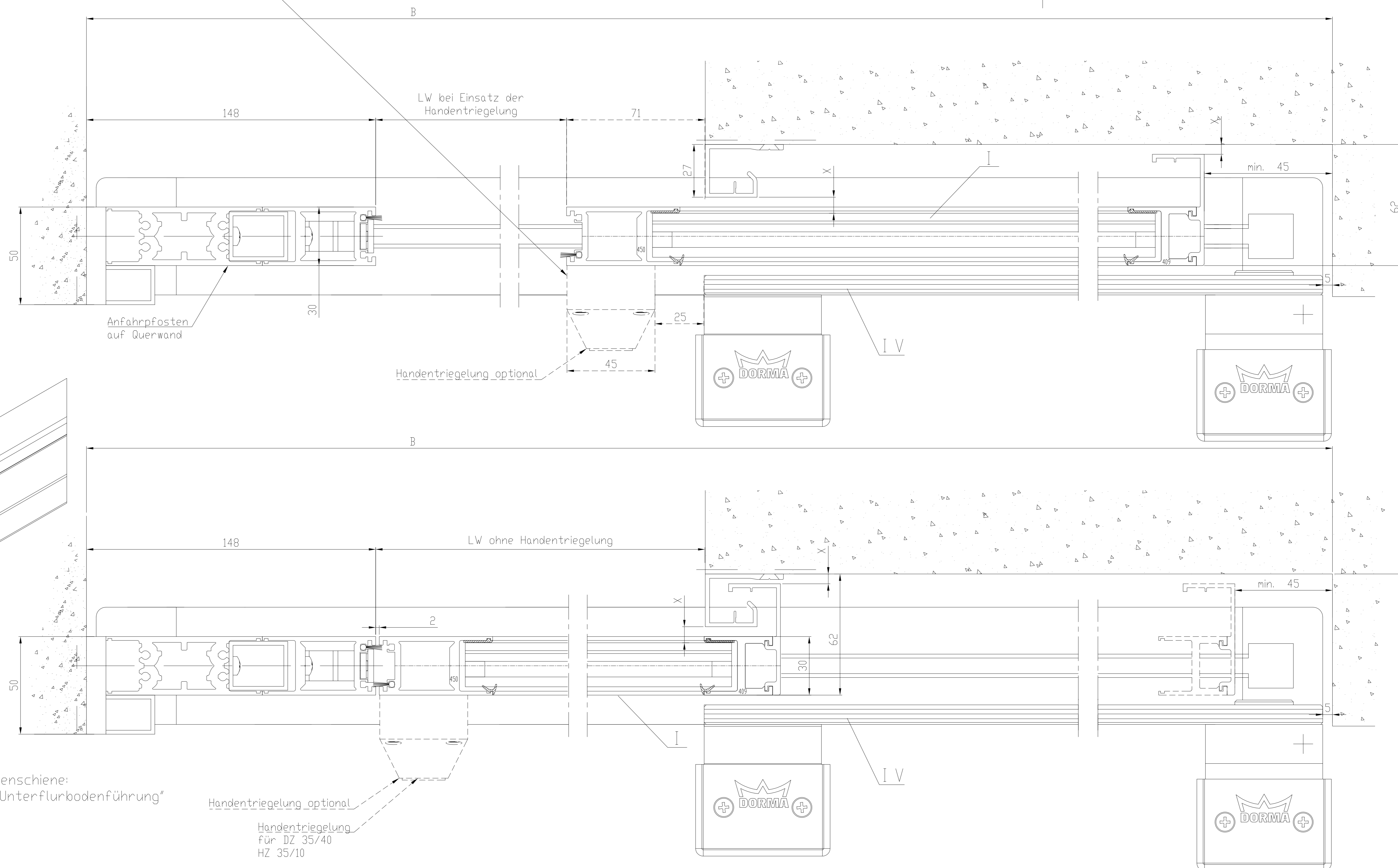
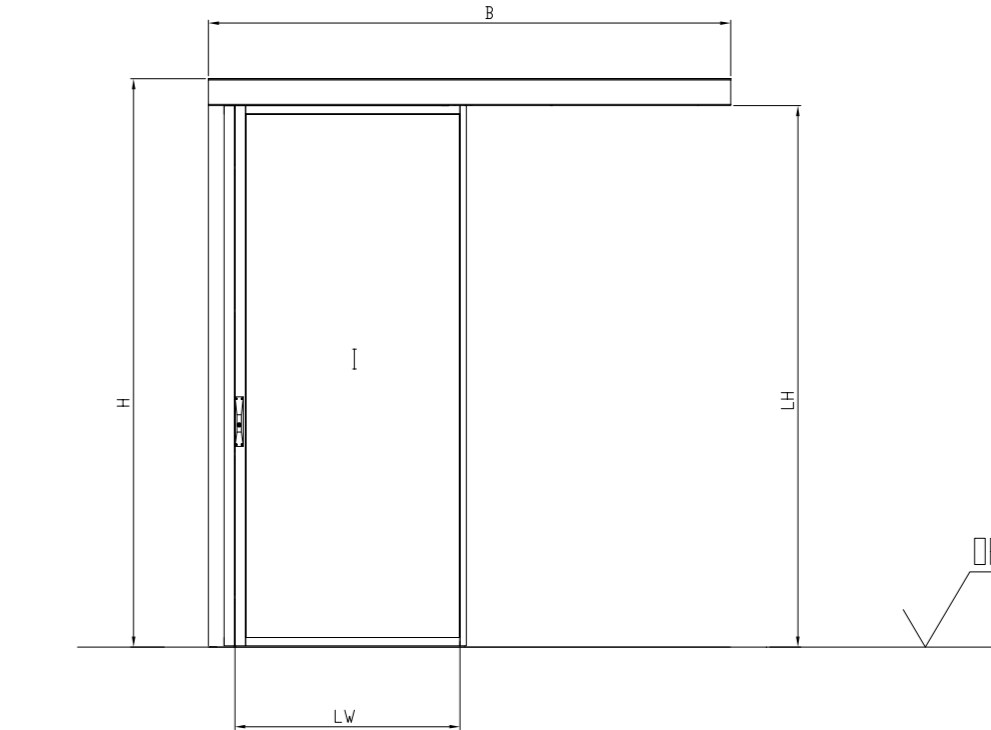
