

BESTELLINFORMATION ZUR AUFTRAGSABWICKLUNG TYP HST 10

RENOVIERUNG & NEUBAU für Holz-Hebeschlebetüren

Berechnung nach Lagerlängen: 2.500/3.000/3.500/4.000/4.500/5.000/5.500/6.000 mm

	Stück	Zuschnitt auf Blend- rahmenaußenmaß	Bodenaufbau OKFF bis Rohfußboden
1. Renovierungsprofil			
HST 10 EV1 (gerade Laschen überdecken beidseitig den Bodenbelag)	
HST 10/1 EV1 (gebogene Laschen dem durchgehenden Bodenbelag angepasst)	
HST 10/1 short EV1 (eckige Laschen dem durchgehenden Bodenbelag angepasst)	
2. Neubauprofil			
HST 10/2 EV1 mit Klipsfunktion außen für Zusatzprofile inkl. HST-Basisprofil für Schwellenunterbau 182 x 40 mm (Material PET)
HST 10/3 EV1 mit geraden Laschen ohne Klipsfunktion inkl. HST-Basisprofil für Schwellenunterbau 182 x 40 mm (Material PET)

Positionen 3-6 gegen Aufpreis erhältlich:

3. Lastabtragende Wärmedämmung (PET) für HST-Schwellenunterbau
 2-teilig zum Aufstecken auf HST-Basisprofil; Steckverbindung aus:

- 30 mm Stück: Länge:
 40 mm Stück: Länge:
 100 mm Stück: Länge:
 (ca. 10 mm Setzluft einrechnen)

Zusatzprofile für Schwellentyp HST 10/2

4. Alu-Rinnenrahmen EV1 inkl. Gitterrostfeuerverzinkt Edelstahl Bautiefe: 120 mm 170 mm

Länge: Bodenaufbau:

5. Alu-Überbrückungsprofil EV1 gewünschte Tiefe: (85 bis 200 mm)

Länge: Bodenaufbau:

6. 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.**7. Bautiefe Blendrahmen:** 173 x 56 mm sonstige:

CAD-Zeichnung Zarge + Flügel erforderlich

8. Seitliche Rahmenverbreiterung Abmessung:**9. Kunststoffadapter für Festteil** hellgrau (Schwellenfarbe), Länge:

Vermaßte Zeichnung => bitte auf Seite 2

Ansicht von innen mit Maßangabe

10. Bauvorhaben:

11. Architekt:

12. Gewünschter Liefertermin in Woche:

Auftraggeber-Stempel:

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