

ALUCOBOND®

ANODIZED LOOK

The natural beauty of satin-smooth metal Die natürliche Schönheit von mattem, samtigem Metall

English Deutsch

Kaneba™ ALUCOBOND®

44 years of excellence

Unit 1, 9-11 Rothwell Ave, Rosedale, Auckland 0632
PO Box 303 388, North Harbour, Auckland 0751
P: 09 926 2297 F: 09 926 1444
www.kaneba.co.nz

TELARC REGISTERED

Quality ISO 9001

Our vision is to be the most trusted provider of architectural cladding solutions in New Zealand

CODEMARK™
CMA-CM40035 (Rev 1)



3A
COMPOSITES

If this is a printed or downloaded document please verify that it is the latest edition by comparing the content with the version published on www.kaneba.co.nz
CONDITIONS APPLY

SOPHISTICATED AND TIMELESS EDEL UND ZEITLOS

In today's architecture, the surfaces of the ALUCOBOND® anodized look series display the natural beauty of satin-smooth metal at its best. The ALUCOBOND® anodized look is used where architects focus on high quality and appearance – for rainscreen façades, wall cladding, roof perimeter detailing, curved features, column casings, along with many other interior and exterior architectural applications.

Designed to comply with EURAS industrial standards, the surfaces perfectly well match with anodised window frames, profiles and doors – and unlike anodised materials, the ALUCOBOND® anodized look can be smoothly shaped, offering unlimited possibilities for creative ideas.

The use of a top-grade fluoropolymer coating applied in a continuous coil coating process guarantees an uncompromising realisation of the original design.

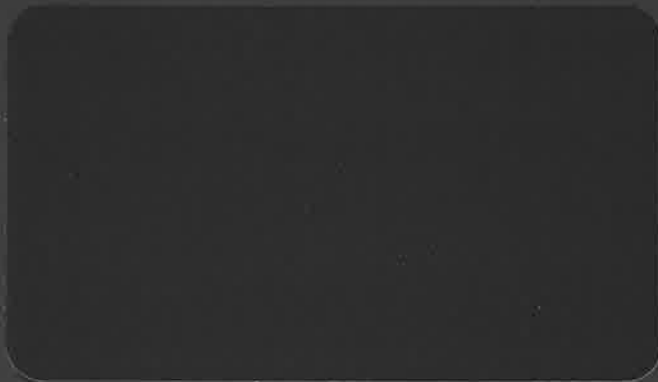
Die Oberflächen der ALUCOBOND® anodized look Serie bringen die natürliche Schönheit von mattem, samtigem Metall in der Architektur voll zur Geltung. Ob hochwertige Fassaden, Balkone, Dächer oder dekorative Elemente im Innen- und Außenbereich, ALUCOBOND® anodized look wird überall dort eingesetzt, wo die Architektur hohe Ansprüche an Qualität und Optik stellt.

Angepasst an den Industriestandard EURAS harmonisieren die Oberflächen optimal mit eloxierten Fensterrahmen, Profilen und Türen. Im Gegensatz zu eloxierten Materialien können die ALUCOBOND® anodized look Verbundplatten problemlos abgekantet und gebogen werden und bieten so grenzenlosen Raum für kreative Ideen.

Die Verwendung hochwertiger Fluorpolymer-Lacksysteme, die in einem kontinuierlichen Lackierverfahren (coil coating) appliziert werden, garantiert die kompromisslose Verwirklichung des ursprünglichen Designs.

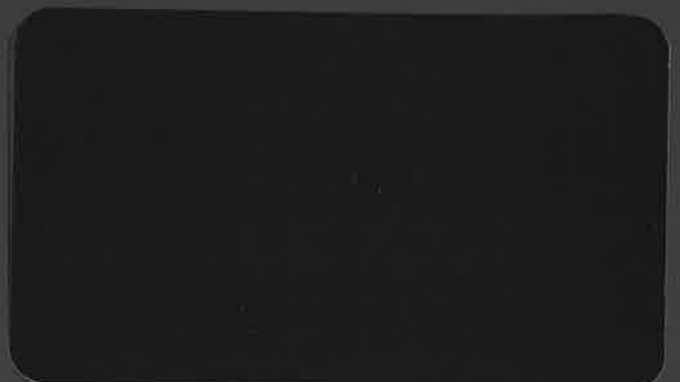


Lycée Georges Frêche, France | Architect: Massimiliano and Doriana Fuksas, Rome, Paris | Fabricator: Tim Composites, SMAC Toulouse
Material: ALUCOBOND® anodized look C0/EV1 | Photos: © Moreno Maggi



ANODIZED LOOK

I SATIN BROWN



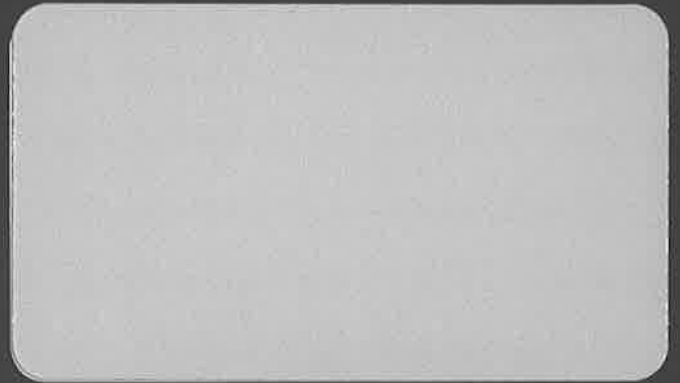
ANODIZED LOOK

I C34



ANODIZED LOOK

I C32



ANODIZED LOOK

I C07/EV1



ANODIZED LOOK

I C31



Lycée Georges Frêche, Frankreich | Architekt: Massimiliano und Doriana Fuksas, Rom, Paris | Verarbeiter: Tim Composites, SMAC Toulouse
Material: ALUCOBOND® anodized look C0/EV1 | Fotos: © Moreno Maggi

FOR HIGH DEMANDS ON QUALITY AND OPTICS FÜR HOHE ANSPRÜCHE AN QUALITÄT UND OPTIK



We recommend that ALUCOBOND® anodized look panels are always taken from the same production batch, e. g. only one batch should be used to clad a complete building elevation. ALUCOBOND® panels should always be installed in the direction shown by the arrows on the protective peel-off foil.

For more information about our products, please contact your local ALUCOBOND® distributor or visit us at www.alucobond.com.

Wir empfehlen ALUCOBOND® anodized look Platten stets aus einer Produktionscharge einzusetzen bzw. Gebäudeansichten nur mit einer Charge zu bekleiden. ALUCOBOND® Platten sollten entsprechend den Richtungspfeilen auf der Schutzfolie montiert werden.

Für mehr Informationen über unsere Produkte kontaktieren Sie ihren zuständigen ALUCOBOND® Vertreter oder besuchen Sie uns unter www.alucobond.com.

Create the difference.
ALUCOBOND®



3A Composites GmbH
Alusingenplatz 1
78224 Singen, Germany
Phone +49 7731 - 80 2060 / 80 2347
Fax +49 7731 - 80 2845
info.eu@alucobond.com
www.alucobond.com