

Schnelle Montage sowie hervorragende Schall- und Brandschutzeigenschaften zeichnen die Doppelböden aus dem Rowa-Moser-Liefersortiment aus, verfügbar samt Belägen, wie hier z.B. mit Teppichboden ...



... oder Vinylboden mit Parkettoptik

ROWA-MOSER SCHAFFT KOMPLETTLÖSUNGEN FÜRS BÜRO: **Energie- und Datenverteilung – alles aus einer Hand**

Doppel- und Hohlraumböden samt Oberbelägen, Unterflursysteme bis hin zu den Anschlüssen an Büroarbeitsplätze und Tischlösungen – ein Komplettangebot von Rowa-Moser für die Energie- und Datenverteilung, das hinsichtlich Wirtschaftlichkeit, Flexibilität und Design keine Wünsche offenlässt.

Rowa-Moser: Ihr Partner für Doppelböden

Doppel- und Hohlraumböden ermöglichen es, alle haustechnischen Anlagen – Verkabelungen, Lüftung, Heizung, Klimatechnik u.a.m. –, dort anzuordnen, wo diese tatsächlich gebraucht werden bzw. überall, wo ohne großen Aufwand ein Zugang zur Installation erforderlich ist. Doppelböden aus dem Rowa-Moser-Liefersortiment bieten eine Reihe weiterer Vorteile: Dazu zählen die schnelle Montage und einfache Logistik – wodurch sie sich auch bestens für Sanierungs- und Kleinobjekte eignen –, die stufenlos höhenverstellbare Unterkonstruktion sowie hervorragen-

de Schall- und Brandschutzeigenschaften (Rauchdichtigkeit). Bei Schaltwartenböden oder Lösungen für Schwerlastbereiche und Tunnelanlagen beweist Rowa-Moser zudem Kompetenz mit seinen Sonderlösungen.

Aber auch, wenn es um die Oberbeläge geht, kann Rowa-Moser durch ein Netzwerk namhaftester Belag-Hersteller prak-

tisch jeden Wunsch erfüllen. Beispiele gefällig?

Teppichfliesen – der Klassiker im Büro: Design- und Optikwünsche können mit Teppichfliesen einfach realisiert werden, da diese nicht verklebt werden müssen und sich schnell verlegen lassen. Neben Interface-Teppichfliesen bietet Rowa-Moser auch das Verlegen von Tretford-Teppichfliesen an. Interface-Teppich-

Top aktuell bei Rowa-Moser:
Lassen Sie sich die Kabelbinder-Sommeraktion zum sensationellen Preis nicht entgehen!
Das Set besteht aus Kabelschellen, Ankerschiene und Kabelbindern dazu ein Rollprofil (im Wert von EUR 198,- gratis)



30-Jahre-Jubiläums-Fest in Innsbruck

Das Jahr 2015 steht ganz im Zeichen des Rowa-Moser-Jubiläums. In der Innsbrucker Firmenzentrale findet am 2. Oktober 2015 das Große Rowa-Moser-30-Jahre-Fest statt: mit vielen Highlights und Attraktionen. Kunden, Lieferpartner, Planer, Großhandel, Architekten, Industrie – alle sind herzlich eingeladen, daran teilzunehmen!

fliesen werden mit dem System TacTiles verlegt: 75 x 75 mm große Klebeecken, die direkt unter die Teppichfliesen-Kante geschoben werden, um diese fest miteinander zu verbinden. Das vereinfacht das Verlegen wie den Austausch beschädigter Fliesen.

Oder ein Büro mit Parkettboden-Optik? Die Lösung: Simplay – kein Klicken, kein Kleben, einfach Legen! Simplay erweist sich als ideal z.B. im Retail-Bereich, in Hotels, Büro- und Verwaltungsgebäuden, wo schnelles Verlegen gefragt ist. Die Verlegung im Verbund garantiert in Kombination mit dem Eigengewicht und der speziellen Rückenstruktur der Fliesen und Planken die Funktionalität der Bodenfläche. Simplay-Designbeläge können – umweltfreundlich, ohne Klebstoffe und ressourcenschonend – einfach und ohne Rückstände entfernt und an anderen Orten neu verlegt werden.

Oder ganz exklusiv mit Fliesen? Die Lösung: slim/4+, ein innovatives Schichtmaterial mit Oberfläche aus Steinzeug von nur 4,5 mm Stärke, das sowohl mit Kleber als auch schwimmend, auf neuen oder bereits vorhandenen Fußböden schnell verlegt werden kann. slim/4+ mit seinem speziellen Schichtungsverfahren und einer hochdünnen Stahlmembran auf der Rückseite der dünnen Keramikplatte ist auch im Vergleich zu sehr viel dickeren Fliesen oder Steinplatten äußerst stoßfest. Dank des

besonderen Klettsystems Hook & Loop kann die Oberflächenverkleidung einfach und praktisch umgestaltet werden, um das Material gegebenenfalls für andere Verlegungen zu nutzen, was den Lebenszyklus des Produkts verlängert.

Unterflurtechnik: Das Know-how von Rowa-Moser ist gefragt

Einfaches Handling, kurze Verlegezeiten und höchste Flexibilität – so präsentieren sich auch die Unterflur-Lösungen von Rowa-Moser. Je nach Projekterfordernissen stehen verschiedene Installationssysteme zur Auswahl: so z.B. klassische Unterflur-Lösungen mit Stahlblechkanälen und niverllierbaren Unterflurdosen, in die Systeme mit Blind- und Klappdeckeln eingebaut werden können. Weiters finden sich im Rowa-Moser-Sortiment Stahlblechkanäle mit Bodendosen und Schalelementen von Lieferpartner PUK-Werke, die schnell in der Verlegung sind, weil man sich die Einnivellierung erspart. Für spezielle Projektanforderungen – z.B. in historischen Gebäuden, hinsichtlich hoher Tragfähigkeit oder anderer Kriterien – offeriert Rowa-Moser maßgeschneiderte Sonderlösungen, auch hier für verschiedenste Bodenbeläge, wie Stein, Fliesen, Parkett u.a.m.

Ein aktuelles Beispiel aus dem PUK-Unterflursortiment: Der Kompakteinzelauslass UKE.

Kompakteinzelauslass von PUK für Estrichdirekt-einbau ohne Nivellierung mit Schalungskörper, modular bestückbar mit Starkstrom- und Datentechnik



Elegant und dezent, besticht der viereckige Einzelauslass durch seine kompakte Bauweise, wartet im Inneren aber mit einer Vielzahl von Ausstattungsmöglichkeiten auf. Gefertigt aus Edelstahl, ist er für die Belastung konzipiert, die in Büro- und Wohngebäuden, aber auch in Ausstel-

lungsräumen, Hotels oder Einkaufszentren gefordert ist. Der UKE vereinfacht zudem die Montage, da er mit einem Schalungskörper geliefert wird. So kann er an die benötigte Bodenhöhe angepasst werden, auch nachdem der Estrich gegossen und der Bodenbelag verlegt wurde.

Rowa-Moser-Montageservice

Rowa-Moser offeriert für alle Arten von Kabelverlegung, Energie- und Datenverteilung sein bewährtes Montageservice, mit dem Elektroinstallationsfirmen vom Know-how und von der Projekterfahrung des Rowa-Moser-Teams profitieren können.



Verfahrenstechnik - EMR-Technik - Leittechnik - Elektrotechnik - IT - Datenmanagement

Eine Lösung für alle(s)

Engineering Base bietet für Generalunternehmer und -planer neue Perspektiven: Eine disziplinübergreifende konsistent abgestimmte Gesamtdokumentation über den gesamten Prozess durch

zentrale Datenbank für lokale und global verteilte Clients, Durchgängigkeit über alle Gewerke auf nur einem Datenmodell, dynamische Änderungskontrolle in jede Richtung und Off-Line, ein Tool von der Ausschreibung bis zur Enddokumentation, Integration in die eigene Unternehmens-IT.



free download: www.aucotec.at



Sorgt für Sicherheit und Ordnung: EVOLine Cable Management – das Bridge-System ermöglicht individuelle Lösungen für jede Anforderung



