

SANODAL

UNE MULTITUDE DE TONS DORÉS

Le procédé de coloration par adsorption Sanodal consiste à emprisonner les colorants dorés dans les pores de la couche d'anodisation.

Le processus de colmatage final protège durablement les pigments colorés contre les intempéries. Les éléments de construction en aluminium anodisé Sanodal conservent leur aspect brillant pendant des décennies.



Centre scolaire Reben à Arbon, architecture: S2 / Stucky Schneebeli Architekten, photo: Beat Bühler

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 Sanodal 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.