

WISNIOWSKI

Faltbares Einfahrtstor

Das neue faltbare Einfahrtstor eignet sich besonders für Einbausituationen, in denen Schiebetore oder zweiflügelige Tore aus Platzgründen nicht installiert werden können. Zum Beispiel auf kleinen Grundstücken, Einfahrten mit steilem Gefälle oder eingeschränkten Einfahrtsbereichen. Im Vergleich zu anderen Einfahrtstoren benötigt das faltbare Einfahrtstor wenig Platz und öffnet sich doppelt so schnell wie ein vergleichbares zweiflügeliges Tor. Es ist in Breiten von 3 bis 6 Metern lieferbar und wird mit einem automatischen Antrieb geliefert, der eine komfortable Bedienung vom Auto oder Haus aus ermöglicht.

Für die Montage wird das Tor an Stahl- oder Betonpfosten aufgehängt und mithilfe von speziellen Scharnieren und Seilzügen montiert, ohne dass eine zusätzliche Schiene im Boden benötigt wird. Optional kann das Einfahrtstor mit Lichtschranken oder Sicherheitseinrichtungen ausgestattet werden, die das Tor im Falle von Hindernissen automatisch stoppen. Neben seiner Funktionalität überzeugt das Einfahrtstor auch durch sein ästhetisches Design. Es ist in vielen Farben und im Design Classic, Lux und Modern erhältlich, was eine einheitliche Ansicht mit der Gebäudearchitektur ermöglicht.



Das Tor wird mithilfe von Scharnieren und Seilzügen montiert, sodass keine zusätzliche Bodenschiene nötig ist.

www.wisniowski.de

Schäfer Lochbleche

Akustikzaun

Die Verkleidungen aus Aluminium-Lochblech, versehen mit einer Pulverbeschichtung – auf Wunsch auch mit Anti-Graffiti-Behandlung erhältlich



Schallschutzwände optional mit Anti-Graffiti-Behandlung z.B. an Straßen und Schienen.

– kombinieren funktionale und gestalterische Elemente in einem Bauteil. Für die Schallschutz-Paneelen werden unter anderem Lochblechtafeln aus Alu mit einer Stärke von 1,5 bis 2 Millimeter verwendet, welche zonenweise perforiert sind. Diese Elemente müssen aus gestalterischen Gründen

oder aufgrund der mechanischen Anforderungen an die Steifigkeit häufig eine Prägung erfahren. Nach der Verformung wird die Oberfläche der Elemente mit einer Pulverbeschichtung veredelt. Die einbaufertigen Elemente sind bis zu 6.000 Millimeter lang und haben unterschiedliche Breiten. Für jede Anwendung sind unterschiedliche Ausführungen der Akustik-Paneele notwendig, sei es im Bestand für die Lärmsanierung oder im Neubau mit strengen Lärmschutzaufgaben.

www.schaefer-werke.de

Weitere Informationen finden Sie online

Zufahrtsschranke

www.metallbau-magazin.de



BRÄNDLE
WERKZEUG
MASCHINEN SEIT 1960





Brändle Werkzeugmaschinen
9536 Schwarzenbach · 071 923 23 80
www.braendle-gmbh.ch

Starke Marken · Starke Maschinen · Starker Partner