

BESTELLINFORMATION ZUR AUFTRAGSABWICKLUNG TYP MFAT 20 PH (NEUBAU)

für Kunststoff-Außentüren für Aluminium-Außentüren Zutreffendes bitte ankreuzen

| | Stück | Elementbreite | Bodenaufbau OKFF bis Rohfußboden inkl. Nullschwelle |
|---|-------|---------------|---|
| 1. Bodenprofil | | | |
| PVC-Mittelteil <input type="checkbox"/> Standard: grau <input type="checkbox"/> Alternativ: schwarz | | | |
| 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

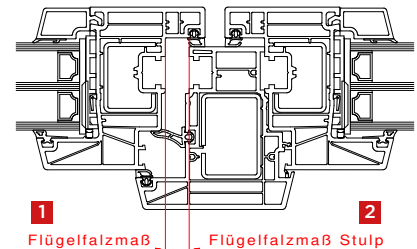
Achtung: Nullschwelle immer möglichst über gesamte Elementbreite!

2. Lastabtragender Unterbau (PET);

Kombi aus 2 Profilen im Preis enthalten. Steckverbindung aus:

- 30 mm Stück: Länge:
- 40 mm Stück: Länge:
- 50 mm Stück: Länge:

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



4. Kunststoff-Magnetträgerprofil weiß anthrazit

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

6. Verbindliche Profilbezeichnung:
 flächenversetzt halbflächenversetzt
Bei Alutüren: Flügel umlaufend Sockelprofil

7. nach innen öffnend nach außen öffnend

Abdeckung Obermagnetträger für nach außen öffnende Türen: weiß anthrazit EV 1

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

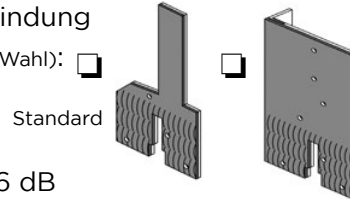
9. Farbe Wetterschenkel: weiß bronze anthrazit blank EV 1

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

Bei Stulptüren und Türen mit Festteil bitte Fertigungszeichnung mitschicken.

11. Stulpausführung Treibriegeleinsatz (zur Auswahl nur 1 pro Element):
 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)

12. Kunststoffhalteplatte mit Abdichtung zur seitlichen Verbindung von Blendrahmen und Magnet-Nullschwelle (2 Varianten zur Wahl):



Alternativ: v. a. bei nach außen öffnenden Türen bzw. zur Aufnahme der Vlies-Eckfahnen (Punkt 17).

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



Magnet
2-füßig



Magnet
3-füßig

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

Gegen Aufpreis lieferbar:

15. Pfostenverbinder: gegen Aufpreis Anzahl: Profiltr.: Stahlstärke:

16. Bearbeitung gegen Aufpreis: Ausklinkung beidseitig, Länge:
 (Tiefe bis zur jeweiligen Wasserkammer)

17. Abdichtungsset für Flüssigkunststoff: Vlies-Eckfahnen mit geradem Verbundblech (Paar)
 Vlies-Eckfahnen mit gebogenem Verbundblechwinkel (Paar)
 Voraussetzung: Rechteckige Halteplatte (s. Punkt 12)

18. Alu-Rinnenrahmen EV1 inkl. Gitterrost feuerverzinkt Gitterrost Edelstahl
 Bautiefe 120 mm Bautiefe 170 mm Länge: Bodenaufbau:

19. Alu-Überbrückungsprofil EV1 gewünschte Tiefe:
 Länge: Bodenaufbau:
Alternativ: 2-teilig lose zum Selbstanpassen > 85-200 mm 85-250 mm

20. Verlängerungsprofil für Lasche außen um 39 mm. Länge:

21. Alu-Vorsatzprofil für Festverglasung. Länge: (Tiefe: mind. 46 bis max. 104 mm)
 2-teilig lose zum Selbstanpassen.

22. PVC-Wasserableitungsschläuche mit Drainagerohr

23. Bauvorhaben:

24. Architekt:

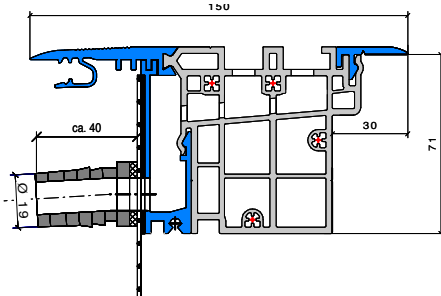
25. gewünschter Liefertermin in Woche:

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.

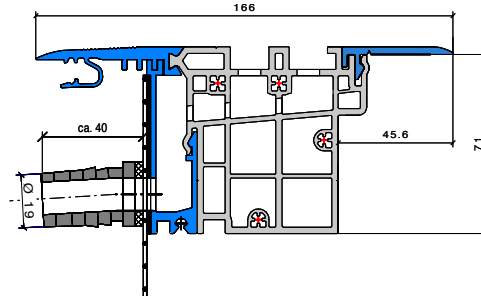
MFAT 20 PH

Standardausführung mit **71 mm** Bodeneinstand



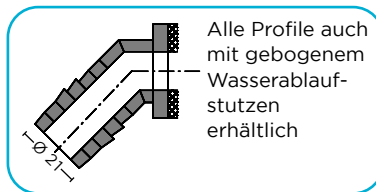
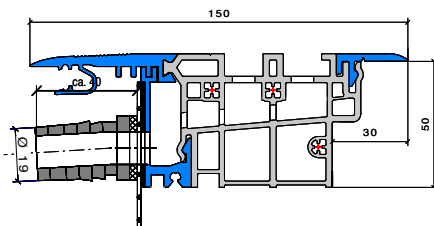
MFAT 20/a PH

mit **71 mm** Bodeneinstand



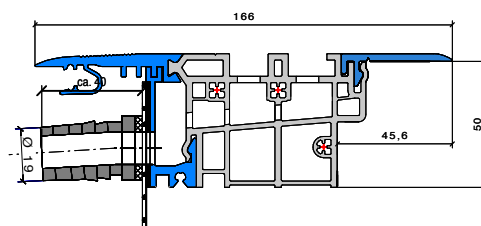
MFAT 20/2 PH

mit **50 mm** Bodeneinstand



MFAT 20/2a PH

mit **50 mm** Bodeneinstand



Auftraggeber-Stempel:

Bitte ausgefüllt zurück an:

ALUMAT Frey GmbH
Im Hart 10 · 87600 Kaufbeuren
Tel. +49 (0) 8341-4725 · info@alumat.de

ALUMAT®