

SEKTIONALTOR TYP ISO 20

Für max. 25 Toröffnungen pro Tag ausgelegt
Klarstellung

Anfrage	<input type="radio"/>	Bestellung	<input type="radio"/>
Kunde			
Bauvorhaben			

Bestellnummer	
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

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

MOTIV 3	OBERFLÄCHE	FARBE/STRUKTUR	FARBTON
Großlamelle	<input type="radio"/>	Noblesse (glatt)	<input type="radio"/>
		Verkehrsweiß	<input type="radio"/> ▶ ähnlich RAL 9016
		Super-Color	<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"/>
Verriegelung mittig	<input type="radio"/>

ANTRIEB	
Als Sektionaltor-System NovoPort® Speed*	<input type="radio"/>
Novomatic 443 Komplettsset** Bis Baurichthöhe 2.250 mm möglich	<input type="radio"/>
Novomatic 443 Accu Komplettsset** Bis Baurichthöhe 2.250 mm möglich	<input type="radio"/>
Novomatic 443**	<input type="radio"/>
Novomatic 573 S***	<input type="radio"/>
Novomatic 833 S	<input type="radio"/>

VERGLASUNGSVARIANTEN	ANZAHL JE SEKTION (STK.)	FENSTERANORDNUNG
Variante 1 (Einschränkungen bei der Fensteranordnung möglich)	<input type="radio"/>	Harmonisch <input type="radio"/>
Variante 2 (Einschränkungen bei der Fensteranordnung möglich)	<input type="radio"/>	Laut Skizze (Bitte beifügen) <input type="radio"/>
Variante 3 (Einschränkungen bei der Fensteranordnung möglich)	<input type="radio"/>	

* Inklusive einem Handsender Mini-Novotron 523 Protect
** Inklusive einem Handsender Mini-Novotron 522
*** Inklusive einem Handsender Mini-Novotron 522 Design

FÜHRUNGSSCHIENE (FÜR 443, 573 S, 833 S)	
BD 20 (ZS 20)	<input type="radio"/>
BD 30 (ZS 30)	<input type="radio"/>
BD 40 (ZS 40)	<input type="radio"/>

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

SMARTHOME KOMponenten*	
Homematic IP Set Bestehend aus Gateway und Novoferm Aufsteckmodul	<input type="radio"/>
Novoferm WiFi Modul zur Steuerung eines Novoferm Antriebs über weitere SmartHome-Systeme bzw. Sprachassistenten Derzeit Mediola, Amazon Alexa und Google Home	<input type="radio"/>
Delta Dore Set Bestehend aus Gateway und Funkmodul	<input type="radio"/>

* Nur möglich beim NovoPort® Speed, Novomatic 443, Novomatic 573 S und Novomatic 833 S

VERGLASUNG EINGEBAUT IN	
Bodensektion	<input type="radio"/>
Schlosssektion (Nur bei „ohne Verriegelung“ möglich)	<input type="radio"/>
Mittelsektion	<input type="radio"/>
Kopfsektion	<input type="radio"/>

ZARGENART	
Winkelzarge, demontiert	<input type="radio"/>
Winkelzarge verstärkt, demontiert (Bis 3.000 x 2.375 mm, nur in Standardfarbe ähnlich RAL 9016)	<input type="radio"/>

ZUBEHÖR	
Winkelzargen-Verkleidungsprofile (20 x 50 mm)	<input type="radio"/>
Winkelzargen-Verkleidungsprofile (20 x 80 mm)	<input type="radio"/>
Notentriegelung Extra 315	<input type="radio"/>
Bodenlüftung	<input type="radio"/>
Lichtschränke „Easy“	<input type="radio"/>

BAURICHTMASS	
Breite	_____ mm x Höhe _____ mm

WEITERES ZUBEHÖR	STÜCK
_____	_____
_____	_____

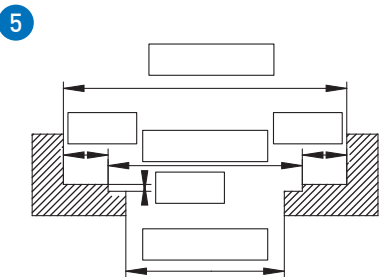
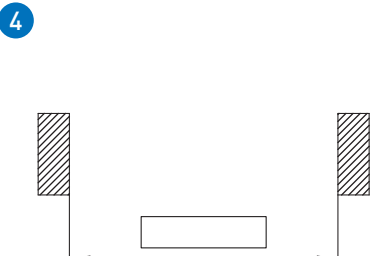
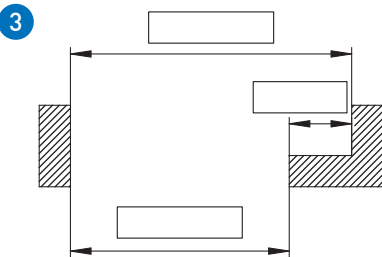
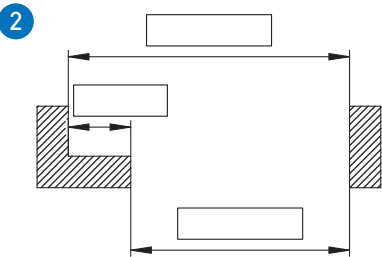
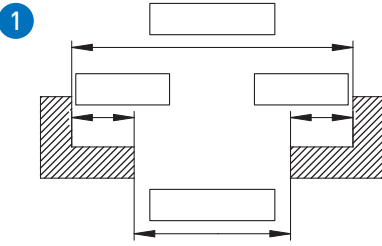
SEKTIONALTOR TYP ISO 20

