

1-fluegelig
L = LW + 58
L1 = LW - 20
L3 = LH - 20
X = 148

2-fluegelig
L = LW/2 + 58
L2 = (LW-40)/2
L3 = LH - 20
X = 98

Standard / FST-2D		Gewicht	
2 - fluegelig		2 - fluegelig	
Standard	LW 800 - 2000	Standard	2 x 100 kg
FST-2D	LW 900 - 2000	FST-2D	2 x 100 kg
B= 2 x LW + 140 (ohne Seitenteile)			

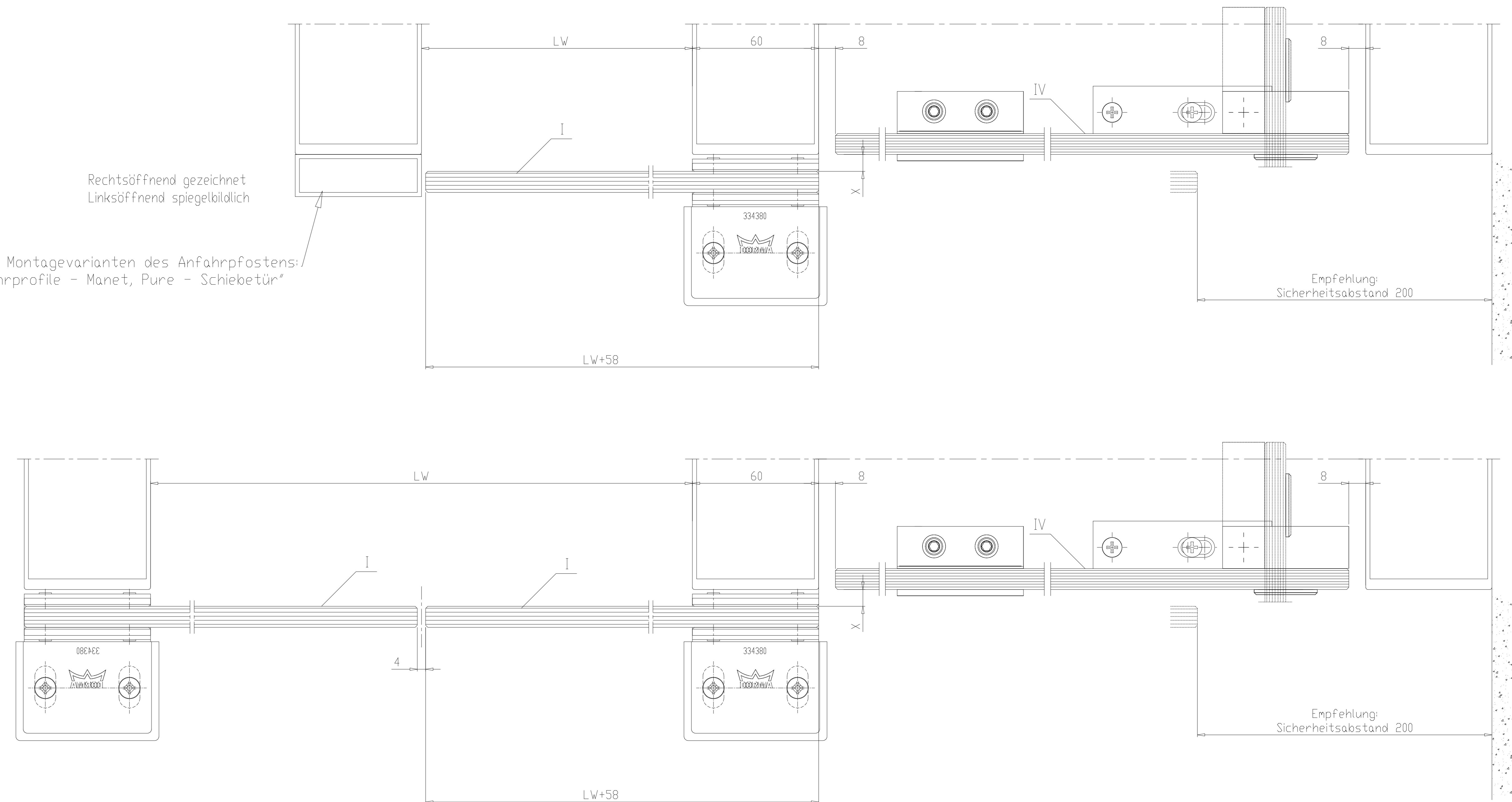
1 - fluegelig		1 - fluegelig	
1 - leaf		1 - leaf	
Standard	LW 700 - 1600	Standard	1 x 100 kg
FST-2D	LW 900 - 1600	FST-2D	1 x 100 kg
B= 2 x LW + 70 (ohne Seitenteile)			

I	Tuerfluegel
IV	Schutzfluegel
OFF	Oberkante Fertigfussboden
LW	Deffnungsweite
LH	Lichte Durchgangshoeh
H	Anlagenhoeh
Hinweise	
X	Laut DIN 18650 und Bau- und Pruefgrund- setzen Feuer autom. Tueren darf dieses Mass nur 4 - 8 mm betragen
Alle dreistelligen Profilmummern beginnen mit "325"	
Gebogene Scheiben richtungsgleich setzen.	

ohne Traeger / ohne Seitenteile

Rechtsöffnend gezeichnet
Linksöffnend spiegelbildlich

Verschiedene Ausführungs- und Montagevarianten des Anfahrpfostens:
siehe separate Zeichnung "Anfahrprofile - Manet, Pure - Schiebetür"



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

Blatt	Rev.	Datum	Name	Verkst.	Verst.	Blatt-Inst.	Blatt-Inst.
2	-	-	-	-	-	01	01
1	-	Bearb.	092021	Manet	Manet	01	01
0	-	Gepr.	-	-	-	01	01
1	1	1	1	1	1	1	1
						Schiebetuer ST MANET sliding door ST MANET	
257674-00-6-60 Var: 00						Blatt 1 von 1	

Weitergabe ohne Genehmigung dieser Unternehmungen ist
 strengstens untersagt. Die Weitergabe ist nur an
 den Auftraggeber oder dessen schriftlich benannte
 Mitarbeiter oder deren schriftlich benannte
 Mitarbeiter gestattet.