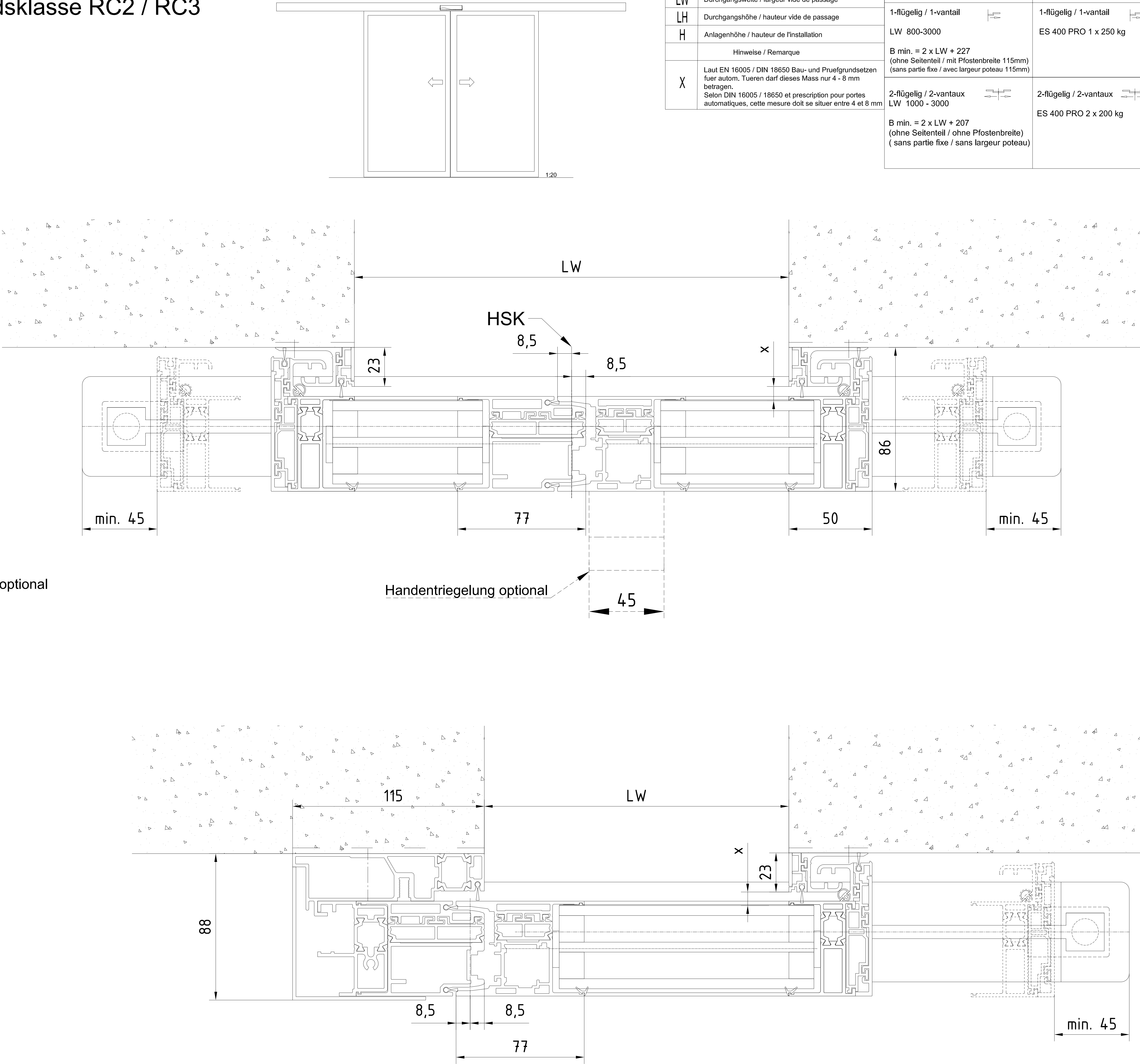
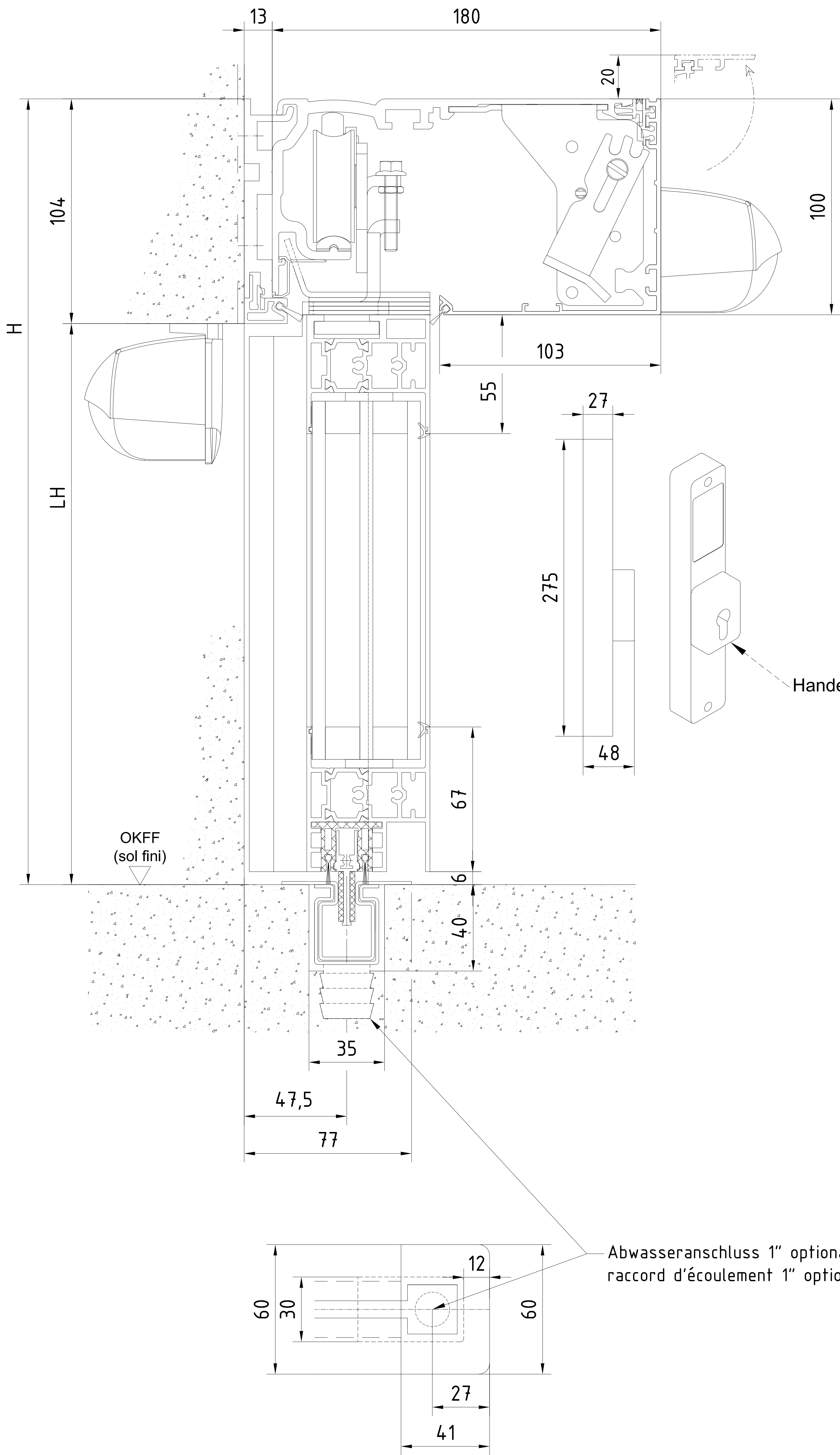


Widerstandsklasse RC2 / RC3



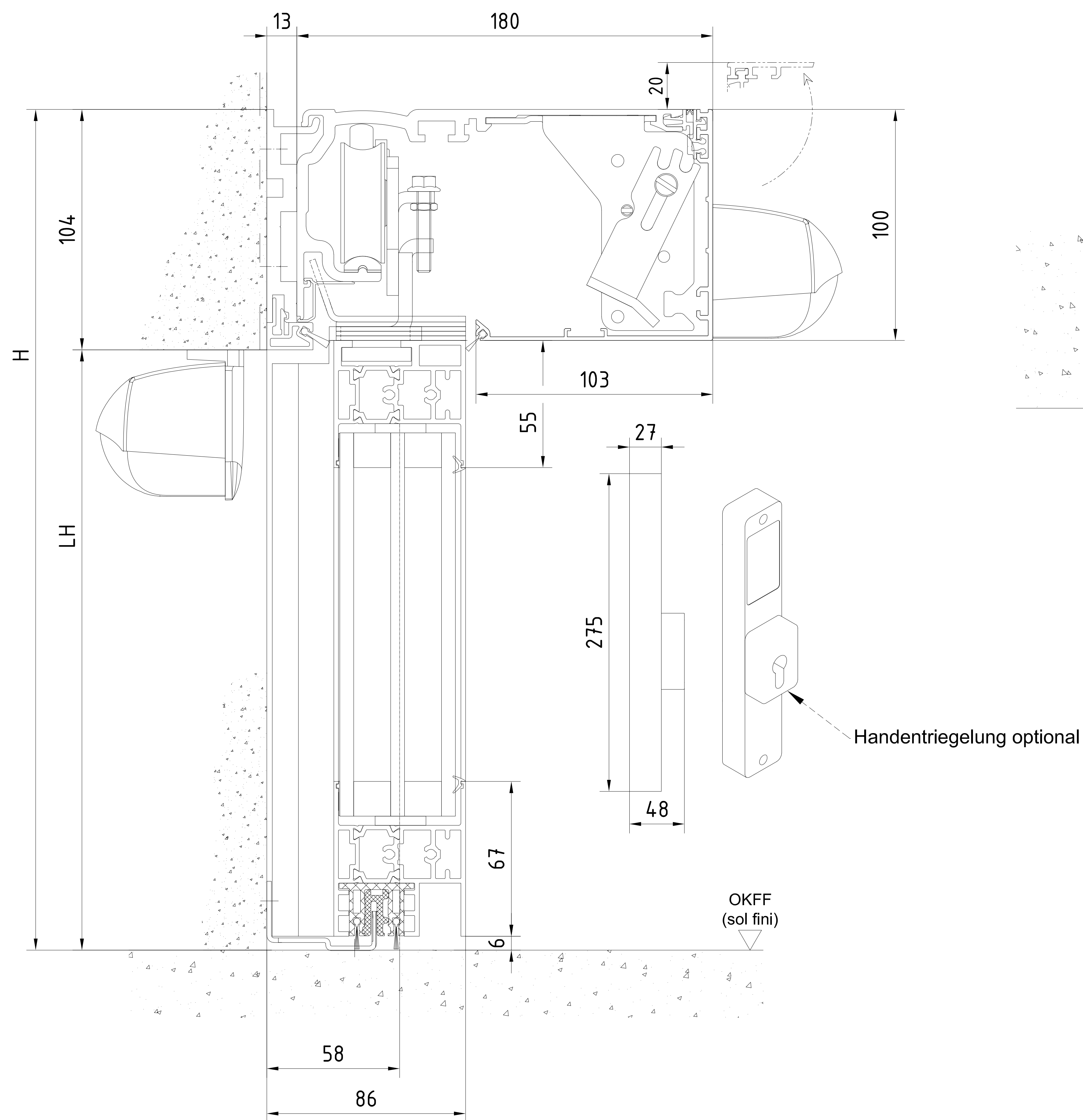
OKFF	Oberkante Fertigussboden / Sol fini	Pro Green	ES 400 PRO	Gewicht / Poids
LW	Durchgangswerte / largeur vide de passage	1-flügelig / 1-vantail	1-flügelig / 1-vantail	
LH	Durchgangshöhe / hauteur vide de passage	LW 800-3000	ES 400 PRO 1 x 250 kg	
H	Anlagenhöhe / hauteur de l'installation	B min. = 2 x LW + 227 (ohne Seitenteil / mit Pfostenbreite 115mm) (sans partie fixe / avec largeur poteau 115mm)	2-flügelig / 2-vantaux	2-flügelig / 2-vantaux
X	Laut EN 16005 / DIN 18650 Bau- und Prüfgrundsetzen fuer autom. Tueren 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	LW 1000 - 3000	B min. = 2 x LW + 207 (ohne Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (sans partie fixe / sans largeur poteau)	ES 400 PRO 2 x 200 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

Auf sichere Verschraubung achten!
Im Mauerwerk mit den in der Dokumentation vorgegebenen Verankerungen arbeiten.

