



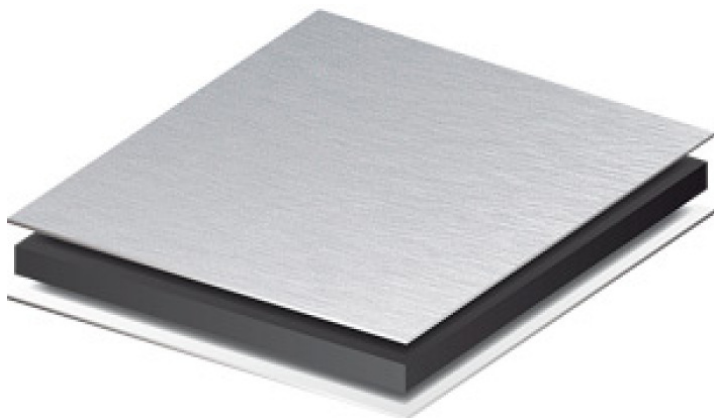
Le fabricant a désactivé ce produit pour la raison suivante : Le produit n'est plus fabriqué



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

REVÊTEMENT MURAL EXTÉRIEUR

Alucobond



Description

ALUCOBOND® est depuis 1969 le matériau leader des panneaux composites sur tous les marchés mondiaux.

Révélé par d'excellentes caractéristiques de produit telles qu'une haute planéité, une diversité de couleurs et une aptitude facile au façonnage, l'ALUCOBOND® a été développé pour fournir à l'architecture un matériau de façade stable et en même temps flexible. ALUCOBOND® est particulièrement résistant aux intempéries, aux chocs et à la rupture, mais est aussi antivibratoire et se laisse très facilement usiner et mettre en oeuvre.

En tant que matériau composite léger constitué de deux tôles d'aluminium et d'un noyau plastique, ALUCOBOND® est, outre dans l'architecture moderne, un matériau apprécié dans le Corporate Design et dans de nombreuses applications industrielles et de transport.

ALUCOBOND® a souvent été récompensé par de nombreux prix internationaux et est devenu avec plus de 130 millions de m² l'un des matériaux mondiaux les plus couronnés de succès.


Description des coloris

L'architecture et la réalisation de couleurs sont deux domaines définitivement liés l'un à l'autre. Les couleurs soulignent, expliquent et structurent le concept de design. C'est comme cela que naissent une expérience remplie d'émotions, d'espace et une diversité architectonique. ALUCOBOND® offre une vaste palette de couleurs, allant de l'uni aux couleurs métalliques jusqu'aux couleurs à effets spéciaux. Des couleurs spéciales sont également réalisables sur demande. Suivant le cours de la nature, les couleurs ALUCOBOND® Spectra créent une nouvelle dimension dans la palette des couleurs.

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Méthodes d'usinage](#)

 [Données techniques](#)

 [Données techniques](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier