

## **Fassadenelement Struktur Bogenschnitt**

## Als Wetterschutz oder zur "Energetischen Sanierung"

Farben: anthrazit, braun, rot, gelb, weiß,



## Technische Daten d. Fassadenelemente

Material: glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis

hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 (KJ/m² ≥ 50)

Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m

Abmessung: absolute Maße: ca. 1154 mm \* 359mm

Deckmaß ca. 1075 mm \* 345 mm

Stärke der Fassadenelemente ca. 19 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 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