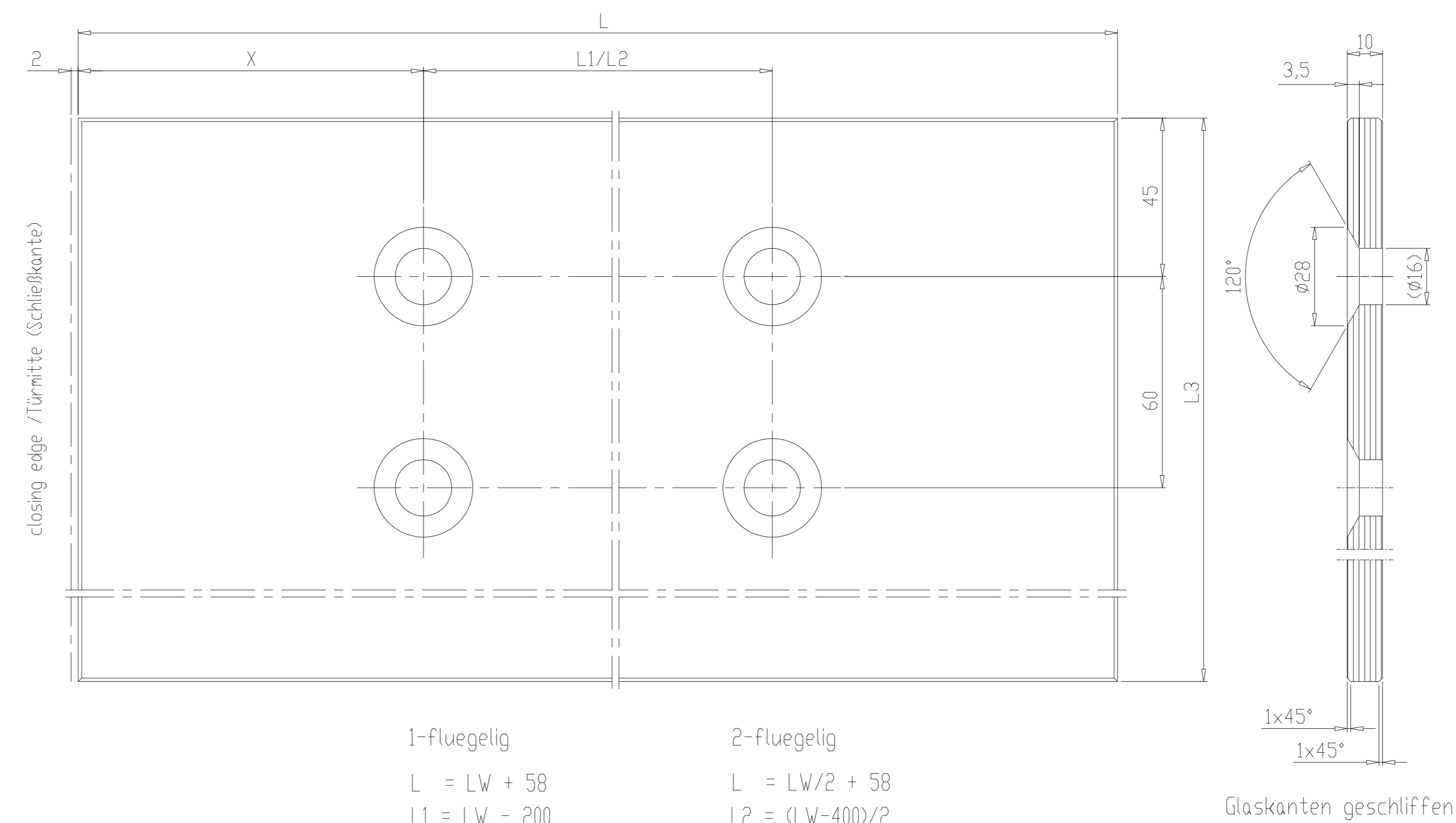


In die Decke eingebauter Antrieb (Integralverkleidung),
Antriebsblende nach unten abnehmbar:
siehe separate Zeichnung "257600-00-6-60_Integralverkleidung"

