

BESTELLINFORMATION ZUR AUFTRAGSABWICKLUNG TYP HST 10

RENOVIERUNG & NEUBAU für Holz-Hebeschiebetüren

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 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. Lastabtragender Unterbau (PET) 2-teilig zum Aufstecken auf HST-Basisprofil; Steckverbindung aus:

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

Zusatzprofile für Schwellentyp HST 10/2

4. Alu-Rinnenrahmen EV1 inkl. Gitterrost

feuerverzinkt Edelstahl

Bautiefe: 120 mm 170 mm

Länge: Bodenaufbau:

5. Alu-Überbrückungsprofil EV1 gewünschte Tiefe: (85 bis 250 mm)

Länge: Bodenaufbau:

Alternativ: 2-teilig lose zum Selbstanpassen > 85-200 mm 85-250 mm

6. Schwellenverbinder für Zarge:

Standard-Adapter zur Selbstanpassung; 1 Paar 234 x 100 mm

Alternativ: Zuschnitt gem. Kundenzeichnung. Abmessung Zarge:
(CAD-Zeichnung Zarge + Flügel erforderlich)

7. Seitliche Rahmenverbreiterung Abmessung:

8. Kunststoffadapter für Festteil hellgrau (Schwellenfarbe), Länge:

9. Schema A Schema C Schema D Schema G Schema K

Bitte entsprechende Zeichnung!

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 · info@alumat.de

ALUMAT®