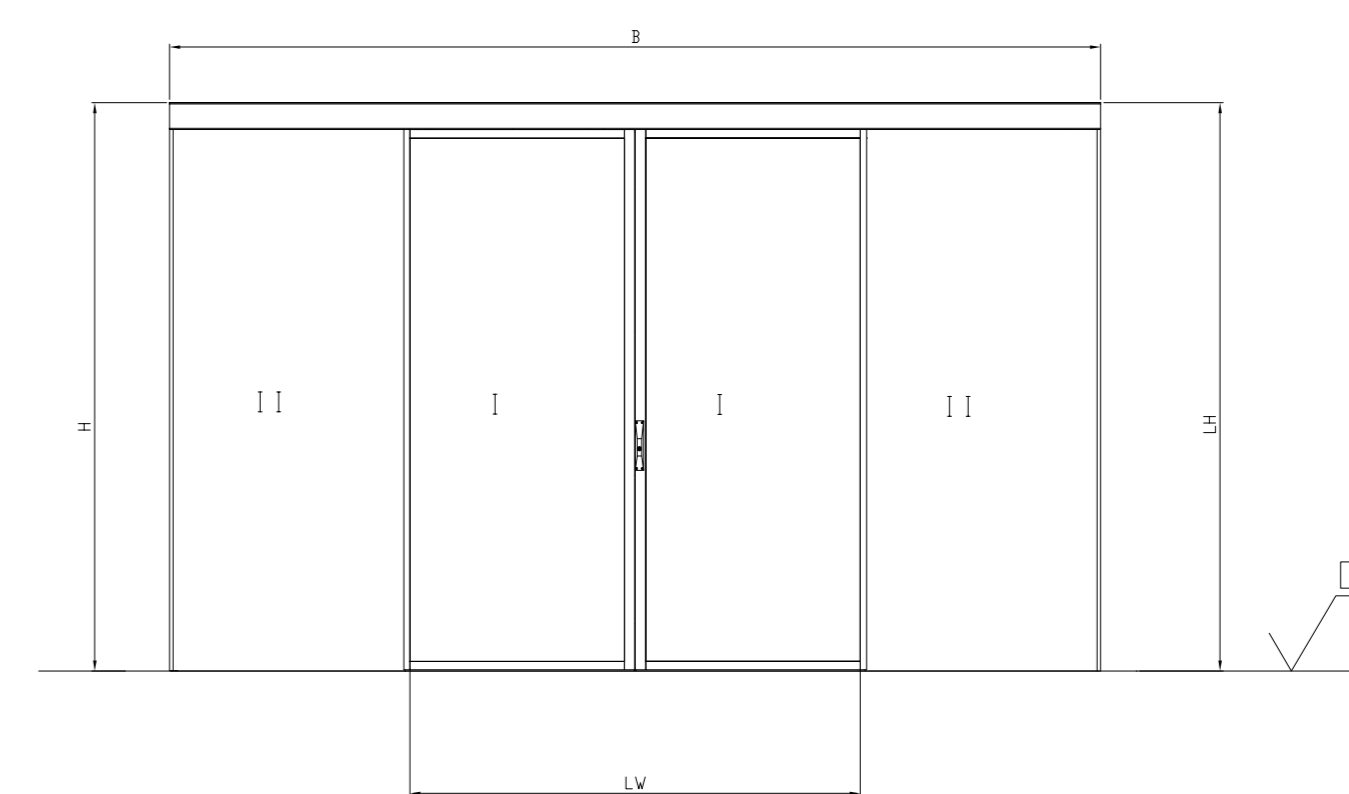
