

UNTERFLURTECHNIK VON ROWA-MOSER:

# Top-Produkte und -Know-how von den Unterflur-Profis

Im Wiener Media Tower wurden rund 300 Stück PUK-Klappdeckel samt Innenleben verbaut, die modernsten Netz- und Datentechnik-Anforderungen gerecht werden

Einfaches Handling, kurze Verlegezeiten und höchste Flexibilität – so präsentieren sich die Unterflur-Lösungen von Rowa-Moser, die auch durch ihre Wirtschaftlichkeit überzeugen.

Je nach Projekterfordernissen stehen unterschiedliche Installationssysteme zur Auswahl: so z.B. klassische Unterflur-Lösungen mit Stahlblechkanälen und niverllierbaren Unterflurdosen,

**Kompakteinzelauslass von PUK für Estrichdirektbau ohne Nivellierung mit Schalungskörper, modular bestückbar mit Starkstrom- und Datentechnik**



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 darüber hinaus maßgeschneiderte Sonderlösungen – auch für verschiedenste Bodenbeläge, wie Stein, Fliesen, Parkett u.a.m.

### Die Projekterfahrung von Rowa-Moser ist gefragt

Für das Bürohaus Geisslinger in Bad St. Leonhard hat Rowa-Moser 280 Stück Edelstahlbodendosen rund Sonderhöhe 250 mm samt Zubehör von PUK-Werke geliefert. Die großen Vorteile in der Montage, der einfache Do-



**Das Bürogebäude Geisslinger wurde mit 280 Stück Edelstahlbodendosen rund Sonderhöhe 250 mm samt Zubehör von Rowa-Moser ausgerüstet**



senaufbau, keine Höhen-Nivellierung und der stabile runde Kassettendeckel aus Edelstahl V2A haben den Kunden bewogen, das von Rowa-Moser angebotene Produkt einzusetzen. Auch die Estrichhöhe von bis zu 250 mm war ohne großen Aufwand – wie Aufstockrahmen montieren und verschrauben – durch die Schalungskörper möglich. Auch seitens des renommierten Autohauses Porsche Salzburg

entschied man sich für eine Installationslösung von Rowa-Moser-Lieferpartner PUK. Diese umfasst 360 m estrichüberdecktes Kanalsystem UKR, 96 Stück Kabelkanal Montagedeckel UKDA, 37 Stück Hohlraumbodendosen UBDHB, 96 Stück Schalungskörper USK, 28 Stück Nivelliereinheiten UNE Edelstahl-einheiten mit Kabelauslasskassette UEK, 28 Stück DV-E und 101 Stück Kunststoff-



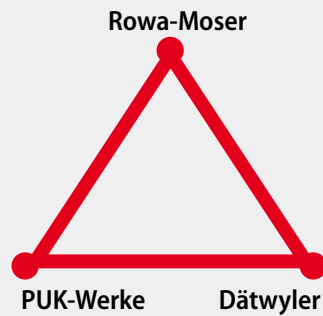
## Erleben Sie die Rowa-Moser-Schauräume!

Innovative LED-Leuchten, Elektro-Heizungssysteme mit neuester Infrarottechnik, moderne Gesamtlösungen für Büros, von Doppel- und Hohlraumböden bis zu Office-Tischlösungen: Die einzigartigen Rowa-Moser-Schauräu-

me in Innsbruck und Guntramsdorf bieten Architekten, Planern, Elektrotechnikern und ihren Kunden die Möglichkeit, Installationslösungen live in Funktion zu sehen und kompetent beraten zu werden.

## 13. und 14. April 2016: Funktionserhalt und Infrarotheizung – neueste Entwicklungen

Funktionserhalt im Brandfall: ein Thema, bei dem nur Spezialisten wissen, wie man normkonforme Installationslösungen realisiert. Rowa-Moser kann in diesem Bereich gemeinsam mit seinen Lieferpartnern PUK-Werke und Dätwyler ein leistungsstarkes Komplettangebot zur Verfügung stellen. Neueste Produkte und Know-how dafür werden im Rahmen einer Funktionserhalt-Schulung in der Innsbrucker Firmenzentrale von Rowa-Moser vorgestellt. Die Veranstaltung informiert aber auch über Highlights von Rowa-Moser-Lieferpartner ETHERMA: die Anwendung, Planung und richtige Dimensionierung von innovativen Infrarot-Heizungen. Der Termin der Veranstaltung: 13. und 14. April 2016. Nähere Informationen dazu gibt es bei Rowa-Moser: Tel. 0512/33 770-0.



