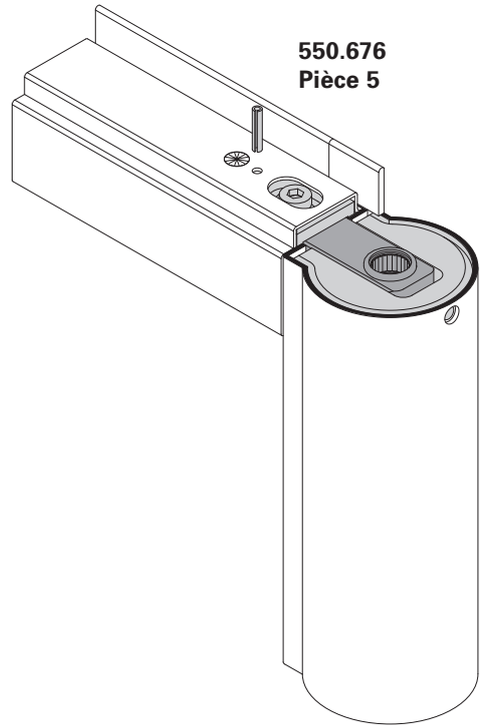
Croquis d'assemblage montage coulisse réglable



Croquis d'assemblage montage coulisse réglable



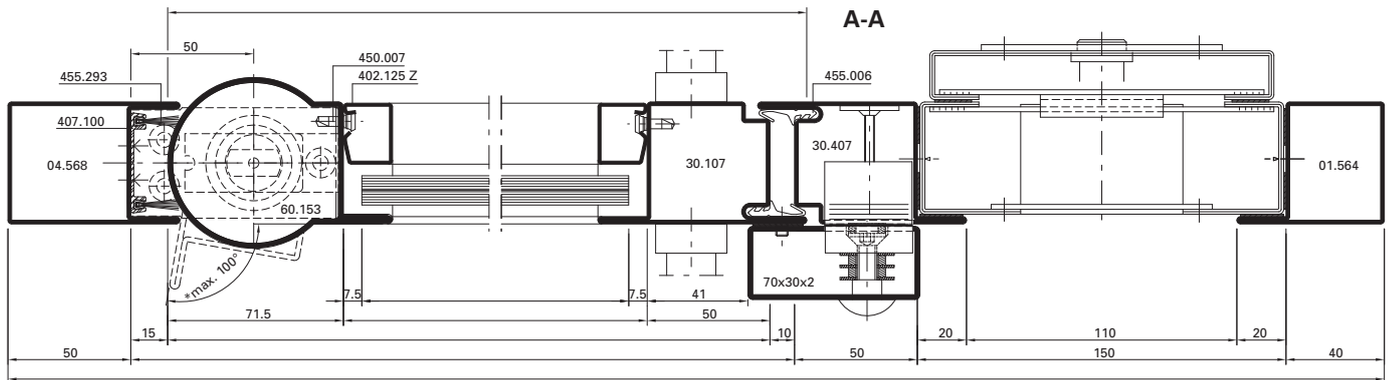
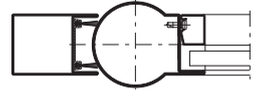
550.676
Pièce 6



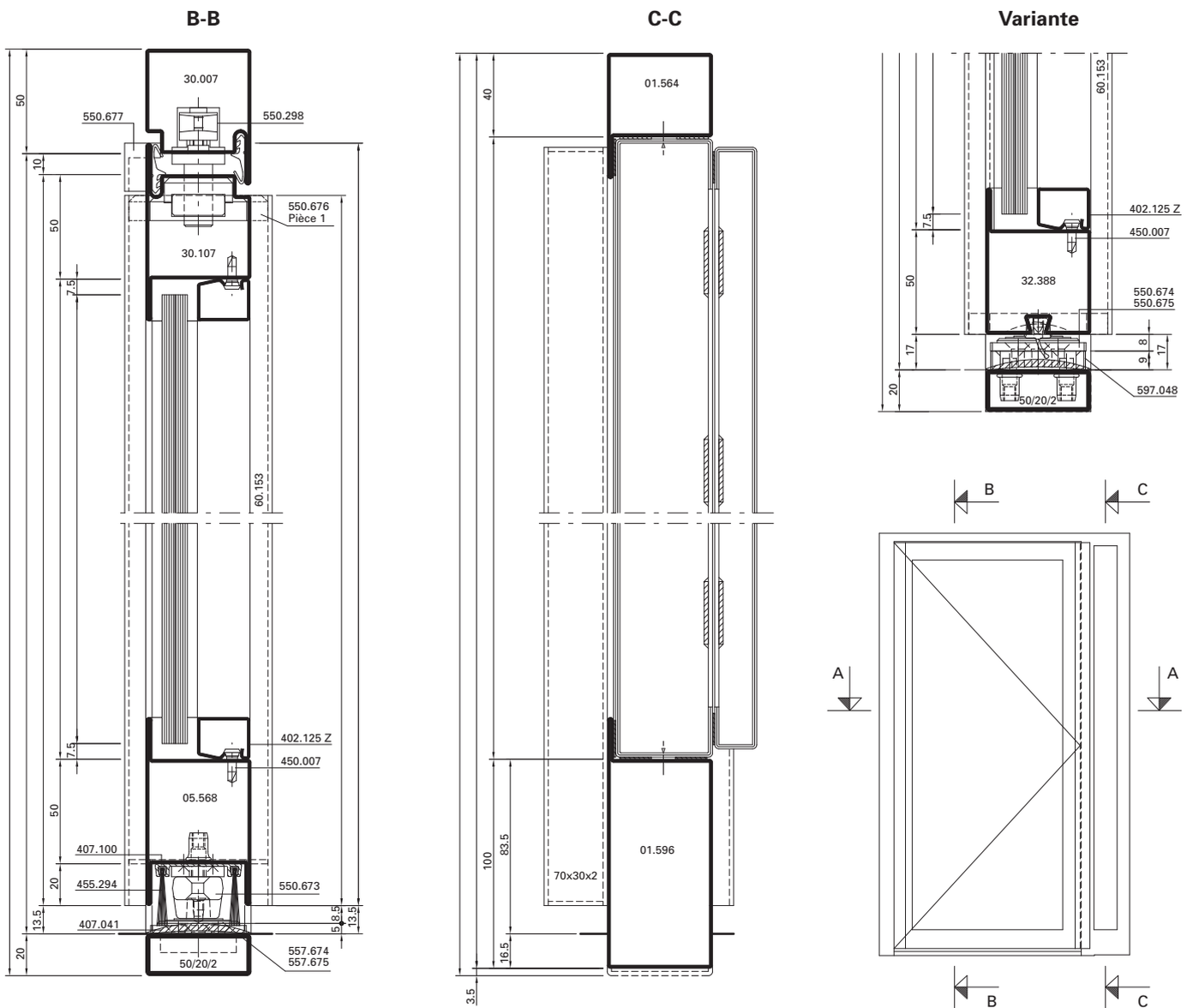
550.676
Pièce 5

Exemples d'application et plans d'usinages des systèmes Port'Access

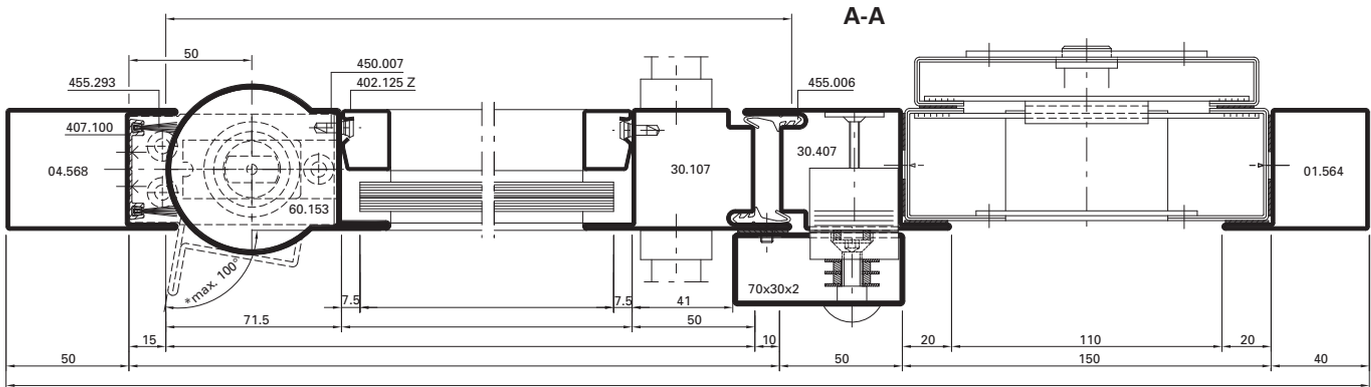
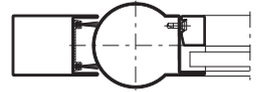
Exemple d'application (D-205-S-001)



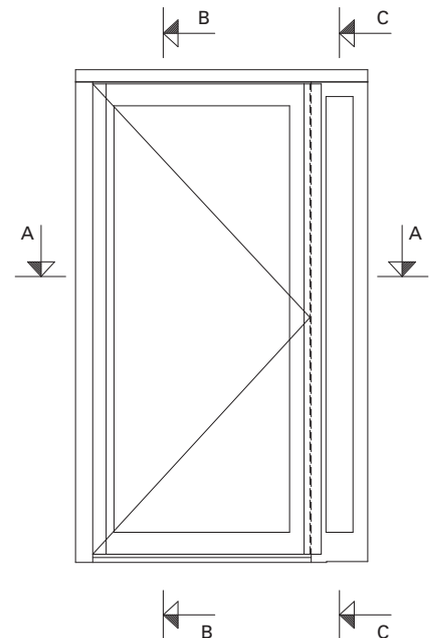
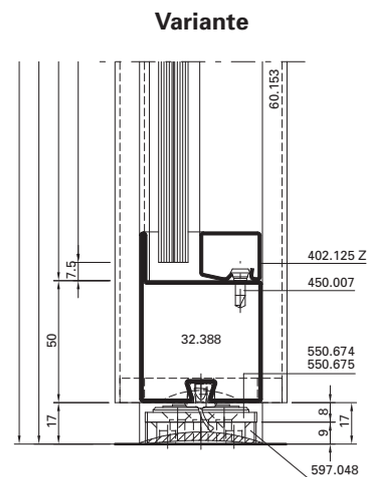
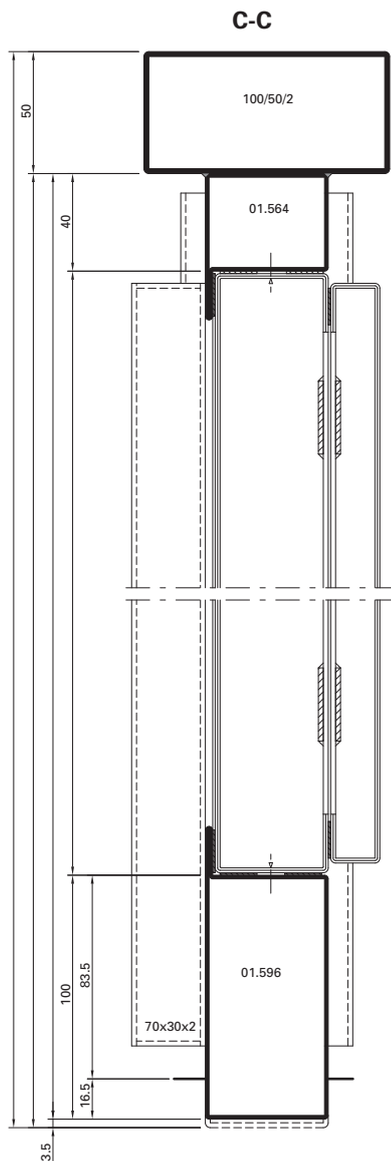
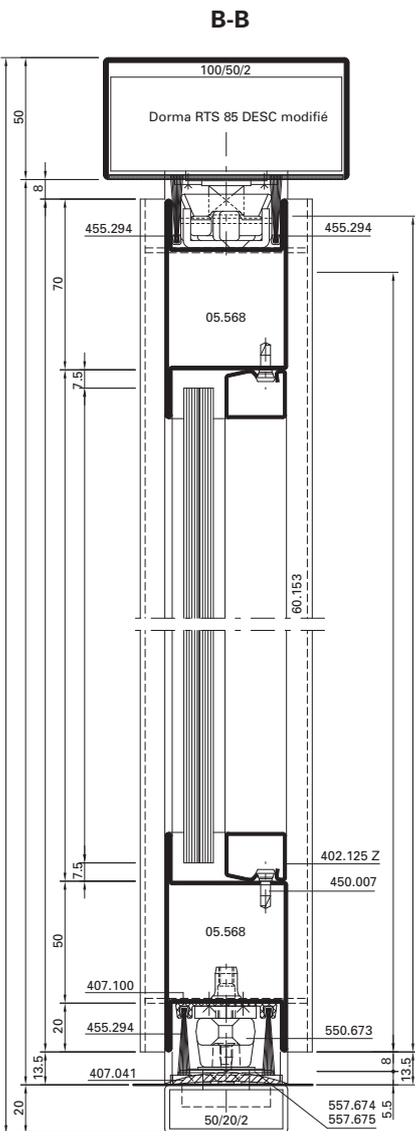
* Limiter impérativement la largeur d'ouverture de 100° avec un butoir de porte!



