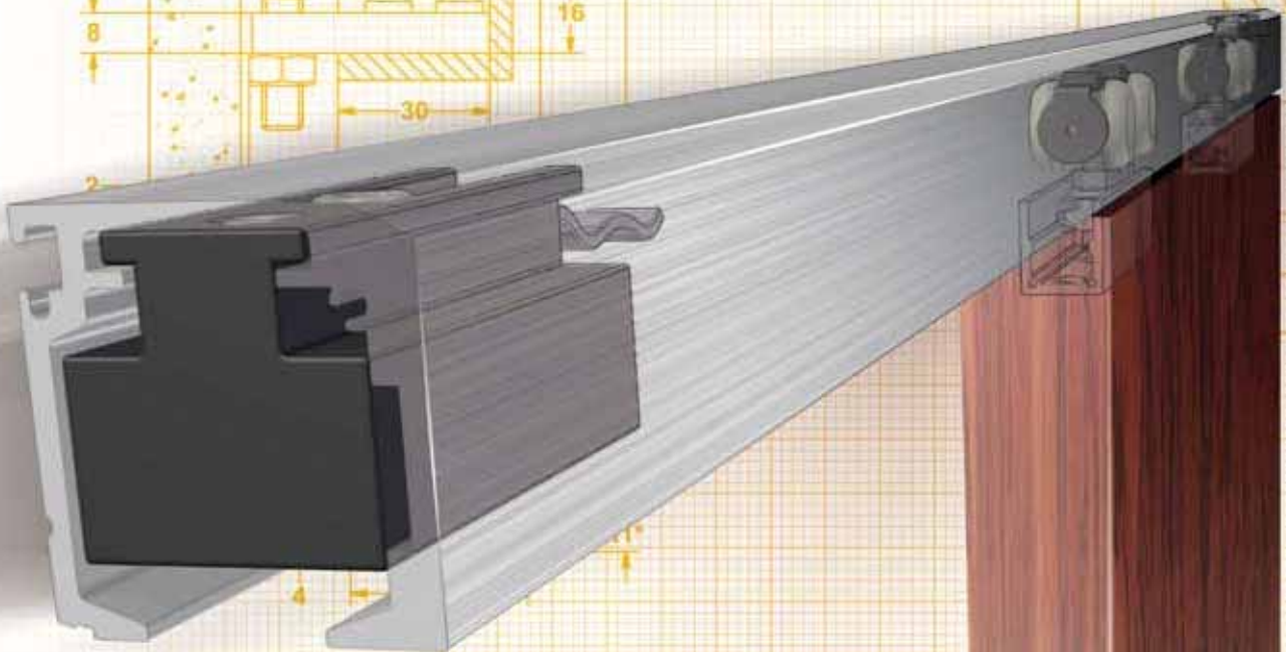


TIGER



MADE IN GERMANY



DESIGN-SCHIEBETÜREN

STANDARD-SCHIEBETÜREN

GLAS-SCHIEBETÜREN

SONDER-SCHIEBETÜREN



EK1201D0104

ESSENTIALS

EK1201D0104



Die Lösung:
TIGER.

» ... wir machen Schiebebeschläge,
nichts Anderes ...!«

TIGER gibt es schon seit 1915. Eine lange Zeit für uns, Erfahrungen zu sammeln. Doch Erfahrung ist nicht alles. Das kreative Engineering und viele funktionelle Ideen machen TIGER-Beschläge rund um die Welt so begehrt.

» ... unsere Beschläge spürt man
... einfach!«

Durch unseren Einsatz von Präzisionskugellagern, speziell entwickelten Kunststoffen und schrägen Laufflächen wird jeder unserer Beschläge sofort erkennbar: er erhält den TIGER-typischen, extrem leichten und geräuscharmen Lauf.

» ... unsere Schiebetürbeschläge bereichern
... nicht nur die Architektur!«

TIGER steht aber nicht nur für höchste Produktqualität. TIGER bietet vielfältigste Lösungen für individuelle Ansprüche. Eine Schiebetür ist eben mehr als nur eine Tür, sie ist ein Objekt. Ob modern oder klassisch.

