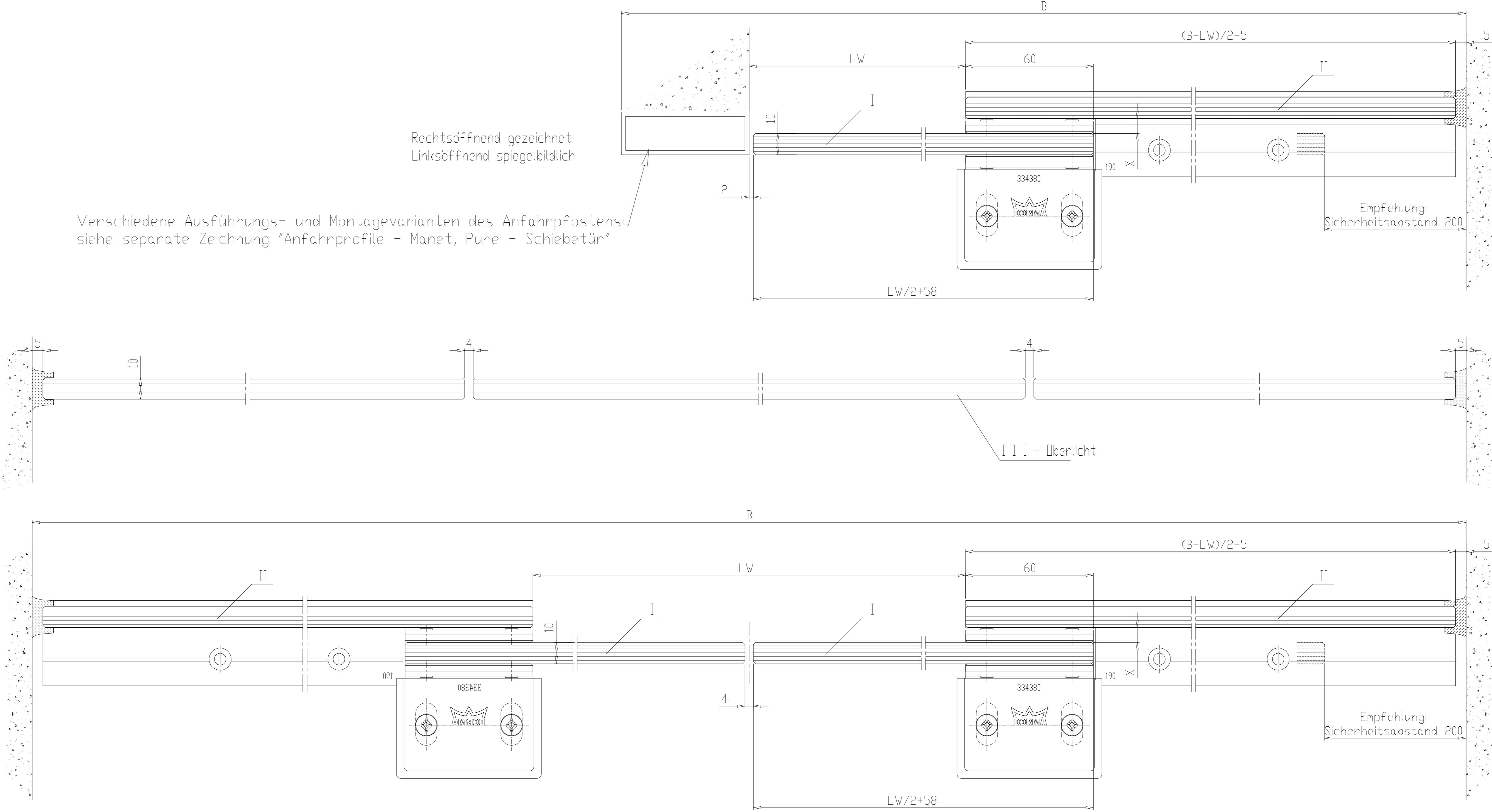


- 1-fluegelig
 $L = LW + 58$
 $L1 = LW - 200$
 $L3 = LH - 20$
 $X = 148$
- 2-fluegelig
 $L = LW/2 + 58$
 $L2 = (LW - 400)/2$
 $L3 = LH - 20$
 $X = 98$

Glaskanten geschliffen

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	
$B = 2 \times LW + 140$ (mit Seitenteilen)					
1-fluegelig 1-leaf			1-fluegelig 1-leaf		
Standard	LW 700 - 1600		Standard	1 x 100 kg	
FST-2D	LW 900 - 1600		FST-2D	1 x 100 kg	
$B = 2 \times LW + 80$ (mit Seitenteilen)					
I	Tuerfluegel				
II	Seitenteil				
III	Oberlicht				
OFF	Oberkante Fertigfussboden				
LW	Deffnungsweite				
B	Anlagenausmass				
LH	Lichte Durchgangshoehe				
H	Anlagenshoehe				
LM	Aluminiumtraeger				
	Hinweise				
X	Laut DIN 18650 und Bau- und Pruefgrundsetzen fuer autom. Tueren darf dieses Mass nur 4 - 8 mm betragen				
	Alle dreistelligen Profilnummern beginnen mit '325'				
	Gebogene Scheiben richtungsgleich setzen.				



Achtung!
Darstellung incl. Schutzflügel, siehe separate Zeichnung

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

2D	1D	Form	Bezeichnung	Material	Zeichnung
1	1	1	Schiebetuer ST MANET	Alu	257673-00-6-60
0	0	0	sliding door ST MANET	Alu	257673-00-6-60

Weitere siehe Verzeichnis der Liefergegenstände
 Manet Scherers Stahlbau GmbH
 Scherersstraße 14 | 40764 Meerbusch | Telefon: +49 (0) 208 12345
 E-Mail: info@manet.de | www.manet.de