

BESTELLINFORMATION ZUR AUFTRAGSABWICKLUNG TYP MFAT 10 PH (NEUBAU)

Für Holz- bzw. Holz/Alu-Außentüren

	Stück	Elementbreite	Bodenaufbau OKFF bis Rohfußboden inkl. Nullschwelle
1. 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. 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

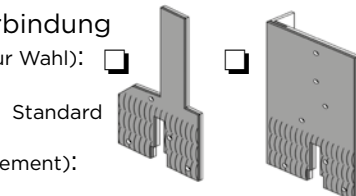
6. Hoher Wetterschenkel (H 55): mm
Niedriger Wetterschenkel (H 35): mm

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:

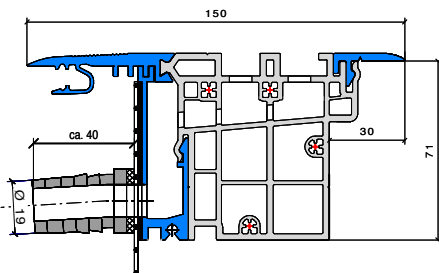
20. gewünschter Liefertermin in Woche:

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.

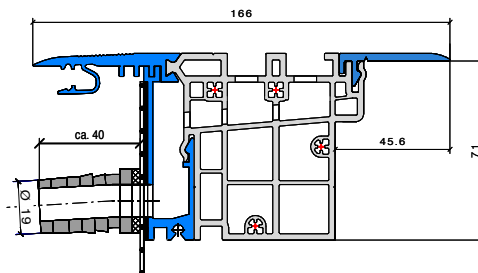
MFAT 10 PH

Standardausführung mit 71 mm Bodeneinstand



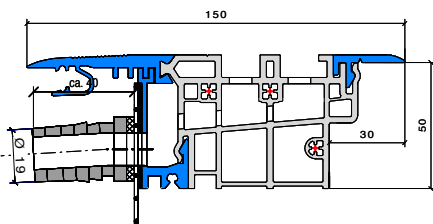
MFAT 10/a PH

mit 71 mm Bodeneinstand



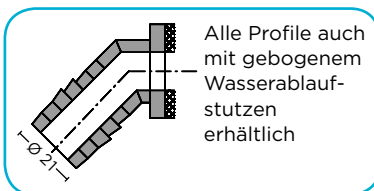
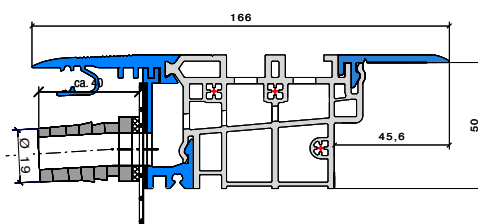
MFAT 10/2 PH

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: