Maßtabelle zur Errechnung von Maßen bei Aluzargen - Blendrahmen

Blendrahmen - Profil 6.01a <u>ausgehend von Glastürmaßen - bei je Seite 10 mm Einstand der Zarge in den Durchgang It. Zeichnung</u>

Glastürmaß - GM	benötigtes ZFM = GM + 7 mm	benötigte Maueröffnung = GM - 3 mm	Info / Bestellhinweis zu den Glastüren:
584 mm Breite	591 mm	581 mm	zählt zu Maßanfertigungen
709 mm Breite	716 mm	706 mm	Standard-Glasmaß
834 mm Breite	841 mm	831 mm	Standard-Glasmaß
959 mm Breite	966 mm	956 mm	Standard-Glasmaß
1.084 mm Breite	1.091 mm	1.081 mm	zählt zu Sondermaßanfertigungen (auf Anfrage)
Glastürmaß - GM	benötigtes ZFM = GM + 11 mm	benötigte Maueröffnung = GM + 6 mm	
1.972 mm Höhe	1.983 mm	1.978 mm	Standard-Glasmaß
2.097 mm Höhe	2.108 mm	2.103 mm	Standard-Glasmaß

Blendrahmen - Profil 6.01a ausgehend von Standard - Maueröffnungen - bei Einstand oben 10 mm in den Durchgang It. Zeichnung

Maueröffnung - LiM	ergibt ZFM = LiM + 10 mm	ergibt Glastürmaß = LiM + 3 mm	Info / Bestellhinweis zu den Glastüren:
635 mm Breite	645 mm	638 mm	zählt zu Maßanfertigungen
760 mm Breite	770 mm	763 mm	zählt zu Maßanfertigungen
885 mm Breite	895 mm	888 mm	zählt zu Maßanfertigungen
1.010 mm Breite	1.020 mm	1.013 mm	zählt zu Maßanfertigungen
1.135 mm Breite	1.145 mm	1.138 mm	zählt zu Sondermaßanfertigungen (auf Anfrage)
Maueröffnung - LiM	ergibt ZFM = LiM + 5 mm	ergibt Glastürmaß = LiM - 6 mm	
2.005 mm Höhe	2.010 mm	1.999 mm	zählt zu Maßanfertigungen
2.130 mm Höhe	2.135 mm	2.124 mm	zählt zu Maßanfertigungen