

BESTELLINFORMATION ZUR AUFTRAGSABWICKLUNG TYP MFAT 20 PH (NEUBAU)

für Kunststoff-Außentüren für Aluminium-Außentüren **Zutreffendes bitte ankreuzen**

| | Stück | Elementbreite Blendrahmenaußenmaß | Bodenaufbau OKFF bis Rohfußboden inkl. Nullschwelle |
|--|-------|--------------------------------------|---|
| 1. 71 mm Bodeneinstand: für nach innen öffnende & alle Alu-Türen MFAT 20 PH (mit kurzer Innenlasche) | | | |
| für nach außen öffnende PVC-Türen ab 76 mm Bautiefe MFAT 20/a PH (mit langer Innenlasche) | | | |
| 50 mm Bodeneinstand: für nach innen öffnende & alle Alu-Türen MFAT 20/2 PH (mit kurzer Innenlasche) | | | |
| für nach außen öffnende PVC-Türen ab 76 mm Bautiefe MFAT 20/2a PH (mit langer Innenlasche) | | | |

Wasserablaufstutzen: gerade gebogen

>> Abb. Rückseite beachten

Achtung: Schwelle immer möglichst über gesamte Elementbreite!

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

3. einflügelig Stulp (Skizze erbeten)
 mit festvergl. Seitenteil (Skizze erbeten)

4. Verbindliche
 Profilbezeichnung: *
 flächenversetzt halbflächenversetzt
 Bei Alutüren:
 Flügel umlaufend Sockelprofil

5. nach innen öffnend nach außen öffnend

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

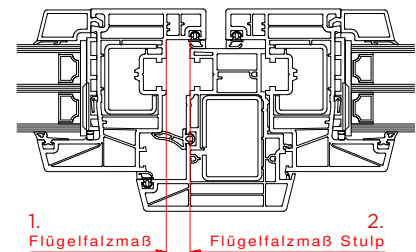
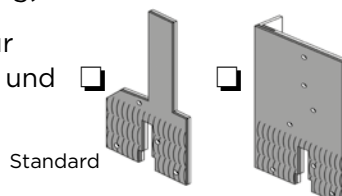
7. Farbe Wetterschenkel: weiß bronze EV 1
 anthrazit blank

8. Kunststoffadapter für Festverglasung hellgrau:
 Länge:

9. Pfostenverbinder: * gegen Aufpreis Anzahl:
 Profilnr.: Stahlstärke:

10. Stulpausführung Treibriegelersatz
 (zur Auswahl nur 1 pro Element): Ø 10 mm bzw.
 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. Kunststoffhalteplatte mit Abdichtung zur
 seitlichen Verbindung von Blendrahmen und
 Magnet-Nullschwelle (2 Varianten zur Wahl).



Ansicht von innen mit Maßangabe

erforderlich bei Stulptüren und Festverglasung

*Profilzeichnung im dwg- oder dxf-Format

Alternativ: v. a. bei werkseitiger
 Terrassenabdichtung bzw. bei
 nach außen öffnenden Türen

Zusatzprofile 12-16 gegen Aufpreis lieferbar:

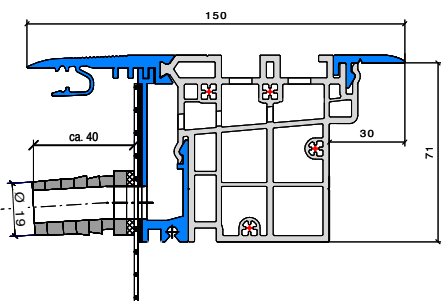
- 12. Terrassenabdichtung: WOLFIN-Dichtbahn Außenecken Innenecken
- 13. Alu-Rinnenrahmen EV1 inkl. Gitterrost feuerverzinkt Gitterrost Edelstahl
 Bautiefe 120 mm Bautiefe 170 mm Länge: Bodenaufbau:
- 14. Alu-Überbrückungsprofil EV1 gewünschte Tiefe: (85 bis 200 mm)
 Länge: Bodenaufbau:
- 15. **Fußabstreifer**
 Einklipsbare Alu-Schmutzfangwanne Stück:
Alternativ: einklipsbarer Alu-Rahmen mit Stellfüßen Stück:
 Einlage Gummi schwarz für nicht überdachten Außenbereich Stück:
Alternativ: Einlage Rips anthrazit für überdachten Außenbereich Stück:
 600 x 400 mm sonstige Länge: Sonderlängen alle 600 mm auf Anfrage möglich.
- 16. PVC-Wasserableitungsschläuche mit Drainagerohr
- 17. Bauvorhaben:
- 18. Architekt:
- 19. Universal-Blendrahmenadapter 2-teilig (nicht für Alu-Türen geeignet)
 alternativ: Fräser zur Blendrahmenbearbeitung Dornmaß:
- 20. gewünschter Liefertermin in Woche:

Für **nach innen öffnende** Elemente
 und alle Alu-Türen · mit **kurzer** Innenlasche.

Für **nach außen öffnende** Kunststoff-Elemente ab ca. 76 mm
 Blendrahmenstärke · mit **verlängerter** Innenlasche.

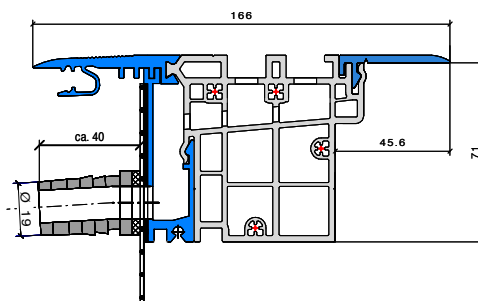
MFAT 20 PH

Standardausführung mit **71 mm** Bodeneinstand



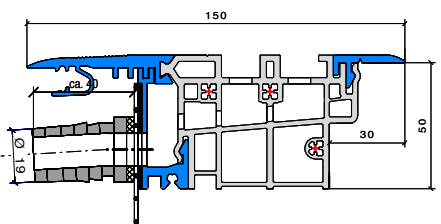
MFAT 20/a PH

mit **71 mm** Bodeneinstand



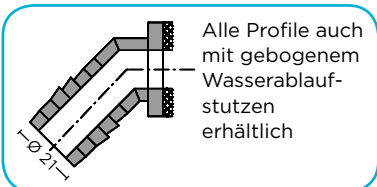
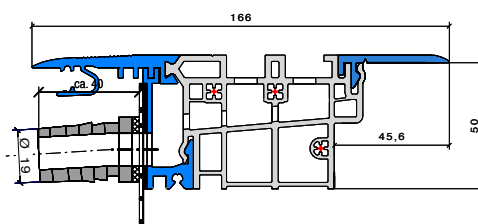
MFAT 20/2 PH

mit **50 mm** Bodeneinstand



MFAT 20/2a PH

mit **50 mm** Bodeneinstand



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

Auftraggeber-Stempel: