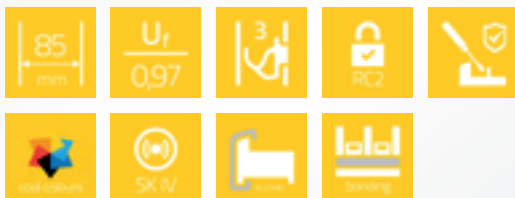


KOMBI 85 MD

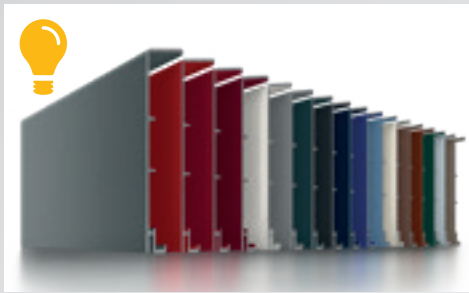
85 mm Bautiefe Mitteldichtungssystem mit Klebtechnik

- Wärmedämmeigenschaften der Standardkombination
 U_w -Wert = bis 0,73 W/m²K möglich
- Mitteldichtungssystem mit drei Dichtebenen
für einen erhöhten Einbruchschutz
- Verglasungsstärke bis 51 mm
- nicht sichtbare Entwässerung möglich
- hervorragender Schallschutz bis Schallschutzklasse IV
- RC2 tauglich
- in zahlreichen Dekorvarianten verfügbar
- mit Aluminiumvorsatzschale aluskin® erhältlich



ENERGETISCH & HOCHWERTIG

KOMBI 85 MD



ALUMINIUMVORSATZSCHALE aluskin

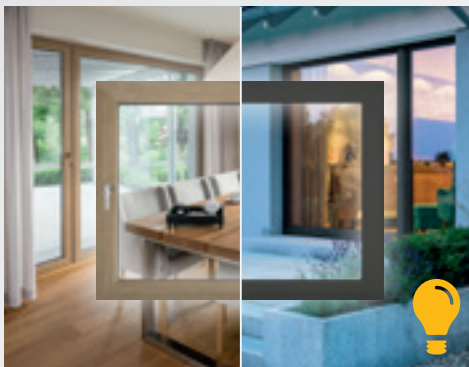
Clevere Technik, edles Design: Sie werden an dem eleganten Look lange Freude haben.

U-WERTE

Wärmedämmeigenschaften der Standardkombination (Prüfgröße 1230x1480 mm).

U_w -Wert= bis 0,73 W/m^2K möglich.

Verglasung (Beispiele) U_g W/m^2K	Isolierglas- Randverbund „Premium“	U-Wert Rahmen	U-Wert Fenster
	Ψ (psi) (nach Herstellerangaben)	U_f W/m^2K	U_w W/m^2K
0,7 (3-fach)	0,030	0,97	0,86
0,6 (3-fach)	0,030	0,97	0,79PHT
0,5 (3-fach)	0,030	0,97	0,73 PHT



FARBVIELFALT in zahlreichen Dekorfolien erhältlich!

Stimmen Sie Ihre Fenster perfekt an die Architektur Ihres Hauses ab.



UMWELTSCHONEND

Vorbildliche Nachhaltigkeit: Ihre Fenster sind vollständig wiederverwertbar und bestehen bereits heute zu einem hohen Anteil aus recyceltem Material.



LÄRMSCHUTZ – SCHAFFEN SIE SICH EINE OASE DER RUHE!

Stille wird immer mehr zum Luxus. Ein Luxus, den wir aber dringend benötigen, um entspannen, abschalten und uns ausruhen zu können.



SAFETEC INSIDE

Als dritte Dichtung im Fensterrahmen sorgt der rundum verlaufende Mittelsteg einerseits für verbesserte Wärmedämmwerte, andererseits verhindert er ein schnelles Aufhebeln des Flügels.



BONDING INSIDE

Rundum mit der Scheibe verklebte Fensterflügel sorgen für eine größere Dichtigkeit der Fenster, für verbesserte Wärmedämmung sowie für eine deutlich höhere Stabilität und Einbruchssicherheit des Fensters.

IHR PARTNER-FACHBETRIEB: