



KOCHS® eCO₂ AluPro

**WARMFENSTER PASSIVHAUS-ZERTIFIZIERT
MIT ALU-VORSATZSCHALE**

KOCHS®
Ihr Servicepartner für Fenster und Haustüren.

ELEGANTE ALU-OPTIK, PASSIVHAUS-ZERTIFIZIERT

Die höchsten Leistungswerte von **KOCHS eCO₂ AluPro** übertreffen schon heute die Erwartungen an Morgen. Neben einer Dreifach-Wärmeschutzverglasung garantiert Ihnen die zukunftsorientierte Konstruktion mit 105 mm Bautiefe bereits heute eine positive Energieeffizienz! Hinzu kommt die elegante Optik der witterungsbeständigen Aluminium-Vorsatzblende. So erhalten Sie ein architektonisch ansprechendes und ein wärmedämmtechnisch

hochentwickeltes Fenstersystem. Mit schlanken Ansichtsbreiten und mehr Lichteinfall bei optimaler Statik. Die Spitzen-Wärmedämmung ist vom Passivhaus-Institut Darmstadt zertifiziert. Nutzen Sie die erheblichen Energiekosten-Einsparungen im Bereich Altbausanierung, konventionelle Neubauten, Niedrigenergiehäuser und Passivhäuser.



// ENERGIEEFFIZIENZ UND WÄRMESCHUTZ

- U_w-Wert bis 0,66 für EnEV 2014 und folgende
- Dreifach-Wärmeschutzverglasung mit Edelgasfüllung und wärmedämmendem Randverbund (warme Kante)
- Hohlkammern mit Polystyrol-Schaum ausgefüllt
- Nutzung von solaren Energiegewinnen durch große Glasflächen
- tieferer, optimal gedämmter Glaseinstand
- erhebliche Energiekosten-Einsparungen im Bereich Altbausanierung, konventionelle Neubauten, Niedrigenergiehäuser und Passivhäuser

// SICHERHEIT UND WOHNKLIMA

- einbruchhemmende Beschläge und Sicherheitsgläser bis zur Widerstandsklasse RC2 (WK2)
- diverse Lüftungsprogramme für behagliches Wohnklima

// LÄRMSCHUTZ UND BEDIENKOMFORT

- hochwertiges Mitteldichtungssystem
- Einsatzmöglichkeit von anforderungsgerechtem Schallschutzglas
- witterungsbeständige Oberflächen, langlebig und leicht zu reinigen

// DESIGN UND NACHHALTIGKEIT

- elegante Profile für große Glasflächen
- hochwertige Designvarianten mit Aluminium-Vorsatzblende in nahezu unbegrenzter Farbvielfalt
- Verzicht auf Blei bei der Stabilisierung des Kunststoffes und Einsatz eines umweltfreundlichen Calcium-Zink-Stabilisators

