

SAF-INSIDE® -RAHMEN FÜR IN DIE WAND LAUFENDE SCHIEBETÜR

Innovation von MANTION:
Verstärkte Kastenkonstruktion



STABILITÄT :

Senkrechte Verstärkungen auf der Öffnungsseite sorgen für erhöhte Stabilität und machen den Türkasten von Manton zu einem der robustesten auf dem Markt.

VIELSEITIG :

Für ein- bzw. zweiflügelige Tür aus Holz bzw. Glas

LEISE :

Unsere neuen Rollapparate sind in zahlreichen Entwicklungsstunden und Testreihen entstanden und gewährleisten einen unvergleichlichen Laufkomfort. (Garantie 100.000 Zyklen!)

KOMFORTABEL :

Endstopper (verstellbare Spannkraft) zum Feststellen der Tür in geöffneter bzw. geschlossener Position. Türschließdämpfer-System optional erhältlich



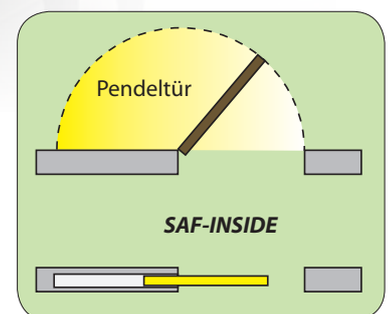
MOTORBETÄTIGTES SYSTEM:

Ideal für Personen mit eingeschränkter Mobilität



MANTION
HERCULE® - SPORTUB® - MINISPORT®

SPAREN SIE PLATZ :

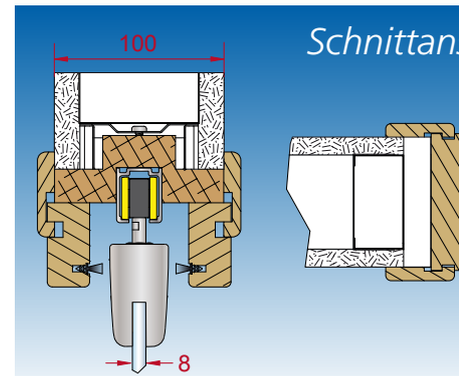
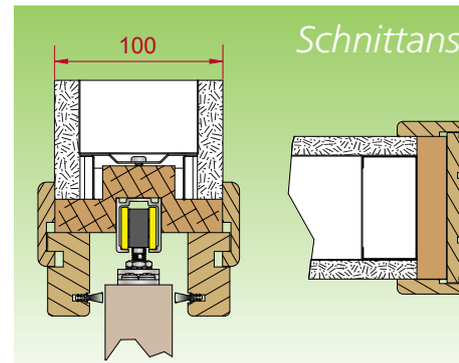
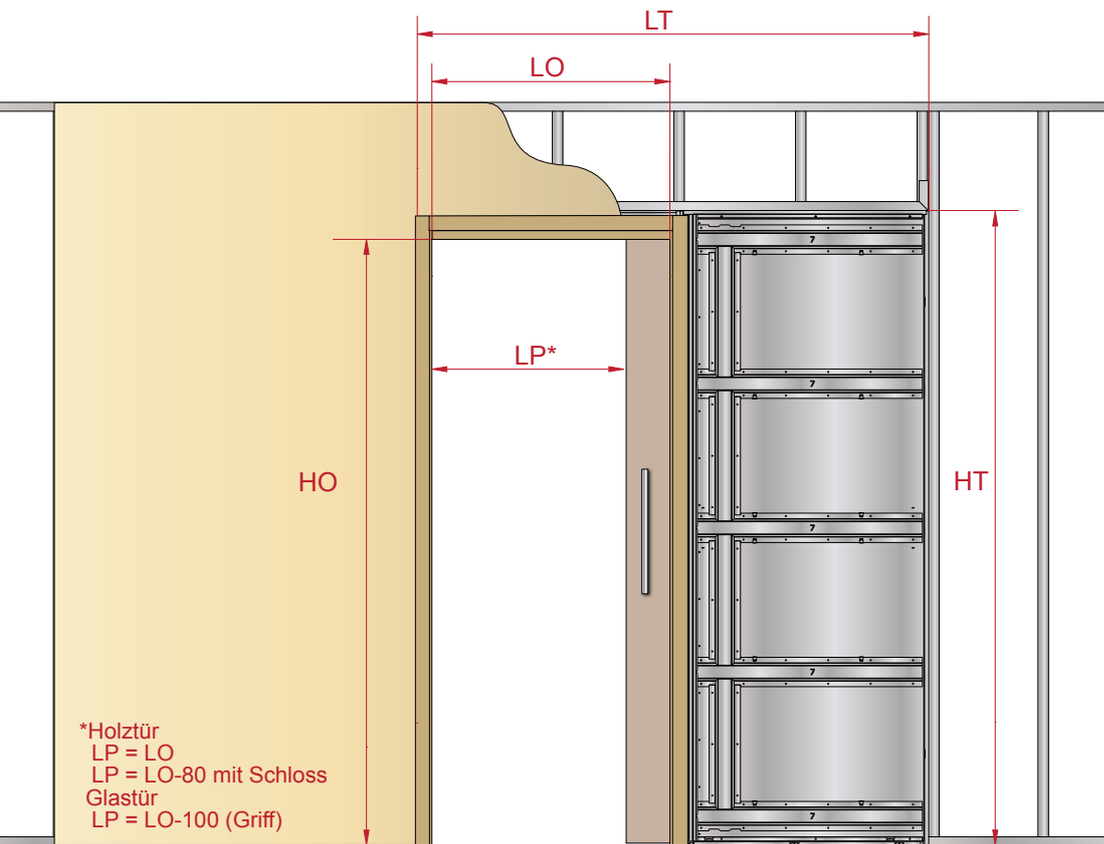


