

ROSTEK



Befahranlagen mit Stil

Rostek Befahranlagen

Brillante Architektur brillant erhalten

Es gibt kaum eine moderne Architektur ohne Glasfassaden, Oberlichtern oder Atria. Diese atemberaubenden Gebäude brauchen Zugang für Wartung, Reinigung und kleine Reparaturen.

Diese Broschüre zeigt dazu kosteneffiziente Lösungen mit hohem Sicherheitsstandard – Rostek Befahranlagen.

Optimiert und somit integriert in die Architektur

Rostek bietet eine Vielzahl von technischen Lösungen, basierend auf Leichtgewichtkonstruktionen aus Aluminium wie Monorailanlagen, Hängebühnen, verschiebbaren Leitern und Bühnen, sowie spezielle Lösungen. Unsere ausgeklügelten Produkte gibt es in manueller, als auch elektrisch betriebener Ausführung.

Wir liefern optimierte Befahranlagen für die gesamte Wartung des Gebäudes. Unsere Lösung ist eine benutzerfreundliche Rostek Anlage, basierend auf Komponenten und Lösungen, welche für Ihr individuelles Gebäude angepasst werden.

Weniger Kosten, hoher Sicherheitsstandard

Die Anschaffung einer Rostek-Befahranlage lässt sich rechnen: die lange Lebenszeit, der problemlose Betrieb und somit reduzierten Wartungskosten bringen den notwendigen Return on Investment.

Selbstverständlich steht für Rostek die Sicherheit immer an erster Stelle. Trotzdem sind für uns Funktionalität und Ästhetik genau so wichtig. Alle Rostek Anlagen werden nach länderspezifischen Normen, sowie gemäß der EN1808 Richtlinie hergestellt und dokumentiert.

Standard oder maßgeschneidert, immer brillant

Zusammen mit Vertretungen in der ganzen Welt sind wir jederzeit bereit, Ihnen bei der Erarbeitung der besten Lösung zu helfen. Falls unsere vielseitigen Standardlösungen nicht ausreichen, helfen wir Ihnen gerne mit neuen, innovativen Ideen weiter. Wir sind weltweit bekannt für unsere Monorailanlagen, bieten aber auch gerne abnehmbare Auslegerarme (Davits), Dachwagen usw. an.

Unsere 20-jährige Erfahrung erlaubt es uns, Ihnen eine Rostek Anlage auch für besonders anspruchsvolle Objekte anzubieten. Nehmen Sie in der Projektierungsphase mit uns Kontakt auf, wir helfen Ihnen gerne bei der Umsetzung Ihrer ästhetischen Wünsche mit einer Anlage von hohem Sicherheitsstandard. Wir haben die Lösung für Ihre individuellen Anforderungen.

Unsere Firma mit Sitz in Finnland ist weltweiter Marktführer für Befahranlagen aus Aluminium. Bis heute wurden über 3'000 Gebäude mit Rostek Befahranlagen ausgerüstet. Alle Anlagen – mit Augenmerk auf Kosten, Konstruktion und Ästhetik – sind wirklich brillante Lösungen.



Rostek Hängebühnen



Sicher, robust und benutzerfreundlich. Sie funktionieren einfach wunderbar.



Wie man sie auch nennt: Hängebühnen, Gondel, BMU's oder TSP's. Wir haben die Lösung auf dem neuesten Stand der Technik. Rostek produziert Hängebühnen aus Aluminium seit 1987 und ist einer der Marktführer für BMU's mit Treibscheibenwinden.

Welche Größe oder welchen Typ Sie auch wählen, unsere Hängebühnen funktionieren optimal. Sie wählen das richtige Modell für Ihre Anforderungen, und wir bieten Ihnen den bestmöglichen Arbeitsraum für die Benutzer. Unser Produktangebot enthält qualitativ hochwertige BMU's für 1-2 Personen mit einer oder zwei Winden.

Darüber hinaus liefern wir auch Spezialbühnen mit Längen bis zu 20m, wenn notwendig sogar teleskopierbar. Schmale oder andere maßgeschneiderte Bühnen für Anwendungen z.B. in Doppelfassaden sind ebenfalls erhältlich. Alle unsere Hängebühnen sind mit Winden und Sicherheitseinrichtungen nach dem letzten Stand der Technik ausgerüstet. Wollen sie keine permanente Bühne an Ihrem Oberlicht? Eine Rostek Hängebühne kann die Lösung sein. Benutzen sie unsere Hängebühne bereits in der Bauphase und sparen Sie damit Gerüstkosten ein.

Aluschiene flexibel und optimiert



Unsere RS133 Schiene für horizontale Anwendungen ist in der ganzen Welt seit 1993 bekannt. Diese Schiene sieht unglaublich gut aus, ist stark und vielseitig zugleich. Sie ist ideal für gebogene Fassaden und findet Verwendung sowohl innerhalb als auch außerhalb des Gebäudes.

