

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
1. Renovierungsprofil			
HST 20 EV1 (gerade Laschen überdecken beidseitig den Bodenbelag)	
HST 20/1 EV1 (gebogene Laschen dem durchgehenden Bodenbelag angepasst)	
HST 20/1 short EV1 (*max. Lagerlänge 6.000 mm) (eckige Laschen dem durchgehenden Bodenbelag angepasst)	
2. Neubauprofil			
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)
3. Profilversteller:			
<input type="checkbox"/> Veka (Vekaslide 70)	<input type="checkbox"/> Veka (Vekaslide 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:

(ca. 10 mm Setzluft einrechnen)

Weitere Angaben => Seite 2

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:

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