TIGER.

Die Spezialisten
für Schiebebeschläge –
„Made in Germany“.



DESIGN-SCHIEBETÜREN

Seite 6–25



STANDARD-SCHIEBETÜREN

Seite 26–111



GLAS-SCHIEBETÜREN

Seite 112–153



SONDER-SCHIEBETÜREN

Seite 154–161



Zeichenerklärung:

ANWENDUNG:

-  Türbeschläge
-  Vorhangbeschläge
-  Möbelbeschläge
-  Schiebeläden

ART:

-  Schiebetür (einflügelig)
-  Schiebetür (mehrflügelig)
-  falt-/Harmonikatür

TÜRFUNKTION:

-  Einzeltür
-  Differentialtür
-  Synchrontür

TÜRMATERIAL:

-  Holz Holz
-  Glas Glas
-  Metall Metall
-  Kunststoff Kunststoff

BESONDERHEITEN:

-  SideStop Dämpfung
-  Automatik Antrieb
-  Softmaster
-  Wartungsfreie Zahnriemenkopplung

BEFESTIGUNG:

-  Vor der Wand
-  In der Wand / Im Sturz laufend
-  Zargenmontage

MATERIALVERWENDUNG:

-  ohne gesonderten Korrosionsschutz
-  mit gesondertem Korrosionsschutz

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN:

-  Maximale Gewichtsaufnahme
-  Aufbauhöhe laut Frässaßen
-  Türstärke
-  Türbreite
-  Befestigungs- bzw. Bohrabstand
-  Maximaler Wandabstand

-  Antriebsleistung
-  Betriebsspannung
-  Funkschaltung
-  Aktiv-Schaltung
-  Passiv-Schaltung

STEUERUNG:

-  Kabel
-  Funk
-  Radar

Erläuterung zur DIN EN 1527 Norm

Die Anwendung der DIN EN 1527 bezieht sich auf einheitliche Anforderungen und Prüfverfahren zur Klassifizierung von Beschlägen für Schiebe- und Falttüren:

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
1. ▼	2. ▼	3. ▼	4. ▼	5. ▼	6. ▼	7. ▼	8. ▼	9. ▼

1. Nutzungskategorie

Keine Nutzungskategorie festgelegt

2. Dauer der Funktionsfähigkeit

- Klasse 1 = 2500 Zyklen
- Klasse 2 = 5000 Zyklen
- Klasse 3 = 10000 Zyklen
- Klasse 4 = 25000 Zyklen
- Klasse 5 = 50000 Zyklen
- Klasse 6 = 100000 Zyklen

3. Türmasse

- Klasse 1 = Tür mit einer Masse bis 50 kg
- Klasse 2 = Tür mit einer Masse von 51 bis 100 kg
- Klasse 3 = Tür mit einer Masse von 101 bis 330 kg
- Klasse 4 = Tür mit einer Masse über 330 kg

4. Feuerbeständigkeit

- Klasse 0 = für den Einsatz an Brandschutz-/Feuerschutztüren nicht geeignet
- Klasse 1 = für den Einsatz an Brandschutz-/Feuerschutztüren geeignet

5. Sicherheit

Keine Anforderung an diese Produkte

6. Korrosionsverhalten

Entsprechend den in EN 1670 festgelegten fünf Klassen werden die Produkte in die Klassen 1 bis 4 eingeteilt. Klasse 0 entspricht einem ungeprüften Produkt.

7. Schutz

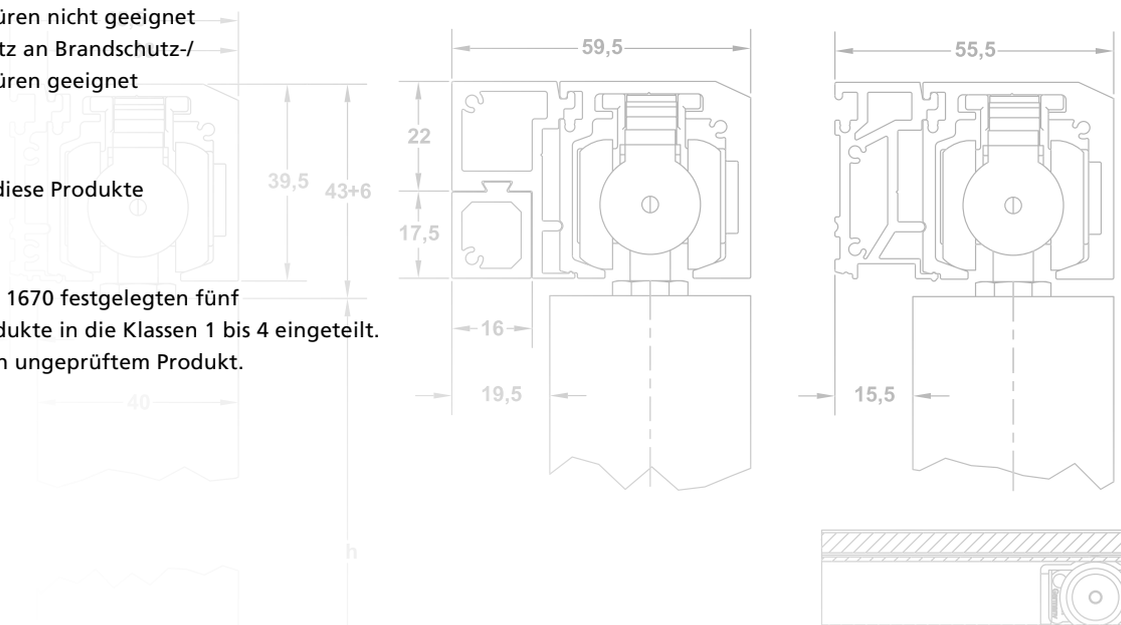
Für den Schutz ist keine Klasse festgelegt.

8. Türart

- Klasse 1 = Schiebetür
- Klasse 2 = Falttür (zweiflügelig)
- Klasse 3 = mehrflügelige Falttür

9. Anfangsreibung

Türmasse	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
bis 50 kg	50 N	40 N	30 N
von 51 kg bis 100 kg	80 N	60 N	40 N
von 101 kg bis 330 kg	100 N	5% der Türmasse	4% der Türmasse
über 330 kg	5% der Türmasse	4% der Türmasse	3% der Türmasse





ÄSTHETISCHE, ANSPRUCH
FÜR IHRE IND



TIGER DESIGN-SCHIEBETÜRBSCHLÄGE

**KLUGSICHERS UND KREATIVES
SCHLÜSSELZUGANGS- UND
SCHIEBETÜR-ÖFFNUNGSSYSTEME
FÜR EINEN
KOMFORTABLEN ZUGANG
ZU DEN RÄUMEN
UND EINEN
SCHNELLEN
ZUGANG ZU DEN
RÄUMEN**

**INDIVIDUELLE LÖSUNGEN FÜR
INDIVIDUELLEN RAUMKREATIONEN**



Inhalt | DESIGN-SCHIEBETÜRBESCHLÄGE

	Seite		Seite
Serie EVOLUTION		Serie FX	
EVOLUTION I	10–11	ALU 100 FX Holz	16-17
Technische Daten	12	Technische Daten	18
EVOLUTION DUO		ALU 100 FX Holz mit SIDESTOP TX	
Technische Daten	13	Technische Daten	18
Kartongarnitur	14	Kartongarnitur	19
EVOLUTION Zubehör	15	ALU 100 FX Glas	20-21
		Technische Daten	22
		Kartongarnitur	23
		FX Zubehör	24–25

