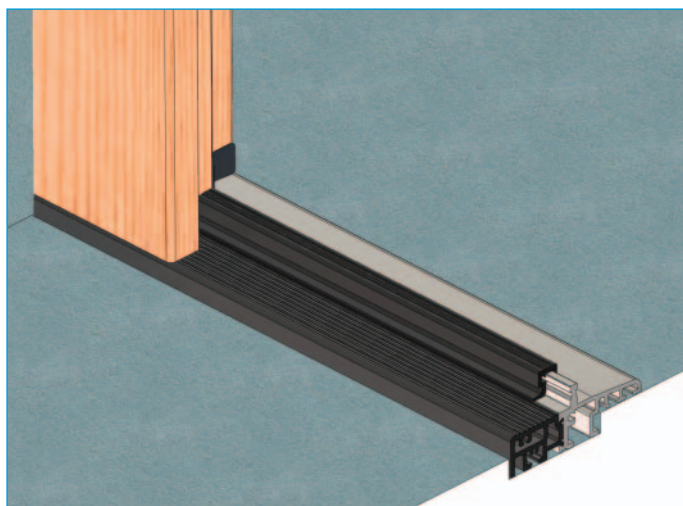
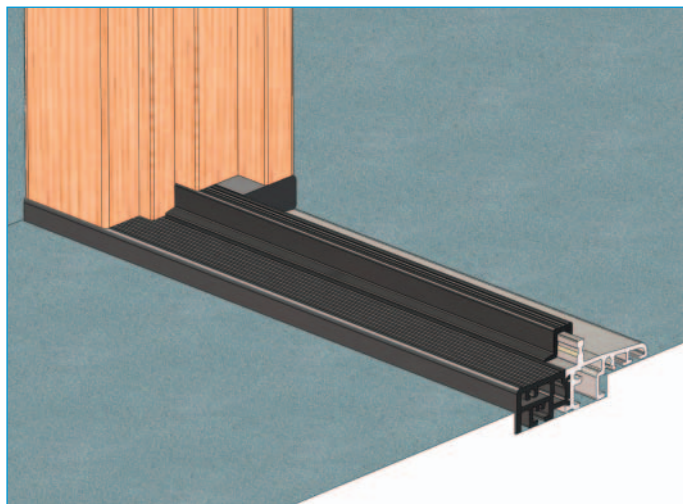




Thermisch getrennte Bodenschwelle **TBS 70 F** für barrierefreies Wohnen

für Drehtüren und Dreh-Kipptüren aus Holz und Holz-Aluminium,
nach innen wie nach außen öffnend



► Konstruktionsdetails

- Für Neubau und Modernisierung einsetzbar
- Schwellenbreite 70 mm
- Behindertengerecht nach DIN 18025
- Stabiles Verbundprofil aus Aluminium und Kunststoff
- Thermische Trennung mit hochwertigem Polyamid, UV-beständig
- Polyamid-Aufsatzprofil 16/18 wechselseitig verwendbar für 16 und 18 mm Überschlag
- Grundprofil stapelbar und 90° drehbar
- Aufnahmenut für Bauanschlussfolie
- Flexibel einsetzbare Endadapter aus EPDM
- Stabile Befestigungshalter aus Aluminium
- Aufsatzprofil nachträglich austauschbar
- Auch für Stulptüren geeignet
- Drehkipp-Beschlag mit hochgesetztem Ecklager



Thermisch getrennte Bodenschwelle TBS 70 F für barrierefreies Wohnen

