

### LEGI Tor Klassik

LEGI-Drehflügel Tore wurden gemäß den enormen Sicherheitsansprüchen im öffentlichen Bereich, im Gewerbe, in der Industrie und in speziellen Sicherheitsbereichen entwickelt.

Die Konstruktion der nachrichtbaren, im Rahmenprofil eingearbeiteten Toraufhängungen, des Bodenriegels und des Schlosskastens zeigt keine hervorstehenden Teile und gewährleistet so höchste Sicherheit gegen Unfallgefahren.

Weiterhin entspricht sie höchsten Sicherheitsbedürfnissen gegen Einbruch, da der Schlossbereich von außen durch eine aufgeschweißte Anschlagleiste gesichert ist und die Schrauben der nachrichtbaren Toraufhängungen zum unkontrollierten Öffnen des Tores von außen nicht erreichbar sind.

Die gute Verarbeitung verbunden mit einem extremen Korrosionsschutz machen unsere Tore zu markanten und immer funktionsfähigen Einfahrts- bzw. Eingangssicherungen. Die 1-, 2- oder 3-flügeligen Tore werden bis zu Höhen von 4.000 mm gebaut, die einzelnen Torflügel bis 6.000 mm Breite.

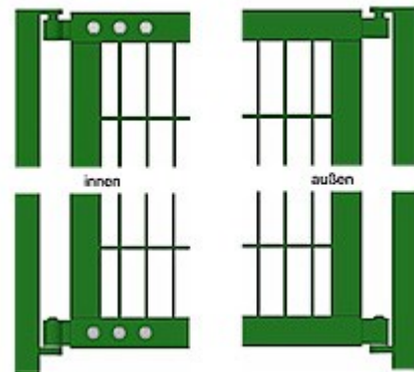


#### Torpfosten/Toraufhängung

Torpfosten aus der Torgröße angepassten Quadrat-Stahlrohren mit aufgeschweißter, glatt abschließender Kopfplatte. Zaunanschlussmöglichkeiten können vorgesehen werden. Die Toraufhängung ist unfallsicher im Rahmenprofil eingearbeitet und nur von innen nachrichtbar.

#### Drehflügel

Drehflügel aus der Torgröße angepassten Rechteckstahlrohren mit Stabfüllung aus Rohren 30/20 im Abstand von 120 mm oder mit eingeschweißter Zaungitterfüllung. Oberer Abschluss mit Zackenleiste ist möglich. Toröffnungswinkel bis 135 Grad (Serie) oder 180 Grad.



Die Bodenriegel sind unfallsicher im Rahmen eingearbeitet und können nur im geöffneten Zustand betätigt werden. Sie können auf Wunsch mit Profilzylinder verschlossen werden. Einsteckzylinderschloss, verzinkt, ohne Profilzylinder, mit VA-Stulp und eloxierten Drückern und Rosetten.

#### **Torzubehör**

Profilzylinder mit 3 Schlüsseln

elektrischer Türöffner

zusätzliche Torfeststeller

Vorrichtung für Klingel, Sprechanlage oder

Briefkasten nach bauseitigen Vorgaben



flügeliges Tor/Tür



2-flügeliges Tor

1-



3-flügeliges Tor