Handentriegelung (Déverrouillage manuel) Einsetzbare Profiltzylinder (Cylindre à profil européen utilisable) Profilzylinder (Cylindre profil européen 17 mm) 35 x 70mm nach DIN 18252 P2BZ Profil-Halbzyylinder (Demi cylindre profil européen 17 mm) 35 x 10 nach DIN 18252 für Betätigung auf Innenseite (Pour actionnement depuis l'intérieur) KABA star Rundzylinder (cylindre rond) D=22, Typ 1515, 32,5 x 72,5mm, Ausführung (Exécution) AW2 nach (selon) EN 1303 Halbzylinder rund (Demi cylindre rond) 32,5/10 (CH) für Betätigung auf Innenseite (Pour actionnement depuis l'intérieur)				© domakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetal			
3			Datum/Date	Name	Werkstoff/Material		
2			Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff		
1			Revisi/Revisi				
Laut EN 16005 / DIN 18650 Bau- und Prüfgrundsetzen fuer autom. Tueren 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				Format: A0			
Makro/Scale				Einreppetal/Reppetal			
1:1				257630-00-6-60			
ES PROLINE				1			
Schneidbutter Pro Green RC2 / RC3				Var: 00			
ISO Verglasung - ohne Seitenteil - Unterfuerfuhrung							
verre isolant - sans partie fixe - rail de sol encastré							

Widerstandsklasse RC2



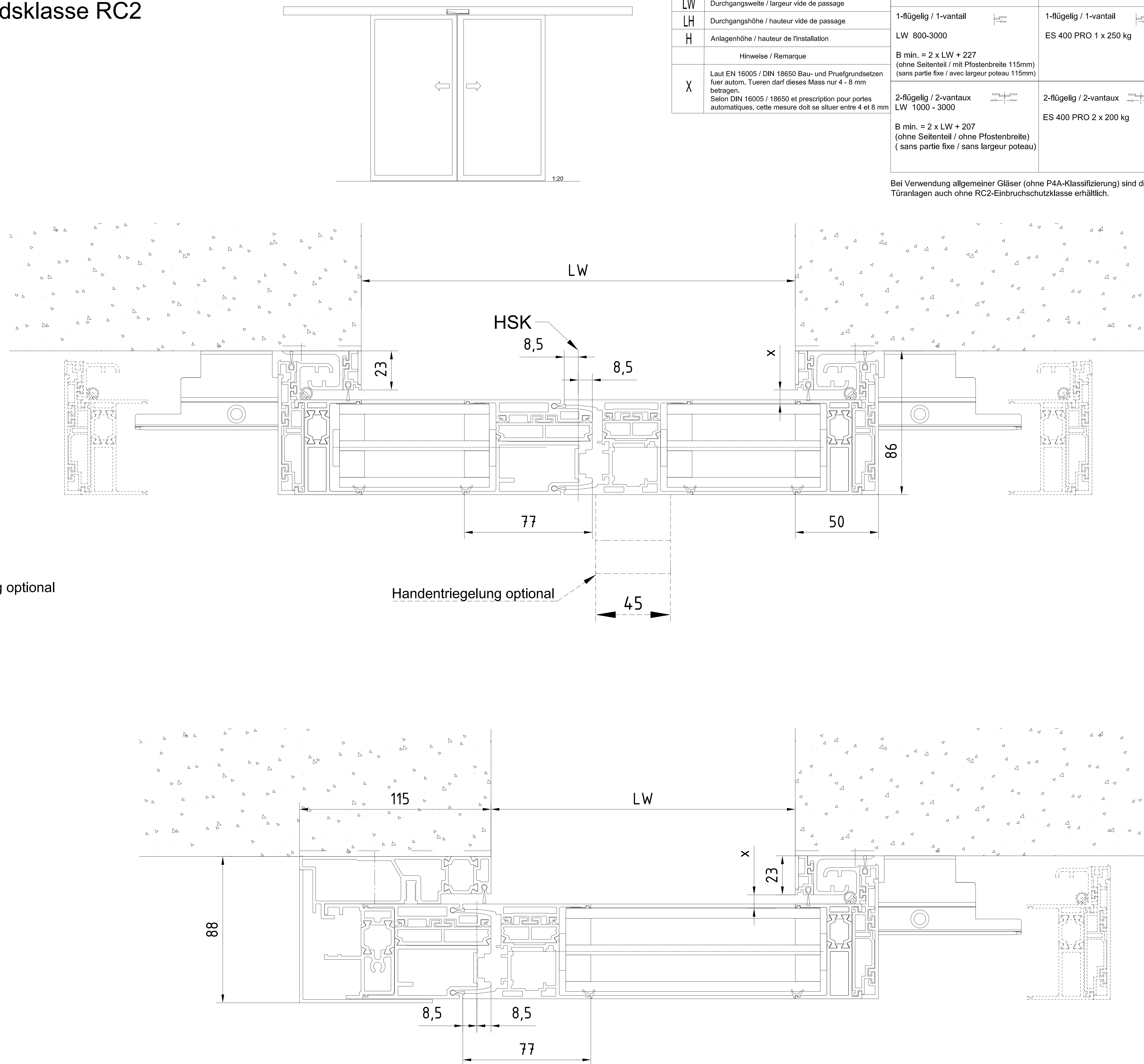
Bei Schiebetüranlagen mit Mehrpunktverriegelung ist eine Unterföhrung bei Öffnungsweiten ab LW 1100 mm (1 Flügel) bzw. LW 1900 mm (2 Flügel) oder, besonders windbelasteten Gegebenheiten sinnvoll. Durch Windlasten, oder bei ungünstigen Druckverhältnissen, kann die störungsfreie Positionierung der Verriegelungshaken im Türflügel sonst nicht garantiert werden. Türen ohne Unterföhrung erreichen maximal die Einbruchschuttklasse RC2.

Achtung !
Ausrüstung der Tueranlage mit Sicherheitseinrichtungen
nach jeweiliger

Risikobewertung gemäß 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

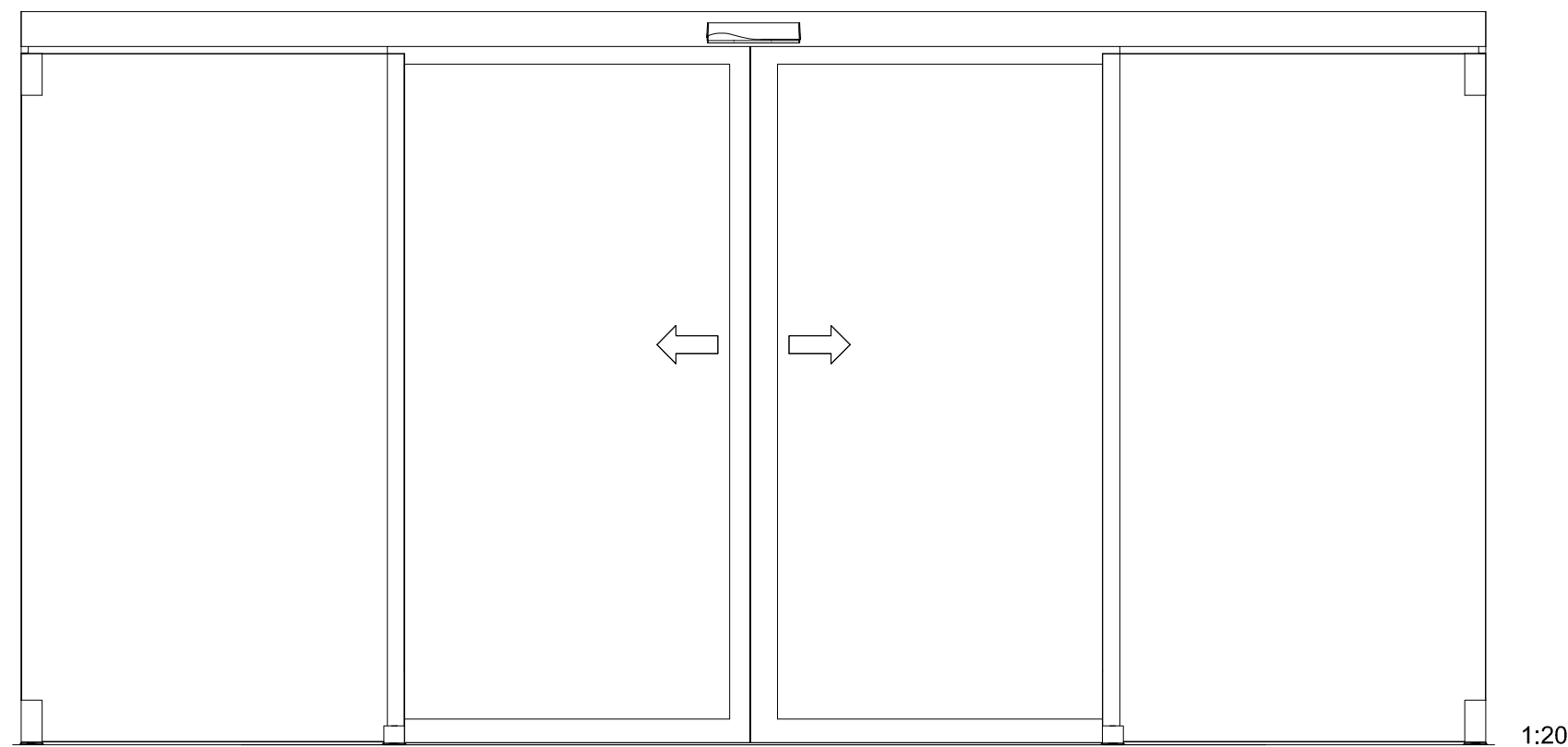
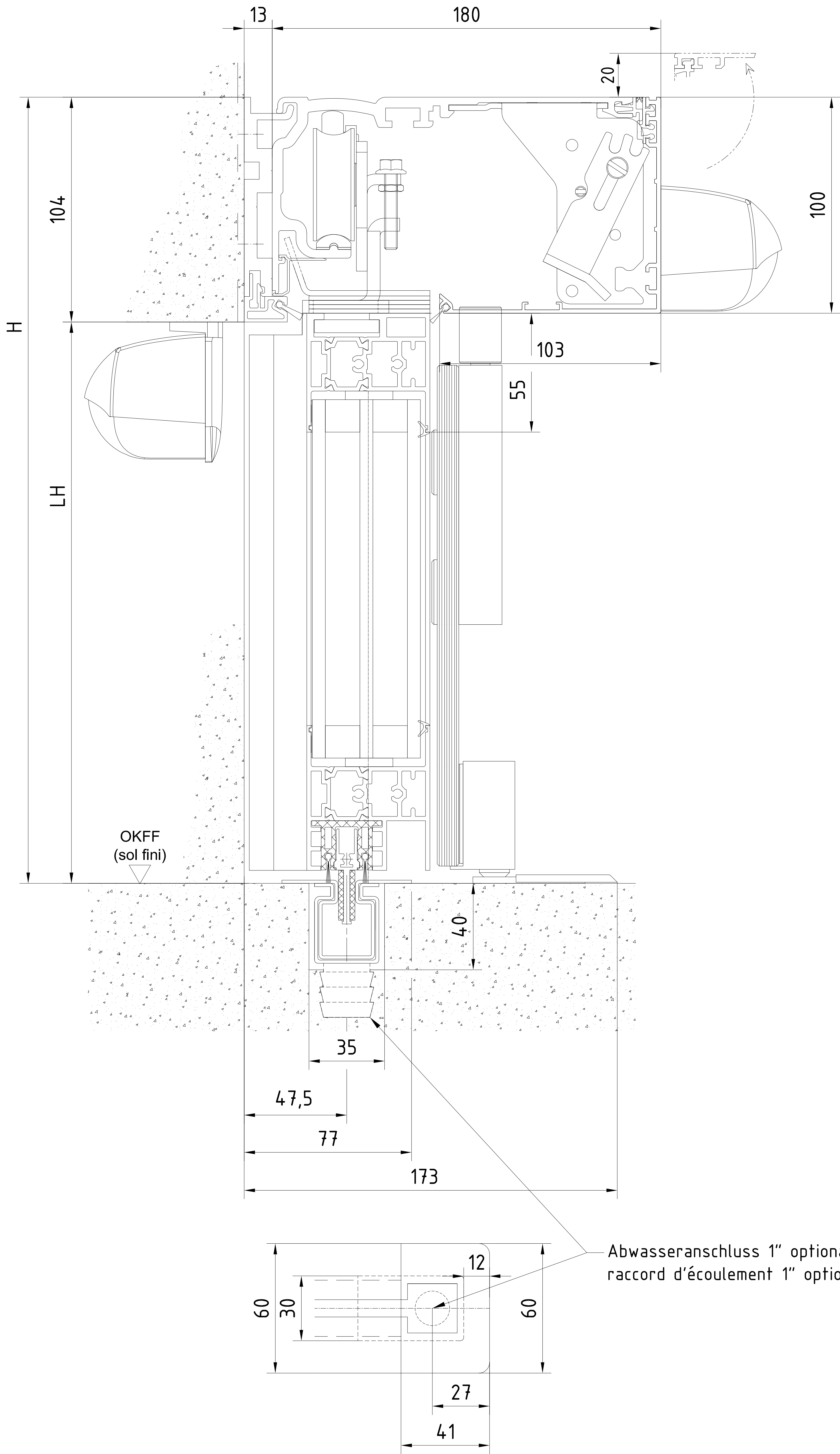


Auf sichere Verschraubung achten!
Im Mauerwerk mit den in
der Dokumentation vorgegebenen
Verankerungen arbeiten.

