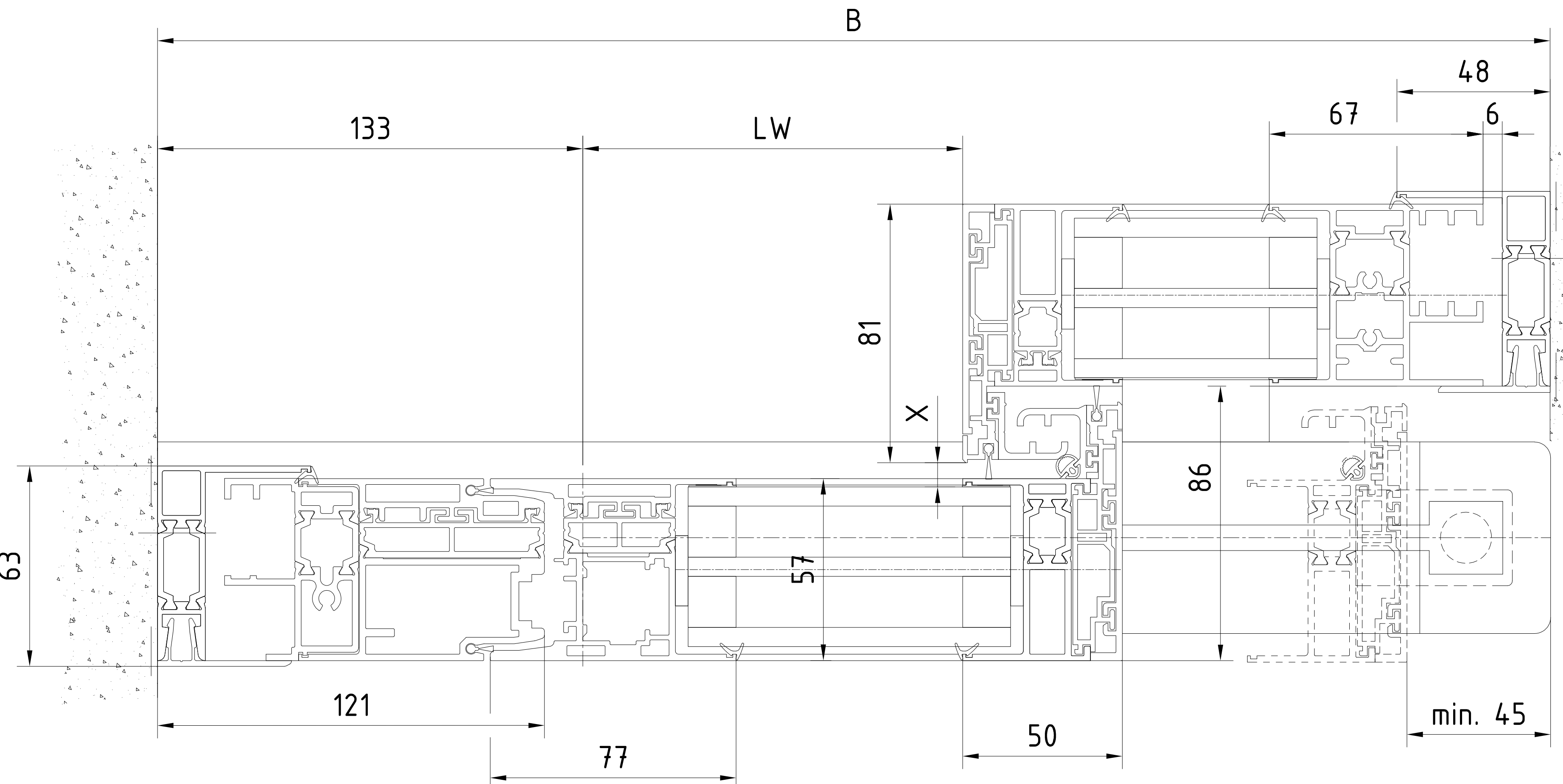
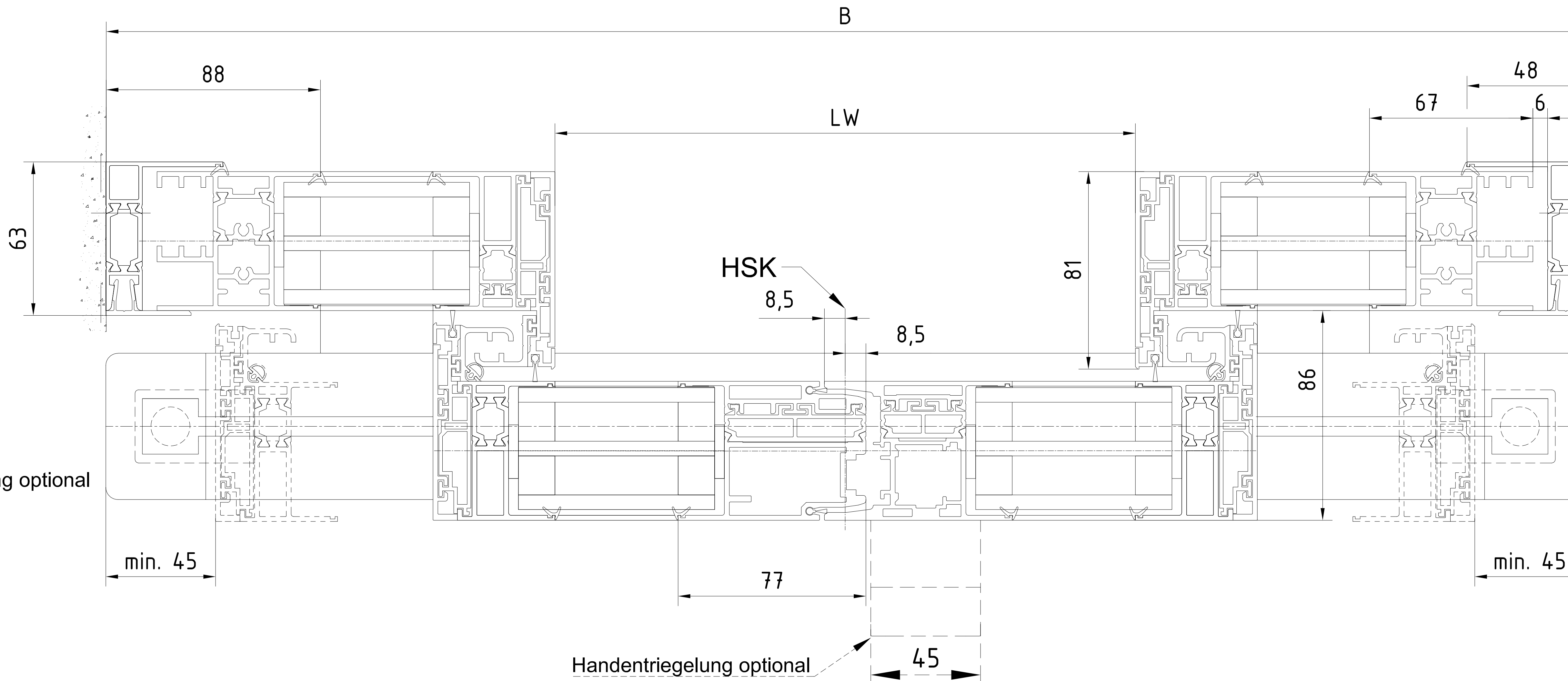
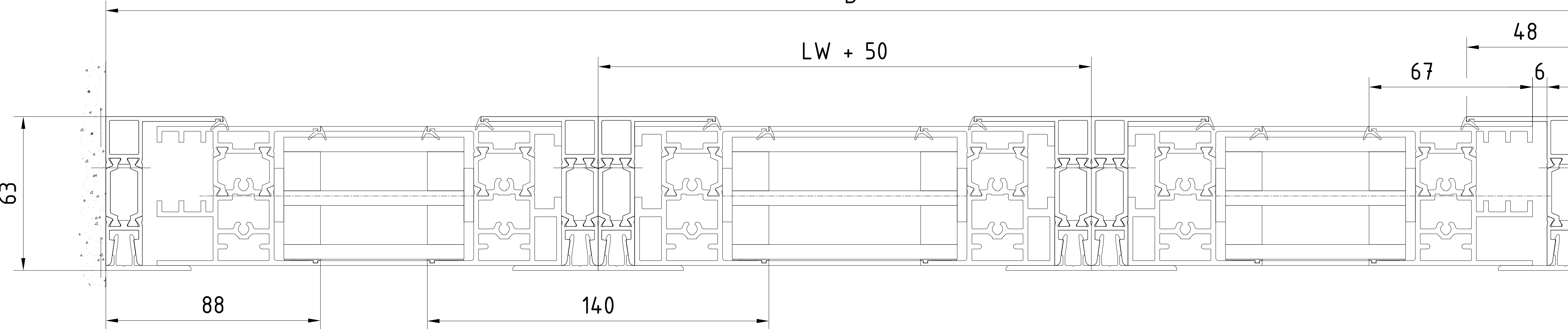
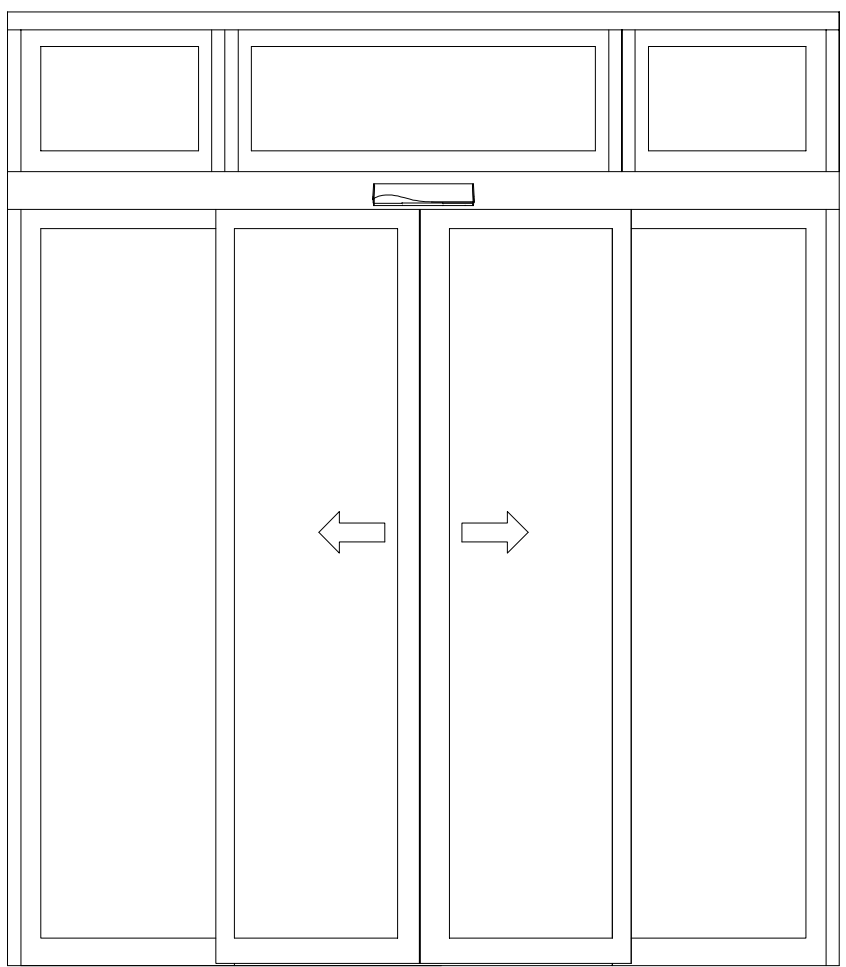
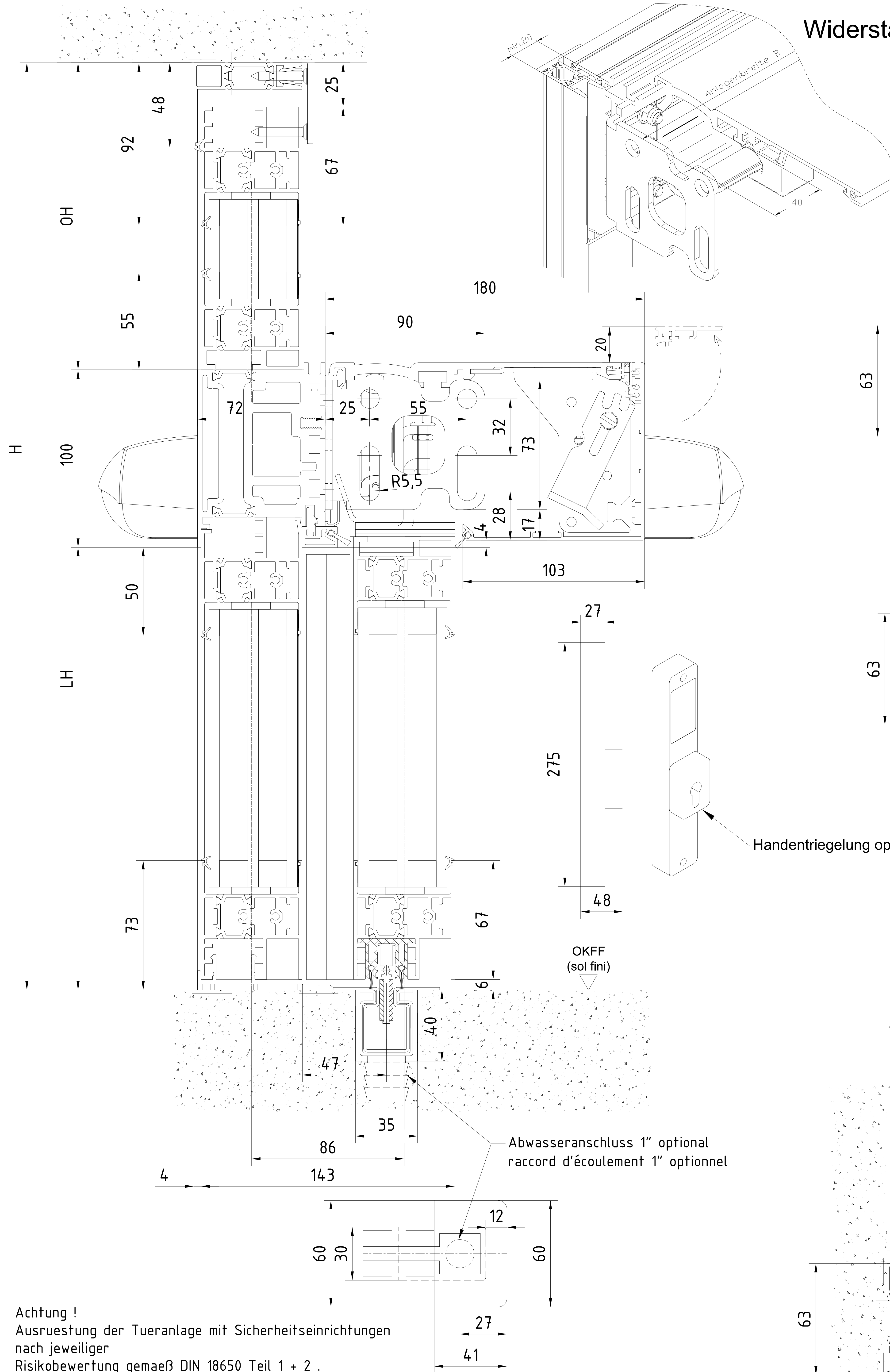


Widerstandsklasse RC2 / RC3

OKFF	Oberteile 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		
H	Anlagenhöhe / hauteur de l'installation	LW 800 - 3000	ES 400 PRO 1 x 250 kg
	Hinweise / Remarque	B min. = 2 x LW + 233 (mit Seitenteil / mit Pfostenbreite 121mm) (avec partie fixe / avec largeur poteau 121mm)	
X	Laut EN 16005 / DIN 16650 Bau- und Prüfungsregeln für autom. Türen darf dieses Mass nur 4 - 8 mm betragen. Selon DIN 16005 / 16650 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 (mit Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (avec partie fixe / sans largeur poteau)	

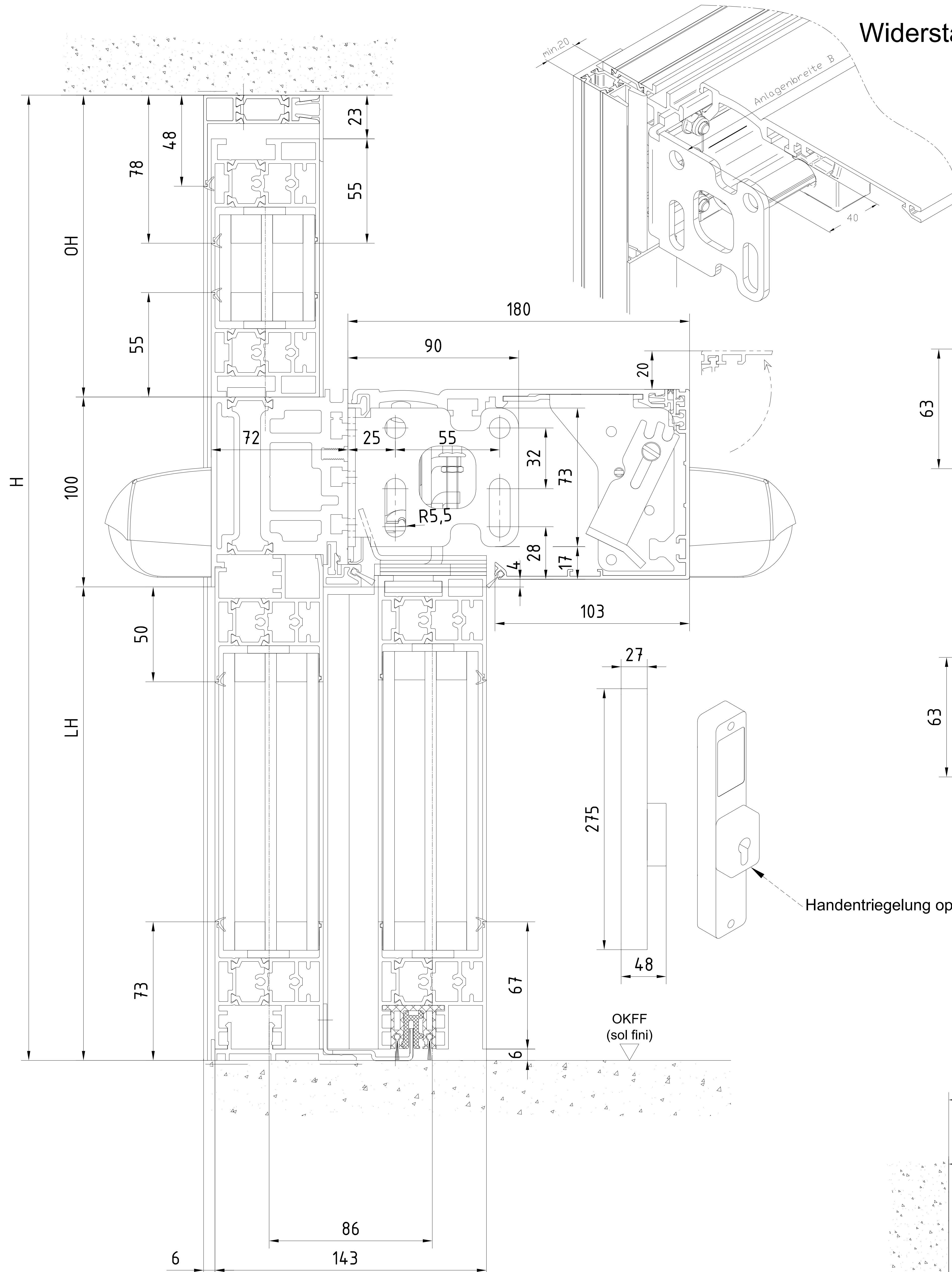


Auf sichere Verschraubung achten!
Im Mauerwerk mit den in
der Dokumentation vorgegebenen
Verankerungen arbeiten.

