

A woman with long brown hair, wearing a black turtleneck and a beige jacket, is shown in profile from the chest up, looking upwards and to the right. Her expression is one of interest or anticipation. In the foreground, a hand in a light-colored sleeve holds a black clipboard. Attached to the clipboard is a white plastic fastener, the TROCAL 88+ AluClip, which is holding several sheets of paper. The background is a bright, slightly blurred indoor setting.

TROCAL®
Für neue Ideen gut.

TROCAL 88+ AluClip.

Eine einzigartige Verbindung
zwischen Kunststoff und Aluminium.

TROCAL 88+ AluClip.

Die neue Fenstergeneration.

» Eine neue und einzigartige Fenstergeneration, die die Vorteile von Aluminium und Kunststoff intelligent miteinander verbindet. Außen bietet die Aluschale nahezu unbegrenzte Möglichkeiten der farblichen Gestaltung, zur Innenseite garantieren Kunststoffprofile eine optimale Wärmedämmung, hohe Funktionssicherheit und einen geringen Pflegeaufwand.



- Uf-Wert 1,0 W/(m²K).
- 88 mm / 93 mm Bautiefe in AluClip.
- Außergewöhnlicher Wärmeschutz im Vergleich zu Aluminium-Fenster.
- Außen Aluminium-Optik, innen Kunststoff weiß.
- Hochwertiges Design durch stumpf gestoßene Aluschalen in klassischer Form.
- Nahezu unbegrenzte Farbvielfalt und Veredelungstechniken stehen zur Verfügung.



greenline 

Das Zeichen *greenline* steht für unsere bleifrei stabilisierte Profilergeneration.

Verbesserte Wärmedämmung mit optimalen thermischen Verläufen.

- Durchgängige 6-Kammer-Technik, die nicht nur durch die Profile, sondern auch in allen Funktionsebenen fortgeführt wird. Die Kammern sind so dimensioniert, dass sie optimale Wärmedämmung leisten.
- Drei Dichtungsebenen mit zentral angeordneter Thermo-Mitteldichtung und innovativer Flügelalzichtung garantieren einen hohen Schlagregenschutz, optimale Winddichtigkeit und hervorragenden Schallschutz.
- Mehr Behaglichkeit durch bessere U_w-Werte, weniger Kondensatgefahr und höhere Oberflächentemperaturen. Schlanke Ansichtsbreiten für großen Lichteinfall.

Hochdämmendes Thermo-Mitteldichtungssystem mit innovativer Flügelalzichtung.

Verlässliche Solidität und enorme konstruktive Belastbarkeit.

- Befestigung der Fenster durch spezielle Dübelkammern im witterungsgeschützten Bereich.
- Einzigartige wabenförmig angeordnete Profilkammern, die dem Fenster eine hohe Eigenstabilität verleihen.

Wartungsarm durch Anordnung der Fensterbeschläge im witterungsgeschützten Bereich hinter der Thermo-Mitteldichtung.

Mehr Raum und Stabilität für Schallschutz und Sicherheit.

- Bester Schallschutz durch 88 mm / 93 mm AluClip Systemtiefe.
- Großes Verglassungsspektrum von 24-54 mm, zum Einsatz von 3-fach Verglasungen und speziellen Funktionsgläsern.

Hervorragender Einbruchschutz durch Hintergreifung und Abstützung der Schließbleche.