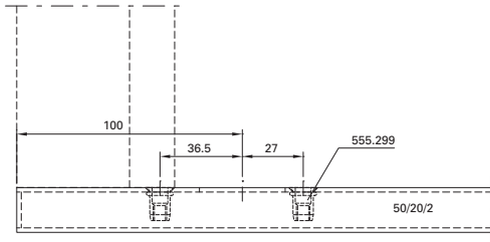
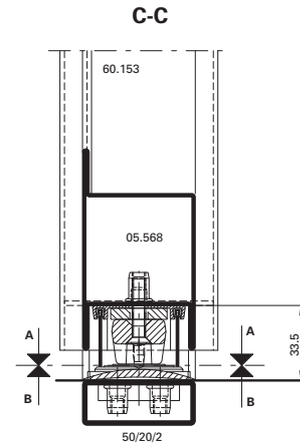
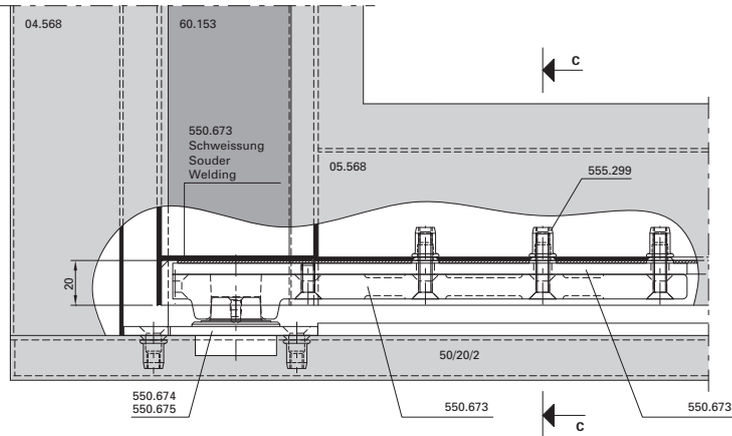
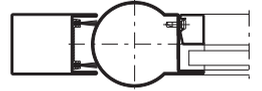
Exemple d'application (D-205-S-002)



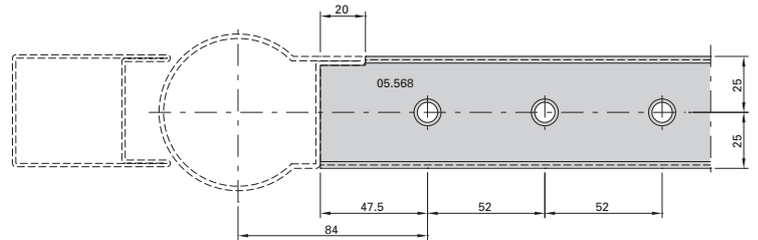
* Limiter impérativement la largeur d'ouverture de 100° avec un butoir de porte!



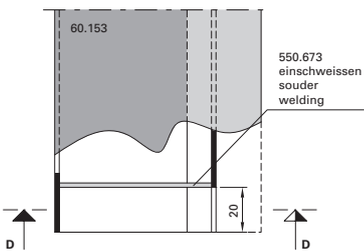
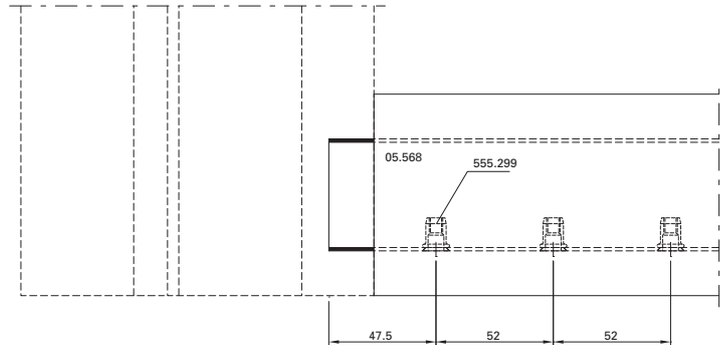
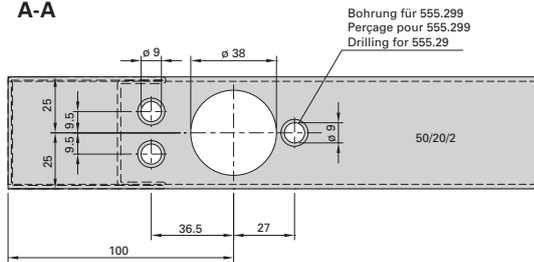
Usinage et montage (D-200-E-015)



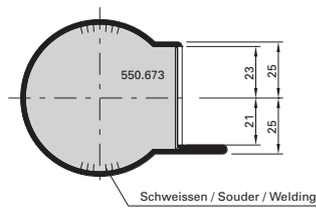
B-B



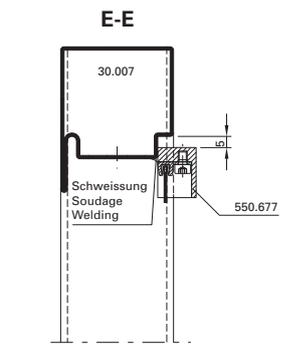
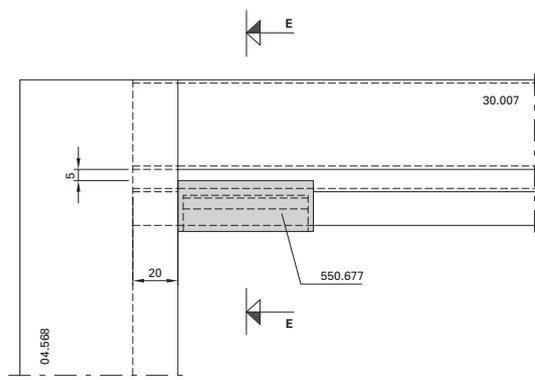
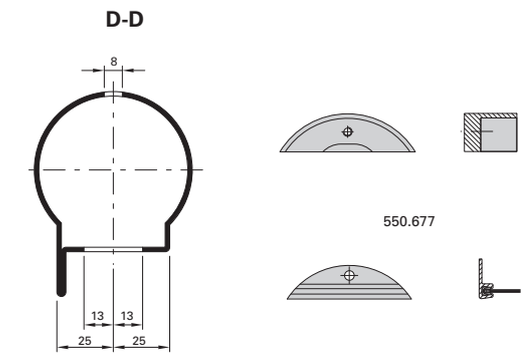
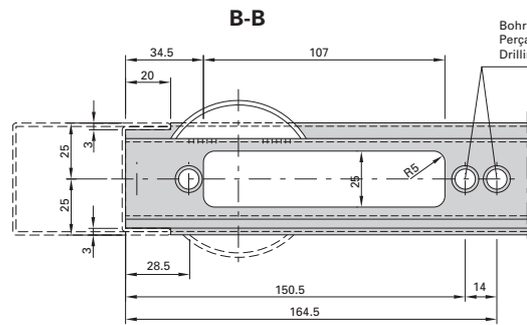
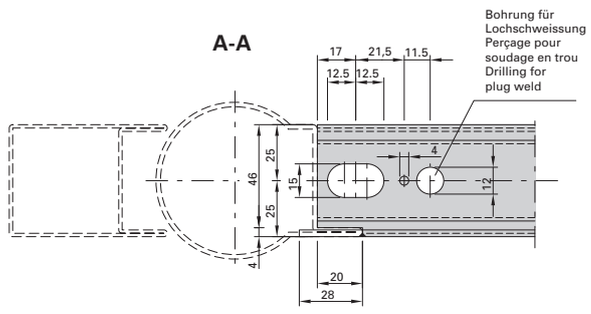
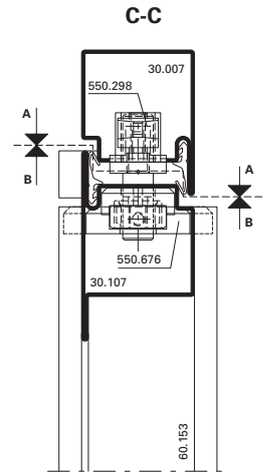
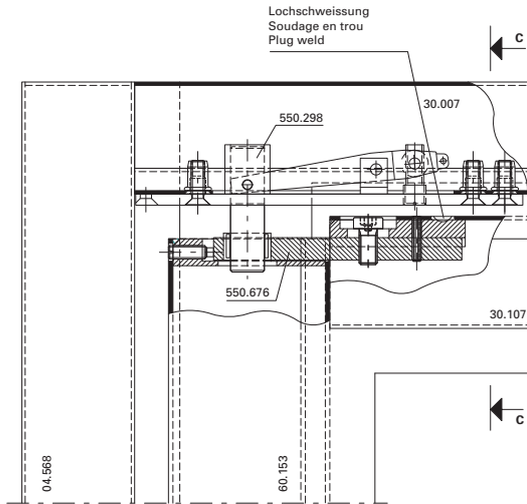
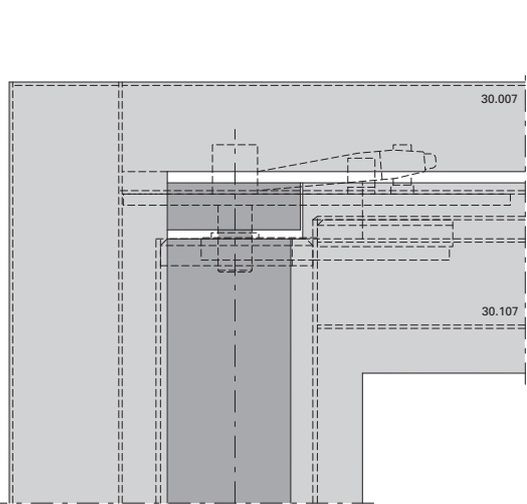
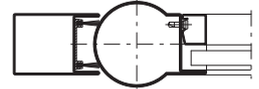
A-A



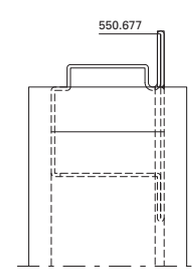
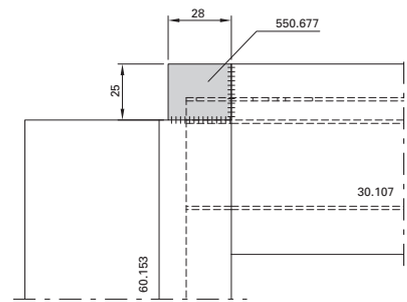
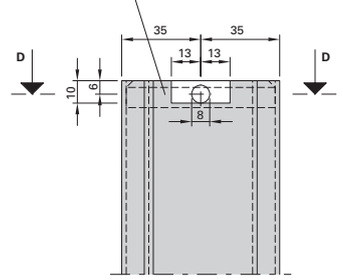
D-D



