

國際纜車鐵道 | ROPEWAYS INTERNATIONAL
FUNICULAIRES INTERNATIONALES | КАНАТНЫЕ ДОРОГИ ИНТЕРНЭШНЛ

Si

SEILBAHNEN
INTERNATIONAL

1990 - 2010 ZWANZIG JAHRE ERFAHRUNG
20



HIGH EFFICIENCY

Offina Steib

TECHNOALPIN®
Snow experts

V3

Leistung entsteht im Kopf.

www.technoalpin.com

MESSE: MASS ALLER DINGE ?

JUNI 3 / 2010

29. Jhg., Verlagspostamt A-5301 Eugendorf P.b.b. 02Z021472 M

29. Jhg., Verlagspostamt A-5301 Eugendorf P.b.b. 02Z021472 M

COMPAC: Kreatives Design – innovative Technik – Material Holz

COMPAC - Die Kuppel

Innovation hat viele Gesichter. COMPAC, der Südtiroler Spezialist für besondere Ansprüche rund um Förderbänder für Aufstiegsanlagen und Zubringerförderbänder, stellte sich der Herausforderung eines besonderen Wunsches und gestaltete ein Zubringerförderband mit Kuppel, das sich harmonisch in die Bergwelt einfügt. Ein neuer Standard für all jene wurde geboren, die ihrer Verantwortung der Natur gegenüber auf eindrucksvolle Weise Ausdruck verleihen wollen.



Die Vorstellung der innovativen Holzkuppel für Förderbänder anlässlich der ALPITEC in Bozen und bei der SAM in Grenoble löste in ganz Mitteleuropa unerwartet hohe Nachfrage aus. Fotos: COMPAC

Die Idee kam aus der Schweiz. Ein Kunde aus einem Dorf, welches eingebettet inmitten einer tollen Bergkulisse liegt, wünschte sich ein Zubringer-Förderband mit Kuppel. Er motivierte das innovative Südtiroler Unternehmen COMPAC, über altbewährte Materialien nachzudenken, welche in die Landschaft passen und von jedem als natürlich angenommen werden.

„Diese Anfrage war eine Herausforderung die genau zu unserer Firmenstrategie passt“, sagt GF Werner Rainer: „Es wird eine besondere Anlage, mit innovativer Technik, modernem Design und einer Kuppel aus Holz.“

Formschön im Design, technisch auf dem höchsten Qualitätslevel!“

Um dem klassischen Material ein modernes Gesicht zu verleihen, entschied man sich, weiche, runde Formen zu verwenden - dabei musste aber auch die Statik gegeben sein.

Qualität und Flexibilität!

Leimbinder boten die optimalen Bedingungen und sollten als Träger verwendet werden. „In unserer Firma sind zwei Tischlermeister beschäftigt; dadurch ist auch die Flexibilität gegeben, Holz in unsere Produktionslinie zu integrieren“, so Rainer.

Das Zusammentreffen von Stahl- und Maschinenbau mit dem Naturprodukt Holz faszinierte bei COMPAC

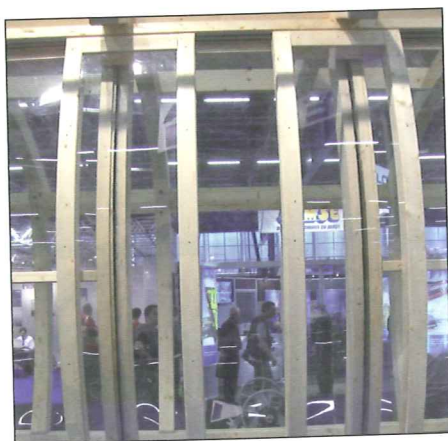
die gesamte Mannschaft. Die elegante Lösung mit der Schiebetür als Notausgang ist besonders hervorragend gelungen.

Schon von den ersten Zeichnungen an zeigte sich der Kunde vom neuen Design begeistert. Damit fiel die Entscheidung leicht, diese Innovation auf den Messen ALPITEC in Bozen und auf der SAM in Grenoble zu präsentieren.

Die Idee schlug ein. Die überaus hohe Nachfrage überrascht das Team. Dass zahlreiche Projektanten, Konsultanten und Betreiber mit diesem Design auch die Möglichkeit sehen, Zubringerförderbänder im urbanen Bereich einzusetzen, eröffnet neue Lösungsansätze und neue Märkte. Die erste Anlage mit Holzkuppel geht nach St. Gervais in Frankreich. Weitere Anlagen sind in der Schweiz, in Österreich, in Frankreich aber auch in Deutschland geplant.

COMPAC wird diesen Trend im Förderbandsektor kontinuierlich forcieren und ausbauen. Weiterhin wird das Team immer offen sein, wenn Kunden Ideen formulieren und sich Lösungen erwarten. Denn: Eine Idee stirbt, wenn sie unausgesprochen und unverwirklicht bleibt.

Das COMPAC-Team freut sich auf jede Herausforderung!



Die elegante Lösung mit der Schiebetür als Notausgang ist besonders gelungen.



COMPAC-Gf Werner Rainer präsentierte die in Natur verpackte Technik auf der ALPITEC.



1 AXESS: Mit der Ausstattung eines großen Teiles der Region Lombardei konnte AXESS im vergangenen Jahr die starke Position in Italien weiter ausbauen. Entsprechend wichtig ist die Messe-Präsenz in Bozen - Vorstand Wolfram **Kocznar** (r.) und Danilo **Poda** von AXESS Italia.

2 Vor einigen Jahren trat Steffen **Baumann** mit der „Königsidee“, die Scheiben von Seilbahn-Kablen mit Schutzfolien zu bekleben, in die Winter-sport-Branche (s. auch S. 48) - von Anfang an unterstützt von **Si**-Herausgeber Ottmar **Steidl**.

3 Die schnellen Flitzer aus Abtenau: BRANDAUER zeigte mit seinen Sommerrodelbahn-Lösungen nicht nur den Gewinn an Attraktivität für Tourismusregionen auf, sondern auch die Möglichkeit der Sommer-Nutzung von Schleppliften.

4 COMPAC-GF Werner **Rainer** beim Fachsimpeln mit **Si**-Redakteurin Andrea **Hinterseer** über COMPACs neueste Entwicklung der Witterschutzkuppel aus Holz, die sich besonders gut in die Landschaft einfügt (s. auch S. 46).

5 DEMAC: Mirco **Demetz** (r.) informiert über die aktuellen Schnee-Erzeuger des Grödnertaler Beschneigungsanbieters.