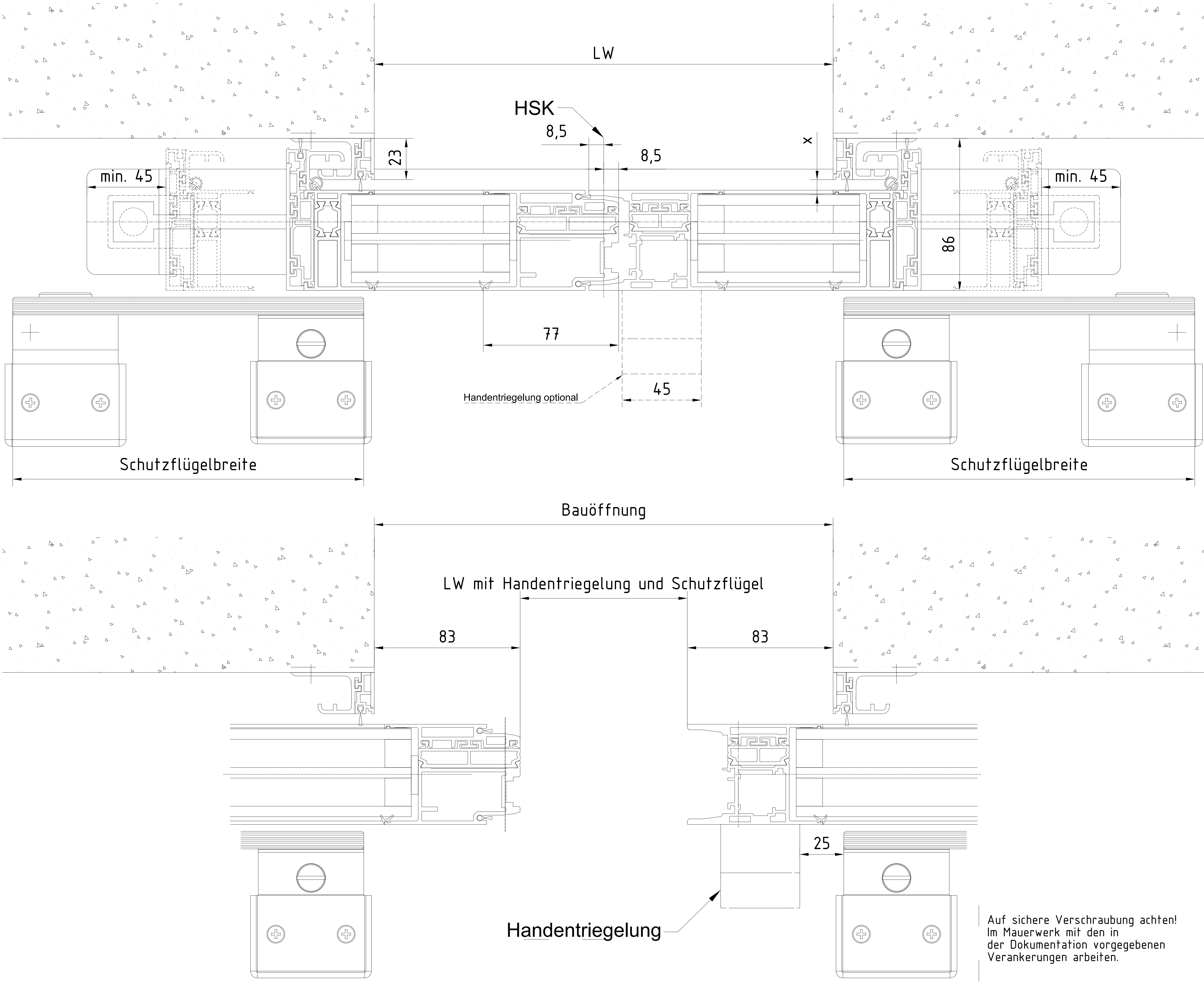
Handentriegelung (Déverrouillage manuel)
 Einsetzbare Profilzylinder (Cylindre à profil européen utilisable)
 Profilzylinder (Cylindre profil européen 17 mm) 35 x 70 mm nach DIN 18252 P2BZ
 Profil-Halbzyylinder (Demi cylindre profil européen 17 mm) 35 x 10 nach DIN 18252
 für Betätigung auf Innenseite (Pour actionnement depuis l'intérieur)
 KABA star Rundzylinder (cylindre rond) D=22, Typ 1515, 32,5 x 72,5 mm,
 Ausführung (Exécution) AWZ nach (selon) EN 1303
 Halbzyylinder rund (Demi cylindre rond) 32,5/10 (CH)
 für Betätigung auf Innenseite (Pour actionnement depuis l'intérieur)

[illegible]

Widerstandsklasse RC2 / RC3



OKFF	Oberkante Fertigfußboden / Sol fini	Pro Green ES 400 PRO	Gewicht / Poids
LW	Durchgangsweite / largeur vide de passage	1-flügelig / 1-vantail	1-flügelig / 1-vantail
LH	Durchgangshöhe / hauteur vide de passage	LW 800-3000	ES 400 PRO 1 x 250 kg
H	Anlagenhöhe / hauteur de l'installation	B min. = 2 x LW + 227 (ohne Seitenteil / mit Pfostenbreite 115mm) (sans partie fixe / avec largeur poteau 115mm)	
	Hinweise / Remarque	2-flügelig / 2-vantaux	2-flügelig / 2-vantaux
X	Laut EN 16005 / DIN 18650 Bau- und Prüfgrundsetzen fuer autom. Tueren 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	LW 1000 - 3000	ES 400 PRO 2 x 200 kg
		B min. = 2 x LW + 207 (ohne Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (sans partie fixe / sans largeur poteau)	

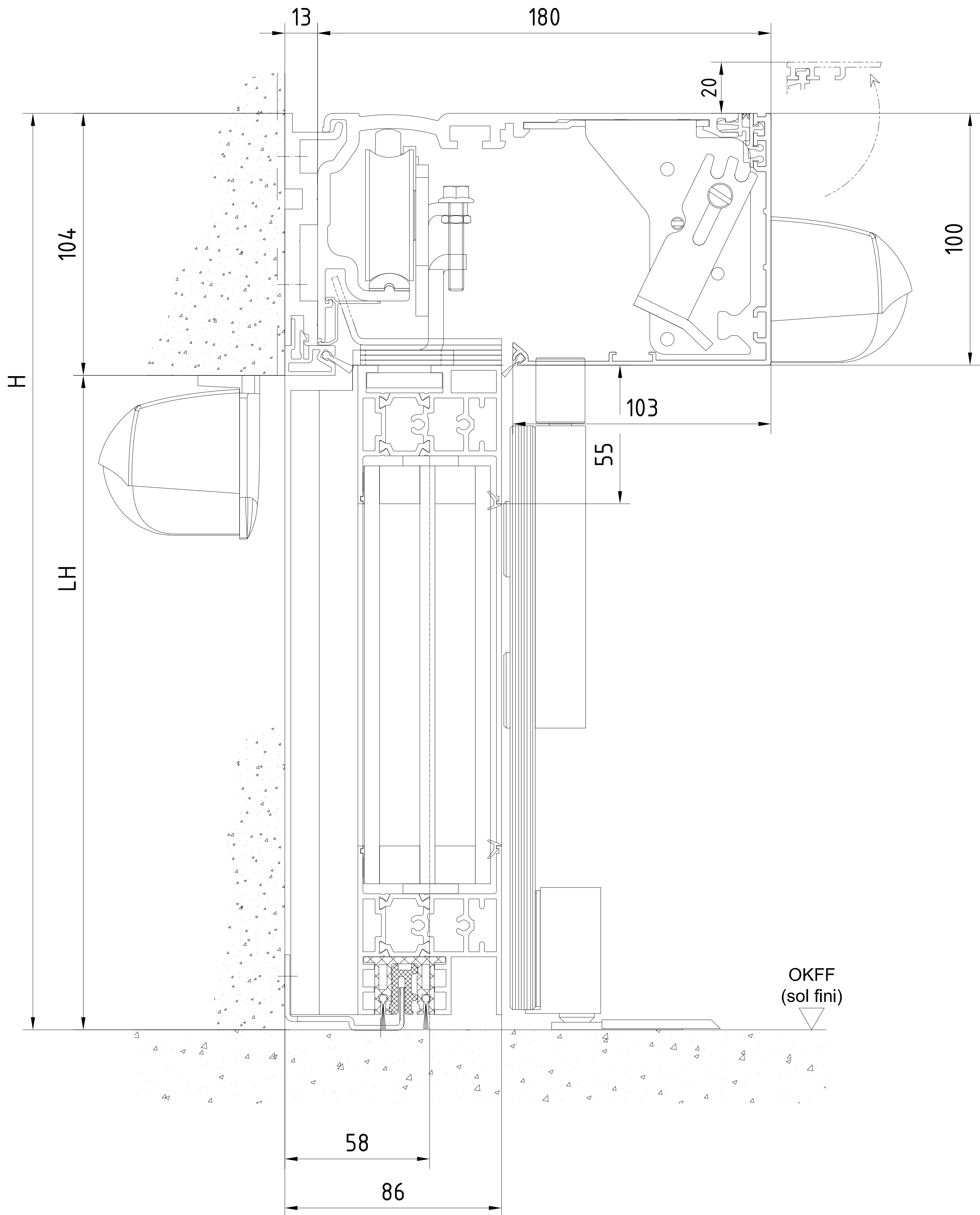


Achtung !
Ausrüstung der Tueranlage mit Sicherheitseinrichtungen nach jeweiliger
Risikobewertung gemaeß DIN 18650 Teil 1 + 2 .
Attention !
les équipements de sécurité de la porte automatique doivent correspondre à l'analyse de risques selon la norme DIN 18650

Handentriegelung (Déverrouillage manuel)
Einsetzbare Profilzylinder (Cylindre à profil européen utilisable)
Profilzylinder (Cylindre profil européen 17 mm) 35 x 70mm nach DIN 18252 P2BZ
Profil-Halbzylinder (Demi cylindre profil européen 17 mm) 35 x 10 nach DIN 18252 für Betätigung auf Innenseite (Pour actionnement depuis l'intérieur)
KABA star Rundzylinder (cylindre rond) D=22, Typ 1515, 32,5 x 72,5mm,
Ausführung (Exécution) AW2 nach (selon) EN 1303
Halbzylinder rund (Demi cylindre rond) 32,5/10 (CH)
für Betätigung auf Innenseite (Pour actionnement depuis l'intérieur)

		Datum/Date		Name		Werkstoff/Matériau		© domakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel	
		04.2025				Werkstoff			
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							
		Revis/Revis							
		04.2025							

Widerstandsklasse RC2



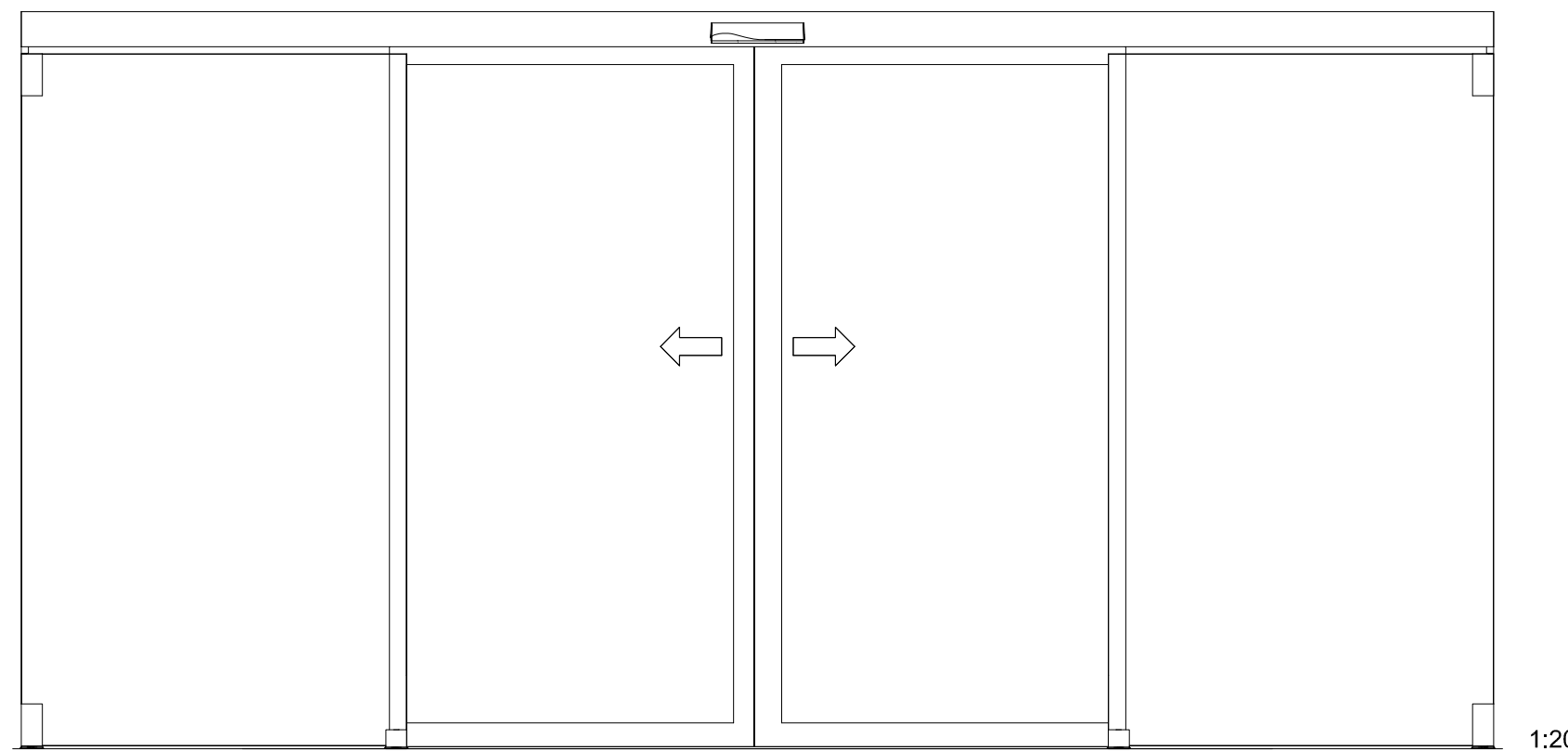
Bei Schiebetüranlagen mit Mehrpunktverriegelung ist eine Unterflurführung bei Öffnungsweiten ab LW 1100 mm (1 Flügel) bzw. LW 1900 mm (2 Flügel) oder, besonders windbelasteten Gegebenheiten sinnvoll. Durch Windlasten, oder bei ungünstigen Druckverhältnissen, kann die störungsfreie Positionierung der Verriegelungshaken im Türflügel sonst nicht garantiert werden. Türen ohne Unterflurführung erreichen maximal die Einbruchschutzkategorie RC2.

Achtung !
Ausrüstung der Tueranlage mit Sicherheitseinrichtungen
nach jeweiliger

Risikobewertung gemäß DIN 18650 Teil 1 + 2.

