

Sektionaltor-Nebentür Typ iso 45



Aluminium-Rahmenkonstruktion
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
	Noblesse (glatt) <input type="radio"/>	Super-Color <input type="radio"/>	ähnlich RAL _____
Folien-Oberflächen <input type="radio"/>		RAL nach Wahl <input type="radio"/>	ähnlich RAL _____
		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
	Noblesse (glatt) <input type="radio"/>	Super-Color <input type="radio"/>	ähnlich RAL _____
Folien-Oberflächen <input type="radio"/>		RAL nach Wahl <input type="radio"/>	ähnlich RAL _____
		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)

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-Nebentür Typ iso 45



Aluminium-Rahmenkonstruktion
Klarstellung

Zargenart		
Blockzarge, Montage hinter der Öffnung	innen öffnend	<input type="radio"/>
	außen öffnend	<input type="radio"/>
Blockzarge, Montage in der Öffnung	innen öffnend	<input type="radio"/>
	außen öffnend	<input type="radio"/>
Eckzarge 3-seitig, Montage hinter der Öffnung (Nur in Verkehrsweiß möglich)	innen öffnend	<input type="radio"/>
	außen öffnend	<input type="radio"/>
Eckzarge 3-seitig, Montage vor der Öffnung	innen öffnend	<input type="radio"/>
	außen öffnend	<input type="radio"/>
Eckzarge 4-seitig, Montage vor der Öffnung	innen öffnend	<input type="radio"/>
	außen öffnend	<input type="radio"/>
Klemmzarge 3-seitig, Montage vor der Öffnung, außen öffnend	Klemmbereich 70-90 mm	<input type="radio"/>
	Klemmbereich 91-120 mm	<input type="radio"/>
DIN-Richtung		
links		<input type="radio"/>
rechts		<input type="radio"/>

Optionen (nicht zur nachträglichen Montage)	
3-fach Verriegelung mit Bandsicherung (min. BRH = 1890 mm)	<input type="radio"/>
Obentürschließer	<input type="radio"/>
Ansichtsgleichheit zum Tor	
BRH zum Tor (ab 03.2010)	_____ mm
Zubehör	Stück
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

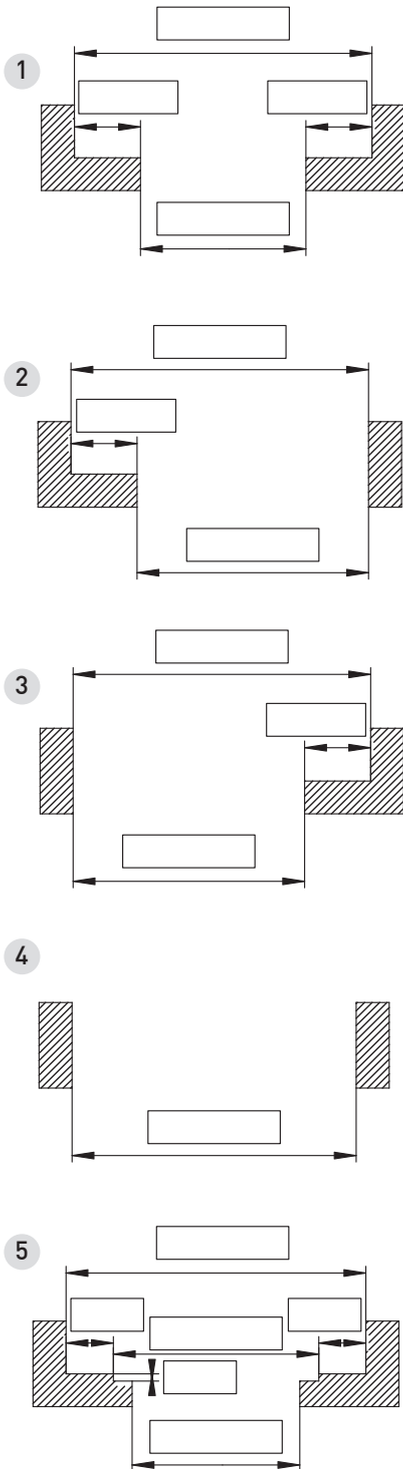
Sektionaltor-Nebentür Typ iso 45



Aluminium-Rahmenkonstruktion
Klarstellung

- Montage in der Öffnung Montage hinter der Öffnung

Breitenmaße



Höhenmaße

