



Produktgruppe: Biokunststoffe

Schüco AWS 90.SI+ Green

ANTEIL NACHWACHSENDER ROHSTOFFE [%]:
Ethylen-Pr

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Schücos AWS 90.SI+ Green ist ein Fensterfassadensystem aus Aluminium, in denen die Isolierungen, die damit verbundenen Schaumstoffe sowie die Glasanlagendichtung zu mindestens 20 % biobasiert sind. Dies wurde nachweislich durch das unabhängige Gütesiegel DIN CERTCO des TÜV Rheinlands bestätigt. Durch seine hervorragende Wärmedämmung auf Passivhausniveau bietet das Fenstersystem auch in der Nutzungszeit beste Voraussetzungen zur Energieeinsparung und nachhaltigen Gebäudebewirtschaftung. Damit bietet Schüco mit AWS 90.SI+ Green die erste nach DIN EN 14024 geprüfte systemfähige Fensterkonstruktion auf Basis von Kunststoffen aus nachwachsenden Rohstoffen an. Das System ist für eine Lebensdauer von etwa 50 Jahren angelegt. Der Vertrieb erfolgt durch diverse Metallbaufirmen in Deutschland.

NACHHALTIGKEIT:
keine Angaben

ANWENDUNGSBEISPIELE:
keine Angaben

REFERENZEN:
keine Angaben

ART DER NACHWACHSENDEN ROHSTOFFE:
keine Angaben

SONSTIGE GUETEZEICHEN:
keine Angaben

OEKOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN:
keine Angaben

AUSZEICHNUNGEN:
keine Angaben

PRODUKTHOME PAGE:
www.schueco.com

PREIS PRO EINHEIT:
0

Hersteller

Firma: Schüco International KG
Strasse: Karolinenstraße 1-15
PLZ Ort: 33609 Bielefeld
Telefon: +49 (0)521 783-0

Internet:

www.schueco.com

Stand: 11.04.2018

Für die Richtigkeit und Aktualität der Informationen sind die Ansprechpartner bzw. Betreiber verantwortlich.