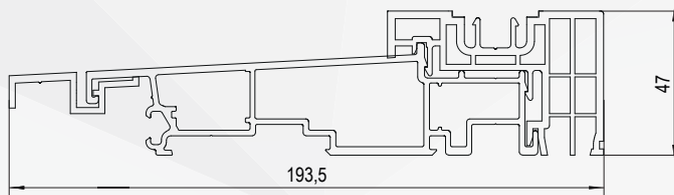


Schwellen für HST

+ Schwelle GU-47



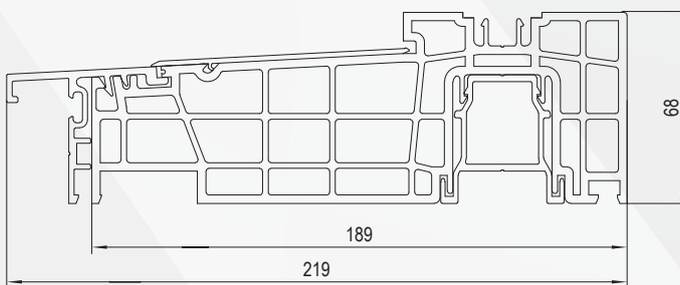
Möglichkeit der einsenkung im Boden

> Verwendung:



HST 70 mm

+ Schwelle Thermostep 204



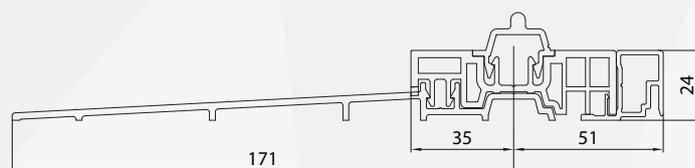
Möglichkeit der einsenkung im Boden

> Verwendung:



HST 85 mm

+ Schwelle GU Flatstep



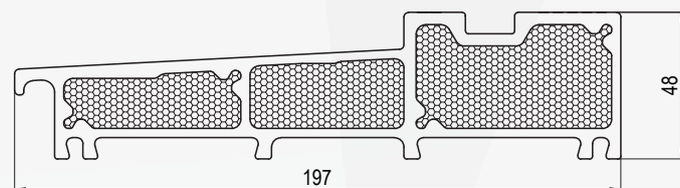
Möglichkeit der Montage auf Fertigboden

> Verwendung:



HST 85 mm
- Niedrige Schwelle

+ Schwelle 279110



Warme Schwelle

Möglichkeit der einsenkung im Boden

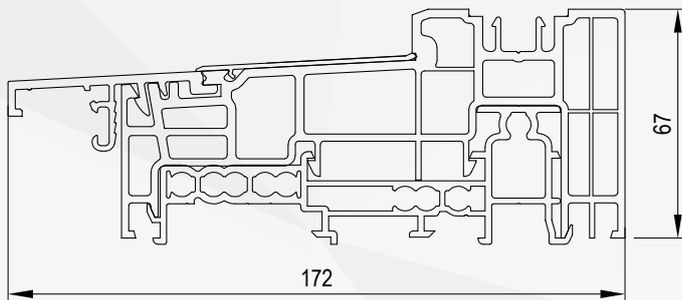
> Verwendung:



HST 85 mm - Premium

Schwellen für HST

+ Schwelle Thermostep



Warme Schwelle

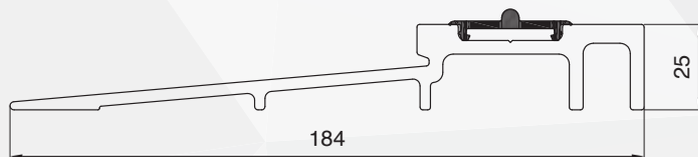
Möglichkeit der einenkung im Boden

> Verwendung:



HST Salamander

+ Schwelle Maco Fiber Therm



Möglichkeit der Montage auf Fertigboden

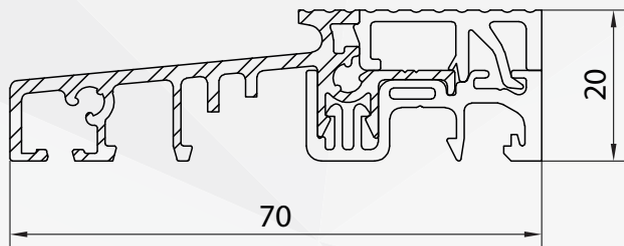
> Verwendung:



HST Salamander

Türschwellen

+ Schwelle ID4000/ID5000



Warme Schwelle

> Verwendung:



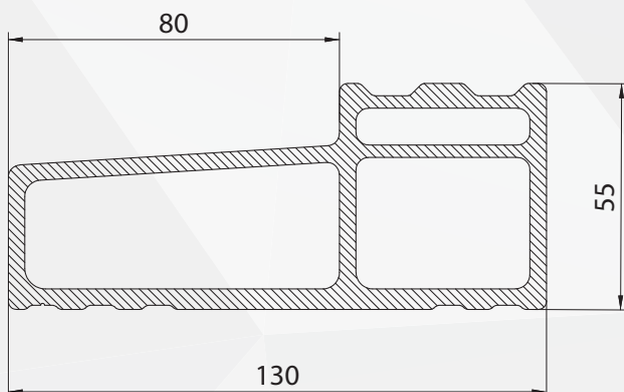
Ideal 4000

Ideal 5000

Ideal 4000 - Rahmen NL

Flügel nach innen öffnend

+ Schwelle IsoStone PG0500



Vorgesehen für den Niederländischen Markt

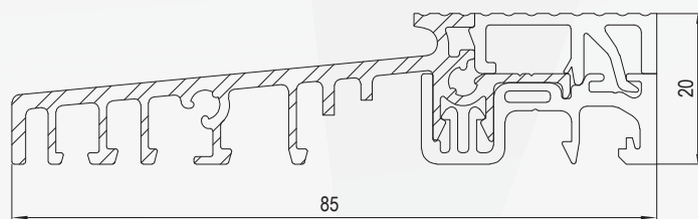
> Verwendung:



Ideal 4000 - Rahmen NL

Flügel nach innen öffnend

+ Aluminiumschwelle mit einer thermische Isolierung



Vorgesehen für den Niederländischen Markt

> Verwendung:



Ideal 4000 - Rahmen NL

Flügel nach aussen öffnend

Ideal 4000 NEW

Flügel nach innen und aussen öffnend

Ideal 7000 NEW

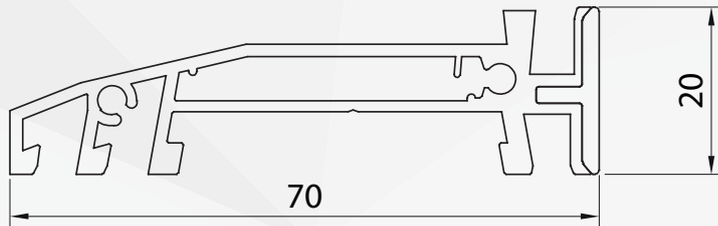
Flügel nach innen und aussen öffnend

Ideal 8000

Flügel nach innen und aussen öffnend

Türschwellen

+ Schwelle 7018

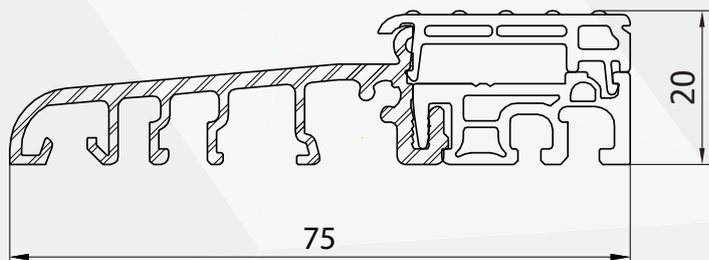


> Verwendung:



EkoSun 70

+ Schwelle Eifel 75 TB



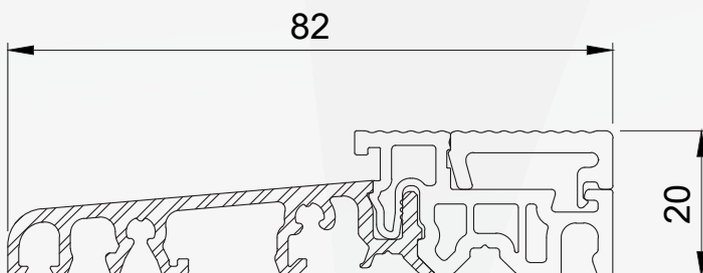
> Verwendung:



**EkoSun 70
- Rahmen 7112**

Warme Schwelle

+ Schwelle 216325



> Verwendung:

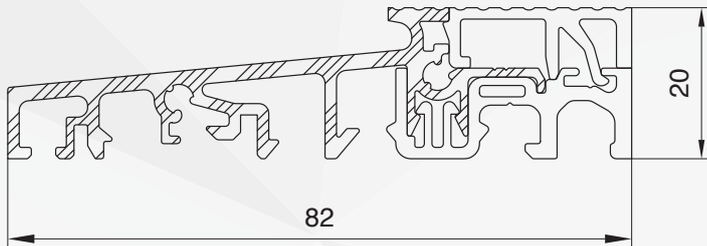


Streamline 76

Warme Schwelle

Türschwellen

+ Schwelle ZS7110



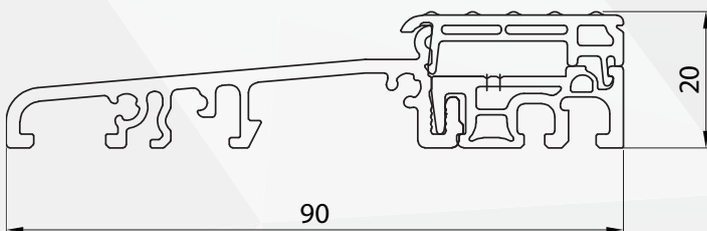
Warme Schwelle

> Verwendung:



BluEvolution 82

+ Schwelle Eifel 90TB



Warme Schwelle

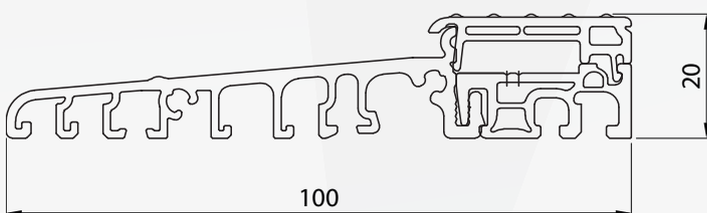
> Verwendung:



BluEvolution 92

Wenn Schwelle gefräst wird
(Fix seitlich)

+ Schwelle Eifel 100TB



Warme Schwelle

> Verwendung:



BluEvolution 92



Thermicco