Handentriegelung (Déverrouillage manuel)
 Einsetzbare Profillynzler (Cylindre à profil européen utilisable)
 Profillynzler (Cylindre profil européen 17 mm) 35 x 70 mm nach DIN 18252 P2BZ
 Profil-Halblynzler (Demi cylindre profil européen 17 mm) 35 x 10 nach DIN 18252
 für Betätigung auf Innenseite (Pour actionnement depuis l'intérieur)
 KABA star Rundlynzler (cylindre rond) D=22, Typ 151, 35,5 x 72,5 mm,
 Ausführung (exécution) AW2 nach (selon) EN 1303
 Halblynzler rund (Demi cylindre rond) 32,5/10 (CH)
 für Betätigung auf Innenseite (Pour actionnement depuis l'intérieur)

		Datum/Date		Name		Werkstoff/Material		 domkaba GmbH + Co.KG (DE) Erntepreiser	
		Start/Drawn		04.2020		Version		Ausgabe/Issue: Format: A0	
		Order / Geord.		Name/Strasse				 Ersatz/Replacement:	
Drawing to: 3000000000000000		Datum/Date		Name		Name/Strasse		Zeichnung Nr./Drawing No.	
 domkaba GmbH + Co.KG		Maßstab/Scale		ES PROLINE		Var./Ver.		Blatt/Sheet	
1:1				Scheibeträger Pro Green RC2 / RC3 porte coissantes Pro Green RC2 / RC3 ISO Vergleichen mit Sattelstütze - Unterfütterung verbaulicht - avec cales de fond encastrées		257631-00-6-60		1 von 1	
						Var.: 00			

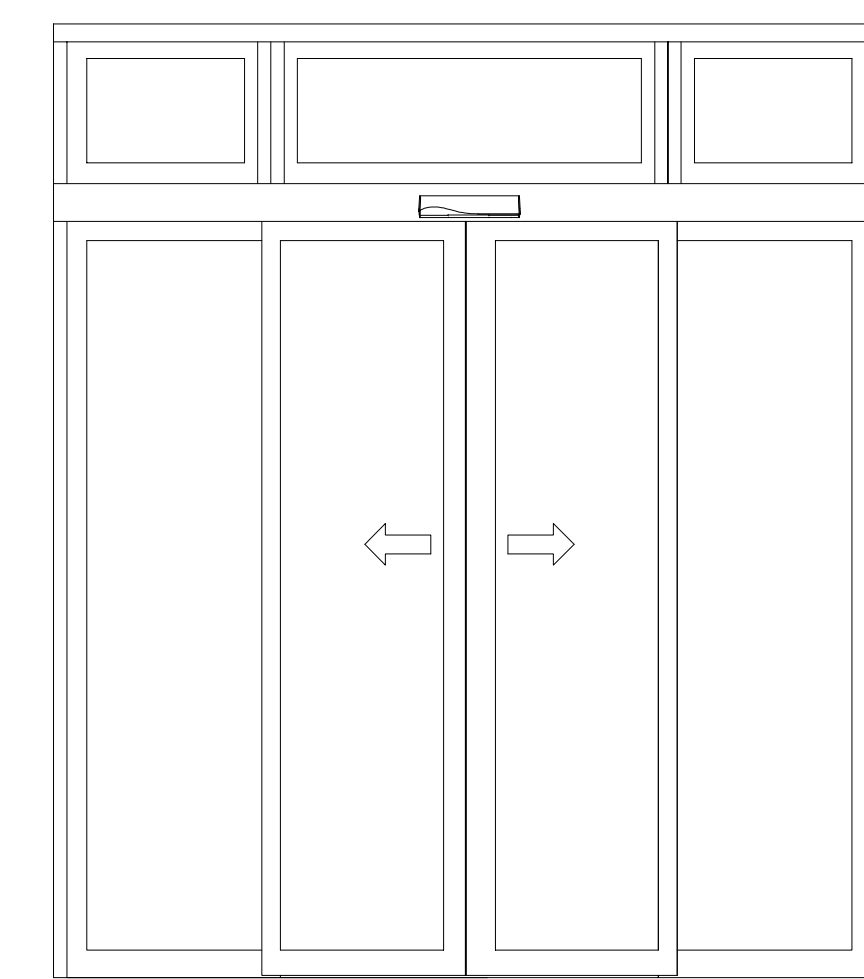
Widerstandsklasse RC2



Bei Schiebetüranlagen mit Mehrpunktverriegelung ist eine Unterföhrföhrung 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 Unterföhrföhrung erreichen maximal die Einbruchschutzklasse RC2.

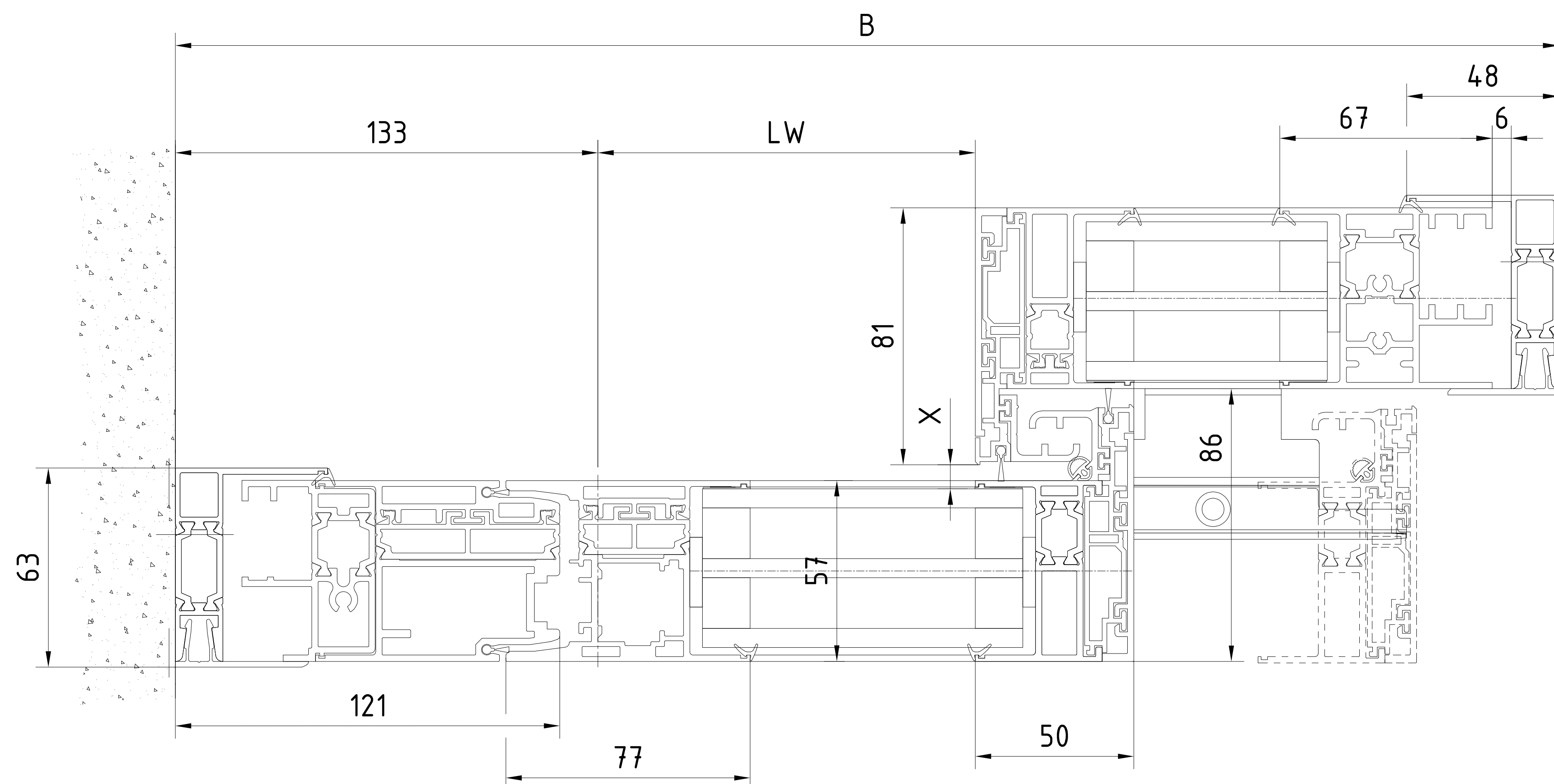
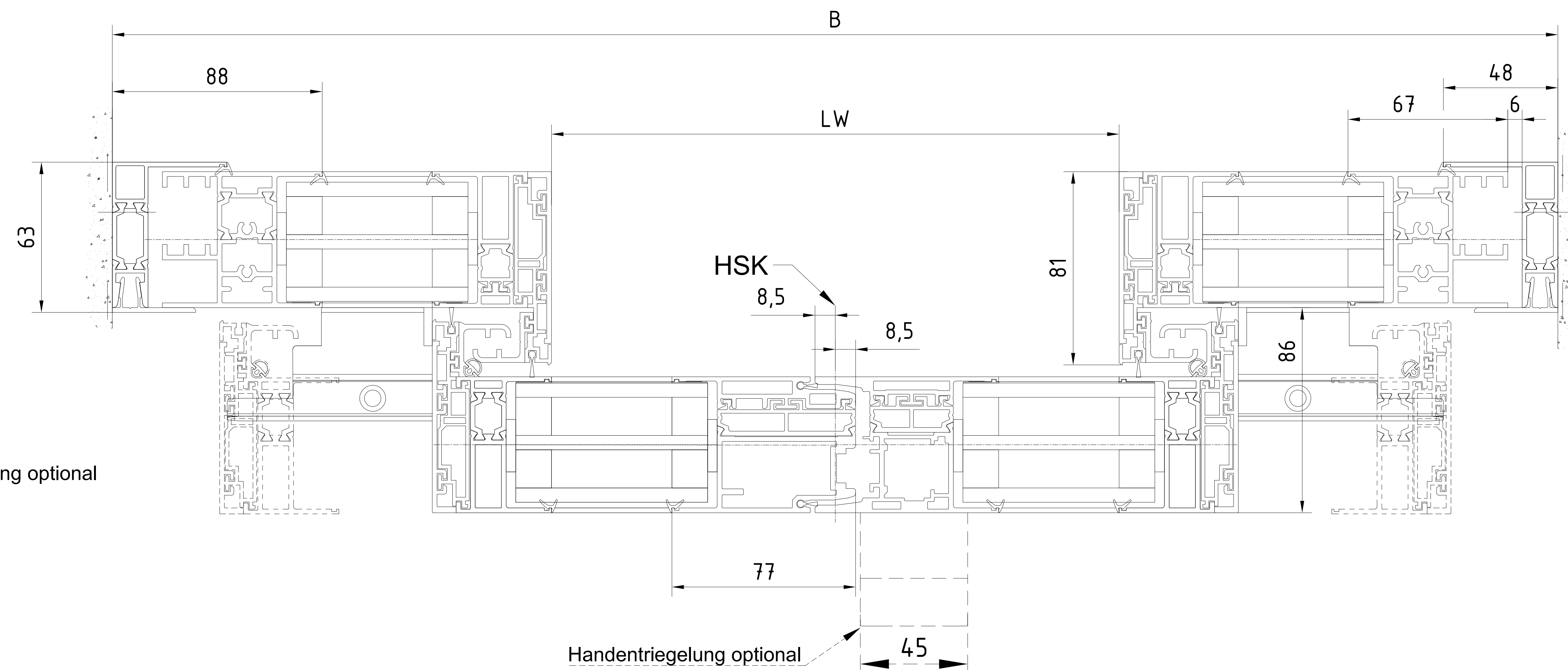
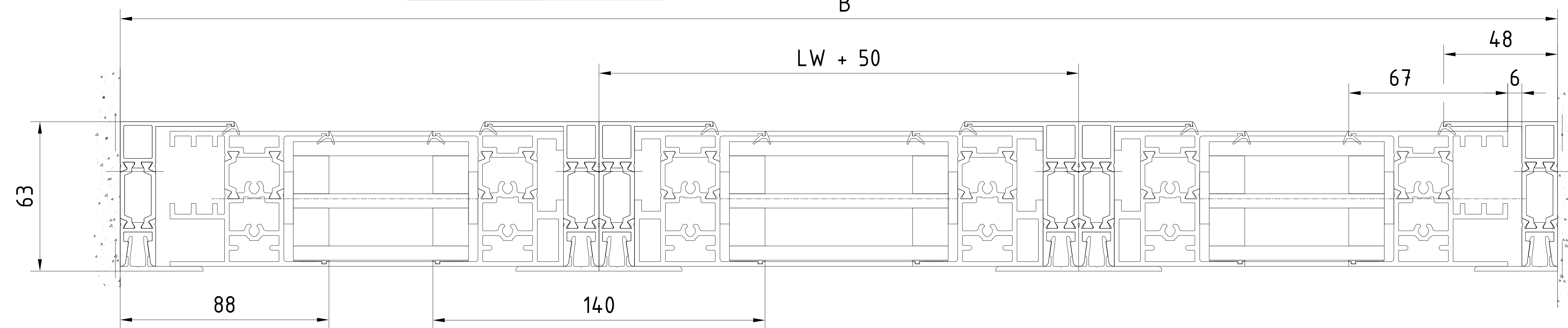
Achtung !
Ausrüstung der Tueranlage mit Sicherheitseinrichtungen
nach jeweiliger
Risikobewertung gemaeß DIN 18650 Teil 1 + 2 .

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



OKKF	Oberkante Fertigflusssboden / Sol fini	Pro Green ES 400 PRO	Gewicht / Poids
LW	Durchgangswerte / largeur vide de passage		
LH	Durchgangshöhe / hauteur vide de passage	1-flügelig / 1-ventail 	1-flügelig / 1-ventail 
H	Anlagenhöhe / hauteur de l'installation	LW 800 - 3000	ES 400 PRO 1 x 250 kg
	Hinweise / Remarque	B min. = 2 x LW + 233 (mit Seitenteil / mit Pfostenbreite 121mm) (avec partie fixe / avec largeur poteau 121mm)	
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-ventaux  LW 1000 - 3000	2-flügelig / 2-ventaux 
		B min. = 2 x LW + 207 (mit Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (avec partie fixe / sans largeur poteau)	ES 400 PRO 2 x 200 kg

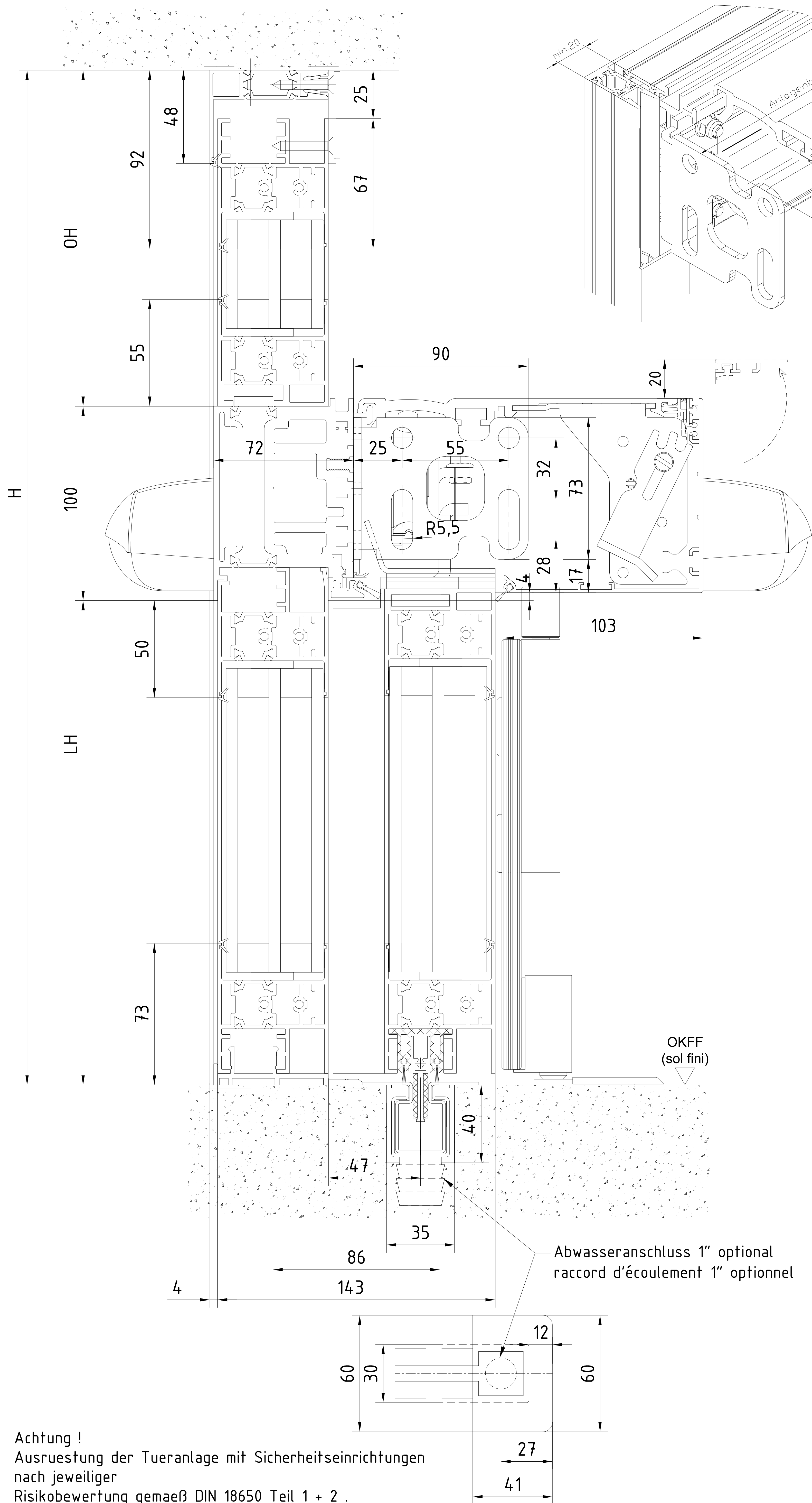
Bei Verwendung allgemeiner Gläser (ohne P4A-Klassifizierung) sind die Türanlagen auch ohne RC2-Einbruchschutzklasse erhältlich.



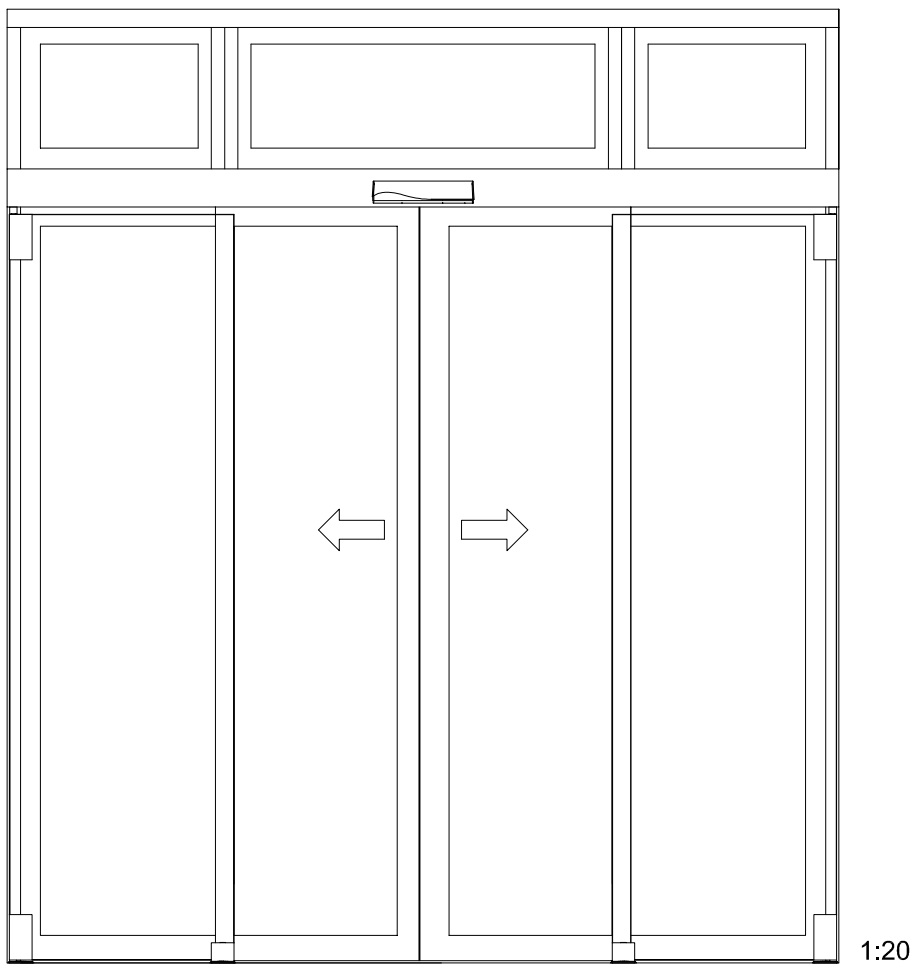
Auf sichere Verschraubung achten!
Im Mauerwerk mit den in
der Dokumentation vorgegebenen
Verankerungen arbeiten.

Handentriegelung (Déverrouillage manuel)
 Einsetzbare Profillynzylinder (Cylindre à profil européen utilisable)
 Profillynzylinder (Cylindre profil européen 17 mm) 35 x 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 Rundlynzylinder (cylindre rond) D=22, Typ 1515, 32,5 x 72,5mm,
 Ausführung (exécution) AW2 nach (selon) EN 1303
 Halblynzylinder rund (Demi cylindre rond) 32,5/10 (CH)
 für Betätigung auf Innenseite (Pour actionnement depuis l'intérieur)

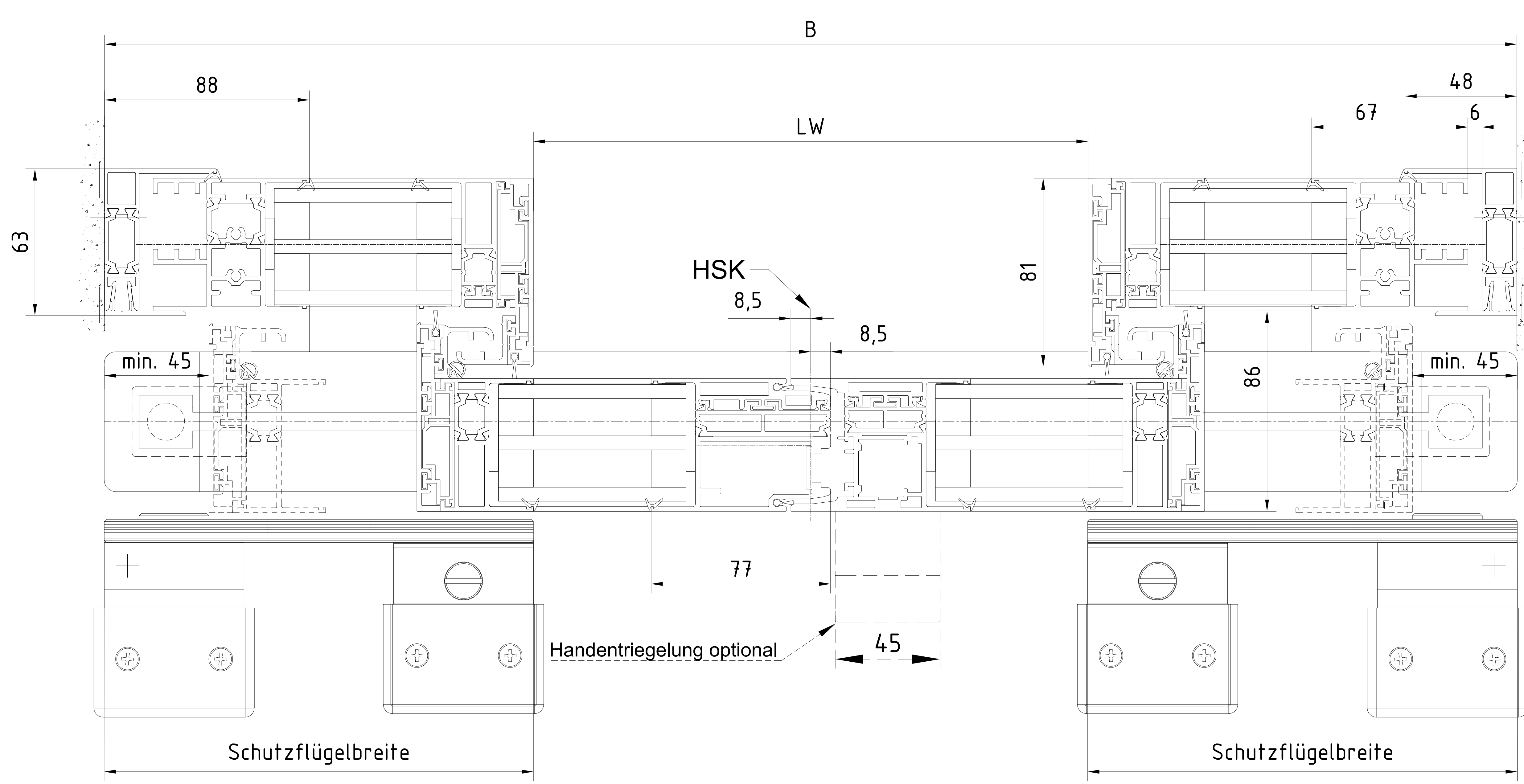
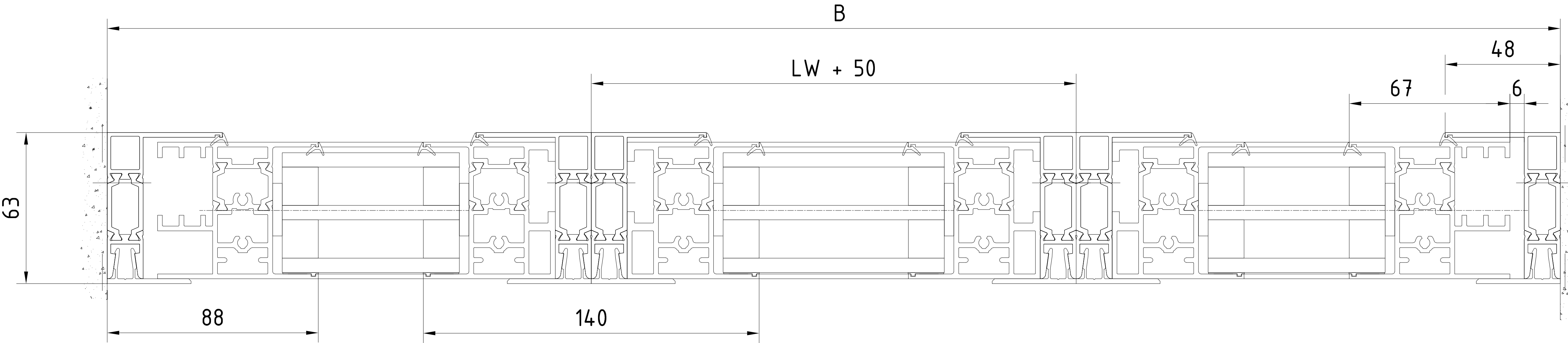
3			Datei/Date	Name	Werkstoff/Material	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Ernpres
2			Zust/Datum 04.2025	Verz.		Aussage/freige:
1			Datum/Date	Name	Hauptmaterial	Format: A ₀
MS No. 1.0000000000000000	Datum/Date	Name	Hauptmaterial	Multiscale Scale	Ensat/Replacem.	
dormakaba	1:1	ES PROLINE Schiebetür Pro Green RC2 porte coulissante Pro Green RC2 ISO Vorgabe mit - Soll-Leistungs- - Oberflächeneigenschaften werden isoliert - aus der Ausführung der -				Zeichnung/Druckbild: Ver. / Art. / Zustand/Status 257631-000-00-60 Verf.: 001 1 mm



Widerstandsklasse RC2 / RC3



OKFF	Oberkante Fertigflussboden / 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 + 233 (mit Seitenteil / mit Pfostenbreite 121mm) (avec partie fixe / avec largeur poteau 121mm)	
	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 (mit Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (avec partie fixe / sans largeur poteau)	

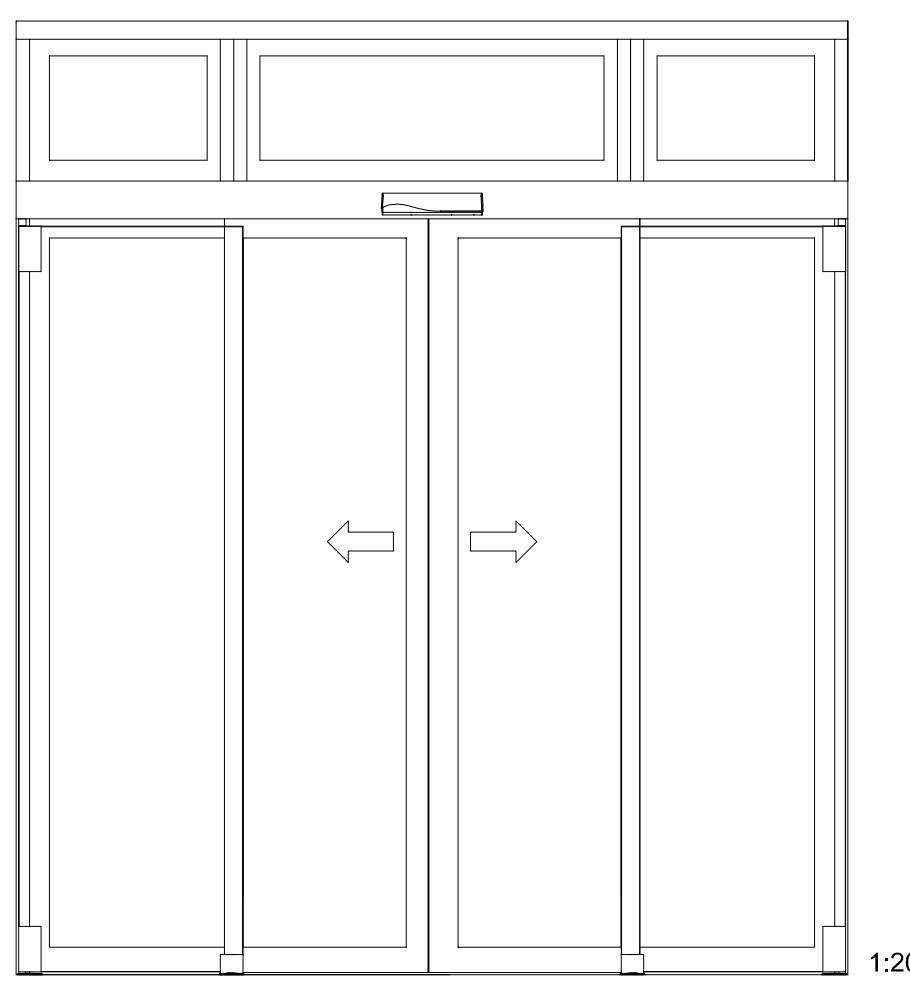
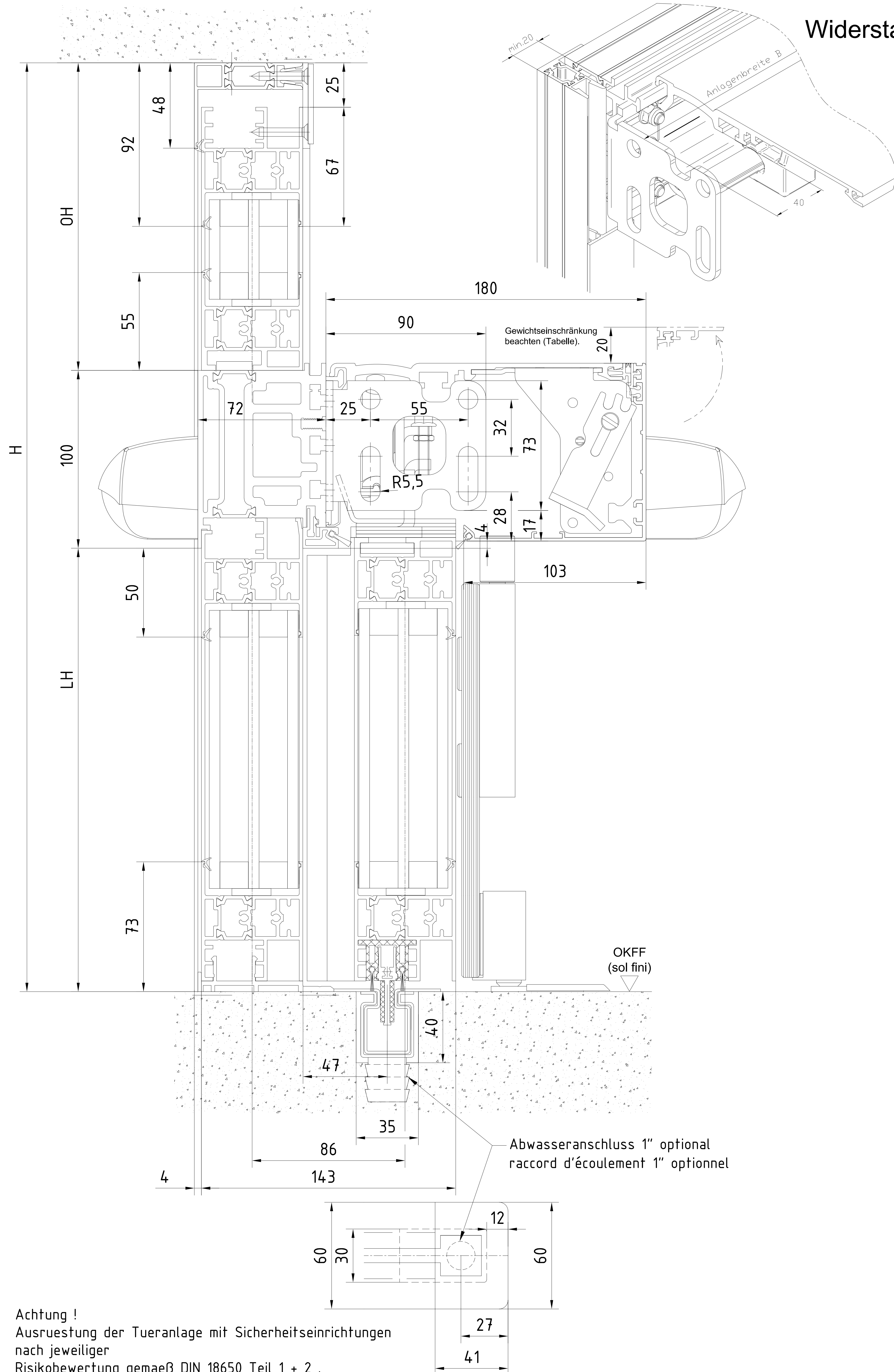


Achtung !
Ausrüstung der Tueranlage mit Sicherheitseinrichtungen nach jeweiliger
Risikobewertung gemaeß DIN 18650 Teil 1 + 2 .
Attention !
les équipements de sécurité de la porte automatique doivent correspondre à l'analyse de risques selon la norme DIN 18650

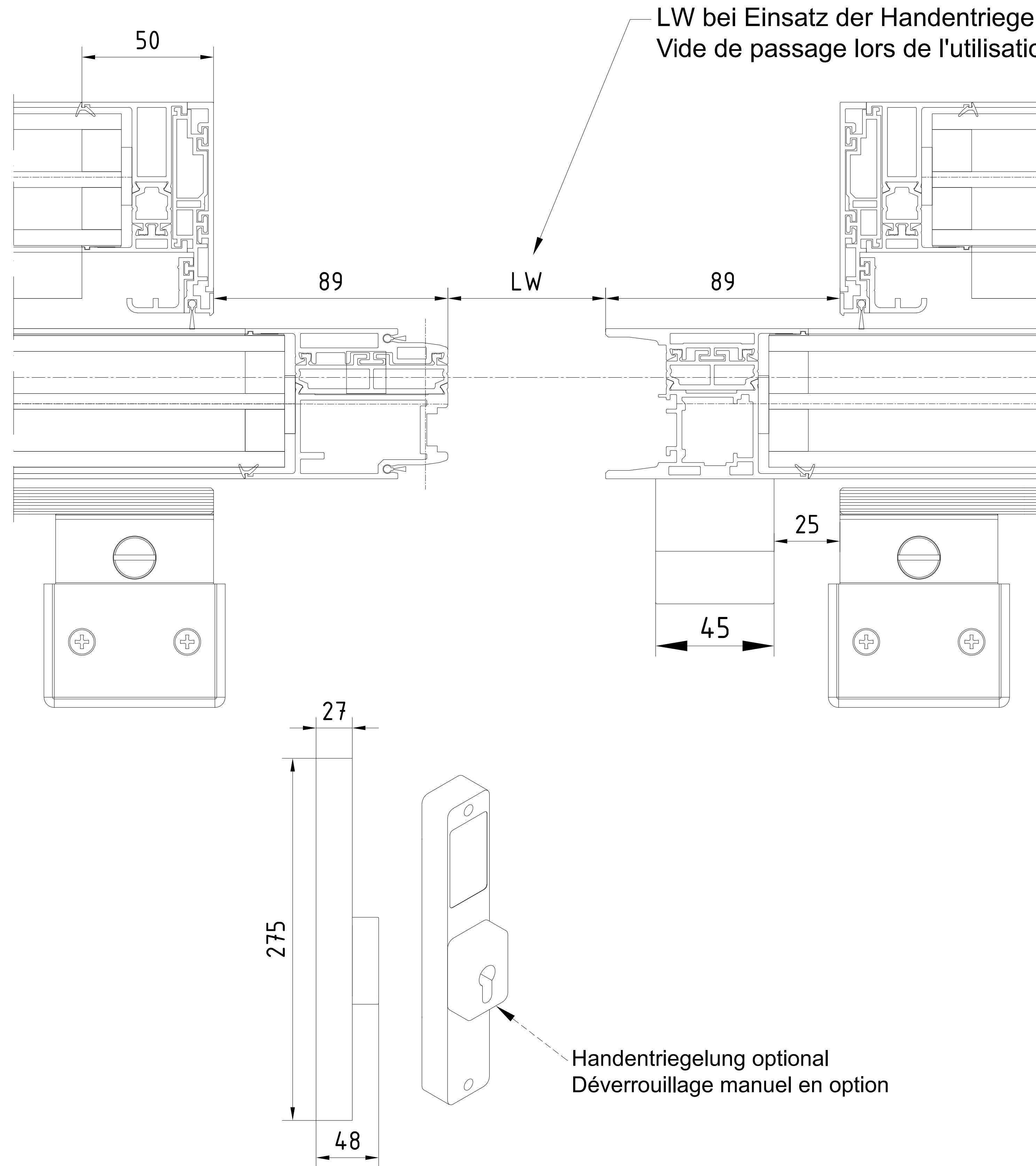
Handentriegelung (Déverrouillage manuel)
Einsetzbare Profilzylinder (Cylindre à profil européen utilisable)
Profilzylinder (Cylindre profil européen 17 mm) 35 x 70mm nach DIN 18252 P2BZ
Profil-Halbzylinder (Demi cylindre profil européen 17 mm) 35 x 10 nach DIN 18252
für Betätigung auf Innenseite (Pour 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)

3			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einreppetel
2			Revisi/Revisé	04.2025	Werkstoff	
1			Revisi/Revisé			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	dorm

Widerstandsklasse RC2 / RC3



OKFF	Oberkante Fertigflusssboden / 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 + 233 (mit Seitenteil / mit Pfostenbreite 121mm) (avec partie fixe / avec largeur poteau 121mm)	
X	Laut EN 16005 / DIN 18650 Bau- und Prüfgrundrunden 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 (mit Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (avec partie fixe / sans largeur poteau)	



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

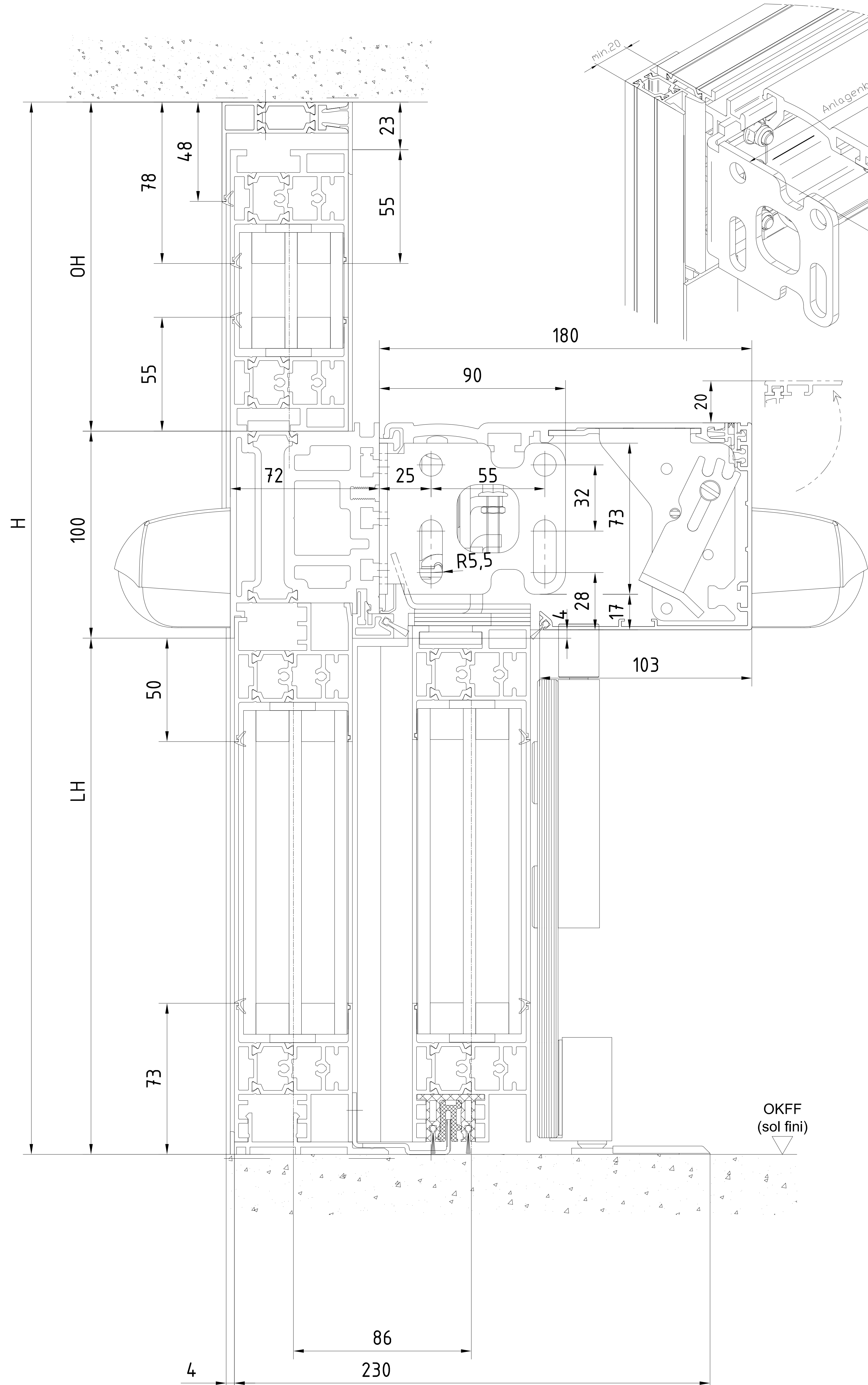
„Verglasung für Türen mit Einbruchschutzklasse RC2: Sicherheits-Isolierglas nach DIN EN 356 P4A
Vitrage pour porte classe anti-effraction RC2 : Verre de sécurité isolant selon DIN EN 356 P4A
Verglasung für Türen mit Einbruchschutzklasse RC3: Sicherheits-Isolierglas nach DIN EN 356 P5A*
Vitrage pour porte classe anti-effraction RC3 : Verre de sécurité isolant selon DIN EN 356 P5A

Handentriegelung (Déverrouillage manuel)
Einsetzbar Profile Zylinder (Cylindre à profil européen utilisable)
Profilzylinder (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, Typ 1515, 32,5 x 72,5 mm,
Ausführung (Execution) AW2 nach (selon) EN 1303
Halbzylinder rund (Demi cylindre rond) 32,5/10 (CH)
für Betätigung auf Innenseite (Pour actionnement depuis l'intérieur)

[illegible]

"Hilfsgabe sowie Veranlassung dieser Umfrage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentanmeldung oder Gebrauchsmuster-Erfindung vorbehalten."

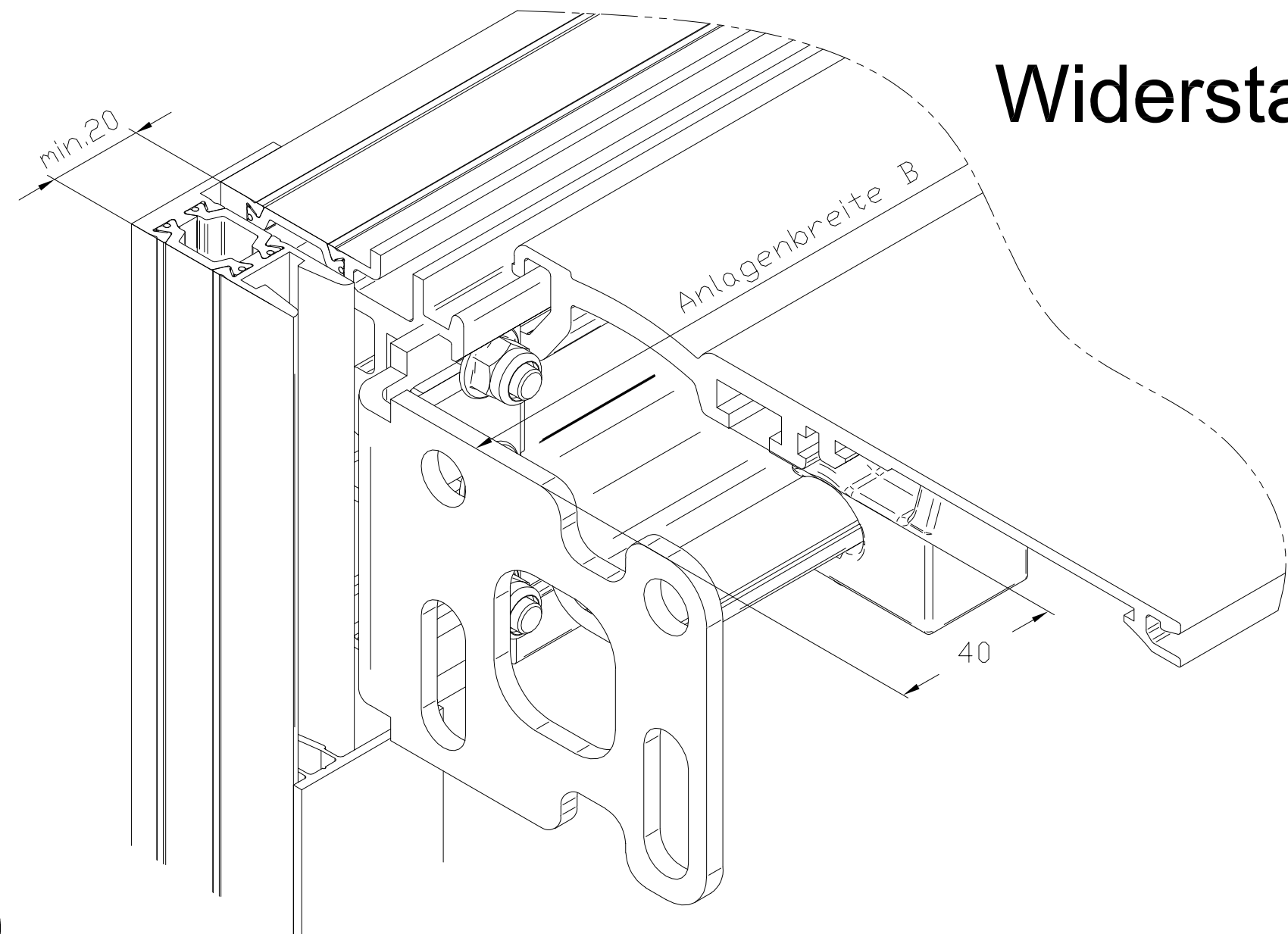
Widerstandsklasse RC2



Bei Schiebetüranlagen mit Mehrpunktverriegelung ist eine Unterflürführung 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 Unterflürführung erreichen maximal die Einbruchschutzklasse RC2.

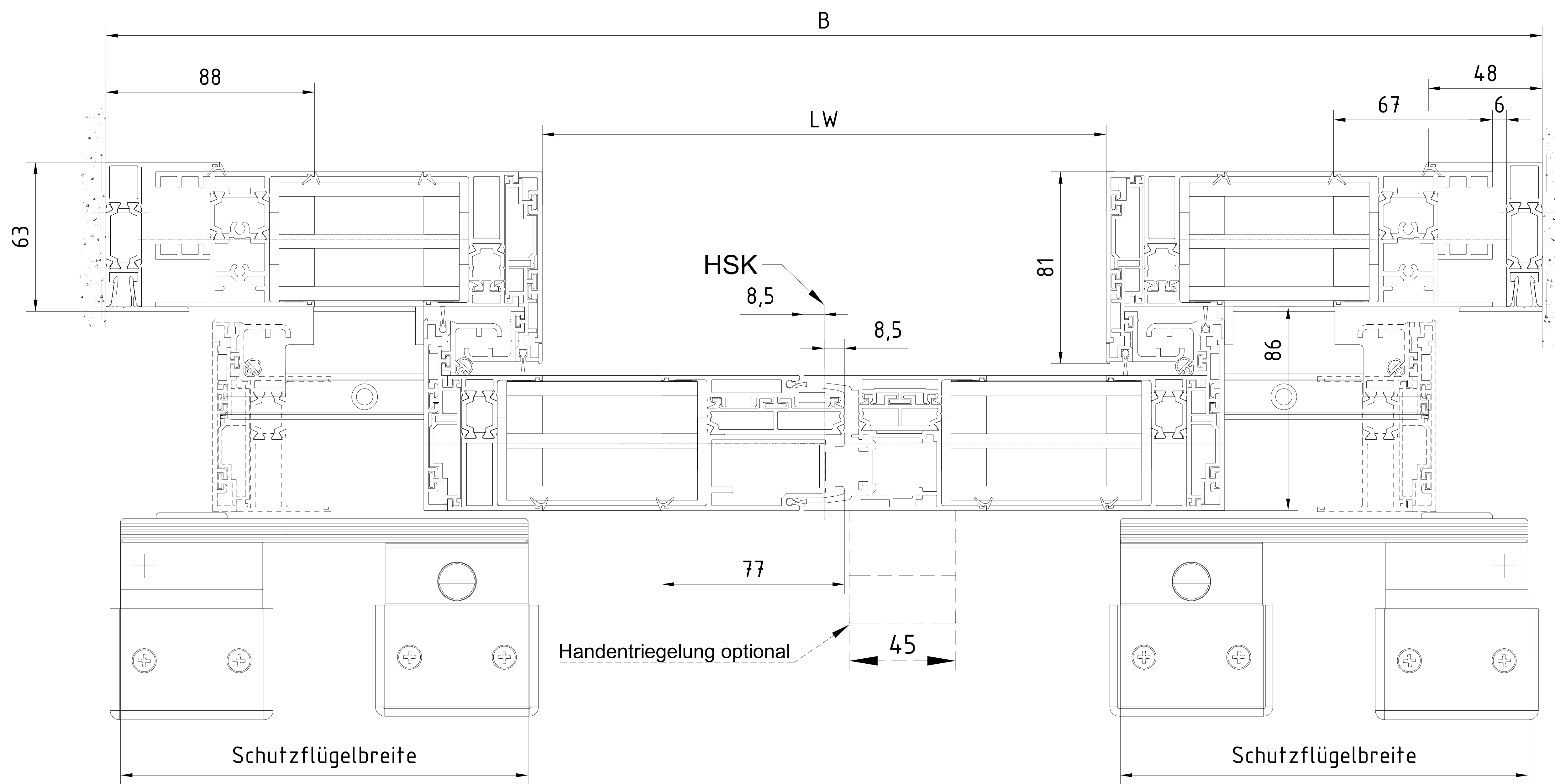
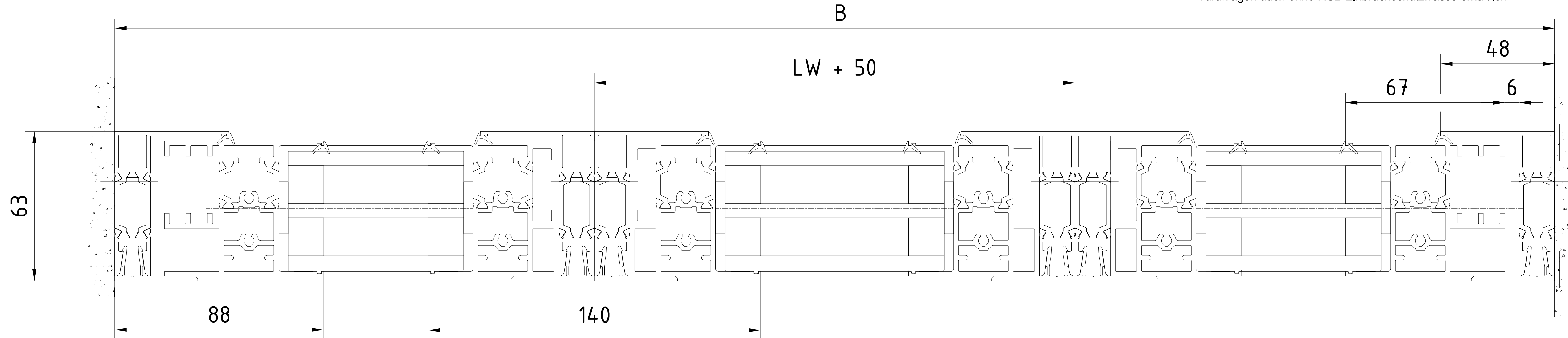
Achtung !
Ausrüstung der Tueranlage mit Sicherheitseinrichtungen
nach jeweiliger
Risikobewertung gemaeß DIN 18650 Teil 1 + 2 .
Attention !

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



OKFF	Oberkante Fertigflusssboden / 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 + 233 (mit Seitenteil / mit Pfostenbreite 121mm) (avec partie fixe / avec largeur poteau 121mm)	
	Hinweise / Remarque	2-flügelig / 2-vantaux 	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	LW 1000 - 3000 B min. = 2 x LW + 207 (mit Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (avec 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.



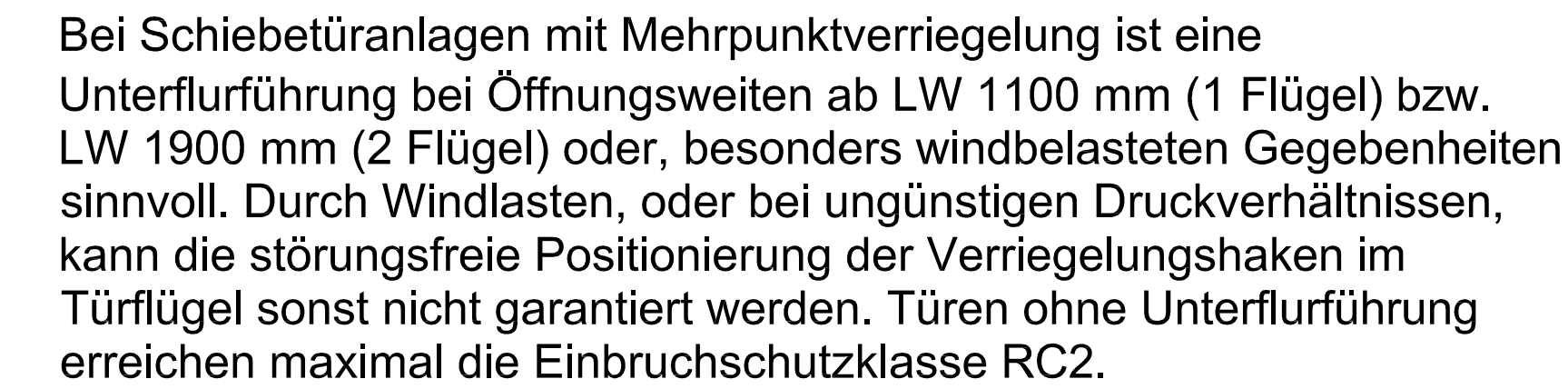
Auf sichere Verschraubung achten!
Im Mauerwerk mit den in
der Dokumentation vorgegebenen
Verankerungen arbeiten.

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

[illegible]

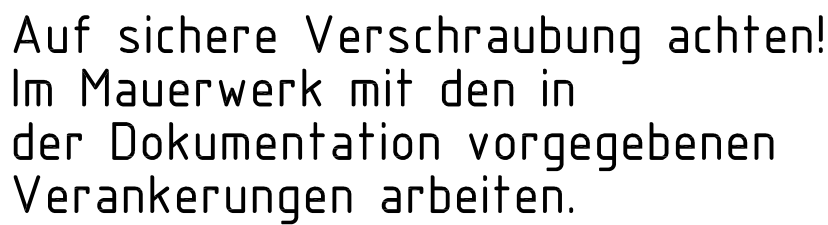
Technical drawing of a cable tray assembly. The drawing shows a cross-section of the tray with a cable passing through it. Key dimensions and labels include:

- min 20**: Dimension indicating the minimum height of the cable above the tray.
- Anlagenbreite B**: Label indicating the width of the installation.
- 40**: Dimension indicating the width of the cable tray.
- Widersta**: Partial label for "Widerstand" (Resistance).



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

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

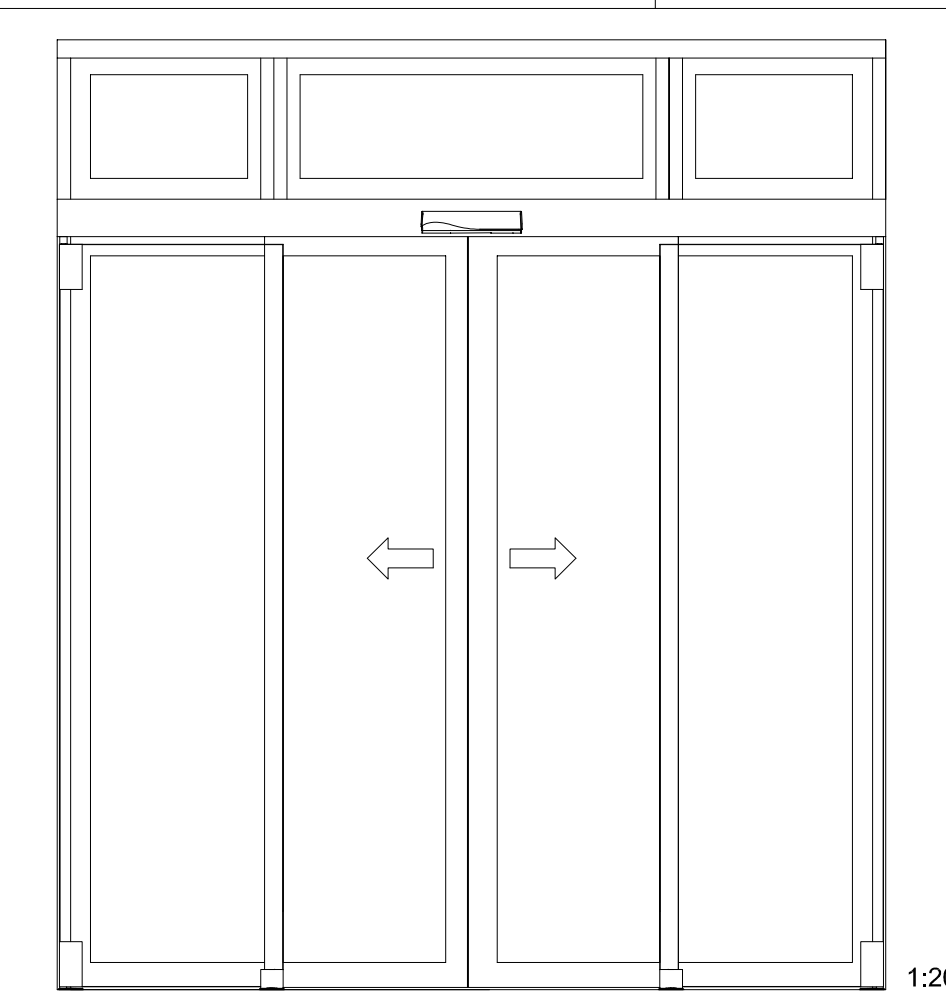
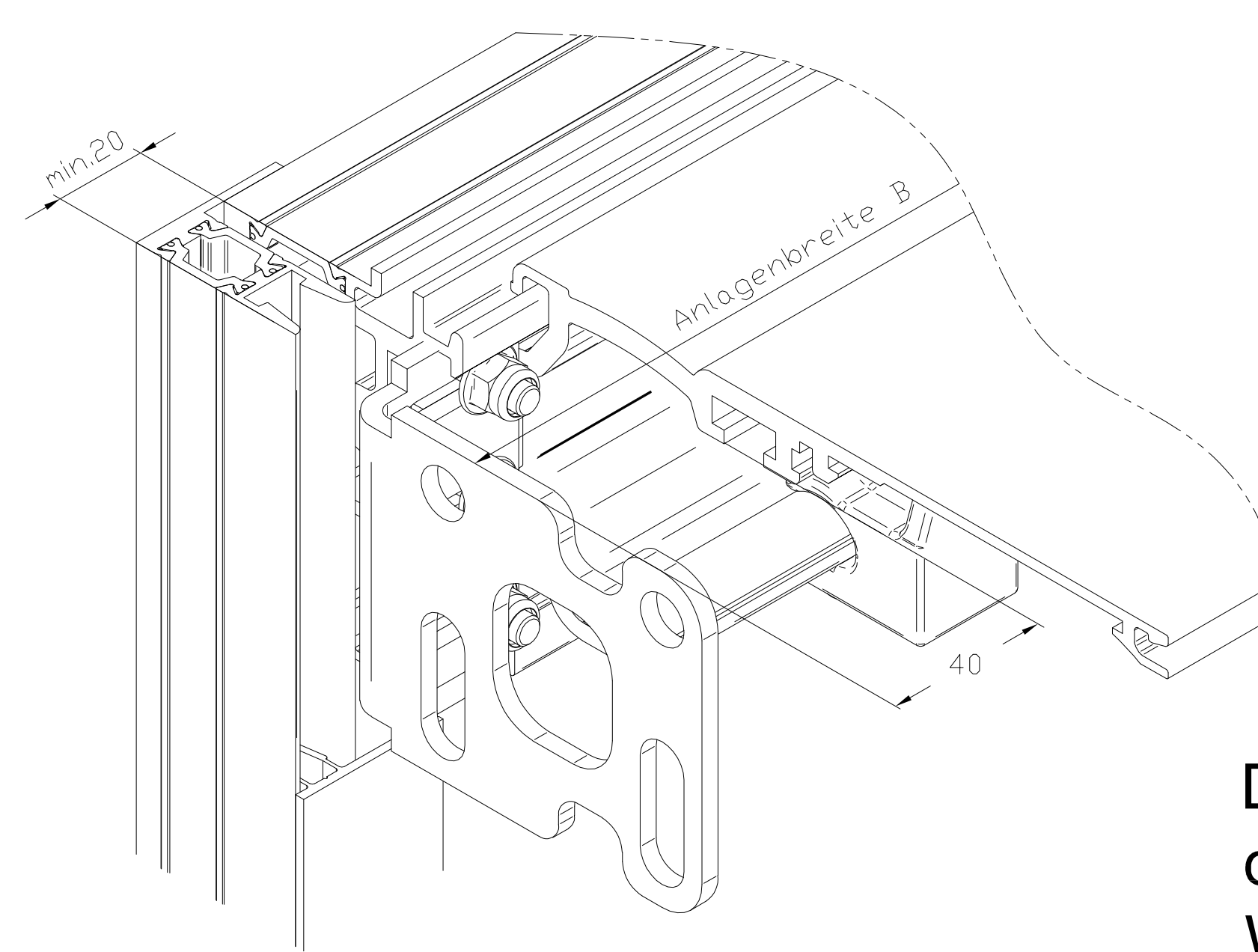
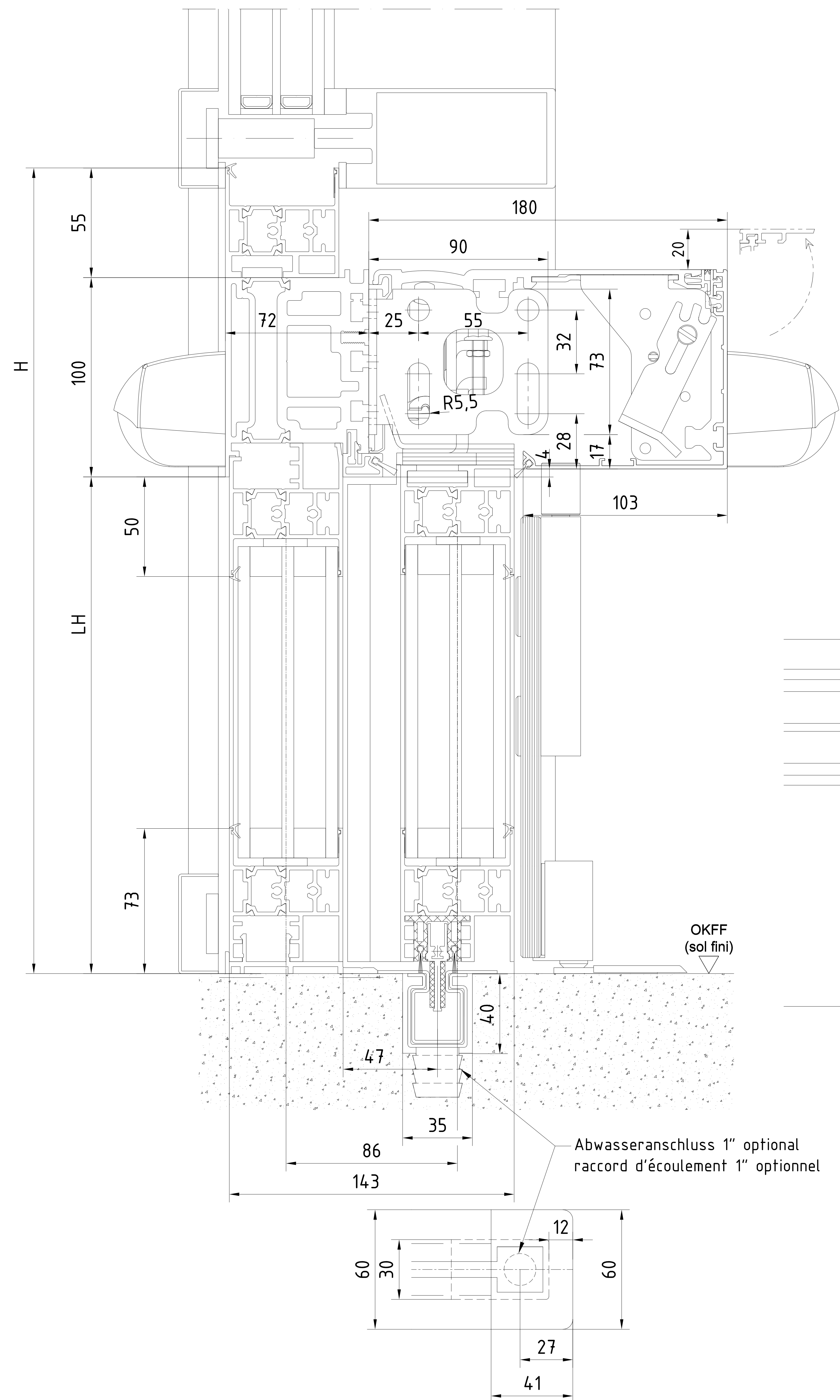


Handentriegelung (Déverrouillage manuel)
 Einsetzbare Profillynzylinder (Cylindre à profil européen utilisable)
 Profillynzylinder (Cylindre profil européen 17 mm) 35 x 70mm nach DIN 18252 P2BZ
 Profilhälblynzylinder (Demi cylindre profil européen 17 mm) 35 x 10 nach DIN 18252
 für Betätigung auf Innenseite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

3			Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	 dormakka GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal Ausgabe/Issue: Format: A0 Ersatz/Replacement:
1	 1:1	1:1 Datum/Date Name Werkstoff/Material	04.2025 Wenzel	04.2025 Wenzel	25763100-6-60 1 von 1	Zeichnung-Zeichnung Nr. Art. Fort. Zerst. Zerst.

"Wiedergabe 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 Patentverletzung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten."

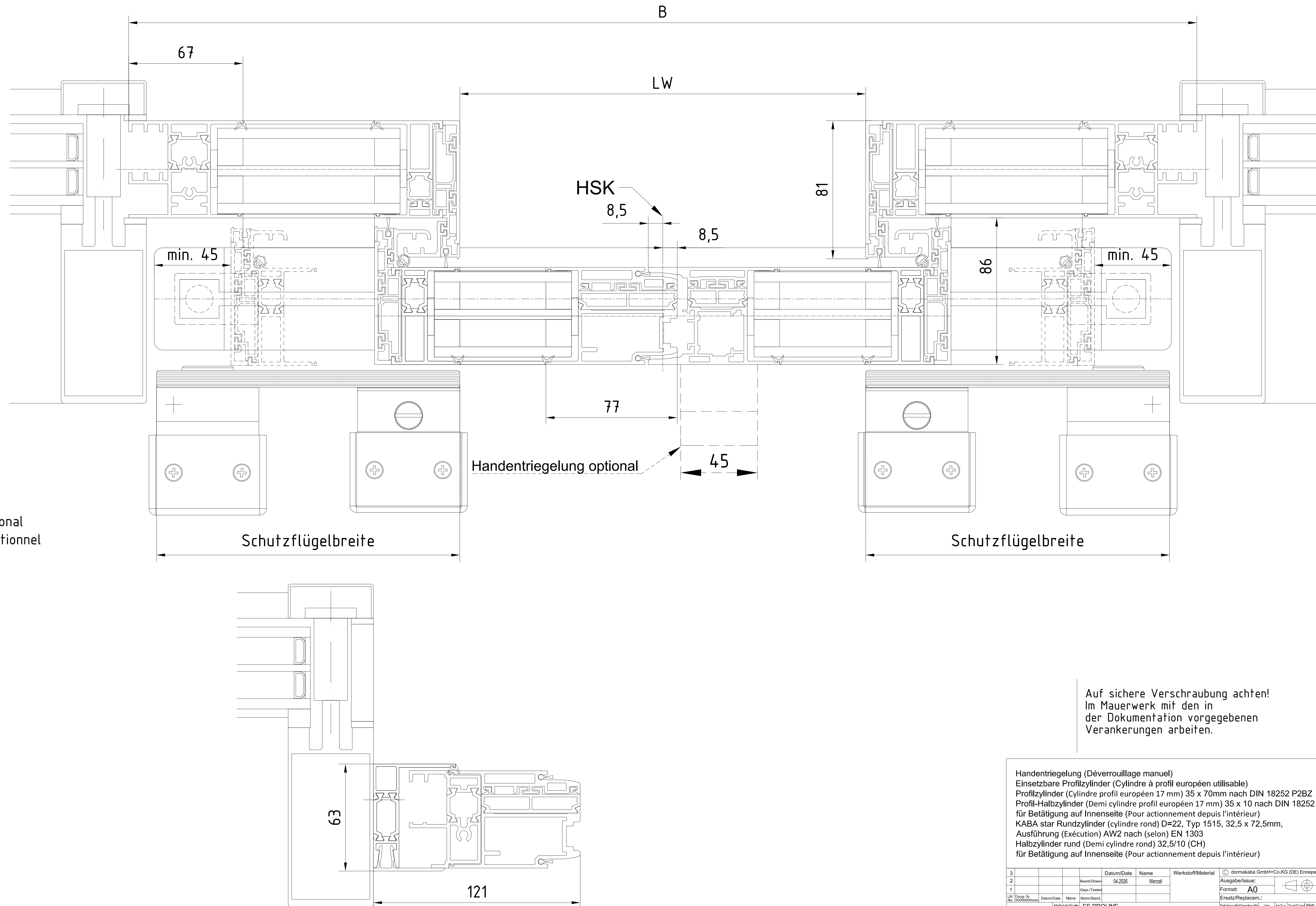
OKFF	Oberkante Fertigflusssboden / Sol fini	Pro Green ES 400 PRO	Gewicht / Poids
	LW Durchgangswerte / largeur vide de passage	1-flügelig / 1-ventail 	1-flügelig / 1-ventail 
LH	Durchgangshöhe / hauteur vide de passage	LW 800 - 3000	ES 400 PRO 1 x 250 kg
H	Anlagenhöhe / hauteur de l'installation	B min. = 2 x LW + 233 (mit Seitenteil / mit Pfostenbreite 121mm) (avec partie fixe / avec largeur poteau 121mm)	2-flügelig / 2-ventaux 
	Hinweise / Remarque	2-flügelig / 2-ventaux LW 1000 - 3000 	ES 400 PRO 2 x 200 kg
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	B min. = 2 x LW + 207 (mit Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (avec partie fixe / sans largeur poteau)	



Der Einstand des Seitenteils hat eventuell Einfluss auf die geprüften Eigenschaften des Einbruchschutzes, da diese Version der Seitenteilbefestigung nicht gemäß Widerstandsklasse RC2/RC3 geprüft wurde. Da die weiteren Schutzmaßnahmen der geprüften Version entsprechen, kann jedoch von einem hohen Schutzeffekt ausgegangen werden.

La fixation de la partie latérale peut avoir une influence sur les propriétés de la protection contre l'effraction testées, car cette version de la fixation de la partie latérale n'a pas été testée selon la classe de résistance RC2/RC3.

Comme les autres mesures de protection correspondent à la version testée, on peut toutefois supposer un effet de protection élevé.

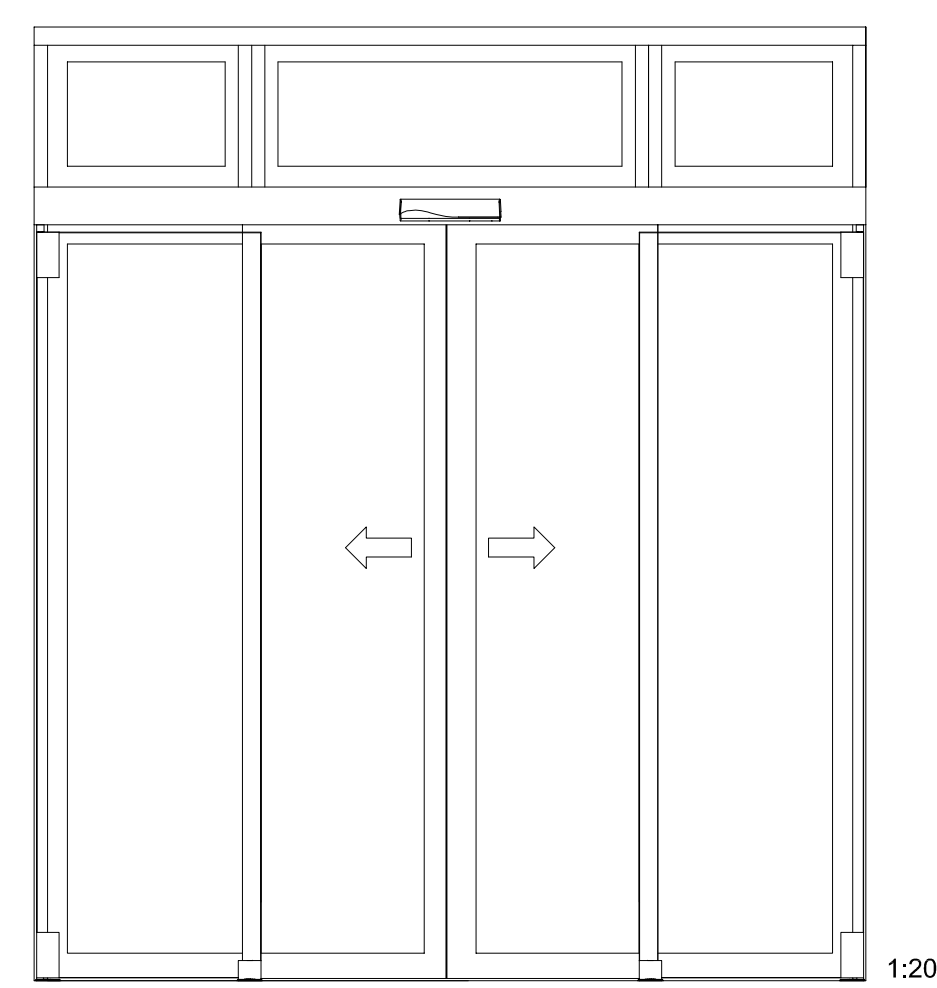
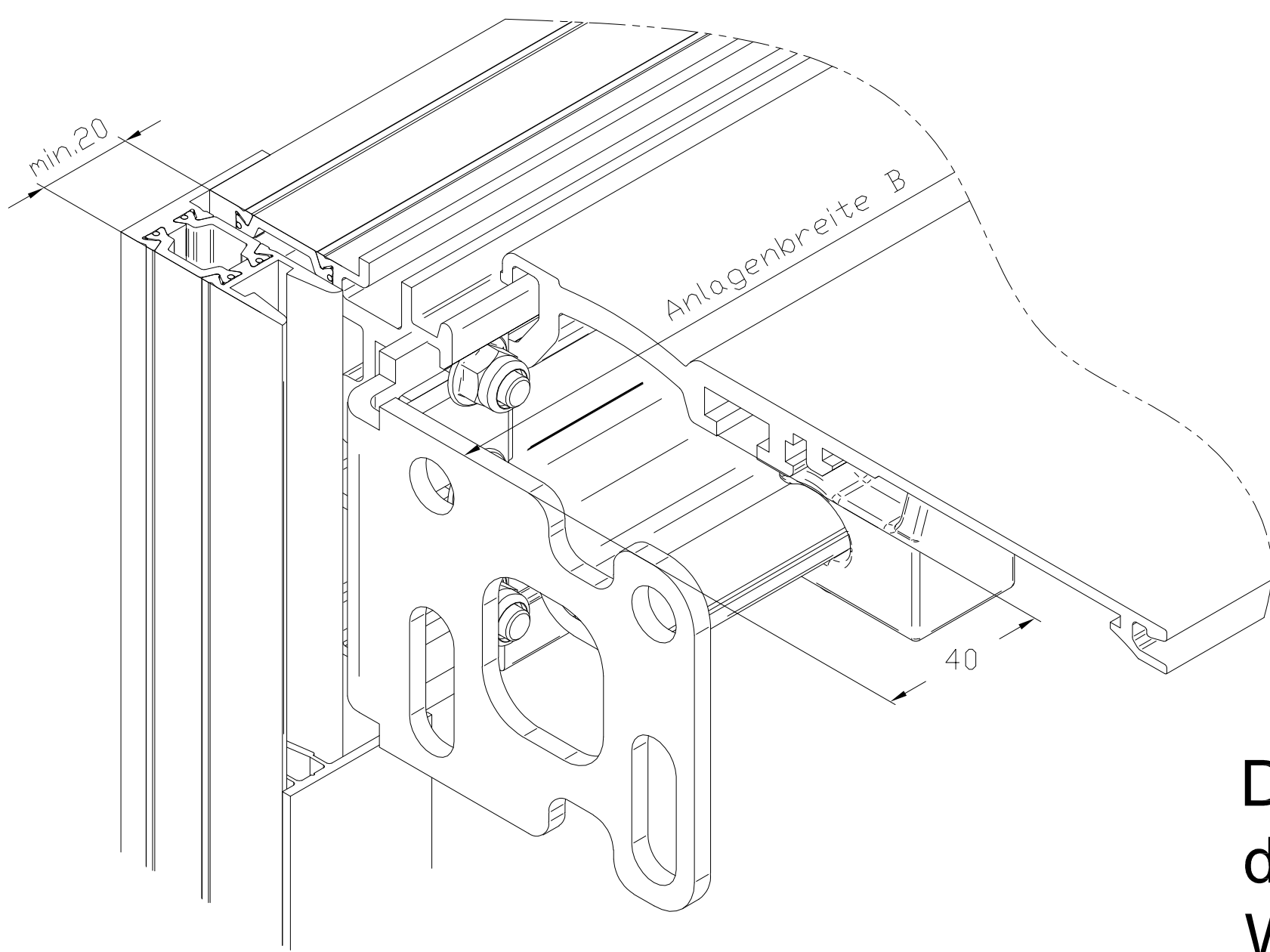
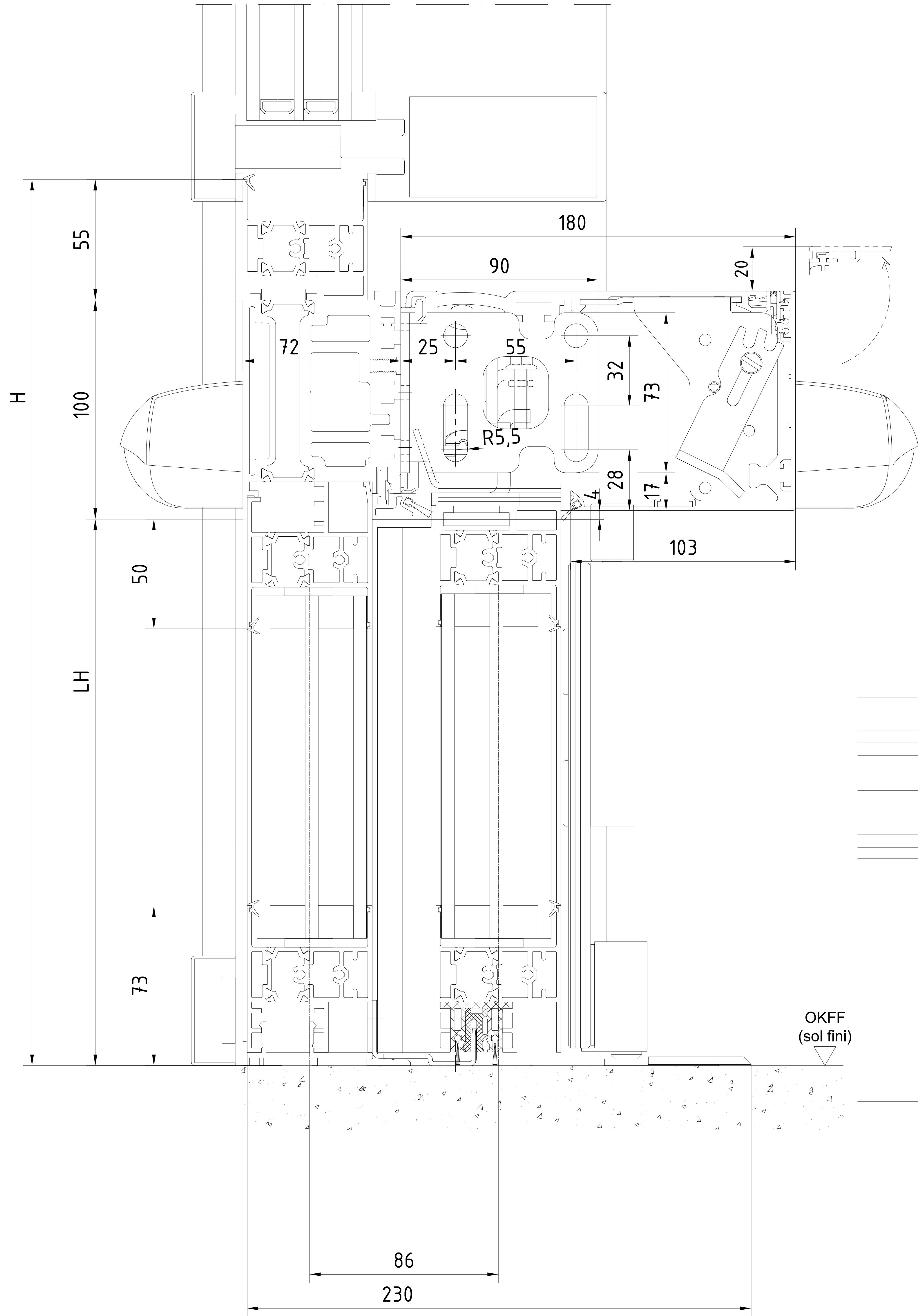


Achtung !
Ausrüstung der Tueranlage mit Sicherheitseinrichtungen
nach jeweiliger
Risikobewertung gemaeß DIN 18650 Teil 1 + 2 .
Attention !

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

Handentriegelung (Déverrouillage manuel)
 Einsetzbare Profizylinder (Cylindre à profil européen utilisable)
 Profizylinder (Cylindre profil européen 17 mm) 35 x 70mm nach DIN 18252 P2BZ
 Profil-Halbzynder (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) AWZ nach (selon) EN 1303
 Halbzynder rund (Demi cylindre rond) 32,5/10 (CH)
 für Betätigung auf Innenseite (Pour actionnement depuis l'intérieur)

[illegible]



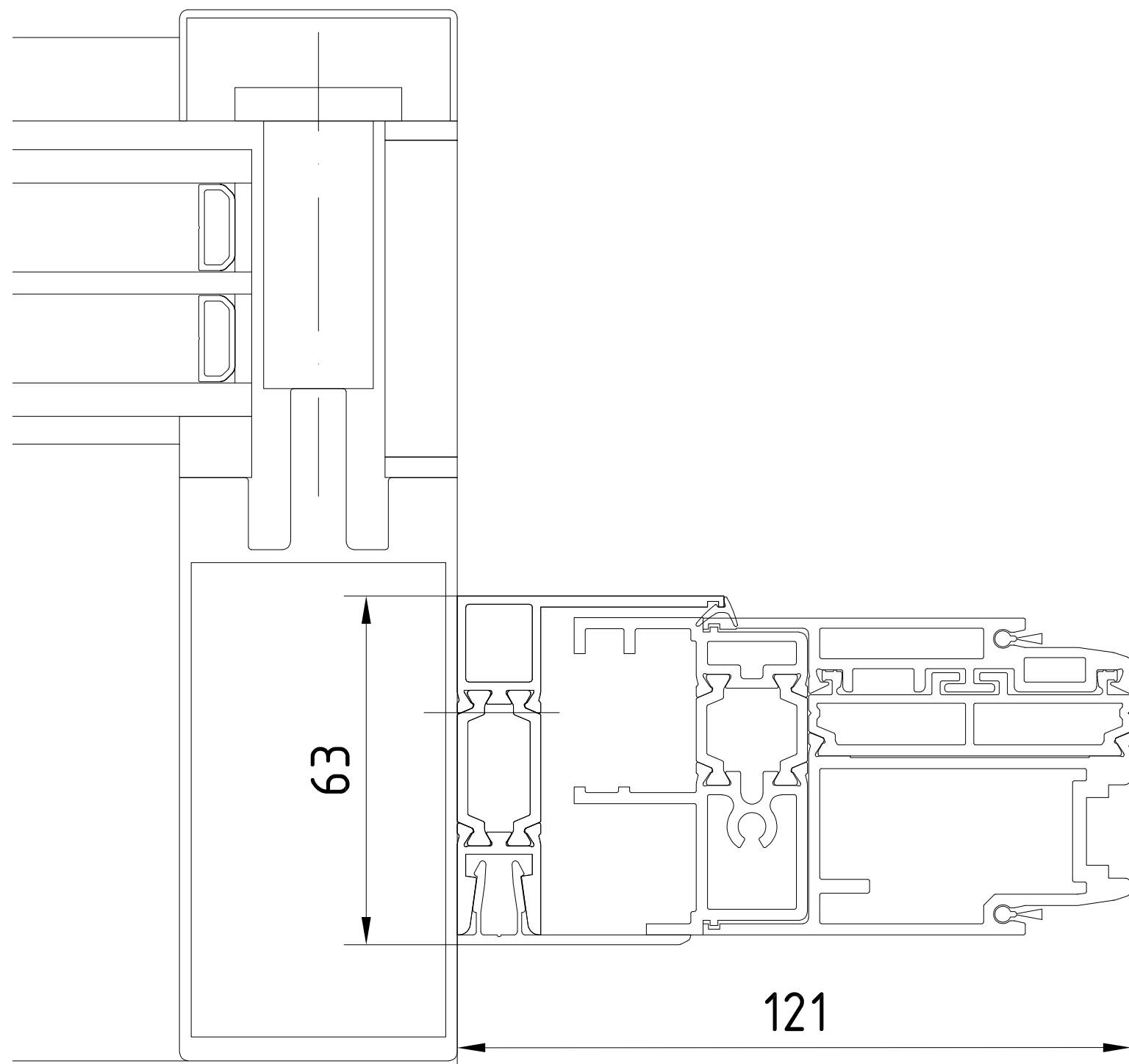
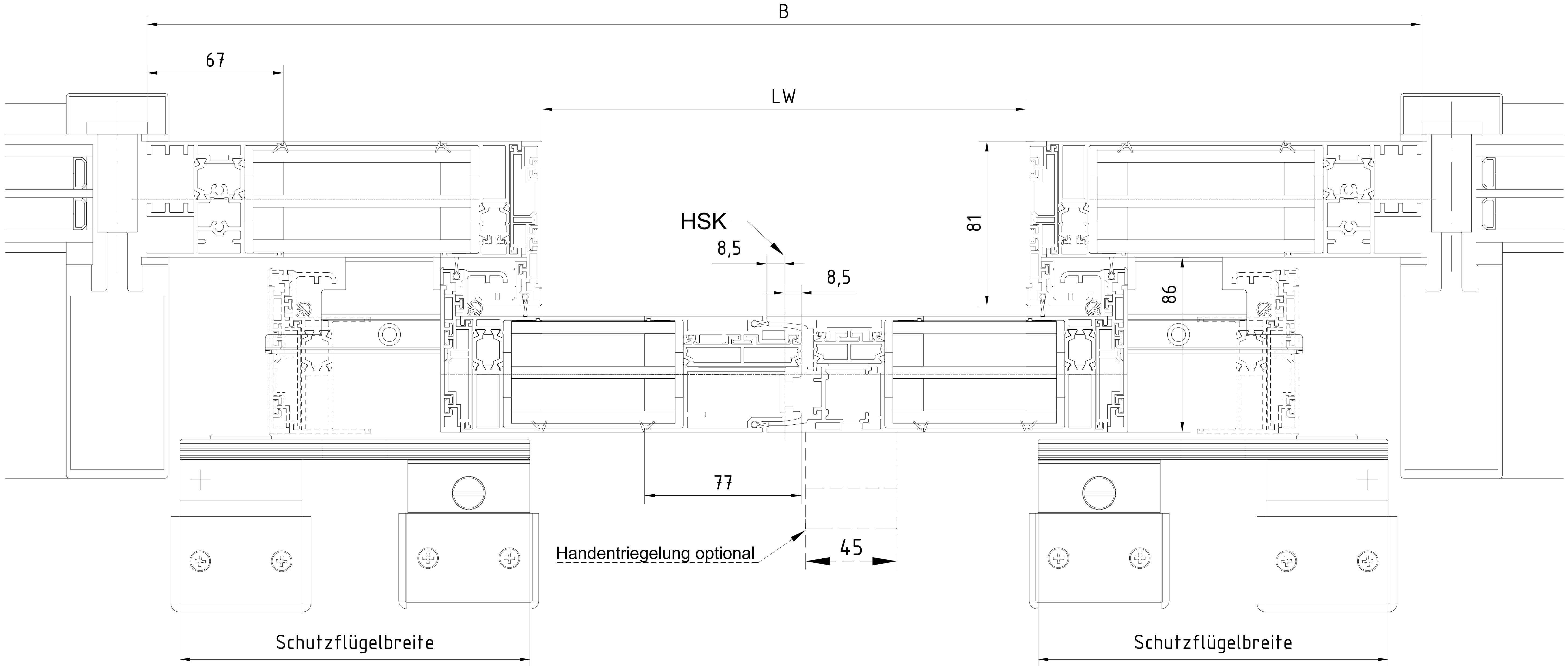
OKFF	Oberkante Fertigflusssboden / Sol fini	Pro Green ES 400 PRO	Gewicht / Poids
LW	Durchgangsweite / largeur vide de passage	1-flügelig / 1-vantail	1-flügelig / 1-vantail
LH	Durchgangshöhe / hauteur vide de passage	LW 800 - 3000	ES 400 PRO 1 x 250 kg
H	Anlagenhöhe / hauteur de l'installation	B min. = 2 x LW + 233 (mit Seitenteil / mit Pfostenbreite 121mm) (avec partie fixe / avec largeur poteau 121mm)	
	Hinweise / Remarque	2-flügelig / 2-vantaux	2-flügelig / 2-vantaux
X	Laut EN 16005 / DIN 18650 Bau- und Prüfgrundsetzen fuer 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	LW 1000 - 3000	ES 400 PRO 2 x 200 kg
		B min. = 2 x LW + 207 (mit Seitenteil / ohne Pfostenbreite) (avec partie fixe / sans largeur poteau)	

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

Der Einstand des Seitenteils hat eventuell Einfluss auf die geprüften Eigenschaften des Einbruchschutzes, da diese Version der Seitenteilbefestigung nicht gemäß Widerstandsklasse RC2/RC3 geprüft wurde. Da die weiteren Schutzmaßnahmen der geprüften Version entsprechen, kann jedoch von einem hohen Schutzeffekt ausgegangen werden.

La fixation de la partie latérale peut avoir une influence sur les propriétés de la protection contre l'effraction testées, car cette version de la fixation de la partie latérale n'a pas été testée selon la classe de résistance RC2/RC3.

Comme les autres mesures de protection correspondent à la version testée, on peut toutefois supposer un effet de protection élevé.



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 Einbruchschutzklasse RC2.

Achtung !
Ausrüstung der Tueranlage mit Sicherheitseinrichtungen nach jeweiliger
Risikobewertung gemaeß DIN 18650 Teil 1 + 2 .
Attention !

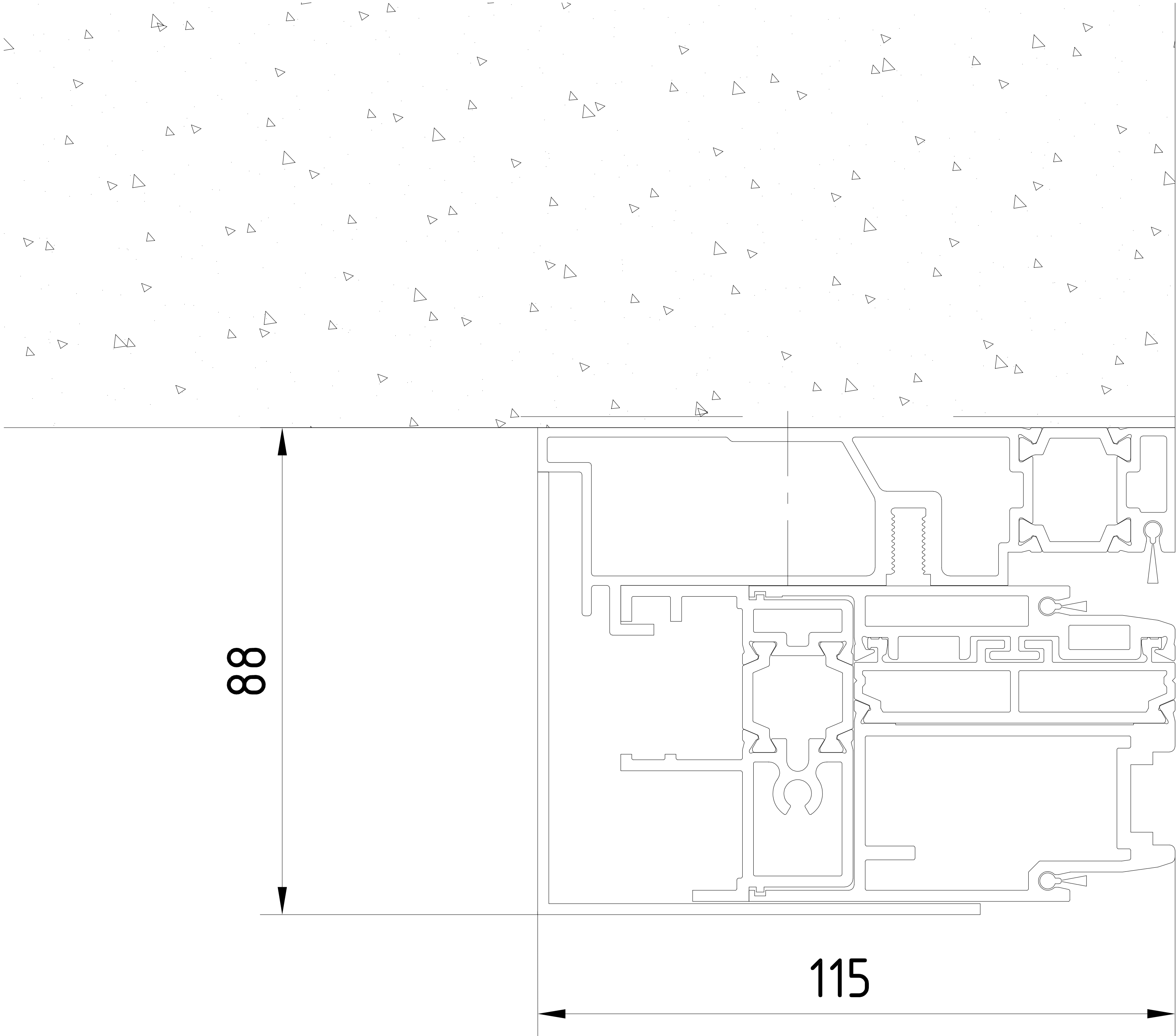
les équipements de sécurité de la porte automatique
doivent correspondre à l'analyse de risques selon la norme
DIN 18650

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

Handentriegelung (Déverrouillage manuel)
Einsetzbare Profilzylinder (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)

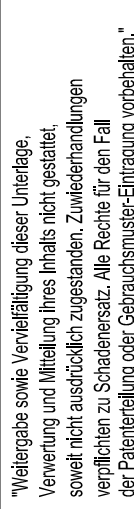
3			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal
2			Revis/Dress	04.2025	Werkstoff	
1			Revis/Dress			
1			Datum/Date	Name	Werkstoff/Matériau	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ennepetal

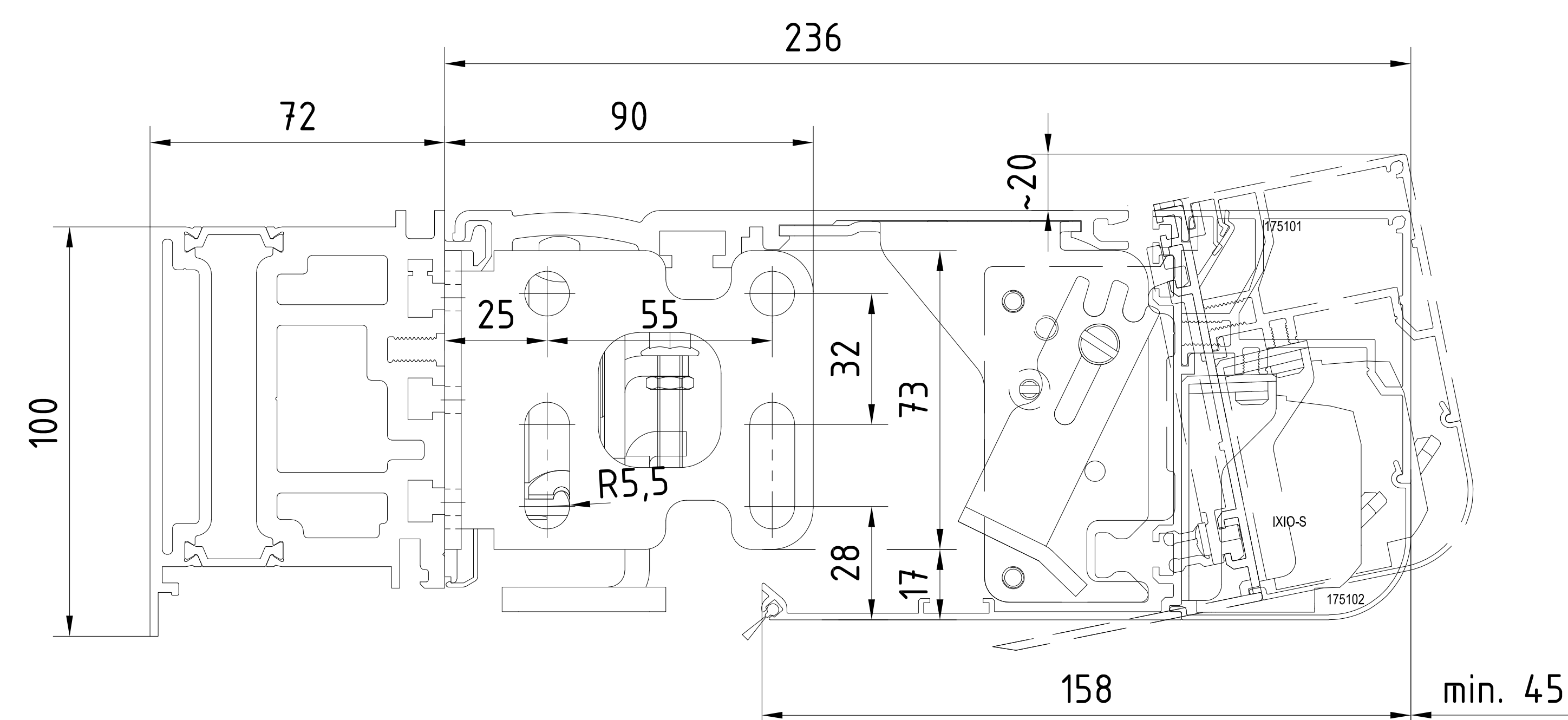
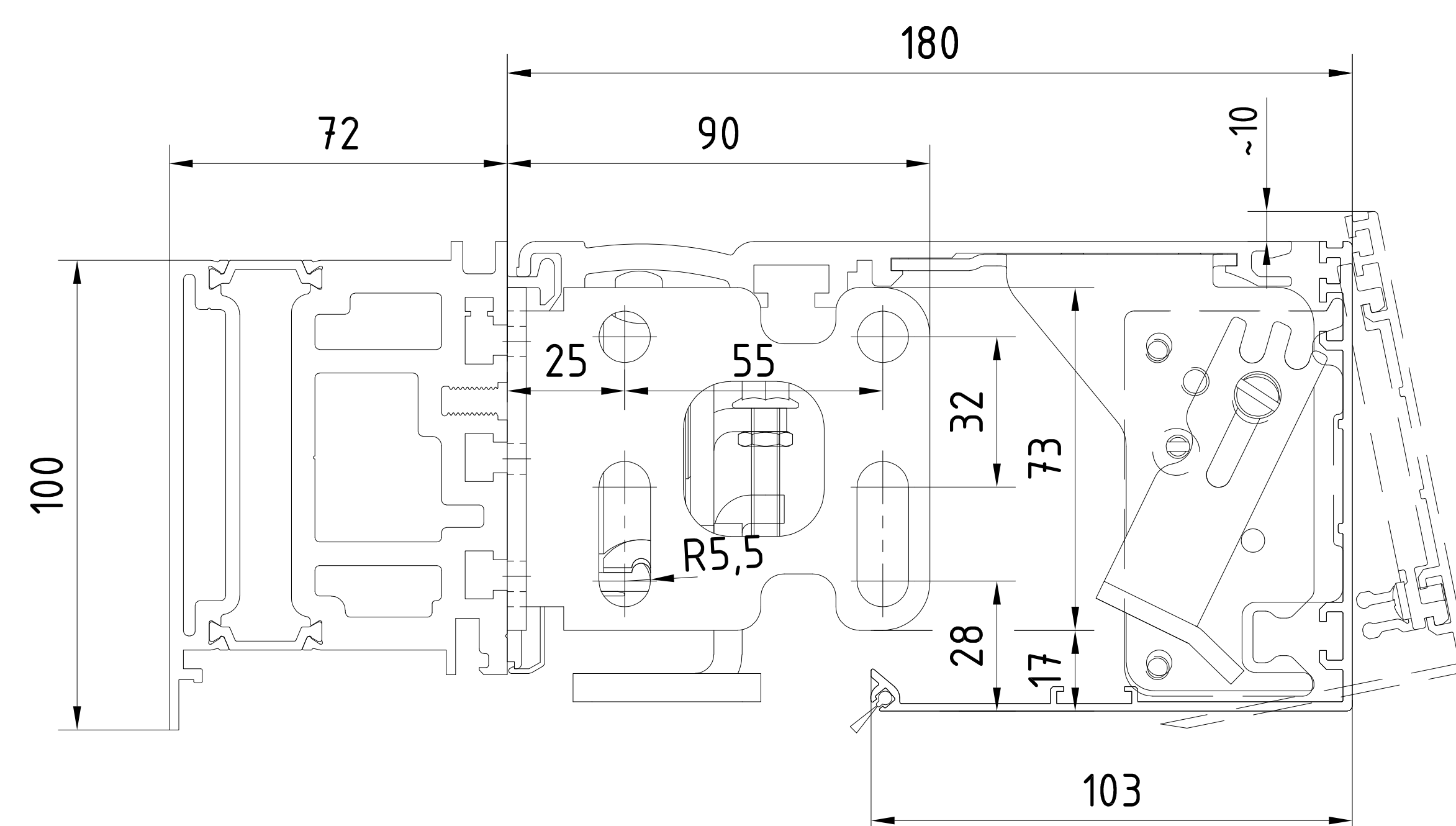
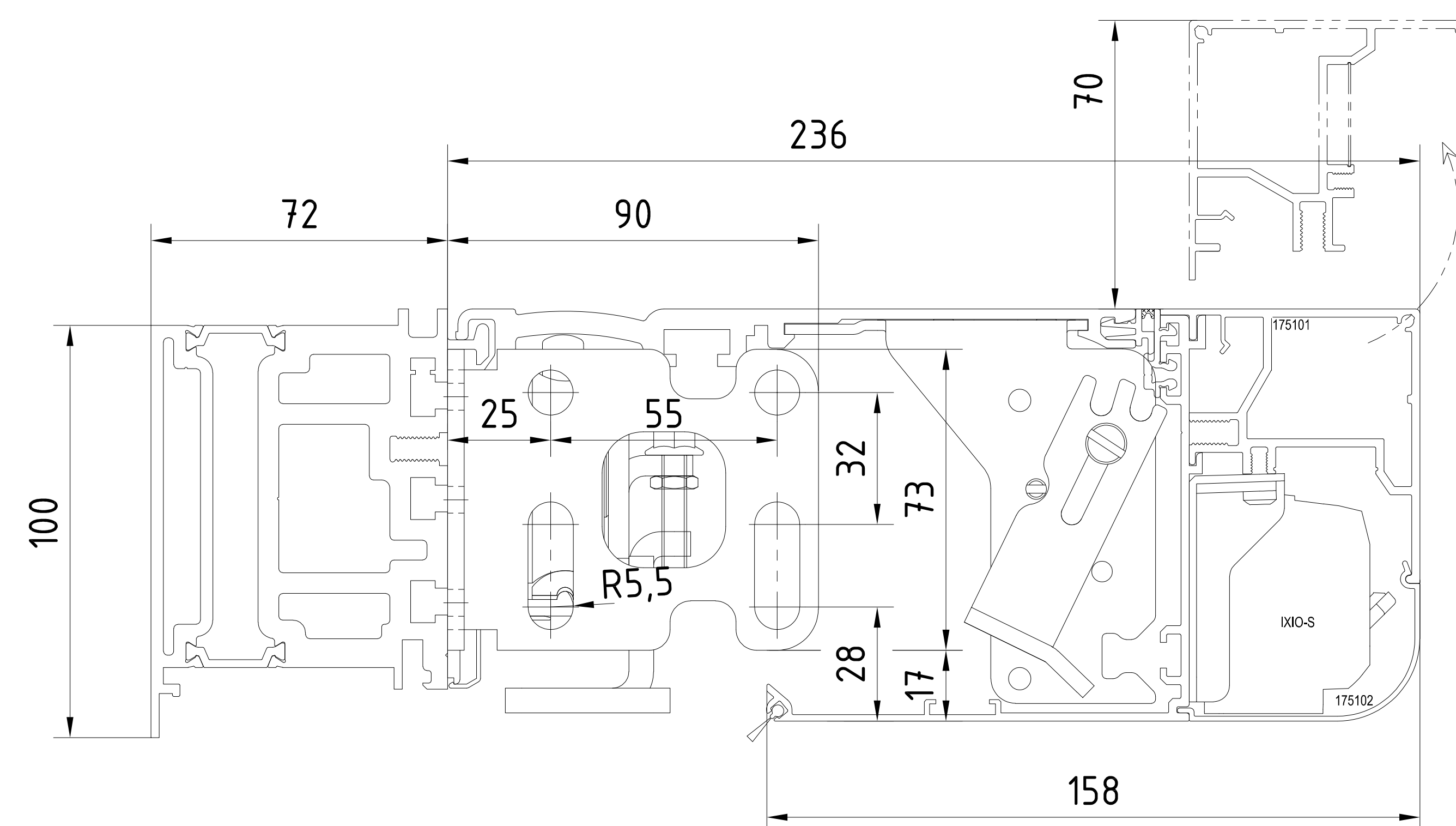
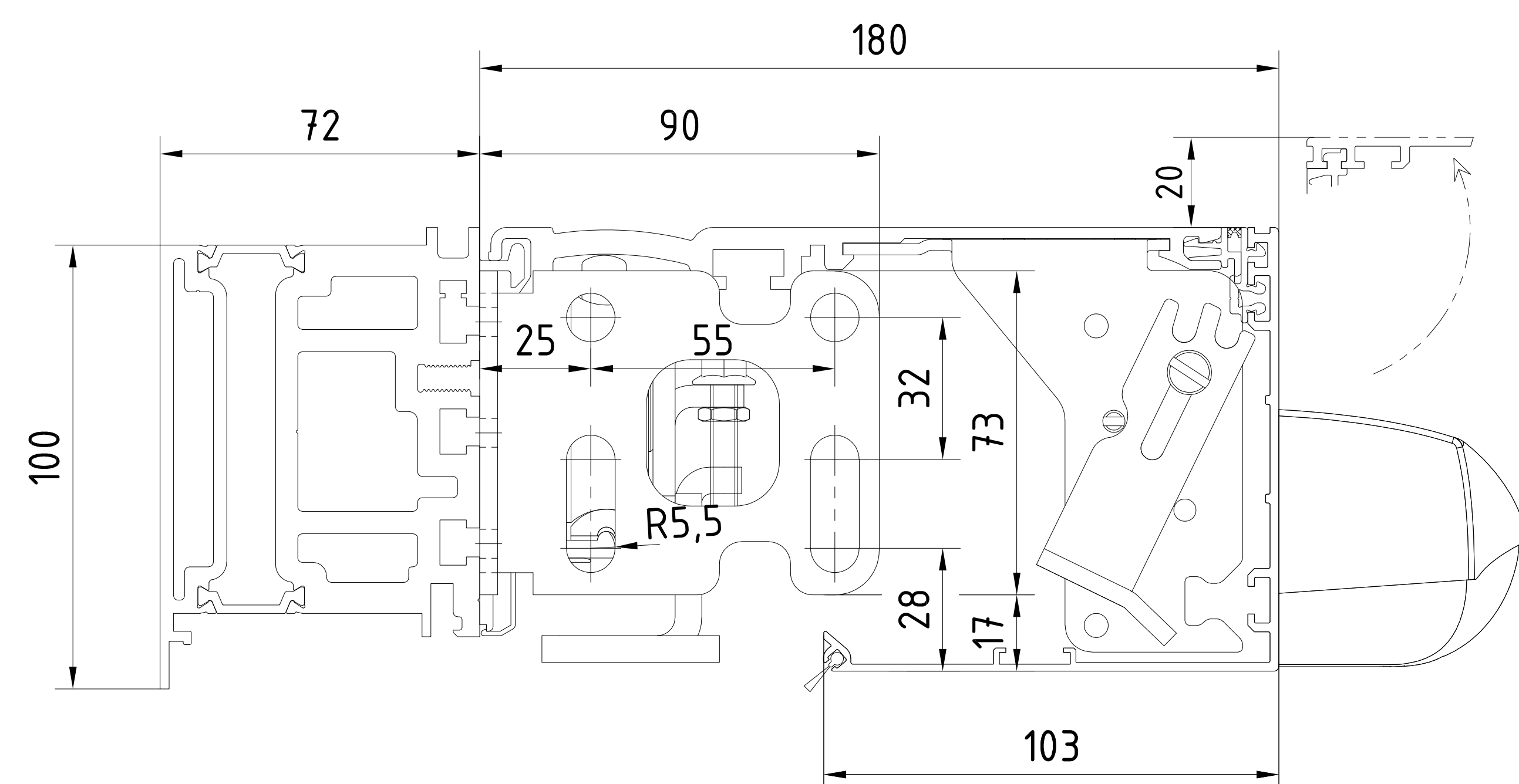
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



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.:
500000000xxxx								
dormakaba		Maßstab/Scale		ES PROLINE				Zeichng-Nr/Drawing-No
		1:1		Schiebetuer Pro Green RC2 / RC3 Kombimontage				Var.
				porte coulissante Pro Green RC2 / RC3 Assemblage combiné				Art/Typ
				Anfahrpfosten ISO Verglasung - mit Seitenteil - Ober- und Unterluführung				Zust/Cond
				poteau de réception - verre isolant - sans partie fixe - guide de sol et rail de sol encastré				Blatt/Sheet
				257631-00-6-60				1
				Var.: 00				von Bl.

