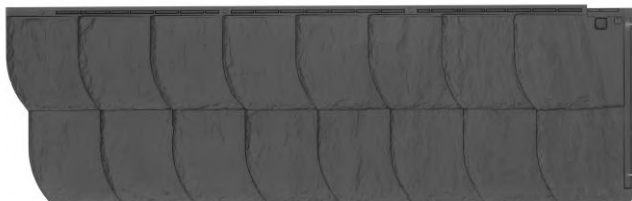


Fassadenelement Struktur Bogenschnitt

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
 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 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