



Fenstertür TKI® 755 barrierefrei
window door TKI® 755 barrier-free

Fenstertür TKI® 755 barrierefrei

window door TKI® 755 barrier-free

TKI ohne Stolperkanten

Das TKI System ermöglicht barrierefreies Bauen nach DIN 18040-2.

TKI without any trip hazard

The TKI system makes barrier-free building according to DIN 18040-2 possible.

Barrierefreie Schwelle

Öffentliche, private und industrielle Gebäude und die dazugehörigen Außenanlagen werden heute immer mehr mit barrierefreien Zugängen geplant.

Barrier-free threshold

Public, private and industrial buildings and the appropriate outside facilities are planned today more and more with barrier-free entrances.

Das barrierefreie Fenstertürsystem TKI® 755 ermöglicht das Herein- und Heraus-treten ohne lästige Stolperkante bei extrem hoher Dichtigkeit und einer hervorragenden thermischen Trennung zwischen dem Außen- und Innenbereich.

The barrier-free window door system TKI® 755 makes stepping in and out possible, with absence of a trip hazard. It provides an extremely high tightness and an outstanding thermal separation in between the outside and inside area.

Somit sind ebenerdige Durchgänge mit gleichzeitig sicherer Abdichtung einfach und schnell in die Realität umsetzbar.

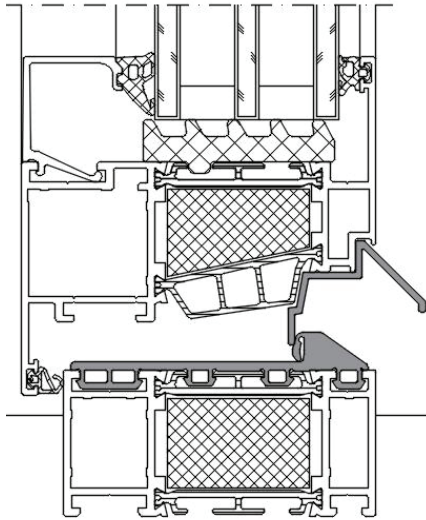
That means that passages at ground level with safe sealing can be converted very easily and fast into reality.

Die TKI Lösung:
mit umlaufender Mitteldichtung

The TKI solution:
with circulating middle sealing

Sonderlösung auf Anfrage:
Altbau mit Magnetschwelle oder Neubau mit Magnetschwelle und kontrolliertem Drainagesystem

Nonstandard-solution on request:
for old buildings with magnetic threshold or for new buildings with magnetic threshold- and controlled drainage system



Fenstertür TKI® 755 /
window door TKI® 755

CE Kennzeichnung	[DIN EN 14351-1]	✓	CE mark
Schlagregendichtheit	[DIN EN 12208]	bis Klasse 8A	watertightness
Luftdurchlässigkeit	[DIN EN 12207]	bis Klasse 4	air permeability
Widerstand gegen Windlast	[DIN EN 12210]	bis Klasse C4	resistance to wind load
Barrierefreiheit	[DIN 18040-2]	✓	barrier-free

Die barrierefreie Neubau-Schwelle mit Magnetdoppeldichtung kann wahlweise mit geradem oder gekrümmten Wasserablaufstutzen geliefert werden. Der Bodeneinstand kann zwischen 40 und 70 mm variieren.

The barrier-free new building threshold with magnet double sealing can be supplied with straight or curved water drain connecting piece. The floor recess can vary between 40 and 70 mm.