Tochterfirma: MANTION BAUBESCHLÄGE GMBH
Dieselstr. 18 - 42579 - Heiligenhaus

Firmensitz: MANTION SAS
7, rue Gay Lussac - ZI de Trépillot - F-25000 Besançon

Tel. 02056/582690 - Fax. 02056/582699
www.manton.de - info@manton.de

Tel. +33 3 81 50 56 77 - Fax. +33 3 81 53 29 76
www.manton.com - export@manton.com



BAUSATZ für eine einflügelige Holztür (max. 40 mm)

ART.-NR.	ÖFFNUNG LO X HO	FREIER DURCHGANG LP ohne Schloss/mit Schloss	PLATZBEDARF LT X HT	FERTIGE WAND	INNEN- DURCHGANG	TÜR* L X H
SAF-INSIDE70	695 x 2040	695 / 615	1510 x 2140	100	55	730 x 2040
SAF-INSIDE80	795 x 2040	795 / 715	1710 x 2140	100	55	830 x 2040
SAF-INSIDE789F	Verkleidungssatz für MDF-Türfutter - passend für die 2 vorgenannten Artikel-Nummern					*Dicke max. 40 mm max. 80 kg
SAF-INSIDE90	895 x 2040	895 / 815	1910 x 2140	100	55	930 x 2040
SAF-INSIDE100	995 x 2040	995 / 915	2110 x 2140	100	55	1030 x 2040
SAF-INSIDE9109F	Verkleidungssatz für MDF-Türfutter - passend für die 2 vorgenannten Artikel-Nummern					*Dicke max. 40 mm max. 80 kg

Inhalt der BAUSÄTZE :

- 1 Türkästen mit Tragrahmen aus verzinktem Stahl und Holz - 1 Verstärkung auf der Zargenseite und 1 Schienenträger aus Holz
- 1 Aluminiumschiene, zusammengebaut - 2 (kugelgelagerte) Rollapparate + Anschraubplatten
- 2 Stopper (zum Schließen verstellbar)
- 1 Polyamidführung - Befestigungsschrauben, Schlüssel und Einbauanleitung
- TürschlieBdämpfer optional erhältlich

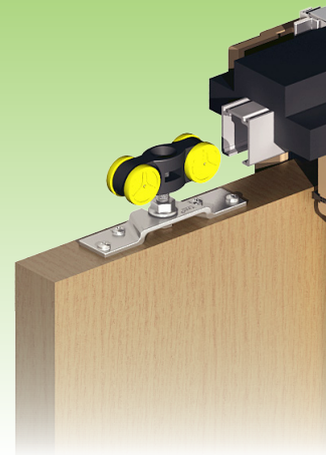
BAUSATZ für eine einflügelige Glastür (8 mm)

ART.-NR.	ÖFFNUNG LO X HO	FREIER DURCHGANG LP ohne Schloss/mit Schloss	PLATZBEDARF LT X HT	FERTIGE WAND	INNEN- DURCHGANG	TÜR* L X H
SAF-INSIDECO70	695 x 2040	595	1510 x 2140	100	55	730 x 2015
SAF-INSIDECO80	795 x 2040	695	1710 x 2140	100	55	830 x 2015
SAF-INSIDECO789F	Verkleidungssatz für MDF-Türfutter - passend für die 2 vorgenannten Artikel-Nummern					*Dicke 8 mm 80 Kg max
SAF-INSIDECO90	895 x 2040	795	1910 x 2140	100	55	930 x 2015
SAF-INSIDECO100	995 x 2040	895	2110 x 2140	100	55	1030 x 2015
SAF-INSIDECO9109F	Verkleidungssatz für MDF-Türfutter - passend für die 2 vorgenannten Artikel-Nummern					*Dicke 8 mm 80 Kg max

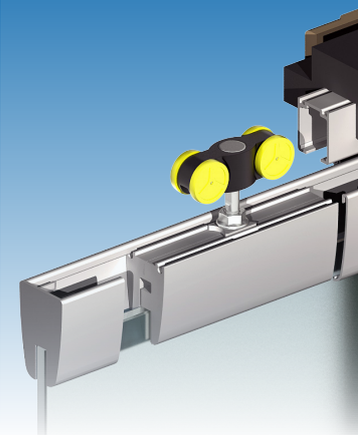
Inhalt der BAUSÄTZE :

- 1 Türkästen mit Tragrahmen aus verzinktem Stahl und Holz - 1 Verstärkung auf der Zargenseite und 1 Schienenträger aus Holz
- 1 Aluminiumschiene, zusammengebaut - 2 (kugelgelagerte) Rollapparate mit Fangstoppern - 2 Abdeckblenden für Fangstopper
- 2 Stopper (zum Schließen verstellbar)
- 1 Polyamidführung
- Befestigungsschrauben, Schlüssel und Einbauanleitung

BAUSATZ



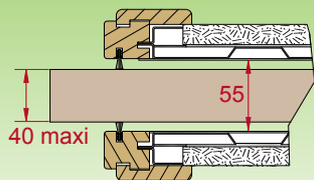
BAUSATZ



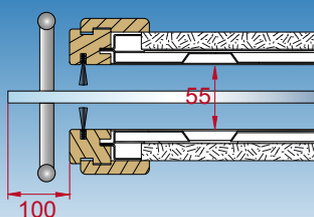
Rahmensatz für ZWEIFLÜGELIGE TÜR aus Holz bzw. Glas



