

HST-Schwellen

HST10 /HST20



BARRIEREFREIESCHWELLEN
zur HST



GRUNDVORTEILE:

- Absolut barrierefreie Schwellen,
- Für HST aus Holz und PVC,
- Hochwärmegedämmtes Verbundprofil, auch für Effizienz- und sogar für Passivhäuser,
- Breite Palette der zusätzlichen Elemente (wie: z.B. Übergangsprofil, Fußmatte, Entwässerungsprofil),
- Für Renovierung und Neubau möglich,
- Alle Komponenten werden aus hochwertigen Materialien hergestellt
- Möglichkeit der Anwendung von Renovierungsschwellen: HST10 und HST10/1 – SHORT,
- Montagefertige Lieferung,
- Verfügbare Längen: 2500 bis 6500 (Renovierungsschwellen HST10/1-SHORT max 6000 mm Länge)
- Jede Art von Beschlägen möglich,



LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

in der
Schwellentechnik

GEPRÜFTE EIGENSCHAFTEN

- Schlagregendichtheit bis zu Klasse E750
- Luftdurchlässigkeit Klasse 4
- Windlast Klasse C2



Eine Forschungsergebnisse sind auf der Webseite: www.alumaster.pl



KOMFORT UND SICHERHEIT

Die barrierefreie HST-Schwellsysteme finden Anwendung bei modernen Wohngebäuden (Häuser, Residenzen), öffentlichen Gebäuden (Krankenhäuser, Kindergärten, Schulen, Sozialfürsorgeheime) und bei Hotels, Restaurants, Pensionen.

Besondere thermische Parameter geben eine Möglichkeit, um sie in Passivhäusern zu benutzen. Die barrierefreie Schwellen erfüllen die hohe Erwartungen von anspruchsvollen Kunden.

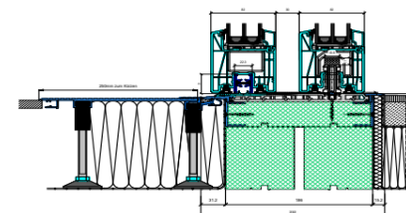
DIE SCHWELLEN NACH DIN18040

KOMPATIBEL MIT FOLGENDE SYSTEMEN:

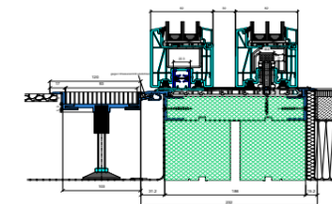
- Salamander
- Gealan
- Profine
- Rehau
- Veka
- Schüco
- Aluplast
- Inoutic – Holzprofilen

ZUSÄTZLICHE SYSTEMELEMENTE:

- ÜBERGANGSPROFIL
z.B. bei Terrassen



- ENTWÄSSERUNGSPROFIL
maßgeschneiderte
Entwässerungslösung



- FUßMATTE
ästhetische und
funktionale Ergänzung

