

HYXAL-ALU-KABELPRITSCHEN UND ALU-ROHRE VON ROWA-MOSER

Beste Qualität – prompt lieferbar

Mit Handlingvorteilen, kosteneffizient und optisch attraktiv – so präsentieren sich die Hyxal-Alu-Kabelpritschen und Alu-Rohre aus dem Hause Rowa-Moser, die bereits in vielen Projekten der Papier- und Zellstoffindustrie, in der Stahl- und Holzindustrie sowie im Kraftwerksbau erfolgreich im Einsatz stehen.

Die Aluminium-Kabelpritschen der Marke Hyxal – seit 2011 in Eigenproduktion von Rowa-Moser hergestellt – basieren auf einem Baukastensystem, mit dem sich sämtliche Anforderungen auf Baustellen rasch und einfach erfüllen lassen. Sie 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 ein Reißen oder Brechen von Aluminium ausgeschlossen werden kann. Darüber hinaus überzeugt Aluminium durch sein optisch attraktives Aussehen und

seine hohe Materialwertigkeit. Die Hyxal-Alu-Kabelpritschen sind zudem um ca. 60 % leichter als vergleichbare Kabelpritschen aus Stahl. Das macht das Handling beim Transport wie auf der Baustelle einfacher und ermöglicht eine schnellere Verarbeitung. Die durch eine spezielle Profilgestaltung erreichte hohe Festigkeit des Materials

und das geringe Eigengewicht erlauben hohe Belastungen und große Stützweiten. Größere Stützabstände wiederum bedeuten weniger Zubehörteile und damit weitere Material- und Montagekosteneinsparungen.

Höchste Lieferfähigkeit

Die Eigenproduktion macht Rowa-Moser so prompt lieferfähig.

Auch an die Voest Alpine Linz und die Voest Alpine Donawitz werden permanent Alu-Kabelpritschen und Alu-Installationsrohre aus dem Hause Rowa-Moser geliefert



Foto: Heintzel® Paper Laubirichen Papier AG



PROMOTION



Foto: Voest Alpine Linz

Für die Papierfabrik Laakirchen wurden von Rowa-Moser ca. 3.500 m Hyxal-Alu-Kabelpritschen in allen Varianten sowie Extra- Weitspann 150 mm hoch geliefert



Die Rowa-Moser-Referenz-Hitliste 2015

Beleuchtung

- Wohnanlage Anna-Dengl-Straße, Innsbruck
- Gampenbahn, St. Anton
- Volksschule, Strengen
- Alm Taya, St. Christoph
- Itelio GmbH, Kiefersfelden
- Tischlerei Holzknecht, Gries im Sellrain
- Hotel Jungbrunn, Tannheim
- Blechprofi, Schwaz

Elektro-Heizungssysteme

- Hotel Jungbrunn, Tannheim
- Vitalhotel Edelweiss, Neustift
- Panoramabahn Geols, Fügen
- Gemeindezentrum, Haiming
- Bergbahnen, Mayrhofen
- Zellerbergbahnen, Zell am Ziller

Doppel- und Hohlraumböden

- Cura Marketing, Innsbruck
- Plansee Büro Neubau, Reutte
- Stadtgalerien, Schwaz
- Wissensteinfeld, Schweiz
- BESI Austria, Radfeld
- AMAG WQ E-Raum, Ranshofen
- Justizanstalt, Salzburg
- Thermalhaus Magna Steyr, St. Valentin
- Südzucker, Zeitz
- Zedernhaus, A10 Tauernautobahn

Kabelführungssysteme

- Tiroler Steinöl, Achenkirchen
- WIFI, Salzburg
- Porsche, Salzburg
- HTL, Innsbruck
- Spar Logistikzentrum, Ebergassing
- Voest Linz CC7 + Hochofen 5
- GE, Jenbach
- Borg Eisenstadt Sanierung, Eisenstadt

- Landesklinikum, Neunkirchen
- RSKA, Baden

Kabeltragsysteme

- Autobahnmeisterei, Salzburg
- Hartkaiserbahn, Ellmau
- Porsche, Leipzig
- Tunnel, Saalbach Hinterglemm
- Moxy Hotel, München
- Magna Steyr Fuel Systems, Sinabelkirchen
- Zillertal Bier Lagerhalle, Zell am Ziller
- Profi Pack, Kufstein
- Unilabor, Salzburg

Alu-Kabelpritschen Hyxal

- Fußgängertunnel, Ischgl
- Papierfabrik, Laakirchen
- Voest Alpine, Linz
- Voest Alpine, Donawitz
- Mondi Zellstoff, Pöls
- Tann Papier, Traun
- Nettingsdorfer Papierfabrik, Ansfelden

Aluminium-, Stapa- und Edelstahlrohre

- Voest Alpine, Linz
- Voest Alpine, Donawitz
- Mondi Zellstoff, Pöls
- Mondi, Frantschach
- Egger, Russland

