

COLINAL

COULEURS TERRE CLASSIQUES

Le processus de trempage électrolytique Colinal consiste à intégrer en profondeur les sels métalliques colorants dans la surface en aluminium.

La finition Colinal confère à l'aluminium une coloration résistante à la lumière qui prend des tons clairs à foncés. Depuis 1954, ce procédé a fait ses preuves dans l'architecture de haut niveau.



Université de Sheffield – Bâtiment Diamond, architecture: Twelve Architects, photo: Jack Hobhouse

AVANTAGES

- 100% résistant aux UV et à la lumière
- Haute résistance
- Résistance aux intempéries permettant un faible coût d'entretien
- Matériau 100% recyclable et sans substances nocives

DOMAINE D'APPLICATION

La finition Colinal peut être appliquée sur tous les éléments de construction en aluminium portant la mention «qualité eloxal pour l'anodisation décorative»:

- Profilés en aluminium extrudé
- Tôles et plaques en aluminium
- Métal déployé en aluminium

Taille maximale des éléments de construction:
7500 x 1200 x 2200 mm

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter l'équipe de conseillers de BWB au numéro +41 58 861 90 10. Nous serons ravis de répondre à vos questions.