

**BESTELLINFORMATION ZUR AUFTRAGSABWICKLUNG TYP MFAT 10 PH (NEUBAU)**

**Für Holz- bzw. Holz/Alu-Außentüren**

	Stück	Elementbreite	Bodenaufbau OKFF bis Rohfußboden inkl. Nullschwelle
<b>1. 71 mm Bodeneinstand:</b>			
<b>für nach innen öffnende Türen</b>			
MFAT 10 PH (mit kurzer Innenlasche)	.....	.....	.....
<b>für nach außen öffnende Türen ab 76 mm Bautiefe</b>			
MFAT 10/a PH (mit langer Innenlasche)	.....	.....	.....
<b>50 mm Bodeneinstand:</b>			
<b>für nach innen öffnende Türen</b>			
MFAT 10/2 PH (mit kurzer Innenlasche)	.....	.....	.....
<b>für nach außen öffnende Türen ab 76 mm Bautiefe</b>			
MFAT 10/2a PH (mit langer Innenlasche)	.....	.....	.....

Wasserablaufstutzen:  gerade  gebogen

>> Abb. Rückseite beachten

**Achtung: Nullschwelle immer möglichst über gesamte Elementbreite!**

2. Lastabtragende Wärmedämmung (PET) für Schwellenunterbau (Kombi aus 2 Profilen im Preis enthalten). Steckverbindung aus:

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

Bitte Fertigungszeichnung bei Stulptüren und Türen mit Festteil mitschicken.

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

4.  Bautiefe: ..... mm

5.  nach innen öffnend  nach außen öffnend

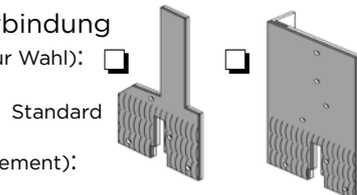
6. Hoher Wetterschenkel (H 55): ..... mm  
Niedriger Wetterschenkel (H 35): ..... mm

7. Farbe Wetterschenkel:  weiß  bronze  anthrazit  blank  EV 1

8. Kunststoffadapter für Festverglasung hellgrau:

Länge: .....

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



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

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

- Ø 10 mm (mit Stahlbuchse für RC 2-Beschlag)
- Ø 9 mm (mit Stahlbuchse für RC 2-Beschlag)
- 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



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

**Zusatzprofile 13-17 gegen Aufpreis lieferbar:**

13. Bauwerksabdichtung:  WOLFIN-Dichtbahn (inkl. Eckfahnen)  Außenecken  Innenecken  
 Alternativ:  Abdichtungsset für Flüssigkunststoff (kompatibel mit Kemperol + Triflex)

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

15. Alu-Überbrückungsprofil EV1 gewünschte Tiefe: ..... (85 bis 250 mm)  
 Länge: ..... Bodenaufbau: .....

16. **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.

17. PVC-Wasserableitungsschläuche mit Drainagerohr

18. Bauvorhaben: .....

19. Architekt: .....

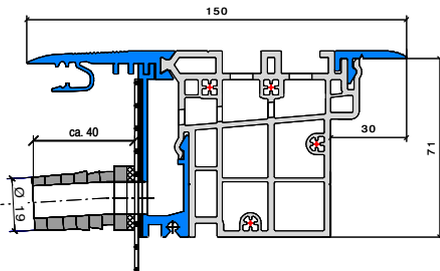
20. gewünschter Liefertermin in Woche: .....

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.

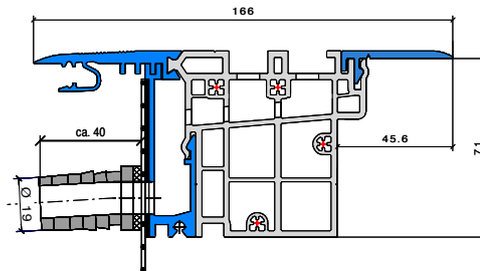
**MFAT 10 PH**

Standardausführung mit 71 mm Bodeneinstand



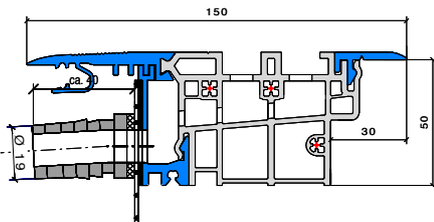
**MFAT 10/a PH**

mit 71 mm Bodeneinstand



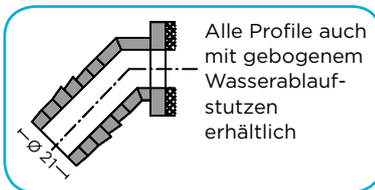
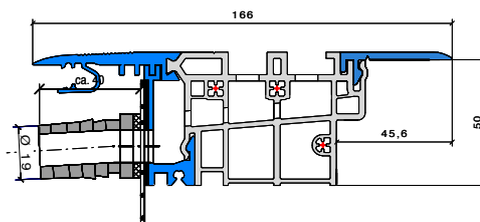
**MFAT 10/2 PH**

mit 50 mm Bodeneinstand



**MFAT 10/2a PH**

mit 50 mm Bodeneinstand



Alle Profile auch  
 mit gebogenem  
 Wasserablauf-  
 stutzen  
 erhältlich

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: .....