

BESTELLINFORMATION ZUR AUFTRAGSABWICKLUNG TYP MFAT 10 PH (NEUBAU)

Für Holz- bzw. Holz/Alu-Außentüren

	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 Türen
MFAT 10 PH (mit kurzer Innenlasche)			
für nach außen öffnende Türen ab 76 mm Bautiefe
MFAT 10/a PH (mit langer Innenlasche)			
50 mm Bodeneinstand:			
für nach innen öffnende Türen
MFAT 10/2 PH (mit kurzer Innenlasche)			
für nach außen öffnende Türen ab 76 mm Bautiefe
MFAT 10/2a 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:

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

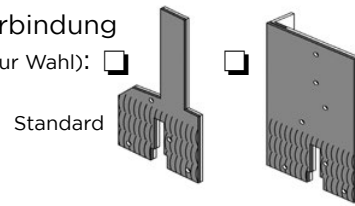
Niedriger Wetterschenkel (H 35): mm

7. Farbe Wetterschenkel: weiß bronze anthrazit blank EV 1

8. **NEU** Blendrahmenadapter: Zuschnitt gem. Kundenzeichnung gegen Aufpreis;
dwg-Datei (Blendrahmen + Beschlagsachse) erforderlich. Max. Länge je Adapter 200 mm. Anzahl: Paar.

9. Kunststoffadapter für Festverglasung hellgrau: Länge:

10. 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 14).

11. 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)

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



Magnet
2-füßig



Magnet
3-füßig

Gegen Aufpreis lieferbar:

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

14. Abdichtungsset für Flüssigkunststoff: Vlies-Eckfahnen mit geradem Verbundblech (Paar)
 Vlies-Eckfahnen mit gebogenem Verbundblechwinkel (Paar)
Voraussetzung: Rechteckige Halteplatte (s. Punkt 10)

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

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

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

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

19. PVC-Wasserableitungsschläuche mit Drainagerohr

20. Bauvorhaben:

21. Architekt:

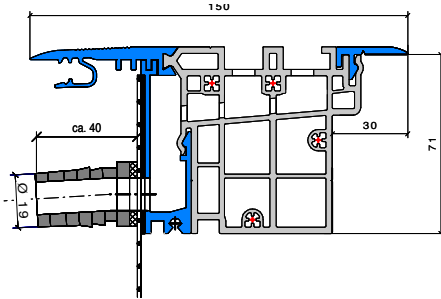
22. gewünschter Liefertermin in Woche:

Für **nach innen öffnende** Holz-Elemente · mit **kurzer** Innenlasche.

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

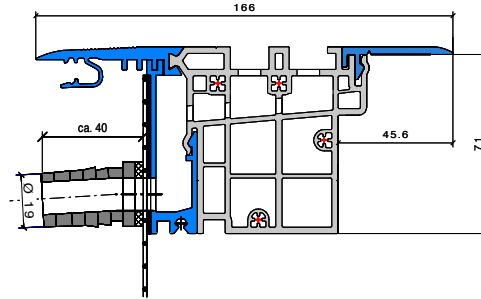
MFAT 10 PH

Standardausführung mit **71 mm** Bodeneinstand



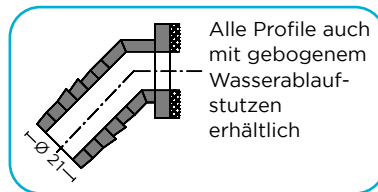
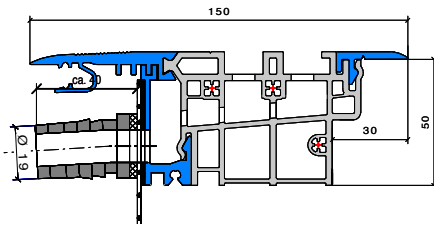
MFAT 10/a PH

mit **71 mm** Bodeneinstand



MFAT 10/2 PH

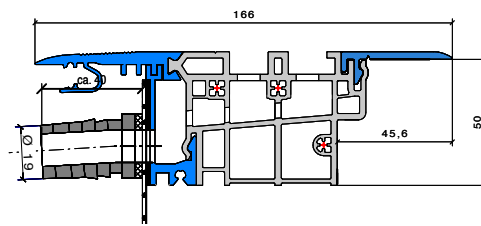
mit **50 mm** Bodeneinstand



Alle Profile auch mit gebogenem Wasserablaufstutzen erhältlich

MFAT 10/2a 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®