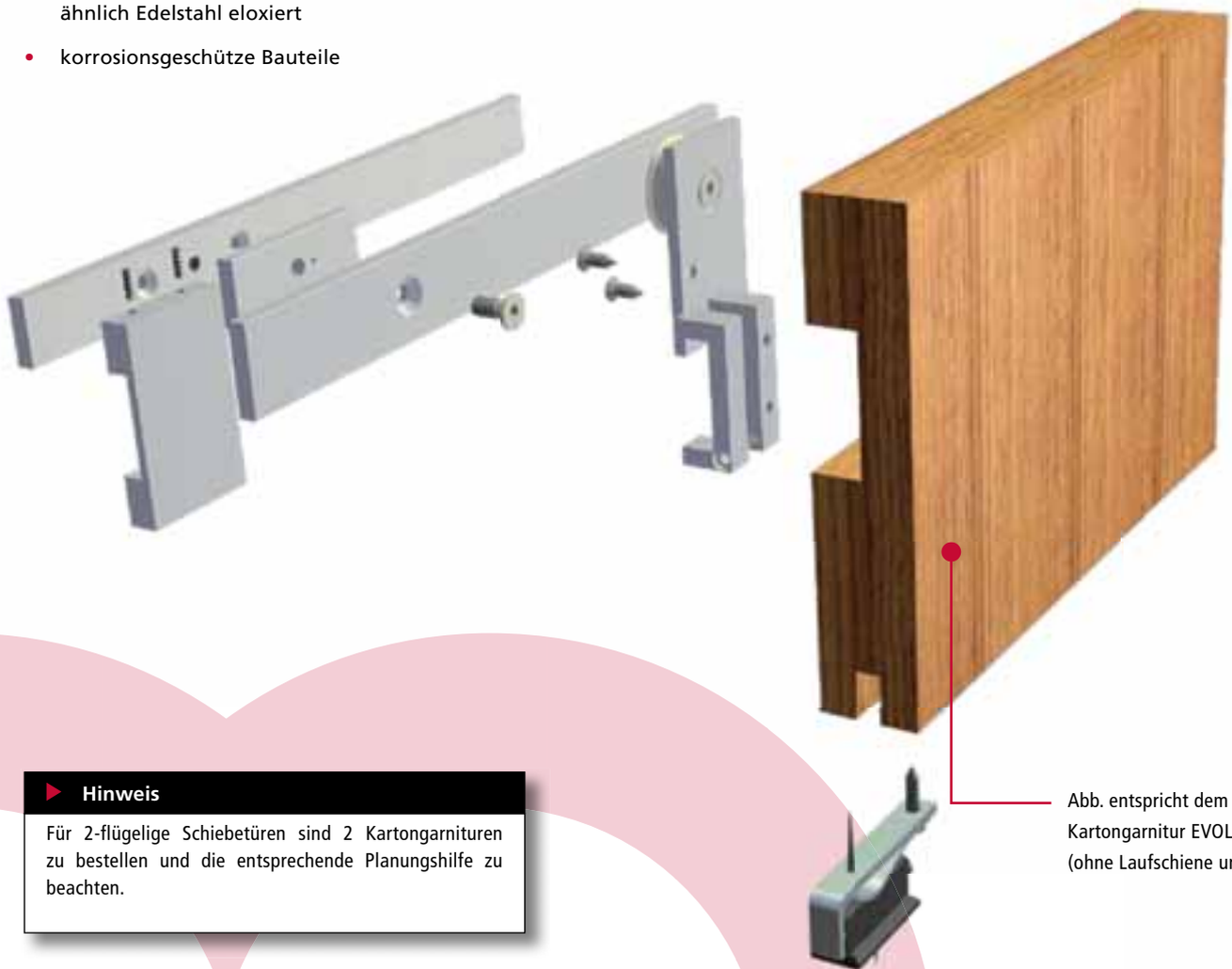


EVOLUTION 1

Design Schiebetürbeschlag für vor der Wand laufende Türen –
Die neue Generation von Schiebetürbeschlägen

Eigenschaften und Vorteile

- unsichtbare Lauftechnik in der Tür integriert
- extrem leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- Montage vor der Wand mit vorgefertigten Befestigungsbohrungen
- Komfort-Stopper mit patentierter „Anti-Jump“-Technik
- Bauteile in Aluminium E6/EV1 silber oder E1/C31 ähnlich Edelstahl eloxiert
- korrosionsgeschützte Bauteile



► Hinweis

Für 2-flügelige Schiebetüren sind 2 Kartongarnituren zu bestellen und die entsprechende Planungshilfe zu beachten.