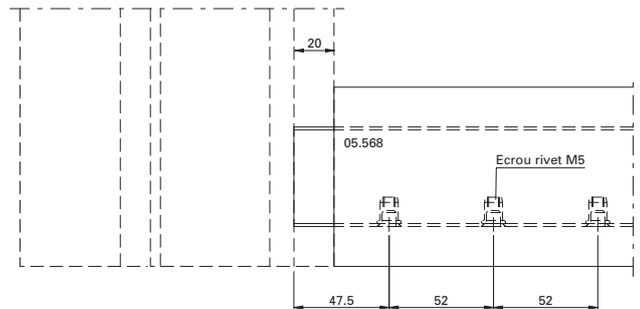
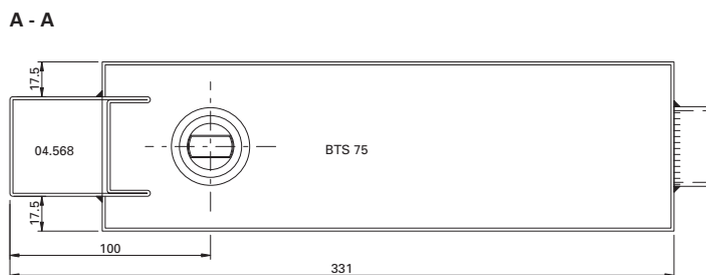
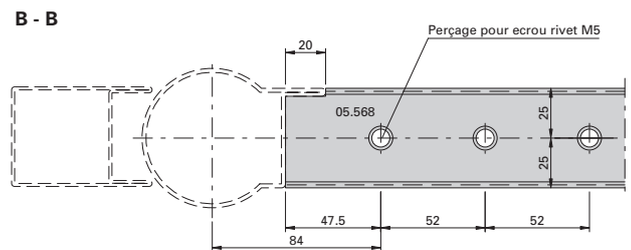
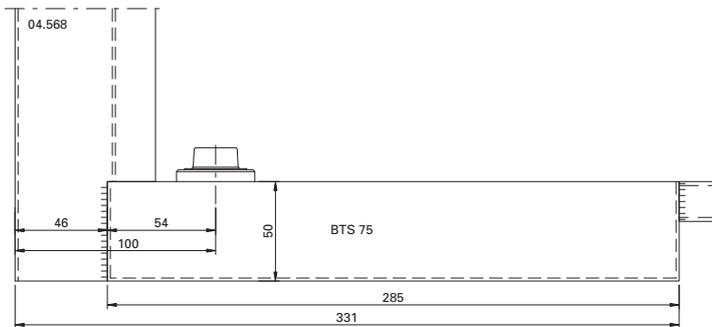
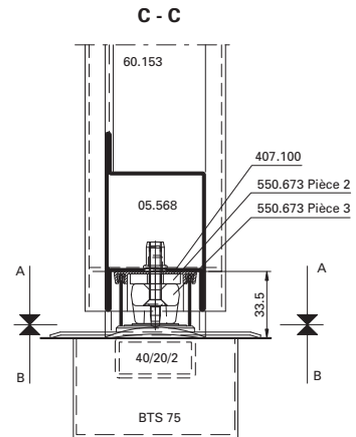
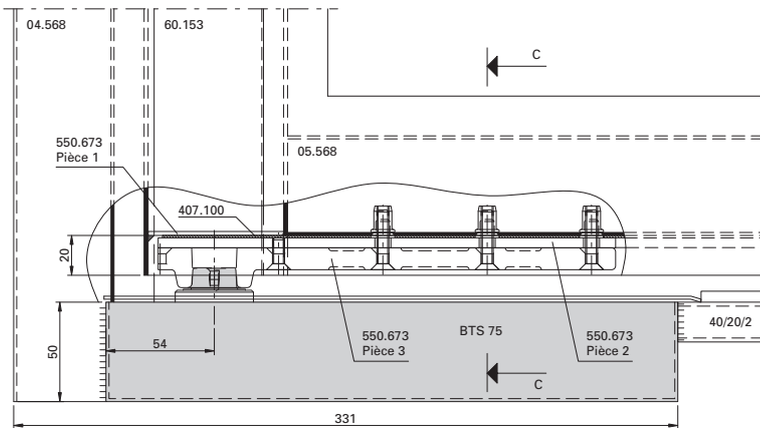
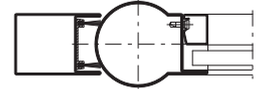
Usinage et montage (D-200-S-014)



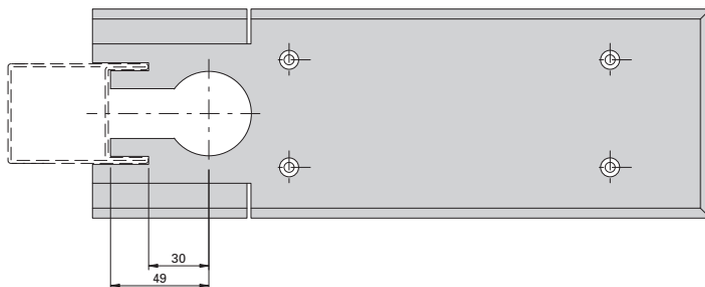
550.676 flächenbündig einschweissen
550.676 souder à fleur
550.676 flush welding



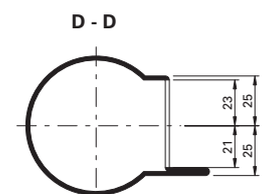
Usinage et montage (D-205-E-001)



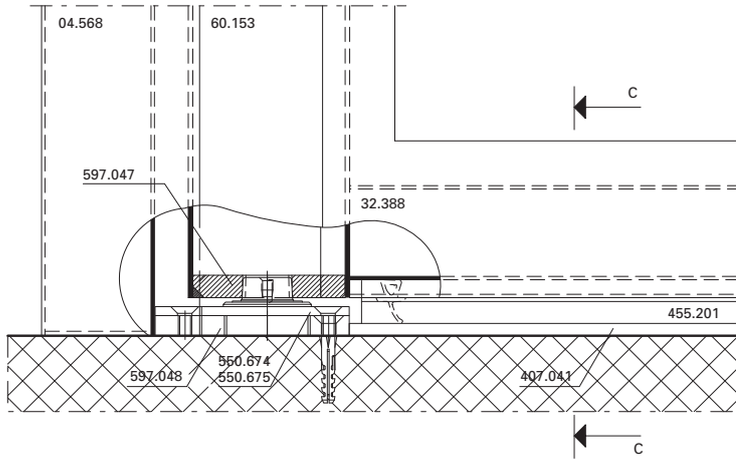
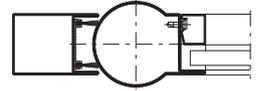
Couverture BTS



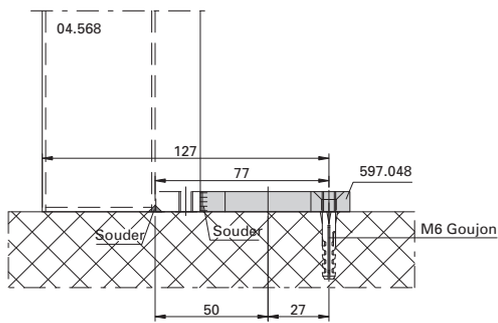
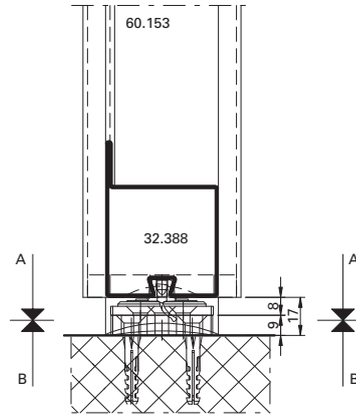
Vantail de porte



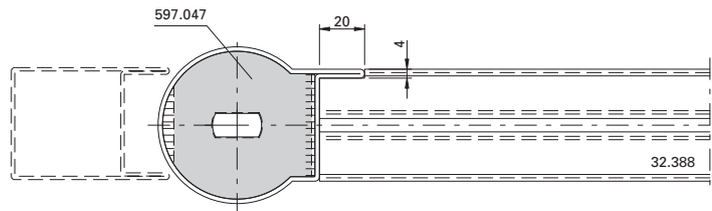
Usinage et montage (D-205-E-002)



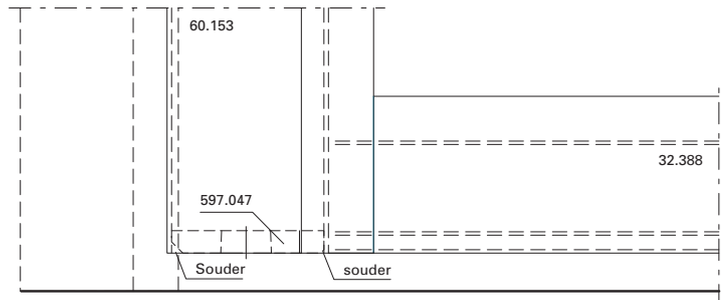
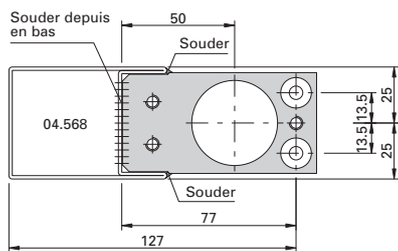
C - C



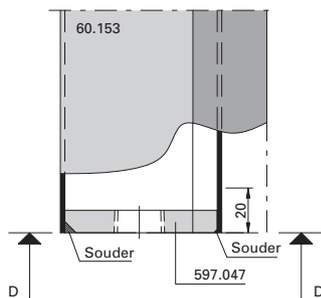
B - B



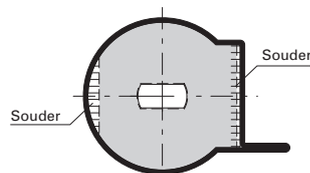
A - A



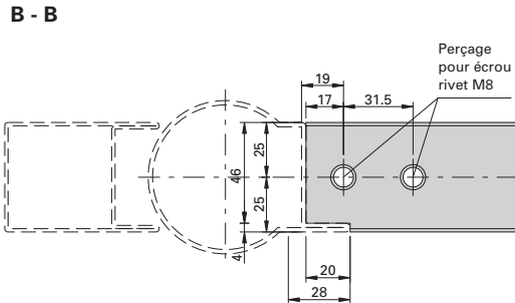
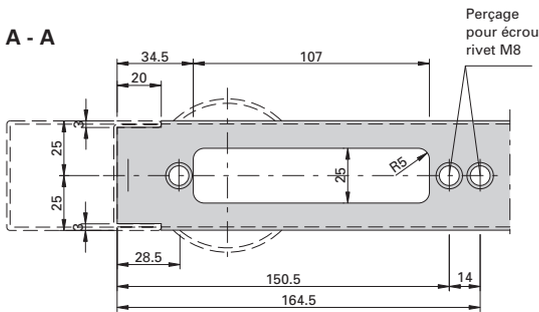
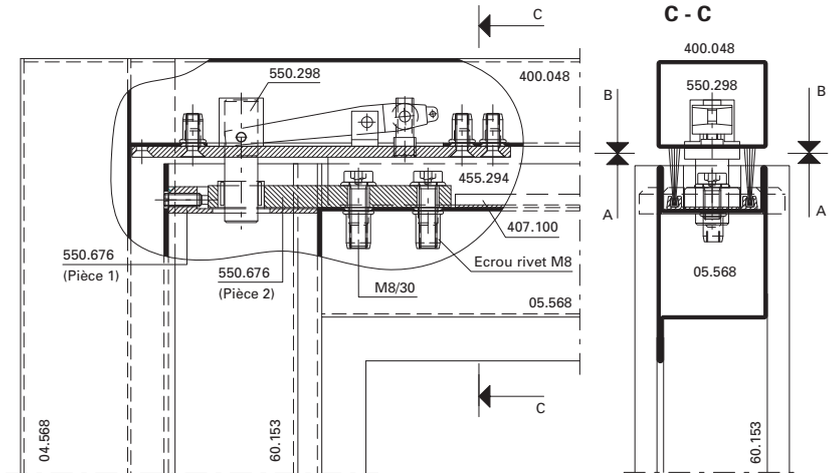
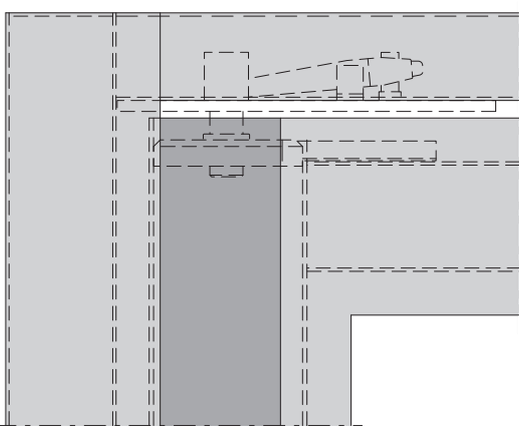
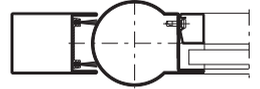
Vantail de porte



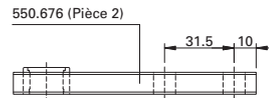
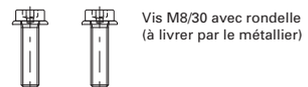
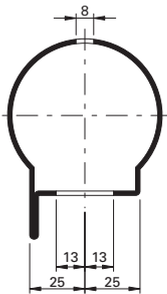
D - D



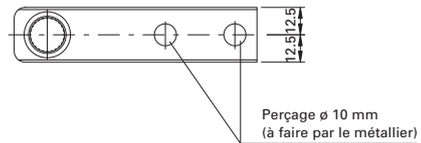
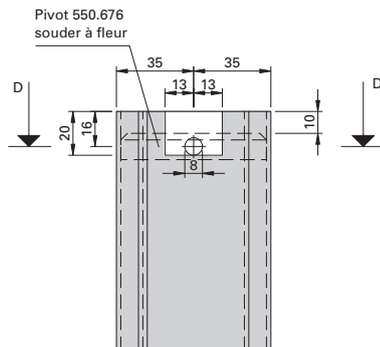
Usinage et montage (D-205-E-003)



