

Wien, 27.11.2014

## Hochglänzende Aluminiumfassade ist Visitenkarte des neu umgebauten Steirerecks

Das Steirereck, Flaggschiff der österreichischen Restaurantszene im Wiener Stadtpark, erstrahlt seit Juni 2014 in neuem Glanz. Eine reflektierende Aluminiumfassade aus AMAG TopBright® AP1 Architekturblechen liefert das Bühnenbild für das Haubenlokal. Sie besticht durch ihre geradlinige Eleganz im Innen- und Außenbereich und löst die Vorgabe der Restaurantinhaber Birgit und Heinz Reitbauer „Den Park an den Tisch zu holen“ vorbildlich. So spiegeln sich die Bäume des Wiener Stadtparks sanft in den unscharfen Konturen der Aluminium-Paneele an der Außenfront des Restaurants wider und erzeugen eine visuelle Kommunikation mit der umliegenden Parklandschaft. Die von R-Tech und ALANOD speziell entwickelte Oberfläche präsentiert sich dabei integrativ und durchlässig, die fugenlosen Kantungen der Paneele schaffen durchgängige Oberflächen, die sich nahtlos aneinander fügen. Neben dem dekorativen Erscheinungsbild eignen sich die Oberflächen auch dazu, den Tageslichteintrag über die hohen Reflexionseigenschaften für das Gebäude deutlich zu erhöhen.



(Fotos: ©Pierer.net) Im Innenbereich präsentiert sich die Fassade unauffällig, aber lebendig und bildet die Konturen der Gäste unscharf ab.



Ob aus Sicht des Bauherrn oder Architekten: Aluminium erfüllt die höchsten Ansprüche an Funktion, Design und Wirtschaftlichkeit. Das geringe Gewicht, die hohe Planheit und Korrosionsbeständigkeit ermöglichen eine leichte Verarbeitung und offene Bauweisen für mehr Raum- und Lebensgefühl. Zudem spricht die Wiederverwertbarkeit für den langlebigen Werkstoff, der immer wieder ohne Verlust seiner Eigenschaften recycelbar ist.

Mit der AMAG TopBright® AP (Architectural Products)-Serie unterstützt die AMAG die vielfältigen Designideen der Architekten mit unterschiedlichsten Materialien und Oberflächen. Das im Steirereck eingesetzte AMAG TopBright® AP1 mirror wurde von der ALANOD GmbH & Co. KG im Werk Ennepetal oberflächenveredelt und von R-Tech zum fertigen Fassadenpaneel verarbeitet. Das Endprodukt erweist sich dabei als ausgesprochen dimensionsstabil und selbsttragend und hat eine hohe Biegesteifigkeit. Neben der perfekten Oberflächenqualität bestechen die von R-Tech gefertigten Aluminium-Wabenpaneele durch die hervorragende Planheit, die für spiegelnde Oberflächen wie diese Voraussetzungen sind und von der Funktionalität des Werkstoffes Aluminium zeugen. In enger Zusammenarbeit ist hiermit eine einzigartige Fassadenanwendung entstanden, die vom Know-How und der gebündelten Fertigungskompetenz der drei Firmen zeugt.



## Projektdaten:

Architekt: PPAG Architects, Wien ([www.ppag.at](http://www.ppag.at))

Standort: Am Heumarkt 2A, Im Stadtpark, 1030 Wien, Österreich

Aluminiumbleche (AMAG TopBright® AP1 mirror): AMAG rolling GmbH ([www.amag.at](http://www.amag.at))

Oberflächenveredlung: ALANOD GmbH & Co. KG, Ennepetal ([www.alanod.com](http://www.alanod.com))

Produktion Aluminium-Wabenpaneele: R-Tech ([www.r-tech.lu](http://www.r-tech.lu))



## Kontakt:

**ALANOD GmbH & Co. KG**  
**Rolf Göbel**  
**Prokurist Vertrieb**  
Egerstr. 12  
58256 Ennepetal  
Deutschland

T: +49 2333 986-570  
M: +49 162 91 50 594  
E-Mail: rolf.goebel@alanod.de

**AMAG rolling GmbH**  
**Markus Botta**  
**Geschäftsfeldleiter**  
**Architekturprodukte**  
Postfach 32  
5282 Ranshofen  
Österreich

T: +43 7722 801 2659  
M: +43 664 144 2139  
E-Mail: markus.botta@amag.at

**R-Tech S.à r.l**  
**Guy Greif**

18, route de Capellen  
L-8279 Holzem  
Luxemburg

T: +352 380 4861  
M: +352 621 251 299  
E-Mail: guy.greif@r-tech.lu

## Über die ALANOD Gruppe

ALANOD versteht sich heute als der Spezialist in der Oberflächenveredlung, der die unterschiedlichsten Prozesstechniken kombiniert und zielgerichtet zum Einsatz bringt. Anodisieren, im Hochvakuum Beschichten (PVD) und individuell entwickelte Lack-System-Technologie an einem Standort konzentriert, machen ALANOD zum idealen Partner für richtungweisende Oberflächen.

Unsere hochqualitativen Produkte werden für die Beleuchtungsindustrie, im Sektor der Tageslichtsysteme, aber auch für Anwendungen im dekorativen Bereich, der Automobil- und Computerindustrie, sowie für solare Anwendungen gefertigt und international eingesetzt.

## Über die AMAG Gruppe

Die AMAG ist ein führender österreichischer Premiumanbieter von qualitativ hochwertigen Aluminiumguss- und -walzprodukten, die in verschiedensten Industrien wie der Flugzeug-, Automobil-, Sportartikel-, Beleuchtungs-, Maschinenbau-, Bau- und Verpackungsindustrie eingesetzt werden. In der kanadischen Elektrolyse Alouette, an der die AMAG mit 20 % beteiligt ist, wird hochwertiges Primäraluminium mit vorbildlicher Ökobilanz produziert. 1.564 Mitarbeiter erzielten im Geschäftsjahr 2013 einen Umsatz von 786 Mio. Euro bei einem operativen Ergebnis (EBITDA) von 123 Mio. Euro.

## Hinweis

Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Prognosen, Planungen und zukunftsbezogenen Einschätzungen und Aussagen wurden auf Basis aller der AMAG zum gegenwärtigen Zeitpunkt zur Verfügung stehenden Informationen getroffen. Sollten die den Prognosen zugrunde liegenden Annahmen nicht eintreffen, Zielsetzungen nicht erreicht werden oder Risiken eintreten, so können die tatsächlichen Ergebnisse von den zurzeit erwarteten Ergebnissen abweichen. Wir übernehmen keine Verpflichtung, solche Prognosen angesichts neuer Informationen oder künftiger Ereignisse weiterzuentwickeln. Diese Veröffentlichung wurde mit der größtmöglichen Sorgfalt erstellt und die Daten überprüft. Rundungs-, Übermittlungs- oder Druckfehler können dennoch nicht ausgeschlossen werden. Diese Veröffentlichung ist auch in englischer Sprache verfügbar, wobei in Zweifelsfällen die deutschsprachige Version maßgeblich ist.