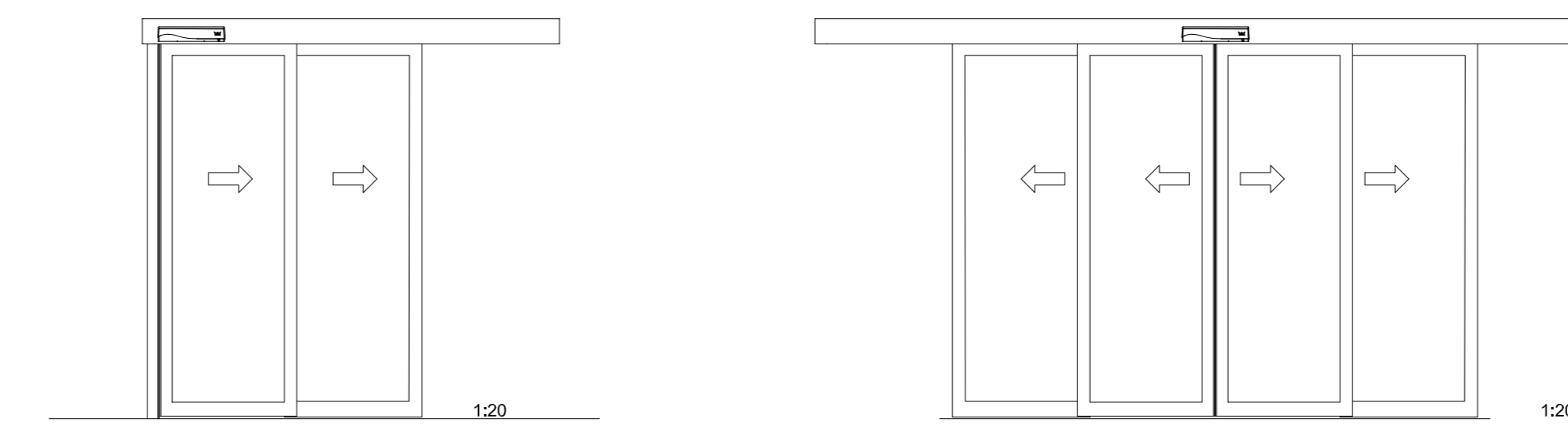
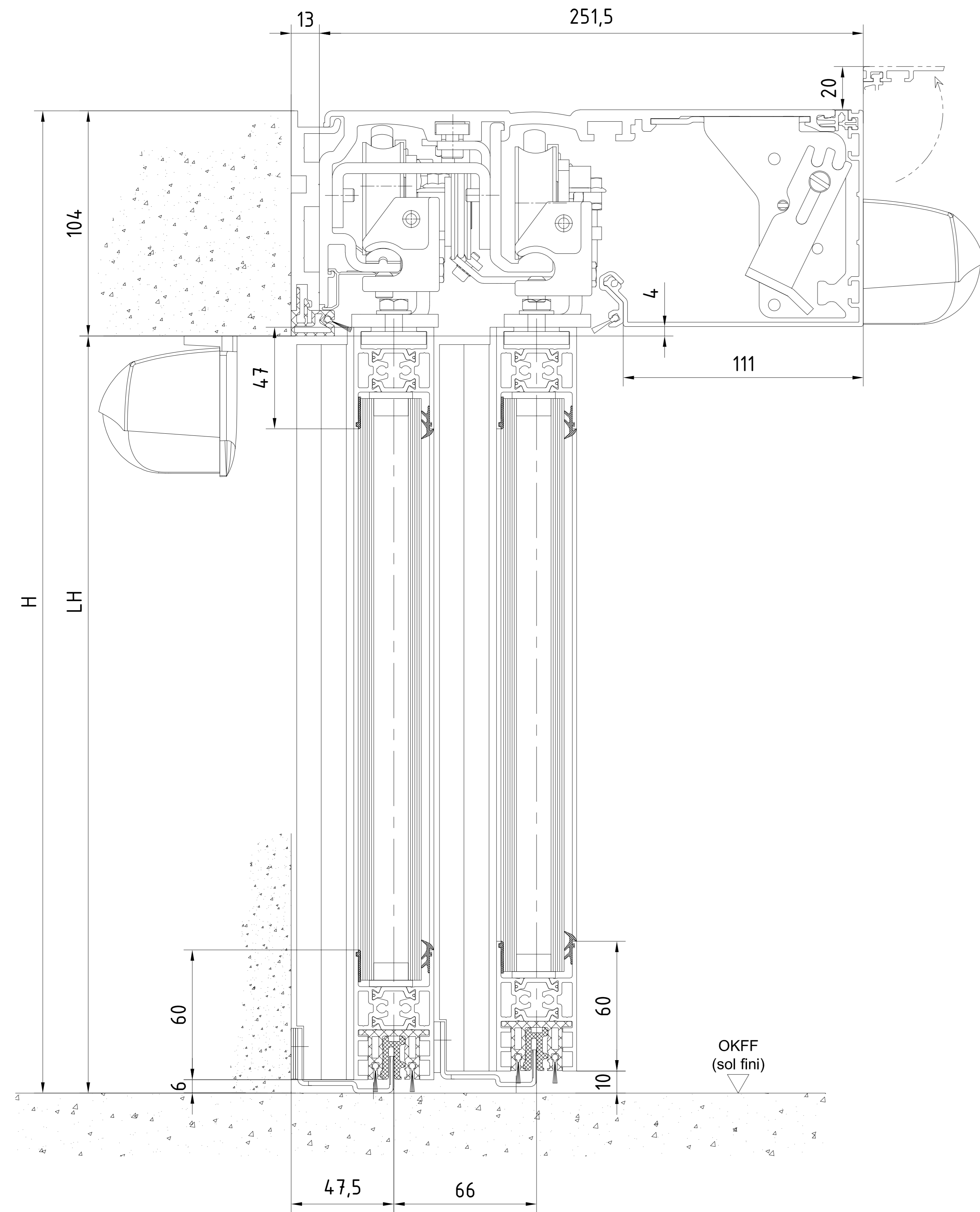
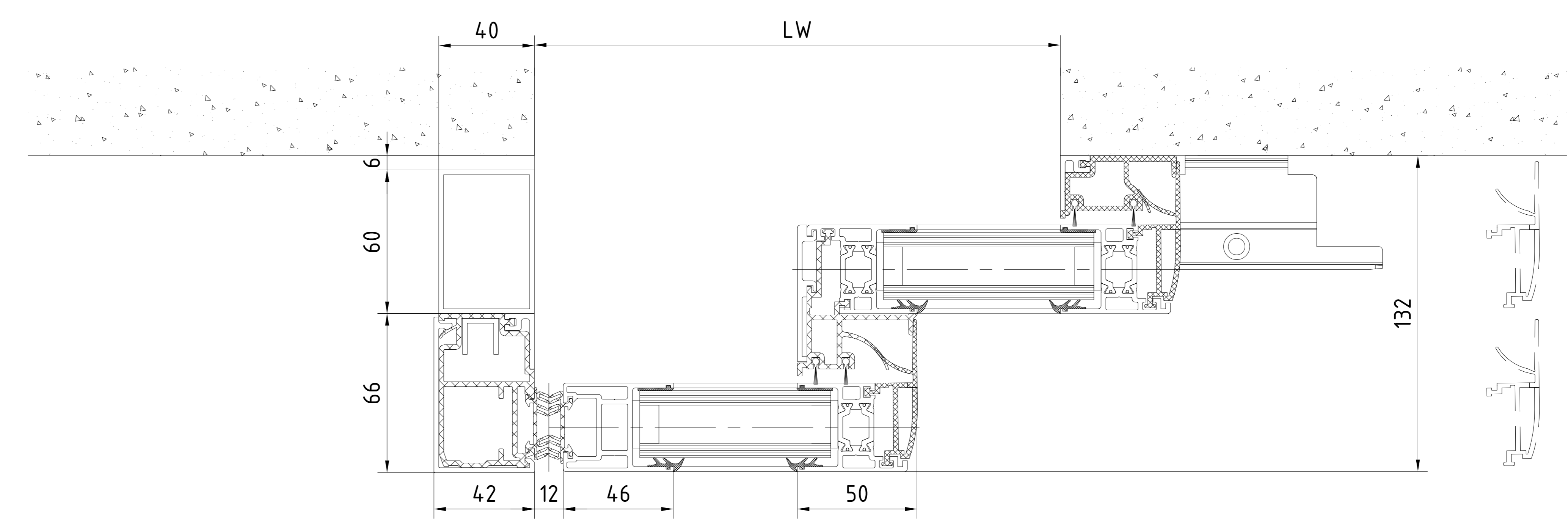
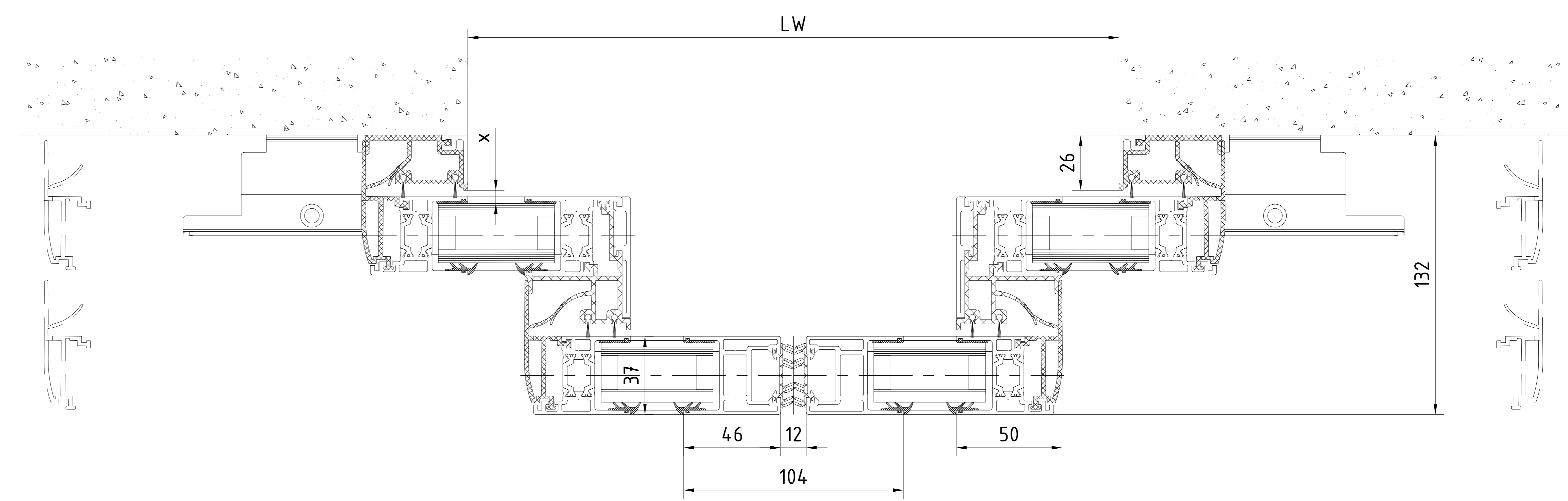


Ab einem Türflügelgewicht von mehr als 2x75kg bzw. 4x75kg, ist eine Antriebsabhängung erforderlich.
Avec un poids de vantail dépassant 2x75 kg, respectivement 4 x 75 kg, une suspenste est nécessaire pour le mécanisme.



OKFF	Oberkante Fertigfußboden / Sol fini	TST Flex Green ES 250 PRO / ES 400 PRO	Gewicht / Poids
LW	Durchgangswelle / largeur vide de passage	2-flügelig / 2-vantail	2-flügelig / 2-vantail Standard / défaut: ES 250 PRO 2 x 75 kg ES 400 PRO 2 x 100 kg
LH	Durchgangshöhe / hauteur vide de passage	LW 800 - 2400	Fluchtweg / sortie de secours ES 250 PRO 2 x 75 kg ES 400 PRO 2 x 100 kg
H	Anlagenhöhe / hauteur de l'installation	B min. = 1.5 x LW + 122 (ohne Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (sans partie fixe / sans largeur poteau)	4-flügelig / 4-vantaux Standard / défaut ES 250 PRO 4 x 75 kg ES 400 PRO 4 x 100 kg
X	Laut EN 16005 / DIN 18650 Bau- und Prüfgrundsetzen fuer autom. Tuere darf dieses Mass nur 4 - 8 mm betragen. Selon DIN 16005 / 18650 et prescription pour portes automatiques, cette mesure doit se situer entre 4 et 8 mm	4-flügelig / 4-vantaux LW 1400 - 4000	Fluchtweg / sortie de secours ES 250 PRO 2 x 75 kg ES 400 PRO 2 x 100 kg
		B min. = 1.5 x LW + 122 (ohne Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (sans partie fixe / sans largeur poteau)	4-flügelig / 4-vantaux Standard / défaut ES 250 PRO 4 x 75 kg ES 400 PRO 4 x 100 kg

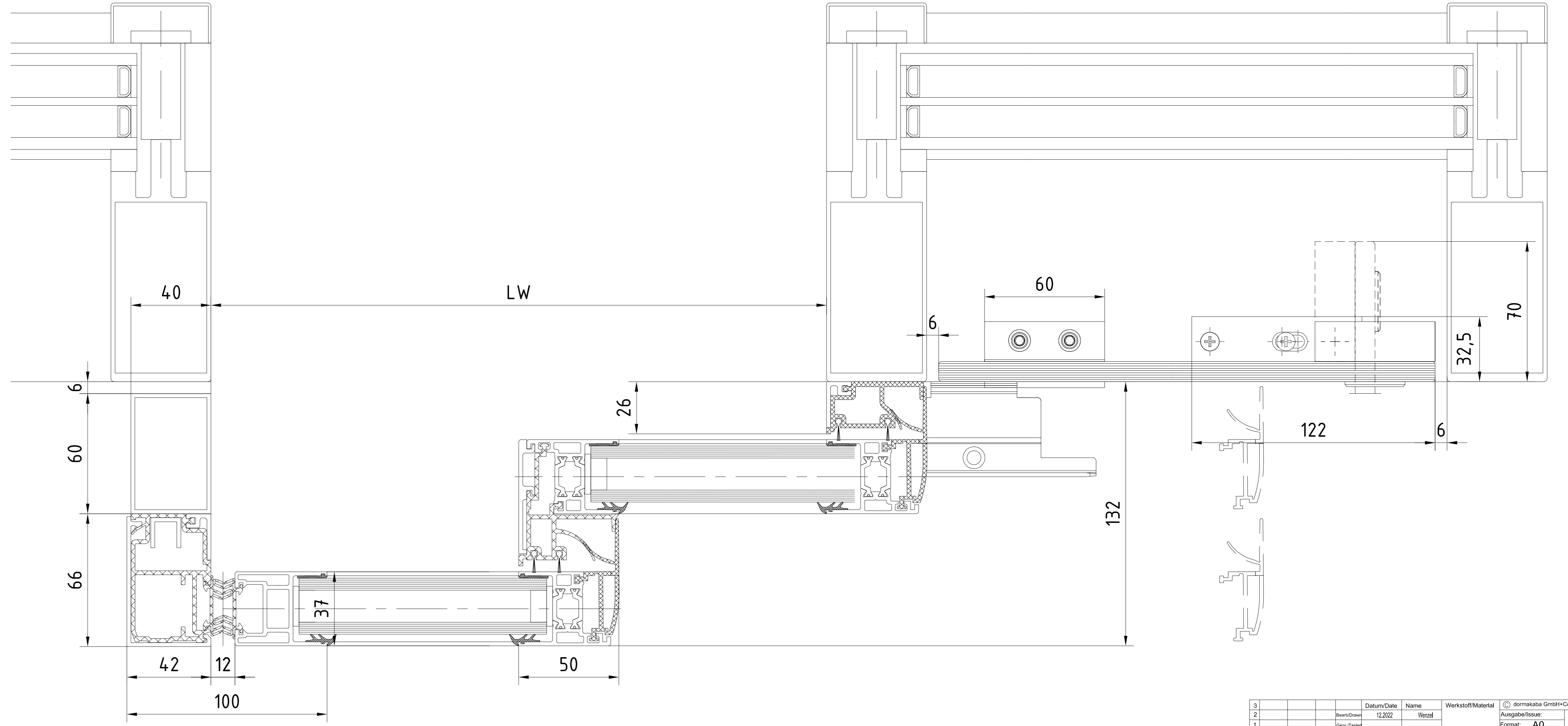
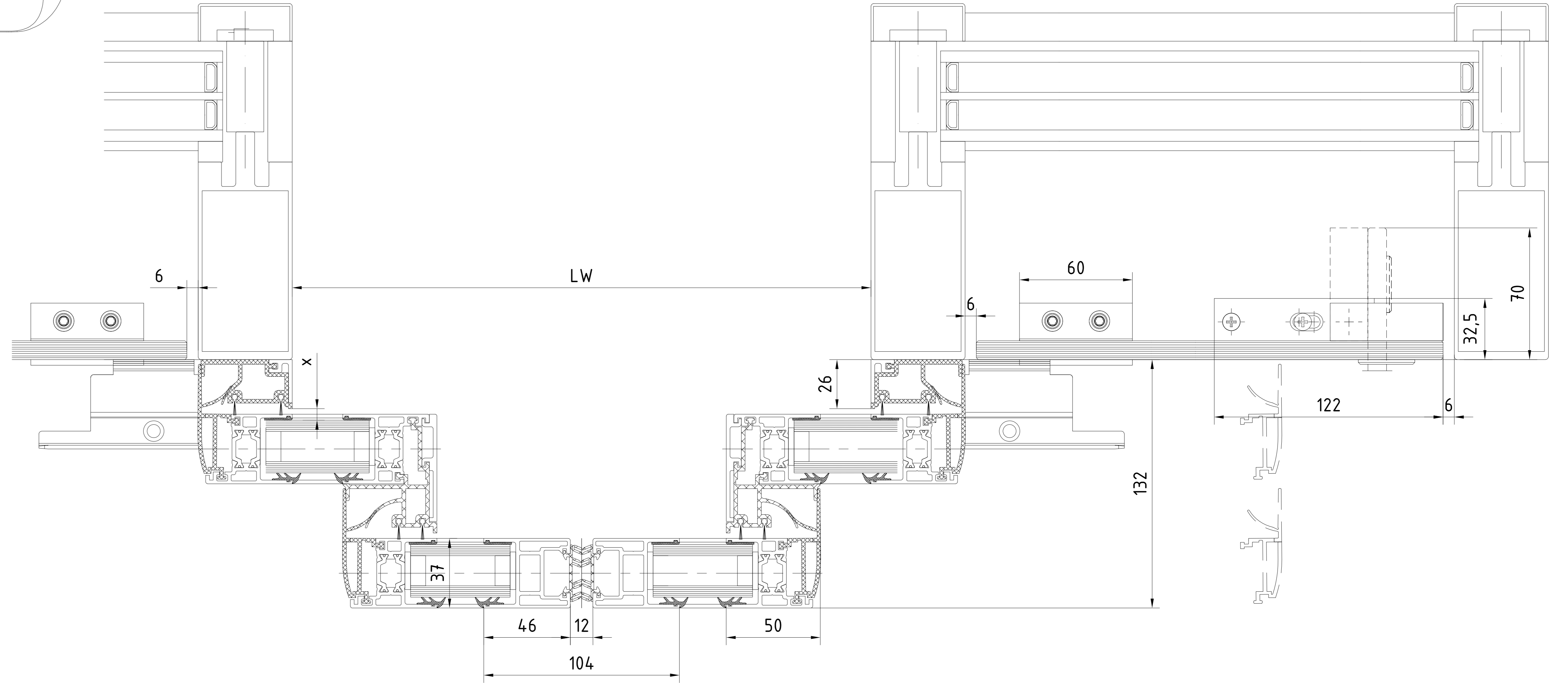
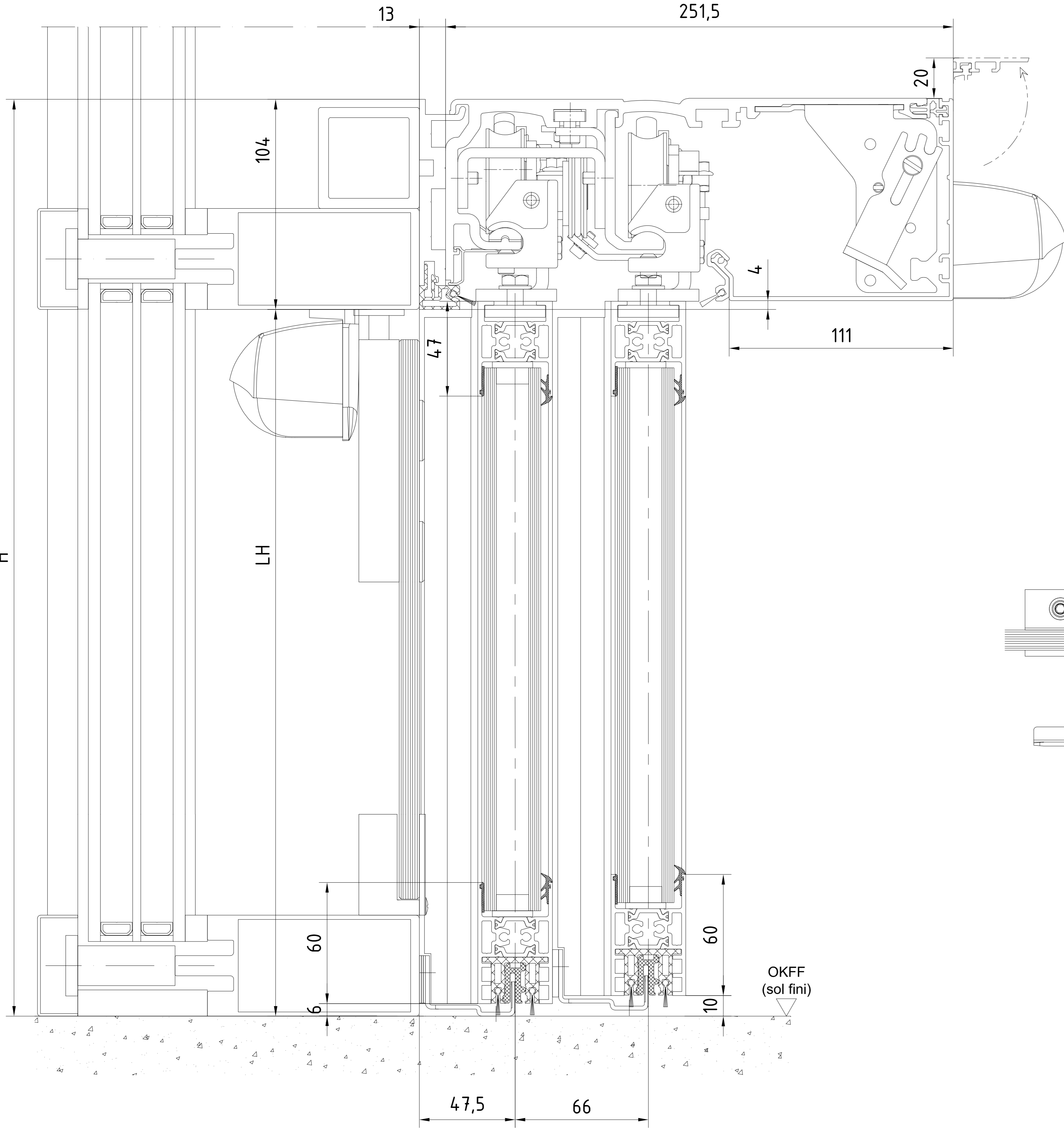
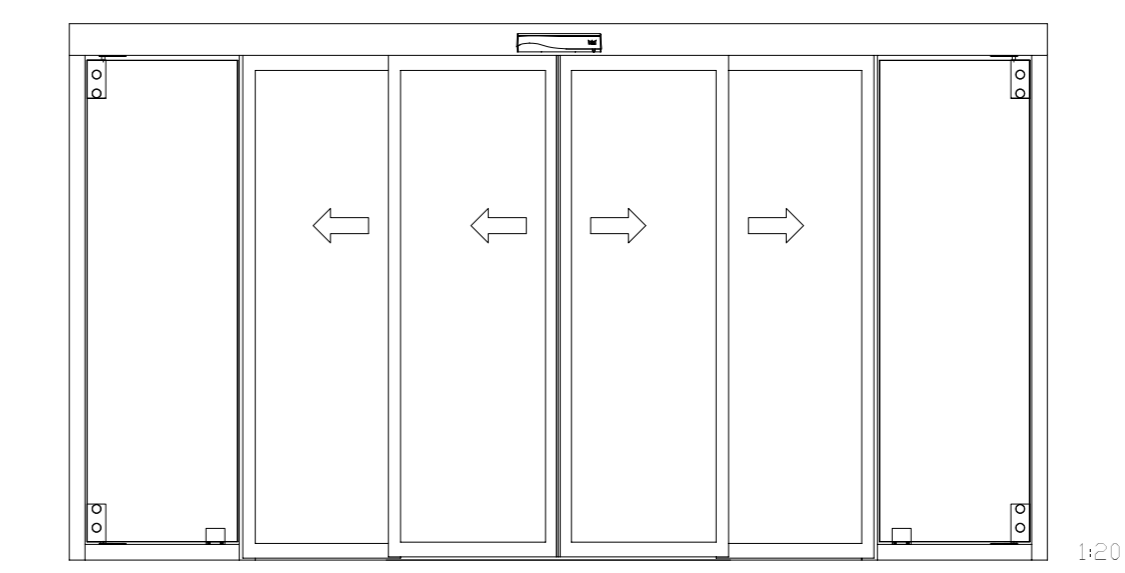
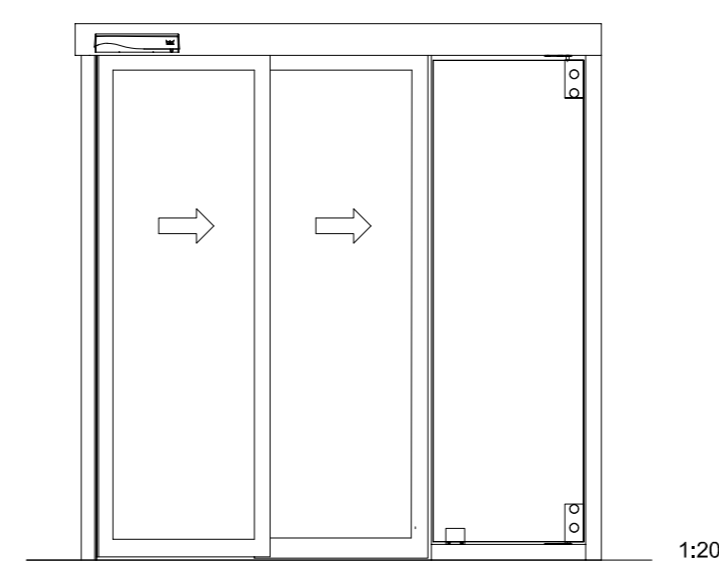


Achtung !
Ausrustung der Tueranlage mit Sicherheitseinrichtungen nach jeweiliger Risikobewertung gemaeß DIN 18650 Teil 1 + 2 .
Attention !
les équipements de sécurité de la porte automatique doivent correspondre à l'analyse de risques selon la norme DIN 18650

3		Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dormakaba GmbH/©CCT/©GDE/Erweitert
2		Druck/Draw	12.2022	Blatt/Sheet	
1		Gezeichnet/Drawn		Format	A0
1		Gezeichnet/Drawn		Flucht/Registration	
Technische Zeichnung/Technical Drawing		Schnittdarstellung/Cross-section		Verfahren/Method	
1:1		ES PROLINE		Schnittdarstellung/Technical Drawing	
dormakaba		Schnittdarstellung/Technical Drawing		257680-00-6-60	
		ISO 9001:2015		Var.: 00	

