

DOPPEL-/HOHLBÖDEN + UNTERFLURSYSTEME:

Rowa-Moser – der Partner für Ihr Projekt!

Elektrotechniker, Planer, Architekten und Bauherrn – sie alle schätzen die Kompetenz, die Rowa-Moser bei Doppel- und Hohlraumböden und in der Unterflurtechnik zu bieten hat. Die Rowa-Moser-Erfolgsformel: hochwertige Produkte, Top-Know-how und Unterstützung von Beratung und Planung bis zur Montage.

Was den Einsatz von Doppel- und Hohlraumböden so effektiv macht? Er ermöglicht 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 schnelle Montage und einfache Logistik – wodurch sie sich auch bestens für Sanierungs- und Kleinobjekte eignen – sowie die stufenlos höhenverstellbare Unterkonstruktion und hervorragende Schall- und Brandschutzeigenschaften (Rauchdichtigkeit). Ihr

Einsatz ist für Holz-Beläge und Fliesen ebenso geeignet wie für Parkett, Keramik, Stein u.a.m. Mit Schaltwartenböden oder Lösungen für Schwerlastbereiche und Tunnelanlagen beweist Rowa-Moser zudem Kompetenz auch dort, wo es um Sonderlösungen geht.

In jeder Hinsicht wunschgerecht
In der Raiffeisenbank Rohrbach hat Rowa-Moser für die jeweiligen Anforderungen maßgeschneiderte Installationslösungen realisiert: Im Erdgeschoss und 1.Obergeschoss wurden 400 m² Doppelböden Nortec L36 x M verbaut, auf denen Teppichmodule verlegt wurden, sowie weiters im Erdgeschoss 120 m² Nortec L38 x M mit applizier-



In der Raiffeisenbank Rohrbach hat Rowa-Moser für die unterschiedlichen Kundenwünsche maßgeschneiderte Installationslösungen realisiert

tem Feinstein in Schwarz. Im 2.Obergeschoss installierte man 350 m² FLOOR & more comfort, zur einen Hälfte mit Parkett, zur anderen mit Feinstein belegt. Für einen Technikraum wurde ein Doppelboden Ligna S38AL x M mit ableitfähigem Kautschuk-Belag in Schwarz gewählt. Und in Zusammenarbeit mit dem ausführenden Elektriker wurden zudem Bodendosen (ca. 40 Stück je nach Belag) geliefert.

Im Neubau der im tirolerischen

Wildschönau ansässigen Elektro Stadler GmbH kamen 131 m² Hohlboden mit Fußbodenheizung sowie 81m² umlaufender Doppelbodenkanal aus dem Hause Rowa-Moser zum Einsatz. Das Besondere an dieser Lösung war die Kombination eines beheizten Hohlbodens mit einem Doppelbodenkanal, die maximale Flexibilität für das Geschäftslokal bringt, und auf denen ein Design-PVC-Belag (Fabr. Tarkett Inspiration 55) verbaut wurde.



Neubau bei Elektro Stadler: Das Besondere hier ist die Kombination eines beheizten Hohlbodens mit einem Doppelbodenkanal, auf denen ein Design-PVC-Belag verbaut wurde



Für das Pflegewohnhaus Rudolfsheim lieferte Rowa-Moser rund 350 m² Doppelboden mit HPL-Belag

Auch bei Umbau bzw. Erweiterung des Casinos Bregenz hat man sich für Rowa-Moser entschieden: Die ca. 500 m² Doppelboden mit Calciumsulfatplatten, teilweise mit PVC-Belag, konnten zudem in extrem kurzer Zeit installiert werden.

Für das im 15. Wiener Gemeindebezirk entstehende Pflegewohnhaus Rudolfsheim, das künftig 328 Bewohnern Platz bieten wird, lieferte Rowa-Moser rund 350 m² Doppelboden Ligna S38ST x SW+Cl mit HPL-Belag. Dort erfolgte zuerst die Montage der Unterkonstruktion, anschließend wurden Kabeltassen und Kabel verlegt und danach erst die Doppelbodenplatten angepasst.

Die Kompetenz von Rowa-Moser ist gefragt

Im Umspannwerk Untersiebenbrunn der EVN wurden 470 m² Schaltwartenboden mit HPL-Belag, davon 330 m² Ligna S38ST x SW12+CM installiert. Die Installation der Verteilerschrankrahmen erfolgte unter Abstimmung mit mehreren Ausführenden. Für die Räumlichkeiten der 30-kV-Zellen lieferte Rowa-Moser 140 m² Schwerlastboden mit der Platte Nortec Power X40ST. Aufgrund von Bodendurchbrüchen und Sockeln war dabei die Unterkonstruktion der 30-kV-Zellen aufwendiger, aber für Rowa-Moser kein Problem. Geplante Reservefelder wurden mit Platten + Belag gleich dem

Rowa-Moser-Montageservice



Rowa-Moser offeriert auch für Doppel- und Hohlböden sowie für Unterflurlösungen sein bewährtes Montageservice, mit dem Elektroinstallationsfirmen vom Know-how und von der Projekterfahrung des Rowa-Moser-Teams profitieren können.

