



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

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

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.			

ohne Traeger / ohne Seitenteile

Rechtsoeffnend gezeichnet
 Linksoeffnend spiegelbildlich

Verschiedene Ausfuhrungs- und Montagevarianten des Anfahrpfostens:
 siehe separate Zeichnung "Anfahrprofile - Manet, Pure - Schiebetuer"

Empfehlung:
 Sicherheitsabstand 200

Empfehlung:
 Sicherheitsabstand 200

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

2	-	-	Datum	Name	Verkstoff	24-11-2021	60 2021	Gen L Co Xs
1	-	-	Bearb.	092021				Ausgabe
0	-	-	Gepr.					Format A0
1	-	-	Druck					Index 1 0
1	-	-	Name	Norm				Ersatz für
11	-	-	Projektor					Stanz
11	-	-	Schiebetuer ST MANET					257662-00-6-60
	-	-	sliding door ST MANET					Var: 00

Weitergabe sowie Vervielfaecherung dieser Unterlagen ist
 ohne schriftliche Genehmigung der Manet Group GmbH
 oder der Manet Group (USA) Inc. oder der Manet Group
 AB. Weitergabe, Vervielfaecherung oder Gebrauch dieser
 Unterlagen ist ohne schriftliche Genehmigung der Manet
 Group GmbH oder der Manet Group (USA) Inc. oder der
 Manet Group AB.