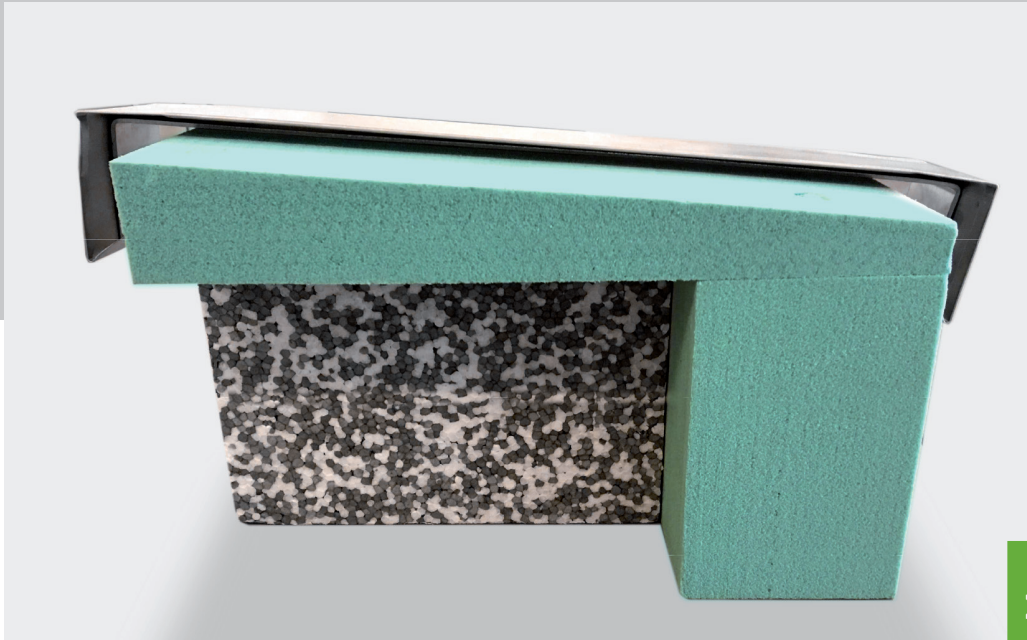
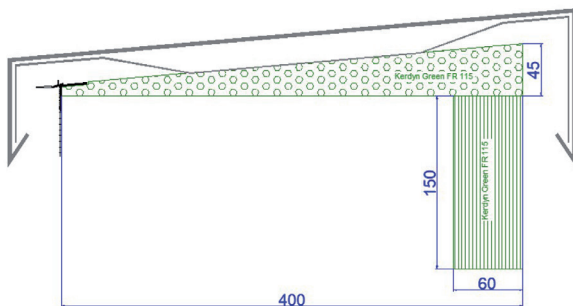


ATKtherm / Attika-Dämm und Dichtkeil



- > *isolierend*
- > *unverrottbar*
- > *begehbar*



Druckfeste und wasserbeständige Profile als Attikabohlen, Flachdachbohlen und Dämmbohlen

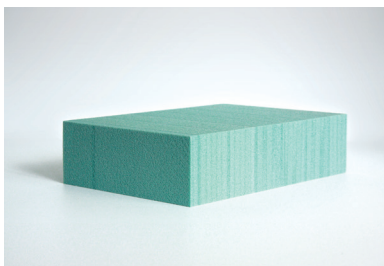
Für unterschiedlichste Attikaausbildungen bieten wir speziell angepasste druckfeste und wasserdichte Dämm- und Dichtelemente in Keil- oder Quaderform. Durch die speziellen Eigenschaften des Rohstoffs **Kerdyn™ Green FR** ist eine Verarbeitung mit einer Vielzahl von Klebe- und Dichtstoffen möglich.

Durch die Verwendung des recycelten und recycelbaren Werkstoffs Kerdyn Green FR leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Erstellung nachhaltiger Gebäude.

Fragen Sie unverbindlich an - wir beraten Sie gerne in der Ausgestaltung der erforderlichen Details.

- > Lieferbar als Quader oder Keil
- > Optional mit senkrechter Aufkantung
- > Maße und Neigung frei wählbar
- > Verwendbar mit Bitumenschweißbahnen
- > Verwendbar mit Flüssigabdichtungen
- > Vielfältige Zertifikate und Prüfungen

Eigenschaften Werkstoff / KERDYN™ GREEN FR



Kerdyn™ Green FR ist als PET-Recyclat die neue Alternative zu PUR-Konstruktionswerkstoffen. Thermische Trennung und Abdichtung wird dadurch leichter, kompakter und effizienter. Auf Grund der niedrigeren Wärmeleitfähigkeit lassen sich bei gleichem Wärmebrückenkoeffizienten effizientere Geometrien realisieren.

Die höhere Querkzugfestigkeit ermöglicht bessere Verklebungen und Abdichtergebnisse wie bei Alternativwerkstoffen. Materialausbrüche und Druckstellen werden vermieden. Spezielle Materialausprägungen bieten eine erhöhte Druckfestigkeit sowie Wasserdichtheit. Umfangreiche Prüfungen beim ift Rosenheim zeigen die Eignung des Materials für die Fenster- und Fassadenbranche.

- > Niedrige Wäremleitfähigkeit
- > Unverrottbarer Werkstoff
- > Gute mechanische Eigenschaften
(Druck- und Schereigenschaften)
- > Breite Prozesskompatibilität dank hoher
Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit
- > Optimale Dämmeigenschaften
- > Geringste Wasseraufnahme
- > Recyclierbares Polymer

25 1,5 l PET - Flaschen ergeben ein
4,5 x 35 x 35 cm Kerdyn™ Green FR 115 Rawboard.



	Kerdyn™ Green FR 115	Kerdyn™ Green FR 180
Rohdichte (kg/m ³)	115	180
Druckfestigkeit (N/mm ²)	1,6	3,05
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,0332	0,0403
Plattenstärke	ab 15 mm	ab 4 mm
Plattenformat	jeweils bis 120 mm	
Baustoffklasse	1005 x 2440 mm	
Rohstoff	E (EN13501)	
	PET-Recyclat	