

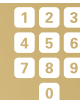
Wärmedurchgangskoeffizienten
 $U_f = 0,93 \text{ bis } 0,98 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Schallschutz bis 47 dB



Widerstandsfähigkeit gegen
 Windlast bis Klasse C5 / B5
 Schlagregendichtheit bis 9A
 Luftdurchlässigkeit bis Klasse 4

Einbruchhemmung bis RC2



Unsere Systeme sind umfangreich geprüft,
 CE Kennzeichnung und Leistungserklärung
 (Bauprodukten Verordnung) sind in allen
 Ausführungen vorhanden!

SYSTEM 88 MITTELDICHTUNG

HIGHLIGHTS & MEHRWERTE

- Geradliniges flächenversetztes Design mit schmalen Profilsansichten.
- Passivhaustauglichkeit nach ift-Richtlinie WA-15/2 – U_f -Wert = $0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
- Großes Verglasungsspektrum bis 58 mm Dicke
- Barrierefreie thermisch getrennte Balkontürschwelle.
- Dichtungsfarben bei weißen Profilen lichtgrau oder schwarz.
- Pflegeleicht, langlebig und robust.

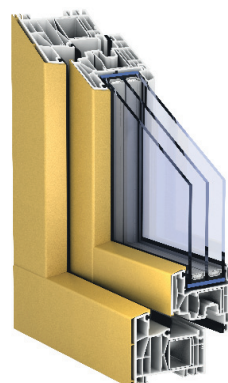
DESIGN & OBERFLÄCHEN



✓ Weiß



- ✓ Foliert Holzstruktur geprägt
- ✓ Foliert Unifarbe glatt
- ✓ Foliert Unifarbe geprägt
- ✓ Foliert Metallic



- ✓ AluClip
- ✓ AluClip Pro