



REHAU[®]

Unlimited Polymer Solutions



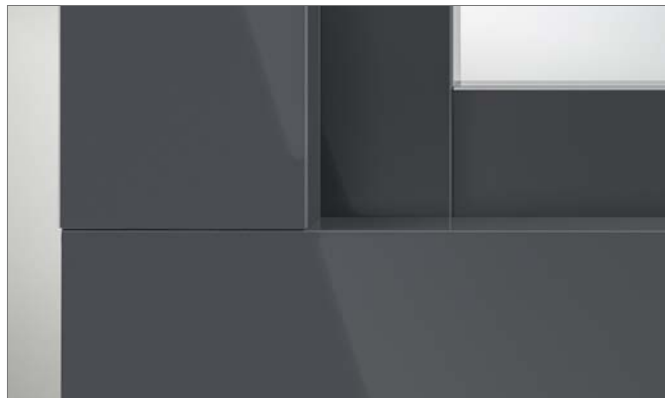
DIE ALUMINIUMVORSATZSCHALE ALU TOP 86

PERFEKT KOMBINIERT: EDLES ALUMINIUMDESIGN FÜR FENSTER UND TÜREN AUS DEM PROFILSYSTEM GENE0

EIN STARKES DUO

GENEO MIT ALU TOP 86

ALU TOP 86 eröffnet weite Spielräume für die individuelle Gestaltung Ihrer Fenster und Türen im Aluminiumdesign – und das mit allen Vorteilen, die GENEО bietet.



Gestalten Sie Ihre Fenster und Türen mit der Aluminiumvorsatzschale ALU TOP 86 ganz nach Ihrem persönlichen Geschmack.

Wählen Sie aus mehr als 170 RAL-Tönen Ihre Wunschfarbe. Es ist nahezu alles möglich: von klassisch dezent bis hin zu knalligen Farben.

Die Innenfarbe Ihrer Fenster und Türen können Sie unabhängig davon bestimmen: schlichtes Weiß, kaschiert in einem Uni- oder Holzdekor oder lackiert.

Das Prinzip ist einfach: ALU TOP 86 wird perfekt an die Raumform des GENEО-Profils angepasst und fest damit verbunden. Die Oberfläche der Vorsatzschale kann lackiert, pulverbeschichtet oder eloxiert werden und ist gleichzeitig robust und witterungsbeständig.

Je nach Wunsch erhalten Sie die ALU TOP 86 mit einem schrägen Gehrungsschnitt oder gerade gestoßen (siehe Abbildung oben).

Bei bereits eingebauten Fenstern besteht die Möglichkeit, ALU TOP 86 auch im Nachhinein noch aufzubringen. Ihr Fachbetrieb berät Sie dazu individuell.

Dank ALU TOP 86 wird die hochwertige Aluminiumoptik mit den Vorzügen von GENEО kombiniert:

GENEO aus RAU-FIPRO

Technisch perfekt

- Vollarmiert aus dem einzigartigen Hightech-Werkstoff RAU-FIPRO
- Innovative Technologie ausgelegt auf moderne Dreifach-Isolierverglasung
- Beste Wärmedämmung bis $U_f = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Hoher Schallschutz (bis Schallschutzklasse 5) und Einbruchhemmung (bis Widerstandsklasse RC 3, bis RC 2 ohne Stahl)
- Investitionssicherheit durch die Erfüllung heutiger und absehbarer EnEV-Standards



Aluminiumvorsatzschale ALU TOP 86

Optisch ansprechend

- Moderne Aluminiumoptik
- Nahezu unbegrenzte Farbauswahl mit mehr als 170 RAL-Farben
- Robust und witterungsbeständig