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur EVOLUTION I (ohne Laufschiene und Türblatt)

Anwendung					
Anwendung:	Tür- und Möbelbeschläge				
Türmaterial:	Holz				
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor der Wand				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	-				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag TIGER EVOLUTION 1 / DUO mit einer Tragkraft von maximal 80 kg
 Anwendung: Innenbereich
 Montageart: Vor der Wand
 Flügelbreite ... cm (Laufschiene Länge ... cm)
 Flügelhöhe ... cm
 Flügelstärke ... cm
 Wandbefestigung mit Wandabstand Türe von 4, 12 oder 20 mm
 Farbton Aluminium E6/EV1 oder E1/C31 ähnlich Edelstahl eloxiert



Technische Daten

max. Türgewicht 80 kg



Aufbauhöhe laut Fräsmaßen



Minimale Türstärke 40 mm ^[1]



Minimale Türbreite 500 mm



Maximaler Wandabstand 20 mm ^[2]



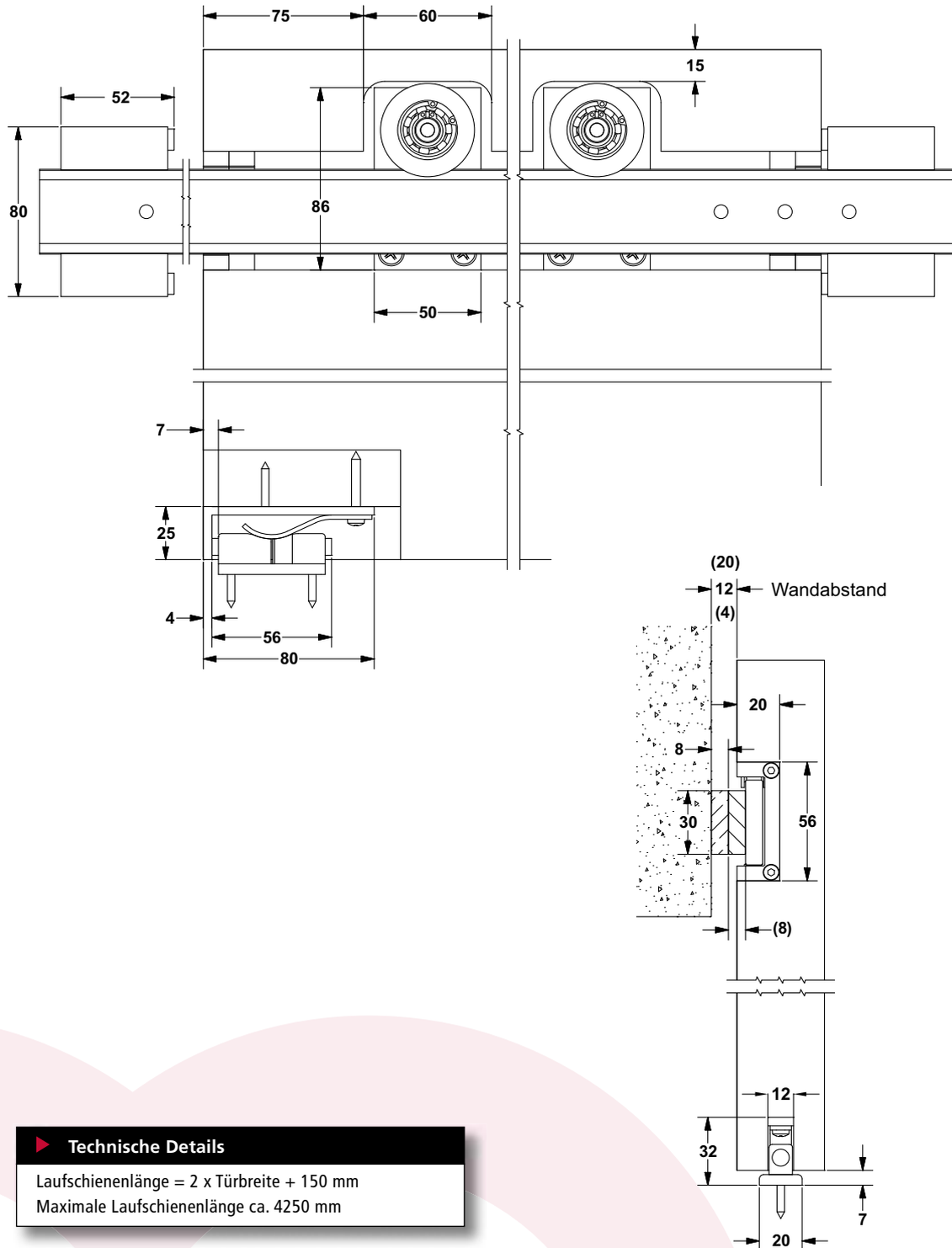
Befestigungs bzw. Bohrabstand ist fix vorgegeben



