

# LEGI ZAUN

DAMIT'S HÄLT



**R**  SYSTEM R



**V**  SYSTEM VARIO



**D**  SYSTEM DECOR



**N**  SYSTEM NIRO

## SYSTEM LEGI®

Langlebigkeit  
Durchsichtigkeit  
Standfestigkeit

## Inhaltsverzeichnis

3-Punkte-Sicherheitskonzept... 2



LEGI System R..... 3

- Pfosten R-fit R+K
- Gitter R



LEGI System VARIO..... 4

- VARIO S
- VARIO M
- VARIO L-fit
- VARIO Z



LEGI System Decor..... 5

- Ziertor VARIO Z
- Ziergitter R



LEGI System NIRO..... 6

- Schiebetor NIRO P

## Das 3 - Punkte - Sicherheitskonzept

### Standfestigkeit

Widerstandsfähigkeit gegenüber äußeren Einflüssen ist unser Grundprinzip.

LEGI Zaunsysteme schützen Ihre Privatsphäre vor ungewolltem Eindringen in Ihren persönlichen Bereich.

### Durchsichtigkeit

LEGI Konstruktionen sind so konzipiert, dass Sie frühestmöglich externe Gefahren erkennen können.

Deshalb ist es von besonderer Bedeutung, dass Sie Ihre LEGI Zaunanlage nicht als Sichtschutz, sondern als Frühwarnsystem nutzen.

### Langlebigkeit

Alle verbauten LEGI Zaunkomponenten sind ständig der Einwirkung von Wetterbedingungen ausgesetzt und dafür entwickelt worden den Naturelementen standzuhalten.

Wir von LEGI garantieren Ihnen, dass Sie sich auf Ihren Schutz durch Ihre LEGI Zaunanlage jahrzehntelang verlassen können.



## Das LEGI System R ist zehnmal stabiler als herkömmliche System

### Überlappend – Geprüft – Stabil

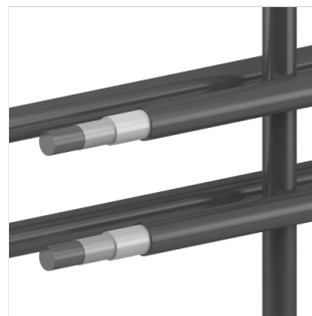
Unseres LEGI R System ist zehnmal stabiler als herkömmliche Zaunsysteme.

Um unser Herstellerversprechen messbar und bewertbar zu machen, wird die Stabilität unseres Allrounders **LEGI R fit R+K** von unabhängigen Instituten geprüft und bestätigt.\*

Bilden Sie eine stabile Einheit und ergänzen Sie unseren **LEGI Pfosten R fit R+K** mit unserem **LEGI Gitter R**. LEGI Gitter R erhalten Sie in folgenden Höhen: 630 mm bis 2430 mm

Unsere überlappend montierten LEGI Gitter R wurden speziell für unser LEGI System R entwickelt und sind systemübergreifend einzigartig in ihrer Konstruktion und Stabilität. Die überlappende Konstruktion erzeugt eine kraftschlüssige und biegesteife Verbindung.

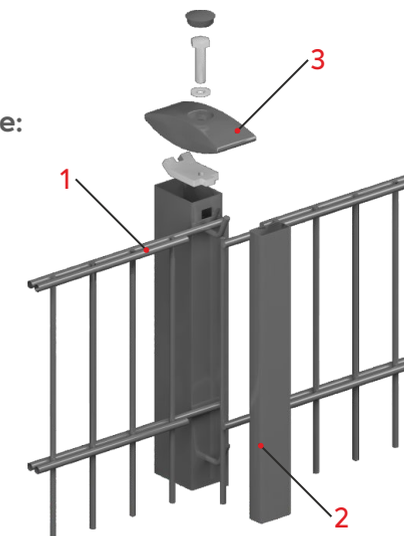
\* Die Nachweise des RAL Güteverbandes und des TÜV Süd sind jederzeit durch die ordentlichen Zertifikate abrufbar



