

Fassadenelement Struktur

Als Wetterschutz oder zur „Energetischen Sanierung“

Farben: anthrazit, braun, steingrau, signalgrau, pastellgrau



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. 1115 mm * 359mm Stärke der Fassadenelemente ca. 14,5 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 Nägeln, 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
Verpackungseinh.:	9 Elemente = 1 Paket = 3,4 qm 30 Pakete = 1 Palette