Schnitt des Rahmens für Holztür



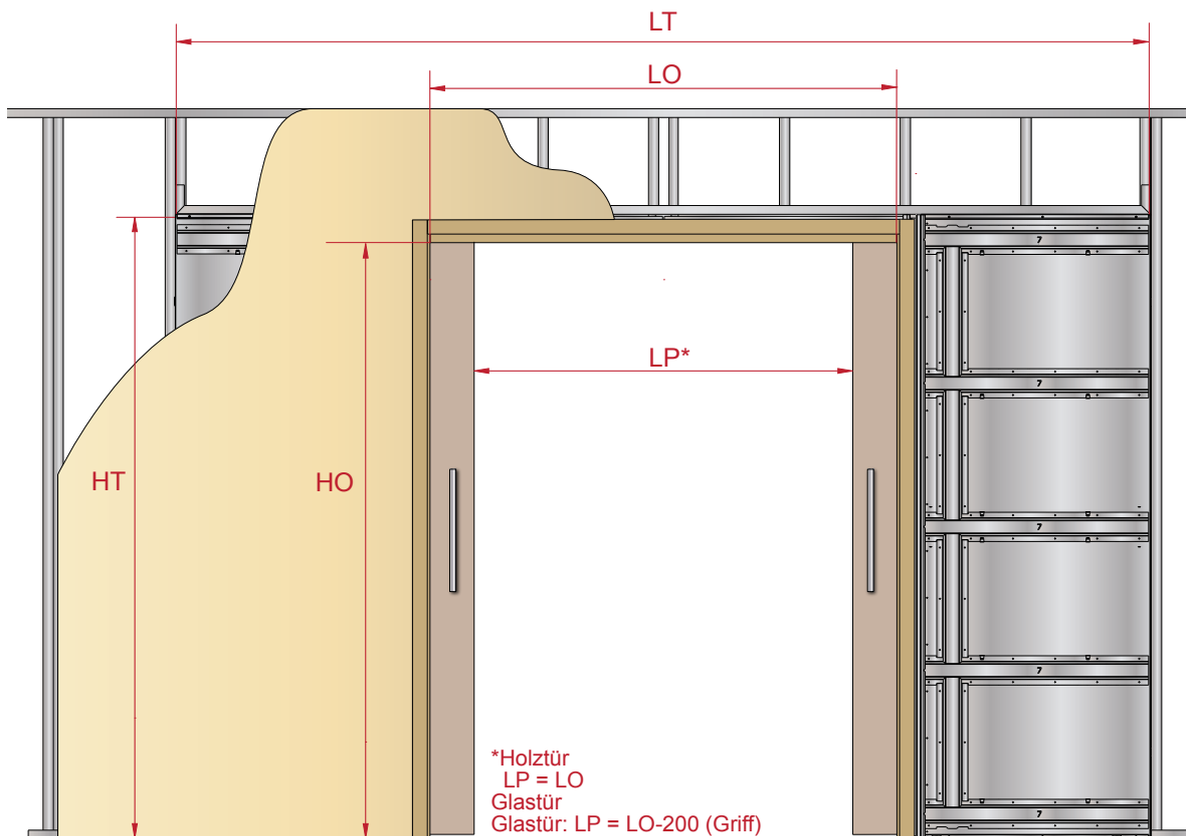
Schnitt des Rahmens für Glastür



für Holztür



für Glastür



BAUSATZ für eine zweiflügelige Holztür (max. 40 mm)

ART.-NR.	ÖFFNUNG LO X HO	FREIER DURCHGANG LP ohne Schloss/mit Schloss	PLATZBEDARF LT X HT	FERTIGE WAND	INNEN- DURCHGANG	TÜR* L X H
SAF-INSIDE140	1385 x 2040	1385	2915 x 2140	100	55	730 x 2040
SAF-INSIDE160	1585 x 2040	1585	3315 x 2140	100	55	830 x 2040
SAF-INSIDE469F	Verkleidungssatz für MDF-Türfutter - passend für die 2 vorgenannten Artikel-Nummern					*Dicke max. 40 mm max. 80 kg
SAF-INSIDE180	1785 x 2040	1785	3715 x 2140	100	55	930 x 2040
SAF-INSIDE200	1985 x 2040	1985	4115 x 2140	100	55	1030 x 2040
SAF-INSIDE829F	Verkleidungssatz für MDF-Türfutter - passend für die 2 vorgenannten Artikel-Nummern					*Dicke max. 40 mm max. 80 kg

Inhalt der BAUSÄTZE :

- 2 Türkästen mit Tragrahmen aus verzinktem Stahl - 2 Schienenträger aus Holz mit Verbindungsmuffe
- 2 Aluminiumschienen mit Verbindungsmuffe, zusammengebaut - 4 (kugelgelagerte) Rollapparate + Anschraubplatten
- 4 Stopper (zum Schließen verstellbar)
- 2 Polyamidführungen - Befestigungsschrauben, Schlüssel und Einbauanleitung.
- TürschlieBdämpfer bzw. Synchronisations-Bausatz optional erhältlich

BAUSATZ für eine zweiflügelige Glastür (8 mm)

