

# PERMALUX

## HOCHRESISTENTE EIGENFÄRBUNG

Das Permalux-Verfahren besteht durch eine besonders harte Eloxalschicht auf Aluminiumbauteilen mit zeitloser Eigenfärbung.

Eine mit Permalux beschichtete Gebäudehülle wirkt elegant, ist ausgesprochen widerstandsfähig und hoch korrosionsbeständig: ein klares Statement für zukunftsweisende Architektur.



Luzerner Kantonsspital Augenklinik in Luzern, Architektur: Schneider & Schneider Architekten ETH BSA SIA AG, Bild: Peter Ruggle

### VORTEILE

- 100% UV-beständig und lichtecht
- Hohe Oberflächenhärte und Widerstandsfähigkeit
- Witterungsbeständig mit geringem Wartungsaufwand
- 100% recycelbar und schadstofffrei

### ANWENDUNGSBEREICH

Permalux kann auf alle Aluminiumbauteile in dekorativer Eloxalqualität appliziert werden.

- Aluminium-Strangpressprofile
- Aluminium-Bleche und -Platten
- Aluminium-Streckmetall

Maximale Bauteilgrösse: 7500 x 1200 x 2200 mm

Für weitere Informationen wenden Sie sich vertrauensvoll an das Beratungsteam der BWB. Wir freuen uns auf Ihren Anruf unter der Nummer +41 58 861 90 10.