

Sektionaltor Typ iso 45 mit Schlupftür



STT-4
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"/>	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"/>	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"/>	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"/>	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 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 mit Schlupftür



STT-4
Klarstellung

Schlupftür-Rahmenprofile		Farbe	Farbton
		Verkehrsweiß <input type="radio"/>	ähnlich RAL 9016
		Super-Color <input type="radio"/>	ähnlich RAL _____
		RAL nach Wahl <input type="radio"/>	ähnlich RAL _____

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

Verriegelungsart		Federtechnik
		Torsionsfederwelle vorneliegend (Standard) <input type="radio"/>
		Torsionsfederwelle hintenliegend (mit Umbausatz) <input type="radio"/>

Verriegelungsart		Baurichtmaß
		Breite _____ mm x Höhe _____ mm

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

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

Verriegelungsart		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"/>	

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

Verriegelungsart		Zubehör	
		Feststell-Einheit für Obentürschließer <input type="radio"/>	
		Innenverriegelung <input type="radio"/>	
		Mehrfachverriegelung <input type="radio"/>	

Verriegelungsart		Weiteres Zubehör	
			Stück

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

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

Verriegelungsart		Lüftungsgitter eingebaut in	
		Bodensektion <input type="radio"/>	
			harmonisch <input type="radio"/>
			laut Skizze (bitte beifügen) <input type="radio"/>

Verriegelungsart		Zargenart	
		Winkelzarge, demontiert <input type="radio"/>	
		Winkelzarge verstärkt, demontiert <input type="radio"/>	

Sektionaltor Typ iso 45 mit Schlupftür



STT-4 Außenansicht (Waagerechte Sicke, Großsicke, Großlamelle)
Klarstellung

Achtung! Wichtiger Höhenhinweis Schlupftür

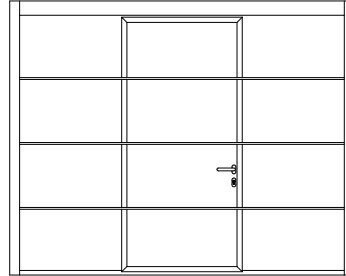
Das Höhenmaß zwischen Fertigfußboden und Unterkante Sturz muss unbedingt mindestens die Baurichtmaß-Höhe des Tores haben. Bei Unterschreitung lässt sich die Schlupftür nach außen nicht öffnen. Im Bodenbereich vor der Tür (1000 mm) muss dieser eben sein, damit sich die Tür öffnen lässt.

Lichter Durchgang: 850 mm in der Breite

Anordnung der Schlupftür (BRB 2000 - 3500 mm)

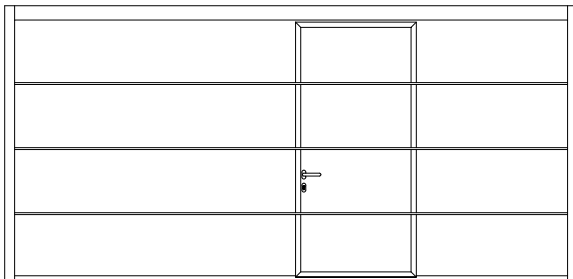
DIN links

DIN rechts



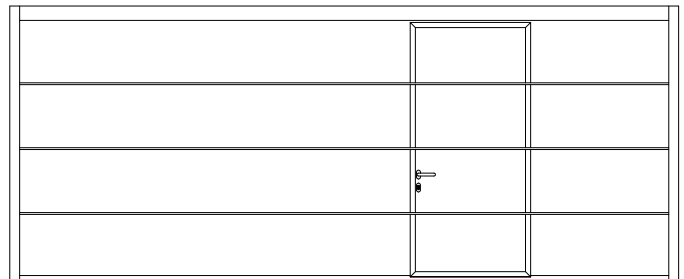
Nur mittig

Anordnung der Schlupftür (BRB 3501 - 4250 mm)

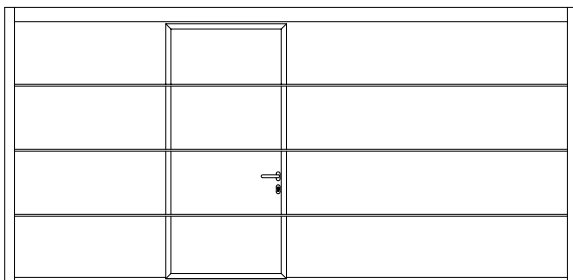


Aus der Mitte rechts/DIN rechts

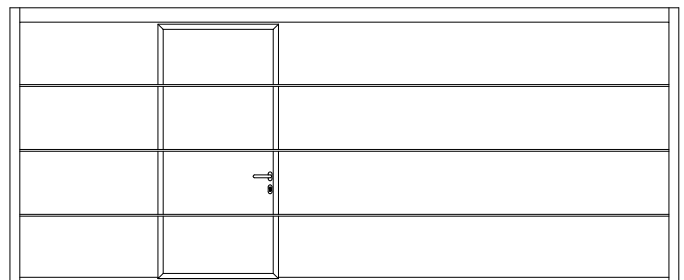
Anordnung der Schlupftür (BRB 4251 - 5000 mm)



Aus der Mitte rechts/DIN rechts



Aus der Mitte links/DIN links



Aus der Mitte links/DIN links

Darstellungen der Toransichten von außen.