ART.-NR.	ÖFFNUNG LO X HO	FREIER DURCHGANG LP ohne Schloss/mit Schloss	PLATZBEDARF LT X HT	FERTIGE WAND	INNEN- DURCHGANG	TÜR* L X H
SAF-INSIDECO140	1385 x 2040	1185	2915 x 2140	100	55	730 x 2015
SAF-INSIDECO160	1585 x 2040	1385	3315 x 2140	100	55	830 x 2015
SAF-INSIDECO469F	Verkleidungssatz für MDF-Türfutter - passend für die 2 vorgenannten Artikel-Nummern					*Dicke 8 mm 80 Kg max
SAF-INSIDECO180	1785 x 2040	1585	3715 x 2140	100	55	930 x 2015
SAF-INSIDECO200	1985 x 2040	1785	4115 x 2140	100	55	1030 x 2015
SAF-INSIDECO829F	Verkleidungssatz für MDF-Türfutter - passend für die 2 vorgenannten Artikel-Nummern					*Dicke 8 mm 80 Kg max

Inhalt der BAUSÄTZE :

- 2 Türkästen mit Tragrahmen aus verzinktem Stahl - 2 Schienenträger aus Holz mit Verbindungsmuffe
- 2 Aluminiumschienen mit Verbindungsmuffe - 4 (kugelgelagerte) Rollapparate mit Fangstoppern - 4 Abdeckblenden für Fangstopper
- 4 Stopper (zum Schließen verstellbar)
- 2 Polyamidführungen, Schrauben, Schlüssel und Einbauanleitung
- TürschlieBdämpfer bzw. Synchronisations-Bausatz optional erhältlich

ZUBEHÖRTEILE für in die Wand laufenden Schiebetüren

ZUBEHÖRTEILE für Holztüren



ART.-NR.	BEZEICHNUNG
----------	-------------

TürschlieBdämpfer

66AFP11	TürschlieBdämpfer für schonendes Schließen der Tür. Der TürschlieBdämpfer läuft automatisch mit der Tür bis zur in Schließstellung. Für Türen bis 40 kg
66AFP12	dto. für Türen bis 80 kg

Schloss

942	Schlossgarnitur mit 2 ovalen Griffen und SchlieBhaken + Fingerknopf. Edelstahlgarnitur
942 C	dto. für Türen bis 80 kg

Griffsätze

1280	Satz mit runden Griffen und Fingerknopf, aus EDELSTAHL
1280A	Satz ovaler Griffe aus EDELSTAHL
1281	Fingerknopf

Runder Muschelgriff aus ABS, Ø 50 mm

SU510	SU511	SU512	SU513	SU514	SU515	SU516
schwarz	weiß	rot	braun	Beige	Silber	goldfarben

Metall-Fingerknopf, Ø 35 mm

SU517	Metall, verchromt
SU518	Metall, goldfarben

Rechteckiger Muschelgriff, Metall, 32 x 75 mm

SU519	Metall, verchromt
SU520	Metall, goldfarben

Synchronisations-Bausatz

11050-2	Synchronisations-Bausatz für 2 gegeneinander laufende Türen à 80 kg. Inhalt: - 2 Riemenscheiben, zusammengebaut - 1 Mitnehmerwinkel - 1 Befestigungswinkel mit Feder - 1 Kabel, Durchmesser 2 mm, Länge 10 m.
----------------	---

Aufsetzvorrückung

66 RSI	Aufsetzvorrückung zur Anbringung auf einer Bodenplatte (vor Estrichverlegung) Max. Höhe = 115 mm, Lieferung mit Befestigungsschrauben
---------------	--

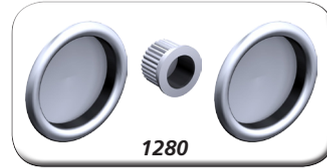


66AFP

Wird auf der oberen Türkante angebracht.



