

DuoPort – 2-flügeliges Drehtor



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	
		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"/>		
	Satin-Oberflächen <input type="radio"/>	Mahagoni (glatt) <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	
	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"/>		
	Satin-Oberflächen <input type="radio"/>	Mahagoni (glatt) <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
		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"/>			

DuoPort – 2-flügeliges Drehtor



Aluminium-Rahmenkonstruktion
Klarstellung

Verglasungsvarianten		Anzahl je Sektion (Stk.)
Variante 1 (Einschränkungen bei der Fensteranordnung möglich)		
Variante 2 (Einschränkungen bei der Fensteranordnung möglich)		
Variante 3 (Einschränkungen bei der Fensteranordnung möglich)		

Scheibenart	
Doppelscheibe klar/klar 16 mm	<input type="radio"/>
Doppelscheibe kristall/klar 16 mm	<input type="radio"/>

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"/>

DIN-Richtung (Gangflügel)	
links	<input type="radio"/>
rechts	<input type="radio"/>

Optionen (nicht zur nachträglichen Montage)	
3-fach Verriegelung mit Bandsicherung (min. BRH = 1910 mm)	<input type="radio"/>
Obentürschließer	<input type="radio"/>

Zubehör	Stück

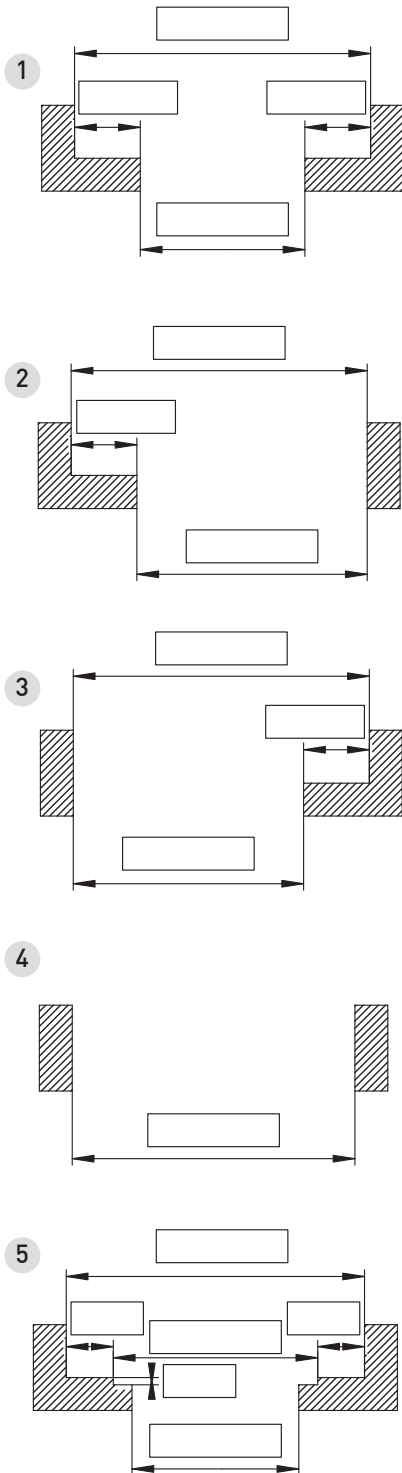
DuoPort – 2-flügeliges Drehtor



Aluminium-Rahmenkonstruktion
Klarstellung

- Montage in der Öffnung Montage hinter der Öffnung

Breitenmaße



Höhenmaße