Verglasungen, Lichtbänder und Lüftungsgitter weichen von Toren ohne Schlupftür ab.

Sektionaltor Typ iso 45 mit Schlupftür



STT-4 Außenansicht (Kassette)
Klarstellung

Achtung! Wichtiger Höhenhinweis Schlupftür

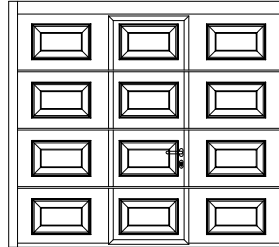
Das Höhenmaß zwischen Fertigfußboden und Unterkante Sturz muss unbedingt mindestens die Baurichtmaß-Höhe des Tores haben. Bei Unterschreitung lässt sich die Schlupftür nach außen nicht öffnen. Im Bodenbereich vor der Tür (750 mm) muss dieser eben sein, damit sich die Tür öffnen lässt.

Lichter Durchgang: 600 mm in der Breite

Anordnung der Schlupftür (BRB 2250 - 2600 mm)

DIN links

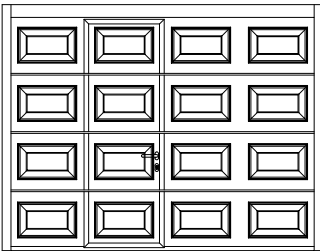
DIN rechts



(Dargestellt ist BRB 2250)

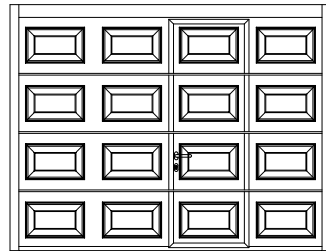
Nur mittig

Anordnung der Schlupftür (BRB 2601 - 3500 mm)



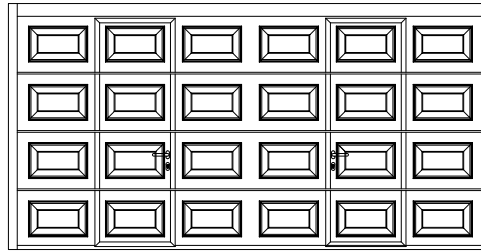
(Dargestellt ist BRB 2601)

Aus der Mitte links/
DIN links



Aus der Mitte rechts/
DIN rechts

Anordnung der Schlupftür (BRB 4001 - 4500 mm)

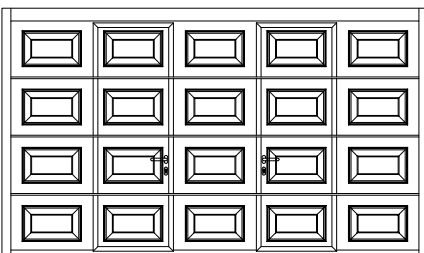


(Dargestellt ist BRB 4001)

Aus der Mitte links/
DIN links

Aus der Mitte rechts/
DIN rechts

Anordnung der Schlupftür (BRB 3501 - 4000 mm)

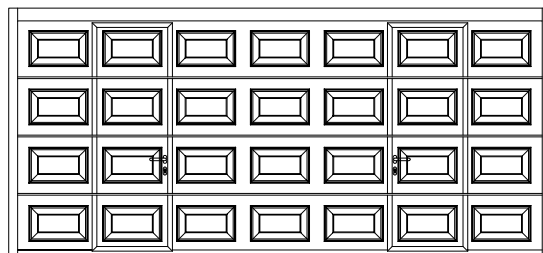


(Dargestellt ist BRB 3501)

Aus der Mitte links/
DIN links

Aus der Mitte rechts/
DIN rechts

Anordnung der Schlupftür (BRB 4501 - 5000 mm)



(Dargestellt ist BRB 4501)

Aus der Mitte links/
DIN links

Aus der Mitte rechts/
DIN rechts

Darstellungen der Toransichten von außen.
Die STT-4 Kassettenanordnung weicht von Toren ohne Schlupftür ab.