**Vorschlag für den Ausschreibungstext: HST 10**

**ALUMAT–Flachschwelle barrierefrei,** Alu EV1 eloxiertmit PVC-Mittelteil thermisch getrennt für Hebeschiebetüren aus Holz (Holz-Alu) im Neu- und Altbau

gem. Einbauanleitung des Herstellers funktionsgerecht montieren.

**Renovierungsprofil ohne Bodeneinstand:**

**Typ HST 10** mit geraden Alulaschen

Stück: Länge:

**Typ HST 10/1** mit gebogenen Alulaschen

Stück: Länge:

**Typ HST 10/1 short** mit eckigen Alulaschen

Stück: Länge:

**Neubauprofil** **mit Bodeneinstand**

inkl. HST-Basisprofil für Schwellenunterbau 182 x 40 mm (Material PET):

**Typ HST 10/2** mit Klipsfunktion außen für Rinne, Überbrückungsprofil o. Fußabstreifer

Stück: Länge:

**Typ HST 10/3** ohne Klipsfunktion außen, mit geraden Laschen

Stück: Länge:

**Zusatzprofile:**

**Lastabtragende Wärmedämmung (PET)** für HST-Schwellenunterbau bis zum Rohfußboden

zweiteilig zum Aufstecken auf HST-Basisprofil

Steckverbindung aus 30, 40 oder 50 mm

Stück: Länge: Steckverbindung:…………………….

**Alu-Überbrückungsprofil** (zur Abdeckung des Wärmedämmverbundsystems)

variable Anpassungsmöglichkeit von 85 bis 250 mm, mit schwenkbarer Kopplungsmöglichkeit zur ALUMAT-Flachschwelle.

Stück: Länge: Tiefe:

**Alu-Rinnenrahmen EV1 eloxiert** mit Stellfüßen und schwenkbarer Kopplungsmöglichkeit zur ALUMAT-Flachschwelle bzw. zum Alu-Überbrückungsprofil.

Bautiefe 120 mm:…… Bautiefe 170 mm:…………….

Stück: Länge:

**System Gitterrost**

**93 mm breit**, Maschenweite 30 x 10 mm passend zum Alu-Rinnenrahmen **Bautiefe 120 mm**

**145 mm breit**, Maschenweite 30 x 10 mm passend zum Alu-Rinnenrahmen **Bautiefe 170 mm**

feuerverzinkt\_\_\_\_ Edelstahl\_\_\_\_ (bei 93 mm Breite wird Edelstahl-Lochblech geliefert)

**Fußabstreifer Rips anthrazit**

mit einklipsbarem Alu-Rahmen und Stellfüßen

600 x400 mm Stück: ……………

1200 x 400 mm Stück: ……………

1800 x 400 mm Stück: ……………

Sonderlängen im Raster von 600 mm auf Anfrage möglich.