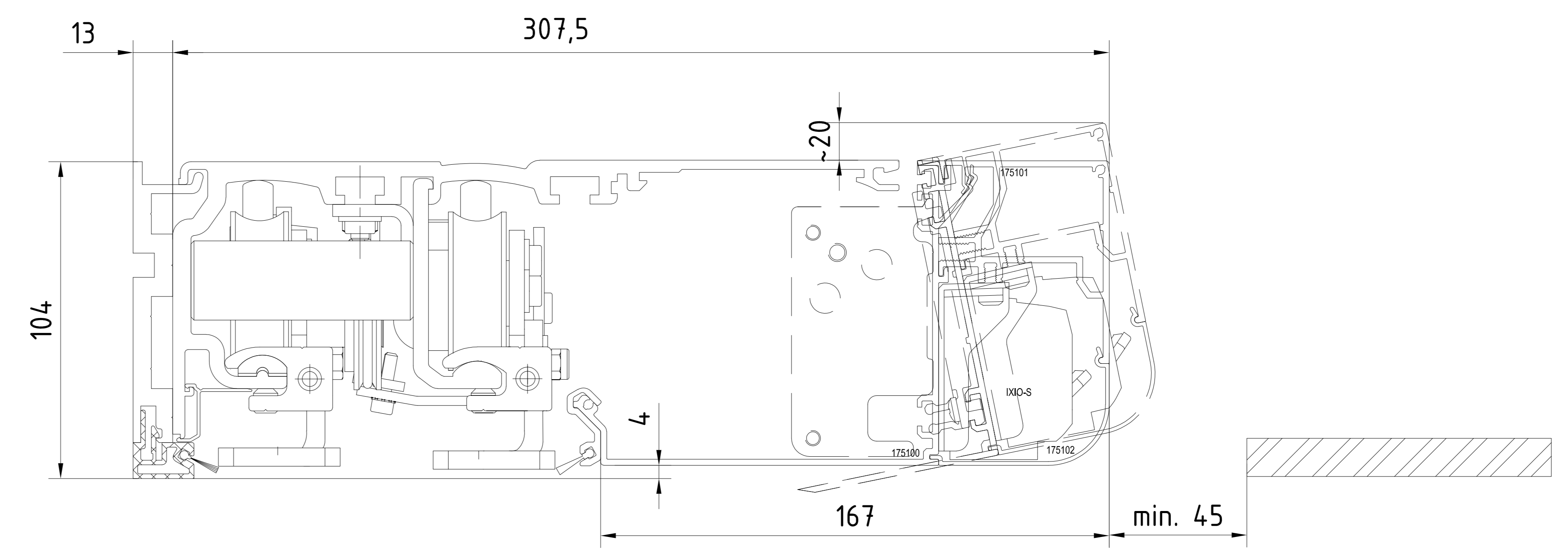
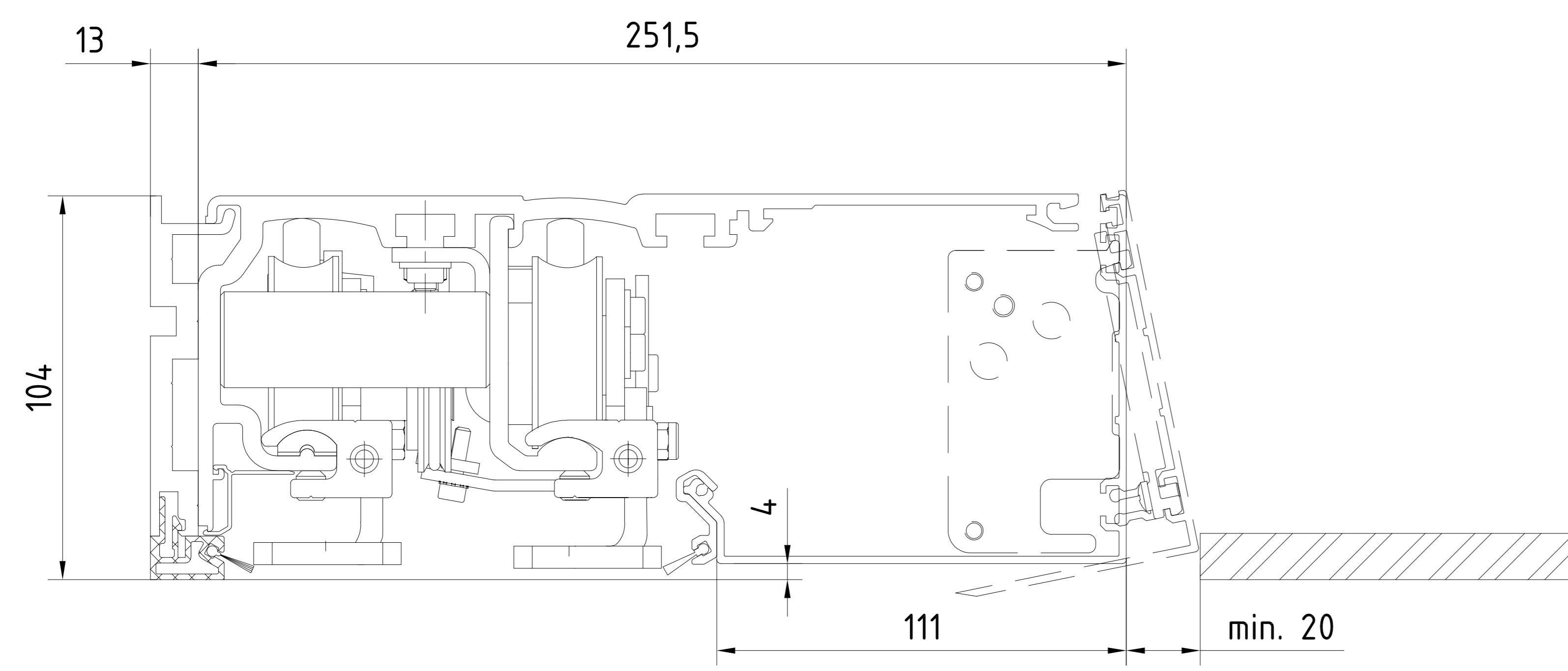
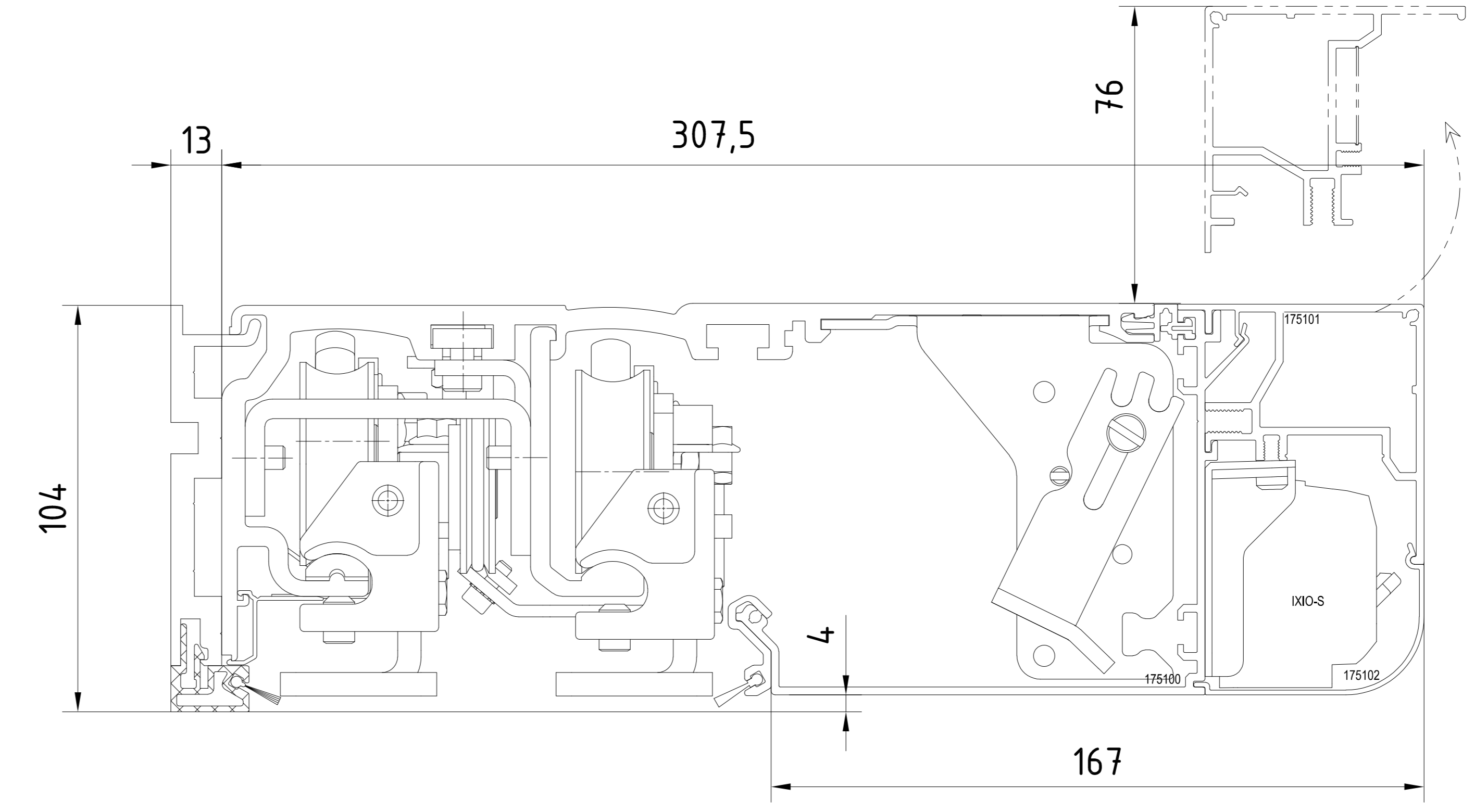
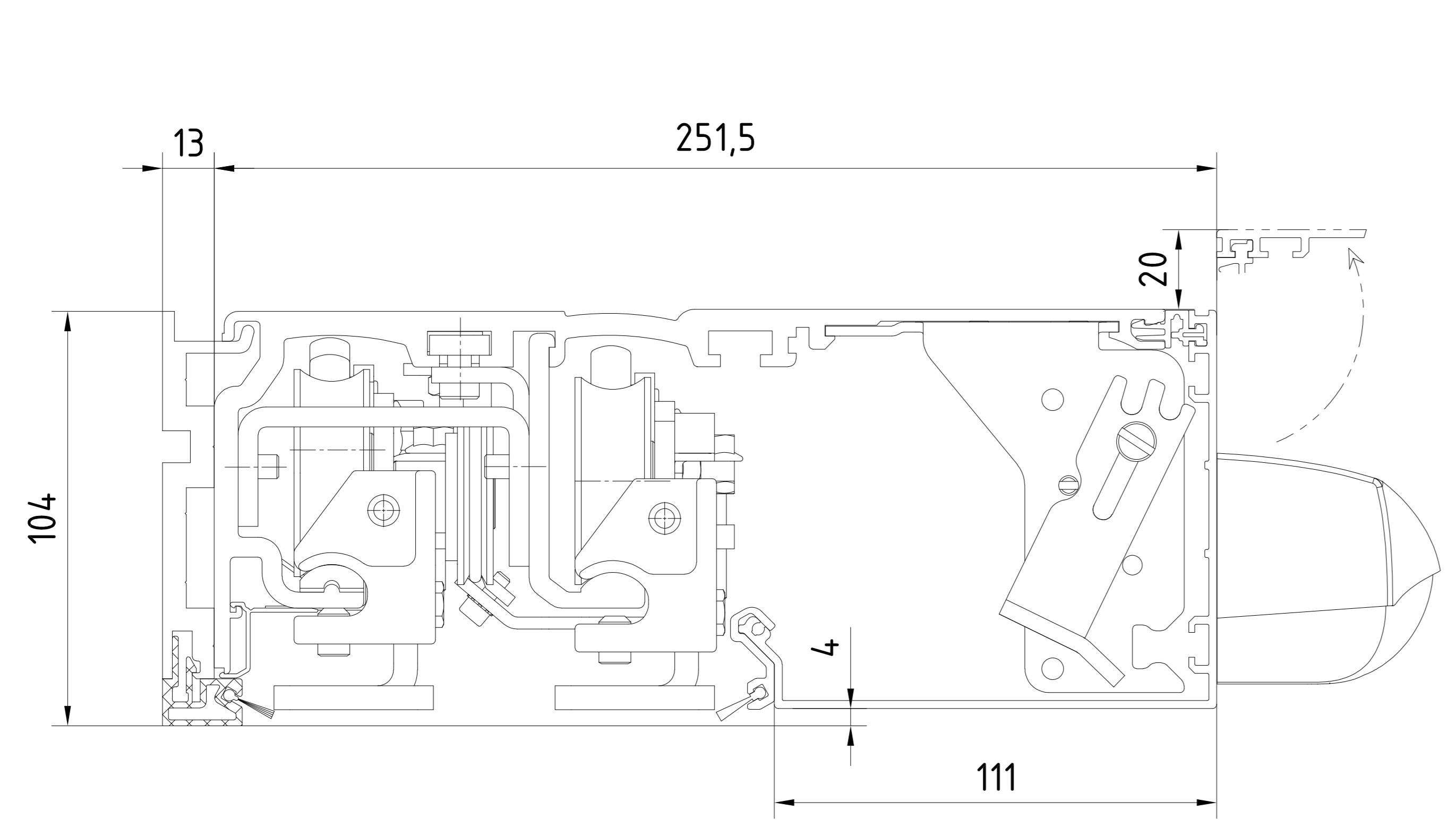
Ab einem Türflügelgewicht von mehr als 2x75kg bzw. 4x75kg, ist eine Antriebsabhängung erforderlich. Avec un poids de vantail dépassant 2x75 kg, respectivement 4 x 75 kg, une suspente est nécessaire pour le mécanisme.

OKFF	Oberkante Fertigfußboden / Sol fini	TST Flex Green ES 250 PRO / ES 400 PRO	Gewicht / Poids
LW	Durchgangshöhe / largeur vide de passage	2-flügelig / 2-vantail Standard / défaut LW 800 - 2400	2-flügelig / 2-vantail Standard / défaut ES 250 PRO 2 x 75 kg ES 400 PRO 2 x 100 kg
LH	Durchgangshöhe / hauteur vide de passage		
H	Anlagenhöhe / hauteur de l'installation		
	Hinweise / Remarque	B min. = 1.5 x LW + 122 (ohne Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (sans partie fixe / sans largeur poteau)	Fluchtweg / sortie de secours ES 250 PRO 2 x 75 kg ES 400 PRO 2 x 100 kg
X	Laut EN 16005 / DIN 18650 Bau- und Prüfgrundsetzen fuer autom. Tuere darf dieses Mass nur 4 - 8 mm betragen. Selon DIN 16005 / 18650 et prescription pour portes automatiques, cette mesure doit se situer entre 4 et 8 mm	4-flügelig / 4-vantaux Standard / défaut LW 1400 - 4000	4-flügelig / 4-vantaux Standard / défaut ES 250 PRO 4 x 75 kg ES 400 PRO 4 x 100 kg
		B min. = 1.5 x LW + 122 (ohne Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (sans partie fixe / sans largeur poteau)	Fluchtweg / sortie de secours ES 250 PRO 4 x 75 kg ES 400 PRO 4 x 100 kg



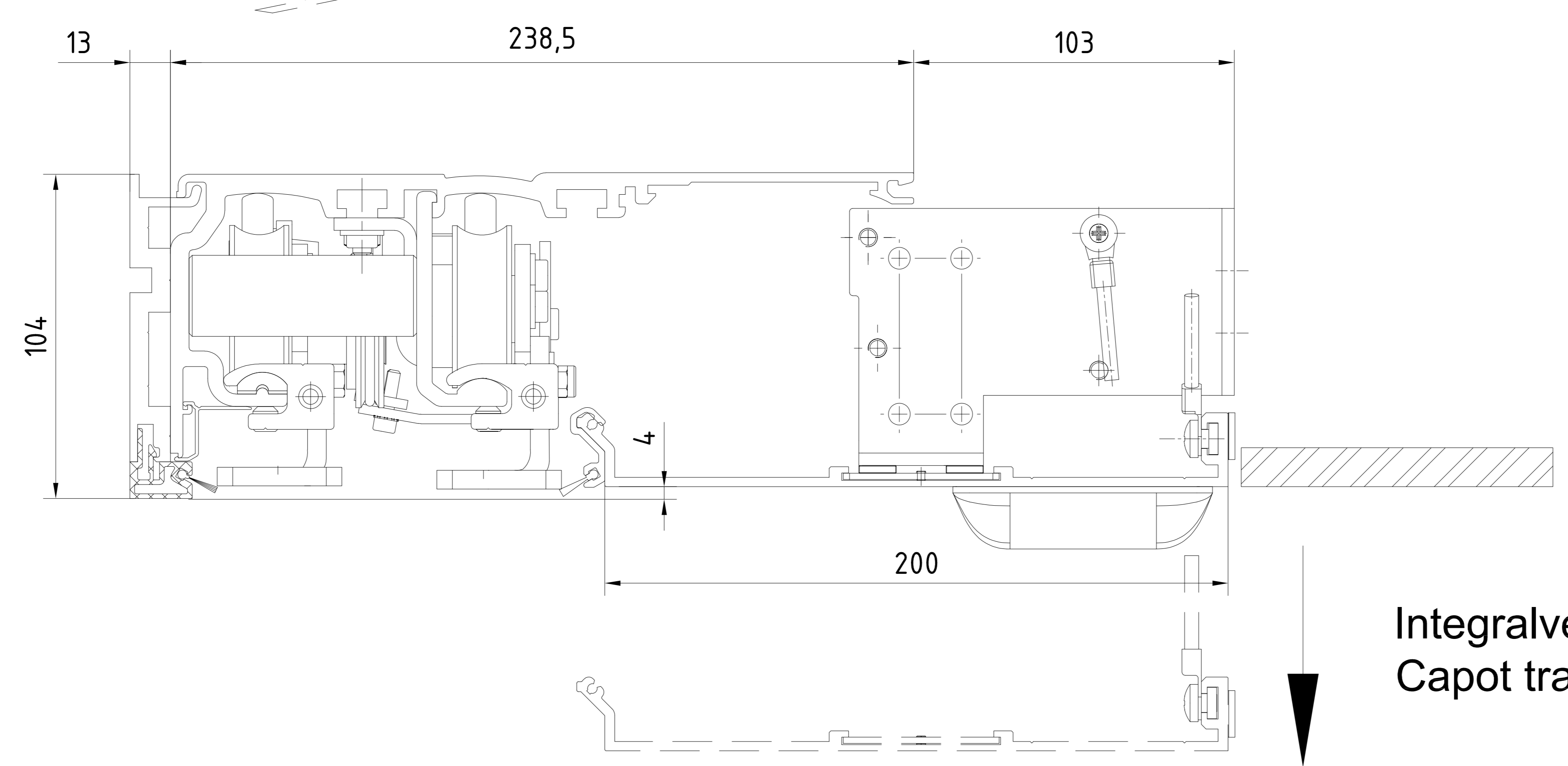
Achtung !
Ausrüstung der Tueranlage mit Sicherheitseinrichtungen nach jeweiliger Risikobewertung gemaeß DIN 18650 Teil 1 + 2 .
Attention !
les équipements de sécurité de la porte automatique doivent correspondre à l'analyse de risques selon la norme DIN 18650

Ab einem Türflügelgewicht von mehr als 2x75kg bzw. 4x75kg, ist eine Antriebsabhängung erforderlich. Avec un poids de vantail dépassant 2x75 kg, respectivement 4 x 75 kg, une suspenso est nécessaire pour le mécanisme.



Abnehmbare Antriebsblende
Habillage intérieur amovible

Abnehmbare Antriebsblende
Habillage intérieur amovible

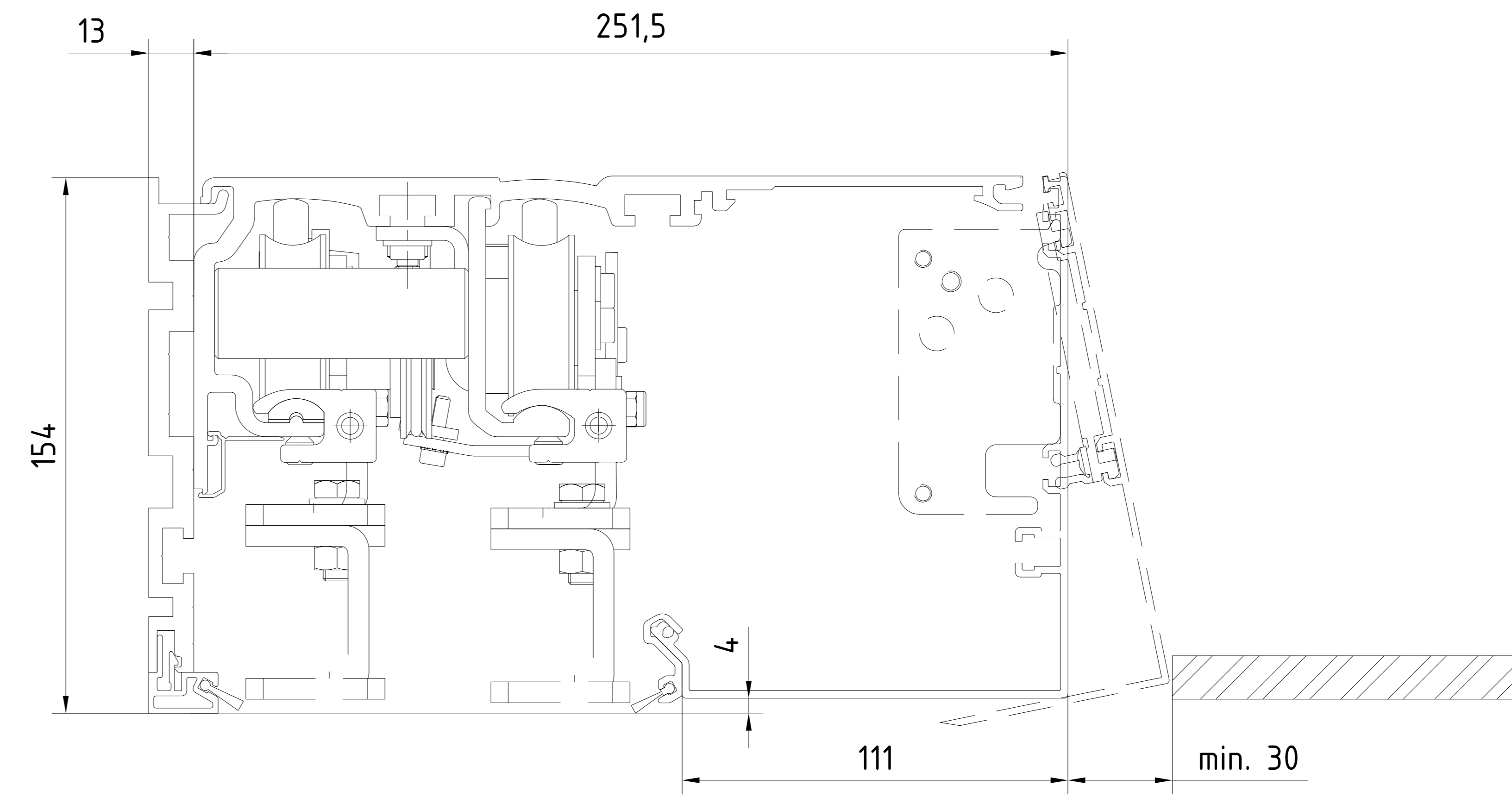
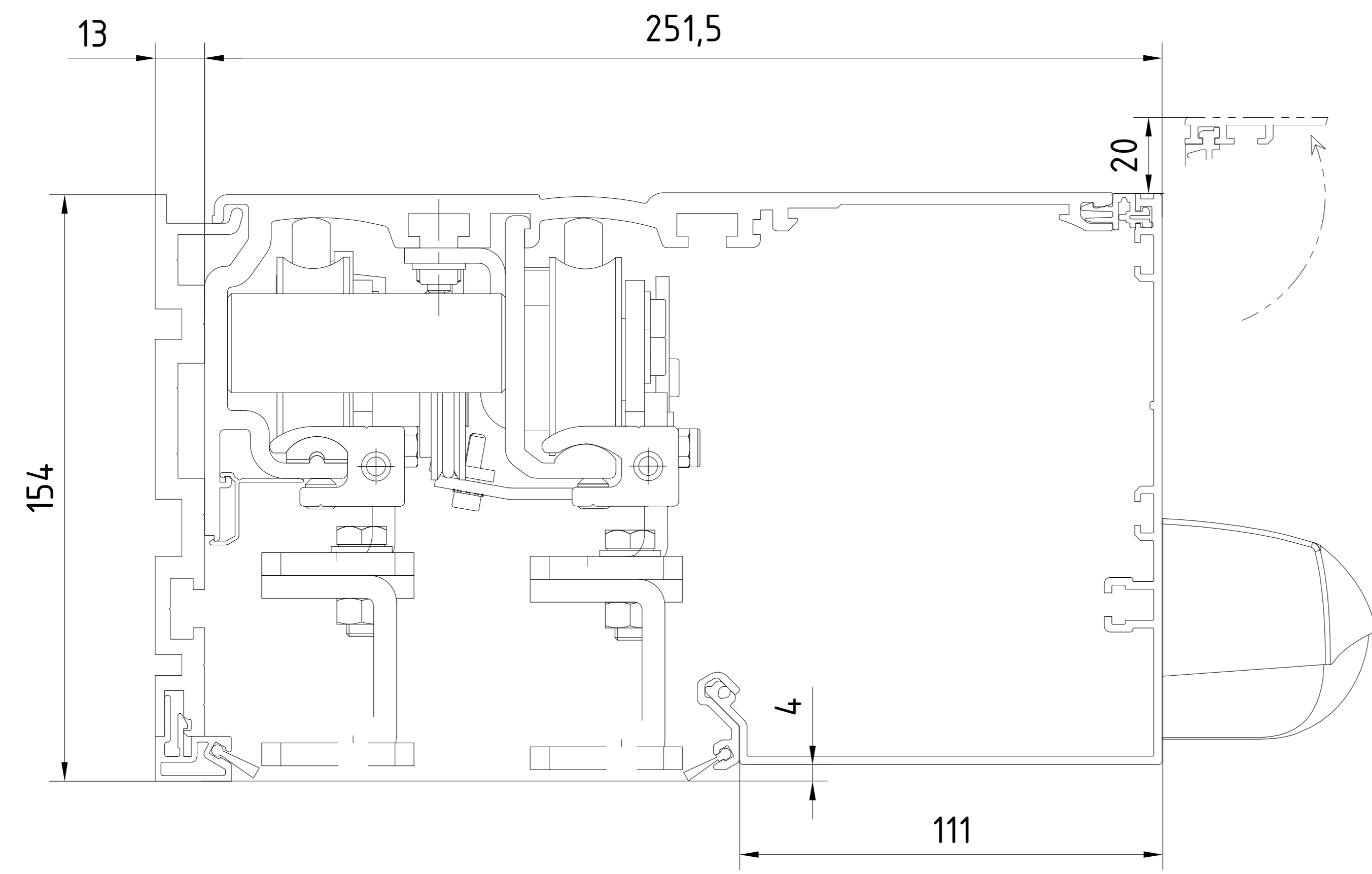


Integralverkleidung
Capot trappe

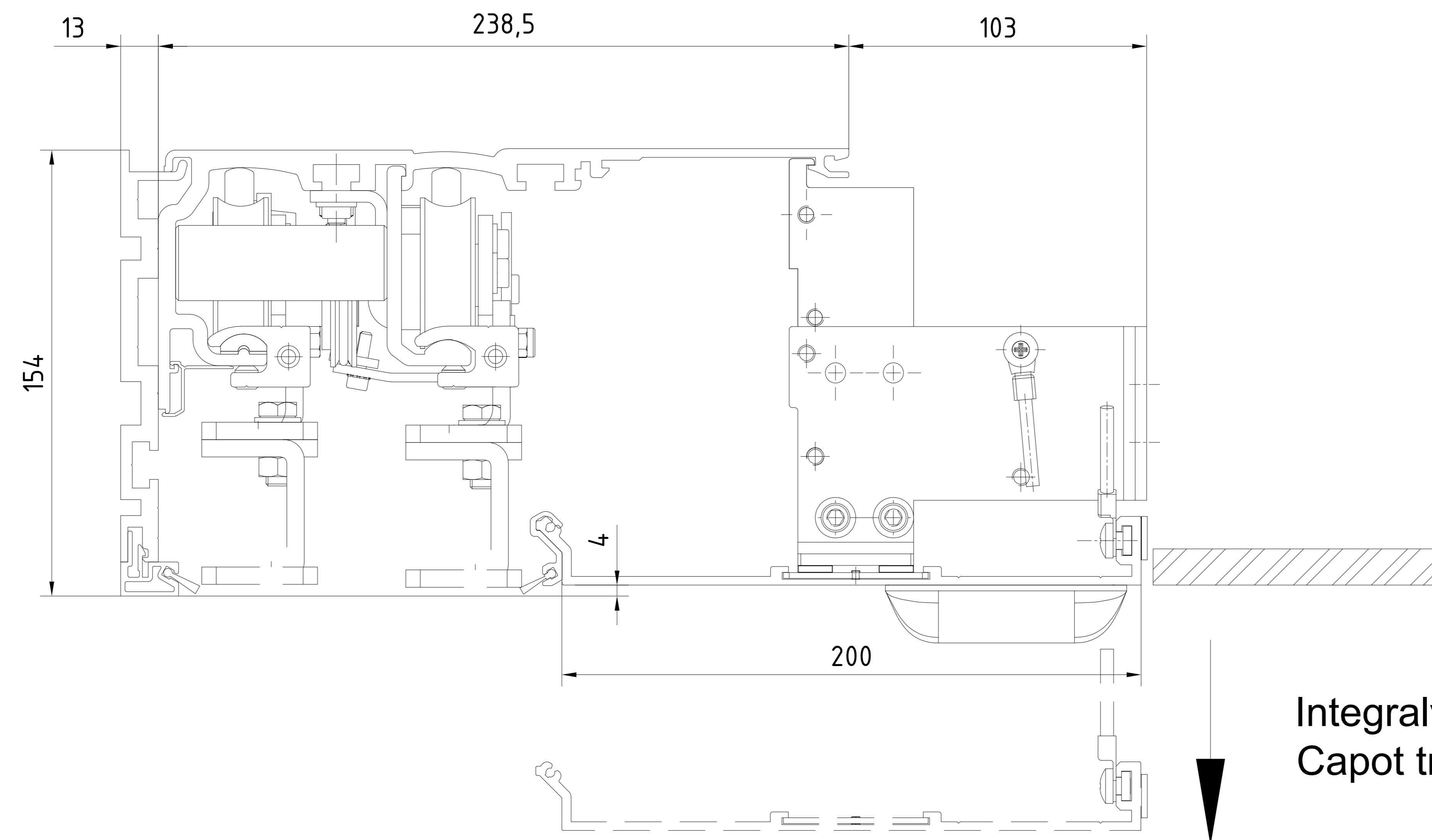
3		Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© domitalia GmbH+Co.KG (DE) Erreplast
2		Issen/Drawn	12/2022	Bjergal	Ausgabe/Issue:
1		Gepr./Rated			Format: A0
001		Hersteller			Ersetz/Replacement:
002		Druck/Case	Name	Norm/Stand	Revisions/Revisions: von: Justiz [Zust./Case] Ben. Blatt
					1
					257680-00-6-60
					Var.: 00
					1
					1

domitalia 1:1
ES PRCLINE
Schleifer TST FLEX Green
porte coulissante TST Flex Green
Antriebsverkleidung / capots de mécaniques

Ab einem Türflügelgewicht von mehr als 2x75kg bzw. 4x75kg, ist eine Antriebsabhängung erforderlich. Avec un poids de vantail dépassant 2x75 kg, respectivement 4 x 75 kg, une suspenste est nécessaire pour le mécanisme.



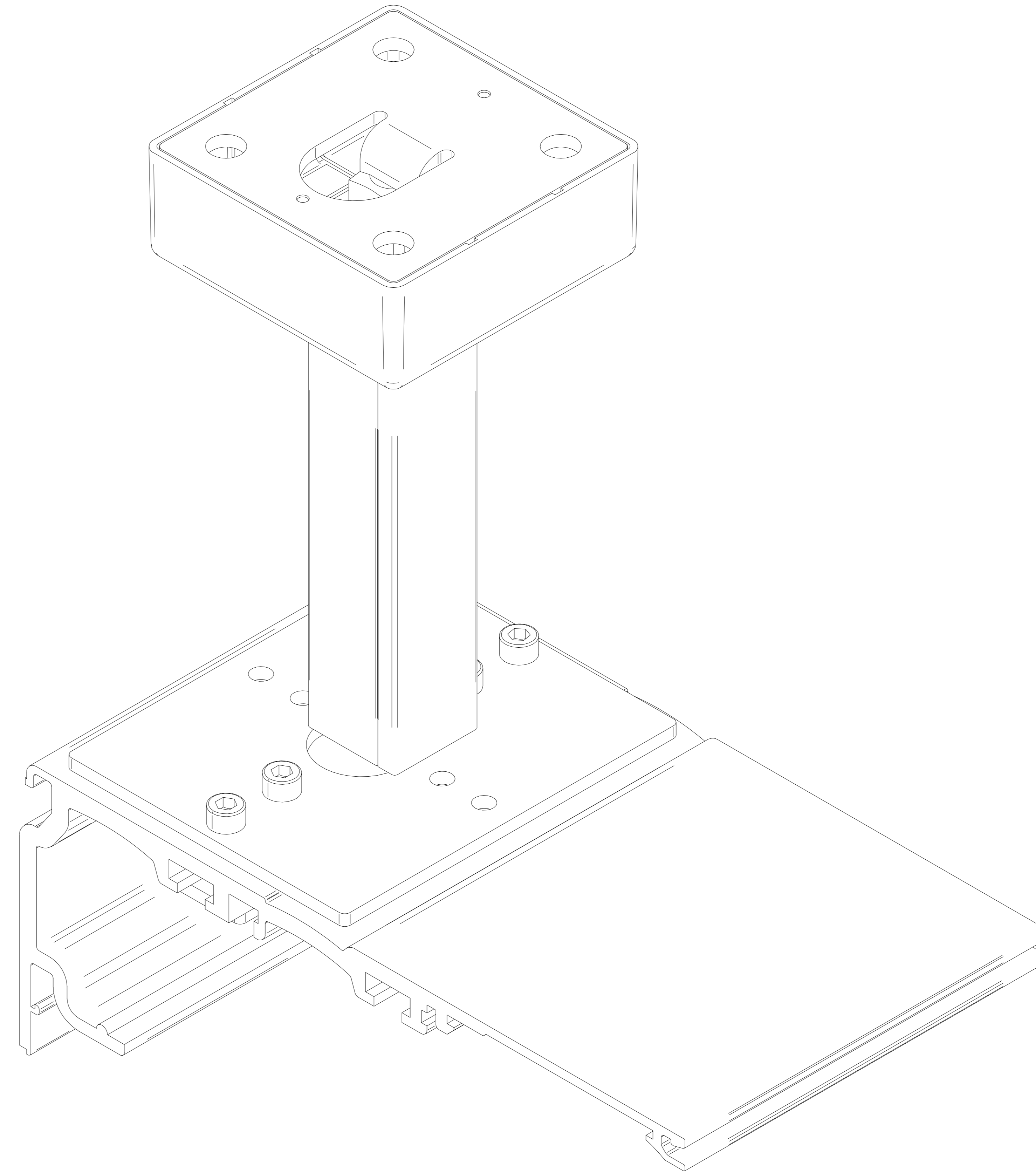
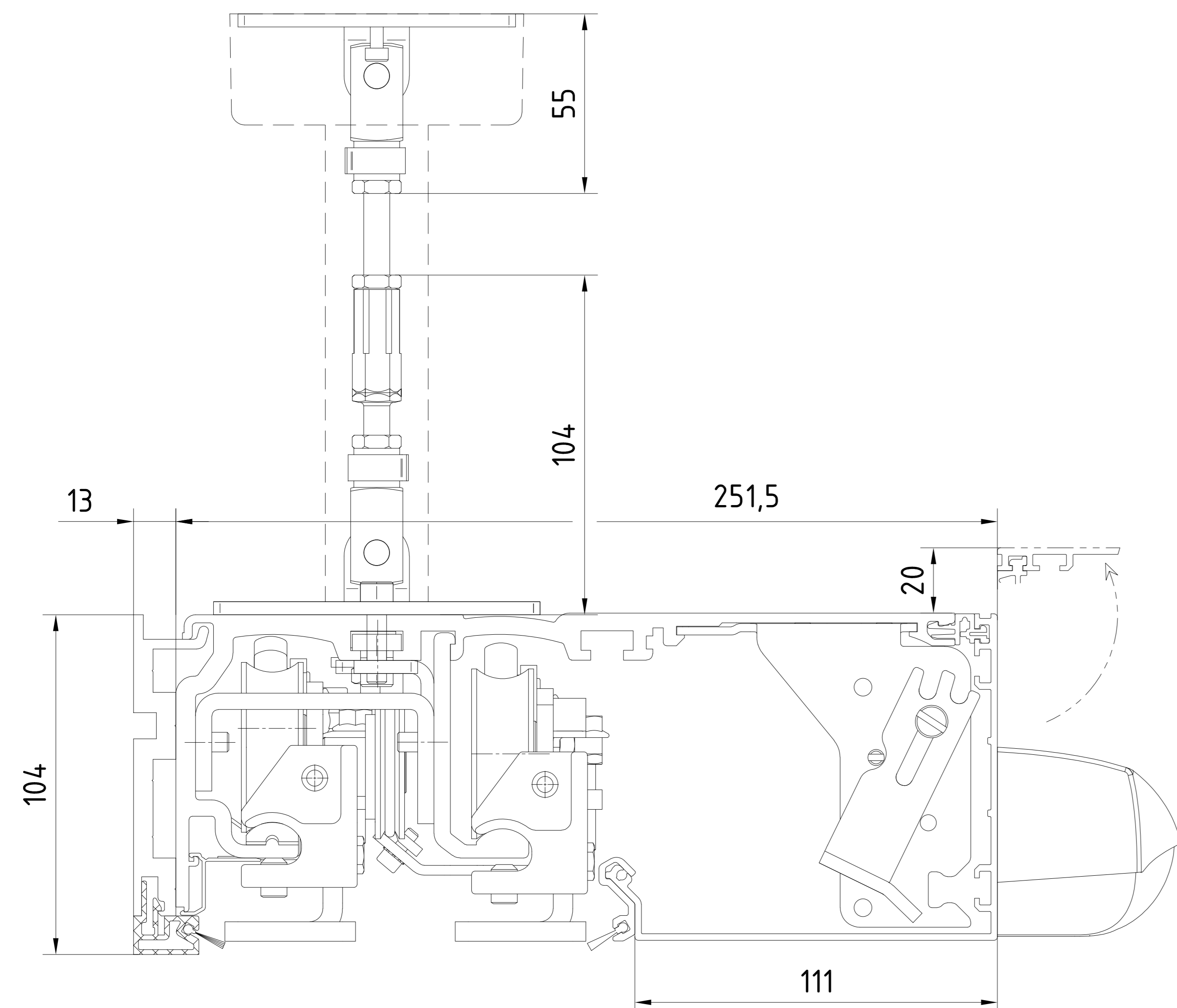
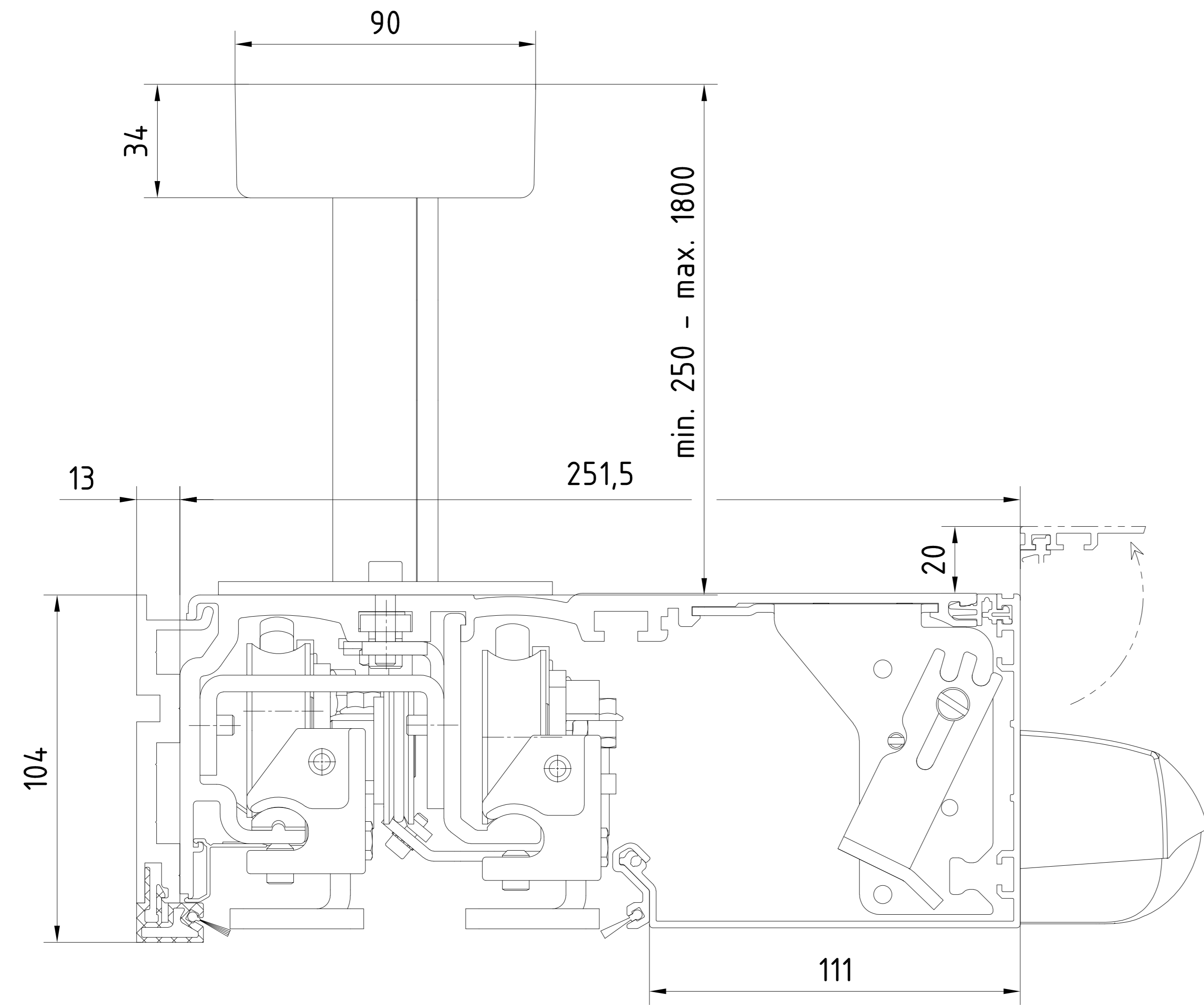
Abnehmbare Antriebsblende
Habillage intérieur amovible