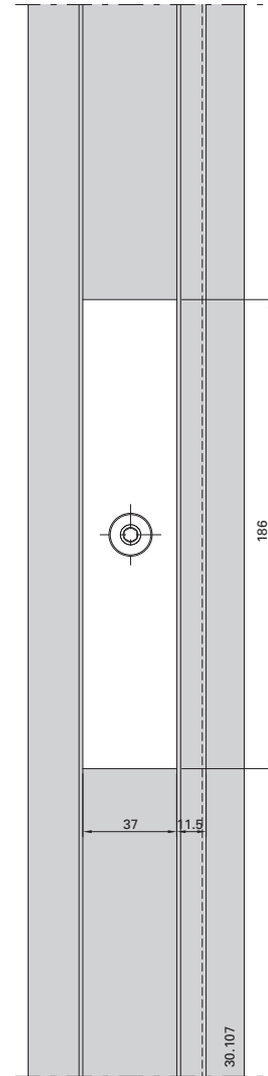
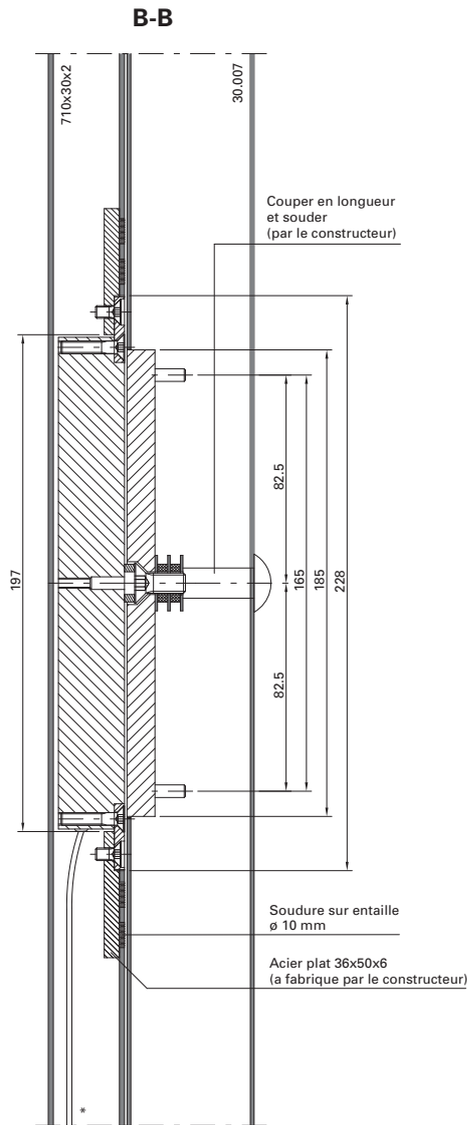
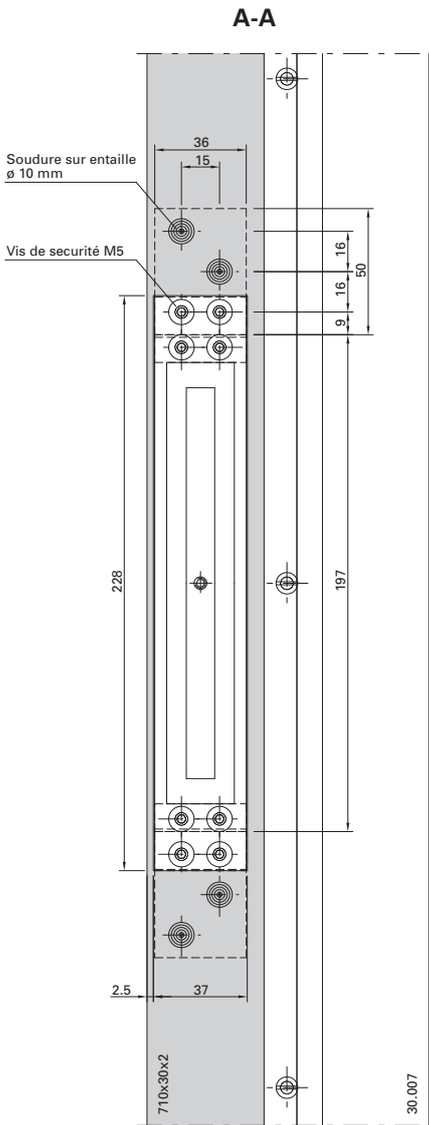
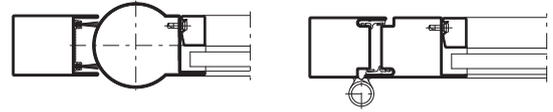
D - D



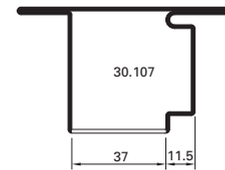
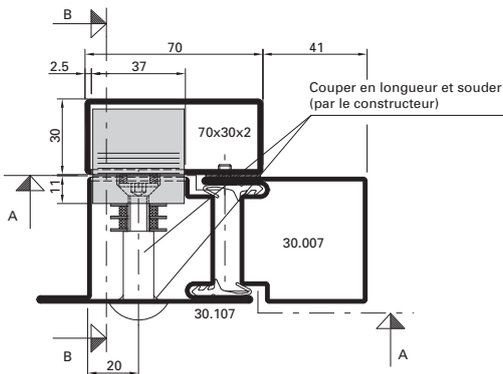
Vantail de porte



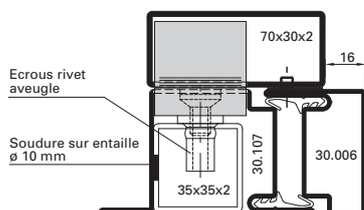
Usinage et montage (D-205-E-004)



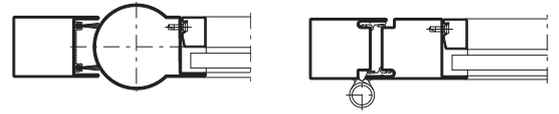
* a raccorder par l'electricien



Alternative

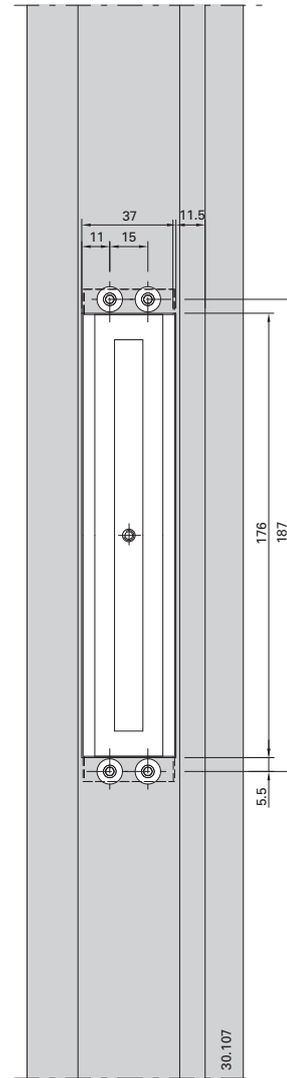
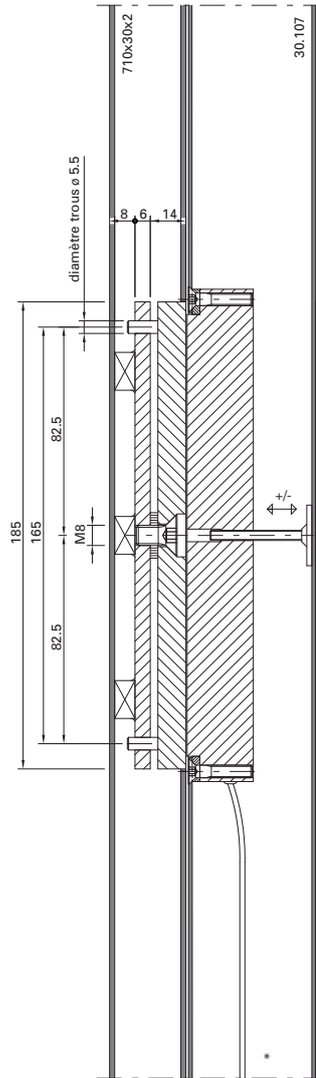
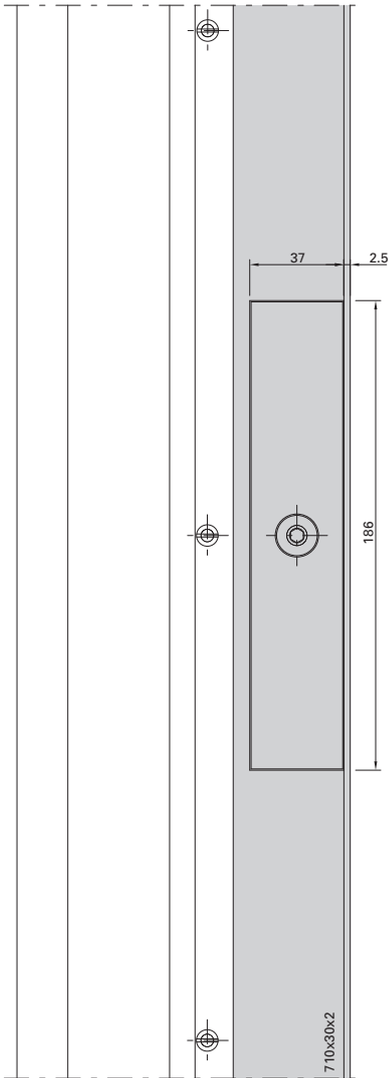


Usinage et montage (D-205-E-004)

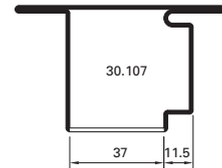
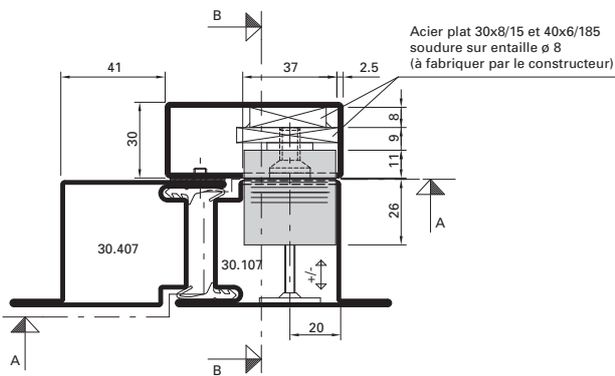