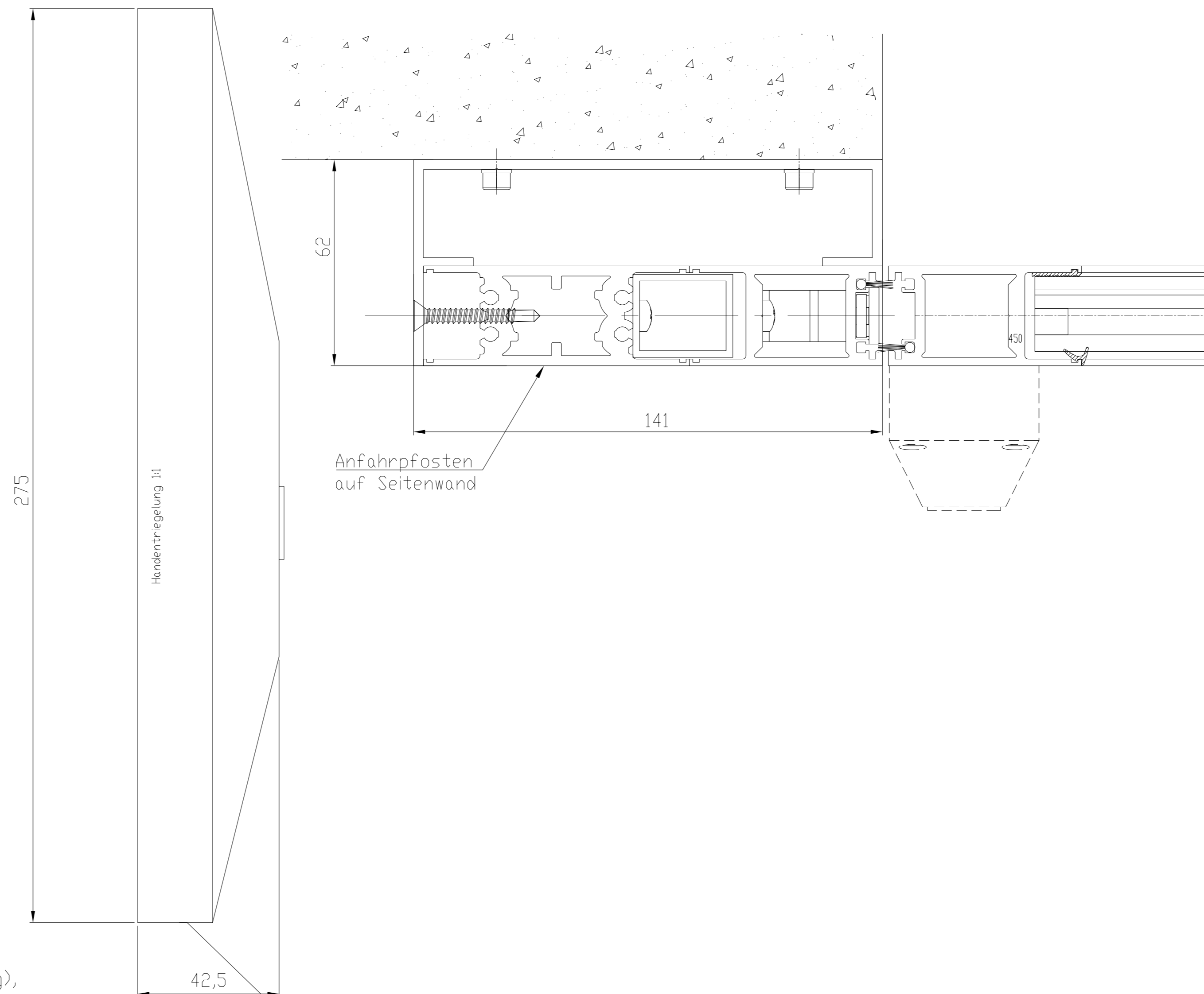


In die Decke eingebauter Antrieb (Integralverkleidung),
Antriebsblende nach unten abnehmbar:
siehe separate Zeichnung "257600-00-6-60_Integralverkleidung"

Verschiedene Unterkonstruktionen der Bodenschiene:
siehe separate Zeichnung "ST Flex Secure_Unterflurbodenführung"



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

Darstellung rechts öffnend gezeichnet.
Links öffnend spiegelbildlich.

I	Tuerfluegel
I V	Schutzfluegel
OFF	Oberkante Fertigfussboden
LW	Durchgangswerte
B	Anlagenausmass
LH	Durchgangshoehe
LM	Aluminiumtraeger
Hinweise	
X	Laut DIN 18650 und Bau- und Pruefgrundsetzen fuer autom. Tueren darf dieses Mass nur 4 - 8 mm betragen
Alle dreistelligen Profilmummern beginnen mit '325'	
Gebogene Scheiben richtungsgleich setzen.	

Standard / FST-2D		Gewicht	
1-fluegelig		1-fluegelig	
Standard LW	700-3000	Standard	1 x 200 kg
FST-2D LW	900-1800	FST-2D	1 x 150 kg
B min. = 2 x LW + 233			
B min. = 2 x LW + 304 (mit Handentriegelung)			

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

2	-	-	-	Do	12/11	Name	Verkstoff	04-11-2011	01 32501 Gen & Co KG
1	-	-	-	Bearb.	12/06	Version	*	Ausgabe	Index: 0
0	*	*	*	Gepr.	*	*	*	Format: A0	Index: 0
1	1	1	1	Name	Norm	*	*	Ersatz für:	Index: 0
1	1	1	1	Projektiv	CS 200	*	*	Bestand:	Stand
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
									Schiebeter ST FLEX SECURE 1-fluegelig - 100 Verglasung - ohne Seiten- Unterflurführung 257652-00-6-60 Var: 00

Weitergabe ohne Genehmigung dieser Unterlage ist
 strengstens untersagt. Jegliche Nachdrucke sind
 ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers
 oder des Vertriebspartners strafbar.