Integralverkleidung
Capot trappe

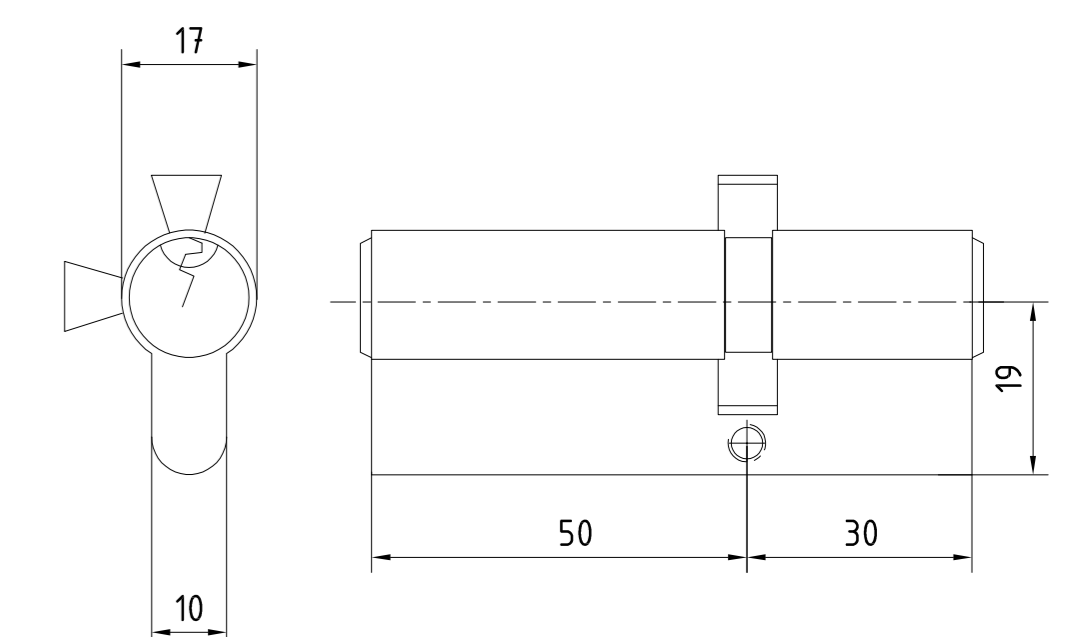
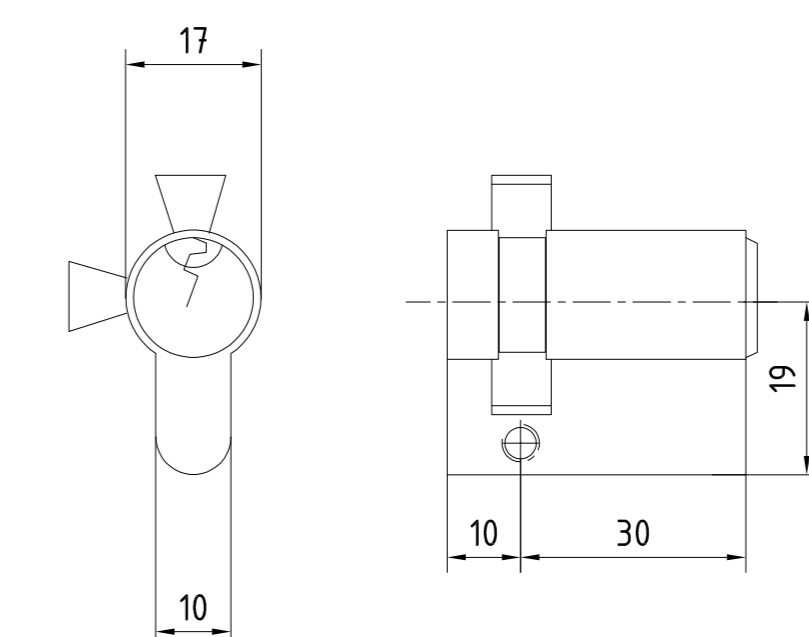
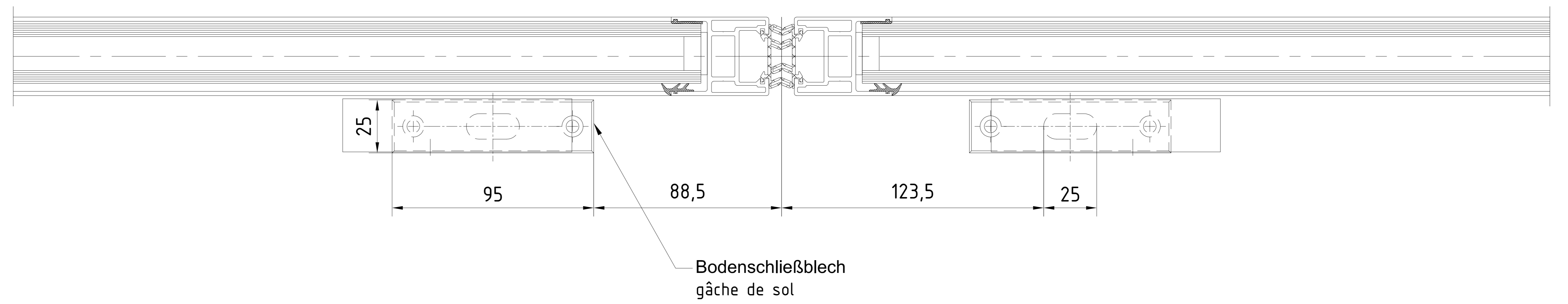
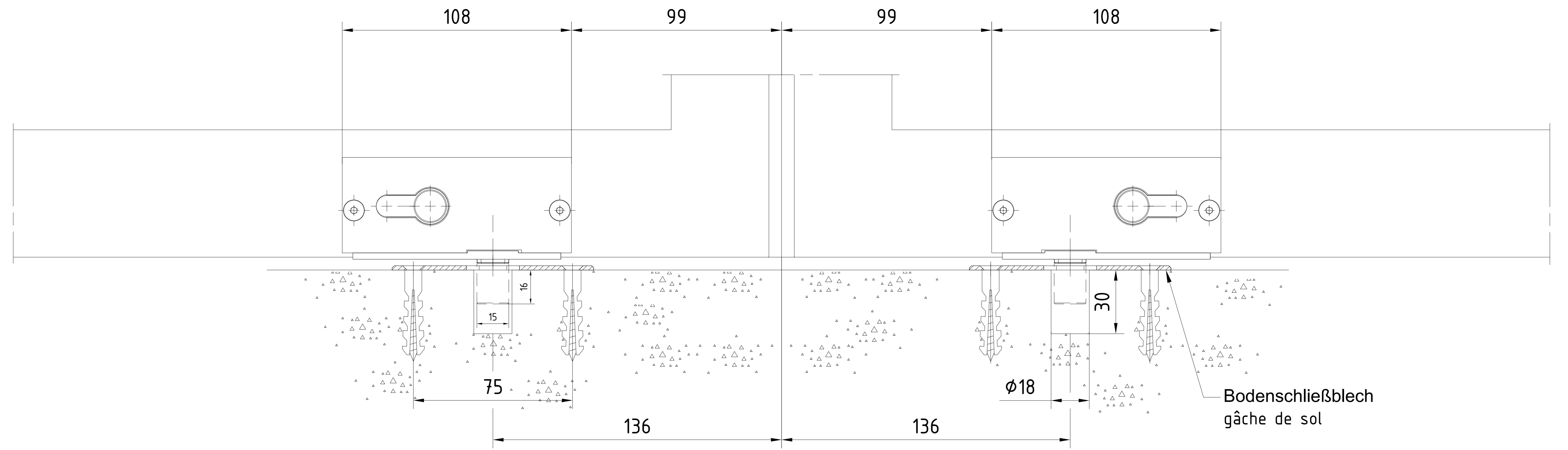
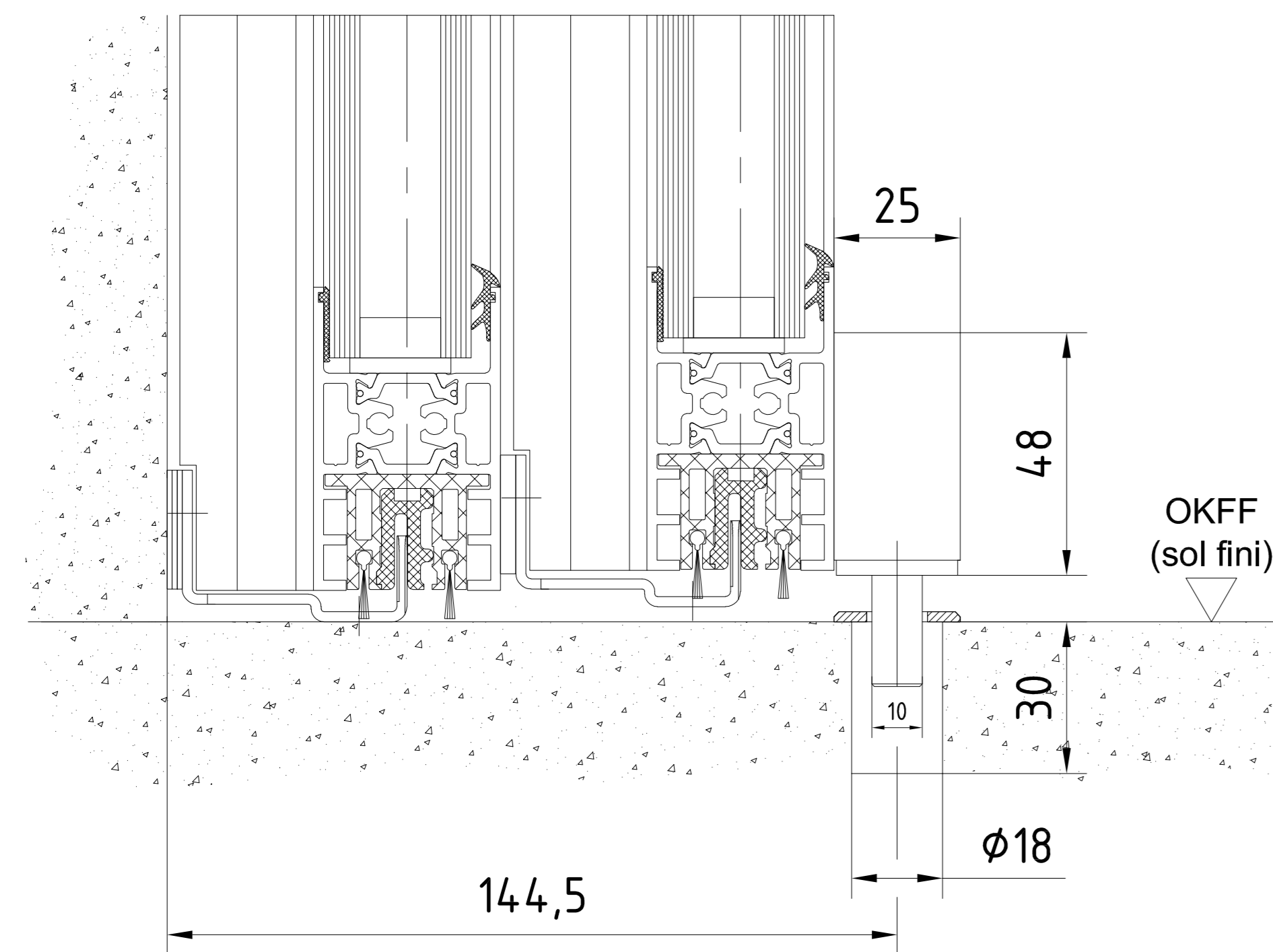
3		Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© domitalia GmbH+Co.KG (DE) Erreplast
2		Issue/Version	12/2022	Stanzal	Ausgabe/Issue:
1		Gepr./Rated			Format: A0
0		Gepr./Rated			Erst-/Replacem.:
0		Gepr./Rated			Revisionsnummer / Rev.:
		ES PROLINE Schließvorl. TST FLEX Green porte coulissante TST FLEX Green		257680-00-6-60 Antriebsverkleidung / capots de mécaniques Var.: 00	
		1:1 *			Blatt 1 von 11

Ab einem Türflügelgewicht von mehr als 2x75kg bzw. 4x75kg, ist eine Antriebsabhängung erforderlich. Avec un poids de vantail dépassant 2x75 kg, respectivement 4 x 75 kg, une suspenste est nécessaire pour le mécanisme.



3			Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© domotek GmbH+Co.KG (DE) Erreplast
2		Issue/Drawn	12.2022	Witzel		Ausgabe/Issue:
1		Gepr./Rated				Format: A0
0		Gepr./Rated				Ersetzt/Replaces:
0		Gepr./Rated				Replaces/Ersetzt:
1:1		ES PRCLINE		Schließvorl. TST FLEX Green		257680-00-6-60
		porte coulissante TST FLEX Green		Abhängung Antriebs		1
		Suspenste pour mécanisme				1
						00

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Domotek GmbH+Co.KG.

