

Entscheidende Produktvorteile



Schlupftür ohne Stolperschwelle
DURATEC Kunststoff-Verglasung



Hörmann Sectionaltore mit Schlupftür ohne Stolperschwelle



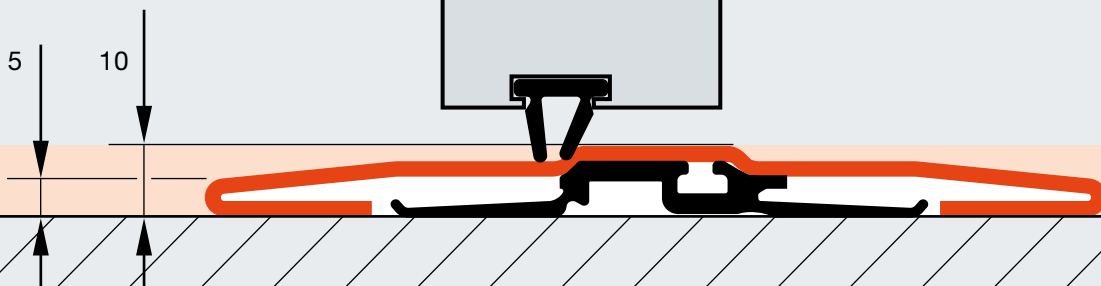
- vermeidet Unfallgefahren
- flache Schwelle aus Edelstahl
- leicht zu überfahren
- optimal abgedichtet dank einstellbarem Schwellenprofil mit flexibler Dichtung
- unter bestimmten Voraussetzungen:

als barrierefreier Durchgang
(bis 7000 mm Torbreite)

als Fluchttür
(bis 5500 mm Torbreite)

Nur Hörmann Schlupftüren ohne Stolperschwelle sind auch im Automatikbetrieb, dank der voreilenden Lichtschanke VL2, ohne Einschränkung, wie z.B. Totmann-Betrieb bei Mitbewerbern, einsetzbar.

