



Stalltüren / Schiebetüren „M“ 1-flügelig Zarge mit Holzkernfüllung

Alu-Stalltüre 1-flügelig Füllung Alu-Stucco ZA braun PU/40, volles Türblatt						Art.-Nr. 200.0000.000
	Breite in cm					
Höhe in cm	70	80	90	100	110	120
200	990.-	1025.-	1055.-	1095.-	1190.-	1285.-
210	-	1090.-	1140.-	1190.-	1285.-	1395.-
220	-	1140.-	1180.-	1235.-	1330.-	1445.-
230	-	-	1215.-	1275.-	1415.-	1510.-

Pendeltüre Füllung Alu-Stucco ZA braun PU/40, volles Türblatt						Art.-Nr. 200.4000.000
	Breite in cm					
Höhe in cm	70	80	90	100	110	120
200	960.-	970.-	980.-	1005.-	1075.-	1110.-
210	-	1010.-	1040.-	1065.-	1120.-	1170.-
220	-	1035.-	1055.-	1080.-	1135.-	1190.-

→ Pendeltüren erhältlich in Alu-Stucco ZA braun PU/40 oder Alu-Elox PU/40

Optional	Art.-Nr.	
Füllung Alu-Stucco ZA grau PU/40 oder Alu-Stucco ZA braun PU/160		+ 10%
Füllung Holz Täfer ZA oder Alu-Elox PU/40		+ 15%
Zuschläge zu Normausführungen		
Oberteil fest verglast mit 32 mm Stegplatte	200.0000.010	185.- / Stk.
Oberteil fest verglast mit IV-Glas 4/12/4 mm	200.0000.020	330.- / Stk.
Oberteil fest verglast mit 5 mm EV-Glas oder Plexiglas 4 mm	200.0000.030	285.- / Stk.
Schiebefallfenster 16 mm Stegplatte	200.0000.040	350.- / Stk.
Schiebefallfenster 16 mm Stegplatte und Alu-Schutzblech	200.0000.050	515.- / Stk.
Schiebefallfenster 4 mm Plexiglas	200.0000.060	395.- / Stk.
Schiebefallfenster 4 mm Plexiglas und Alu-Schutzblech	200.0000.070	560.- / Stk.
Türe in der Höhe unterteilt oben mit Füllung	200.0000.080	320.- / Stk.
Türe in der Höhe unterteilt oben mit 32 mm Stegplatte	200.0000.090	400.- / Stk.
Oberteil Kippflügel mit IV-Glas 4/12/4 mm	200.0000.100	660.- / Stk.
Oberteil Kippflügel mit EV-Glas 5 mm	200.0000.110	590.- / Stk.
Türe mit Steg (Einbau H-Profil) Türen mit starker Sonneneinstrahlung	200.8000.040	60.- / Stk.
Zuschlag Zarge seitlich mit Holzeinlagen	200.8000.230	40.- / Stk.
Spezialzarge 60 mm	200.8000.020	50.- / Stk.
Aussernormmasse: nächst grösseres Mass nehmen und Aufpreis berechnen *	200.0000.160	je 35.- / Mass
Frachtkostenanteil		80.-

* Aufpreis auch bei Türen ohne Schwellen!