Zusätzlich zur patentierten RS133 haben wir C-Schiene. Unsere RS110 und RS162 lassen sich idealerweise in der Decke oder Verkleidung verstecken. Somit entsteht eine beinahe unsichtbare Monorailanlage.



Rostek Monorailanlagen sind kosteneffizient, schön und gleichzeitig diskret. Eine Aluminiumschiene verläuft entlang der Fassadenkontur. Mit den dazu passenden Laufwagen kann die Hängebühne der Schiene entlang fahren und vertikal nach oben bzw. nach unten bewegt werden. Wir offerieren verschiedene Schienen, um die schwierigsten Anforderungen preiswert zu erfüllen.

Eine erstaunliche Leistung

Für spezielle Anforderungen wie z.B. geneigte Dächer, Terrassen, abgestufte Dächer auf verschiedenen Höhen, oder andere schwierig zu erreichende Stellen, haben wir eine einzigartige Lösung: Der Roslift ist ein leistungsstarker Kletterlaufwagen. Er läuft entlang einer steigenden Monorailschiene mit der Hängebühne. Der Roslift wird mit speziell optimierten Rostek Aluschiene RS127 oder RS137 verwendet. Der Roslift kann bei einer Belastung von 400 oder 500 kg die steilsten Neigungen meistern, sogar senkrecht wenn dies notwendig ist. Für fast unerreichbare Stellen, hat Rostek mit dem Roslift eine kosteneffiziente Lösung, mit welcher wir die Konkurrenz weit hinter uns lassen.



Rostek Aluminium-Monorails sind viel mehr als nur unverschämt schön:

- Alle Schienenprofile sind gemäß EN1808 speziell für Befahreranlagen konstruiert.
- Vielseitig und ästhetisch
- Leicht und mit 2 Personen einfach zu montieren
- Grosse Konsolenabstände zur Kostenreduktion
- Lange Lebensdauer und exzellente Korrosionsbeständigkeit ergeben kleine Wartungskosten.
- Wartungsarme und leichtläufige Laufwagen gemäß EN 1808
- Schienenlängen, Bögen und Kurven werden je nach Bedarf maßgeschneidert.
- Sparen Sie Gerüstkosten während der Bauphase.
- RS133 : eine Schiene, zwei Anwendungen. Verwenden Sie gleichzeitig eine Unterhaltsbühne und eine Hängebühne mit ein und derselben Schienenanlage.
- RS110 und RS162 lassen sich in der Decke oder Verkleidung verstecken.
- Rostek Schienen werden unbehandelt, anodisiert (eloxiert) oder in gewünschter RAL Farb-Pulverbeschichtung geliefert.
- Bestes Preis- / Leistungsverhältnis



Rostek Bühnen und Leitern

Wie erreicht man schwierig zugängliche Stellen preiswert und sicher?
Rostek hat die Antwort.



Rostek Leitern, einfach zu bedienen und kostengünstig

Unsere verschiebbaren Aluminiumleitern mit Rostek Schienen (meist RS63 und RS129) sind einfach zu bedienen und oft die kostengünstigste Lösung für Oberlichter oder kleine schräge, bzw. senkrechte Fassaden. Unser reichhaltiges Angebot wird durch teleskopierbare, gebogene oder rotierende Leitern erweitert. Manchmal ist eine Schiebelplattform eine günstigere Variante als eine Monorail mit Hängebühne.



Die eingebauten Funktionen einer Rostek Leiter oder Bühne sind einfach unschlagbar:

- Konstruiert, um mit der Architektur zu verschmelzen
- Anodisiert (eloxiert) oder in Ihrer gewünschten RAL-Pulverbeschichtung erhältlich
- Manuell oder elektrisch verschiebbar
- Mit teleskopierbaren Leitern sind unregelmäßig gestaltete Fassaden erreichbar.
- Unser kostengünstiger Fallschutz TT-50 kann als zusätzliche Sicherheit integriert werden.
- Bühnen können mit einem klappbaren Turm ausgerüstet werden, um hohe Stellen ohne Risiko zu erreichen.
- Für den Zugang zu senkrechten Flächen unter der Bühne, kann darunter eine Hängebühne eingesetzt werden.



Rostek Bühnen – stark, leicht und einfach zu bewegen.

Bühnen für den Innen- sowohl auch Außenbereich können die schwierigsten Stellen erreichen. Rostek kann mit dem reichhaltigen Angebot von Spezialprofilen ästhetisch schöne Bühnen bis zu Längen von 30 m bauen. Diese starken, leichten und einfach zu bewegenden Bühnen sind die ideale Lösung für die Wartung von Oberlichtern. Ergänzen Sie die Bühne mit einem klappbaren Turm, um noch höhere Stellen sicher zu erreichen. Um alle Stellen des Atriums zu erreichen, kombinieren Sie das System mit einer Hängebühne





ROSTEK

Key to Access

ROSTEK OY, Ruukintie 20, FIN-02330 ESPOO, FINNLAND
Tel +358 207 402 560, Fax+358 207 402 561
www.rostek.fi E-mail: info@rostek.fi