Nur bei Hörmann
EUROPÄISCHES PATENT

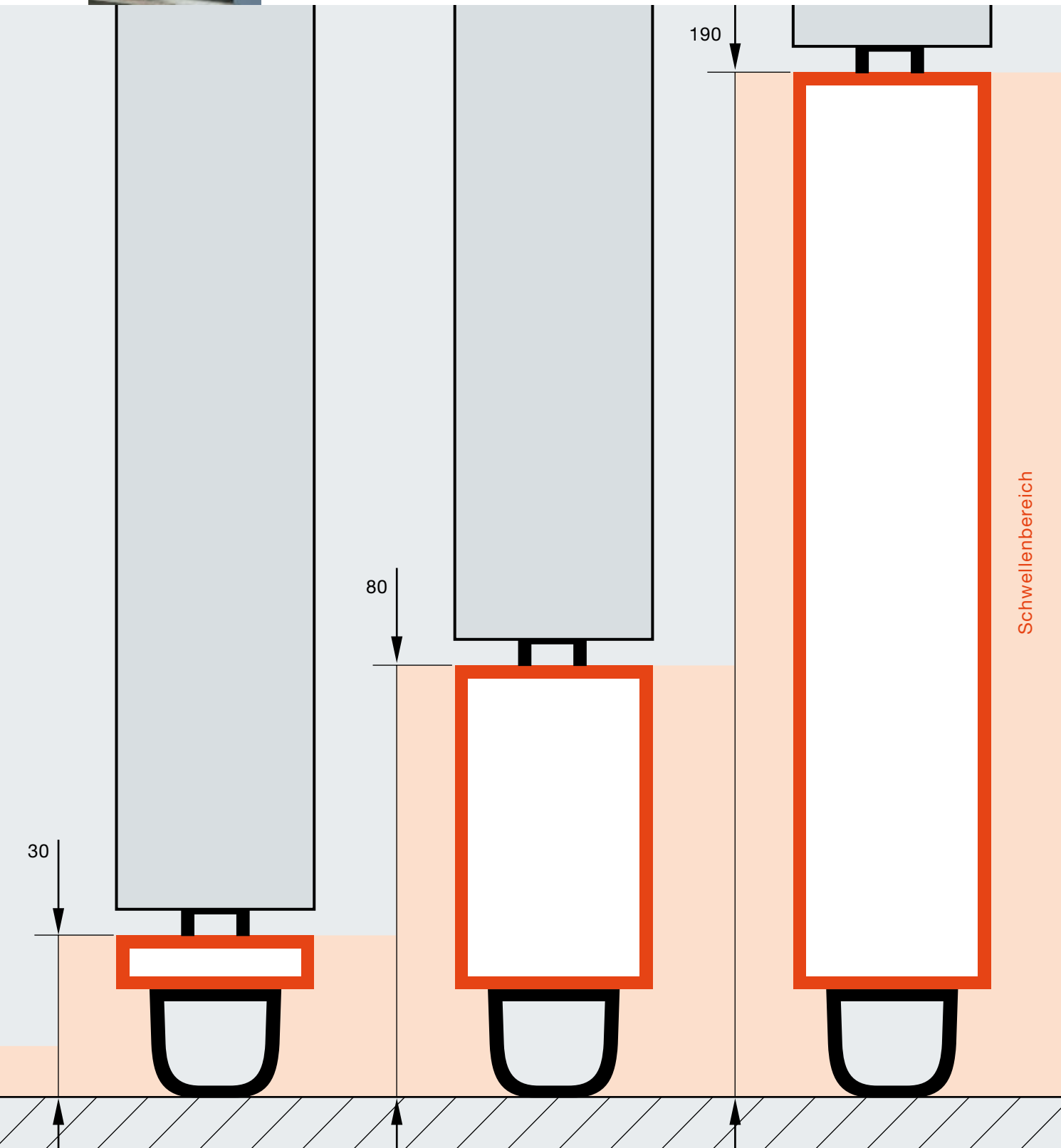


Hörmann

Serienmäßig: Schlupftür **ohne Stolperschwelle**
extrem flach, mit nur 5 mm außen und
10 mm (13 mm ab 5500 mm Torbreite)
am höchsten Punkt – kein Stolperrisiko



Wettbewerbstore mit Schlupftür und Stolperschwelle



Mitbewerber A

Schlupftür mit Schwelle
30 mm hoch – erhebliche Stolpergefahr,
nicht überfahrbar

Mitbewerber B

Schlupftür mit Schwelle
80 mm hoch – erhebliche Stolpergefahr,
nicht überfahrbar

Mitbewerber C

Schlupftür mit Schwelle
190 mm hoch mit Stolpergefahr
und starker Beeinträchtigung
des Durchgangs



Nur bei Hörmann



Höchst kratzfeste DURATEC Kunststoff-Verglasung

- dauerhaft klare Durchsicht
- spezielle Oberflächenbeschichtung in Autoscheinwerfer-Qualität
- höchste Kratzfestigkeit
- serienmäßig ohne Aufpreis

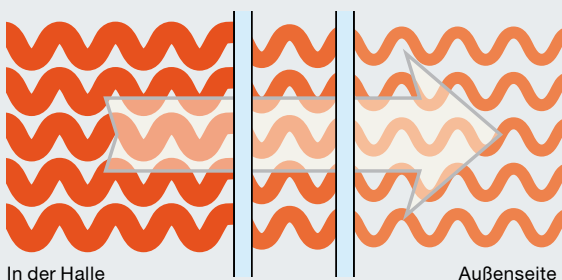


Empfindliche, herkömmliche Kunststoff-Verglasung

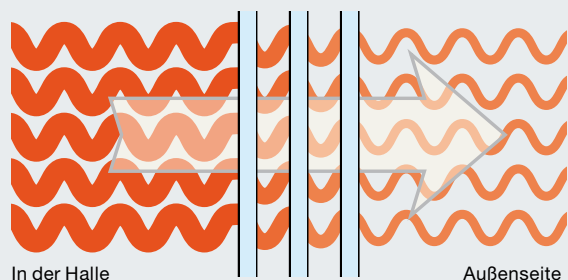
Bessere Wärmedämmung

Ein zusätzlicher Vorteil der **26 mm starken DURATEC Verglasung** ist die erheblich verbesserte Wärmedämmung. Der Wärmedurchgangswert ist im Vergleich zur 16 mm Verglasung um bis zu 20% niedriger. Optional ist auch eine 3-fach Verglasung mit noch besserer Wärmedämmung erhältlich.

Nur bei Hörmann



DURATEC Doppelverglasung
bis zu 20% bessere Wärmedämmung
bei 26 mm Scheibenstärke



DURATEC 3-fach Verglasung
bis zu 30% bessere Wärmedämmung
im Vergleich zur 16 mm Verglasung