

Sektionaltor Typ iso 45 ohne Schlupftür



Für max. 25 Toröffnungen pro Tag ausgelegt
Klarstellung

Anfrage Bestellung Bauvorhaben _____ Bestellnummer _____

Kunde _____ Kundennummer _____ Datum _____

Motiv 1	Oberfläche	Farbe	Farbton
Waagerechte Sicke <input type="radio"/>	Woodgrain <input type="radio"/>	Verkehrsweiß <input type="radio"/>	ähnlich RAL 9016
		Super-Color <input type="radio"/>	ähnlich RAL _____
		RAL nach Wahl <input type="radio"/>	ähnlich RAL _____

Motiv 2	Oberfläche	Farbe/Struktur	Farbton
Großsicke <input type="radio"/>	Woodgrain <input type="radio"/>	Verkehrsweiß <input type="radio"/>	ähnlich RAL 9016
		Super-Color <input type="radio"/>	ähnlich RAL _____
		RAL nach Wahl <input type="radio"/>	ähnlich RAL _____
Folien-Oberflächen <input type="radio"/>		Winchester (glatt) <input type="radio"/>	
		Black oak (glatt) <input type="radio"/>	
		Moor oak (glatt) <input type="radio"/>	
		Golden oak (glatt) <input type="radio"/>	
		Dark oak (glatt) <input type="radio"/>	
		Mahagoni (glatt) <input type="radio"/>	
		Satin-Oberflächen <input type="radio"/>	Satin white <input type="radio"/>
	Satin grey <input type="radio"/>	(Mischfarbton)	
	Satin Dark grey <input type="radio"/>	ähnlich RAL 7016	
	Satin brown <input type="radio"/>	ähnlich RAL 8014	

Motiv 3	Oberfläche	Farbe/Struktur	Farbton
Großlamelle <input type="radio"/>	Woodgrain <input type="radio"/>	Verkehrsweiß <input type="radio"/>	ähnlich RAL 9016
		Super-Color <input type="radio"/>	ähnlich RAL _____
		RAL nach Wahl <input type="radio"/>	ähnlich RAL _____
Folien-Oberflächen <input type="radio"/>		Winchester (glatt) <input type="radio"/>	
		Black oak (glatt) <input type="radio"/>	
		Moor oak (glatt) <input type="radio"/>	
		Golden oak (glatt) <input type="radio"/>	
		Dark oak (glatt) <input type="radio"/>	
		Mahagoni (glatt) <input type="radio"/>	
		Satin-Oberflächen <input type="radio"/>	Satin white <input type="radio"/>
	Satin grey <input type="radio"/>	(Mischfarbton)	
	Satin Dark grey <input type="radio"/>	ähnlich RAL 7016	
	Satin brown <input type="radio"/>	ähnlich RAL 8014	
Microline <input type="radio"/>		Satin white <input type="radio"/>	ähnlich RAL 9016
		Satin grey <input type="radio"/>	(Mischfarbton)
		Satin Dark grey <input type="radio"/>	ähnlich RAL 7016

Motiv 4	Oberfläche	Farbe/Struktur	Farbton
Kassettenprägung <input type="radio"/>	Woodgrain <input type="radio"/>	Verkehrsweiß <input type="radio"/>	ähnlich RAL 9016
		Super-Color <input type="radio"/>	ähnlich RAL _____
		RAL nach Wahl <input type="radio"/>	ähnlich RAL _____
Folien-Oberflächen <input type="radio"/>		Golden oak (glatt) <input type="radio"/>	
		Dark oak (glatt) <input type="radio"/>	
		Mahagoni (glatt) <input type="radio"/>	

Sektionaltor Typ iso 45 ohne Schlupftür



Für max. 25 Toröffnungen pro Tag ausgelegt
Klarstellung

Verriegelungsart	
ohne Verriegelung	<input type="radio"/>
Verriegelung rechts (von innen)	<input type="radio"/>
Verriegelung links (von innen)	<input type="radio"/>
Verriegelung mittig	<input type="radio"/>

Verglasungsvarianten	Anzahl je Sektion (Stk.)	Fensteranordnung
Variante 1*	<input type="radio"/>	harmonisch <input type="radio"/>
Variante 2*	<input type="radio"/>	laut Skizze (bitte beifügen) <input type="radio"/>
Variante 3*	<input type="radio"/>	
Variante 1 a*	<input type="radio"/>	
Variante 1 b*	<input type="radio"/>	
Variante 8 (Nur bei Großsicke und Großlamelle möglich)	<input type="radio"/>	
Variante 9 (Nur bei Großsicke und Großlamelle möglich)	<input type="radio"/>	
Lichtband	<input type="radio"/>	

* Einschränkungen bei der Fensteranordnung möglich

Scheibenart	
Doppelscheibe klar / klar 16 mm	<input type="radio"/>
Doppelscheibe kristall / klar 16 mm	<input type="radio"/>
Mastercarré klar / klar 16 mm (Nur bei Variante 9)	<input type="radio"/>
Polycarbonat Doppelscheibe klar/klar 16 mm (Nur bei Lichtband möglich)	<input type="radio"/>
Stegdoppelplatte 16 mm (Nur bei Lichtband möglich)	<input type="radio"/>
Streckgitter verzinkt, lackiert in Torblattfarbe, Lüftungsquerschnitt 44 % (Nur bei Lichtband möglich)	<input type="radio"/>
Streckgitter verzinkt, lackiert in Torblattfarbe, Lüftungsquerschnitt 76 % (Nur bei Lichtband möglich)	<input type="radio"/>

Verglasung / Lichtband eingebaut in	
Bodensektion (als Lichtband nicht möglich)	<input type="radio"/>
Schlosssektion (nur bei „ohne Verriegelung“ möglich)	<input type="radio"/>
Mittelsektion	<input type="radio"/>
Kopfsektion	<input type="radio"/>

Lüftungsgitter eingebaut in	Anzahl je Sektion (Stk.)	Anordnung
Bodensektion	<input type="radio"/>	harmonisch <input type="radio"/>
Schlosssektion	<input type="radio"/>	laut Skizze (bitte beifügen) <input type="radio"/>
Mittelsektion	<input type="radio"/>	
Kopfsektion	<input type="radio"/>	

Zargenart	
Winkelzarge, demontiert	<input type="radio"/>
Winkelzarge verstärkt, demontiert	<input type="radio"/>
Winkelzarge verstärkt, vormontiert (bis 3000 x 2375 mm, nur in Standardfarbe RAL 9016)	<input type="radio"/>

Federtechnik	
Zugfeder (Woodgrain max. bis 3000 x 2750 mm, Noblesse (glatt) max. 3000 x 2500 mm)	<input type="radio"/>
Torsionsfederwelle vorneliegend (Standard)	<input type="radio"/>
Torsionsfederwelle hintenliegend (mit Umbausatz)	<input type="radio"/>

Dachfolgebeschlag (nur bei Torsionsfedertechnik)			
15°	<input type="radio"/>	20°	<input type="radio"/>
25°	<input type="radio"/>	30°	<input type="radio"/>

Baurichtmaß	
Breite _____ mm	x Höhe _____ mm

Höherführung (nur bei Torsionsfedertechnik)	
Differenzhöhe höhergeführt zur BRH 1	_____ mm

Antrieb	
Als Sektionaltor-System NovoPort®*	<input type="radio"/>
Novomatic 423 Komplettsset** **** Bis Baurichthöhe 2250 mm möglich	<input type="radio"/>
Novomatic 423 Accu Komplettsset** **** Bis Baurichthöhe 2250 mm möglich	<input type="radio"/>
Novomatic 423 S*** ****	<input type="radio"/>
Novomatic 563 S*** ****	<input type="radio"/>
Novomatic 803 S****	<input type="radio"/>

* Inklusive einem Handsender Mini-Novotron 502
 ** Inklusive einem Handsender Mini-Novotron 522
 *** Inklusive einem Handsender Mini-Novotron 522 Design
 **** Teleskopanschlusskonsole erforderlich bei Novomatic Deckenantrieben

Führungsschiene (für 423, 563 S, 803 S)	
BD 20 (ZS 20)	<input type="radio"/>
BD 30 (ZS 30)	<input type="radio"/>
BD 40 (ZS 40)	<input type="radio"/>

Mobility Komponenten*	
Mobility Paket (bestehend aus Gateway und Funk-Modul)	<input type="radio"/>
Mobility Funk-Modul	<input type="radio"/>

* Nur möglich beim NovoPort®, Novomatic 423 und Novomatic 563 S

Zubehör	
	Stück

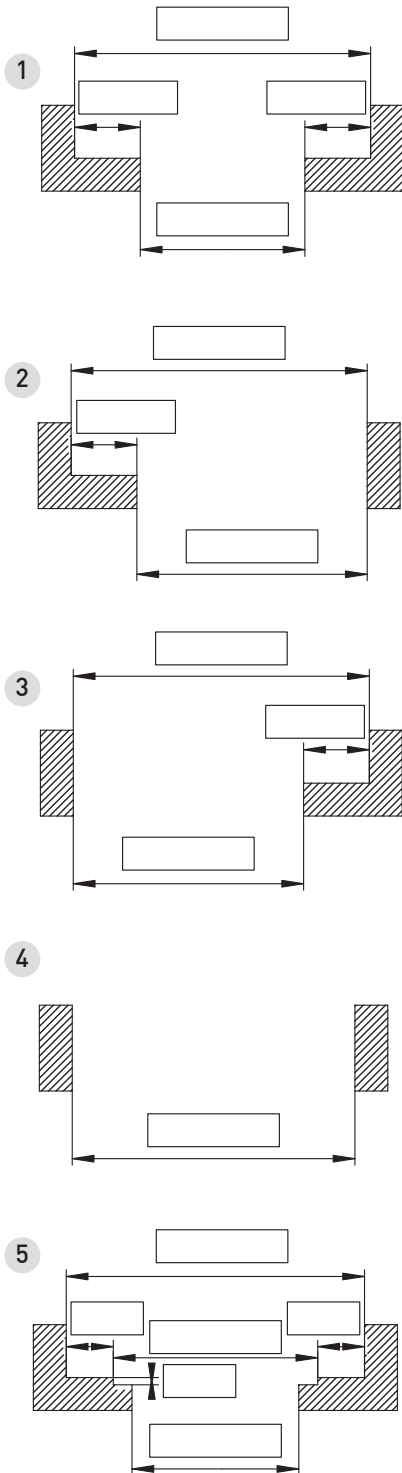
Sektionaltor Typ iso 45 ohne Schlupftür



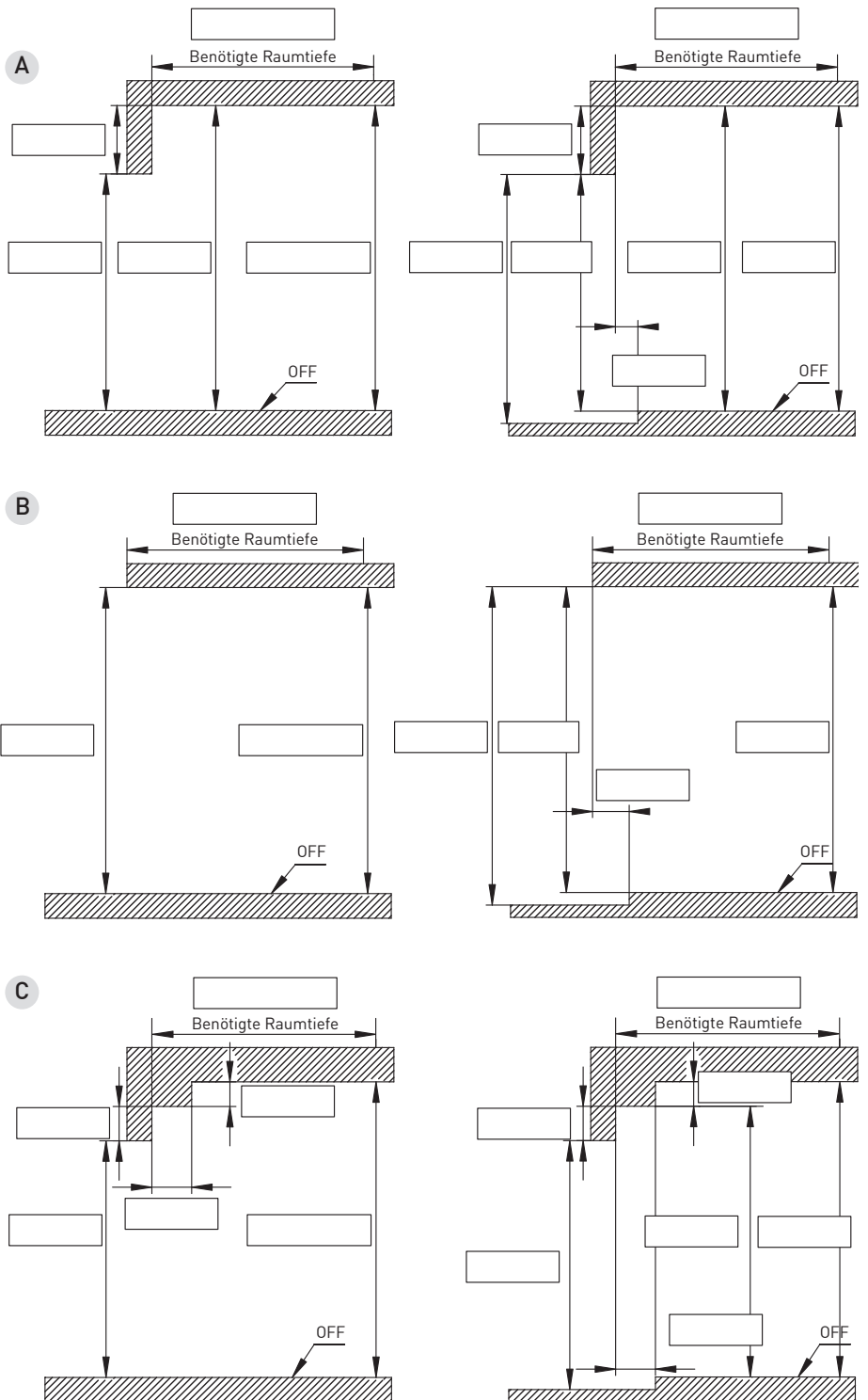
Für max. 25 Toröffnungen pro Tag ausgelegt
Klarstellung

- Montage in der Öffnung Montage hinter der Öffnung

Breitenmaße



Höhenmaße



Benötigte Raumtiefe: siehe Technikbeschreibung in der Preisliste Tore und Antriebe EBT oder EBTN

Individuelle örtliche Gegebenheiten sind separat zu bemaßen, wie z. B.:

- schräge Seitenwand
- fallende Decke
- steigende Decke
- schräger Boden im Einfahrtsbereich