EVOLine Square80 in Qi-Version mit induktiver Ladefunktion, auf der Qi-fähige Mobiltelefone mit WPC-Standard 1.1 geladen werden können

Neu bei Rowa-Moser: OFFICE System – so werden Kundenbedürfnisse optimal erfüllt

Mit dem OFFICE System bietet Rowa-Moser-Lieferpartner Schulte Elektrotechnik vom Stecker bis zur dezentralen Elektroinstallation ganzer Gebäude intelligente, maßgeschneiderte Lösungen rund um die Verteilung von Strom und Daten.

Tischsysteme: Kundenspezifisch für individuelle Anforderungen – so präsentieren sich z.B. die Tischanschlussysteme. EVOLine Square80 etwa bringt in der serienmäßigen Öffnung eine Steckdose, einen USB-Charger und einen Netzwerkanschluss unter. In der Qi-Version gibt es zudem eine Abdeckung mit induktiver Ladefunktion, auf der alle Qi-fähigen Mobiltelefone mit WPC-Standard 1.1 geladen werden können.

Ein anderes Beispiel: Kabelmanagement. Wenn Strom- oder Datenkabel frei im Raum verlegt werden, sorgt EVOLine Cable Management für Sicherheit und

Ordnung. Das Bridge-System ermöglicht individuelle Lösungen für praktisch jede Anforderung. Mit Verbindungsmodul, 90°-Winkel, T-Modul und Kreuzungsmo-

EVOLine dezentrale Energieverteilung: vom Gebäude bis zum Nutzer bei bis zu 80 % weniger Brandlast, 50 % weniger Kabelmengen, größerer Flexibilität bei geringeren Kosten

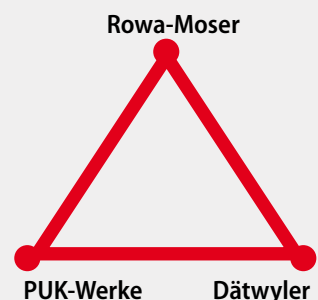
dul wird die gesamte Bodenfläche erschlossen. Das Vertikalmodul schafft saubere Übergänge zur Wand bzw. zu Möbelseiten.

Oder Consolidation Point (die dezentrale EVOLine Energieverteilung): Sie punktet mit bis zu 50 % weniger Kabelmengen, bis zu 80 % geringeren Brandlasten, größerer Flexibilität bei der Belegung und geringerem Leerstand bei Nutzungsänderungen.

Weitere Informationen:
Rowa-Moser Innsbruck (0512/33 770, office.ibk@rowa-moser.at)
Klagenfurt (0463/35 559, office.klgft@rowa-moser.at)
Linz/Leonding (0732/68 00 88, office.linz@rowa-moser.at)
Hohenems/Vorarlberg (05576/72674, office.vbg@rowa-moser.at)
Vertriebspartner Guntramsdorf (02236/53 435, office.gtddf@rowa-moser.at)
www.rowa-moser.at

14. – 15. Oktober 2015: Funktionserhalt-Schulung bei Rowa-Moser

Ein leistungsstarkes Komplettangebot kann Rowa-Moser auch im Bereich Funktionserhalt zusammen mit seinen Lieferpartnern PUK-Werke und Dätwyler offerieren. Eine Kompetenz-Partnerschaft, von der Kunden in vielfacher Hinsicht profitieren. Kabelanlagen und Sicherheitstechnik von den Profis bedeutet: funktionierende und zuverlässige Verbindungen auch im Brandfall. Produkte und Know-how dafür werden im Rahmen einer Funktionserhalt-Schulung in der Innsbrucker Firmenzentrale von Rowa-Moser präsentiert. Den Termin, 14. – 15. Oktober 2015, sollte man sich gleich vormerken! Nähere Informationen dazu gibt es bei Rowa-Moser: Tel. 0512/33 770-0.



Funktionserhalt im Brandfall: Auf Produkte und Know-how von PUK, Dätwyler und Rowa-Moser kann man sich verlassen