

Fassadenelement Klinker-Struktur NBII

Als Wetterschutz oder zur „Energetischen Sanierung“

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



Technische Daten d. Fassadenelemente

Material:	glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 (KJ/m ² ≥ 50) Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m
Abmessung:	absolute Maße: ca. 1130 mm * 359mm Stärke der Fassadenelemente ca. 17,5 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 Nägel, in der Nagelleiste des Fassadenelements. Die Bearbeitung erfolgt unter anderem mit einem Trennschleifer.
Wärmeleitfähigkeit:	(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
Verpackungseinheit:	9 Elemente = 1 Paket = 3,4 qm 30 Pakete = 1 Palette = 102 qm

Klinker-Struktur Original-Ecke

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



Technische Daten

Material:	glasfaserverstärkter Verbundkunststoff auf Polyesterharz-Basis hagelsicher, schlagzäh nach DIN 53452 (KJ/m ² ≥ 50) Max. Ausdehnung: 0,02mm / °C / m
Abmessung:	Abmessung: Höhe 345 mm Schenkel 50 mm Wandstärke ca. 3 mm
Verarbeitung:	Das Eckelement wird aufgelegt und in der Fuge mit einem Fugennagel jeweils in der oberen und unteren Fuge in beiden Schenkeln befestigt.
Wärmeleitzahl:	(W(mk)) = 0,5
Gewicht:	ca. 90 Gramm
Baustoffklassen:	Baustoffklasse BII nach DIN 4102
Verpackungseinh.:	120 Ecken = 1 Paket
