

knöllner

RELE®

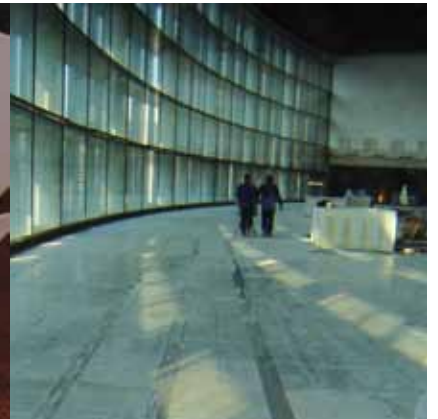
International / Austria



Bodenschutzsysteme

Systemabdeckplatte

mit dem geschützten **RELE**®-Clip-System



Messe Wien

Skylink Wien

**Miete oder Kauf
auf Anfrage**

2 verschiedene Stärken
3 mm für leichte Beanspruchung
4 mm für normale Beanspruchung

www.rele-systems.com

**1.000.000 m² geschützte Böden
in Europa sind uns dankbar.**

- der ideale Schutz für Böden aller Art
- keine beschädigten Bodenbeschichtungen
- keine zerkratzten Parkettböden
- keine Schleifspuren auf Linoleum
- keine beschädigten Fliesen, sowie Steinböden

Maße: 1.200 x 800 mm
Stärke: 3 bzw. 4 mm
Gewicht: 0,8-1,0kg/Platte
Material: Polypropylen

RELE® Der Bodenschutz vom Profi



Flughafen Wien



RELE Schaumfolie



Uniqq-Tower Wien



U-Bahn Wien

Systemabdeckplatte

mit dem mustergeschützten **RELE®**-Clip-System

Der optimale Bodenschutz auf jeder Baustelle. Die patentierte Systemabdeckplatte mit der Schwalbenschwanzverbindung macht die Verlegung zum Kinderspiel!

Die geniale Lösung: Einfach, sauber, schnell ...

- Leichte Verlegbarkeit durch geschütztes Clip-System
- Geringes Gewicht gegenüber herkömmlichen Abdeckmaterial (1Platte= 1kg=0,83m²)
- Einfache Transport-, und Lagermöglichkeit aufgrund der Maße. Europalette = 120 x 80 cm nur 3 bzw. 4 mm stark
- Hohe Widerstandskraft auch bei starker Belastung auf der Baustelle (Rollgerüste sowie Maschinen)
- Einfaches Erkennen von Bodeninstallationen aufgrund der Transparenz
- Mehrmals verwendbar
- Umweltfreundlich da recyclebar

RELE®

Austria / Internationale Vertriebs GmbH

knöller



Firmensitz:

Relegasse 2, 1190 Wien

Office: Donaupark West
Inkustraße 1-7/5/1

3400 Klosterneuburg

Tel.: +43 (0) 2243/20835

Fax: +43 (0) 2243/20835-4

E-Mail: office@rele.at

www.rele.at

Vertrieb:

Knöller Fußbodentechnik GmbH

Wittekindstraße 17

90431 Nürnberg

Tel.: +49 911 323984-0

Fax: +49 911 323984-19

rele@knoeller-fussbodentechnik.de

www.knoeller-fussbodentechnik.de

Allianz München



Vienna Twin-Tower



Ritz Carlton Berlin



Vorteile im Überblick