

## Aluplast IDEAL 8000

### Technische Details



#### Profil

Rahmenbautiefe 85 mm

6-Kammer-Profil, Uf-Wert = 1,0 W/m<sup>2</sup>K (Wert des Rahmens)

#### Wärmedämmung

U<sub>w</sub>=0,67 W/m<sup>2</sup>K bestmögliche Variante mit

Dreifach-Verglasung mit U<sub>g</sub>=0,4 und Psi=0,030 W/mK

#### Glas

Verglasungen bis 51 mm Stärke, 3-fach mit U<sub>g</sub> = 0,5 W/m<sup>2</sup>K

#### Farbgestaltung

in zahlreichen Dekorvarianten verfügbar

#### Dichtung

Mitteldichtung mit 3 Dichtungsebenen

#### Verstärkung

Starke, korrosionsgeschützte Stahlprofile sorgen für hohe Stabilität, Funktionssicherheit und eine lange Lebensdauer

#### Schallschutz

bis zu 48dB Schallschutz (Schallschutzklasse 5)

#### Sicherheit

bis zu RC3 Einbruchschutz

### Charaktereigenschaften

- Übertrifft die Anforderungen der aktuellen Energieeinsparverordnung bereits deutlich.
- Überzeugt durch seine Sicherheit, die von offizieller Prüfstelle bestätigt wird.
- Ist wiederverwertbar und kann zu 100% in den stofflichen Kreislauf zurückgeführt werden.
- Mit aluskin Aluminiumvorsatzschalen erhältlich (sehr hohe Farbvielfalt).
- Ist in einer flächenversetzten Variante und halbflächenversetzten Variante erhältlich.