A-A

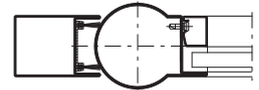
B-B



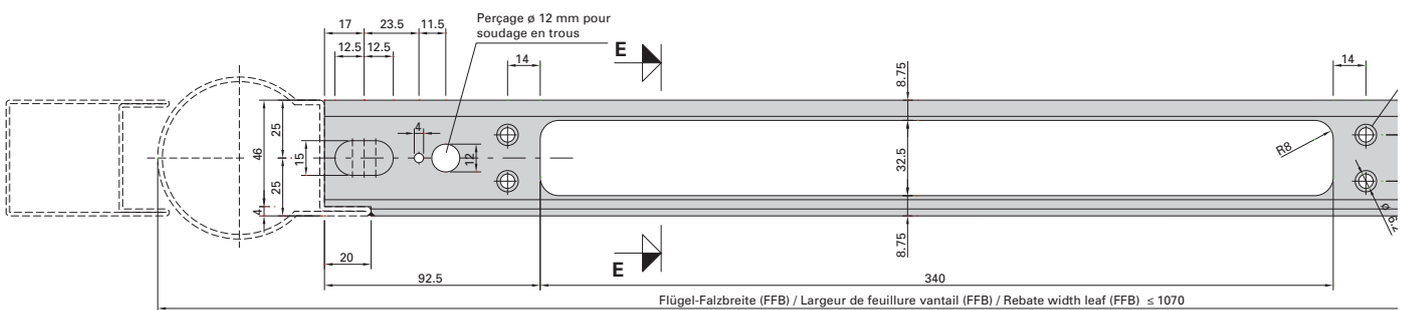
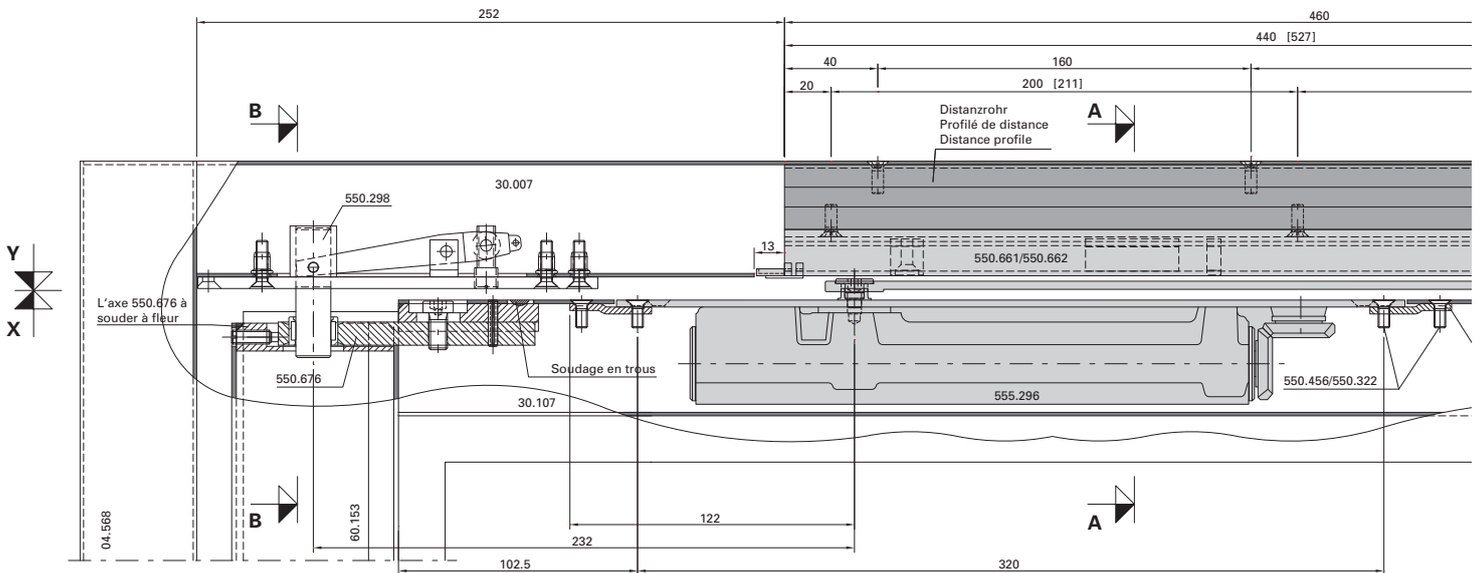
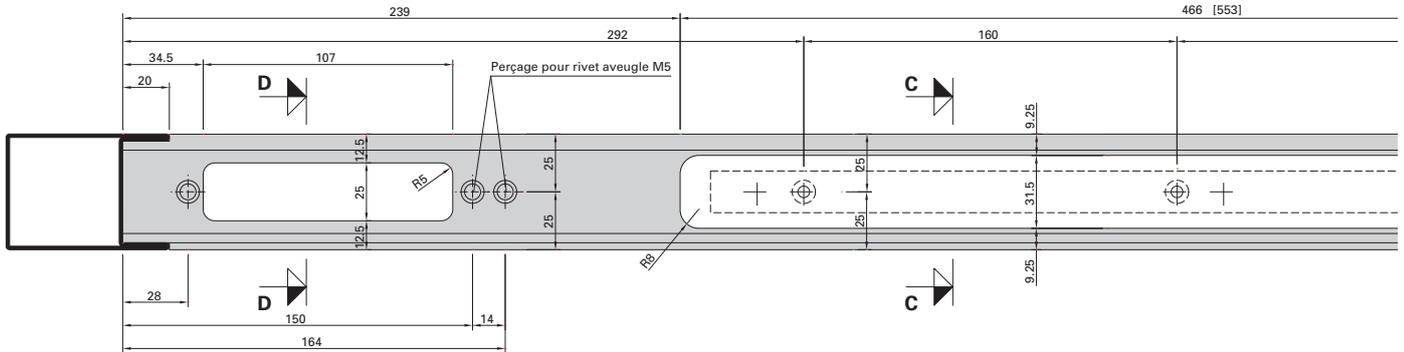
* a raccorder par l'électricien



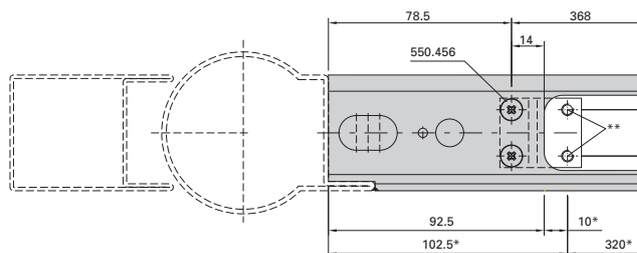
Usinage et montage Dorma ITS 96 (D-205-E-005)



Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X" Finition du cadre dormant vue "X" Outer frame operation "X"



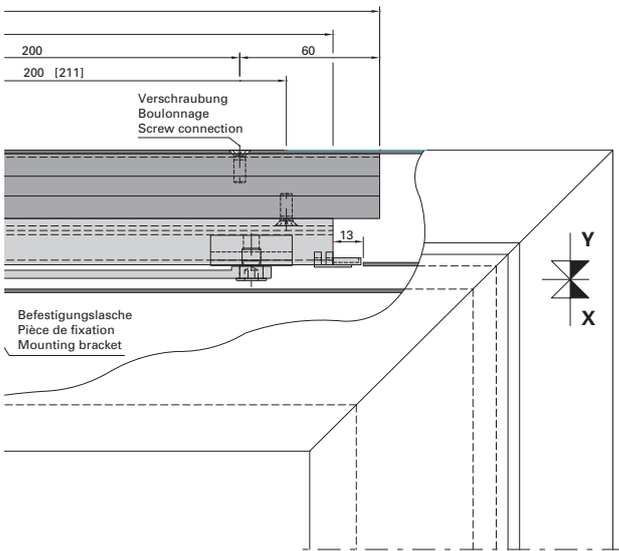
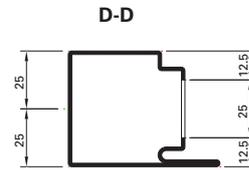
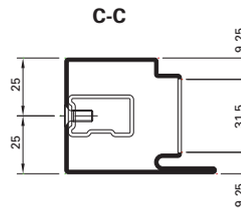
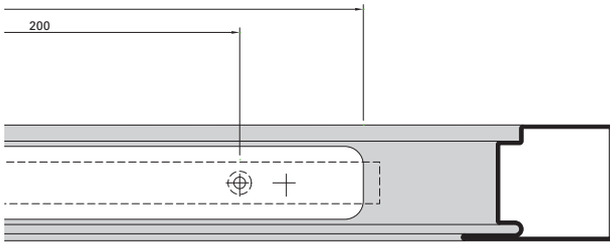
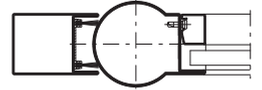
Detail Befestigungslasche Détail pièce de fixation Detail mounting bracket



- * Schliesser als Lehre verwenden
- * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
- * Use door closer as jig

- ** Befestigungslöcher M5
- ** Troux des fixations M5
- ** Mounting holes M5

Usinage et montage Dorma ITS 96 (D-205-E-005)



Verschraubung
Boulonnage
Screw connection

Distanzrohr
Profilé de distance
Distance profile

550.456

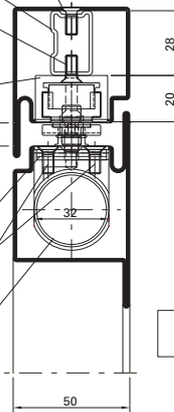
550.661/550.662

Befestigungslasche
Pièce de fixation
Mounting bracket

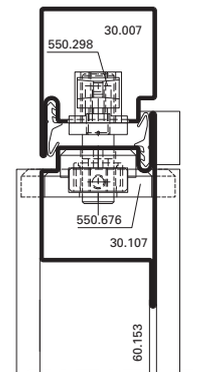
550.456

555.296

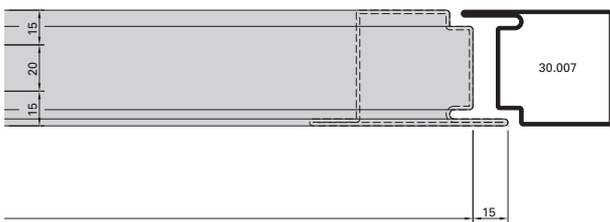
A-A



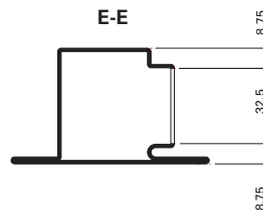
B-B



Senkung $\varnothing 9,2 \times 90^\circ$



E-E



Largeur du vantail min.: FFB > 740 mm

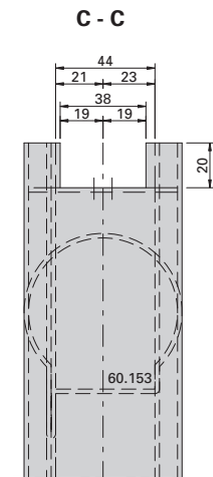
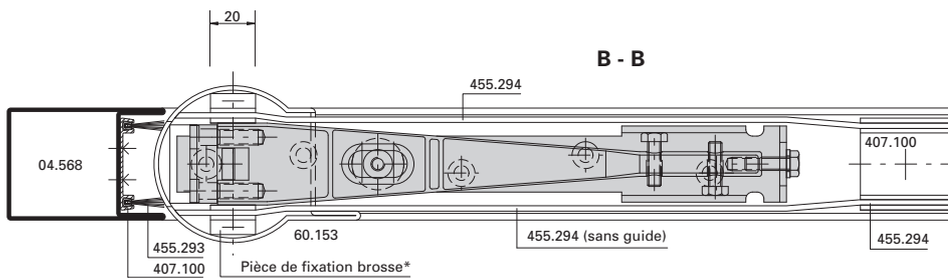
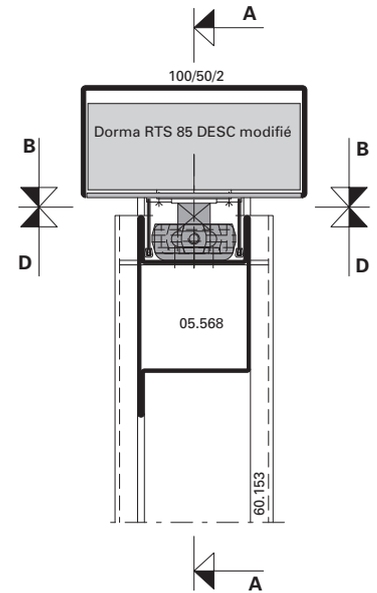
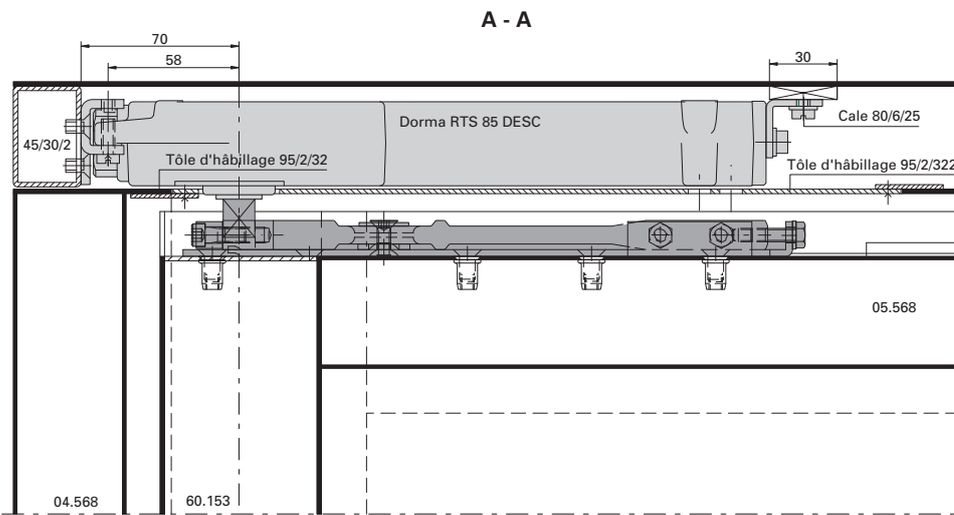
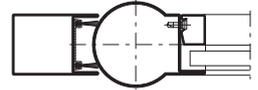
Largeur du vantail max.: < 1074 mm

Poids du vantail max.: 100 kg

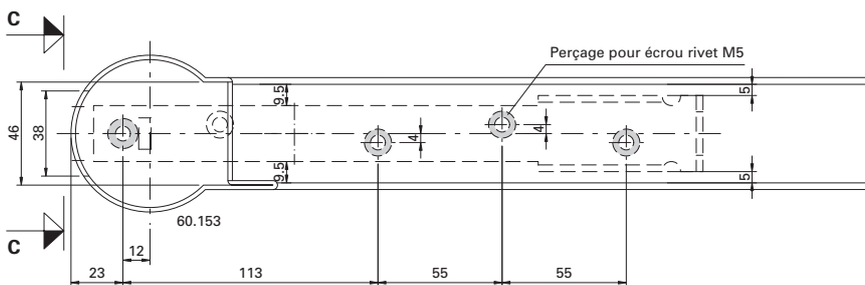
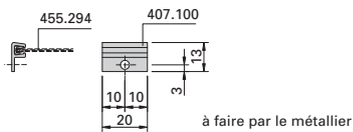
Angle d'ouvrant max.: env. 100°

