



MACO-Kundenmagazin 1/2015

Weite. Sicherheit. Bedienkomfort. Licht & Luft.



Salzburg – Passend zu den bevorstehenden, warmen Monaten rückt das aktuelle Kundenmagazin des Salzburger Baubeschlagspezialisten die Hebe-Schiebe-Beschläge RAIL-SYSTEMS in den Mittelpunkt.

Der Leser kann sich detailliert über das Erfolgskonzept für ein Panorama ohne Hindernisse informieren und lernt weitere Vorzüge der MACO GFK-Bodenschwelle im Bereich der Fixverglasung von Großflächenelementen kennen. Der Beitrag „Beschlag-Physik“ erläutert Technikinteressierten die Wirkungsweise des Komfort-Endlagendämpfers für bis zu 400 kg schwere Hebe-Schiebe-Türen anhand physikalischer Gesetzmäßigkeiten.

Mechanische Einbruchhemmung

Im Beitrag „Geborgen & sicher mit MACO i.S.“ erfahren Hersteller alles Wissenswerte zur mechanischen Einbruchhemmung an Fenstern und Fenstertüren mit den MACO-i.S.-Sicherheitsbeschlägen. Diese haben ihren einbruchhemmenden Widerstand in zahlreichen Prüfungen an akkreditierten Instituten bewiesen. Produktspezifisches Leitmotiv ist der Systemgedanke MACO i.S. – intelligente Sicherheit, die Herstellern weltweit geprüfte Funktions- und Anwendungssicherheit für verschiedene Profilmaterialien und Elementgrößen bis RC 3 garantiert. Mit ausgewählten Materialien wird RC 4 realisiert.

Gewünschter Erfolg gemäß DIN 1946-6

Geht es um Lüftung, werden häufig KWL-Anlagen ins Gespräch gebracht und Bauherren als Lüftungslösung vorgeschlagen. In Passiv-, Nullenergie- und Plusenergiehäusern ist die „Kontrollierte Wohnraumlüftung“ alternativlos. Doch wie verhält es sich im Standard-Mehrgeschoss-Wohnbau und in herkömmlichen Einfamilienhäusern?

Mayer & Co Beschläge GmbH
Alpenstraße 173
A-5020 Salzburg

Pressekontakt: Sabine Barbie
Telefon +43 662 6196 1457
Fax +43 662 6196-881457
presse@maco.at / www.maco.at

UID Nr. ATU 39042709
Firmenbuchgericht: Landesg. Salzburg
Firmenbuchnummer: FN 136280 m
Finanzamt Salzburg-Stadt, St. Nr. 116/6122
DVR 0564389

Geschäftsführer: DI Ernst Mayer
Dkfm. Jürgen Pratschke
Herbert Roland Steiner, MBA MSc

Bilder: MACO
Beleg erbeten





Diese Frage beantwortet der aktuelle Beitrag des MACO-VENT-Kompetenz-Centers; hier zusammenfassend in der Vorschau: Die DIN 1946-6 unterscheidet vier Lüftungsstufen. Ist in der Ausschreibung die Lüftung zum Feuchteschutz vorgeschrieben, welche nicht über einen Luftwechsel von 0,3 hinausgeht, kann das MACO-VENT-Fensterfalzventil eingesetzt werden – und die Norm ist rechtssicher erfüllt.

Qualität – Umweltschutz – Arbeitssicherheit

Abgerundet wird Ausgabe 1/2015 durch einen Beitrag zur erfolgreichen Rezertifizierung des Integrierten MACO-Managementsystems. Während des viertägigen Rezertifizierungsaudits im März dieses Jahres wurden sämtliche Organisationsabläufe und Prozesse überprüft, die die Qualität der Produkte und Dienstleistungen von MACO beeinflussen (ISO 9001), den umweltbewussten, schonenden Ressourceneinsatz gewährleisten (ISO 14001) und den aktiven Arbeits- und Gesundheitsschutz ermöglichen (BS OHSAS 18001).

Online bereitgestellt ist das TECHNOgramm unter dem Link www.maco.at.



iTunes-Nutzer können das Magazin auch über die TECHNOgramm-App herunterladen und auf ihrem iPhone oder iPad lesen. Die kostenlose App ist im [App Store](https://www.apple.com/app-store) erhältlich.

Mayer & Co Beschläge GmbH
Alpenstraße 173
A-5020 Salzburg

Pressekontakt: Sabine Barbie
Telefon +43 662 6196 1457
Fax +43 662 6196-881457
presse@maco.at / www.maco.at

UID Nr. ATU 39042709
Firmenbuchgericht: Landesg. Salzburg
Firmenbuchnummer: FN 136280 m
Finanzamt Salzburg-Stadt, St. Nr. 116/6122
DVR 0564389

Geschäftsführer: DI Ernst Mayer
Dkfm. Jürgen Pratschke
Herbert Roland Steiner, MBA MSc

Bilder: MACO
Beleg erbeten



Nutzern der QR-Code-Technik steht auch diese Möglichkeit offen: Scannen Sie den abgebildeten QR-Code ein, um in den App-Store zu gelangen und sich dort die kostenlose MACO-TECHNOgramm-App herunterzuladen.

