



Türen und Tore, auf die es ankommt.

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Leserinnen und Leser,

heute möchten wir Ihnen ein Produkt vorstellen, welches schon seit Jahrzehnten zur Produktfamilie unseres Unternehmens zählt:

Die Tunneltür für den Einsatz in Straßentunneln.

Durch unsere Erfahrungen aus über 100 erfolgreich realisierten Tunnelprojekten gewährleisten unsere Tunnelfluchttüren weltweit eine sichere Verbindung zwischen den Tunnelröhren eines Straßentunnels.

Entwickelt von Experten nach höchsten Standards mit dem Ziel nach maximaler Sicherheit.

Unsere Tunneltüren verfügen über zahlreiche Leistungseigenschaften wie beispielsweise Feuerschutz, Rauchschutz, Luftdichtigkeit, Einbruchhemmung sowie Druck-/Sogbeständigkeit.

Wo andere aufhören, legen wir erst richtig los!

Viel Spaß beim Lesen!

Inka Lamprecht
Geschäftsleitung
Markt & Kunde

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'I. Lamprecht', is positioned to the left of the portrait photo.



Objektberichte

Mit unseren Objektberichten möchten wir Sie über interessante Referenzprojekte informieren, von unseren Produkten überzeugen und für die Bedeutsamkeit der Tür- und Tortechnik sensibilisieren.

Unser diesmaliger Objektbericht befasst sich mit speziellen Türsystemen für den Einsatz in Straßentunneln wie z. B. Feuerschutz Schiebetüren (HFS) und Tunnel Drehtore (HTD).

Der Gubristtunnel in der Schweiz ist ein Autobahntunnel, welcher 1985 mit zwei Tunnelröhren in Betrieb genommen wurde. Der Tunnel zählt zu den meist befahrenen Straßen in der Schweiz, weshalb der Bau einer zusätzlichen dritten Röhre 2023 zur Entlastung des Verkehrs dienen soll. Mit einem Ausbruchsdurchmesser von 16 m ist dies die breiteste Tunnelröhre in der Schweiz.

Die Firma Hodapp war für die Fertigung der Flucht- und Notrufnischentüren zuständig.

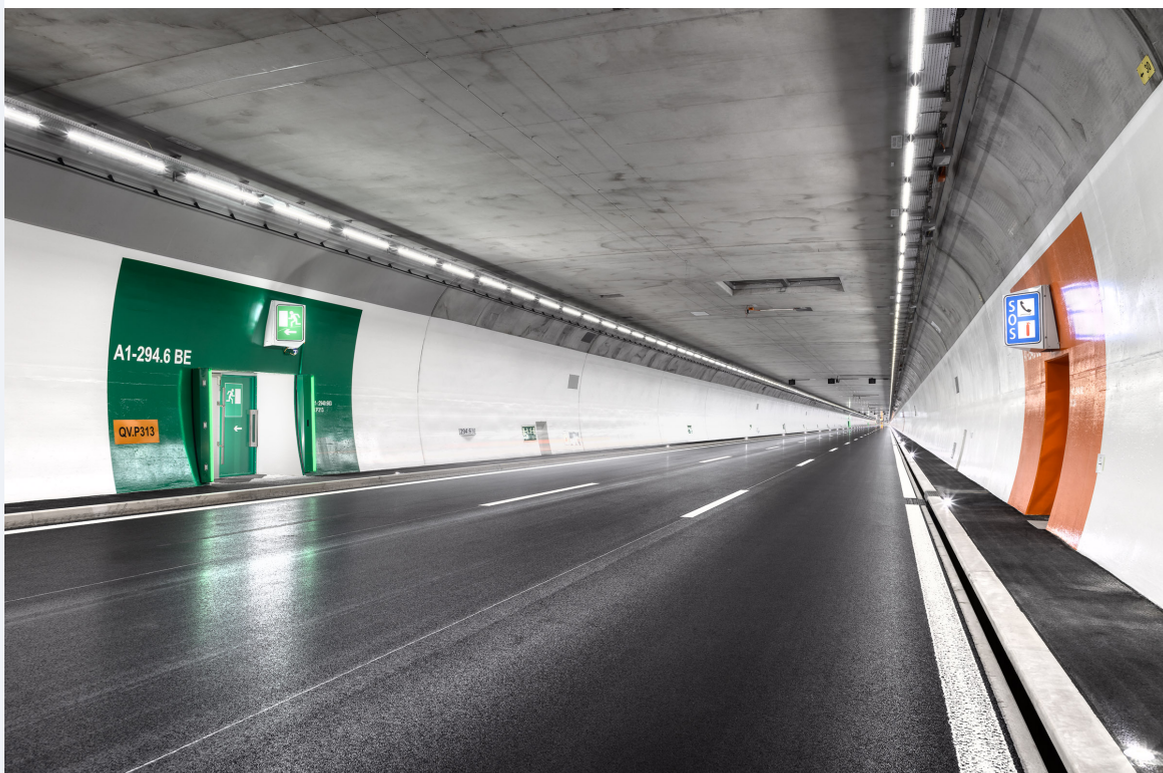


Foto: N. Kazakov

Türgeflüster

In unserer Rubrik "Türgeflüster" berichten wir über die neuesten Trends am Markt und stellen gefragte Produkte vor.