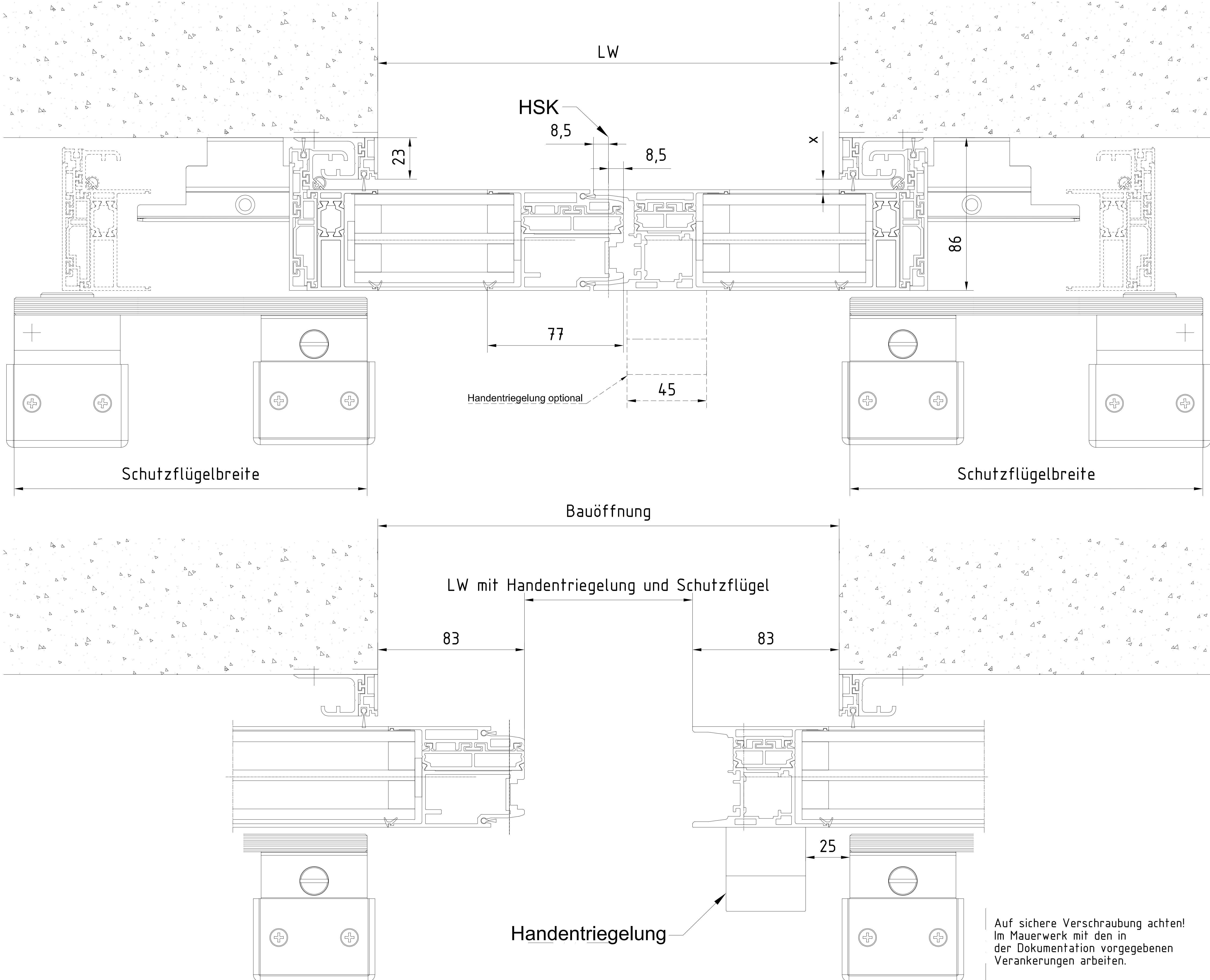
Attention !

les équipements de sécurité de la porte automatique
doivent correspondre à l'analyse de risques selon la norme
DIN 18650



OKFF	Oberkante Fertig-/usboden / Sol fini	Pro Green ES 400 PRO	Gewicht / Poids
LW	Durchgangswerte / largeur vide de passage	1-flügelig / 1-vantail 	1-flügelig / 1-vantail 
LH	Durchgangshöhe / hauteur vide de passage		
H	Anlagenhöhe / hauteur de l'installation	LW 800-3000	ES 400 PRO 1 x 250 kg
	Hinweise / Remarque	B min. = 2 x LW + 227 (ohne Seitenteil / mit Pfostenbreite 115mm) (sans partie fixe / avec largeur poteau 115mm)	
X	Laut EN 16005 / DIN 18650 Bau- und Prüfgrundsetzen für autom. Türen 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	2-flügelig / 2-vantaux  LW 1000 - 3000	2-flügelig / 2-vantaux  ES 400 PRO 2 x 200 kg
		B min. = 2 x LW + 207 (ohne Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (sans partie fixe / sans largeur poteau)	

Bei Verwendung allgemeiner Gläser (ohne P4A-Klassifizierung) sind die Türanlagen auch ohne RC2-Einbruchschutzklasse erhältlich.

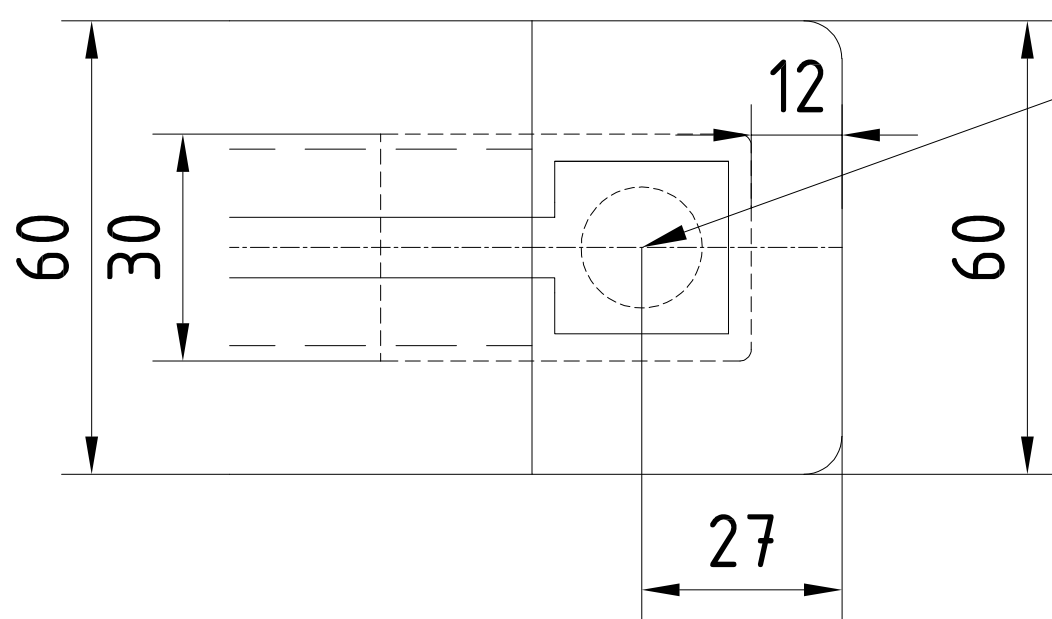
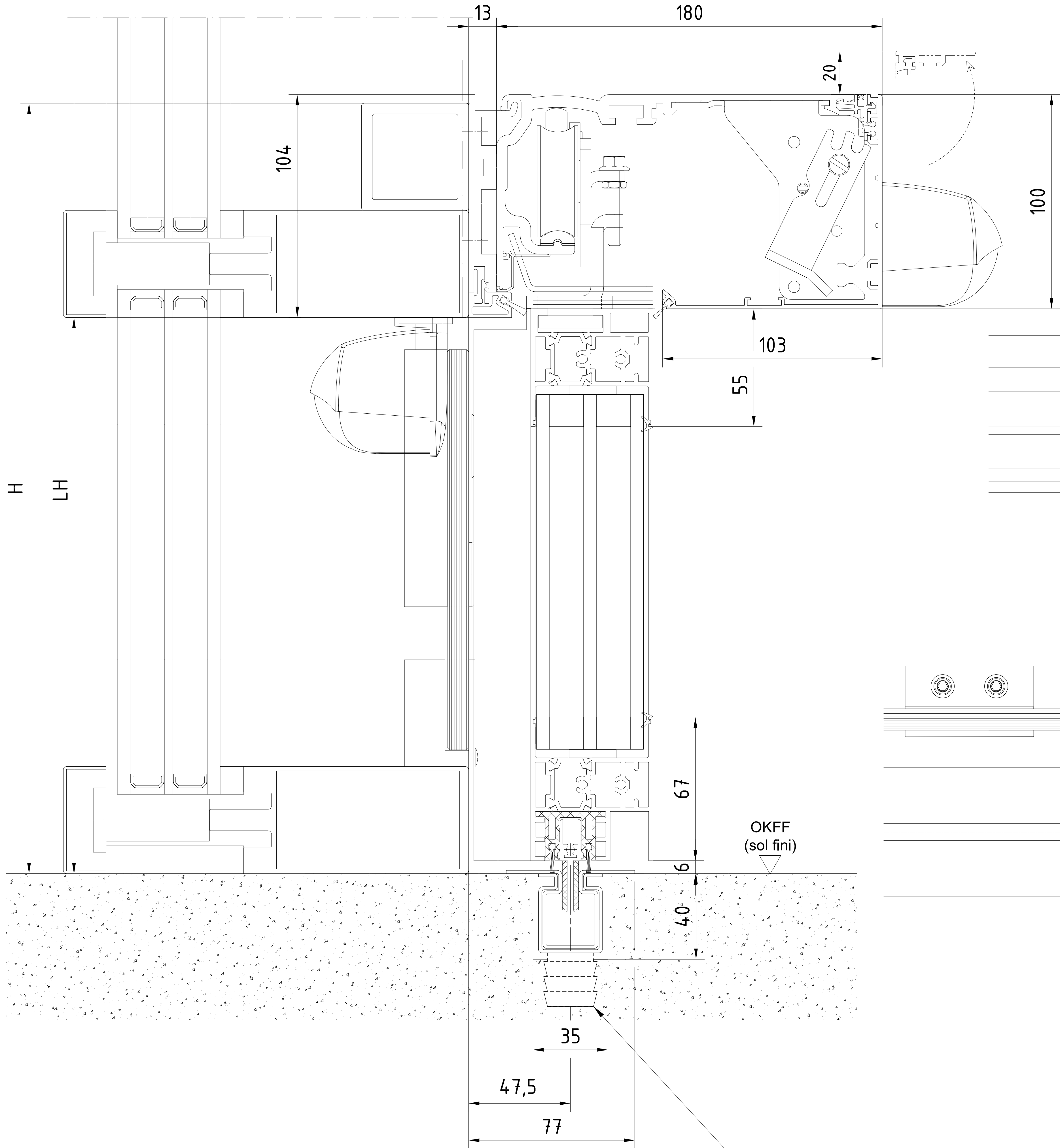


Auf sichere Verschraubung achten!
Im Mauerwerk mit den in
der Dokumentation vorgegebenen
Verankerungen arbeiten.

Handentriegelung (Déverrouillage manuel)
 Einsetzbare Profillynzylinder (Cylindre à profil européen utilisable)
 Profillynzylinder (Cylindre profil européen 17 mm) 35 x 70 mm nach DIN 18252 P2BZ
 Profil-Halbzylinder (Demi cylindre profil européen 17 mm) 35 x 10 nach DIN 18252
 für Betätigung auf Innenseite (Pour actionnement depuis l'intérieur)
 KABA star Rundzylinder (cylindre rond) D=22, Top 1515, 32,5 x 72,5 mm,
 Ausführung (Exécution) AW2 nach (selon) EN 1303
 Halbzylinder rund (Demi cylindre rond) 32,5 x 10 (CH)
 für Betätigung auf Innenseite (Pour actionnement depuis l'intérieur)

 Datum/Date: 04.02.2025		Name: Wenzel		Werkstatt/Fabrique:		☒ Normakoma GmbH & Co. KG		☐ Ennepetal	
Bearbeiter: Wenzel		Ausgabe/Issue:		Format: A4		Ennepetal: Rechen		☐	
Datum/Date:		Name:		Zeichnung/Drawings:		Var:		Last/Concl:	
Modultab. Seite:		1:1		ES PROLINE Schiebeteufel Pro Green R2 190 Vergew. - ohne Seilanker - Schutthalter AS - Oberflächenguss ohne Seilanker - sans poutre file - ancrés en sécurité AS - givage de surface		257630-00-6-60		1	
Var:		0		0		0		0	

