

Fassadenelement Klinker-Struktur ZBII

Als Wetterschutz oder zur „Energetischen Sanierung“

Farben: weiß, gelb, rot



Technische Daten d. Fassadenelemente

| | |
|----------------------------|--|
| Material: | glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 (KJ/m ² ≥ 50) Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m |
| Abmessung: | absolute Maße: ca. 1182 mm * 359mm Stärke der Fassadenelemente ca. 17,5 mm Wandstärke ca. 3 mm |
| Verarbeitung: | Die Verarbeitung erfolgt auf einer senkrechten Latten-UK als VhF von links unten nach rechts oben, mittels verdeckter Befestigung durch Edelstahl-Schrauben oder Nägel, in der Nagelleiste des Fassadenelements. Die Bearbeitung erfolgt unter anderem mit einem Trennschleifer. |
| Wärmeleitzahl: | (W(mk)) = 0,5 |
| Gewicht: | ca. 7,4 KG / qm (Baustoffklasse BI nach DIN 4102 ca. 8,5 KG / qm) |
| Baustoffklassen: | Baustoffklasse BII nach DIN 4102 als Standard Baustoffklasse BI nach DIN 4102 auf Anfrage ab 200 qm |
| Verpackungseinheit: | 9 Elemente = 1 Paket = 3,4 qm 30 Pakete = 1 Palette |

Klinker-Struktur Original-Ecke

Farben: weiß, gelb, rot



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Material: | glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 (KJ/m ² ≥ 50) Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m |
| Abmessung: | Abmessung: Höhe 345 mm Schenkel 50 mm Wandstärke ca. 3 mm |
| Verarbeitung: | Das Eckelement wird aufgelegt und in der Fuge mit einem Fugennagel jeweils in der oberen und unteren Fuge in beiden Schenkeln befestigt. |
| Wärmeleitzahl: | (W(mk)) = 0,5 |
| Gewicht: | ca. 90 Gramm |
| Baustoffklassen: | Baustoffklasse BII nach DIN 4102 |
| Verpackungseinh.: | 120 Ecken = 1 Paket |