Für max. 25 Toröffnungen pro Tag ausgelegt
Klarstellung

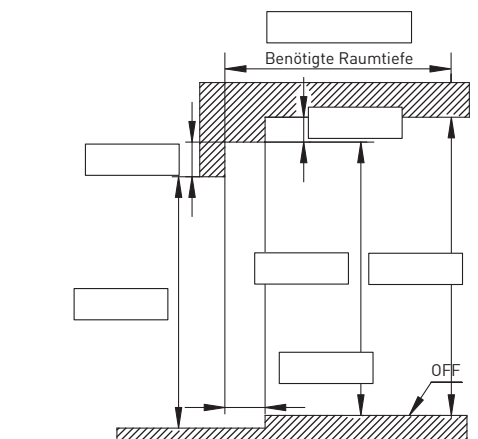
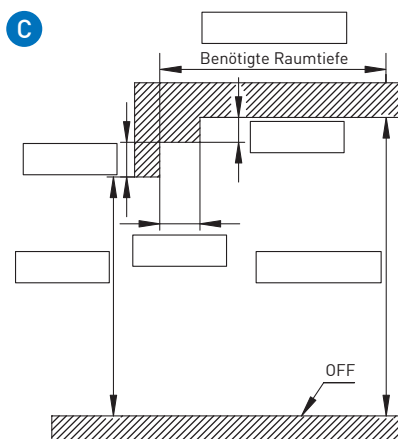
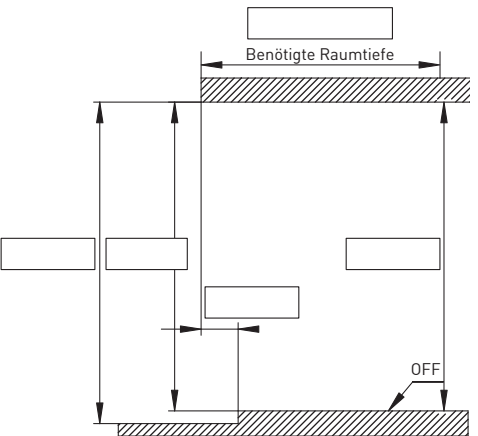
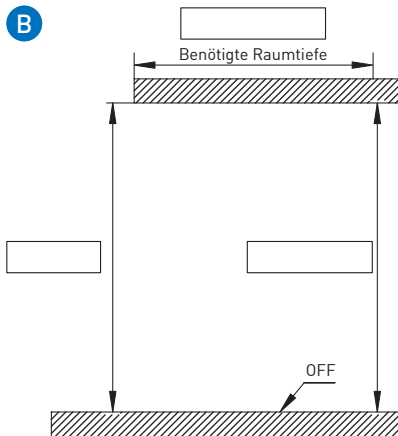
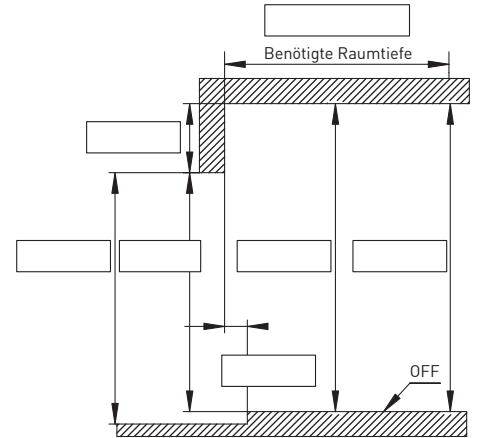
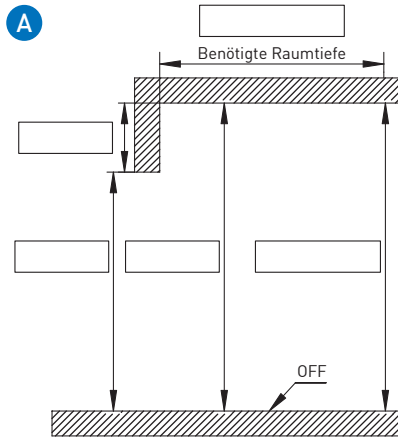
Montage in der Öffnung

Montage hinter der Öffnung

BREITENMASSE



HÖHENMASSE



Benötigte Raamtiefe: 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