Unterflursysteme

- Egger, Frankreich
- Egger, St. Johann
- Montforthaus, Feldkirch
- Congresszentrum Alpbach
- PIA Porsche, München
- Holztechnikum, Kuchl
- Villa Blanka, Innsbruck
- Porsche Kundendienstschulung, Salzburg
- MC KINSEY Schottenring, Wien
- Media Tower, Wien

„Die Eigenproduktion der Hyxal-Aluminium-Kabelpritschen macht uns so prompt lieferfähig, dass gewünschte Installationslösungen innerhalb weniger Tage geliefert werden können.“

Stefan Moser





Im Fußgängertunnel in Ischgl sind Hyxal-Alu-Kabelpritschen installiert, die mittels Spezialkonstruktion an die Stollendecke geklebt wurden

Zu den aktuellen Referenzprojekten zählt die Papierfabrik Laakirchen. Insgesamt wurden dorthin ca. 3.500 m Hyxal-Alu-Kabelpritschen in allen Varianten geliefert – die Vorgabe innerhalb von zehn Tagen zu liefern, wurde pünktlich eingehalten – sowie Extra-Weitspann 150 mm hoch. Auch an die Voest Alpine Linz und die Voest Alpine Donawitz werden permanent Alu-Kabelpritschen und Alu-Installationsrohre geliefert.

Im Fußgängertunnel in Ischgl konnte Rowa-Moser den Elektroplaner (TB Eidelpes, Innsbruck) und den Bauherren (Ischgl Bergbahnen) überzeugen, dass Alu-Pritschen die richtigen Lösungen für Tunnel sind und es wurden einige Hundert Meter Alu-Kabelpritschen für die Fa. EAE-Stöckl (Innsbruck) geliefert und montiert, die mittels Spezialkonstruktion an die Stollendecke geklebt wurden.

Der PUK-Partner aus Rumänien hat an einen ungarischen Kunden Tausende Meter Alu-Pritschen in der Serie KA-Leicht verkauft.

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



hig, dass gewünschte Installationslösungen innerhalb weniger Tage geliefert werden können. Darüber hinaus sind im Linzer Zentrallager permanent **4.000 bis 5.000 m** Alu-Kabelpritschen samt Zubehör vorrätig, sowie ca. **50.000 m** Alu-Stapa- und Edelstahlrohre V2 und V4A samt Zubehör, wie Ankerschienen, Bügelschellen, Endtüllen, Bögen usw.

Grippe-Seilabhängungen für Kabeltragsysteme

Grippe steht für ein renommiertes, getestetes und universelles Drahtseilhaltesystem. Es bietet eine extrem schnell zu verarbeitende und sehr hochwertig anmutende Alternative zu den etablierten Knotenkettensystemen und Gewindestangen bei der Montage von abgehängten Kabeltragsystemen. Das Grundsystem besteht aus einem Drahtseilhalter und einem geprüften Drahtseil. Der Drahtseilhalter, der als Schloss fungiert, ist leicht zu justieren und verriegelt das Drahtseil für die Lastaufnahme. Die Drahtseile sind in den Längen von 1 bis 10 m erhältlich. Das System bietet eine optimale Grundlage zur einfachen, wirtschaftlichen und individuellen Umsetzung anstehender Projekte durch:

- klar unterteilte Belastungsklassen,
- eine Vielzahl von verfügbaren Endungen,
- durchdachtes Zubehör,
- Materialalternativen (Stahl und Edelstahl).

Gemeinsam erfolgreich

Rowa-Moser baut seine Unternehmensaktivitäten auf drei „Säulen“ auf: Kunden, Lieferpartner und Mitarbeiter. Ein Beziehungs-Dreieck, das von einem partnerschaftlichen Umgang geprägt ist, ebenso wie Rowa-Moser stets bemüht ist, Netzwerke zu schaffen, die kreative Installationslösungen hervorbringen. Diese Partnerschaft mit Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern macht Erfolge für alle Beteiligten möglich.

Den bevorstehenden Jahreswechsel nimmt Rowa-Moser daher zum Anlass, um

DANKE

zu sagen. Danke für die gute Zusammenarbeit, Danke für das Vertrauen, für die Treue und die gelebte Partnerschaft. Auch mit einem kleinen Gedicht möchte sich Rowa-Moser wieder bei Ihnen und Ihren Mitarbeitern bedanken und Ihnen eine frohe Weihnachtszeit, Gesundheit, Zufriedenheit und viel Erfolg wünschen sowie einen guten Start ins Jahr 2016! Dies wünscht das gesamte Rowa-Moser-Team.

Weihnachten

Liebeläutend zieht durch Kerzenhelle, Mild, wie Wälderduft, die Weihnachtszeit, Und ein schlichtes Glück streut auf die Schwelle Schöne Blumen der Vergangenheit.

Hand schmiegt sich an Hand im engen Kreise, Und das alte Lied von Gott und Christ Bebt durch Seelen und verkündet leise, Dass die kleinste Welt die größte ist.

Joachim Ringelnat

Quelle: weihnachts-gedichte.net