

## Profilbauglas

wird auch Profilglas, Ornamentglas oder Industrieglas genannt. Es zeichnet sich durch die spezifische U-Form aus.

### Technische Daten Profilbauglas:

- Glasdicke: 6/7 mm
- Breite: 232mm 262mm 331mm 498mm
- Länge: bis zu 6m nach statischen Anforderungen
- Beschichtungen: Sonnenschutzschicht, Low-E, vollflächige Emallierung, Digitaldruck
- Oberflächen: klar, strukturiert, liniert, wellig
- Glasarten: Float / Weißglas / ESG
- Verlegearten: 1-schalig, 2-schalig, 3-schalig,
- Verbesserung der Isolierungswirkung durch transluzente Wärmedämmung



### Anwendungsmöglichkeiten:

- Fassaden für Sporthallen, Industrie-, Produktions- oder Bürogebäude
- Treppenhausverglasung
- Parkhausverglasung
- optisch ansprechende Innentrennwände

### Leistungsspektrum:

- Beratung
- Unterstützung bei der Planung
- Lieferung
- Montage
- Reparaturen
- Sanierung von alten Fassaden

Verlegeart	Ug- Wert
Profilbauglas einschalig	5,7
Profilbauglas doppelschalig, ohne Beschichtung	2,8
Profilbauglas doppelschalig, innen Wärmeschutzschicht	1,8
Profilbauglas dreischalig, mitte und innen Wärmeschutzschicht	1,1
Profilbauglas doppelschalig, mit 1x transluzenter Wärmedämmung	1,2 -1,35
Profilbauglas doppelschalig, mit 2x transluzenter Wärmedämmung	bis 0,73
Profilbauglas dreischalig, mit 1x transluzenter Wärmedämmung	bis 0,8

### Ansprechpartner Profilbauglas:

- Volker Itte
- Tel: 06226/97269 – 10
- Email: [v.itte@eckertglas.de](mailto:v.itte@eckertglas.de)