

FÜR HÖCHSTE EINSATZBEREITSCHAFT VON TOR & MENSCH

Sichere und funktionale Torsysteme für Ihr Feuerwehrrüsthaus

In Feuerwehrhäusern, bei Rettungsdiensten und in sicherheitskritischer Infrastruktur kommt es auf absolute Verlässlichkeit an. LINDPOINTNER bietet für jeden Anwendungsbereich das passende Torsystem – vom Sektionaltor bis zum Rolltor. Besonders bewährt haben sich unsere Falttore: Sie öffnen rasch und verlässlich händisch, elektrisch oder mit einer speziellen Öffnungsautomatik für Einsatzfahrzeuge, der Öffnungszustand bleibt stets im Blickfeld des Fahrers. Zudem sind Falttore wartungsarm und durch den Verzicht auf verschleißintensive Bauteile besonders langlebig.

Wenn jede Sekunde zählt, bieten hochwertige Falttore oder auch Sektionaltore eine rasche Öffnung. LINDPOINTNER hat die Lösung für Neubau/Erweiterung/Sanierung bei Ihrem Feuerwehrrüsthaus.

EINSATZBEREICHE

- Fahrzeughalle
- Waschhalle
- Gerätelager
- Schlauchlager und Schlauchturm
- Werkstätte
- Büro- und Verwaltung



ECKPUNKTE IN DER PLANUNGSPHASE

- Falttore sind architektonisch frei planbar
- Bautiefe 60 mm
- Energieeffiziente Falttore und Sektionaltore
- für Warm- und Kalthallen
- für jede Anwendung das richtige Tor $\,$
- Planung, Produktion, Service und Montage aus einer Hand
- Produktion in Österreich









TORE AUS ÖSTERREICH FÜR ÖSTERREICH

TORKONSTRUKTIONEN IM VERGLEICH

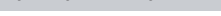
Die robuste starke Lösung für Feuerwehren

Falttore ALUMINIUM/STAHL

Stablile Alu-Profile sorgen bei Alu-Falttoren für hohe Leichtgängigkeit und sind korrosionsbeständig. Thermisch getrennte Profile verbessern die Wärmedämmung deutlich und das innovative AL603EEF mit patentierter Alu-Rahmen-Technologie steht für höchste Energieeffizienz. Stahl-Falttore bestehen aus massiver Stahl-Konstruktion und halten wie auch Alu-Tore den hohen Belastungen im Dauereinsatz stand.

PRODUKTVORTEILE FALTTORE ALUMINIUM/STAHL

- großflächige Verglasung mit Echtglas
- höchste Energieeffizienz mit U-Wert bis zu 1,08 W/m²K
- · Teilöffnung, Gehtüre und Gehflügel möglich
- · Bänder verdeckt verschraubt
- · thermisch getrennter Torstock und Flügel möglich
- · Pulverbeschichtung auch Hochwetterfest oder Eloxal
- geringes Anfahrrisiko (Flügel im Sichtfeld des Fahrers)
- · Platzbedarf im Sturz u. der Leibung niedrig
- · Austausch einzelner Elemente leichter möglich
- · elektr./händisch bedienbar, Öffnungsautomatik
- · langlebig, wartungsarm und energieeffizient



Sektionaltore ALU/PANEEL

Die Sektionaltore mit Paneelen DSTS40/60/80 kombinieren ausgezeichnete Wärme- und Schallschutzeigenschaften mit mikroprofilierten Paneelen in modernem Design. Sektionaltore mit Alu-Rahmen-Konstruktion schaffen modernes Design, auch fassadenbündig montierbar und Sicherheit durch Fingerklemmschutz.

PRODUKTVORTEILE SEKTIONALTORE 40/60



- · sehr guter Dämmwert
- · Alu-Rahmen-Konstruktion oder Paneel-Ausführung
- max. Torgröße 8 000 mm x 6 000 mm
- platzsparend durch vertikale Öffnung
- · Gestaltungsfreiheit und viele Kombinationen
- · eingebaute Gehtüre möglich
- Antriebstechnik
- · geringe Anschaffungskosten

Unsere Tore werden individuell nach Ihren Anforderungen in Österreich gefertigt. Sonderlösungen möglich. LINDPOINTNER bietet von der Planung, über die Produktion bis hin zur Montage und Wartung der Toranlagen - alles aus einer Hand.



Download Folder Falttoremit technischen Details



Maßgeschneiderte Lösung für Ihr FEUERWEHRHAUS

Sehen Sie das Video **S** Statement Feuerwehr-Kommandant



FEUERWEHRTORE FÜR NEUBAU UND SANIERUNG

