

ProfiSerie 065/065.1

Wärmedämmte Aluminium-Profilserie für Fenster und Türen

Bautiefe 65/75 mm · Einstufung 065: $U_f = 2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K}) = \text{RMG 2.1}$

Einstufung 065.1: $U_f = 2,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K}) = \text{RMG 1}$

Profilserie 065

Neutrale Optik. Fenster- und Türprofile auch mit schmalen Ansichtsbreiten.

Grundbautiefe: Rahmen 65 mm

Fensterflügel 75 mm.

Außenansicht: Rahmen ab 50 mm

Fensterflügel ab 35 mm, Türflügel ab 70 mm. Glasleisten flächenbündig und flächenversetzt. Außenverglasungsdichtung minimal sichtbar durch Dichtlippen aus EPDM-Schaum.

Isolierzonen in einer Flucht, Mitteldichtung befestigt nur am Isoliersteg.

Konsequente Weiterentwicklung 065.1

Gleiche technische Daten bei deutlich verbesserter Wärmedämmung. Erstes Profil in der Bautiefe 065 in der RMG 1. Ermöglicht die architektonisch anspruchsvolle Bautiefe 65 mm nach EnEV 2002.

Hohe Dichtigkeit. Umlenkbare Außenverglasungsdichtung. Großzügig dimensionierte Mitteldichtung. Große Vorkammer und restlose Entwässerung an der tiefsten Profilstelle durch bündige Isolierstege. Gestanzte, versetzte Entwässerung im Flügel. Rahmenentwässerung auch verdeckt liegend.

Hoher Schallschutz durch Sondergläser bis Schallschutzklasse 5.

Große Sicherheit durch Einsatz von Sonderbeschlägen und Spezialgläsern: Fenster EF 1 und EF 2, Türen ET 1 und ET 2.

Beschläge für Fenster: Alu-Beschläge für Euronut, KF-Beschläge für 16 mm Nut. **Türbeschläge:** handelsüblich.

Hohe Funktionalität durch vielfältige Öffnungsarten. Fenster: DK, D, KvD, K, Stulp, PSK, D-Fenster und Klapp nach außen. Anschlagtüren nach innen oder nach außen öffnend, 1 und 2-flg., mit und ohne Stulp, Halbpendeltüren, Gegentakttüren, Fingerschutztüren, Automatik-Schiebetüren.



Besonderheit: Türprofile mit patentiertem, verzugsheftendem Isoliersteg.

Einfache und schnelle Verarbeitung. 3-Kammer Profilsystem für sichere Verbindung und hohe Stabilität. Eckverbinder wahlweise stanzbar oder nagelbar. Spezialwerkzeuge für Profilmontage vorhanden.

Werkseitiges Profilverbund für hohe Festigkeit und kleine Toleranzen. Isolierstege aus Polyamid mit Glasfaserverstärkung auch für nachträgliches Beschichten geeignet. Große Profilauswahl: z.B. Sprossen bis 254 mm Ansichtsbreite. Klemmbare Glasleisten, klemmbare Glasklotzungsbrücken. Einsetzbare Glasdicken von 8-56 mm.



Fenster

Türen

Fassaden

Wintergärten

heroal[®]
Aluminium-Profilsysteme