942



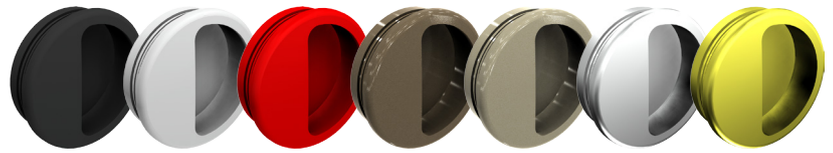
1280



1280A



1281



SU510

SU511

SU512

SU513

SU514

SU515

SU516



SU517

SU518



SU519

SU520



Synchronisations-Bausatz



66 RSI

ZUBEHÖRTEILE für Glastüren

Satz Metallgriffe

NEPTUNE-300	Oberfläche EDELSTAHL, gebürstet Höhe 300 mm, Ø 20 mm
VENUS-505	Oberfläche EDELSTAHL, gebürstet Höhe 505 mm, Ø 20 mm
VENUS-657	dto., Höhe 657 mm
VENUS-810	dto., Höhe 810 mm
MARS-325	Oberfläche EDELSTAHL, gebürstet Höhe 325 mm, Ø 20 mm
MARS-375	dto., Höhe 375 mm
MERCURE-330	Oberfläche EDELSTAHL, gebürstet, bzw. eloxiertes Aluminium im mittleren Bereich Höhe 330 mm, Ø 25 mm
MERCURE-370	dto., 370 mm hoch

Satz Polykarbonatgriffe

102099	Muschelgriffe, Polykarbonat Ø 69,5 mm
102099-2	Muschelgriffe, Metall, verchromt, Ø 55 mm
102101	Knopfgriffe, Polykarbonat Ø 37 mm
102101-1	Knopfgriffe, Metall, verchromt, Ø 30 mm
102101-2	Knopfgriffe, Metall, verchromt, 50x60 mm

Dichtung

66JN/250	66JN/250 Bi-Material-Selbstklebedichtung, zum Aufkleben auf die Türkante, dämpfende Wirkung beim Schließen der Tür.
-----------------	---

Synchronisations-Bausatz

Auf Anfrage	
-------------	--

NEPTUNE



VENUS



MARS



MERCURE



102099



102099-2



102101



102101-1

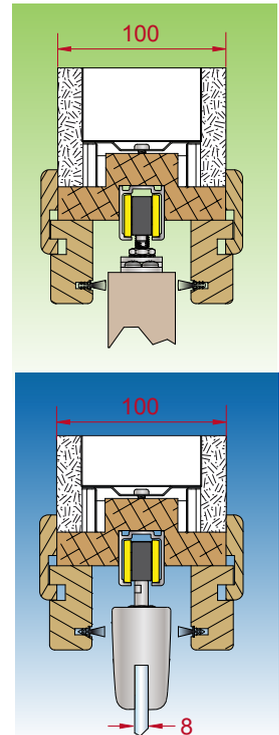
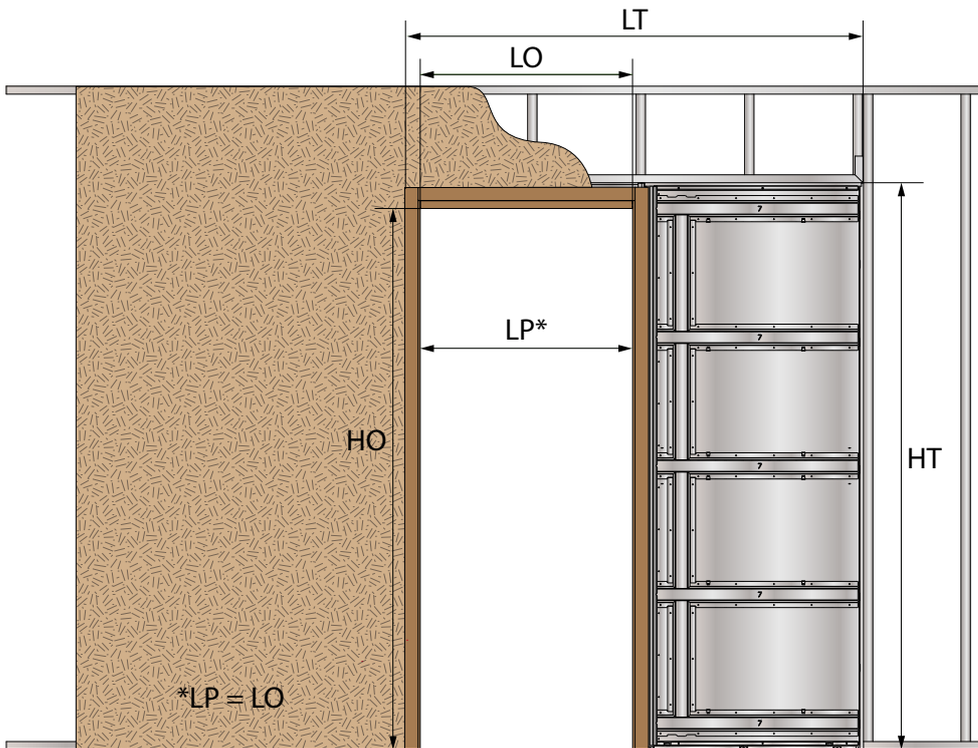