11 | [1] Empfehlung! Abhängig von Statik und Material
 [2] bei Verwendung von zwei Wandabstandsplatten

EVOLUTION 1

Technische Daten

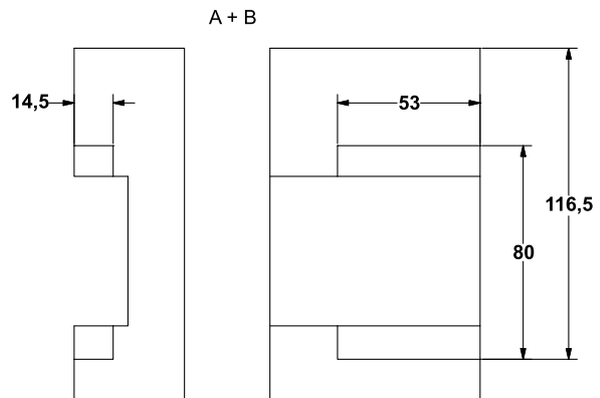
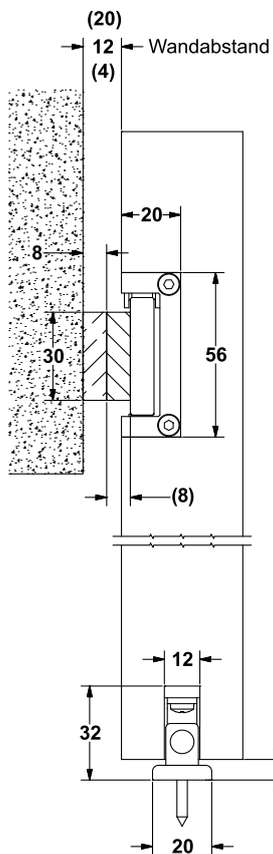
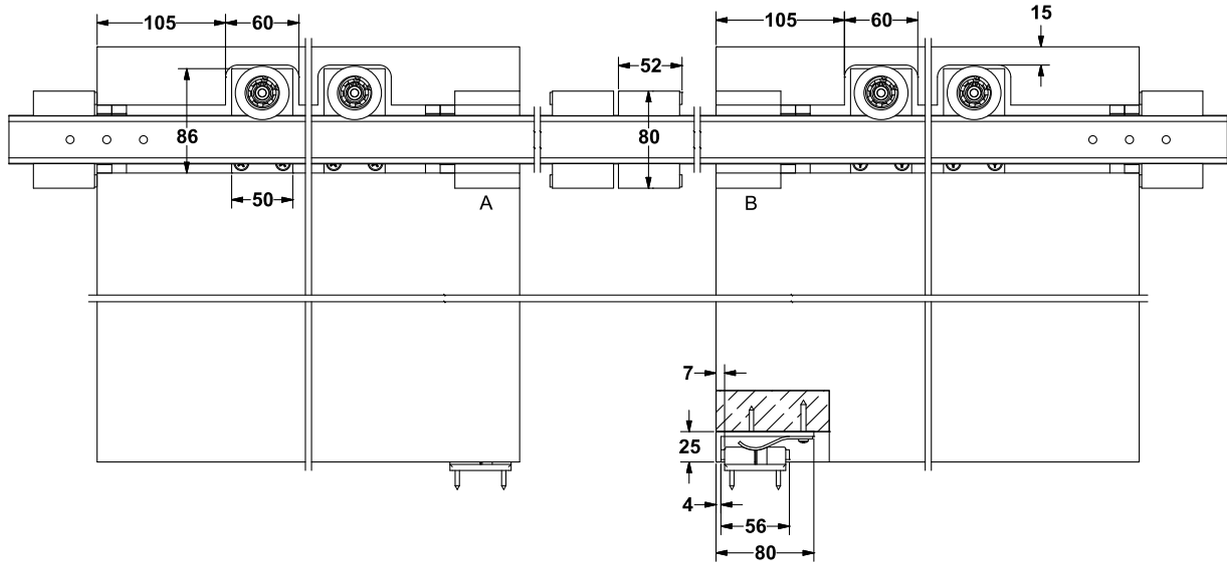


