

HYXAL-ALU-KABELPRITSCHEN VON ROWA-MOSER: **Überzeugende Argumente**

In vielen Projekten der Papier- und Zellstoffindustrie, in der Stahl- und Holzindustrie sowie im Kraftwerksbau stehen sie erfolgreich im Einsatz: die Alu-Kabelpritschen aus dem Hause Rowa-Moser, die mit Handlingvorteilen ebenso aufwarten wie sie sich auch als kosteneffizient und optisch attraktiv erweisen.



Für die Voest Linz hat Rowa-Moser die neue Weitspannpritsche der Serie WA mit einer Holmhöhe von 200 mm und Stützweiten von über 10 m entwickelt

Die Aluminium-Kabelpritschen der Marke Hyxal, welche es seit 1985 gibt, werden seit 2011 in Eigenproduktion von Rowa-Moser hergestellt. Da sie auf einem Baukastensystem basieren, können sämtliche Anforderungen auf Baustellen rasch und einfach erfüllt werden. Die Hyxal-Kabelpritschen sind – einschließlich des Zubehörs – antimagnetisch, korrosions- und UV-beständig und daher auch zur Verarbeitung in Tunnel- oder Freiluft-Anwendungen bestens geeignet.

Dazu kommt die Frostbeständigkeit des Materials, wodurch auch bei großen Temperaturunterschieden das Reißen oder Brechen von Aluminium ausgeschlossen werden kann. Zudem überzeugt Aluminium durch sein optisch attraktives Aussehen und seine hohe Materialwertigkeit. Alles Vorzüge, die auch auf die von Rowa-Moser angebotenen Alu-Rohre zutreffen.

Ein weiterer wesentlicher Vorteil: Die Hyxal-Alu-Kabelpritschen sind um ca. 60 % leichter

als vergleichbare Kabelpritschen aus Stahl. Das vereinfacht das Handling beim Transport wie auf der Baustelle und ermöglicht eine schnellere Verarbeitung. Die durch eine spezielle Profilgestaltung erreichte hohe Festigkeit des Materials und das geringe Eigengewicht ermöglichen hohe Belastungen und große Stützweiten. Größere Stützabstände wiederum bedeuten weniger Zubehörteile und damit weitere Material- und Montagekosteneinsparungen.

Top-Lieferfähigkeit

Die Eigenproduktion macht Rowa-Moser prompt lieferfähig, sodass gewünschte Installationslösungen innerhalb weniger Tage zur Verfügung stehen. Zudem sind im Linzer Zentrallager permanent 4.000 bis 5.000 m Alu-Kabelpritschen samt Zubehör vorrätig.

Dass Rowa-Moser als Projektpartner sehr geschätzt wird, zeigt folgendes Beispiel: Rowa-Moser wurde von der Voest Linz zur Beratung und Entwicklung einer

PROMOTION



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-Schauräume

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.

DDS-CAD

PLANUNGS SOFTWARE



In den neuen Hochgaragen der PlusCity stehen rund 8.000 m Alu-Armaturschienen von Rowa-Moser, goldfarben beschichtet, im Einsatz

Problemlösung herangezogen. Sehr schnell konnte dafür eine neue Kabelpritsche aus Aluminium konstruiert werden: Die neue Weitspannprietsche der Serie WA mit einer Holmhöhe von 200 mm ermöglicht es dabei, sogar Stützweiten von über 10 m zu realisieren.

Im bekannten Einkaufszentrum PlusCity im oberösterreichischen Pasching wurden neue Hochgaragen errichtet. Für die zwei Bauabschnitte hat Rowa-Moser rund 8.000 m Armaturschienen samt Zubehör an den Auftraggeber des Projektes, die Elin/Linz, geliefert. Diese Armaturschienen, die Beleuchtungskörper, u.a. auch Notleuchten tragen, sind aus Aluminium gefertigt, im gegenständlichen Fall goldfarben beschichtet.

Ein weiteres aktuelles Beispiel: Die Fa. Schoellershammer ist eine renommierte Papierfabrik mit weltweitem Kundenkreis. Von dem im deutschen Düren ansässigen Unternehmen erhielt Rowa-Moser gemeinsam mit seinem langjährigen Lieferpartner PUK-Werke einen Auftrag für die Lieferung und Montage von 1.500 m² Doppelböden

Für die Fa. Schoellershammer in Düren lieferte und montierte PUK mit Rowa-Moser rund 10.000 m Alu- und tauchfeuerverzinkte Kabelpritschen inkl. Zubehör

sowie von rund 10.000 m Alu- und tauchfeuerverzinkten Kabelpritschen samt Zubehör mit einem Auftragswert von ca. 700.000,- Euro – ein Auftrag, der, wie zu hören ist, zur vollsten Zufriedenheit des Kunden erfüllt wurde. ●

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



www.dds-cad.at

PLANEN OHNE KOMPROMISSE

- CAD-/BIM-Planungen in 2D und 3D
- Elektroinstallation
- Verteilerdokumentation
- Blitzschutzanlagen
- Photovoltaikanlagen
- Umfassende Berechnungen
- Material- und Stücklisten
- Integrierte Kontrollfunktionen
- DXF, DWG, IFC und andere Formate
- Direkter Hersteller-Support
- Hohe Investitionssicherheit
- Auf Wunsch auch SHKL-Planung

PASSGENAUE LÖSUNGEN FÜR

- Handwerksbetriebe
- Ingenieur- und Planungsbüros
- Instandhaltung
- Energieberater und Solarteure