Utiliser un arrêt de porte

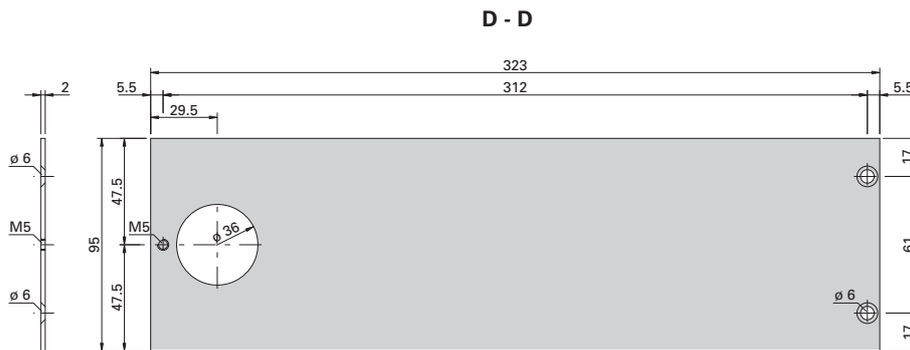
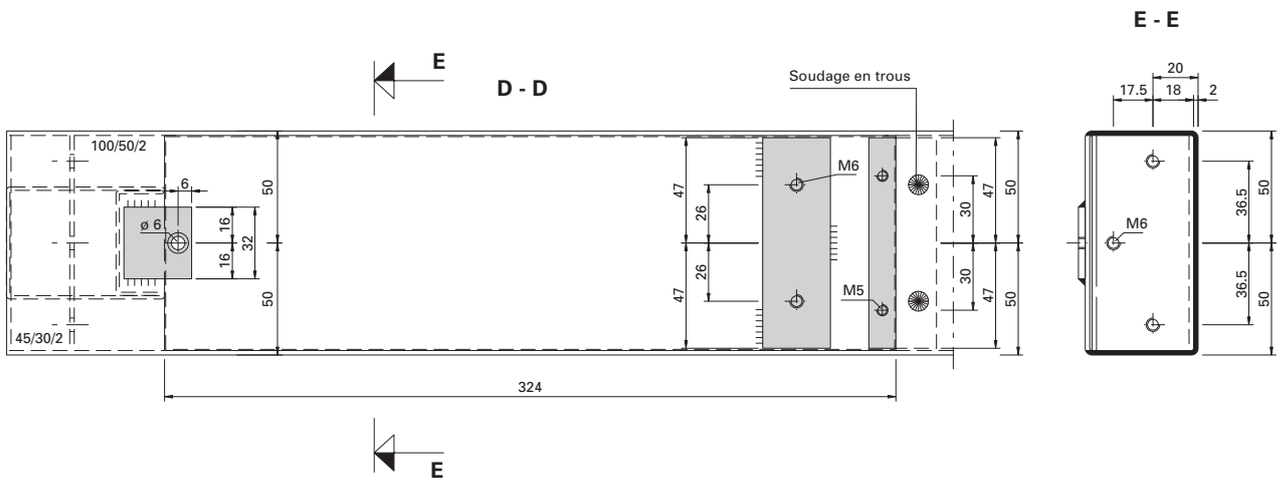
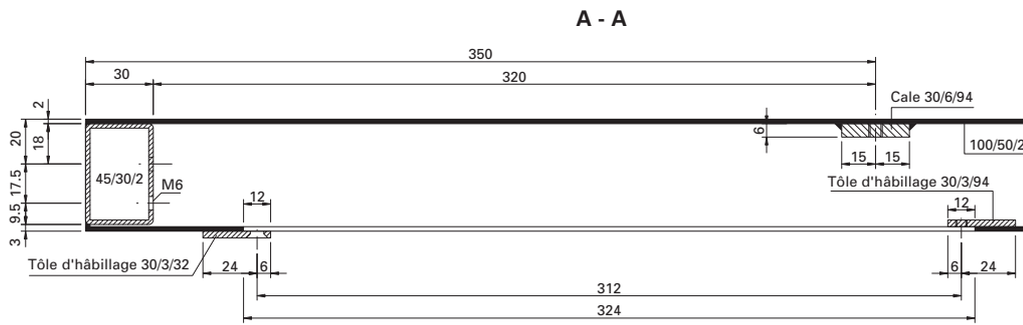
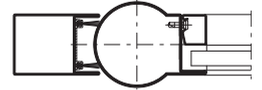
Usinage et montage Dorma RTS 85 DESC (D-205-E-006)



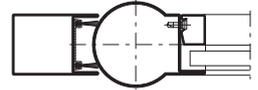
*Pièce de fixation brosse



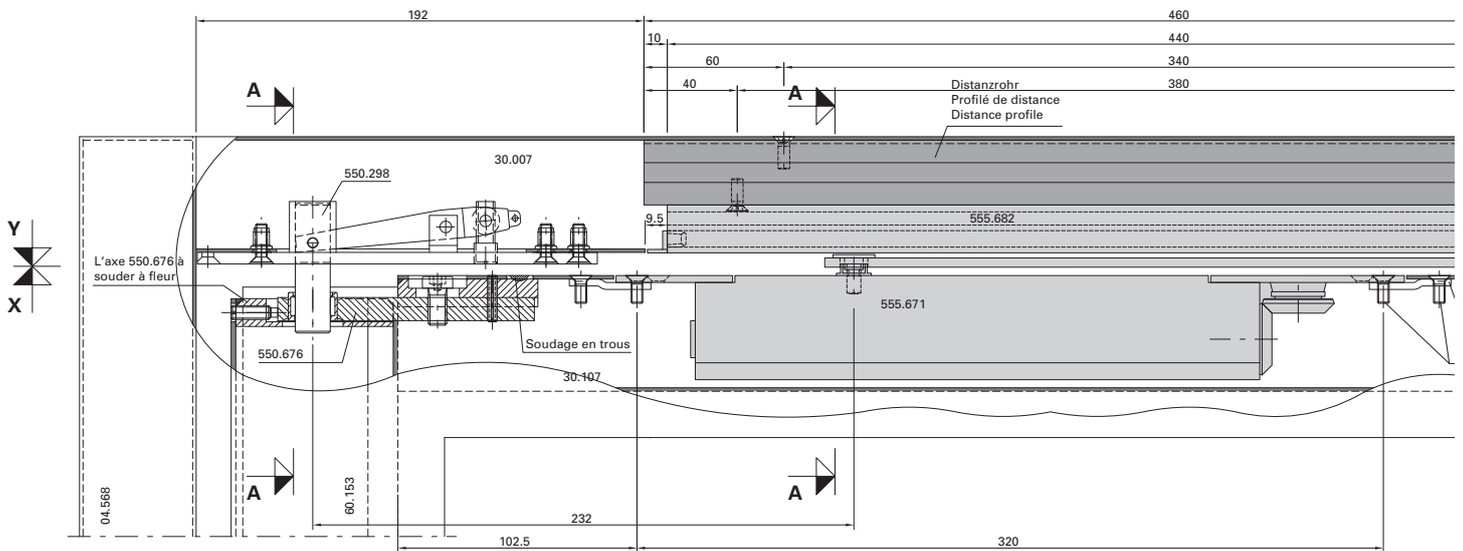
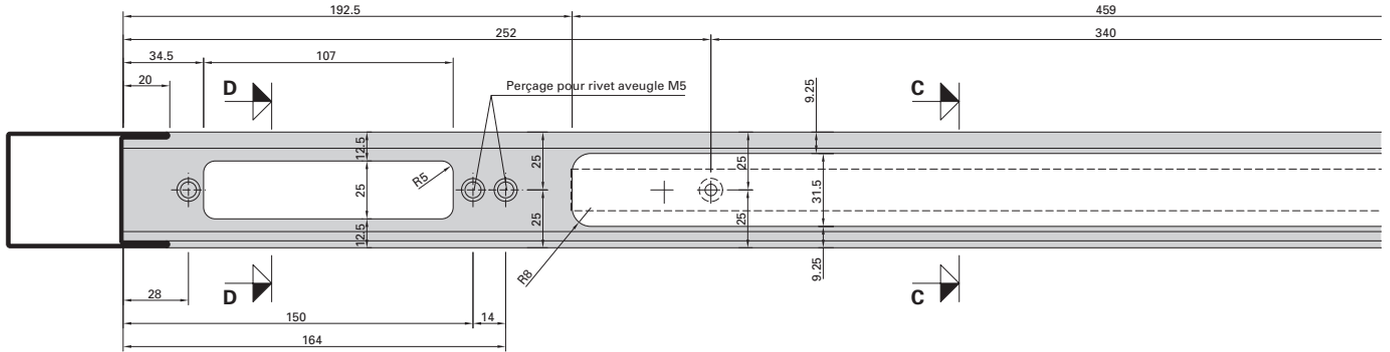
Usinage et montage Dorma RTS 85 DESC (D-205-E-006)



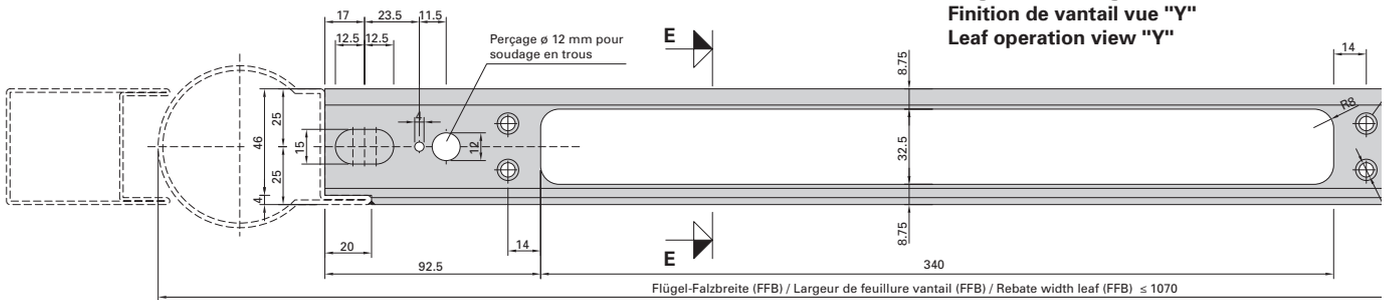
Usinage et montage GEZE Boxer (D-205-E-007)



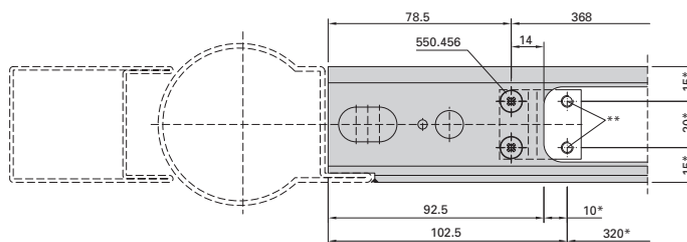
Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X" Finition du cadre dormant vue "X" Outer frame operation "X"



Flügelbearbeitung Ansicht "Y" Finition de vantail vue "Y" Leaf operation view "Y"



Detail Befestigungslasche Détail pièce de fixation Detail mounting bracket



- * Schliesser als Lehre verwenden
- * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
- * Use door closer as jig
- ** Befestigungslöcher M5
- ** Trous des fixations M5
- ** Mounting holes M5

Usinage et montage GEZE Boxer (D-205-E-007)

