

WENN **SEKUNDEN** ENTSCHEIDEN, SIND SPRUNGSCHÄCHTE UND TORE VON SCHULER DIE BESTE ENTSCHEIDUNG.



## SICHERHEIT

### FÜR RETTUNGSKRÄFTE







SCHULER LIEFERT
KOMPLETTE SPRUNGSCHACHTSYSTEME
MIT ALLEM WAS
DAZUGEHÖRT,
AUS EINER HAND.



### Unser höchstes Ziel

Seit über 120 Jahren sind wir Hersteller von Blechund Stahlkonstruktionen im Bereich Architektur und Industrie. Eines unserer Spezialgebiete ist die Fertigung und Installation kompletter Einrichtungen für schnelles, zuverlässiges und vor allem sicheres Handeln in Feuerwehren und Rettungswachen.

Unsere langjährige Erfahrung in diesem Bereich minimiert das Risiko des Bauherrn, von der Planung bis zum Einbau der Sprungschachtsysteme sowie aller Stahlkonstruktionen im Gebäude.

CE

Mit Schuler Metalltechnik haben Sie einen Komplettanbieter, der neueste Technologien, wie beispielsweise das Laserschneiden oder alle Arten der Oberflächenbehandlung beherrscht und diese Ihren Anforderungen entsprechend einsetzt.

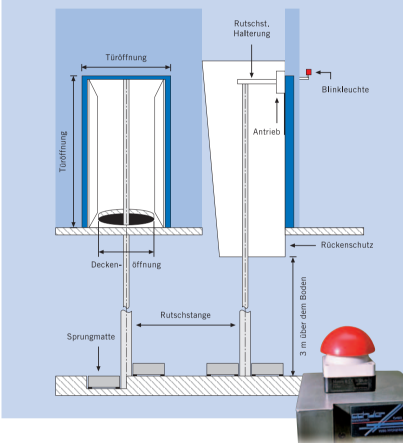
Unser Qualitätsmanagement, die Zertifizierung unseres Unternehmens nach DIN ISO 9000 sowie die konsequente Weiterbildung unserer Mitarbeiter schützen Ihre Investition und garantieren höchste Qualität.

Profitieren Sie von einer Rundumbetreuung, die keine Fragen offen lässt. Entscheiden Sie sich für Schuler Metalltechnik, wenn jede Sekunde entscheidend ist.

# Komplettlösungen

### FÜR SPRUNGSCHACHTSYSTEME





- **■** Sprungschachttüren
- Rutschstangen
- **■** Sprungmatten
- **■** Rückenschutz



### Sprungschachttüren

#### **Vollautomatisches System**

- sekundenschnelle Sicherheitsöffnung, elektrohydraulisch
- automatische Öffnungszeit, einstellbar
- Schließung federhydraulisch
- mechanische Verriegelung
- automatische, hydraulische Schließung bei Stromausfall

### **Automatisches System**

- sekundenschnelle Sicherheitsöffnung, elektromechanisch
- automatische Öffnungszeit, einstellbar
- Schließung elektrisch
- mechanische Verriegelung

#### **Mechanisches System**

- mechanische Federkraftöffnung
- manuelle Schließung

### **Optische Sicherung**

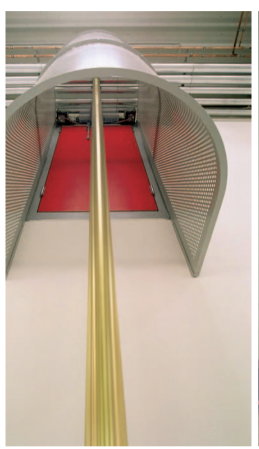
- Blinkleuchte
- Schachtbeleuchtung

#### Steuergeräte

- Bewegungsmelder
- Taster
- Notstromversorgung

Alle Antriebssysteme sind anschlussfertig verdrahtet, einschließlich kompletter Steuerung.







### Sprungschächte

- Rückenschutz in Plexiglas, oder Lochblech
- Rutschstange in Messing oder Edelstahl, Oberfläche poliert
- Dimensionierung nach statischen Erfordernissen
- Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir erarbeiten für Sie die optimale Einrichtung für Ihr Feuerwehrgebäude und Ihre Rettungswachen.

### **Sprungmatten**

### **System Borcherts**

- mit Borstenmatte
- tellergefederter Unterbau
- teilbar mit Scharnier und Steckverschluss
- Maße: Ø 500, 600, 700, 900 mm

### Spiralfederkern mit Hartgummibelag

■ Maße: Ø 750 mm x 180 mm Höhe

### Zellgummi, elastisch mit rutschfester Oberfläche

■ Maße: Ø 600 mm x 80 mm Höhe Ø 700 mm x 80 mm Höhe Ø 800 mm x 80 mm Höhe





### TORE, TORBESCHLÄGE



### Mechanische Torbeschläge "System Borcherts"

sind überall dort eingebaut, wo es um eine schnelle Öffnung von Toren geht. Dies wird vor allem bei Feuerwehren und Rettungswachen gefordert — Öffnungszeit 4-10 Sekunden. Die Gestaltung der Tore ist vom Beschlag nahezu unabhängig. Bestimmte Detailpunkte sind zu beachten. Hierzu stellen wir unseren Kunden kostenlos Schemazeichnungen zur Verfügung.

Die Beschläge sind sowohl für Holztore als auch für Stahltore erhältlich.

Durch die äußerst robuste und stabile Konstruktion (alle Bänder und Rollen kugelgelagert) ist dieser Beschlag besonders für große Falttore bestens geeignet.

### Vorteile des Werkstoffes Holz:

gute Wärmedämmung, variable Gestaltung des Torbildes, problemlose Fertigung durch ausgereifte Konstruktion. Für jeden Zweck die richtige Ausführung aus unserem "Beschlag-System":

1. Mechanische Torbeschläge mit selbsttätiger Öffnungsvorrichtung und automatischer Feststellung der Torflügel.

Auslösung: durch Drehen der Basquilgriffe.

**2.** Eine weitere Verbesserung ist die selbsttätige Öffnung vom Fahrzeug aus.

Auslösung: mittels Zugseil vom Fahrzeug aus.

**3.** Und die optimale Schnelligkeit; Öffnung der Tore durch Elektro-Hubmagnet über Taster (Funk möglich).

Auslösung: elektrisch, von jedem Ort.

**4.** Torbeschläge ohne selbsttätige Öffnungsvorrichtung mit automatischer Feststellung der Torflügel.

Öffnung: manuell von Hand.

Alle Beschlagteile in serienmäßig verzinkter Ausführung.

# DIE SCHULER-MANNSCHAFT -

### WENN SEKUNDEN ENTSCHEIDEN!





Mit Erfahrung, Können, Qualitätsbewusstsein und dem Einsatz modernster Technik haben wir dieses hohe Ziel erreicht.

Unsere Verpflichtung zu höchsten Standards ist nach DIN EN ISO 9001 dokumentiert und zertifiziert. Darauf sind wir stolz.

Unseren Mitarbeitern ist es darüber hinaus täglicher Ansporn diese Standards noch zu übertreffen, um beste Ergebnisse für unsere Kunden zu erzielen. Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen stellen sicher, dass unser Know-how aktuell bleibt und auf breiter Basis wächst.

Fordern Sie uns.

**SCHULER Metalltechnik GmbH** 

Robert-Bosch-Straße 20-22 · 75180 Pforzheim-Büchenbronn · Tel: 07231 9720-0 · Fax: 07231 9720-17 · E-Mail: info@schuler-metall.de · www.schuler-metall.de

