



ZINKPOWER
KLAGENFURT

K O P F G R U P P E

VERZINKEN IST ZINKPOWER®

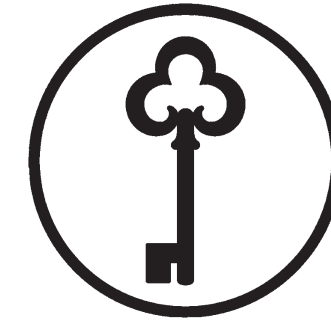
Kein Zugang



EIN STARKES STÜCK ZINKPOWER

Unter den vielen Arbeiten, die unsere Kunden uns täglich anvertrauen, sind nicht selten wahre Meisterwerke. Eines dieser „starken Stücke“ und dessen Entstehungsgeschichte möchten wir Ihnen gerne vorstellen.

Ein Kunstwerk berührt die Seele – auch noch nach vielen Jahren, wenn Sie Ihre Meisterstücke durch Feuerverzinken vor Korrosion schützen. Für uns ist es immer wieder eine Freude und Ansporn zugleich, an Ihren kleinen und großen Projekten teilzuhaben. Dafür unser Bestes zu geben, ist für uns selbstverständlich.



ZUSAMMENHALT – ALS SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG

Die besten Arbeiten und Werke haben erfahrungsgemäß drei Dinge gemeinsam: eine herausfordernde Ausgangslage, eine anspruchsvolle Aufgabe und eine erstklassige Umsetzung. Ein gutes Beispiel hierfür ist unser Beitrag zum Korrosionsschutz der multifunktionalen Talstation der neuen Schlossalmbahn im Gasteinertal.



Standort:
Bad Hofgastein, Österreich
Korrosionsschutz:
Feuerverzinkung
Ausführung:
ZINKPOWER Klagenfurt

DIE AUSGANGSLAGE

Die neue Schlossalmbahn in Bad Hofgastein im Gasteinertal ist ein Meilenstein für die Entwicklung des Skigebiets. Nach über 50-jähriger Betriebsdauer wurde die historische Standseilbahn durch eine moderne Einseilumlaufbahn mit nahezu doppelter Beförderungskapazität ersetzt. Startpunkt der neuen Schlossalmbahn ist die multifunktionale Talstation.

DIE AUFGABE

Das neue Gebäude ist ein architektonisches Highlight. Rundum mit einer Glasfassade gestaltet, fügt sich das Gebäude harmonisch in die reizvolle Landschaft ein. Im Innern erinnern orangefarbene Stützen durch ihre Farbgebung an die historische Standseilbahn. Die weiten Glasflächen bieten gleichermaßen Ein- und Ausblicke.

DIE UMSETZUNG

Die Verantwortlichen des ausführenden Fassadenbau-Unternehmens, Glas Keil GmbH, entschieden sich zur Befestigung der Glasscheiben für eine Pfosten-Riegel-Konstruktion aus Stahl. Dadurch lassen sich äußerst filigrane Fassaden gestalten. Basis der Konstruktion bilden Formrohre 200 x 100 mm mit Längen zwischen 6 und 8,5 m. Zur Aufnahme der Scheiben sind Tragprofile angeschweißt, in die nach der Feuerverzinkung Gummiprofile zur Fixierung der Scheiben eingelegt werden und diese linear anpressen.

Die einzelnen Elemente der Pfosten-Riegel-Konstruktion wurde von ZINKPOWER Klagenfurt feuerverzinkt und damit nachhaltig und langfristig vor Korrosion geschützt.

Der Verbund unserer Gruppe macht uns stark. Als Marktführer im Korrosionsschutz sind wir in der Lage, jede Aufgabe – unabhängig von der Komplexität – in einheitlich hoher Qualität und bei umfassendem Service aus jedem Werk weltweit zu liefern.

