

Einen echten LEGI erkennen Sie immer an der Qualität im Detail.



Einsteckzylinderschloss mit Riegel und Falle (mit eloxierten Drückern und Rosetten).

Die **Toraufhängung** (von außen gesehen) mit stabilisierender Konterplatte und Zaunanschluss **LEGI-fit**.



Die **Toraufhängung** (von innen gesehen) lässt sich mittels Augenschrauben **horizontal und vertikal** millimetergenau justieren, wodurch eine exakte Ausrichtung des gesamten Tores gewährleistet ist.

Im Gegensatz zu den meisten herkömmlichen Lösungen tritt die **VARIO**-Aufhängung nicht aus dem Torprofil, sondern bildet zusammen mit Tor und Pfosten eine **bündige Oberfläche**.



Korrosionsschutz und Farbe

Alle verwendeten Stahlteile sind nach DIN EN ISO 1461 im Tauchverfahren feuerverzinkt sowie umweltfreundlich UV-stabil und abriebfest pulverbeschichtet. Auf Wunsch liefern wir alle RAL-Farben.

Serienmäßig sind folgende Farben erhältlich:
 - RAL 6005 (moosgrün) - RAL 7023 (betongrau)
 - RAL 7016 (anthrazit) - RAL 9010 (reinweiß)

WIRTSCHAFTLICH, SICHER

LEGI-Tor **VARIO.S**

LEGI-Tor Vario-S 1-flügelig



von 1.000 bis 2.200 mm im 200er-Raster

1-flügeliges Drehtor von 1.000 bis 3.000 mm im 250er-Raster

ges. geschützt

LEGI-Tor Vario-S 2-flügelig



von 1.000 bis 2.200 mm im 200er-Raster

2-flügeliges Drehtor von 2.000 bis 6.000 mm im 250er-Raster

LEGI-Tor Vario-S 3-flügelig



von 1.000 bis 2.200 mm im 200er-Raster

3-flügeliges Drehtor

Technische Information

Neben den lagermäßig geführten Torflügelhöhen von 1.000 bis 2.000 mm im 200er-Raster und Torflügelbreiten von 1.000 bis 2.000 mm im 250er-Raster bieten wir selbstverständlich auch weitere Größen passend zu den **LEGI-Zaunsystemen** an. Die Flügelbreiten sind kombinierbar.

Für mehr Informationen und ausführliche Beratung steht Ihnen unser Fachhändler in Ihrer Nähe gerne zur Verfügung. **VARIO** ist nur über den autorisierten Fachhandel erhältlich.

Der LEGI-Fachhändler in Ihrer Nähe:

03/2007 Technische Änderungen vorbehalten. Die Fertigung ist zertifiziert nach DIN ISO 9001.

www.legi.de

Alles ist machbar!

Das Tor mit den 4-fältigen Möglichkeiten



LEGI-Tor VARIO.S

WIRTSCHAFTLICH
VIELFÄLTIG

Sie wollen das Besondere!

... ein echter **LEGI**

... ein echter **LEGI**

... von rechts, von links,
nach außen, nach innen...,
das **VARIO.S**-Tor macht alles mit!

Entscheiden Sie
sich doch einfach
"kurz vor Torschluss"!

VARIO.S Wirtschaftlich und sicher

- Unfallverhütend - keine hervorstehenden Teile
- Uneingeschränkte Einsatzmöglichkeiten
- Jederzeit nachrüstbar, z. B. mit verschließbarem Bodenriegel, mit Abweisern usw.
- Unproblematische Lagerhaltung - LEGI-Vario wird in Serie produziert und ist daher stets verfügbar.
- Klares Design, glatte Linienführung, bündige Fronten
- Sonderkonstruktionen machbar (z. B. Stabfüllung, Zackenleisten)

Öffnungsrichtung

Lassen Sie sich Zeit mit der Entscheidung, in welche Richtung das Tor geöffnet werden soll. Wenn es sein muss, bis zur Montage.
Das **VARIO-Tor** von **LEGI** ist so konstruiert, dass die Öffnungsrichtung nach **innen oder außen** erst mit Montagebeginn festgelegt werden kann. Auch bereits montierte Torflügel können **nach links oder nach rechts** umgebaut werden.

Der **Pfosten des VARIO-Tores** kann sowohl rechts als auch links eingesetzt werden und die Torflügel sind rechts und links, nach außen und nach innen öffnend verwendbar - **ganz variabel** eben.
Selbst die Anschlussleisten für die Zäune können beidseitig angeschraubt werden.

Das heißt, der Kunde braucht sich erst kurz vor der Montage zu entscheiden - und der LEGI-Fachhandel hat immer das passende Tor am Lager!

LEGI-TOR VARIO.S 2-flügelig



Die Aufhängungen der Torflügel schließen bündig mit den Torpfosten ab.

Bodenriegel



Die für **LEGI-VARIO** entwickelte Konstruktion des **Bodenriegels** trägt entscheidend zur Unfallverhütung bei, denn er ist in den **VARIO-Tor-Rahmen** integriert und bei geschlossenem Tor gesperrt und nicht zugänglich. So werden speziell auf **Schulhöfen, in Kindergärten und Sportanlagen** Verletzungen durch vorstehende Stahlteile vermieden.