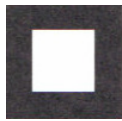


## Produktinformation

### Stadur Verbundelement FB- 4/Glas



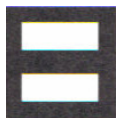
#### **Beschreibung:**

FB-4/Glas Verbundelemente bestehen aus einem extrudierten Polystyrolkern und Deckschichten aus Aluminium 2,0 mm und ESG 6,0 mm, rückseitig emailliert.



#### **Eigenschaften:**

Sehr gute Wärmedämmung  
Gute Schalldämmwerte



#### **Deckschichten:**

Einscheibensicherheitsglas, ESG, mit Heat-Soak-Test, 6,0 mm oder 8,0 mm, rückseitig emailliert. Aluminium 1,5 oder 2,0 mm (anderer Stärken auf Anfrage möglich), blank oder pulverbeschichtet nach RAL-Karte



#### **Schaumkern:**

Extrudierter Polystyrol- Schaum FCKW-frei, hohe Dampfdichtigkeit, geringste Wasseraufnahme, Brandklasse E. Der Schaumkern ist für eine optimale Verklebung gerillt.



#### **Gesamtstärke:**

Standardstärke 32 mm  
Andere Stärken können angeboten werden.



#### **Formate:**

Objektbezogen



#### **U- Wert:**

U-Werte = 1,17 W/m<sup>2</sup>\*K



#### **Hinweis:**

Schutzfolien sind sofort nach Einbau zu entfernen. Die Lagerung muss generell UV- geschützt vorgenommen werden. Der Einsatz von lösungsmittelhaltigen Stoffen ist nicht möglich. Weitere Information entnehmen Sie bitte den Verarbeitungshinweisen.