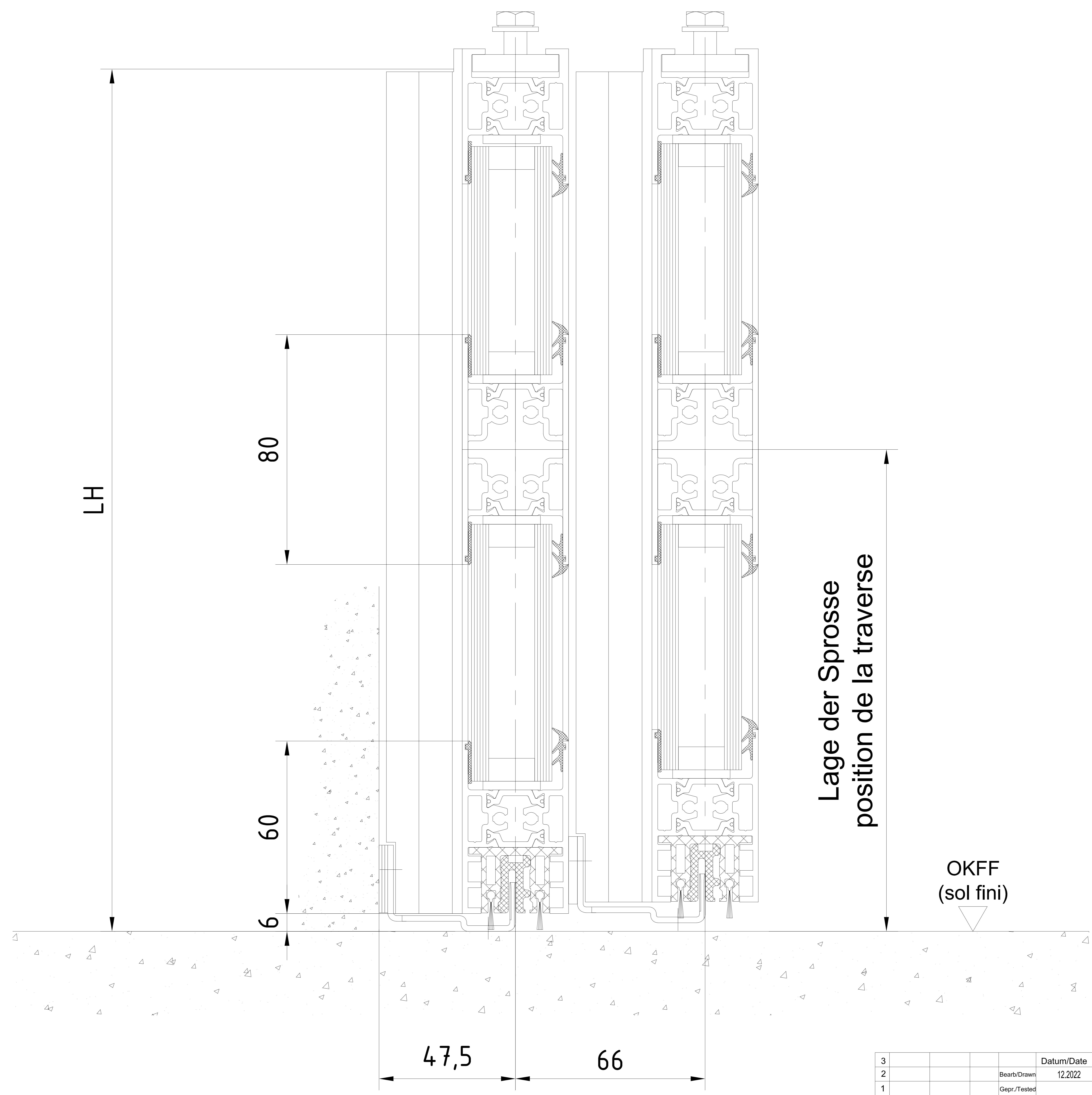


Einsetzbare Profilzylinder
Cylindre à profil européen utilisable

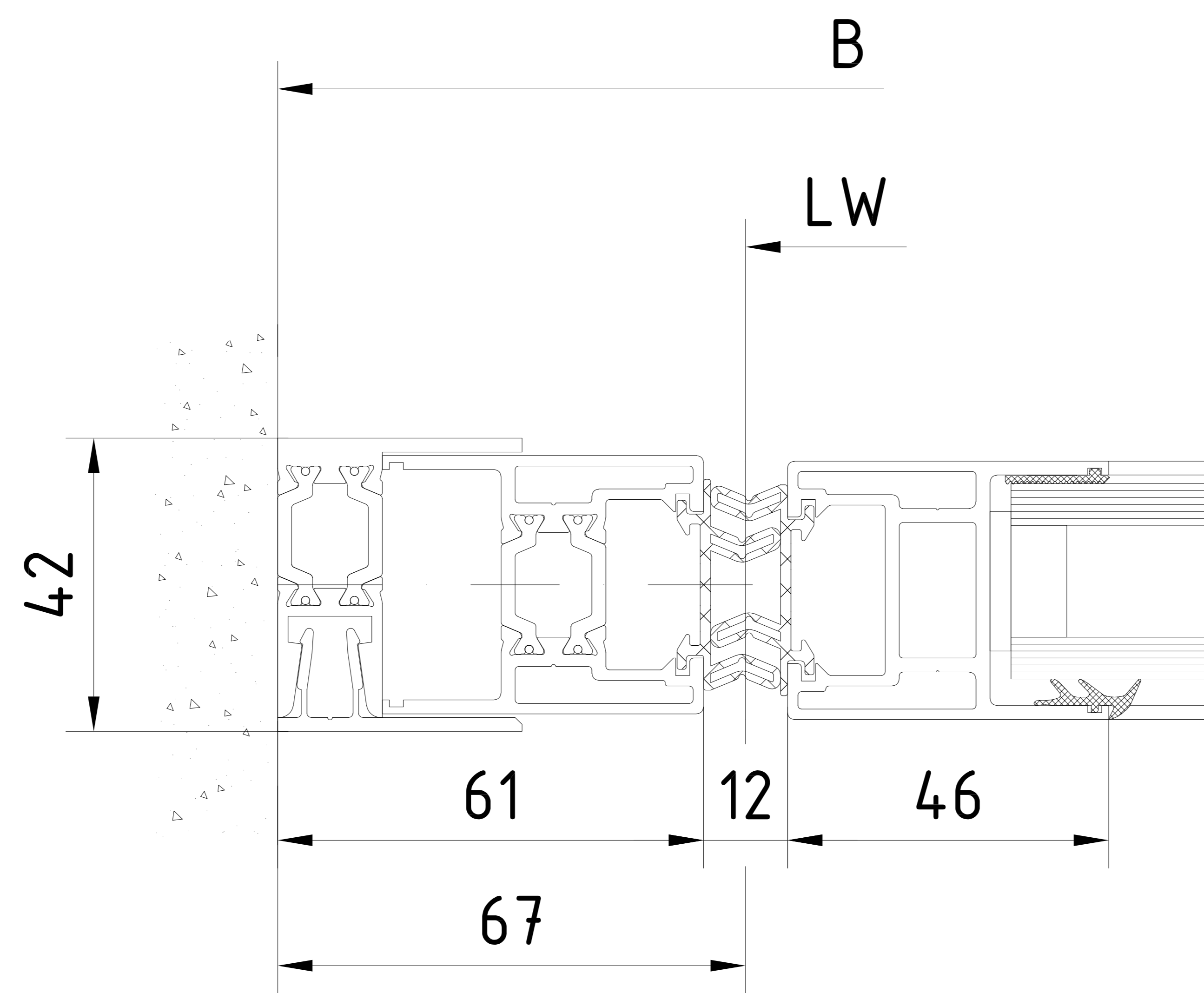
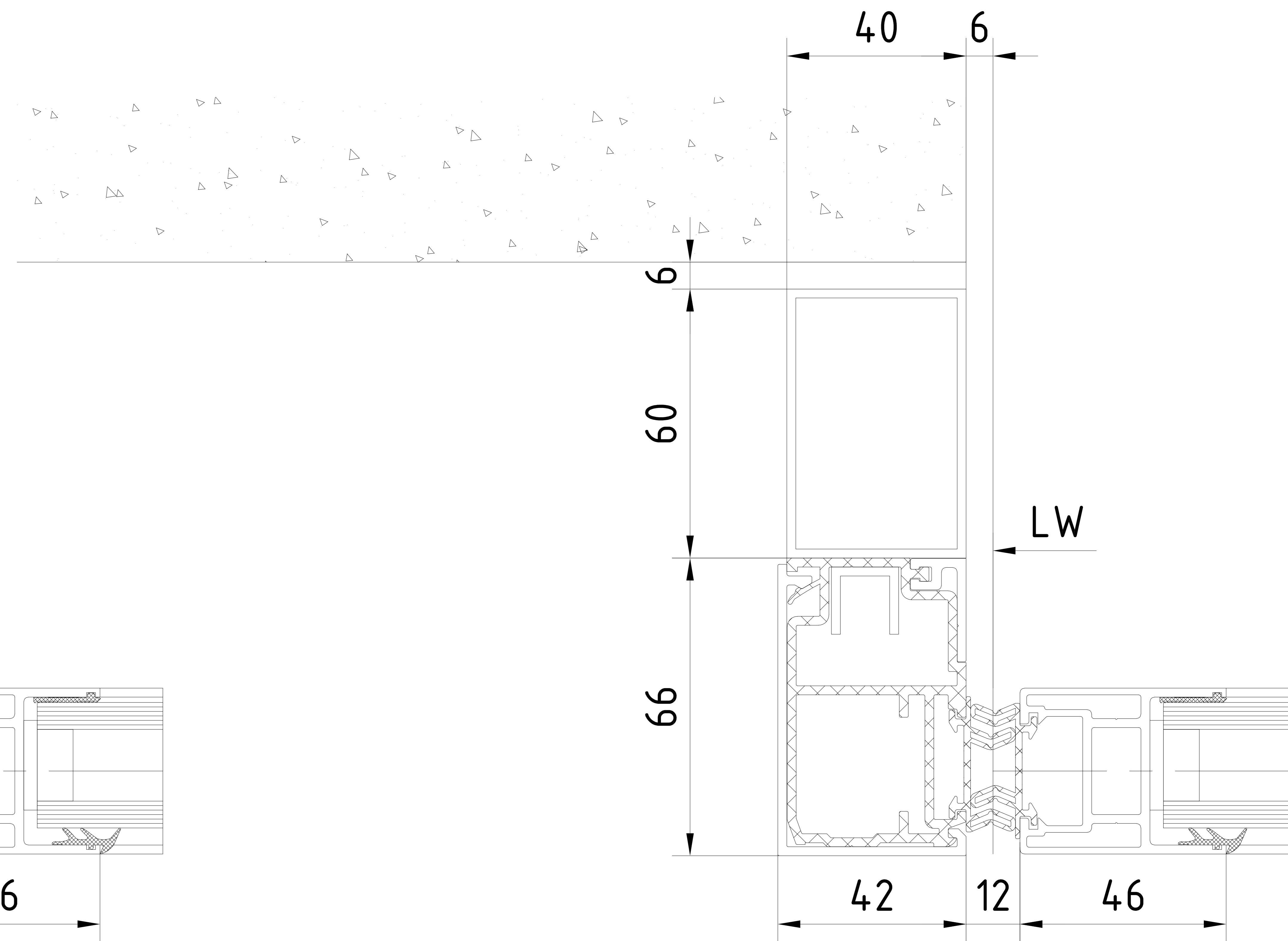
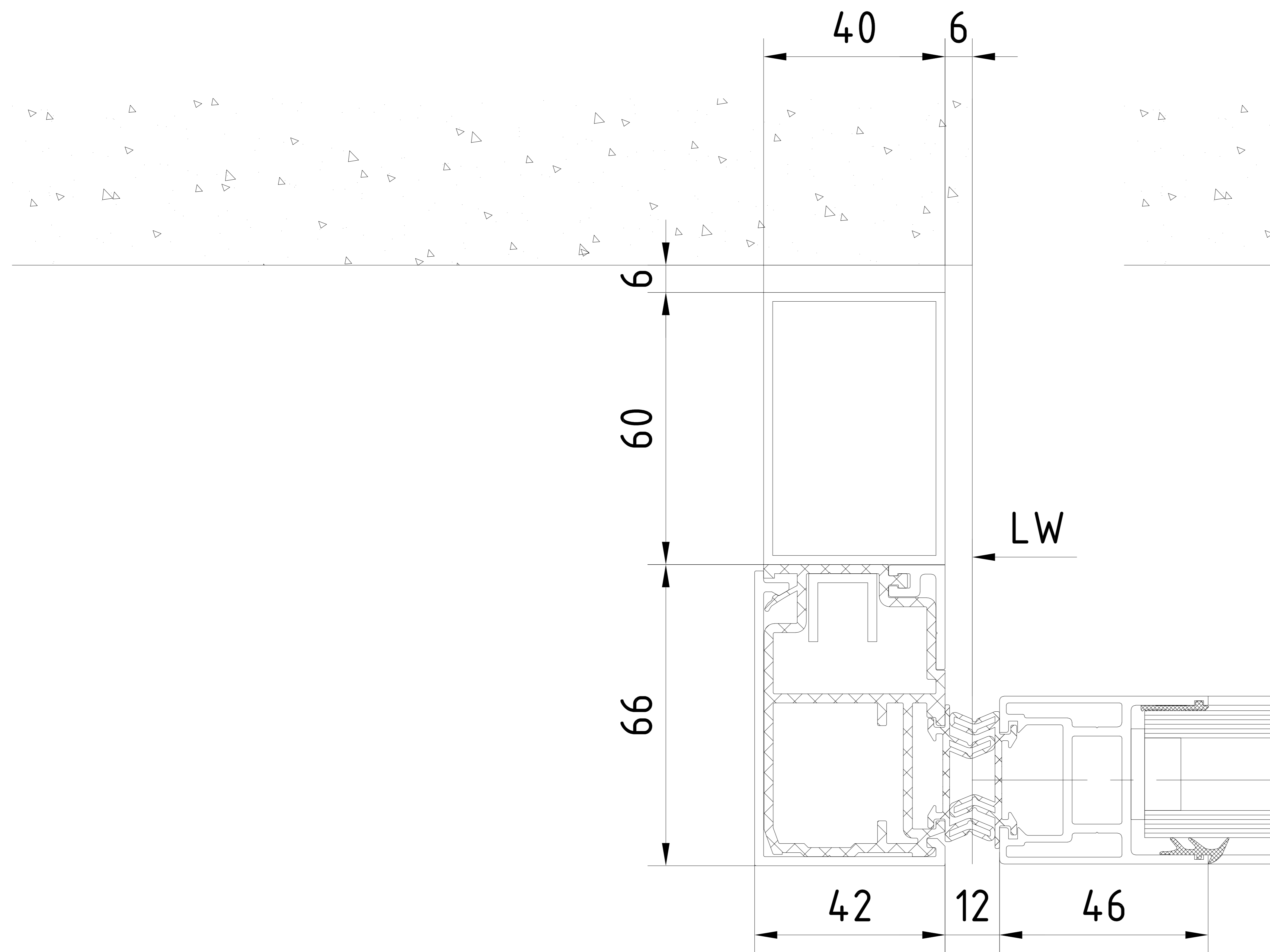
3		Datum/Date	12/2022	Name		Werkstoff/Material		© domtakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreperat
2		Issue/Version						Ausgabe/Issue:
1		Gepr./Fertig						Format: A0
0		Gepr./Fertig						Ersetz/Replace:
BES PROLINE Schließblech TST FLEX Green porte coulissante TST FLEX Green Bouchon/blech (22) réglage: sans serrage - ohne Aufschiebung serrure de sol: sans serrage - sans partie fix. - gâche de sol								257680-00-6-60 Var.: 00

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der domtakaba GmbH+Co.KG. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind Eigentum der domtakaba GmbH+Co.KG und dürfen nicht ohne schriftliche Genehmigung der domtakaba GmbH+Co.KG weitergegeben werden.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



3			Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal					
2			Bearb/Drawn	12.2022	Wenzel	Ausgabe/Issue:					
1			Gepr./Tested			Format: A2		Ersatz/Replacem.:			
Lfd No.	Orange No.	Datum/Date	Name	Norm/Stand.		Zeichng-Nr/Drawing-No		Var.	Art/Typ	Zust/Cond	Blatt/Sheet
						257680-00-6-60					von Bl.
		Maßstab/Scale		1:1 ES PROLINE Schiebetuer TST FLEX Green porte coulissante TST Flex Green Sprosse ISO Verglasung - ohne Seitenteil - Oberflurführung traverse - verre isolant - sans partie fixe - guide de sol		Var.:					

