



GARAGENTORE



SEIT 1967 ...
TECHNOLOGIE
UND ELEGANZ

FIRESERVICE GmbH
J.G. Mahlstasse 46 - 39031 Bruneck - Tel. +39 0474 572600 - info@fireservice.bz

KIPPTORE

ACCIAIO

Stark und unzerstörbar ist sie das Herz der FIS-Tore Produktion. Exzellente Verarbeitung und ausgezeichnete Funktionalität sind das Ergebnis langer Erfahrung in der Herstellung. Umfassungsrahmen aus 10/10 bzw. 12/10 mm Stahlblech, Profiltiefe 50 bzw. 80 mm mit internen Eckversteifungen. Torflügel aus 6/10 mm Stahlblechprofilen.

NEUHEIT BIDOGA - das Türblatt besteht aus doppelwandigem 8/10 mm Stahlblech, der Umfassungsrahmen besteht aus 12/10 mm Stahlblech, Profiltiefe 80 mm. Ausführung nur verzinkt oder mit Polyester-Pulverbeschichtung, die Version BIDOGA sogar mit kratzfester Oberfläche.

Verfügbare Maße:
Breite 200 bis 580 cm
Höhe 200 bis 280 cm.



NEUHEIT
BIDOGA



ARTIC

Das wärmedämmte Tor, es entspricht den heutigen Klimaschutzansprüchen. Umfassungsrahmen aus 15/10 mm Stahlblech, Profiltiefe 50 mm mit internen Eckversteifungen. Torflügel aus isolierten 40 mm dicken Stahlblechpaneelen mit Polyurethanschaumfüllung. Ausführung nur verzinkt oder mit Polyester-Pulverbeschichtung und kratzfester Oberfläche.

Verfügbare Maße:
Breite 200 bis 550 cm
Höhe 200 bis 260 cm.

KIPPTORE

LEGNO

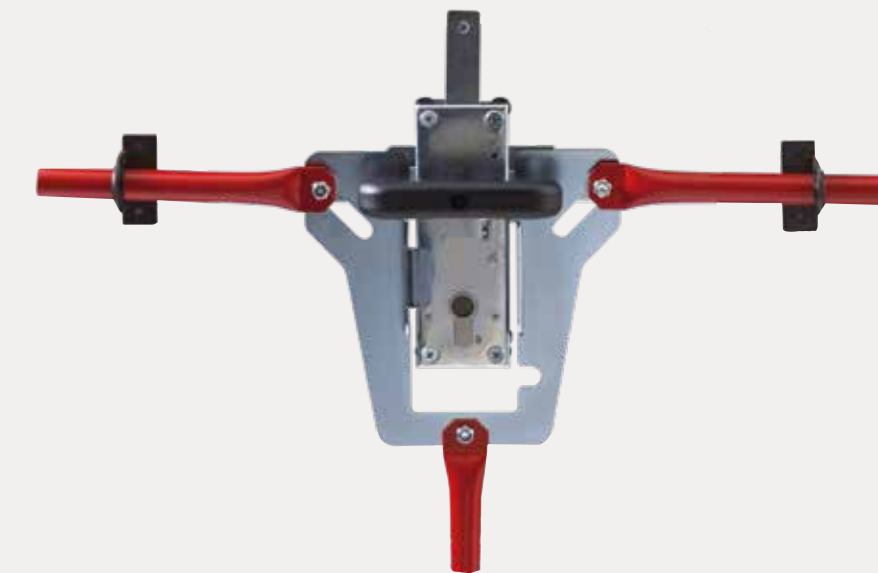
Das Tor mit mehr 'Natürlichkeit', aus mehrschichtigen Holzdielen mit hervorragender Wetterbeständigkeit. Umfassungsrahmen aus 12/10 mm Stahlblech, Profiltiefe 80 mm, mit internen Eckversteifungen. Torflügel bestehen aus mehrschichtigem Holz, Stärke 15 mm.

Verfügbare Maße:
Breite 200 bis 550 cm
Höhe 200 bis 260 cm.



SICHERHEITSSYSTEM

Dieser Kit für mechanische Kipptore mit 3 zusätzlichen Verriegelungen ermöglicht einen sicheren 4 Punkteverschluss.



AUTOMATISIERUNG

Alle FIS-Kipptore können motorisiert oder für die Automatisierung vorgerichtet werden. Die Steuereinheit beinhaltet alle notwendigen Funktionen. Das System läuft nahezu geräuschlos und ist wartungsfrei.





GARAGENTORE



SEIT 1967 ...
TECHNOLOGIE
UND ELEGANZ

FIRESERVICE GmbH
J.G. Mahlstasse 46 - 39031 Bruneck - Tel. +39 0474 572600 - info@fireservice.bz

SEKTIONALTORE



IRON

Die Alu-Sektionaltore der Linie IRON bestehen aus selbsttragenden Sandwichelementen gefüllt mit geschlossenzelligem Polyurethanschaum ohne FCKW Emissionen. Die Tore sind ausgestattet mit versenkter beidseitiger Griffmuschel aus Nylon, interner Sperrvorrichtung bei manueller Ausführung, Gleitschienen und Fixierbügel aus verzinktem Stahl, Scharnieren und Seitenkonsolen aus verzinktem und lackiertem Stahl, Laufrollen in Nylon mit Rölllager und Stahlbolzen, hochwertigen Torsionsfedern und Federwellen, Anschlagdämpfer und umlaufenden EPDM Anschlagdichtungen. Bei Toren mit Breiten von über 350 cm ist die Absturzsicherungs Vorrichtungen gegen Feder- und Seilbruch inklusive.

Verfügbare Maße:
Breite 200 bis 500 cm
Höhe 200 bis 290 cm.



SEKTIONALTORE

SEKTIONALTOR IRON10

Das neue System mit Zugfedern für Sektionaltore ist revolutionär. Es ermöglicht den Einbau mit nur 10 cm Deckensturzhöhe.

IRON10 wurde entwickelt, um eine maximale Durchgangshöhe bei niedrigen Maueröffnungen zu erreichen. Bei Renovierungsarbeiten ist diese Lösung oft sehr hilfreich.

NEW!
IRON¹⁰



AUTOMATISIERUNG

Alle unsere Sektionaltore können motorisiert geliefert werden. Diese Automatisierung besteht aus einer Zugvorrichtung, der Steuerzentrale (220 V) mit integriertem Sender und dem Gleichstrommotor (24 V). Die Öffnung und Schließung erfolgt mit Verlangsamung und Sicherheitsbegrenzung, beim Vorhandensein eines Hindernisses wird die Schließung blockiert und die Bewegung invertiert. Alle notwendigen Komponenten und Vorkehrungen sind inkludiert um die maximale Sicherheit während des automatischen Schließvorgangs zu gewährleisten.



Automatisierung SOMMER mit integriertem Sender im Steuergerät.