Gehbereich ausgeführt und alle anderen Verteilerschrankrahmen zum Schutz mit provisorischen Platten bis zur Anlieferung der Verteiler versehen. Seine Kompetenz im Bereich Kraftwerke/Umspannwerke konnte Rowa-Moser auch bei anderen aktuellen Projekten unter Beweis stellen: So etwa beim Kraftwerk Illspitz (Bauherr:

Stadtwerke Feldkirch), wo ca. 100 m² (3 Räume) mit Schaltwartenboden Nortec L38 x SW+CS mit werkseitig appliziertem Kautschuk-Belag Artigo Grain HG 112/C verbaut wurden. Im Umspannwerk Simmering wiederum wurden rund 600 m² Doppelboden auf bauseits montierten I-Trägern aus Stahl installiert, wobei das Niveau der Stahl-Träger



Moderne Unterflurtechnik: funktional und designstark

Das Umspannwerk Untersiebenbrunn wurde mit 470 m² Schaltwartenboden ausgestattet

Im Kraftwerk Illspitz stehen ca. 100 m² Schaltwartenboden aus dem Rowa-Moser-Sortiment in Einsatz



unterschiedlich war und jede Menge Ausgleichsarbeiten erforderlich waren. Beim Belag handelt es sich um Toro AS, Platten Ligna S38ST & Nortec YP44ST.

Unterflurtechnik: vom Rowa-Moser-Know-how profitieren

Unterflur-Lösungen von Rowa-Moser: das bedeutet einfaches Handling, kurze Verlegezeiten und höchste Flexibilität. Je nach Projekterfordernissen stehen verschiedene Installationssysteme zur Verfügung: so z.B. klassische

Unterflur-Lösungen mit Stahlblechkanälen und niverllierbaren Unterflurdosen, in die Systeme mit Blind- und Klappdeckeln eingebaut werden können. Weiters im Rowa-Moser-Sortiment finden sich Stahlblechkanäle mit Bodendosen und Schalelementen vom Lieferpartner PUK-Werke, die schnell in der Verlegung sind, weil man sich die Einnivellierung erspart. Dabei werden die Belastungen nicht von den Dosen, sondern vom Estrich abgenommen und

die Öffnungen mit Deckeln bzw. Blinddeckeln versehen.

Geht es um spezielle Projektforderungen – z.B. in historischen Gebäuden, hinsichtlich hoher Tragfähigkeit und anderer Kriterien –, so offeriert Rowa-Moser dafür Sonderlösungen, und das für verschiedenste Bodenbeläge, wie Stein, Fliesen, Parkettböden u.a.m.

Ein aktuelles Unterflur-Projekt ist das renommierte Salzburger Bankhaus Spängler (Ausführender: Elektro Berger). Geliefert hat Rowa-Moser dafür bis dato 246 m Unterflur-Kanal, 126 Stück Hohlraumbodendosen und 85 Stück Edelstahldeckel.

Aber nicht nur im Büro-Bereich, auch auf anderen Anwendungsgebieten stellt Rowa-Moser sein Know-how zur Verfügung: das derzeit in Feldkirch entstehende neue Montforthaus wird künftig verschiedensten Veranstaltungen einen optimalen Rahmen geben: Bällen, Konzerten, Kongressen, Messen und anderen Events. Um diesen unterschiedlichen Nutzungsansprüchen auch elektrotechnisch gerecht zu werden, wurde eine Unterflurlösung von Rowa-Moser (Ausführender: Fiegl + Spielberger GmbH) gewählt

mit 423 m Unterflur-Kanal, zudem 78 Stück Montagedeckel, 41 Stück Hohlraumbodendosen, 54 Stück Edelstahldeckel und 65 Stück Schwerlastedelstahldeckel.

Die Fa. Palfinger steht weltweit für innovativste, zuverlässigste und wirtschaftlichste Hebe-Lösungen, die auf Nutzfahrzeugen und im maritimen Bereich zum Einsatz kommen. Für ein Projekt der Palfinger AG in Lenggenfeld (Ausführender: SAR Anlagenbau GmbH) hat Rowa-Moser modernste Unterflurtechnik zur Verfügung gestellt: 977 m Kanalsystem UKR 85 x 500, 82 m Kanalsystem UKR 60 x 500 sowie 340 Stück Klappdeckel mit Bestückung. ●

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.gtdf@rowa-moser.at)
 www.rowa-moser.at



Flexibel in Planung und Montage: Bodensteckdosen in Aluminium- oder Kunststoff-Ausführung und Edelstahlbodendosen von PUK-Werke