102101-2



66JN/250





BAUSATZ MIT MOTOR für eine einflügelige Holztür (max. 40 mm)

ART.-NR.	ÖFFNUNG LO X HO	FREIER DURCHGANG LP	PLATZBEDARF LT X HT	FERTIGE WAND	INNEN- DURCHGANG	TÜR* L X H
SAF-INSIDE70M	695 x 2040	695	1610 x 2140	100	55	730 x 2040
SAF-INSIDE80M	795 x 2040	795	1810 x 2140	100	55	830 x 2040
SAF-INSIDE789F	Verkleidungssatz für MDF-Türfutter passend für die 2 vorgenannten Artikel-Nummern					*Dicke max. 40 mm max. 80 kg
SAF-INSIDE90M	895 x 2040	895	2010 x 2140	100	55	930 x 2040
SAF-INSIDE9109F	Verkleidungssatz für MDF-Türfutter passend für die vorgenannte Artikelnummer					*Dicke max. 40 mm max. 80 kg

Inhalt der BAUSÄTZE für Holztüren:

- 1 Türkasten mit Tragrahmen aus verzinktem Stahl
- 1 Verstärkung für Zargenseite und 1 Schienenträger aus Holz
- 1 Aluminiumschiene mit Motor, im Werk zusammengebaut (steckerfertig)
- 1 Schaltnetzteil 24 V
- 2 Rollapparate (auf Kugellager) + Auflageplatten
- 2 Feststeller
- 1 Polyamidführung
- Befestigungsschrauben - Schlüssel
Einbauanleitung



BAUSATZ MIT MOTOR für eine einflügelige Glastür (max. 8 mm)

ART.-NR.	ÖFFNUNG LO X HO	FREIER DURCHGANG LP	PLATZBEDARF LT X HT	FERTIGE WAND	INNENDUR- CHGANG	TÜR* L X H
SAF-INSIDECO70M	695 x 2040	695	1610 x 2140	100	55	735 x 2005
SAF-INSIDECO80M	795 x 2040	795	1810 x 2140	100	55	835 x 2005
SAF-INSIDECO789F	Verkleidungssatz für MDF-Türfutter passend für die 2 vorgenannten Artikel-Nummern					*Dicke 8 mm 80 Kg max
SAF-INSIDECO90M	895 x 2040	895	2010 x 2140	100	55	935 x 2005
SAF-INSIDE- CO9109F	Verkleidungssatz für MDF-Türfutter passend für die vorgenannte Artikelnummer					*Dicke 8 mm 80 Kg max

Inhalt der BAUSÄTZE für Glastüren:

- 1 Türkasten mit Tragrahmen aus verzinktem Stahl
- 1 Verstärkung für Zargenseite und 1 Schienenträger aus Holz
- 1 Aluminiumschiene mit Motor, im Werk zusammengebaut (steckerfertig)
- 1 Schaltnetzteil 24 V
- 2 Rollapparate (auf Kugellager) + Klemmen
- Klemmenverkleidung (Blenden + Abschlusskappen)
- 1 Polyamidführung
- Befestigungsschrauben - Schlüssel
Einbauanleitung



ZUBEHÖRTEILE für die Steuerung des Getriebemotors

10206 DM	Radars-Bewegungsmelder mit Mikroprozessortechnologie: bidirektionale Feldeinstellung über Potentiometer
10206 DMP	Radars-Bewegungsmelder mit Doppelfeld: Elektronische Feldeinstellung (mittels Tasten am Radar bzw. mittels Fernbedienung 10206 TER)
10206 TER	Fernbedienung für schnelle Inbetriebnahme des Radars 10206 DMP volle Einstellmöglichkeiten
10206 ISC	Berührungsloser Infrarot-Schalter mit kurzer (50-200mm) oder langer (50-600mm) Reichweite
C0004780	Funkschalter, ideal für die Renovierung: Kabelverlegung entfällt!