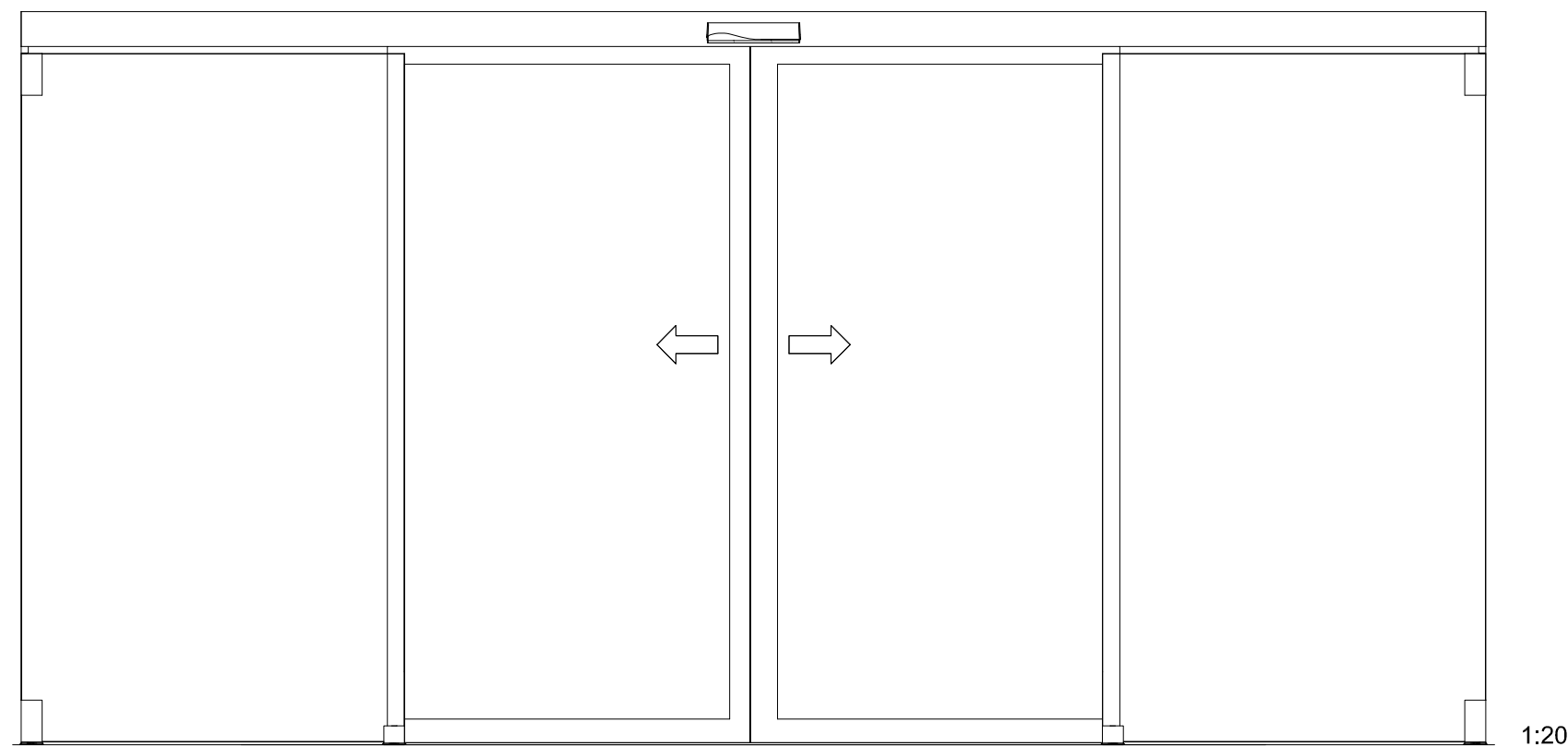
Widerstandsklasse RC2 / RC3



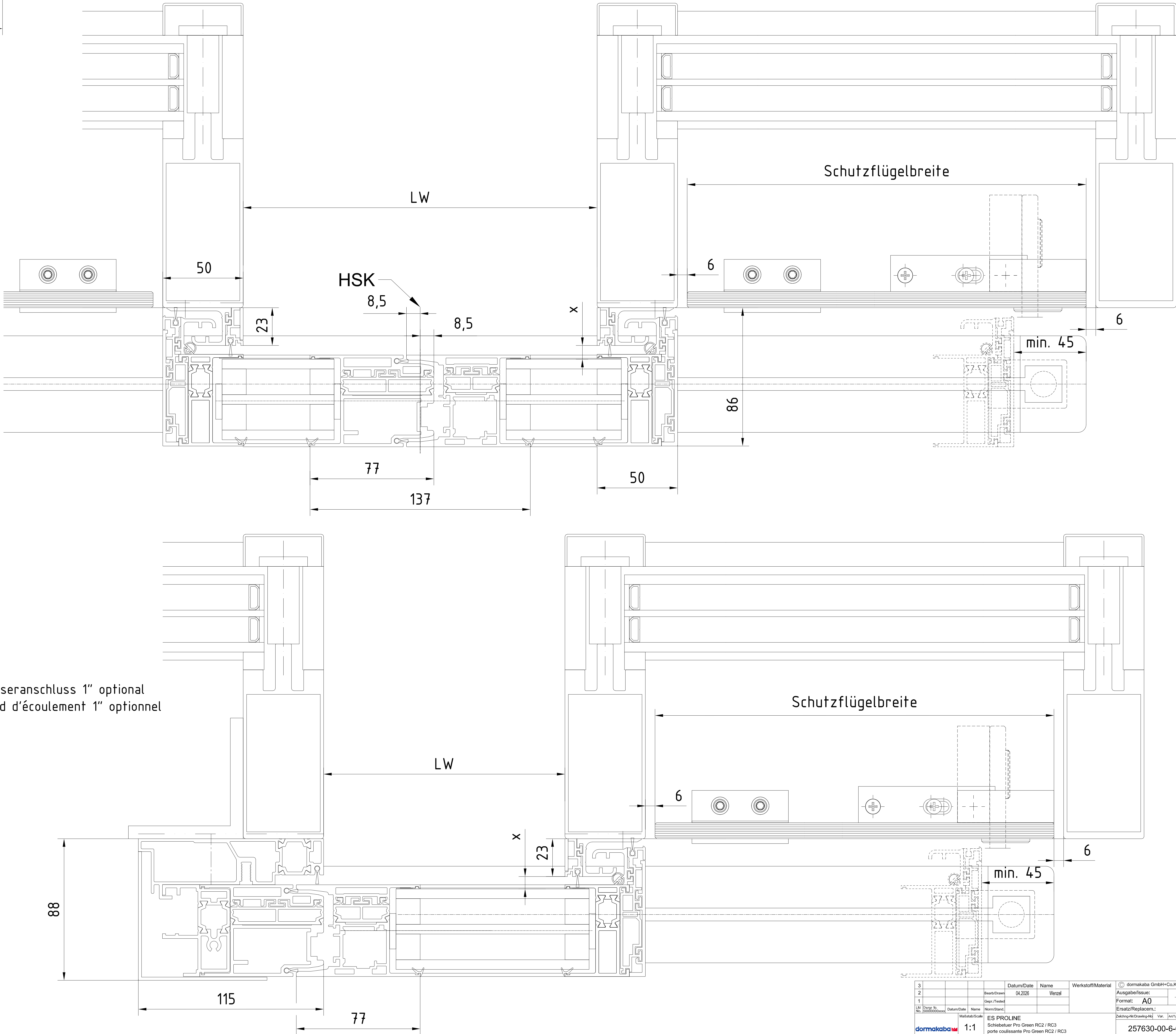
Abwasseranschluss 1" optional
raccord d'écoulement 1" optionnel

Auf sichere Verschraubung achten!
Im Mauerwerk mit den in
der Dokumentation vorgegebenen
Verankerungen arbeiten.

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

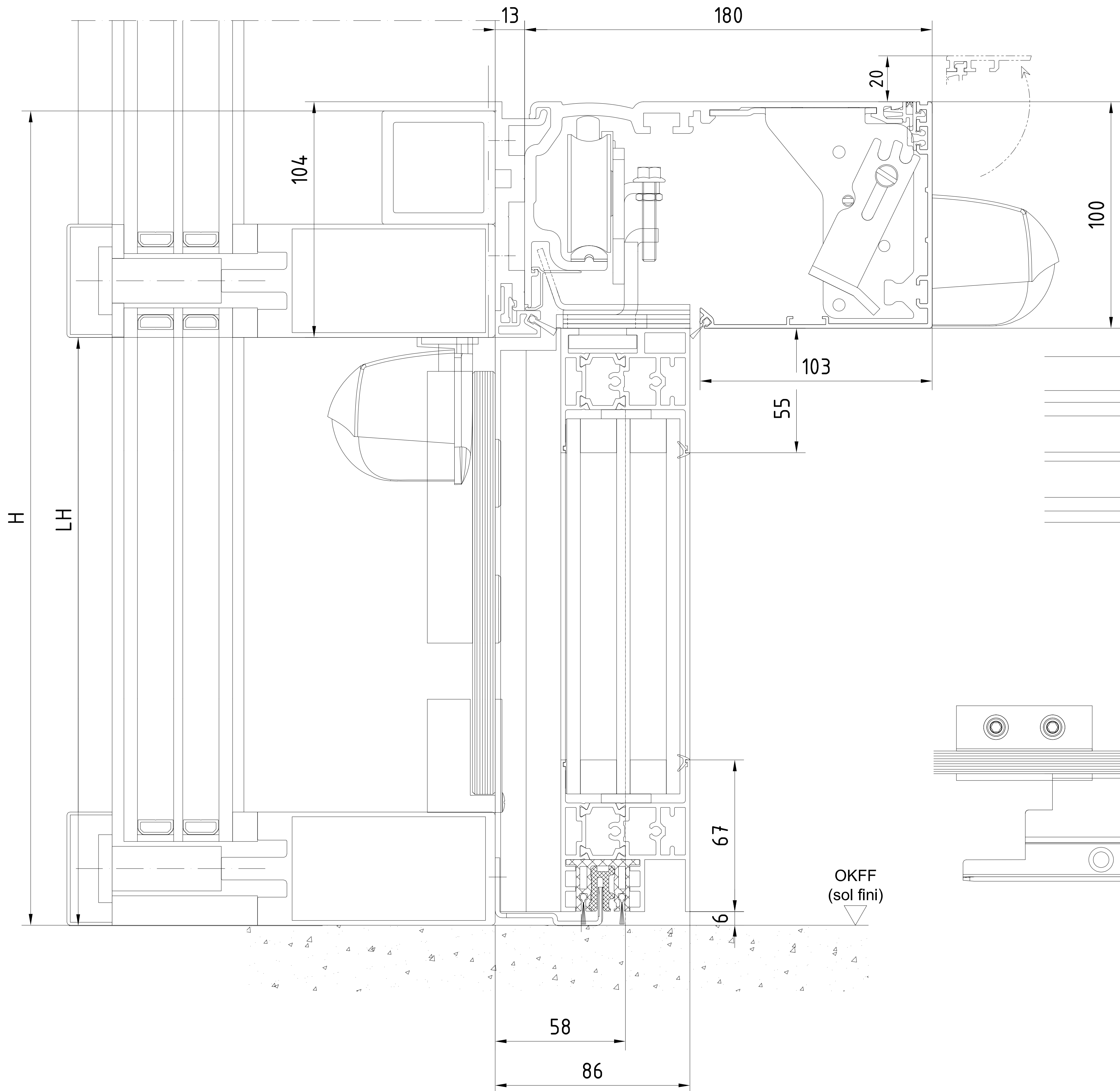


OKFF	Oberkante Fertigflusssboden / Sol fini	Pro Green ES 400 PRO	Gewicht / Poids
LW	Durchgangsweite / largeur vide de passage	1-flügelig / 1-vantail	1-flügelig / 1-vantail
LH	Durchgangshöhe / hauteur vide de passage	LW 800-3000	ES 400 PRO 1 x 250 kg
H	Anlagenhöhe / hauteur de l'installation	B min. = 2 x LW + 227 (ohne Seitenteil / mit Pfostenbreite 115mm) (sans partie fixe / avec largeur poteau 115mm)	
X	Laut EN 16005 / DIN 18650 Bau- und Prüfgrundsetzen für autom. Türen 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	2-flügelig / 2-vantaux LW 1000 - 3000 B min. = 2 x LW + 207 (ohne Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (sans partie fixe / sans largeur poteau)	2-flügelig / 2-vantaux ES 400 PRO 2 x 200 kg



3				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2025	Werkstoff	
1				Revisi/Revisi			
1				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE

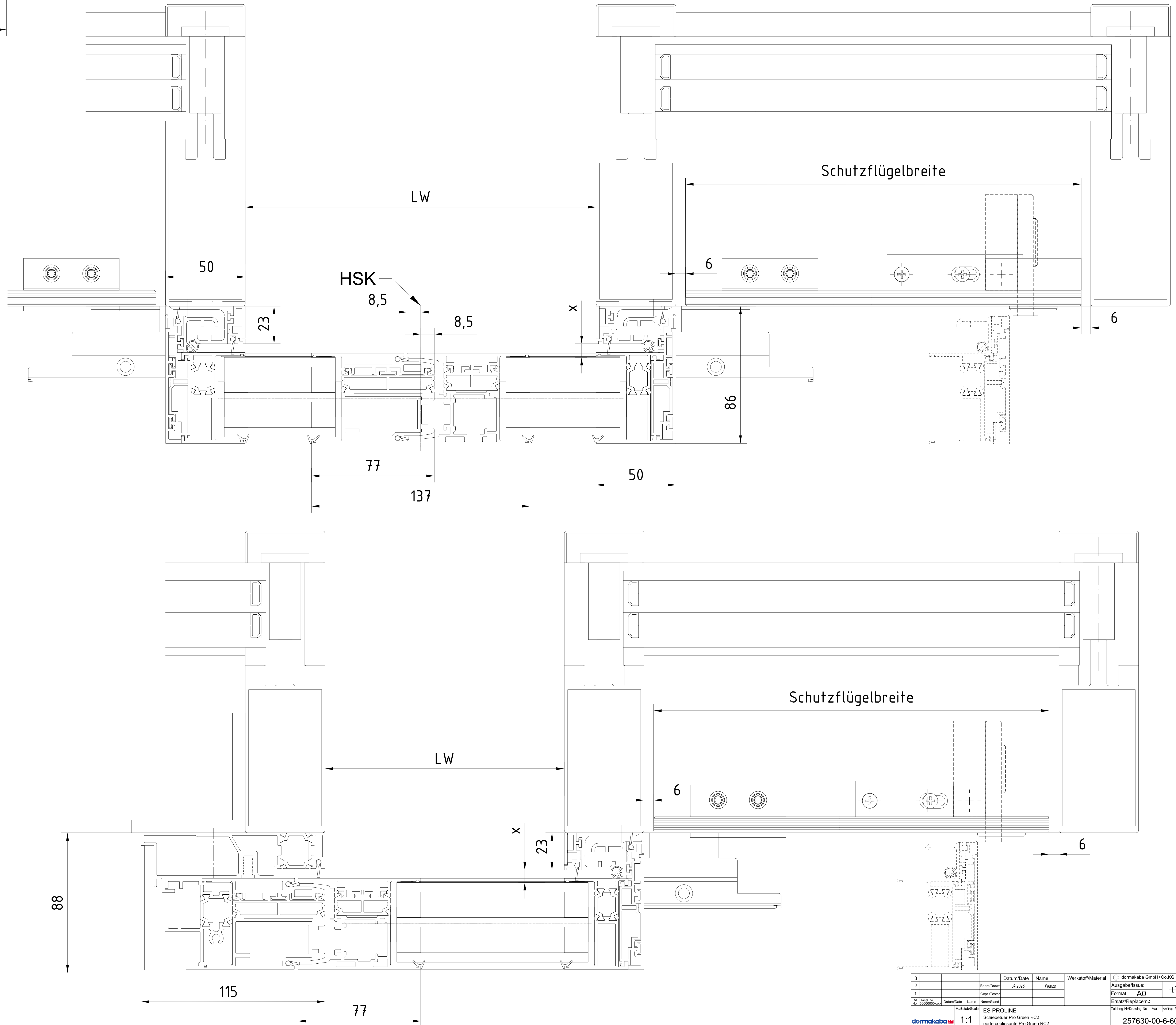
Widerstandsklasse RC2



Bei Schiebetüranlagen mit Mehrpunktverriegelung ist eine Unterführung bei Öffnungsweiten ab LW 1100 mm (1 Flügel) bzw. LW 900 mm (2 Flügel) oder, besonders windbelasteten Gegebenheiten sinnvoll. Durch Windlasten, oder bei ungünstigen Druckverhältnissen, kann die störungsfreie Positionierung der Verriegelungshaken im Türflügel sonst nicht garantiert werden. Türen ohne Unterführung erreichen maximal die Einbruchschutzklasse RC2.