► Technische Details

Laufschienenlänge = 2 x Türbreite + 150 mm
Maximale Laufschienenlänge ca. 4250 mm

EVOLUTION 1 DUO

Technische Zeichnung



Fräßmaße für Türstopper

Technische Details

Laufschienenlänge = 4 x Türbreite + 150 mm
 Maximale Laufschienenlänge ca. 4250 mm

Kartongarnitur für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Eloxalton	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 10	Kartongarnitur EVOLUTION 1	1	E6/EV1	EVO1-14	19163
		1	E1/C31	EVO1C-14	19512

bestehend aus:

	Beschreibung	Stück	Eloxalton	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie EVOLUTION 1	2	–	250079	18126
	Aushebe-Sicherungsset Serie EVOLUTION 1	1	E6/EV1	249077	18125
			E1/C31	249077C	19513
	Stopperset Serie EVOLUTION 1	1	E6/EV1	251077	18122
			E1/C31	251077C	19760
	Set für Führungselement mit Haltestopper Serie EVOLUTION 1	1	E6/EV1	253077	18136
			E1/C31	253077C	19571

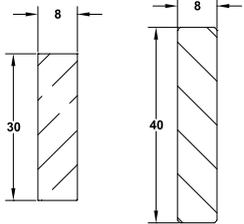
Komplettgarnituren für 1 Schiebe-Element, mit Laufschiene

	Beschreibung	Flügelbreite in mm	Länge in mm	Wandabst. in mm	Eloxalton	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 10	Komplettgarnitur EVOLUTION 1 inkl. Laufwerke, Aushebe-Sicherungsset, Stopperset und Führungselement mit Haltestopper	735	1620	4	E6/EV1	EVO1-1620	19834
				12		EVO1-1620W	19877
		860	1870	4	E1/C31	EVO1C-1620	19835
				12		EVO1C-1620W	19884
		985	2120	4	E6/EV1	EVO1-1870	19829
				12		EVO1-1870W	19876
		1110	2370	4	E1/C31	EVO1C-1870	19836
				12		EVO1C-1870W	19885
		1110	2370	4	E6/EV1	EVO1-2120	19836
				12		EVO1-2120W	19880
		1110	2370	4	E1/C31	EVO1C-2120	19837
				12		EVO1C-2120W	19888
		1110	2370	4	E6/EV1	EVO1-2370	19833
				12		EVO1-2370W	19883
1110	2370	4	E1/C31	EVO1C-2370	19838		
		12		EVO1C-2370W	19890		

► Hinweis zu den Komplettgarnituren

Werden 20 mm Wandabstand benötigt, so muss die entsprechende Anzahl an Wandabstandsplatten als zusätzliche Position bestellt werden. Die erforderliche Anzahl können Sie durch den Hinweis bei den Wandabstandsplatten ermitteln. Beispiel: Bestellen Sie EVO1-2370W, benötigen Sie zusätzlich 1 x 268077-4 + 1 x 268077-1, um 20 mm Wandabstand zu realisieren. Für EVO1C-1620 mit 20 mm Wandabstand benötigen Sie zusätzlich 1 x 268077C-4.