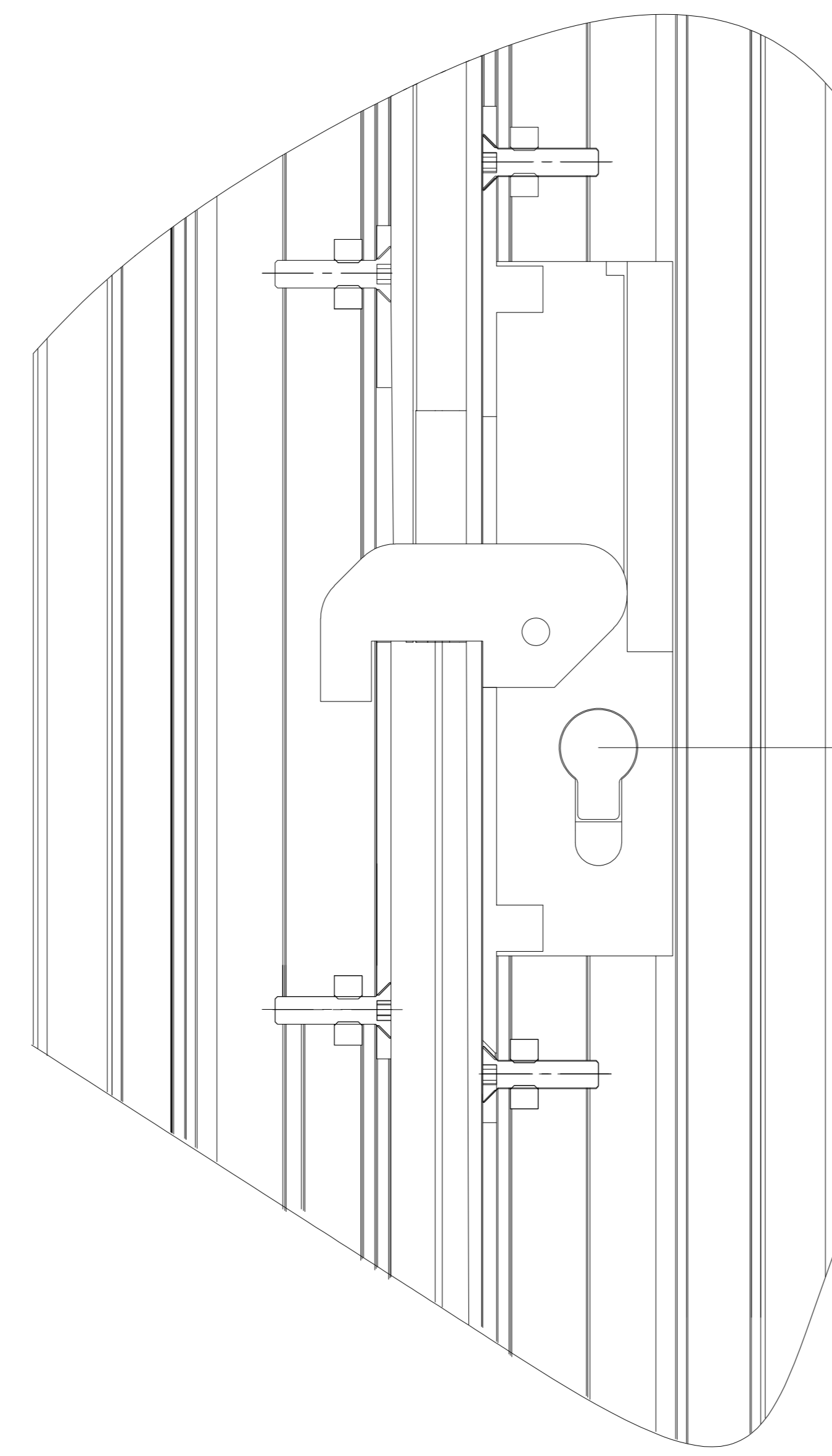
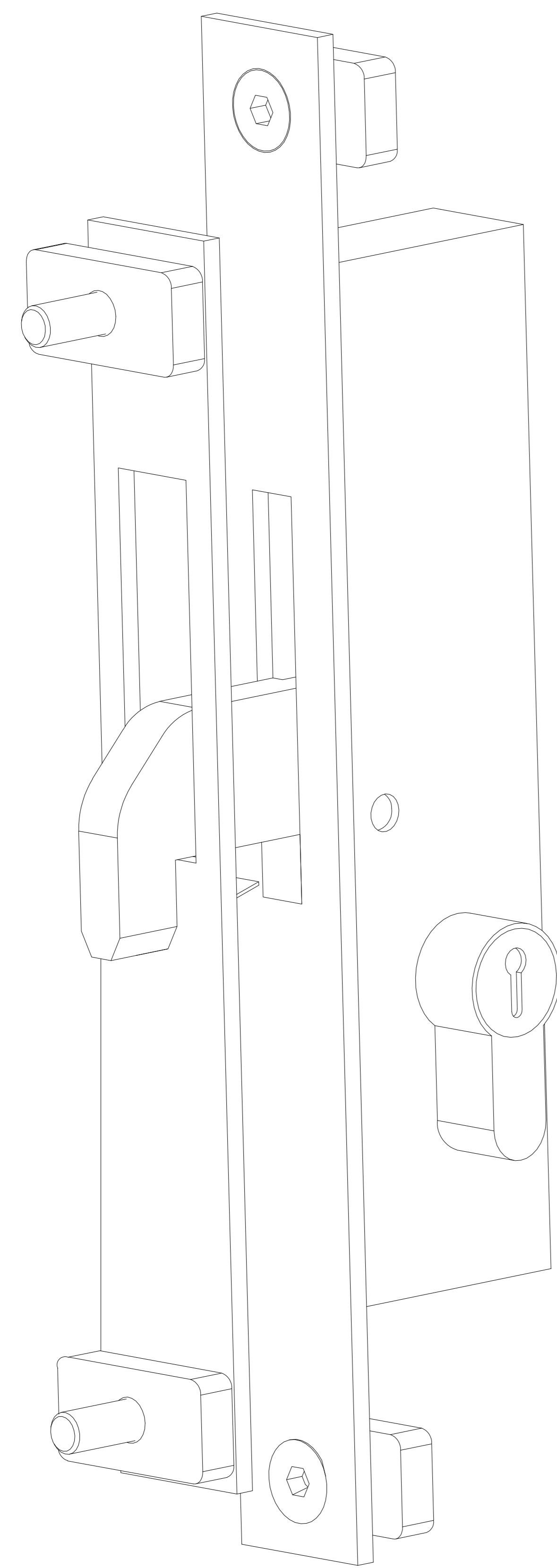
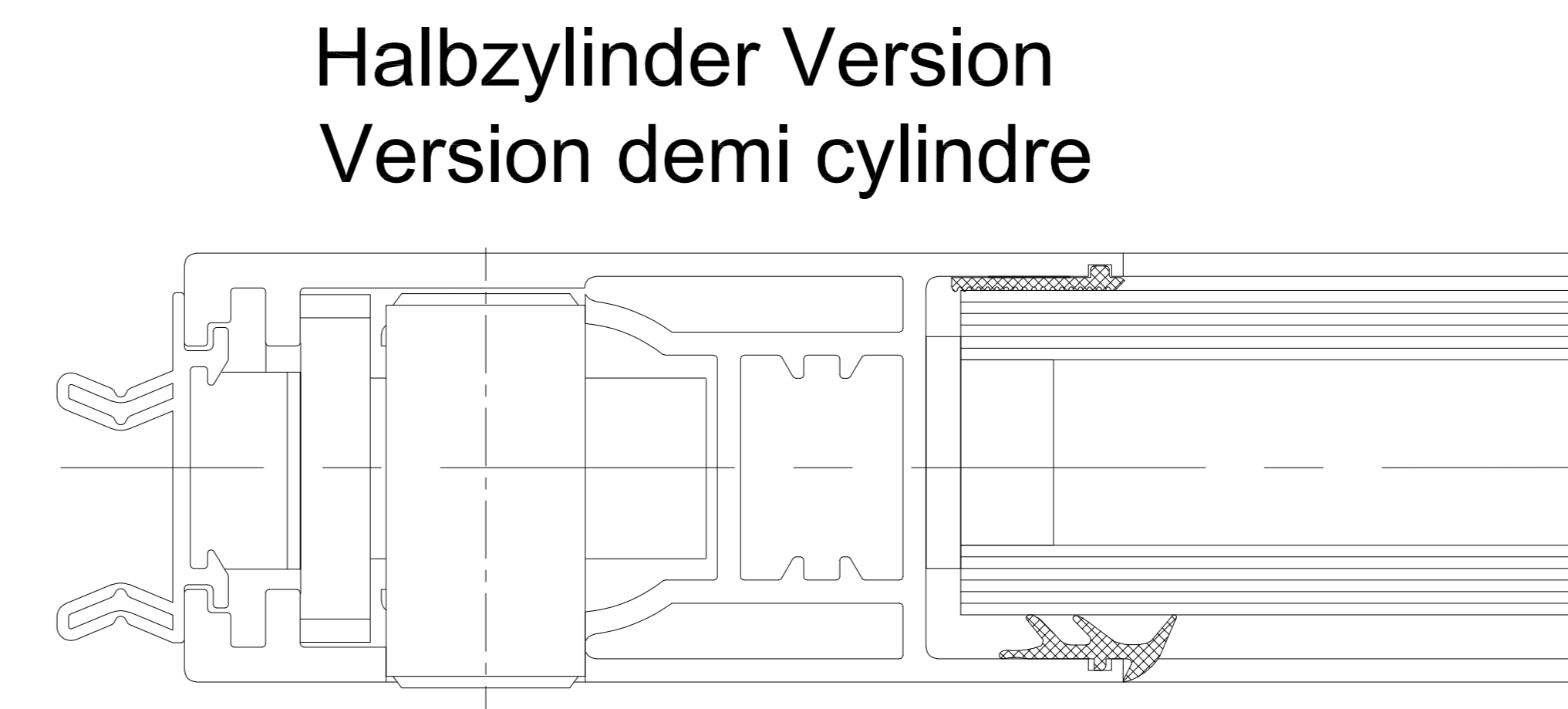
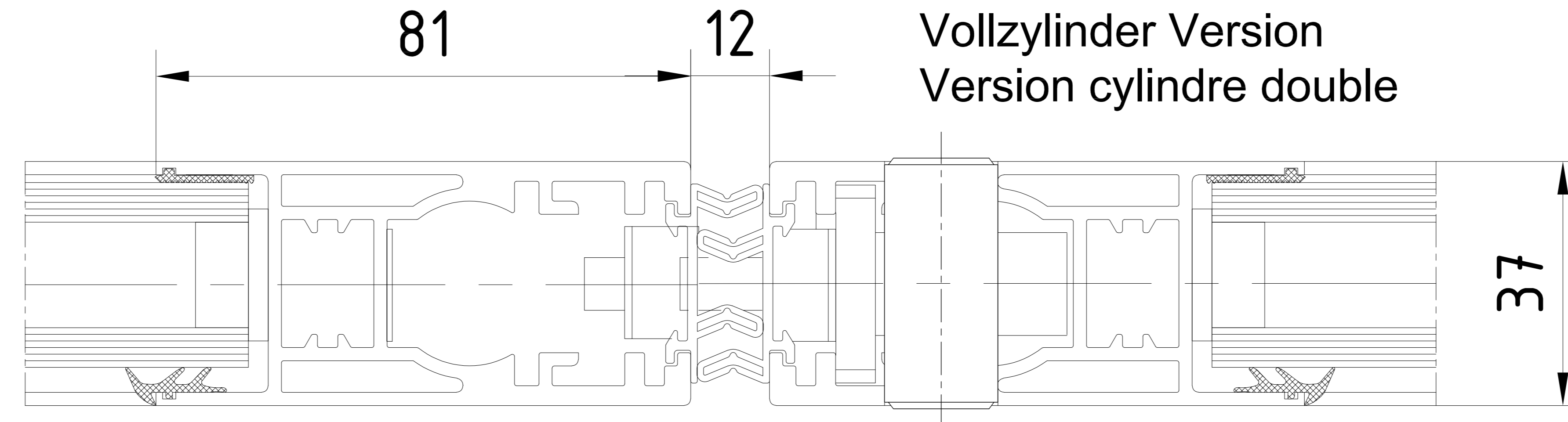


3			Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Bearb./Drawn	12.2022	Wenzel	Ausgabe/Issue:
1			Gepr./Tested			Format: A2
Lfd. No.	Orange No.	Datum/Date	Name	Norm./Stand.		Ersatz/Replacem.:
dormakaba		Maßstab/Scale	ES PROLINE		Zeichng-Nr./Drawing-No.	
		1:1	Schiebetuer TST FLEX Green		257680-00-6-60	
			porte coulissante TST Flex Green		von Bl.	
			Anfahrpfosten ISO Verglasung - ohne Seitenteil - Oberflurführung		Var.:	
			poteau de réception - verre isolant - sans partie fixe - guide de sol			

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Ermittlung vorbehalten.

Türflügel TST Flex Green "Hakenriegelschloss" Vantail TST Flex Green " serrure à crochet"

Artikelnummer 04010340
Numéro d'article 04010340



1050

OKFF
(sol fini)

Vollzylinder Version Profilzylinder PZ 18/18 Kurzzyylinder version cylindre double européen, par ex. 18/18		Halbzylinder Version Profilzylinder PZ 18/14 Kurzzyylinder version cylindre la moitié européen, par ex. 18/14	
36		32	
3		Datum/Date	Name
2		Bearb./Drawn	12.2022
1		Gepr./Tested	Wenzel
Lfd. No. 15000000xxxx		Datum/Date	Name
Maßstab/Scale		Norm/Stand.	Werkstoff/Material
1:1		© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal	
ES PROLINE		Ausgabe/Issue:	
Schiebetuer TST FLEX Green		Format: A2	
porte coulissante TST Flex Green		Ersatz/Replacem.:	
Hakenriegelschloss ISO Verglasung - ohne Seitenteil - Oberflurführung		Zeichng-Nr/Drawing-No	
serrure à crochet - verre isolant - sans partie fixe - guide de sol		257680-00-6-60	
Var.:		Blatt/Sheet	
		von Bl.	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.