

A photograph of a man and a woman smiling and embracing each other in front of a window with white blinds. The woman is on the left, looking up at the man on the right. They are both wearing light-colored sweaters. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

KOCHS

KOCHS eCO₈₈ Alu Pro

Das energieeffizienteste Fenster mit Alu-Schale.

Die Zukunft bringt: Mehr Individualität.

KOCHS eCO₈₈ Alu Pro

Energieeffizienz und Wärmeschutz

- Uw-Wert bis 0,75 für EnEV 2014 und folgende
- Dreifach-Wärmeschutzverglasung mit Edelgasfüllung und wärmedämmendem Randverbund (warme Kante)
- hochdämmendes Thermo-Mitteldichtungssystem mit 6-Kammer-System
- Nutzung von solaren Energiegewinnen durch große Glasflächen

Sicherheit und Wohnklima

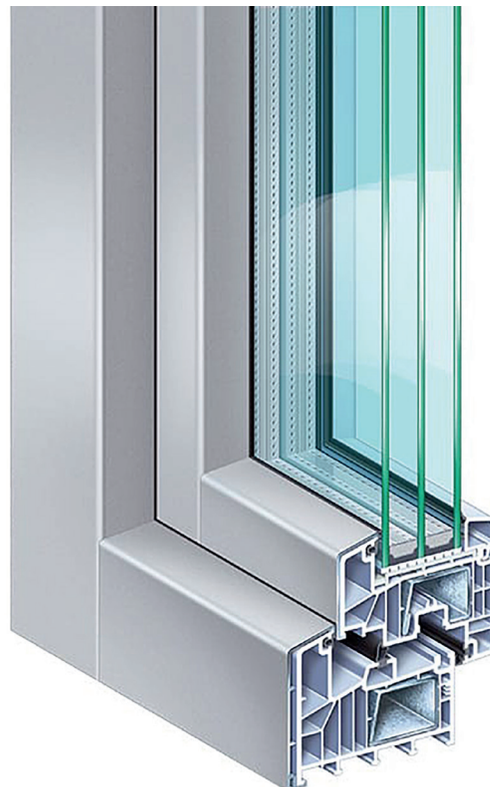
- einbruchhemmende Beschläge und Sicherheitsgläser bis zur Widerstandsklasse RC2 (WK2)
- diverse Lüftungsprogramme für behagliches Wohnklima

Lärmschutz und Bedienkomfort

- innovative Dichtungstechnologie (mit drei Ebenen für besseren Schlagregenschutz und Winddichtigkeit)
- Einsatzmöglichkeit von anforderungsgerechtem Schallschutzglas bis Schallschutzklasse 5
- witterungsbeständige Oberflächen, langlebig und leicht zu reinigen

Design und Nachhaltigkeit

- schlanke, elegante Profile für große Glasflächen
- außen Aluminium-Optik, innen neutral weiß
- hochwertige Designvarianten in nahezu unbegrenzter Farbvielfalt der Aluminium-Vorsatzschale
- Verzicht auf Blei bei der Stabilisierung des Kunststoffs und Einsatz eines umweltfreundlichen Calcium-Zink-Stabilisators



KOCHS eCO₈₈ AluPro kombiniert die Vorzüge der Werkstoffe Aluminium und Kunststoff in einem Fenstersystem. Das heißt: Außen bietet Ihnen die witterungsbeständige Aluminium-Vorsatzschale nahezu unbegrenzte Möglichkeiten der Farbgestaltung. Und die Kunststoff-Profile sorgen für überlegene Wärmedämmung und Schallschutz sowie optimalen Bedienkomfort.

Innovatives und repräsentatives Bauen – mit **KOCHS eCO₈₈ AluPro** verwirklichen Sie Ihre Vorstellungen in jeder Hinsicht. Die Bautiefe von 88 mm eröffnet exklusive Gestaltungsfreiräume bei hoher Funktionalität. Schlanke Ansichtsbreiten sorgen für mehr Lichteinfall bei optimaler Statik.

