



N°1 mondial de l'anodisation de l'aluminium

COMMUNIQUE DE PRESSE

Report de la date de publication des résultats annuels 2013

Bruxelles, le 30 avril 2014 (17h45) – Pour des raisons d'agenda, le Conseil d'Administration qui doit arrêter les comptes de l'exercice 2013 n'a pu se tenir avant le 30 avril et a dû être reporté à la mi-mai. Le communiqué de presse, initialement annoncé pour le 29 avril 2014, sera publié dans le courant de la semaine du 19 mai 2014.



COIL est le plus grand anodiseur au monde pour les secteurs du bâtiment et de l'industrie.

L'anodisation est un procédé électrochimique (électrolyse) qui développe à la surface de l'aluminium une couche d'oxyde naturelle, protectrice et présentant la faculté de pouvoir être colorée. Elle octroie au métal une meilleure résistance à la corrosion et/ou renforce ses qualités fonctionnelles.

L'anodisation préserve toutes les propriétés naturelles et écologiques de l'aluminium ; il conserve sa forte rigidité et son excellent rapport force/poids, ses propriétés non-magnétiques, sa résistance exceptionnelle à la corrosion sans aucun impact sur la totale recyclabilité du métal.

L'aluminium anodisé est utilisé à travers un nombre varié d'applications : architecture, design, industrie ou automobile.

Alternext
Isin : BE0160342011 - ALCOI
Reuters : ALCOI.PA
Bloomberg : ALCOI:FP
www.coil.be

COIL
Tim Hutton
Administrateur délégué
tim.hutton@coil.be
Tel: +32 (0)11 88 01 88

CALYPTUS
Cyril Combe
cyril.combe@calyptus.net
Tél. : +33 (0)1 53 65 68 68