

Kunststoff-Fenster



KUNSTSTOFF-FENSTER KÖMMERLING 76

2-fach Isolierglas

Wärmedurchgangskoeffizient

Glas U_g 1,1 W/m²K

Rahmen U_f 1,2 W/m²K

Normfenstergröße U_w 1,22 W/m²K

Schalldämmmaß R_w 33 dB

Gesamtenergiedurchlässigkeit 64%

Lichtdurchlässigkeit 82%

3-fach Isolierglas

Wärmedurchgangskoeffizient

Glas U_g 0,5 W/m²K

Rahmen U_f 1,2 W/m²K

Normfenstergröße U_w 0,8 W/m²K

Schalldämmmaß R_w 35 dB

Gesamtenergiedurchlässigkeit 53%

Lichtdurchlässigkeit 74%

- 1 Spezialrandverb. nach neuesten Normen
- 2 Glas wird im Glasfalz verklebt
- 3 5+1 Kammerprofile mit 76 mm Einbautiefe
- 4 2 Gummidichtungen
- 5 5+1 Hohlkammern zur Wärmedämmung
- 6 Serienmäßig Wärmeschutzisolierglas
- 7 Sendzimirverzinkter Stahlkern im Rahmen
- 8 Sendzimirverzinkter Stahlkern nur bei folierten Profilen oder erhöhter Sicherheit

Das Fensterprofil Kö76 der Firma Kömmerling bietet:

- Beste Wärmewerte
- Schmale Ansichtsweiten
- Mehr Glaslichte
- Modernes Design
- Farbvielfalt
- Langlebige und höchste Qualität
- Pflegeleichte, witterungsbeständige Oberfläche

In unserer Kunststoff-Fenster-Produktion verwenden wir Profile der Firma Kömmerling, Europas führendem Lieferanten von Haustür-, Fenster- und Sichtschutz-Profilen. Es stehen mehrere Rahmen- und Flügelbreiten, sowie eine reichhaltige Farbpalette zur Verfügung. So können wir eine optimale Übereinstimmung mit Ihren Vorstellungen erreichen. Auf Wunsch können Ihre neuen Kunststoff-Fenster mit Schallschutz- oder Sicherheitsgläsern, sowie einbruchhemmenden Beschlägen ausgestattet werden.

Mit Kunststoff-Fenstern haben Sie witterungsbeständige und pflegeleichte Fenster, die ihre Form und Farben jahrelang behalten. Kunststofffensterelemente werden in unserer Produktion in Singen hergestellt.

Durch unsere neue Schweißmaschine und den darauf folgenden Verputzautomat erhalten wir nur noch eine schmale V-Fuge, welche sich optisch positiv vom Markt abhebt. Unser neues innovatives Stulpprofil ermöglicht uns deutlich geringe Ansichtsweiten in der Mittelpartie von zweiflügeligen Elementen.

In unserer hochmodernen Fertigung werden die Glasscheiben direkt in den Fensterflügel verklebt und erhalten dadurch:

- Mehr Stabilität
- Weniger Einstellarbeiten
- Schlankere Ansichtsweiten
- Mehr Glasfläche