ZINKPOWER KLAGENFURT

GMBH

Warenannahme/-ausgabe
Montag – Donnerstag
07:00 – 12:00 Uhr und
12:30 – 16:00 Uhr
Freitag
07:00 – 14:00 Uhr

Kesselmaße:
8,5 x 1,8 x 2,7 m
[L x B x T]

- Feuerverzinken
- Pulverbeschichten Coating-Systeme
- Kleinteilverzinkung NT
- Korrosionsschutzberatung
- Tourendienste
- Entwicklung und Umsetzung von Logistikkonzepten
- Auslieferung von Bauteilen auf Baustellen
- Unterstützung bei Bauabnahmen
- Zwischenlagerung

STAHL- UND METALLKONSTRUKTIONEN SIND DIE BASIS IHRER TÄGLICHEN ARBEIT.
DER SORGSAME UMGANG DAMIT UND DEREN KORROSIONSSCHUTZ IST UNSERE AUFGABE!
SCHNELL, VERLÄSSLICH, NACHHALTIG.



UNSERE LEISTUNGEN

In unserer modernen Anlage, mit Abmessungen von 8,5 x 1,8 x 2,7 m, verzinken wir ein großes Spektrum an Bauteilen. Durch unseren Firmenverbund sind wir in der Lage, Bauteile bis 18,5 m Länge, 2,2 m Breite, 3,2 m Tiefe und einem Stückgewicht bis 12 Tonnen zu verzinken.

Pulver- und Nasslackbeschichtungen bieten wir im Duplex-System aus einer Hand an. Unsere Pulverbeschichtungssysteme ZINKPOWER Coating Standard, Premium und Extreme sind für Bauteile bis 12,5 x 1,2 x 3,2 m und einem Stückgewicht von 1,5 t der perfekte Korrosionsschutz.

Der verantwortungsvolle Umgang mit der Umwelt ist ein wesentlicher Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. So wurden in der ZINKPOWER® Gruppe eigene strenge Umweltstandards entwickelt, die an jedem Standort konsequent angewendet werden:

Die Produktion ist abwasserfrei, speziell von unserem Engineering entwickelte Filteranlagen werden zur Luftreinigung eingesetzt und Abwärme wird durch Wärmetauscher nutzbar. Jede Investition wird zudem auf Energieeffizienz und Umweltverträglichkeit geprüft. Das führt dazu, dass alle Unternehmen auch nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert sind.

LOKAL | REGIONAL | GLOBAL

Tourendienste bieten wir ins Kärntner Umland, nach Osttirol und nach Slowenien an.

Benötigen Sie Unterstützung bei der Logistik? Wir beraten Sie gerne und bieten Ihnen individuell zugeschnittene Logistikkonzepte an.

FIRMENGESCHICHTE

ZINKPOWER Klagenfurt war als erste österreichische Verzinkerei nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert und gehört seit 1988 zur ZINKPOWER® Gruppe.



Grün sehen | Grün denken | Grün verzinken
Mit ZINKPOWER®



ZINKPOWER
KLAGENFURT

K O P F G R U P P E



ZINKPOWER Klagenfurt GmbH

Konigsbergerstraße 6

9020 Klagenfurt

Fon + 43 (0) 463 / 32 12 3

Fax + 43 (0) 463 / 32 12 3-85

klagenfurt@zinkpower.com

www.zinkpower.com

www.green-dip-galvanizing.com

VERZINKEN OHNE GRENZEN

DEUTSCHLAND

Schlierbach | Neumünster | Rostock | Schönberg
Hamburg | Remels | Bernau | Berlin | Braunschweig
Schoppsdorf | Calbe | Hilden | Meckenheim
Radebeul | Lahr | Fürstfeldbruck

ÖSTERREICH

Brunn/Wien | Bergheim | Gratkorn | Sinabelkirchen
Wiener Neustadt | Klagenfurt | Vorchdorf

TSCHECHIEN Decin | Roudnice | Ostrava

SLOWAKEI Malacky | Sucany/Martin

UNGARN Mosonmagyaróvár

POLEN Stettin | Buk | Konin | Janów Lubelski

MEXIKO Monterrey | Hidalgo

BRASILien São Paulo

INDONESIEN Jakarta | Batam

VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE Sharjah

USA