10206 DM



10206 DMP



10206 TER



10206 ISC



C0004780

TECHNISCHE DATEN des GETRIEBEMOTORS

Höchstgewicht je Tür	Einflügelige Tür 80 kg
Endschalterart	Elektronisch
Anschlussspannung	230V AC
Motorspannung	24 V DC \pm 10%
Max. Leistungsaufnahme	100 W
Interner Schutz durch Sicherung	2,5AT /250V
Empfohlener externer Schutz	Magnetothermischer Schutzschalter 4A, Kurve C oder gleichwertig
Türvorschubgeschwindigkeit	35 cm/s
Öffnungszeit	2,5 s (700 mm breite Tür)
Schließzeit	6 s (700 mm breite Tür)
Betriebstemperatur	-20/+60°C



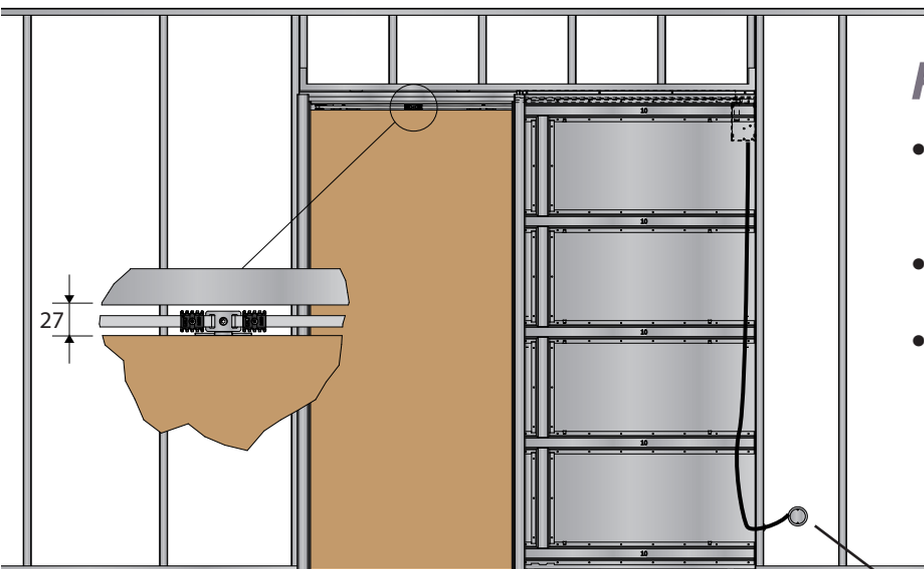
Getriebemotor

EINFACH:

- Der Getriebemotor ist bei Auslieferung auf der Aluminiumschiene mit gespanntem Antriebsriemen montiert (Die Schiene kann nach Einbau abmontiert werden).
- Die Motor muss lediglich an das Steuergerät angeschlossen werden und die Schiene auf den Rahmen aufgeschraubt werden.
- Das Steuergerät wird mit 24 V versorgt (24 V Schaltnetzteil wird mitgeliefert).



Schaltnetzteil 220 V/24 V

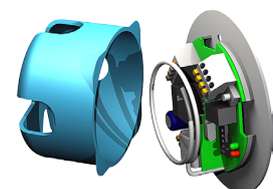


PFIFFIG:

- Motorantrieb mit sehr geringer Bauhöhe: Dadurch kann eine motorbetätigte Tür gleicher Höhe wie eine handbetätigte Tür eingesetzt werden.
- Standardverkleidungshöhe: Verringert nicht den Lichteinfall
- Abschalten der Tür mit einer einzigen Schraube möglich: Erleichtert den Ausbau

PRAKTISCH:

- Motorsteuergerät mit außerhalb des Rahmens angebrachter Elektronik: Erleichtert die Wartungseinsätze (Einstellungen, Steuerungswechsel, etc.)
- Einklipsbare Stopfbuchse für Kabelausgang: Garantiert die langfristige Haltbarkeit der Kommunikation Motor/Steuerung.
- In Unterputzdose \varnothing 67 integrierte Funk-Steuerplatine: Der Abstand zum Kabelausgang im Rahmen muss mindestens 1 m betragen.



Steuergerät mit versetzte angebrachter Elektronik