Korrosionsschutz (LKS)	
LKS I	Feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
LKS II	Galvanisch verzinkt DIN 50961 und zusätzlich pulverbeschichtet
LKS IV	Feuerverzinkt DIN EN ISO 1461 und zusätzlich pulverbeschichtet

### Wirtschaftlichkeit durch einfachste und schnellste Montage:

1. Einhängen der Gitter in die Haken des Pfostens
2. Einhängen des Klemmrohres auf die Haken des Pfostens
3. Aufsetzen und Verschrauben der Pfostenkappe





## Grenzenlose Vielfalt im System - Tore die zu Ihnen passen

Einflügelig - zweiflügelig - dreiflügelig

Unser **LEGI System VARIO** verfügt über ein vielfältiges und breites Spektrum an Drehflügeltoren mit höchsten Sicherheitsstandards.

Unterschiedliche Rahmenkonstruktionen, individuelle Schlösser und prägnante Formen gepaart mit höchsten Sicherheitsstandards verleihen jedem unserer **LEGI VARIO Drehflügeltore** seinen individuellen Charakter, konstruiert für unterschiedlichste Anwendungsbereiche.

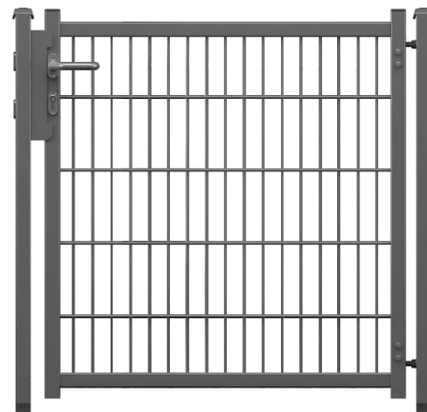
LEGI VARIO S



LEGI VARIO M



LEGI VARIO L



LEGI Ziertor VARIO Z





## Elegante Formen und ein ästhetisches Design für Ihre individuelle Grundstücksgrenze

**Variabel - Formvollendet - Individuell**

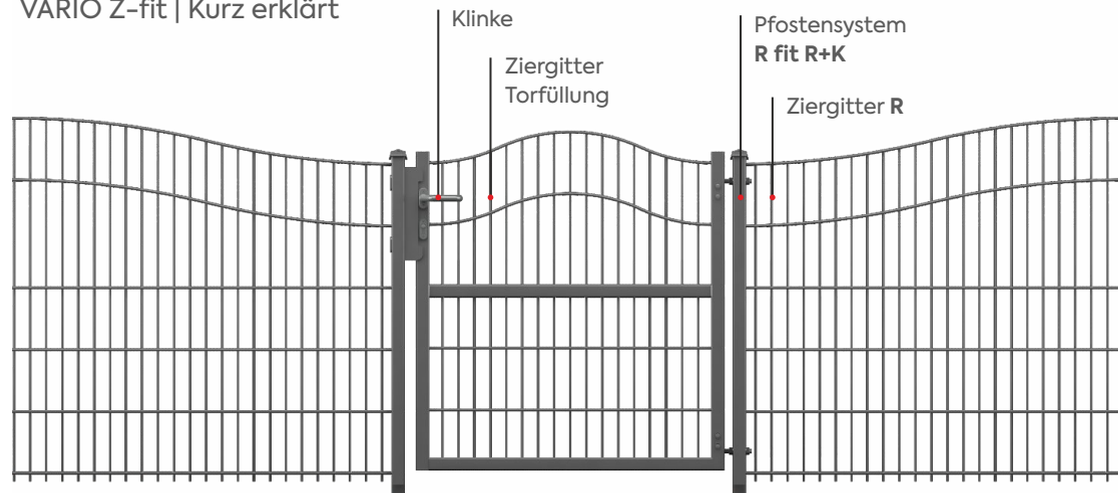
Variable Öffnungsrichtungen, ein eleganter Zaunanschluss und ein ästhetisches Design machen unser **LEGI Ziortor VARIO Z** zu einem individuellen und vielseitig einsetzbaren Multi-Talent im Drehtorbereich.