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

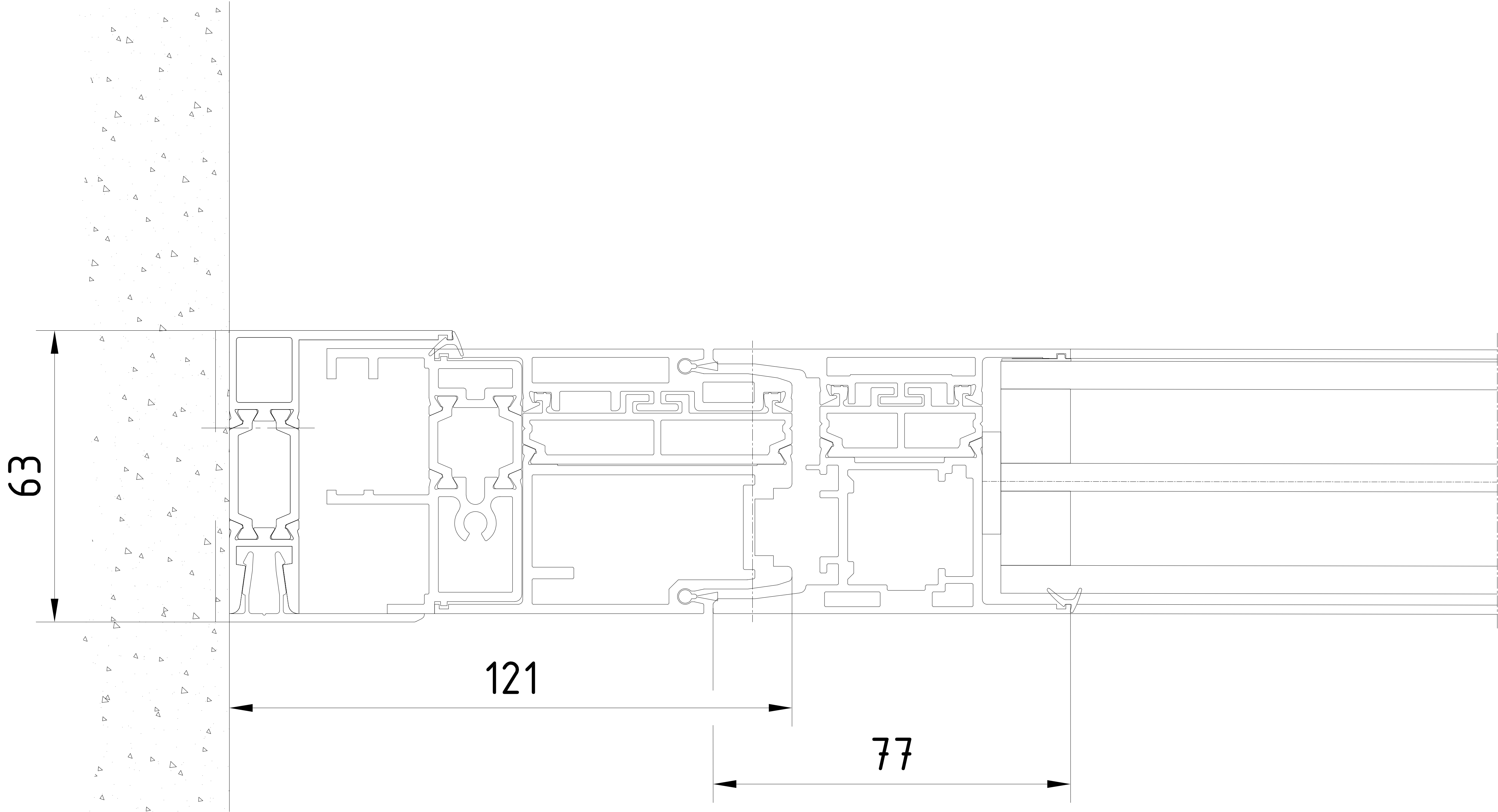
Auf sichere Verschraubung achten!
Im Mauerwerk mit den in
der Dokumentation vorgegebenen
Verankerungen arbeiten.



OKFF	Oberkante Fertigflussboden / Sol fini	Pro Green ES 400 PRO	Gewicht / Poids
LW	Durchgangswerte / largeur vide de passage	1-flügelig / 1-vantail 	1-flügelig / 1-vantail 
LH	Durchgangshöhe / hauteur vide de passage	LW 800-3000	ES 400 PRO 1 x 250 kg
H	Anlagenhöhe / hauteur de l'installation	B min. = 2 x LW + 227 (ohne Seitenteil / mit Pfostenbreite 115mm) (sans partie fixe / avec largeur poteau 115mm)	2-flügelig / 2-vantaux 
	Hinweise / Remarque	2-flügelig / 2-vantaux LW 1000 - 3000	2-flügelig / 2-vantaux 
X	Laut EN 16005 / DIN 18650 Bau- und Prüfungsgrundsätze für autom. Türen 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	B min. = 2 x LW + 207 (ohne Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (sans partie fixe / sans largeur poteau)	ES 400 PRO 2 x 200 kg

Bei Verwendung allgemeiner Gläser (ohne P4A-Klassifizierung) sind die Türanlagen auch ohne RC2-Einbruchschutzklasse erhältlich.

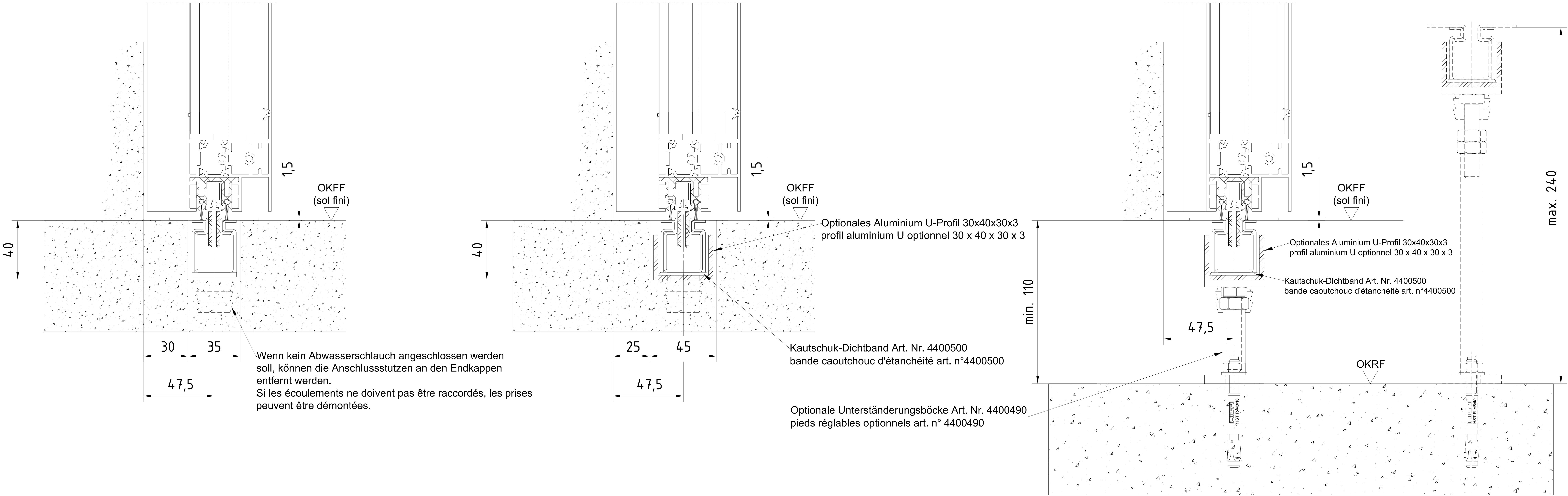
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



3					Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal					
2				Bearb./Drawn	04.2026	Wenzel		Ausgabe/Issue:					
1				Gepr./Tested				Format: A2					
Lfd. No.	Change No.	Datum/Date	Name	Norm./Stand.			Ersatz/Replacem.:						
50000000xxxxx													
			Maßstab/Scale		ES PROLINE Schiebetuer Pro Green RC2 / RC3 porte coulissante Pro Green RC2 / RC3 Anfahrpfosten ISO Verglasung - ohne Seitenteil - Ober- und Unterflurführung poteau de réception - verre isolant - sans partie fixe - guide de sol et rail de sol encastré			Zeichng-Nr./Drawing-No		Var.	Art/Typ	Zust/Cond	Blatt/Sheet:
								257630-00-6-60					1
								Var.: 00					von Bl.

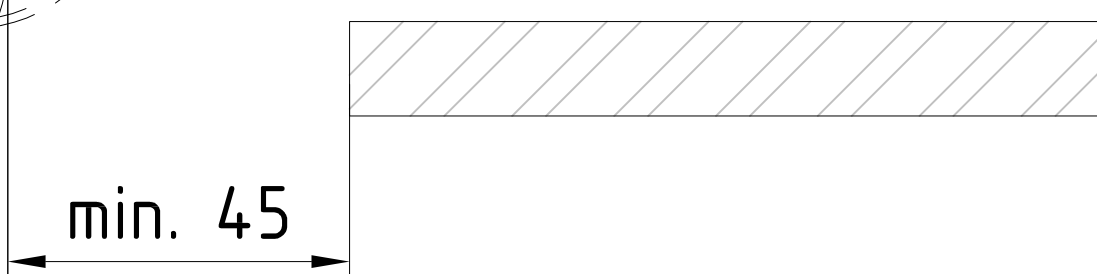
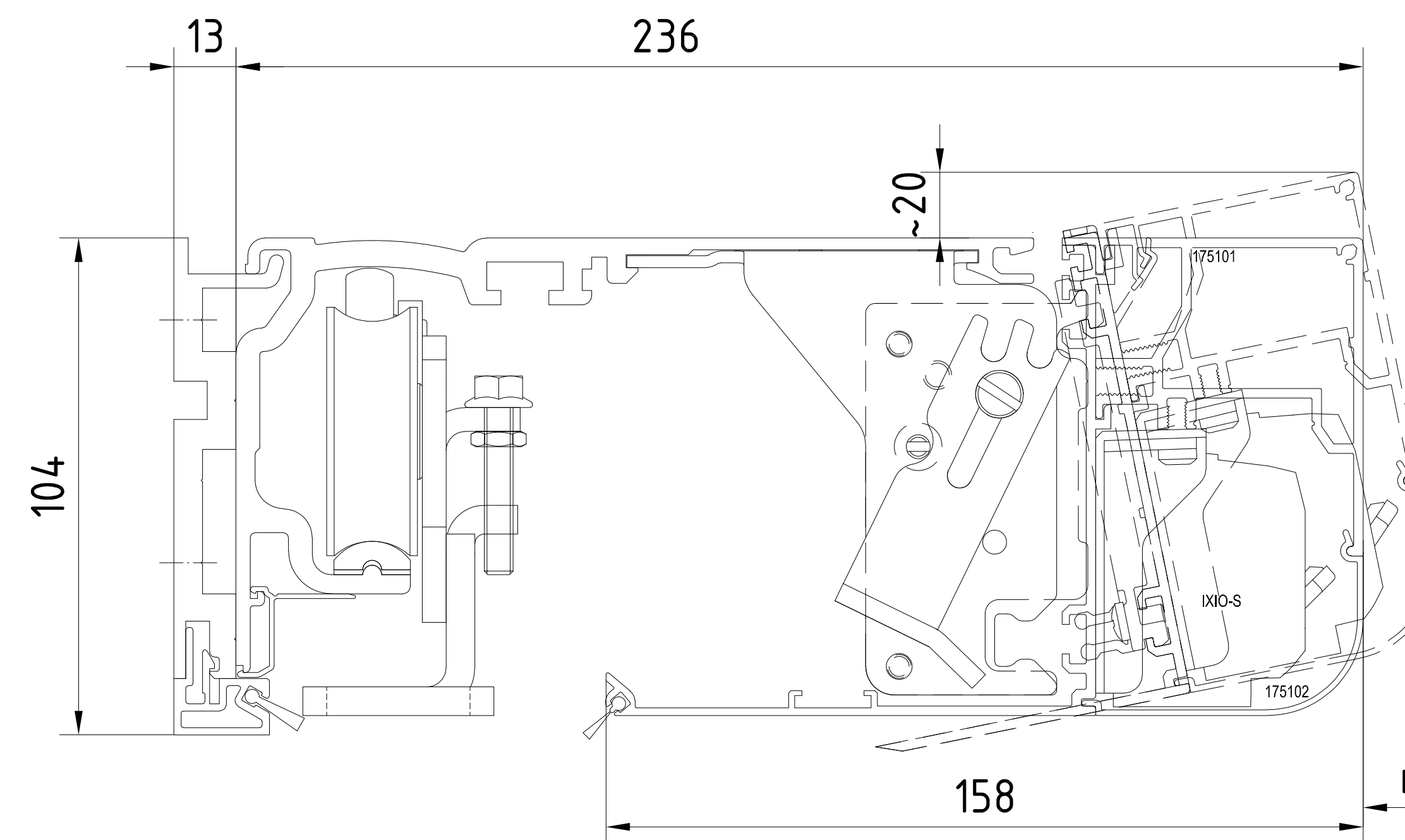
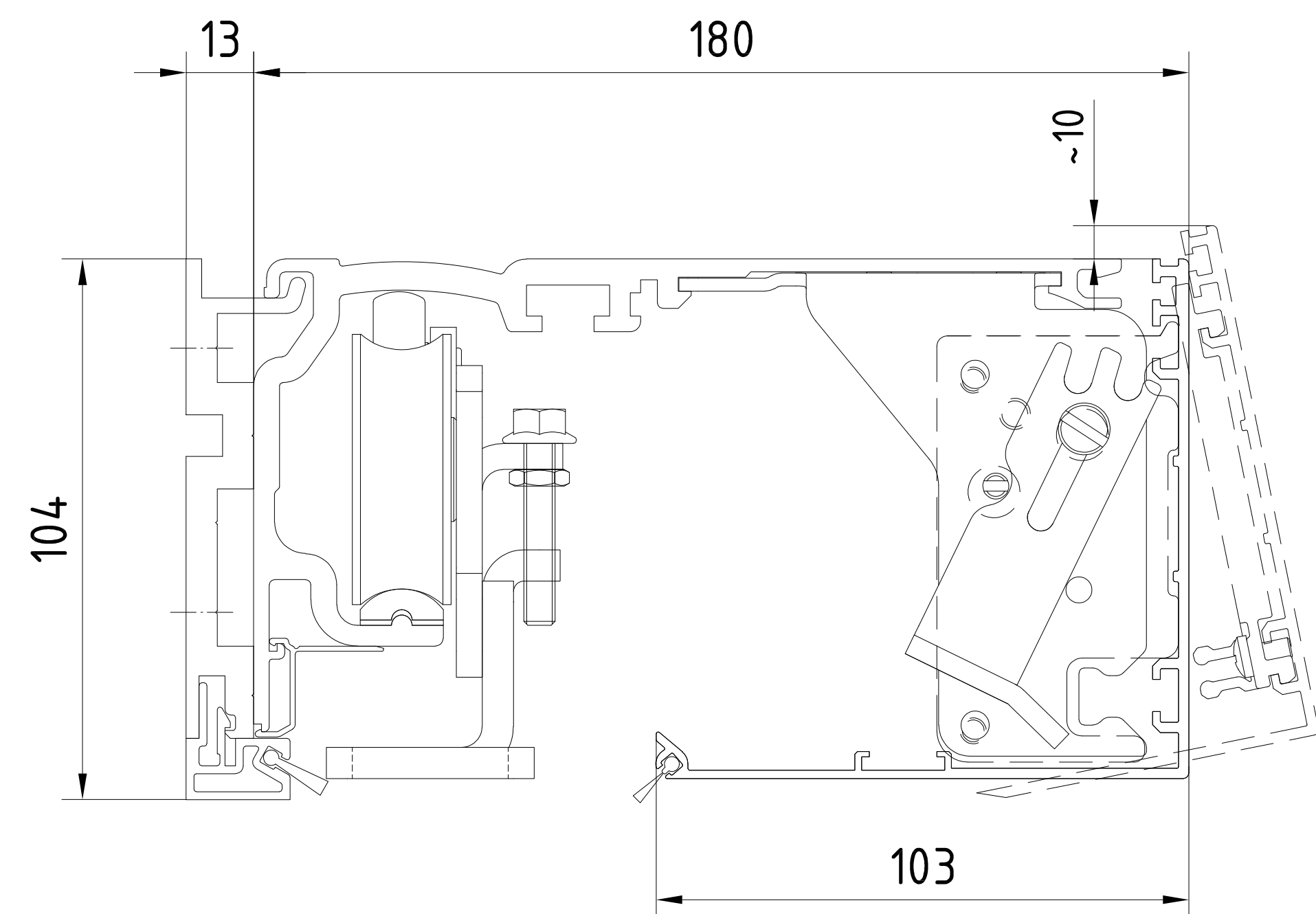
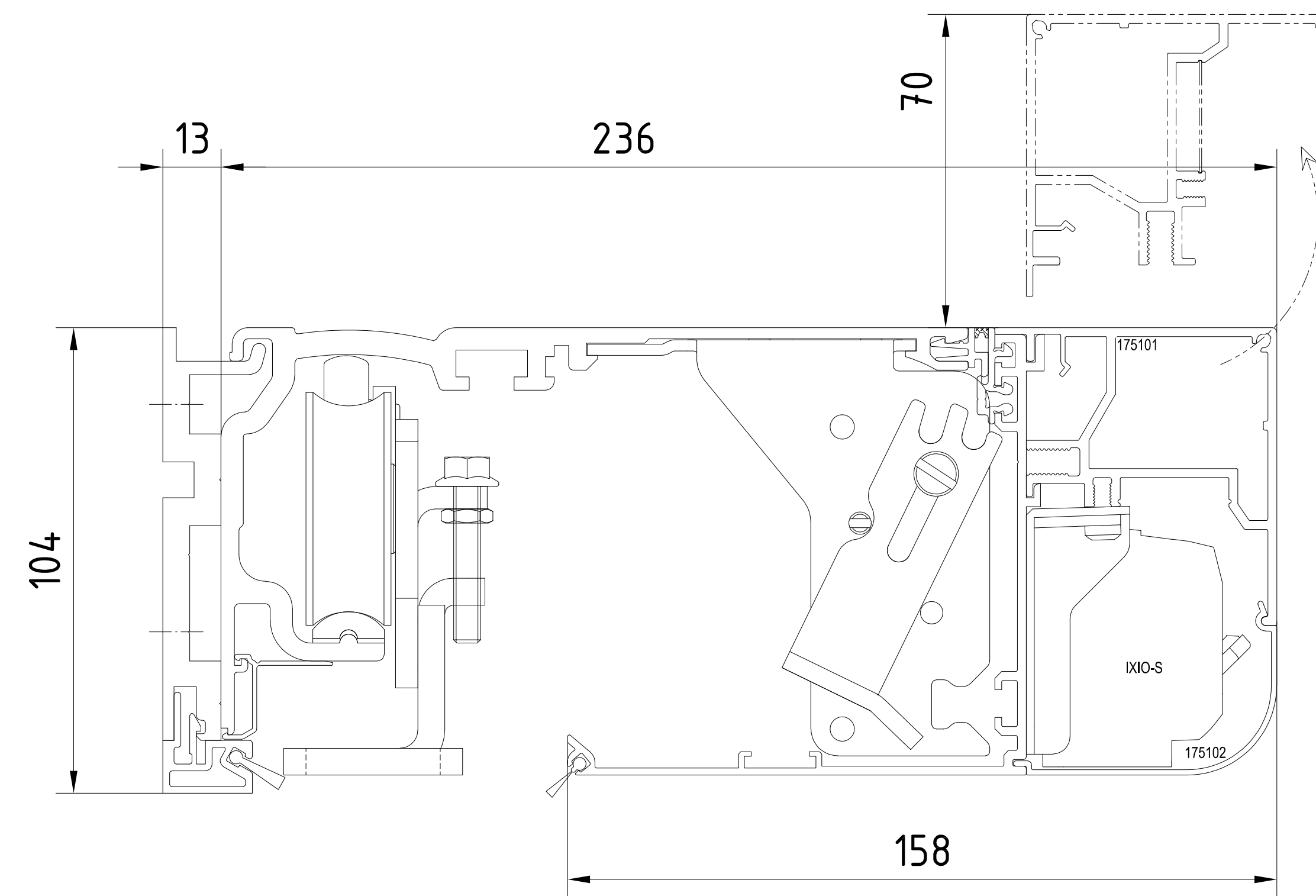
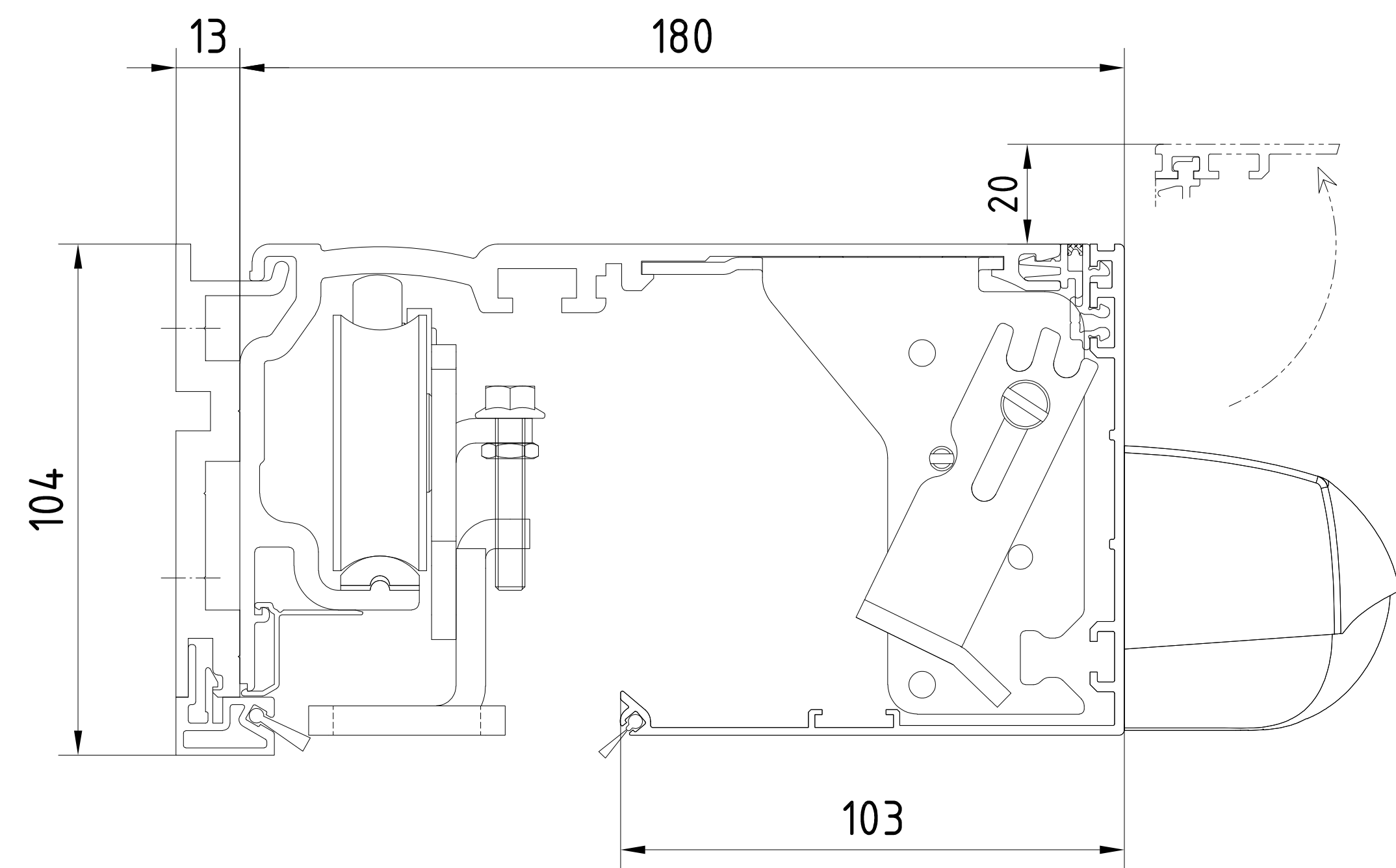
Musterlösungen für verschiedene Einbausituationen. Die konkrete Bauausführung ist im Einzelfall im Vorfeld abzuklären und können von den gezeigten Versionen abweichen. Ergänzende Angaben befinden sich in der Montageanleitung.
Solutions pour diverses situations de construction. Chaque situation réelle est un cas particulier qui doit être éclairci sur site et peut différer de ces version. Les données se trouvent dans le mode d'emploi de montage.

Widerstandsklasse RC2 / RC3



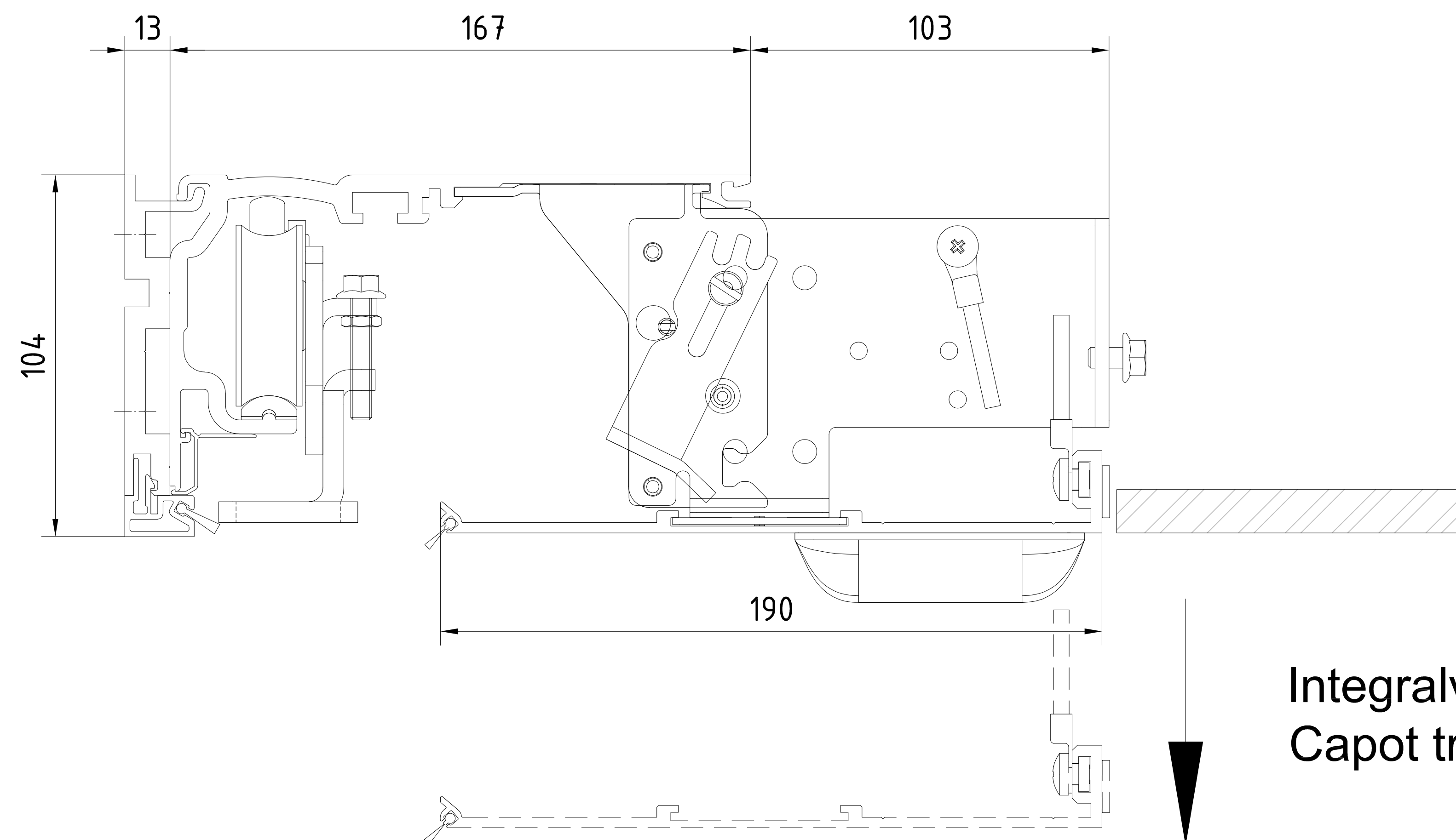
Wichtige Hinweise zur Installation:
- Die Drainage muss vor dem Einbau
- Die Drainage muss vor dem Einbau
- Die Drainage muss vor dem Einbau

