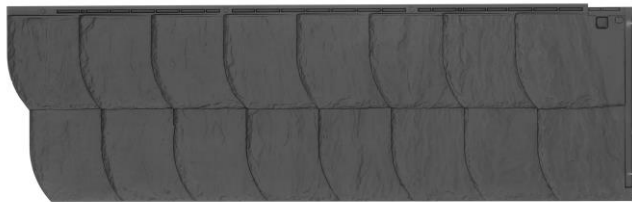


Fassadenelement Struktur Bogenschnitt

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. 1090 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 einem Trennschleifer.

Wärmeleitzahl: (W/(mk)) = 0,5

Gewicht: ca. 7,4 KG / qm (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102 ca. 8,5 KG / qm)

Baustoffklassen: Baustoffklasse BII nach DIN 4102 als Standard
Baustoffklasse B1 nach DIN 4102 auf Anfrage ab 200 qm

Verpackungseinheit: 9 Elemente = 1 Paket = 3,4 qm
30 Pakete = 1 Palette