Unser LEGI Ziortor VARIO Z wird mit dem **LEGI Pfosten R fit R+K** ergänzt.

Kombinieren Sie unser LEGI Ziortor VARIO Z mit den für Sie abgestimmten **LEGI Ziergittern R**.

Informieren Sie sich bei unserem Partner Büber Baustoffe GmbH oder direkt auf unserer Website über das breite Gestaltungsspektrum von LEGI System Decor.

VARIO Z-fit | Kurz erklärt



Korrosionsschutz (LKS)	
LKS I	Feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
LKS II	Galvanisch verzinkt DIN 50961 und zusätzlich pulverbeschichtet
LKS IV	Feuerverzinkt DIN EN ISO 1461 und zusätzlich pulverbeschichtet

Die Vorteile	Ihr Nutzen
variable Öffnungsrichtung	Sie können die Anschlagsrichtung bei der Montage festlegen
leichte Montage	Kein zusätzlicher Zaunpfosten notwendig. Der Torflügel wird sicher an dem LEGI Pfosten R fit R+K befestigt





## Modernster Standard – Stand der Technik für Ihr Zuhause

### Freitragend – Servicefreundlich – Präzise

All unsere langjährigen Erfahrungen der Entwicklung und der Konstruktion industrieller Schiebetor-Anlagen wurden mit unserem **LEGI Schiebetor Niro P** individuell Ihren Anwendungsbereich abgestimmt.

Die stabile Ausführung des freitragenden LEGI Schiebetors NIRO P lässt mit einer Durchfahrtsbreite von 1,5 m bis 6,0 m und einer Torhöhe von 1,0 m bis 2,0 m keine Wünsche offen.

Bitte lassen Sie sich ausführlich von unserem Partner Bükler Baustoffe oder direkt auf unserer Website über den hohen technischen Standard und die Vielseitigkeit unseres LEGI Schiebetores Niro P beraten.

### Kurzübersicht Technische Daten

#### Sicherheitspaket

Eine automatische Kraftabschaltung beim Auftreffen auf ein Hindernis verhindert Verletzungen oder Unfälle und entspricht der neuesten europäischen Norm.

#### Präziser Antrieb

Unser zuverlässiger und wartungsarmer Gleichstromantrieb bewegt den Torflügel geräuscharm und präzise. Eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) ermöglicht den Betrieb auch bei einem Stromausfall.

#### Steuerung

- Schlüsseltaster und Funksteuerung
- Stufenloser Soft-Start/Soft-Stopp
- Lichtschranke
- Zeitschaltuhr

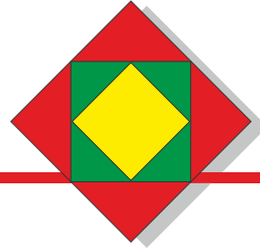
**LEGI-Schiebetore** sind **TÜV baumustergeprüft** und entsprechen der einheitlichen Konformitätsaussage zur Maschinenrichtlinie der Europäischen Gemeinschaft. Die Einhaltung der Produktnorm **DIN EN 13241-1** ist garantiert.

### Korrosionsschutz (LKS)

LKS I	Feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
LKS IV	Feuerverzinkt DIN EN ISO 1461 und zusätzlich pulverbeschichtet

# Büker Baustoffe

---



## **Büker Baustoffe GmbH**

Ehlenbrucher Str. 1-11

32791 Lage

☎ 0 52 32 / 9 76 70

✉ [info@bueker-baustoffe.de](mailto:info@bueker-baustoffe.de)



LEGI GmbH

Im Meerfeld 83-89, 47445 Moers

Tel. 0 28 41 / 7 89-0, Fax 0 28 41 / 7 89-10

[www.legi.de](http://www.legi.de), [post@legi.de](mailto:post@legi.de)

