

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 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 (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"/> 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:
- 100 mm Stück: Länge:

(ca. 10 mm Setzluft einrechnen)

5. Alu-Rinnenrahmen EV1 inkl. Gitterrost

feuerverzinkt Edelstahl

Bautiefe: 120 mm 170 mm

Länge: Bodenaufbau:

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

Länge: Bodenaufbau:

7. Fußabstreifer

Einklipsbare Alu-Schmutzfangwanne

Alternativ: einklipsbarer Alu-Rahmen mit Stellfüßen

Einlage Gummi schwarz für nicht überdachten Außenbereich

Alternativ: Einlage Rips anthrazit für überdachten Außenbereich

600 x 400 mm sonstige Länge:

- Stück:
- Stück:
- Stück:
- Stück:

Sonderlängen alle 600 mm auf Anfrage möglich.

Ansicht von innen mit Maßangabe

8. Bautiefe Blendrahmen: 173 x 56 mm sonstige:
CAD-Zeichnung Zarge + Flügel erforderlich

9. Seitliche Rahmenverbreiterung Abmessung:

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

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