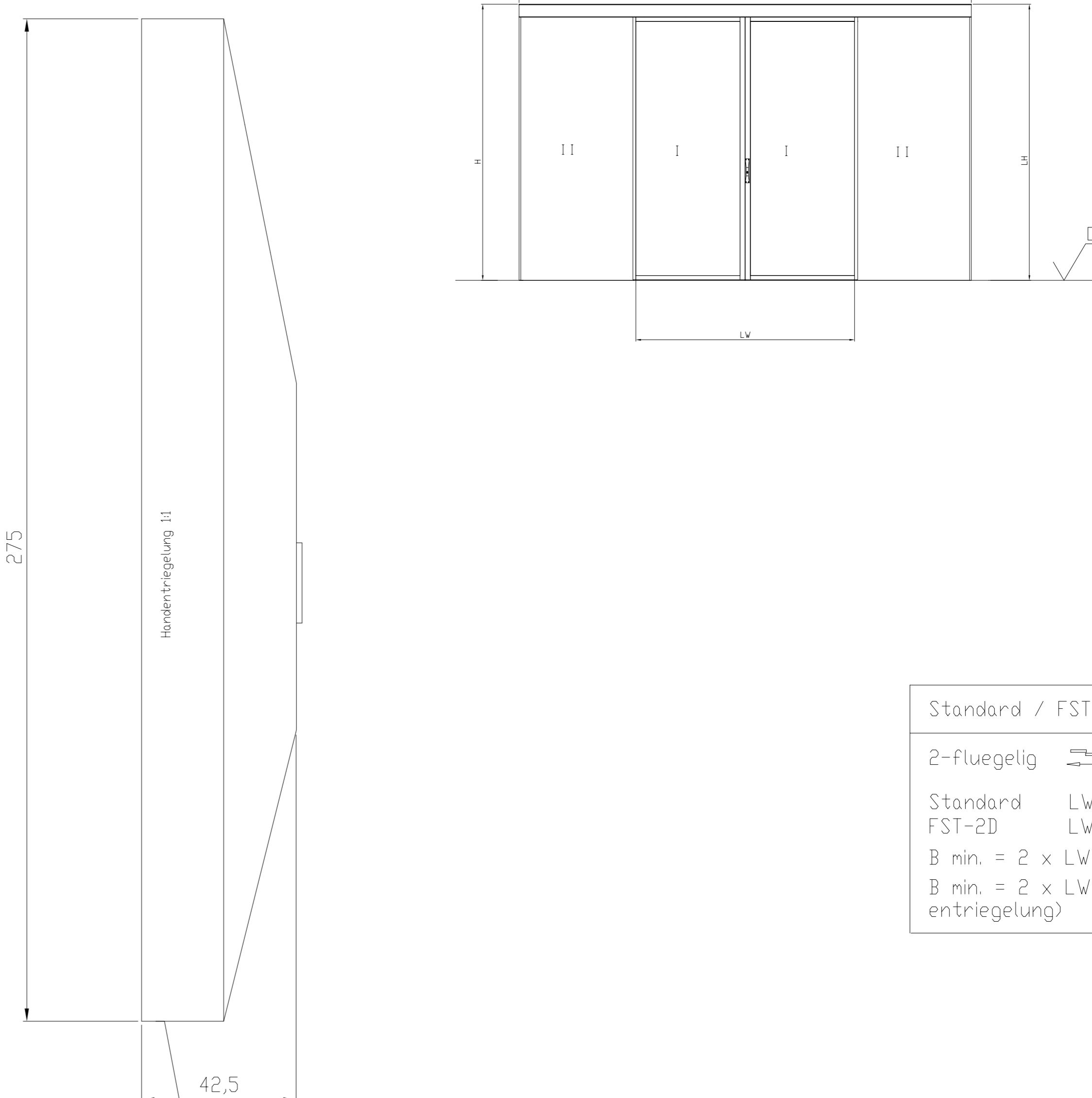


In die Decke eingebauter Antrieb (Integralverkleidung),
Antriebsblende nach unten abnehmbar:
siehe separate Zeichnung "257600-00-6-60_Integralverkleidung"

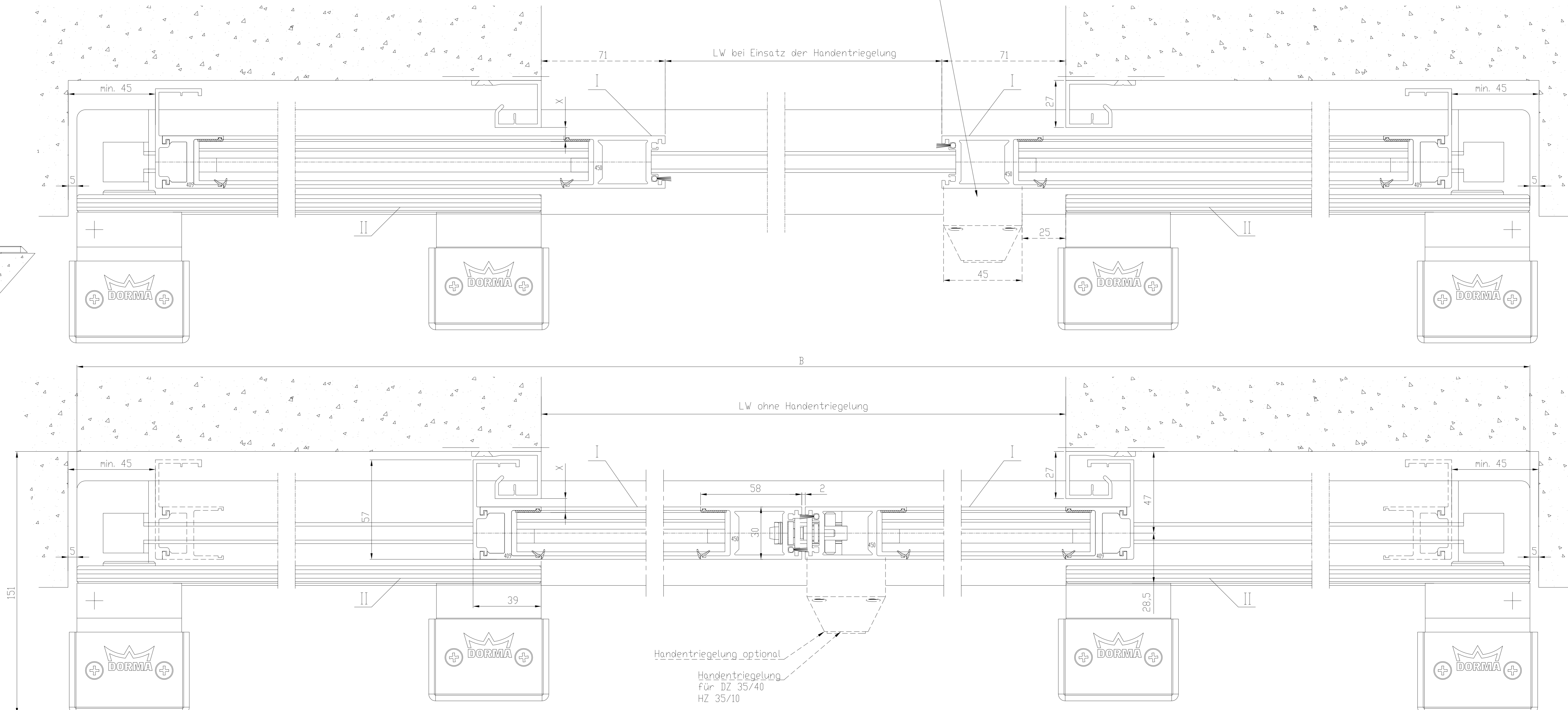
Verschiedene Unterkonstruktionen der Bodenschiene:
siehe separate Zeichnung "ST Flex Secure_Unterflurbodenführung"



I	Tuerfluegel
II	Schutzfluegel
OFF	Oberkante Fertigfussboden
LW	Durchgangsbreite
B	Anlagenausmass
LH	Durchgangshoeh
LM	Aluminiumtraeger
	Hinweise
X	Laut DIN 18650 und Bau- und Pruefgrundsetzen fuer autom. Tueren darf dieses Mass nur 4 - 8 mm betragen
	Alle dreiteiligen Profilnummern beginnen mit "325"
	Gebogene Scheiben richtungsgleich setzen.

Standard / FST-2D		Gewicht
2-fluegelig		2-fluegelig
Standard	LW 1000-3000	Standard 2 x 160 kg
FST-2D	LW 1000-3000	FST-2D 2 x 130 kg
	B min. = 2 x LW + 168	
	B min. = 2 x LW + 310 (mit Handentriegelung)	

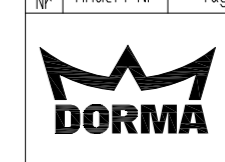
Auf sichere Verschraubung achten!
Im Mauerwerk mit den in der Dokumentation vorgegebenen Verankerungen arbeiten.



Handentriegelung optional
Handentriegelung fuer DZ 35/40
HZ 35/10

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

2-	-	-	Do tun	Name	Werkstoff	Ob-Ersatz	© 2006 Geis & Co AG
1-	-	-	Bearb.	Verz.		Ausgabe	Basur-Typ: M
0	x	x	Gepr.	x	-	Format	A0
1	x	x	Norm	x		Index	U
1	x	x	Gründr.	CS 200		Ersatz für	
						Bestand	Stand
						Blatt	1
						von	1
						von	1



Schiebetuer ST FLEX SECURE
150 Verglasung - ohne Seitenst. - Schutzfluegel -
Unterfluehrung

257644-00-6-60
Var: 00

Weitergabe ohne Genehmigung dieser Unterlage ist
 strengstens untersagt. Die Weitergabe dieser Unterlage
 ist nur an autorisierte Stellen (z.B. Bauleitung, Baufachmann
 oder Baufachfrau) oder an den Hersteller der Unterlage
 gestattet.