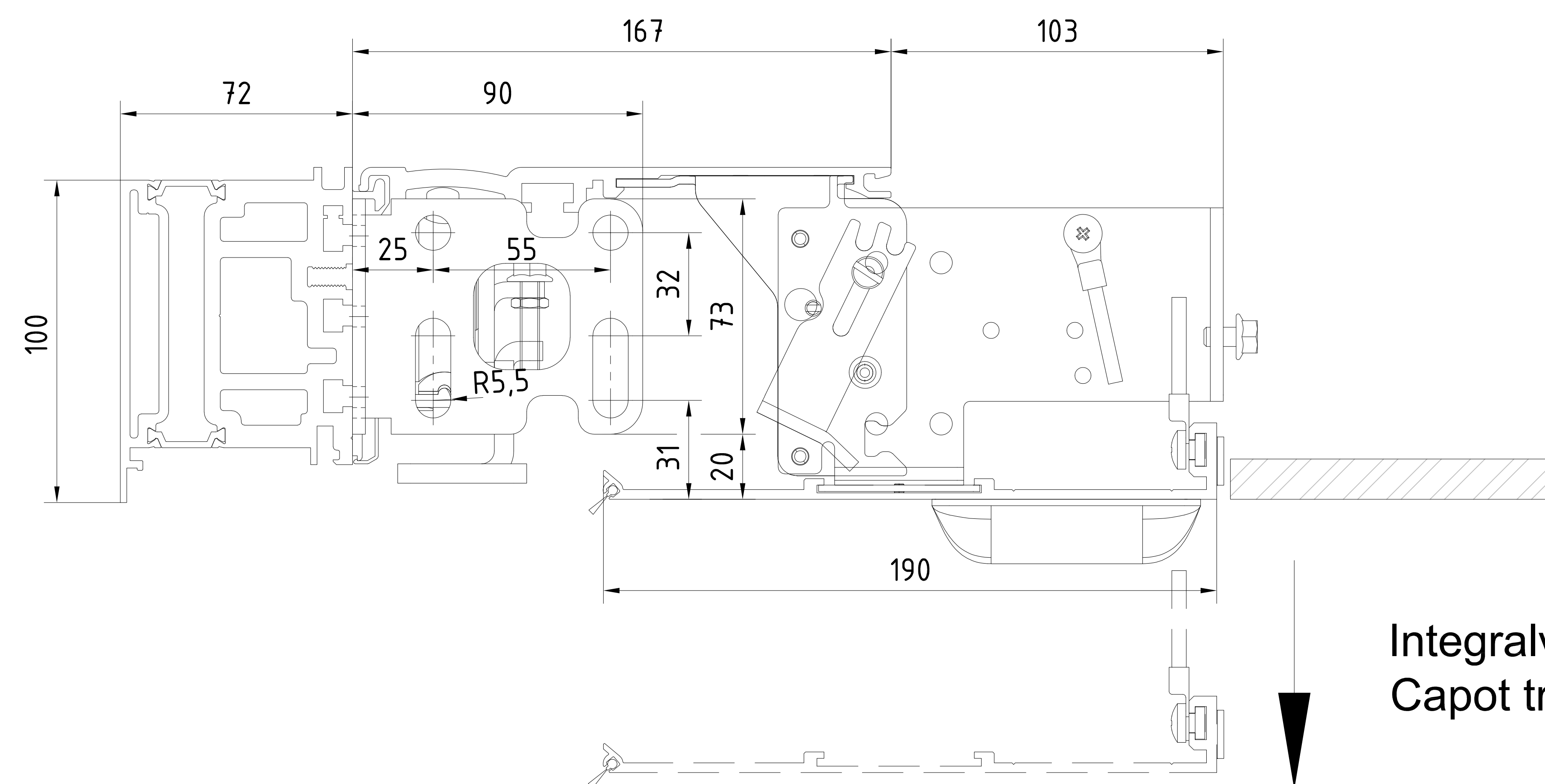
Widerstandsklasse RC2 / RC3

[illegible]



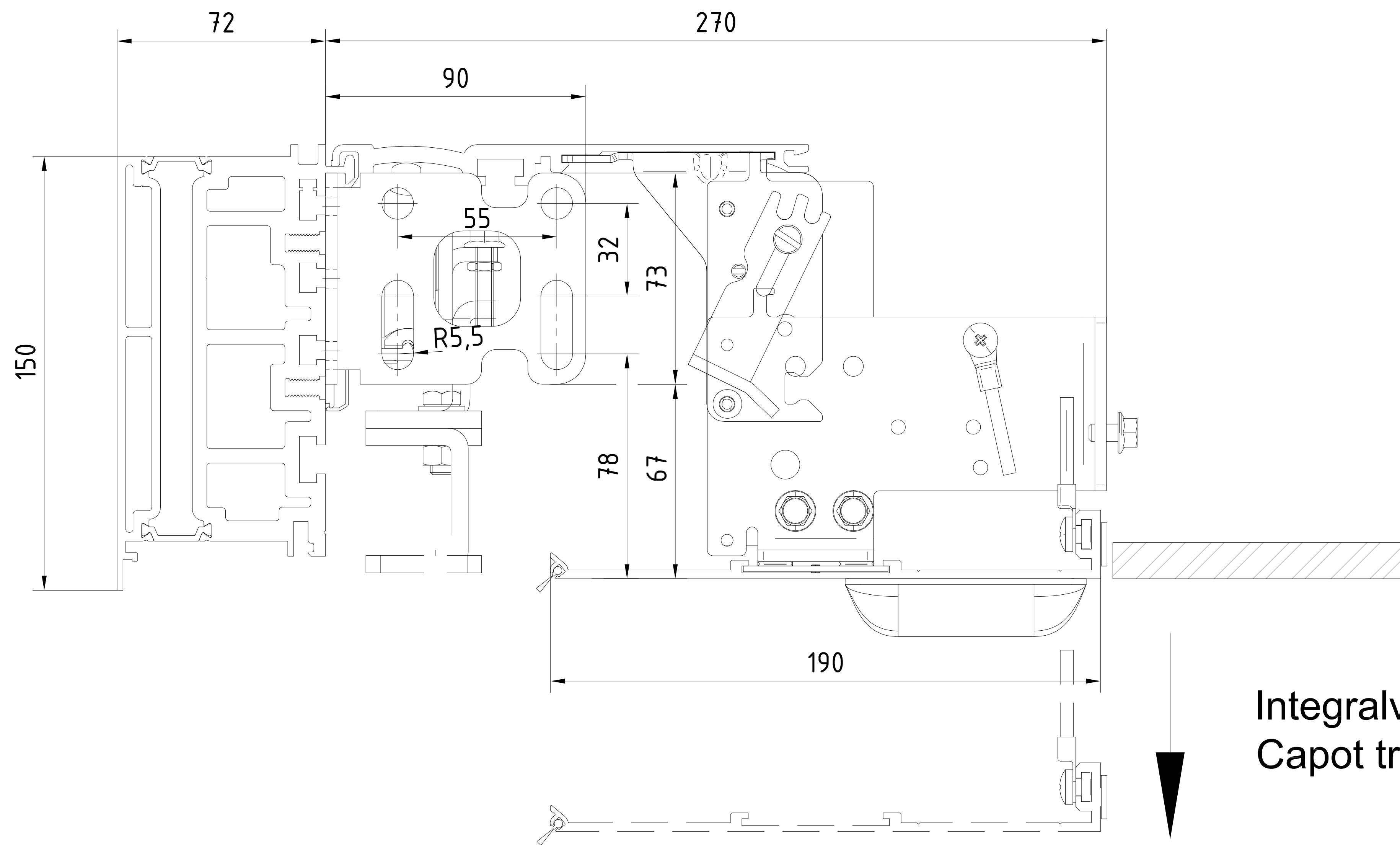
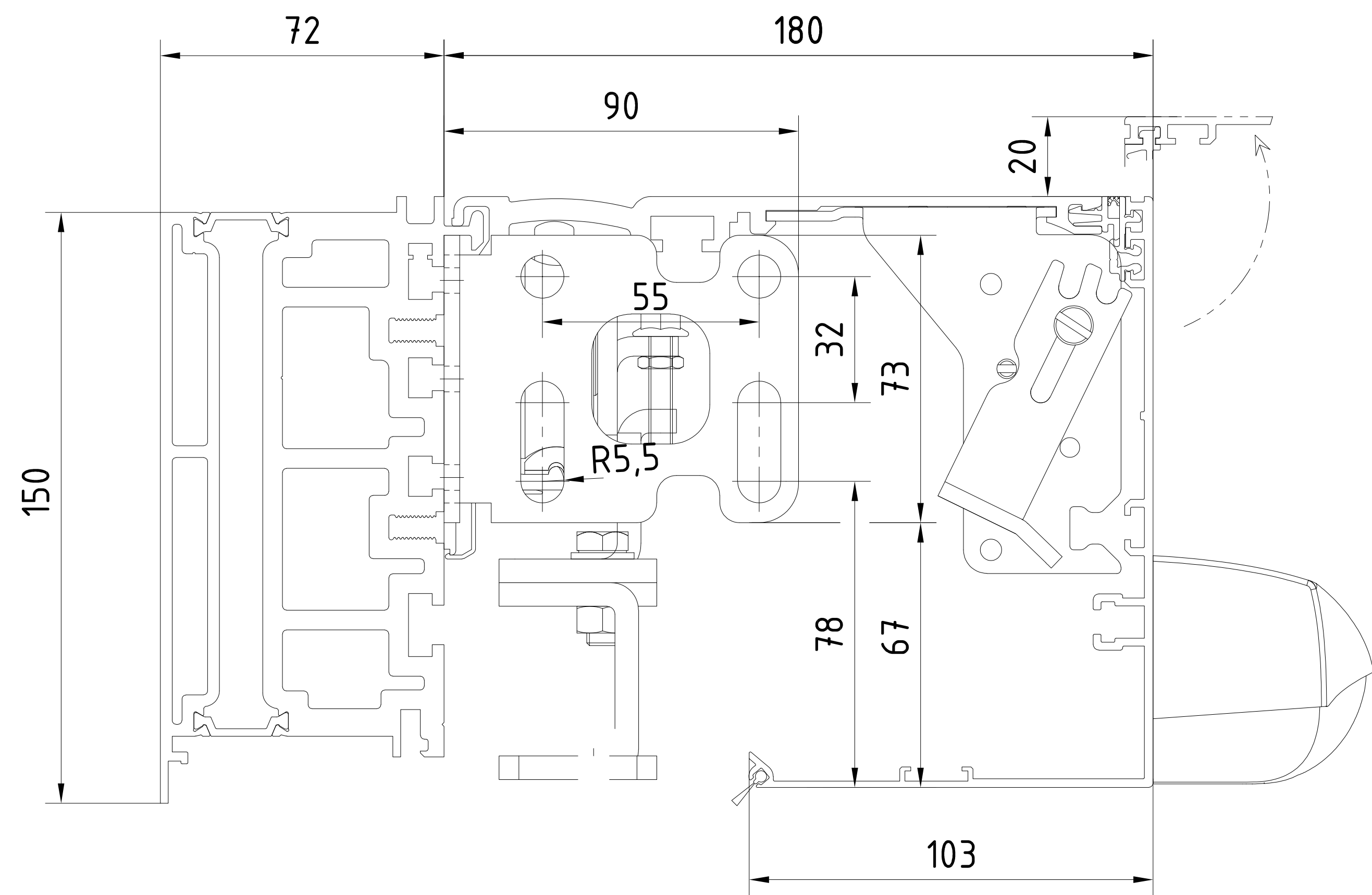
Abnehmbare Antriebsblende
Habillage intérieur amovible

Abnehmbare Antriebsblende
Habillage intérieur amovible

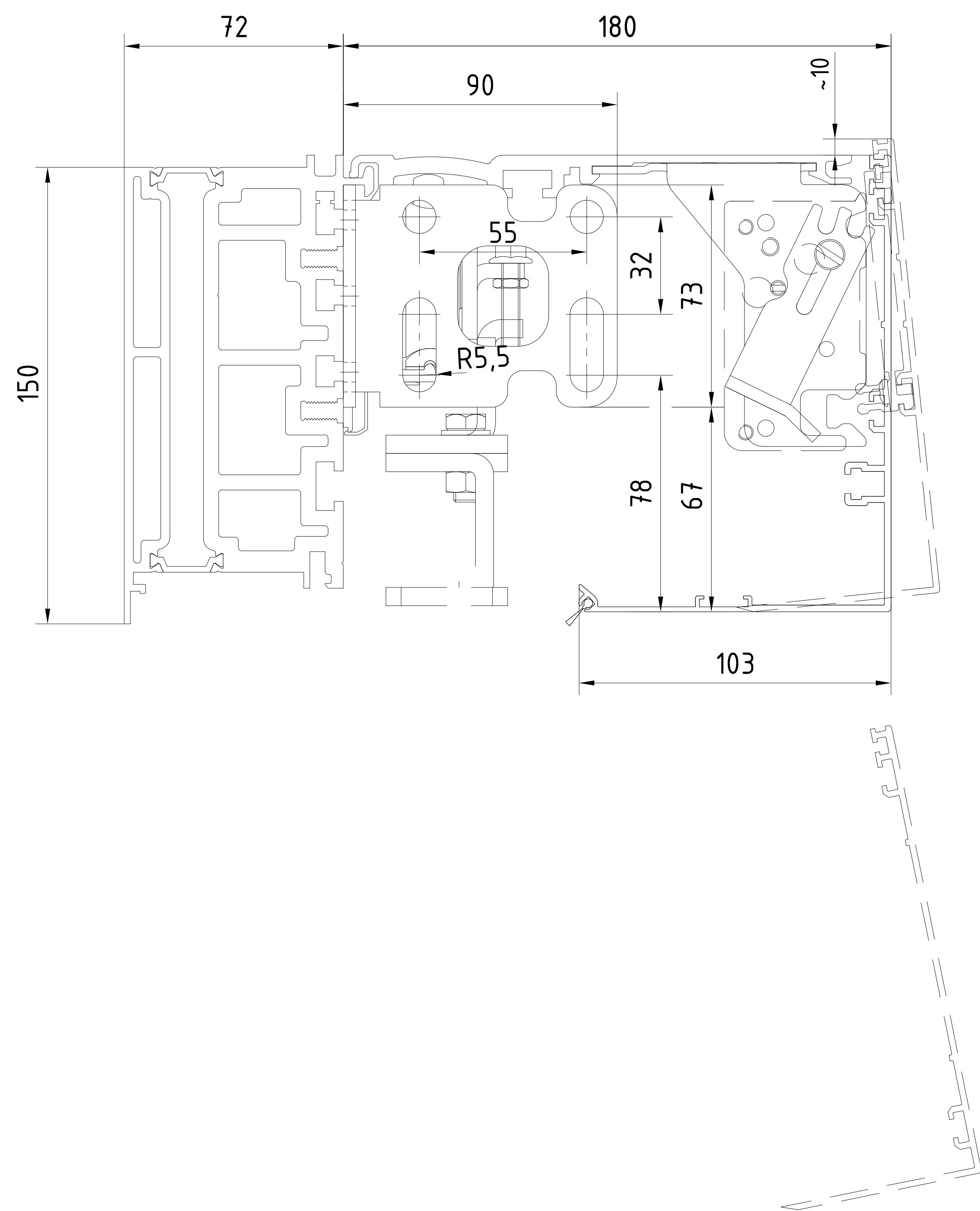


Integralverkleidung Capot trappe

3			Dateum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dornakaba GmbH+Co.KG (DE) Ermenegildo Zegna
			Search Code 04.02.05	Versid	Ausgabefeld aus: Format: A4 Erweitern (Rechts) 	
18	Datum No. XXXXXXXXXXXX	Kunden-Nr. XXXXXXXXXXXX	Musterdatei	ES PROLINE Schiebetüre Pro Green RC2 / RC3. porte coulissante RC2 / RC3 Antriebsverkleidung / capots de mécaniques		Zeilendg (Abt.) und Maß Var.: 00 Blatt (Strecke) 1 von 1
1:1				257631-00-6-60		



Integralverkleidung
Capot trappe



Abnehmbare Antriebsblende
Habillage intérieur amovible

3				Datum/Date	Name	Werkstoff/Material	© dormakaba GmbH+Co.KG (DE) Einrezept
2				Revisi/Revisi	04.2023	Werkstoff	Ausgabefreigabe
1				Revisi/Revisi			Format: A0
1				Revisi/Revisi			Ersetzt/Replaces:
1				Revisi/Revisi			Zeichnung/Drawings: Vax. Inerte/Inert/Inert
1				Revisi/Revisi			257631-00-6-60
1				Revisi/Revisi			Var.: 00

