

**BESTELLINFORMATION ZUR AUFTRAGSABWICKLUNG TYP HST 20**

**RENOVIERUNG & NEUBAU für Kunststoff-Hebeschiebetüren**

Berechnung nach Lagerlängen: 2.500/3.000/3.500/4.000/4.500/5.000/5.500/6.000/6.500\* mm

	Stück	Zuschnitt auf Blend- rahmenaußenmaß	Bodenaufbau OKFF bis Rohfußboden
<b>1. Renovierungsprofil</b>			
HST 20 EV1 (gerade Laschen überdecken beidseitig den Bodenbelag)	.....	.....	
HST 20/1 short EV1 (*max. Lagerlänge 6.000 mm) (eckige Laschen dem durchgehenden Bodenbelag angepasst)	.....	.....	
<b>2. Neubauprofil</b>			
HST 20/2 EV1 mit Klipsfunktion außen für Zusatzprofile inkl. HST-Basisprofil für Schwellenunterbau 182 x 40 mm (Material PET)	.....	.....	.....
HST 20/3 EV1 mit geraden Laschen ohne Klipsfunktion inkl. HST-Basisprofil für Schwellenunterbau 182 x 40 mm (Material PET)	.....	.....	.....
<b>3. Profilversteller:</b>			
<input type="checkbox"/> Veka (Vekaslide 70)	<input type="checkbox"/> Veka (Vekaslide 82)	<input type="checkbox"/> Veka (Vekamotion 82)	<input type="checkbox"/> Schüco (CT 70)
<input type="checkbox"/> Schüco (ThermoSlide)	<input type="checkbox"/> Schüco (LivingSlide 82)	<input type="checkbox"/> Profine (PremiDoor 70)	<input type="checkbox"/> Profine (PremiDoor 76)
<input type="checkbox"/> Profine (PremiDoor 88)	<input type="checkbox"/> Rehau (Geneo)	<input type="checkbox"/> Rehau (Synego)	<input type="checkbox"/> Rehau (Brillant)
<input type="checkbox"/> Aluplast (70)	<input type="checkbox"/> Aluplast (85)	<input type="checkbox"/> Gealan (S8000 IQ)	<input type="checkbox"/> Gealan (S9000)
<input type="checkbox"/> Salamander (ID)	<input type="checkbox"/> Salamander (ED 82)	<input type="checkbox"/> Inoutic (HST 76)	<input type="checkbox"/> .....

**Positionen 4-7 gegen Aufpreis erhältlich:**

**4. Lastabtragende Wärmedämmung (PET) für HST-Schwellenunterbau**

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 20/2**

**5. Alu-Rinnenrahmen EV1 inkl. Gitterrost**

feuerverzinkt     Edelstahl

Bautiefe: 120 mm     170 mm

Länge: .....    Bodenaufbau: .....

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

Länge: .....    Bodenaufbau: .....

**7. 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.

- 8. seitliche Rahmenverbreiterung  Abmessung: .....
- 9. Kunststoffadapter für Festteil  hellgrau (Schwellenfarbe), Länge: .....
- 10.  Schema A  Schema C  Schema D  Schema G  Schema K  
Bitte entsprechende Zeichnung!

**Ansicht von innen mit Maßangabe**



- 11. Bauvorhaben: .....
- 12. Architekt: .....
- 13. 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