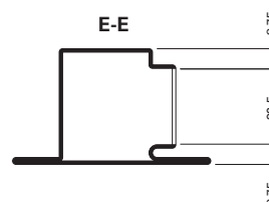
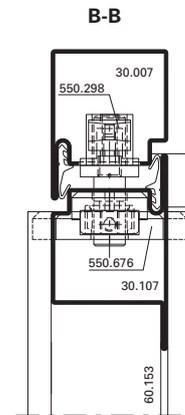
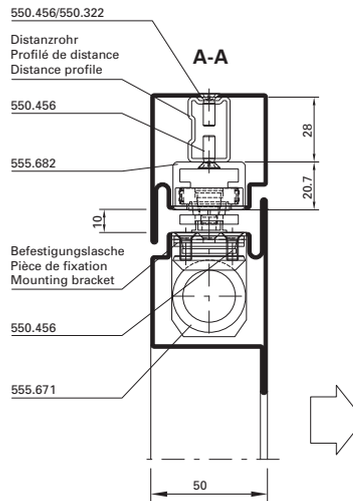
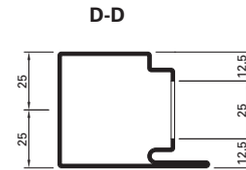
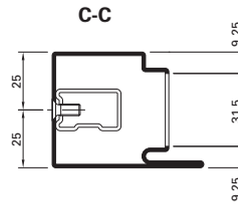
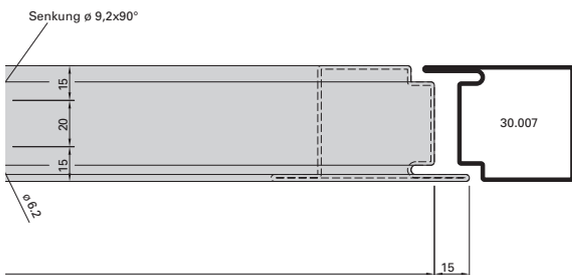
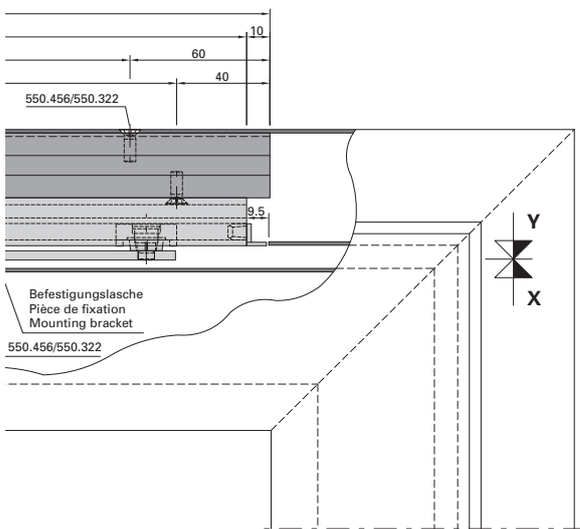
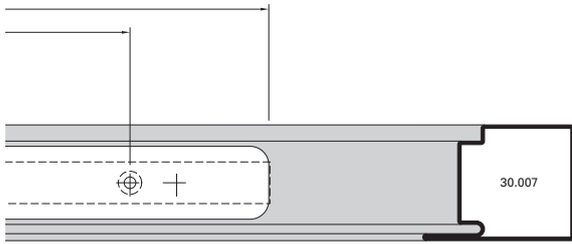
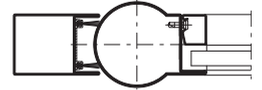


Figure:
GEZE Boxer 2-4 (555.671) et
coulisses en version normale
(550.682).

Représenté: DIN gauche
(DIN droite inversé)

Largeur du vantail min.:
FFB > 730 mm

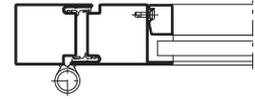
Largeur du vantail max.:
< 1070 mm

Poids du vantail max.:
130 kg

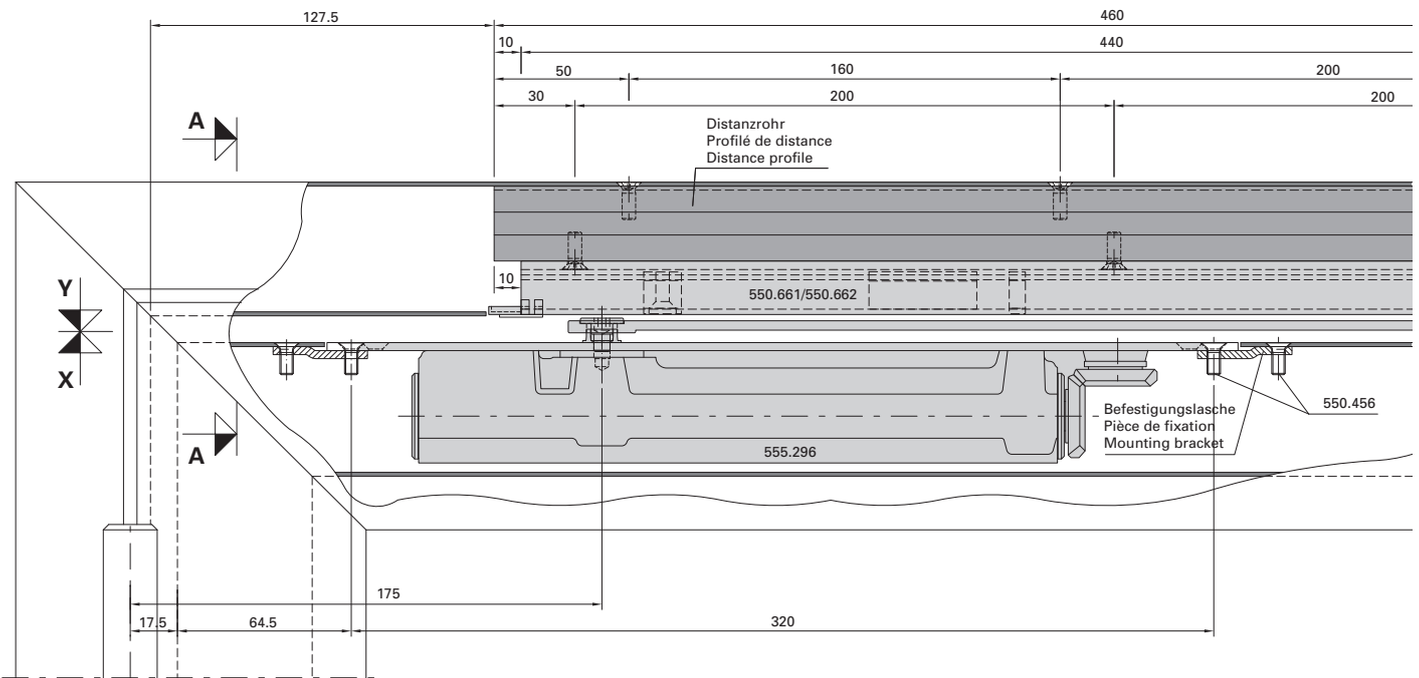
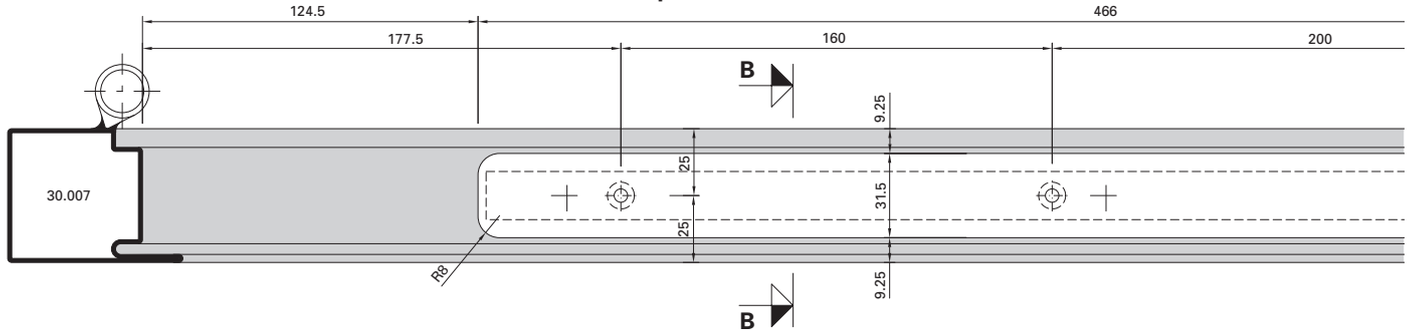
Angle d'ouvrant max.: env. 100°
Utiliser un arrêt de porte

Remarque:
Pour les portes ouvrant vers
l'extérieur, utilisation limitée.

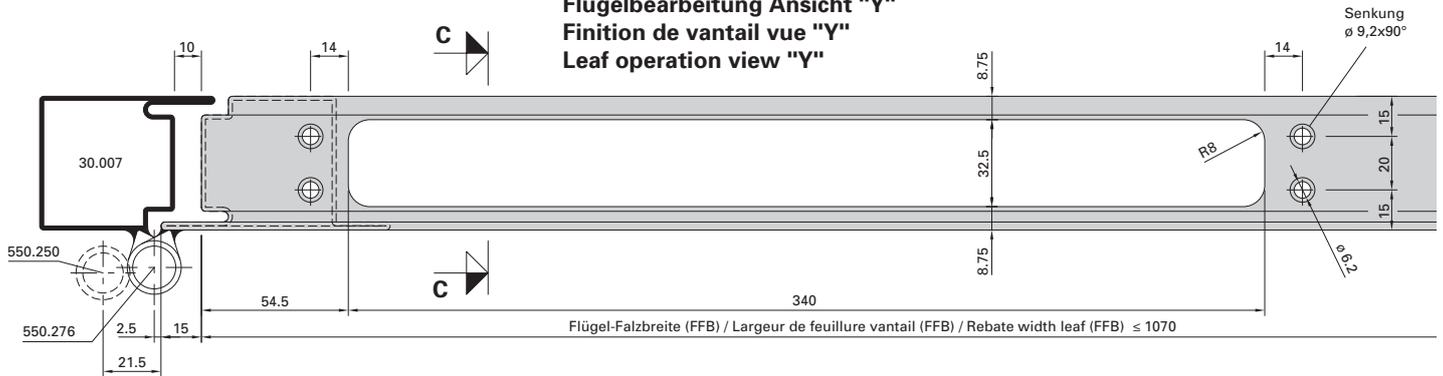
Usinage et montage Dorma ITS 96 (D-200-E-010)



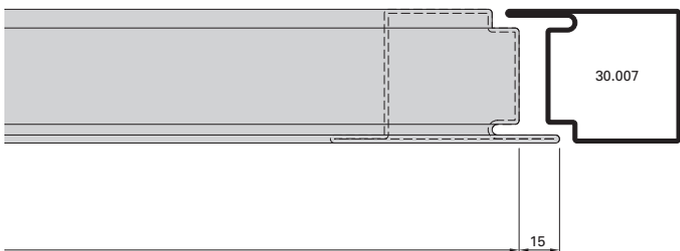
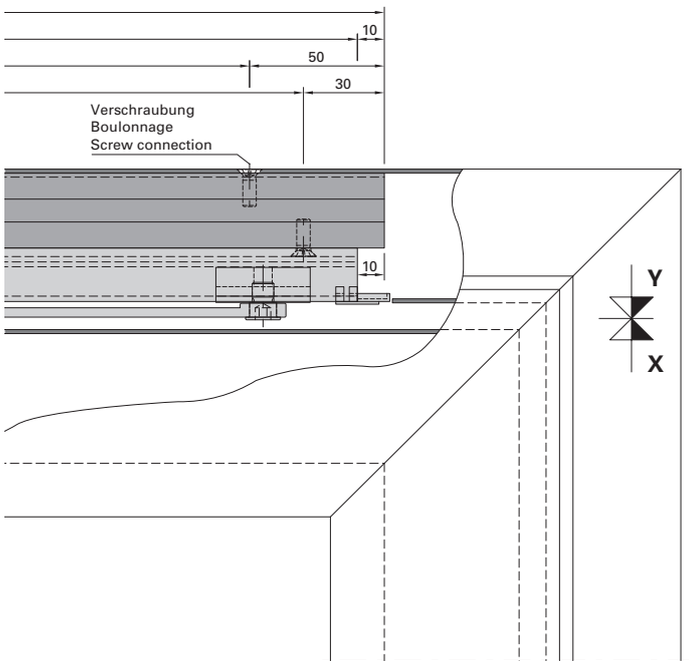
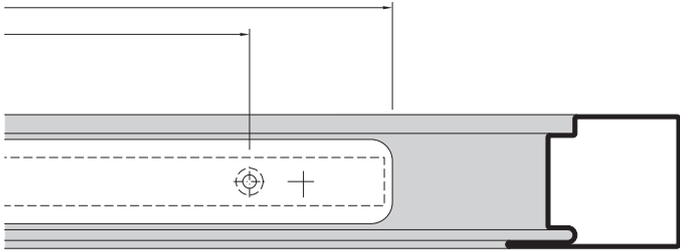
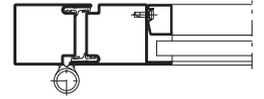
Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X" Finition du cadre dormant vue "X" Outer frame operation "X"



Flügelbearbeitung Ansicht "Y" Finition de vantail vue "Y" Leaf operation view "Y"



Usinage et montage Dorma ITS 96 (D-200-E-010)



Detail Befestigungslasche
Détail pièce de fixation
Detail mounting bracket

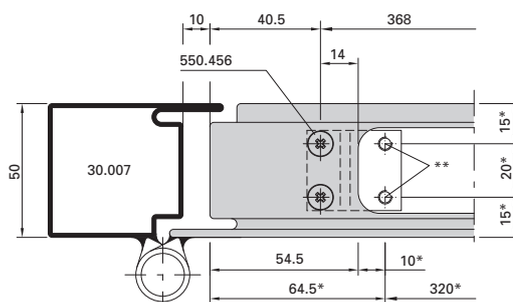
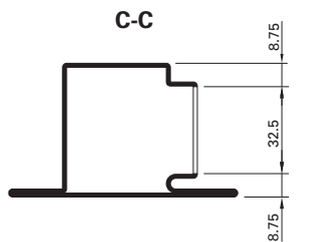
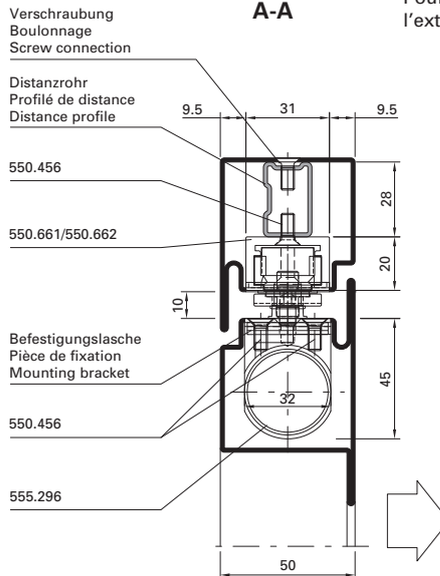
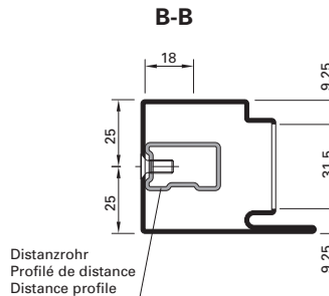


Figure:
 DORMA ITS 96 2-4 (555.296) et
 coulisses en version normale
 DORMA G96 N
 (550.661/550.662).

