

Fassadenelement Holzstruktur

Als Wetterschutz oder zur „Energetischen Sanierung“

Farben: weiß, schwedenrot, anthrazit, steingrau, sandstein, braun, tannengrün



Technische Daten d. Fassadenelemente

Material:	glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 ($KJ/m^2 \geq 50$) Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m
Abmessungen:	absolute Maße: ca. 1778 mm * 198mm Deckmaß ca. 1760 mm * 180 mm Stärke der Fassadenelemente ca. 13,5 mm Wandstärke ca. 2,5 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 Trennschleifer
Wärmeleitzahl:	(W(mk)) = 0,5
Gewicht:	ca. 6,8 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:	10 Elemente = 1 Paket = 3,2 qm 44 Pakete = 1 Palette

Holzstruktur Original-Ecke

Farben: weiß, schwedenrot, anthrazit, steingrau, sandstein, braun, tannengrün



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 720 mm Schenkel 50 mm Wandstärke ca. 3 mm
Verarbeitung:	das Eckelement wird aufgelegt und in der Senke mit einem Fugennagel jeweils in der oberen und unteren Senke in beiden Schenkeln befestigt.
Wärmeleitfähigkeit:	(W(mk)) = 0,5
Gewicht:	ca. 250 Gramm
Baustoffklassen	Baustoffklasse BII nach DIN 4102
Verpackungseinheit:	40 Ecken = 1 Paket
