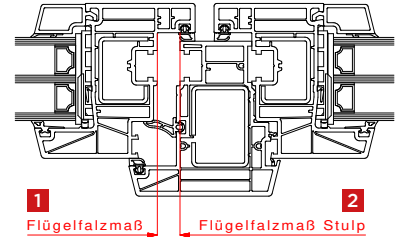


BESTELLINFORMATION ZUR AUFTRAGSABWICKLUNG TYP MFZ 20 (ALTBAU)

für Kunststoff-Außentüren für Aluminium-Außentüren Zutreffendes bitte ankreuzen

	Stück	Elementbreite (Blendrahmenaußenmaß)
1. MFZ 20/1 (Niveau innen ca. 1 cm höher)
MFZ 20/2 (innen u. außen gleiches Niveau)
MFZ 20/3 (Niveau innen 1-3 cm tiefer)

2. Flügel-Falzmaß **1** mm
 Flügel-Falzmaß **2** mm
 (wichtig für werkseitige Konfektionierung)



3. Kunststoff-Magnetträgerprofil weiß anthrazit

4. einflügelig Stulp (Skizze erbeten) Pfosten (Skizze erbeten)
 mit festvergl. Seitenteil (Skizze erbeten)

5. Verbindliche Profilbezeichnung im dwg- oder dxf-Format:
 flächenversetzt halbflächenversetzt
 Bei Alutüren: Flügel umlaufend Sockelprofil

6. nach innen öffnend nach außen öffnend

Achtung: Schwelle immer über gesamte Elementbreite!

7. Hoher Wetterschenkel (H 55): mm
 Niedriger Wetterschenkel (H 35): mm

8. Farbe Wetterschenkel:
 weiß bronze anthrazit blank EV 1

9. Kunststoffadapter für Festverglasung, hellgrau: Länge:
 (Standard: ohne Adapter, da einfachere Montage)

10. Stulpausführung Treibriegeleinsatz (1 pro Element zur Auswahl):
 Ø 10 mm Ø 9 mm Ø 8 mm (mit Stahlbuchse für RC 2-Beschlag)
 10,5 x 10,5 mm (für eckigen o. runden Kantenriegel)
 PVC-Vollmaterial (zur Selbstanpassung)

11. Schallschutz:
 Standard bis 43 dB erhöhter Schallschutz bis 46 dB

Magnet
2-füßigMagnet
3-füßig

12. Universal-Blendrahmenadapter (4-teilig) weiß schwarz
 alternativ: Fräser zur Blendrahmenbearbeitung Dornmaß:

Zusatzprofile => nächste Seite

Zusatzprofile (13-15) gegen Aufpreis lieferbar:

13. Pfostenverbinder Anzahl:
 Profilnummer: Stahlstärke:
14. Typ RA Stück:
Länge:
15. Alu-Überbrückungsprofil mit Altbau-Zusatzprofil EV1 inkl. Stützschrauben
(Tiefe bis max. 270 mm)
Tiefe: Länge: Bodenaufbau:
 alternativ: Alu-Profile lose liefern, 2-teilig nicht verklebt
16. Bauvorhaben:
17. Architekt:
18. gewünschter Liefertermin in Woche:

Ansicht von innen mit Maßangabe

erforderlich bei Stulptüren und Festverglasung

Auftraggeber-Stempel:

Bitte ausgefüllt zurück an:
ALUMAT Frey GmbH
Im Hart 10
87600 Kaufbeuren
Tel.: +49(0)8341/4725
Fax: +49(0)8341/74219
E-Mail: info@alumat.de