

Fassadenelement Holzstruktur

Als Wetterschutz oder zur „Energetischen Sanierung“

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



Technische Daten d. Fassadenelemente

Material:	glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis hagelsicher, schlag zäh nach DIN 53452 ($KJ/m^2 \geq 50$) Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m
Abmessungen:	absolute Maße: ca. 1778 mm * 198mm 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 Nägel, in der Nagelleiste des Fassadenelements. Die Bearbeitung erfolgt unter anderem mit einem Trennschleifer.
Wärmeleitfähigkeit:	(W(mk)) = 0,5
Gewicht:	ca. 6,8 KG / qm (Baustoffklasse BII 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 33 Pakete = 1 Palette = 105,6 qm

Holzstruktur Original-Ecke

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



Technische Daten

- Material:** glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis
hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 ($\text{KJ/m}^2 \geq 50$)
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
-
-

