

# COLINAL

## KLASSISCHE ERDTÖNE

Bei dem elektrolytischen Beschichtungsverfahren Colinal werden farbgebende Metallsalze tief in die Aluminiumoberfläche eingebunden.

Die Colinal-Veredelung verleiht dem Aluminium eine lichtechte Färbung, dabei können helle bis dunkle Farbabstufungen erzielt werden. Das Verfahren hat sich seit 1954 in der anspruchsvollen Architektur bewährt.



Universität in Sheffield – The Diamond, Architektur: Twelve Architects, Bild: Jack Hobhouse

## VORTEILE

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

## ANWENDUNGSBEREICH

Colinal 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.**