Produkte und Know-how von PUK, Dätwyler und Rowa-Moser bieten zuverlässigen Funktionserhalt im Brandfall



doppelbodeneinheiten UEKD3. Für das Bauprojekt Winterhafen Linz wiederum hat Rowa-Moser 200 Stück Kunststoffeinebaueinheiten UEKD3-V sowie 200 vorkonfektionierte Gerätebecher mit 2-fachen Steckdosen Orange und Weiß beige-steuert.

#### Vom Bürohaus bis zur Wohnanlage

Als Bürohochhaus und Eventlocation präsentiert sich der im 2. Wiener Gemeindebezirk stehende Media Tower, der auch durch seine architektonische Gestaltung aus der Skyline der Bundeshauptstadt herausragt. Im Zuge eines Umbaus mit entsprechenden Modernisierungsmaßnahmen wurden dort rund 300 Stück PUK-UEKD 3-V-G-Klappdeckel samt Innenleben in Doppelböden verbaut, die modernsten Netz- und Datentechnik-Anforderungen gerecht werden.

In bester Wiener Innenstadtlage

findet sich die Adresse Tuchlauben/Seitzergasse 6. In dem Gebäude mit Büros und exquisiten Mode-Shops wurde eine Unterflurlösung mit PUK-UEKD 15 V-E-Edelstahl-Klappdeckel für Netz- und Datentechniknutzung realisiert.

Dass Unterflurlösungen auch im Wohnbau gefragt sind, zeigt das Beispiel einer Wohnhausanlage in der Wiener Wehlstraße, in der 181 Stück UEKD 2-V-S sowie 11 Stück UEKD 3-V-S Kunststoff-Klappdeckel für zwei bzw. drei Gerätebecher verbaut wurden.



Auch in diesem Gebäude mit Büros und Mode-Shops in bester Wiener Innenstadtlage wurde eine PUK-Unterflurlösung für Netz- und Datentechniknutzung realisiert

Weitere Informationen:  
Rowa-Moser Innsbruck (0512/33 770, office.ibk@rowa-moser.at)  
Klagenfurt (0463/35 559, office.klgtf@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

## In jeder Hinsicht praxisingerecht

Kabelbinder, Kabelschellen, Ankerschienen und anderes Befestigungszubehör – auch in diesem Bereich bietet Rowa-Moser ein umfassendes Sortiment, das ganz auf die Anforderungen der täglichen Installationsarbeit ausgerichtet ist. Hohe Qualität und innovative Entwicklungen garantieren, dass die Produkte absolut praxisingerecht sind und dem Elektrotechniker die Arbeit erleichtern. So offeriert Lieferpartner Elematic Cabling Systems ein großes Spektrum an Produkten für Kabelbefestigung, Kabelverbindung und Kabelschutz samt Werkzeugen

und anderem Zubehör. Zum Elematic-Sortiment zählen u.a. Kabelbinder in verschiedensten Abmessungen und Farben – einfach und sicher in der Handhabung, Sonderkabelbinder (Hitze- und UV-beständige Kabelbinder, selbstverlöschende Kabelbinder) und Zubehör, wie Kabelhalter und Kabelbinderzangen.

Geht es um Kabelschellen, stellt PUK eine umfangreiche Produktrange zur Verfügung: Kabelschellen bzw. HF-Kabelschellen zur Befestigung an C-Profilen, an Winkel-, Flach- und Rundprofilen, Kabelschellen zur Wandbefestigung sowie Ausführungen mit zusätzlicher Isolierwanne, feuerverzinkt, teils auch zugelassen nach DIN

4102-12 für den Funktionserhalt im Brandfall, Kabelhaken, Kabel- und Rohrhalter sowie Befestigungszubehör. Zur Verlegung mehrerer Kabel an Decke oder Wand bieten sich Hermannschellen an. Rowa-Moser-Lieferpartner Dätwyler offeriert sie auch mit Funktionserhalt im Brandfall E30/E90. Sind Ankerschienen gefragt, so können Rowa-Moser-Kunden sämtliche Werkstoffe sendzimir tauchfeuerverzinkt Edelstahl 14301 V2A, 14571 V4A oder Aluminium, alles gelocht oder ungelocht, sowie in unterschiedlichen Längen von Standard 2, 3 oder 6 m, jedoch auch von 100 mm – 6.000 mm abgestuft in jeder Sonderlänge bekommen.