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

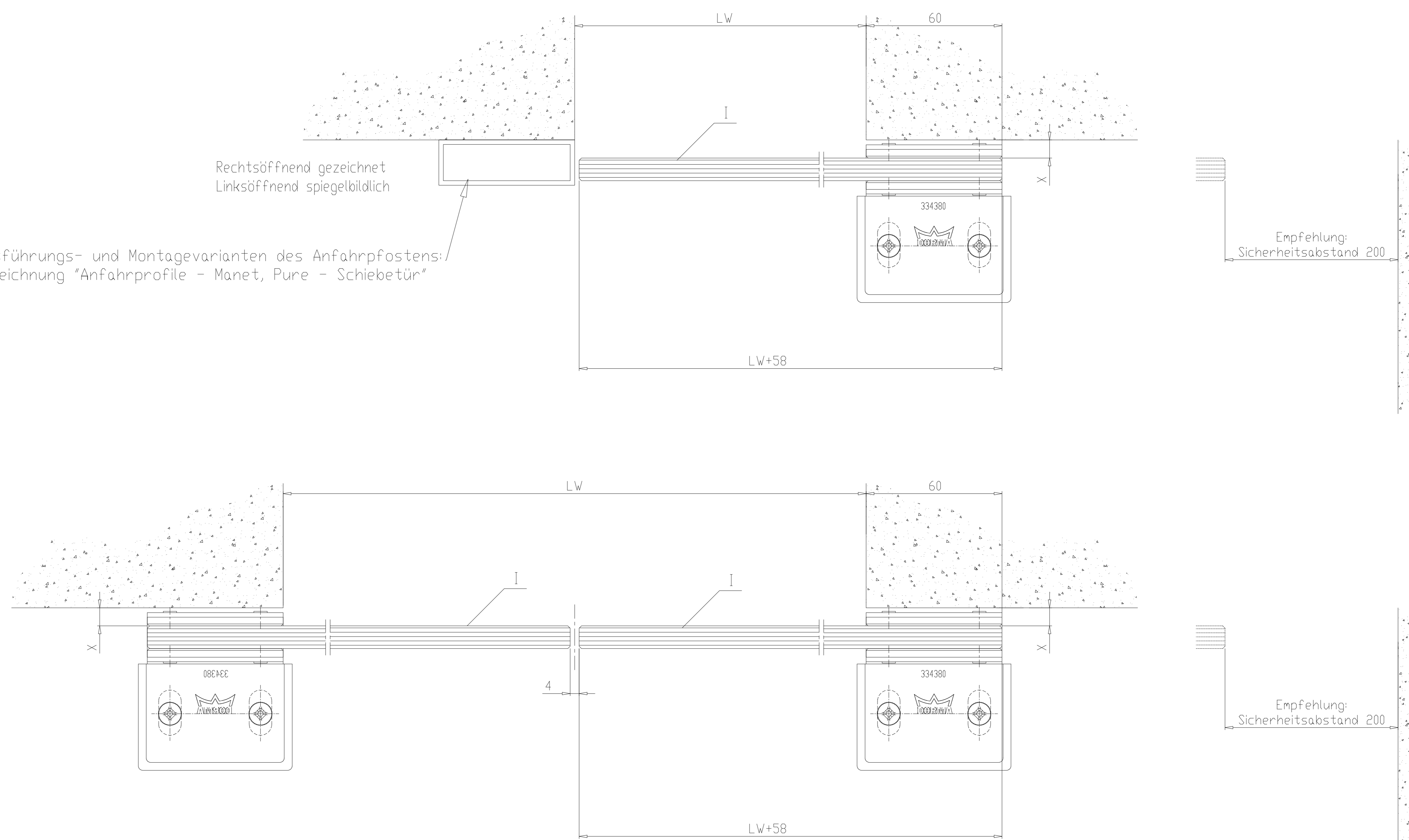


1-fluegelig
 $L = LW + 58$
 $L1 = LW - 20$
 $L3 = LH - 20$
 $X = 148$

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

Glaskanten geschliffen

ohne Traeger / ohne Seitenteile



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

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		
OFF	Doerkante Fertigfussboden		
LW	Deffnungsweite		
LH	Lichte Durchgangshoeh		
H	Anlagenhoeh		
Hinweise			
X	Laut DIN 18650 und Bau- und Pruefgrund- setzen fuer autom. Tueren darf dieses Mass nur 4 - 8 mm betragen		
Alle dreistelligen Profilkennern beginnen mit "325"			
Gebogene Scheiben richtungsgleich setzen.			

Bl.	Rev.	Datum	Name	Verkstoff	Tab-Einstell.	© 2004 Manet L Co. KG
1	1	09.2021	Manet	Manet	Manet	Manet
Ausgabe: 11						Index: 0
Format: A0						Index: 0
Ersatz für: 25762-00-6-60						1
Beschreiber: Manet						1
Status: 11						1
Schiebetuer ST MANET						1
sliding door ST MANET						1
Var: 00						1

Weitergabe sowie Vervielfaechigung dieser Unterlagen ist
 ohne schriftliche Genehmigung der Manet L Co. KG
 oder des Herstellers der Bauelemente, die in den
 Abbildungen, Zeichnungen oder Dokumenten zur Verfügung
 gestellt sind, nicht zulässig.