Die Hodapp Tunneltüren

Die Hodapp Tunneltüren werden im Fahrbahnbereich eingesetzt, um eine Trennung zwischen den Tunnelabschnitten zu schaffen.

Im Havariefall muss die Tür in der Lage sein, den äußeren Einflüssen wie Hitze und Rauch standzuhalten, um eine Ausbreitung des Brandes zu verhindern. Die Tür muss schnell und unkompliziert geöffnet werden können, wodurch eine rasche Evakuierung ermöglicht wird.

Bei Gefahrensituationen können Personen entlang des gekennzeichneten Fluchtweges die Tunnelröhre durch die Feuerschutzabschlüsse in einen geschützten Bereich verlassen.



Foto: N. Kazakov

Leistungseigenschaften:



Feuerschutzklassen
EI2-30 | EI2-90



Rauchschutz



Druckwellenhemmung
bis 2000 Pa



Schallschutz



Einbruchhemmung
bis RC4

Weiterführende Produktinformationen

Erweiterung des Maschinenparks

Unsere neue Laser-Stanz-Maschine von TRUMPF!

Durch die Integration dieser innovativen Lösung in unseren Maschinenpark setzen wir nicht nur auf Effizienz und Präzision, sondern auch auf zukunftsweisende Fertigungsmöglichkeiten. Die kontinuierliche Aktualisierung unseres Equipments ermöglicht es uns, unsere Produktionsprozesse zu optimieren und die Qualität unserer Produkte weiter zu steigern. Denn in einer sich ständig wandelnden Welt ist Fortschritt der Schlüssel zum Erfolg.

Eckdaten:

- Max. Laserleistung: 4000 W
- Max. Blechdicke: 8,0 mm
- Max. Werkstückgewicht: 280 kg
- Max. Stanzkraft: 220 kN

Wir freuen uns darauf, mit dieser technologischen Erweiterung, unseren Kunden noch innovativere und hochwertigere Lösungen anbieten zu können.

Stellen Sie uns gerne auf die Probe!



Trumpf TruMatic 7000

"Spielzeug" für
Produktionsprofis
Aufbau-Zeitraffer

[Mehr Erfahren](#)

Unser Hodapp-Newsletter

Immer auf dem Laufenden bleiben mit dem Newsletter von Hodapp. Lesen Sie regelmäßig aktuelle Informationen rund um das Thema Türen und Tore sowie alle Neuigkeiten zu unseren Produkten und Serviceleistungen.

Sie haben unsere letzten Newsletter zu folgenden Themen verpasst?

- **Feuerschutzabschlüsse**
- **Trafostationstüren**
- **Förderanlagenabschlüsse**
- **Sonderkonstruktionen**
- **Beschusshemmung**

Kein Problem!

Über den untenstehenden Button gelangen Sie zum Archiv.

[Zum Newsletter-Archiv](#)

Persönlicher Kontakt

FeuerTrutz 2024

FeuerTrutz 2024

Europäische Fachmesse zu den Themen
bauliche, anlagentechnische als auch

**SICHERHEITS
EXPO
München**



www.SicherheitsExpo.de

SicherheitsExpo München

Fachmesse für Sicherheitstechnik
Ort: MOC München

organisatorische Brandschutzlösungen

Datum: 26. Juni bis 27. Juni 2024

Ort: Messe Nürnberg

Datum: 26. Juni bis 27. Juni 2024



DMT Fachtagung

20. Fachtagung zum Thema "Sicherheit in Tunnelanlagen"

Ort: Tagungshotel in Suhl

Datum: 11. September bis
12. September 2024

InnoTrans



InnoTrans 2024

Internationale Fachmesse für
Verkehrstechnik

Ort: Messe Berlin

Datum: 24. September bis
27. September 2024



Hodapp GmbH & Co. KG

Großweierer Straße 77

77855 Achern

info@hodapp.de

www.hodapp.de

Geschäftsführer: Peter Hodapp

Eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Mannheim HRA220441

USt-IdNr.: DE 811726614

[Impressum](#)

Wenn Sie keine weiteren E-Mails erhalten möchten, können Sie sich jederzeit von unserem Newsletter abmelden. Klicken Sie den untenstehenden Link.

[Newsletter abmelden](#)