Représenté: DIN gauche
 (DIN droite inversé)

Largeur du vantail min.:
 FFB > 670 mm

Largeur du vantail max.:
 < 1070 mm

Poids du vantail max.:
 130 kg

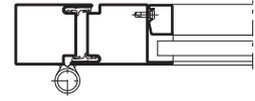
Angle d'ouvrant max.: env. 120°
 Utiliser un arrêt de porte

Remarque:
 Pour les portes ouvrant vers
 l'extérieur, utilisation limitée.

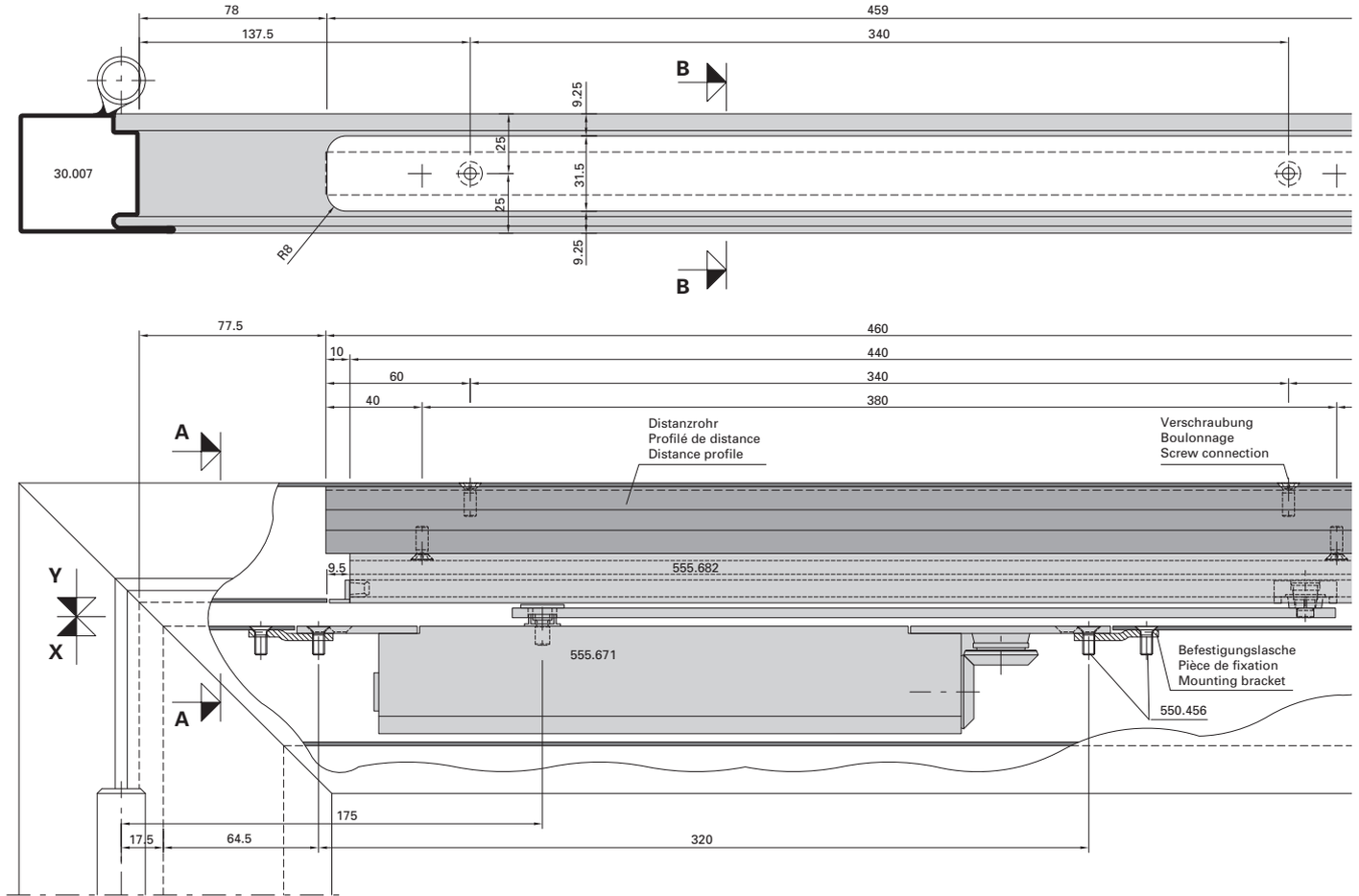
* Schliesser als Lehre verwenden
 * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
 * Use door closer as jig

** Befestigungslöcher M5
 ** Trous des fixations M5
 ** Mounting holes M5

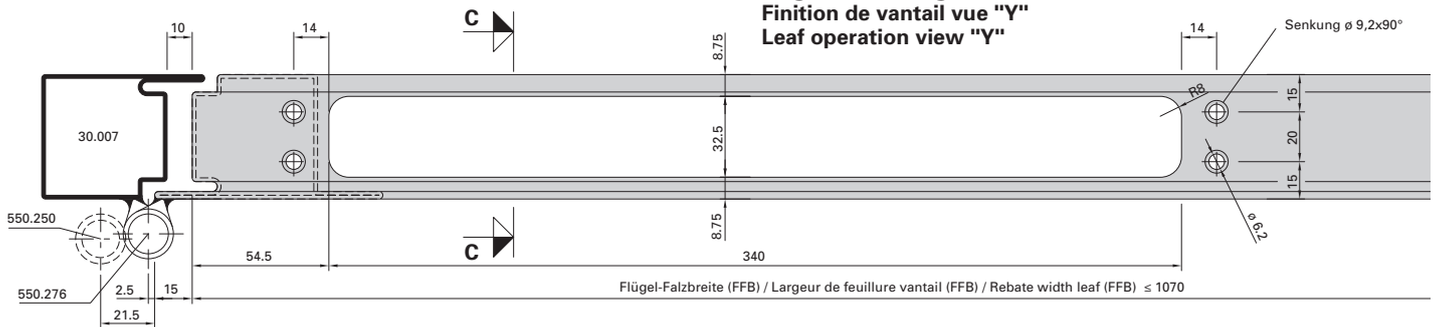
Usinage et montage GEZE Boxer (D-200-E-012)



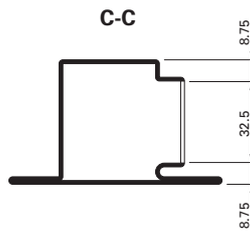
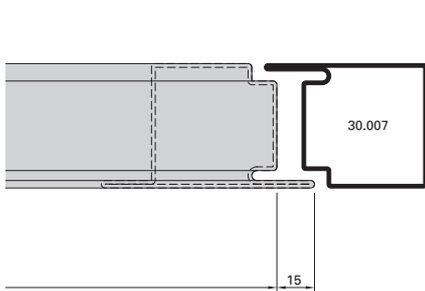
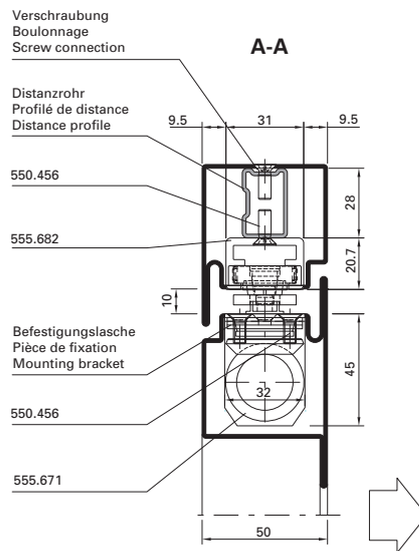
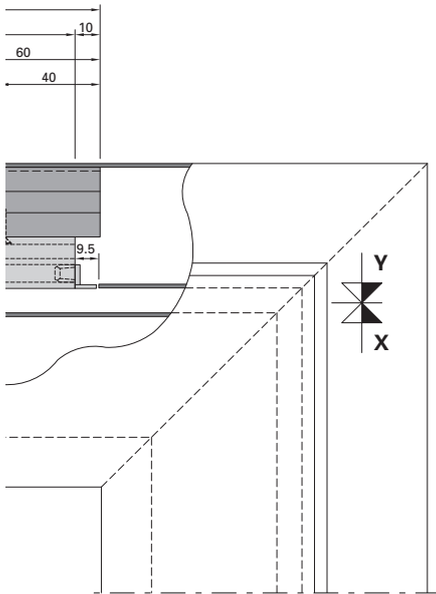
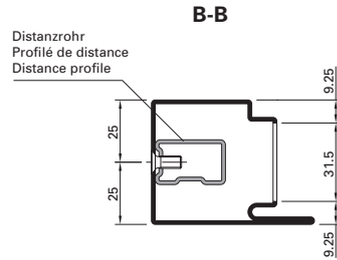
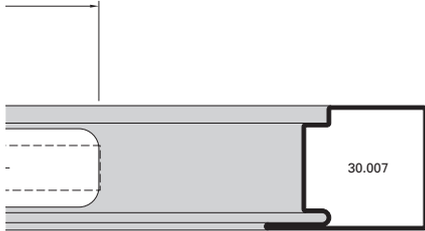
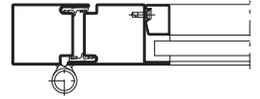
Blendrahmenbearbeitung Ansicht "X" Finition du cadre dormant vue "X" Outer frame operation "X"



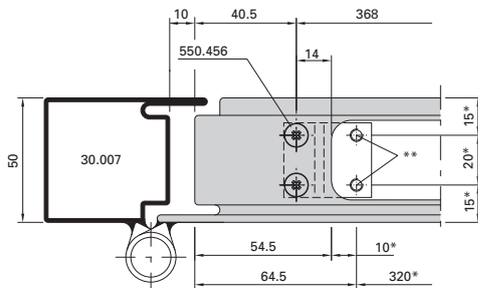
Flügelbearbeitung Ansicht "Y" Finition de vantail vue "Y" Leaf operation view "Y"



Usinage et montage GEZE Boxer (D-200-E-012)



Detail Befestigungslasche Détail pièce de fixation Detail mounting bracket



- * Schliesser als Lehre verwenden
- * Utiliser le ferme-porte comme gabarit
- * Use door closer as jig

- ** Befestigungslöcher M5
- ** Trous des fixations M5
- ** Mounting holes M5

Figure:
GEZE Boxer 2-4 (555.671) et
coulisses en version normale
GEZE Boxer N (555.682)

Représenté: DIN gauche
(DIN droite inversé)

Largeur du vantail min.:
FFB > 640 mm

Largeur du vantail max.:
< 1070 mm

Poids du vantail max.:
130 kg

Angle d'ouvrant max.: env. 120°
Utiliser un arrêt de porte

Remarque:
Pour les portes ouvrant vers
l'extérieur, utilisation limitée.



Jansen SA
CH-9463 Oberriet SG
info@jansen.com
www.jansen.com



 **DESCASYSTEM**
architecture & profilés acier

Lyon - Vénissieux
174 avenue de Pressensé
69632 Vénissieux Cedex
Téléphone 04 78 78 50 50
Téléfax 04 78 78 50 51

Paris - Bonneuil
31, quai du Rancy
94380 Bonneuil sur Marne
Téléphone 01 41 94 51 00
Téléfax 01 41 94 51 09

www.descasystem.fr