



VARIABLES SCHIEBETORSYSTEM BALU VARO

Fertigungskunst auf höchstem Niveau

FLEXIBEL UND KOMFORTABEL

Der Typ VARO von BALU verbindet Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Komfort. Aufgrund des „modularen“ Aufbaus und der dadurch möglichen raschen Verfügbarkeit kann dieses Tor wenige Tage nach Bestellung bereits vor Ort montiert werden.

AUSFÜHRUNG

Als Füllung stehen verzinkte und beschichtete Rundrohre mit einem Durchmesser von 25 mm sowie beschichtete Aluminiumquadratrohre 30 x 30 mm zur Verfügung.

■ Quadratstäbe
30 mm

● Rundstäbe
Ø = 25 mm



Stäbe in Rahmen eingebaut



Stäbe ca. 150 mm überstehend



Stäbe ca. 175 mm überstehend

Erhältlich in zwei Füllungen

FARBGEBUNG

RAL 6005 moosgrün

RAL 7016 anthrazit

RAL 9005 schwarz

RAL 9006 weißaluminium

LAUFWERK

Durch die im Untergurt angebrachten Zahnstangen läuft der Torkörper fast geräuschlos über die acht kugelgelagerten Tragrollen. Die innen liegenden Laufkomponenten sind gut gegen Wasser, Eis und Schmutz geschützt und dadurch beinahe wartungsfrei.

TORKÖRPER

Die Laufschiene besteht aus einem massiven, stranggepressten Aluminiumtrageprofil, in welchem die Füllstäbe eingeklemmt werden. Der Obergurt dient zur Stabilisierung und Führung des Tores. Auf der Vorder- und Rückseite befindet sich ein Abschlussprofil. Der Torkörper ist sowohl rechts als auch links öffnend verwendbar.

PFOSTEN & MONTAGEADAPTER

Die Pfosten bestehen aus beschichteten Aluprofilen mit einem 150 x 150 mm Querschnitt, bzw. 220 x 175 mm mit Inline Motor. Die massive Dübelgrundplatte ermöglicht einen sicheren Stand am Fundament, wahlweise auf dem Fundamentadapter für eine Schnellmontage. Höhenverstellbare Laufwerksrollen, Fanggabel und Auflaufschuhe gehören selbstverständlich zum Standardlieferumfang.

ZERTIFIZIERUNGEN



ONLINE



WWW.BALU-TORE.DE

MAßANGABEN

Das variable Schiebetorsystem BALU VARO liefern wir standardmäßig in den Höhen 1.500, 1.800, 2.000, 2.250 und 2.500 mm.

Typ	Pfostenlichte	Gesamtlänge	Gesamtplatzbedarf
VARO 3	3.000 mm	4.190 mm	7.190 mm
VARO 4	4.000 mm	6.190 mm	10.190 mm
VARO 5	5.000 mm	7.190 mm	12.190 mm
VARO 6	6.000 mm	8.190 mm	14.190 mm
VARO 7	7.000 mm	9.190 mm	16.190 mm
VARO 8	8.000 mm	11.190 mm	19.190 mm
VARO 9	9.000 mm	12.190 mm	21.190 mm

ANTRIEBE

Bekannte BALU Inline Säule plug & play verkabelt oder externe, lose Antriebskomponenten möglich.

BAUWEISE

