



Wereldleider op het gebied van anodisatie van aluminium - <http://investors.unitedanodisers.com>
ISIN: BE0160342011 - Reuters: COI.PA - Bloomberg: UAS:FP

PERSMEDEDELING

United Anodisers verhoogt de prijzen voor continue anodisatie ingaand op 1 januari 2011

Brussel, 23 November 2010 (7:00 am) - United Anodisers, de wereldleider in anodisatie van aluminium, kondigde vandaag de prijsverhoging aan voor continue anodisatie van gewalste aluminiumproducten.

De prijzen naar de Europese walsen zullen verhogen met 10 – 15%, ingaand vanaf 1 januari 2011. Dit zal leiden tot een bescheiden verhoging naar de metaal distributeurs.

Meer informatieve over United Anodisers kan u vinden op : <http://investors.unitedanodisers.com>

Over UNITED ANODISERS

United Anodisers is een Belgische groep die sinds 26 juni 1996 genoteerd is op NYSE Euronext Parijs Compartiment C. Het is 's werelds grootste anodisatiegroep in de sectoren bouw en industrie. De Groep is gespecialiseerd in de oppervlaktebehandeling van geëxtrudeerd, gegoten en gewalst aluminium.

Anodisatie is een elektrochemisch procédé (elektrolyse) dat op de oppervlakte van het aluminium een natuurlijke oxidelaag aanbrengt die beschermt en die tevens de mogelijkheid biedt om ze te kleuren. Dit zorgt voor een betere weerstand tegen corrosie en verhoogt de functionele kwaliteiten van het metaal. Anodisatie behoudt alle natuurlijke en ecologische eigenschappen van aluminium. Het metaal behoudt zijn hoge hardheid, zijn uitstekende verhouding sterkte/gewicht, zijn niet-magnetische eigenschappen, zijn uitzonderlijke weerstand tegen corrosie en zijn hoge recycleerbaarheid.

Geanodiseerd aluminium wordt gebruikt bij diverse toepassingen : architectuur, design, industrie, automobielsector.

Eurolist C - ISIN: BE0160342011 - Reuters: COI.PA - Bloomberg: UAS:FP

Contactpersonen

UNITED ANODISERS - Tim Hutton - Chief Executive Officer – tim.hutton@unitedanodisers.com -
Tel: +32 (0)11 88 01 88

CALYPTUS – Cyril Combe – cyril.combe@calyptus.net -Tel: +33 (0)1 53 65 37 94