

## Fassadenelement Bruchstein-Struktur

### Als Wetterschutz oder zur „Energetischen Sanierung“

**Farben:** weiß, anthrazit, gelb-geflammt, rot-geflammt



### Technische Daten d. Fassadenelemente

<b>Material:</b>	glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 ( KJ/m <sup>2</sup> ≥ 50 ) Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m
<b>Abmessung:</b>	absolute Maße: ca. 1140 mm * 359mm Deckmaß ca. 1073 mm * 345 mm Stärke der Fassadenelemente ca. 20,5 mm Wandstärke ca. 3 mm
<b>Verarbeitung:</b>	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
<b>Wärmeleitfähigkeit:</b>	(W(mk)) = 0,5
<b>Gewicht:</b>	ca. 7,4 KG / qm ( Baustoffklasse BI nach DIN 4102 ca. 8,5 KG / qm )
<b>Baustoffklassen</b>	Baustoffklasse BII nach DIN 4102 als Standard Baustoffklasse BI nach DIN 4102 auf Anfrage ab 200 qm
<b>Verpackungseinheit:</b>	9 Elemente = 1 Paket = 3,4 qm 30 Pakete = 1 Palette

---

---

## Bruchstein Original-Ecke

**Farben:** weiß, anthrazit, gelb-geflammt, rot-geflammt



---

### Technische Daten

<b>Material:</b>	glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 ( KJ/m <sup>2</sup> ≥ 50 ) Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m
<b>Abmessung:</b>	Abmessung: Höhe 345 mm Schenkel 54 mm Wandstärke ca. 3 mm
<b>Verarbeitung:</b>	das Eckelement wird aufgelegt und in der Fuge mit einem Fugennagel jeweils in der oberen und unteren Fuge in beiden Schenkeln befestigt.
<b>Wärmeleitzahl:</b>	(W(mk)) = 0,5
<b>Gewicht:</b>	ca. 95 Gramm
<b>Baustoffklassen</b>	Baustoffklasse BII nach DIN 4102
<b>Verpackungseinh.:</b>	120 Ecken = 1 Paket

---

---