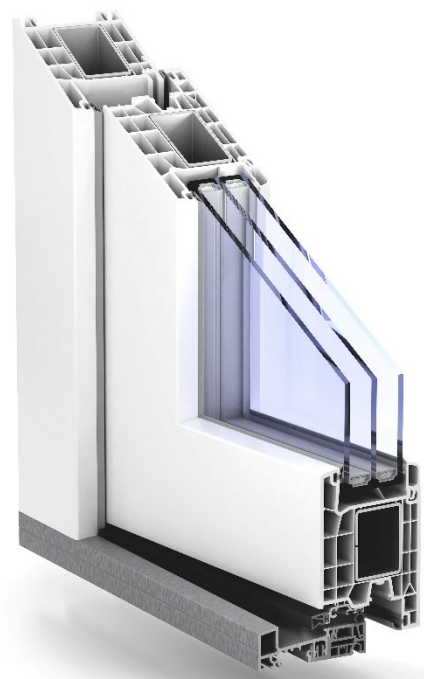


w76 Door

Kunststoff Haustür

- ✓ Hochdämmender Profilquerschnitt mit 76mm Bautiefe.
- ✓ 5-Kammer Konstruktion mit maximal dimensionierter Stahlverstärkung und Schweißbeckverbinder für hohe Statik.
- ✓ Hohe Dichtheit durch doppelte Abdichtung zur thermisch getrennten, barrierefreien Haustürschwelle.
- ✓ Automatik – Mehrfachverriegelung für besonders hohen permanenten Einbruchschutz. Verriegelt beim Schließen der Tür selbstständig.
- ✓ 3-teilige Bänder ohne Unterbrechung der Dichtungsebene inkl. komfortable 3D Verstellung mit wartungsfreien Gleitlagern. Bis 120kg Flügelgewicht geprüft.
- ✓ Einbruchhemmung in RC1 u. RC2 möglich.



26mm Schwelle

| | | w76 Door Design |
|--|-----------------------------|---|
| Bautiefe Rahmen | Rahmen PVC | 76mm |
| Bautiefe Flügel | Flügel PVC | 76mm |
| Glas/Füllungsstärken | | 48mm |
| Uf-Rahmen (W/m ² K) | Seitlich, oben | 1,2 |
| Uf-Schwelle 26mm (W/m ² K) | Unten | 1,5 (1,6 bei 20mm) |
| 2-fach Verglasung (thermischer Abstandhalter *ψ 0,032W/mK/**ψ 0,040W/mK) | Ug-Wert 1,1 1,0 | Uw-Wert *1,24/**1,26 *1,17/**1,19 |
| 3-fach Verglasung (thermischer Abstandhalter *ψ 0,030W/mK/**ψ 0,038W/mK) | 0,7 0,6 0,5 | *0,96/**0,98 *0,89/**0,91 *0,82/**0,84 |
| Widerstandsfähigkeit bei Windlast | | Klasse C2/B2 (je nach Probekörpertyp) |
| Schlagregendichtheit | | Klasse 7A |
| Luftdurchlässigkeit | | Klasse 3 |
| Differenzklimaverhalten | nach EN 12219:1999-11 | Klasse 2(d)/3(e) |
| Dauerfunktion | | Klasse 5 |
| Einbruchhemmung | | RC1; RC2 |
| Folierung | | optional |
| Schalldämmung | (Achtung: nur mit ISO-Glas) | bis 40dB möglich |
| Bedienungskräfte | nach EN 12217:2003-12 | Klasse 2 (mit Klimaeinfluss) Klasse 2 (ohne Klimaeinfluss) |
| PVC – Sandwichfüllung 48mm, Deckschicht 1,5mm | Up 0,6W/m ² K | ✓ |

| | | |
|--|--|---|
| Bodenschwellen 20 od. 26mm (26mm mit Anschlag) | | ✓ |
| Senkrechte Kämpferteilung | Fixverglasung | nur mit Statik Kämpfer möglich |
| Bodeneinstandsprofile | aus Purenit | ✓ |
| Außenöffnend | | optional |
| Panikausführung | nur 1flg. möglich | optional |
| Sichtbeschläge | | Langschild, Rosettengarnitur |
| Zylinder beidseitig sperrbar | Standard mit 3- Schlüssel | ✓ |
| Knauf Zylinder mit Karte | 5 Schlüssel mit WAKU -Logo | optional |
| Zylinder mit Karte | 5 Schlüssel mit WAKU -Logo | optional |
| Zylinder gleichsperrig mit Karte | 5 Schlüssel mit WAKU -Logo | optional |
| FZG-Zylinder für Genius 2600 und Panikschlösser | 5 Schlüssel mit WAKU-Logo. Zylinder mit Freilauffunktion | optional |
| Schwellenhöhe | | 20mm bzw. 26mm |
| Automatikschloss | AS3600 (Standard) | ✓ |
| Dornmaß | | 50mm |
| Nuss | | 8mm (Vierkant) |
| Lochabstand | | DIN 92 |
| Mehrfachverriegelung in 4 versch. Bauhöhen möglich | | ✓ |
| max. Flügelgröße | | 1200 x 2400mm |
| Tagesfalle (KFV) | | optional |
| Türschließer | Assa Abloy DC500/700 | optional |
| E-Öffner | | optional |
| Zutrittskontrollsysteme (nur in Verbindung mit A-Öffner) | Fingerprint, Transponder, Zahlenschloss | optional |
| Vollmotorisches Motorschloss | Genius AS2600 (KFV) | optional |
| Hutschienen Netzteil KFV 24V | | optional |
| Netzteil im Rahmen 24V | | optional |
| Ausführung 2flg. | | optional |
| mit Oberlichte | | optional |
| Bänder SIKU RB 5010 3D | 3-teilige Simonswerk Bänder | ✓ Verkehrsweiß RAL 9016 ✓ F1 Silber Optional Edelstahl matt |
| Füllungspaneelle in Schallschutz | | auf Anfrage |

* AB2 - Abstandhalter Swisspacer Ultimate oder Multitech.

** AB1 - Abstandhalter Swisspacer Advance oder TGI

Ud – Wert Berechnung mit Elementgröße 1100 x 2200mm