3				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einheitsprofil
2				Revisi/Revisi	Werkstoff		Ausgabe/Revisi
1				Revisi/Revisi			Format: A0
1				Revisi/Revisi			Ersetzt/Replaces:
1				Revisi/Revisi			Zeichnung/Drawings: Vax. Vertriebs/Responsible: 1
1				Revisi/Revisi			257630-00-6-60
1				Revisi/Revisi			Var.: 00



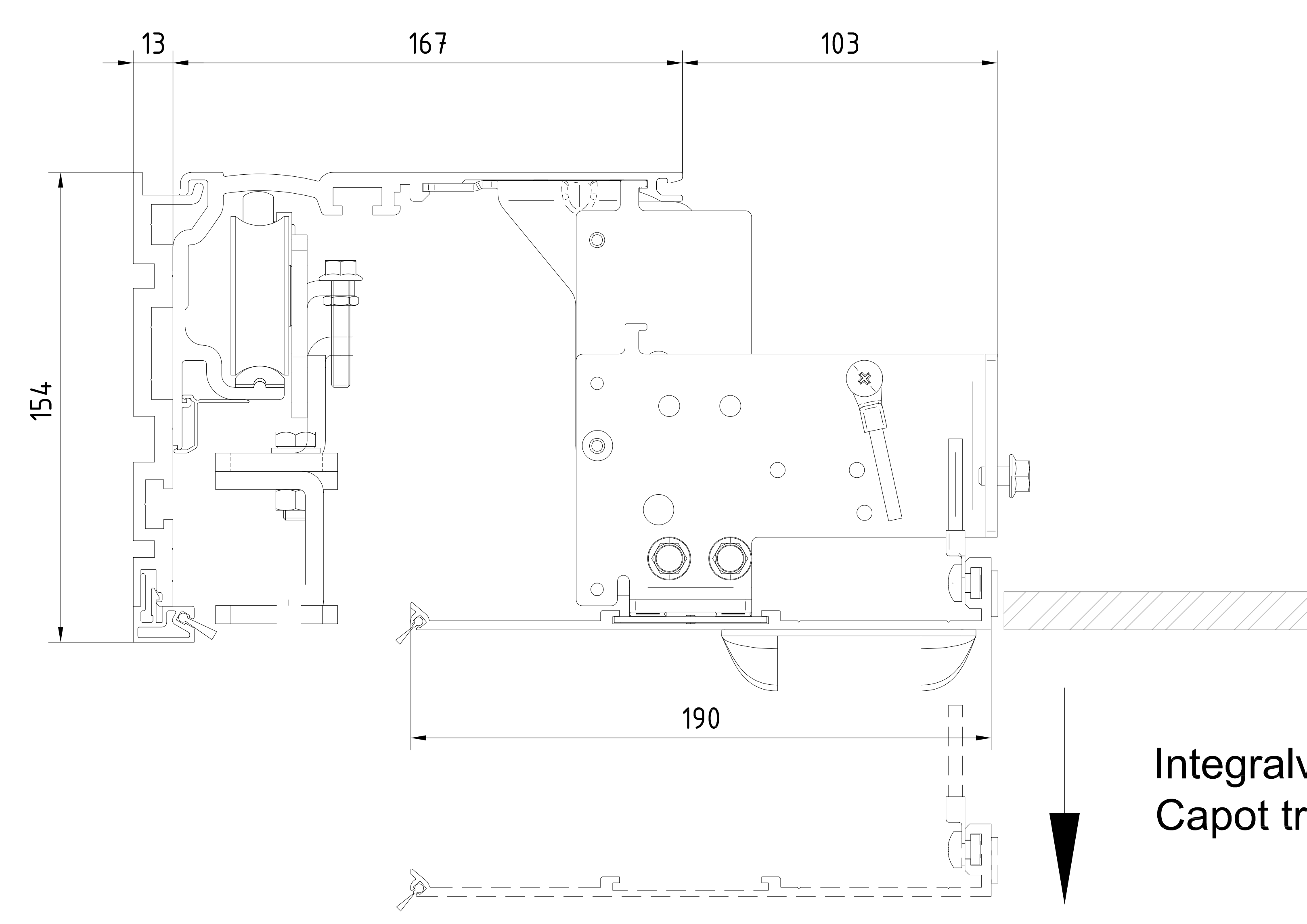
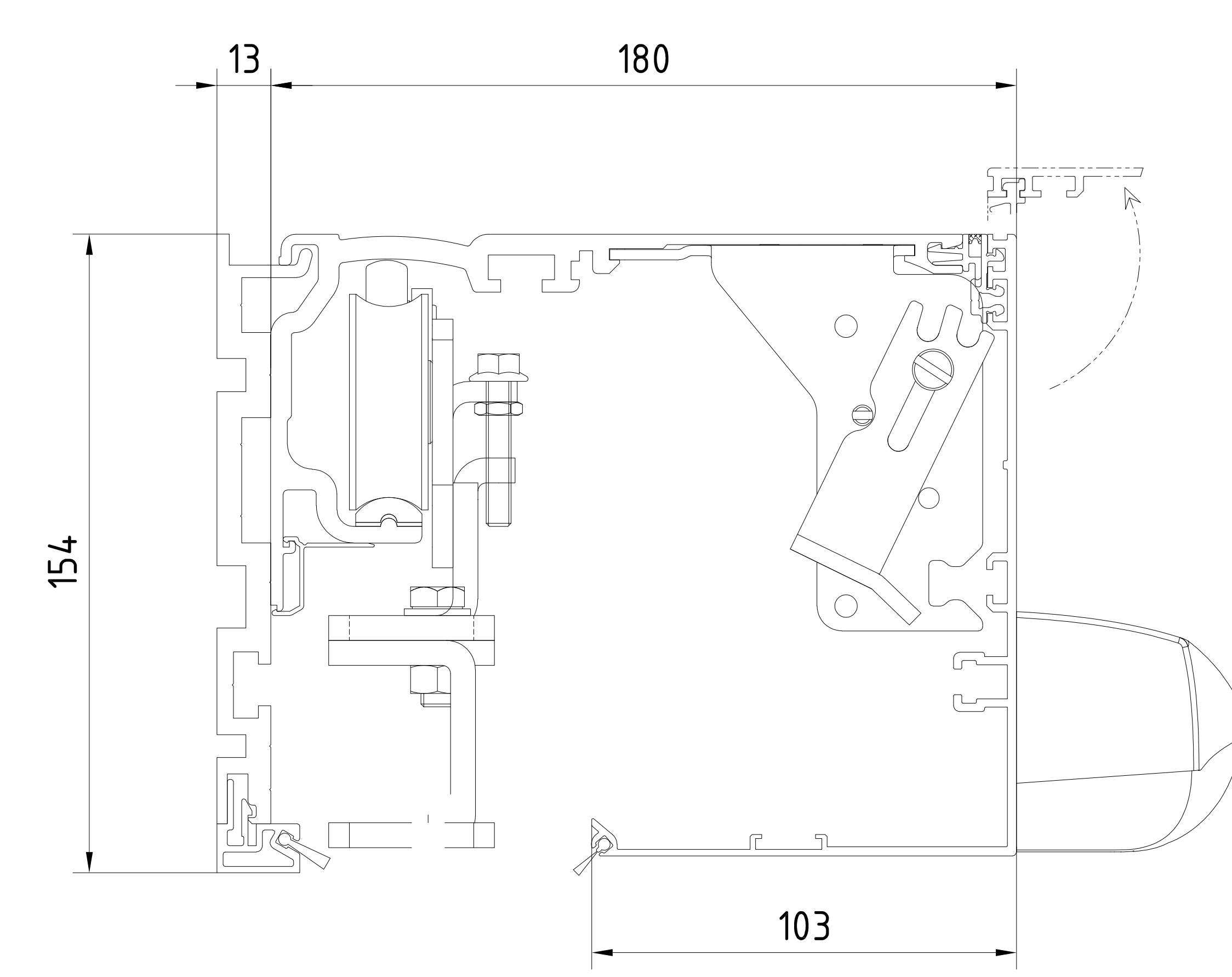
Abnehmbare Antriebsblende
Habillage intérieur amovible

Abnehmbare Antriebsblende
Habillage intérieur amovible

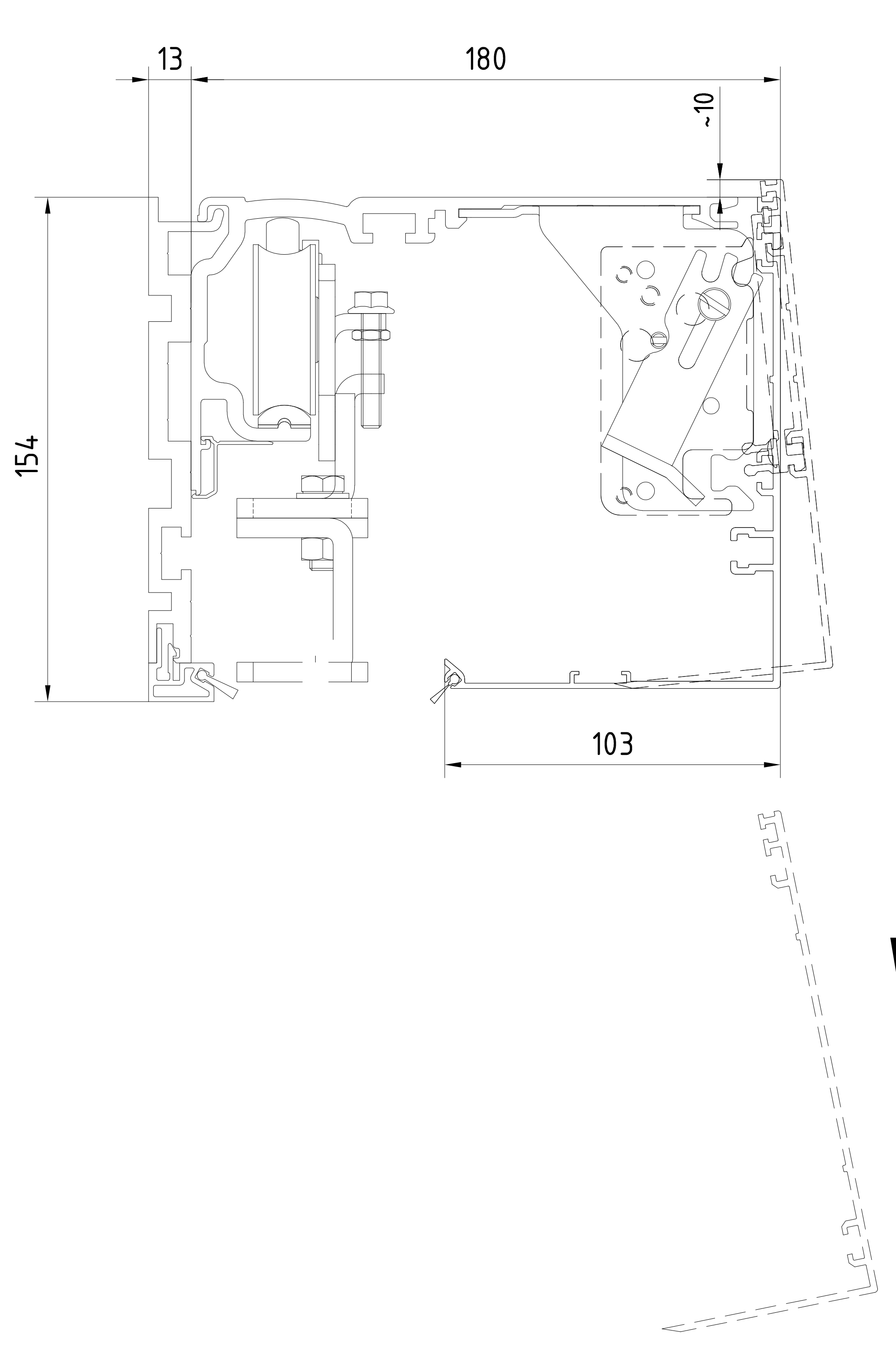


Integralverkleidung
Capot trappe

3				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erreppetel
2				Revisi/Revisi	04.2023	Werkstoff	Ausgabefreigabe
1				Revisi/Revisi			Format: A0
1				Revisi/Revisi			Ersetzt/Replaces:
1				Revisi/Revisi			Zeichnung/Drawings: Vax. Inerte (Zustand) Blatt
1				Revisi/Revisi			257630-00-6-60
1				Revisi/Revisi			Var.2
1				Revisi/Revisi			von: B1



Integralverkleidung
Capot trappe



Abnehmbare Antriebsblende
Habillage intérieur amovible

Wichtig: Diese Zeichnung ist eine Kopie der Originalzeichnung. Sie ist nicht zur Ausführung geeignet. Die Ausführung ist ausschließlich nach der Originalzeichnung zu erfolgen. Die Verantwortung für die Ausführung liegt bei dem Auftraggeber.

3				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Erzeugnis
2				Revisi/Reviz	04.2023	Werkstoff	Ausgabeformat
1				Gepr./Treated			Format: A0
1				Norm/Standard			Ersetzt/Replaces:
1							Zeichnung/Drawing: Vnr. /nro. /num. /Zustand/State
1							257630-00-6-60
1							Var.2