Laufschiene und Wandträgerkombination für Serie EVOLUTION

	Beschreibung	Flügelbreite in mm	Länge in mm	Eloxalton	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Lauf- und Befestigungsprofilsatz Serie EVOLUTION Aluminium E6/EV1 silber oder E1/C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	735	1620	E6/EV1	E1077-1620	19894
				E1/C31	E1077C-1620	19950
		860	1870	E6/EV1	E1077-1870	19320
				E1/C31	E1077C-1870	19522
		985	2120	E6/EV1	E1077-2120	19321
				E1/C31	E1077C-2120	19524
		1110	2370	E6/EV1	E1077-2370	19322
				E1/C31	E1077C-2370	19526
		-	auf Maß	E6/EV1	E1077-V	19162
				E1/C31	E1077C-V	19524

► Hinweis zur Laufschiene

Die angegebenen Laufschieneängen verstehen sich als unverbindliche Vorschläge. Eine Laufschiene der Serie EVOLUTION kann maximal 4250 mm lang sein. Bei Bedarf eines längeren EVOLUTION System muss dieses durch mehrere Laufschieneen realisiert werden. Abhängigkeiten wie ein Türgriff und alle anderen baulichen Gegebenheiten haben maßgeblichen Einfluss auf das resultierende Design. Gerne beraten wir Sie hierzu persönlich.

Wandabstandsplatten 8 mm

	Beschreibung	Eloxalton	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Wandabstandsplatten für Serie EVOLUTION 1,8 mm	E6/EV1	268077-1	19164
			268077-4	19165
		E1/C31	268077C-1	19597
			268077C-4	19598

► Hinweis zu den Wandabstandsplatten

bis 2120 mm = 4 Stück für 12 mm Wandabstand / 8 Stück für 20 mm Wandabstand
 bis 2370 mm = 5 Stück für 12 mm Wandabstand / 10 Stück für 20 mm Wandabstand
 bis 2925 mm = 6 Stück für 12 mm Wandabstand / 12 Stück für 20 mm Wandabstand
 Bei längeren Laufschieneen ist die Anzahl der Wandabstandsplatten aufgrund technischer Gegebenheiten zu erfragen.

ALU 100 FX Holz

Vor der Wand laufender Design Schiebetürbeschlag –
minimale Bauhöhe, maximale Optik

Eigenschaften und Vorteile

- integriertes Abdeckblend-Profil in der Laufschiene
- minimale Aufbauhöhe
- extrem leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- gedämpfter Komfort-Stopper mit stufenlos verstellbarer Haltefunktion
- „Anti-Jump“- Technik integriert
- Aluminium Laufschieneprofil in EV1 silber oder C31 ähnlich Edelstahl eloxiert
- korrosionsgeschützte Bauteile
- optional SIDESTOP TX Dämpfung



► Hinweis

Für 2-flügelige Schiebetüren sind 2 Kartongarnituren zu bestellen. Synchron- oder Differential-Funktion ist nicht möglich.

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 100 MX (ohne Laufschiene, Stirnkappen-set und Türblatt)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Holz, Metall oder Sonstige				
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor der Wand oder in der Wand				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	SIDESTOP TX Dämpfung				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Design Schiebetürbeschlag TIGER ALU 100 FX Holz mit einer Tragkraft von bis zu 100 kg

Flügelbreite ... cm

Flügelhöhe ... cm

mit Wandträger-Profil W254 / W255 / W215 / W216

integrierte Abdeckblende im Laufschiene-Profil

mit / ohne Stirnkappenset

Farbton Aluminium EV1 silber / C31

ähnlich Edelstahl eloxiert

Wandabstand ... cm



Technische Daten

max. Türgewicht 100 kg



Aufbauhöhe 43 + 6 mm



Türstärke 40 mm



Minimale Türbreite 500 mm



max. Wandabstand 30 mm

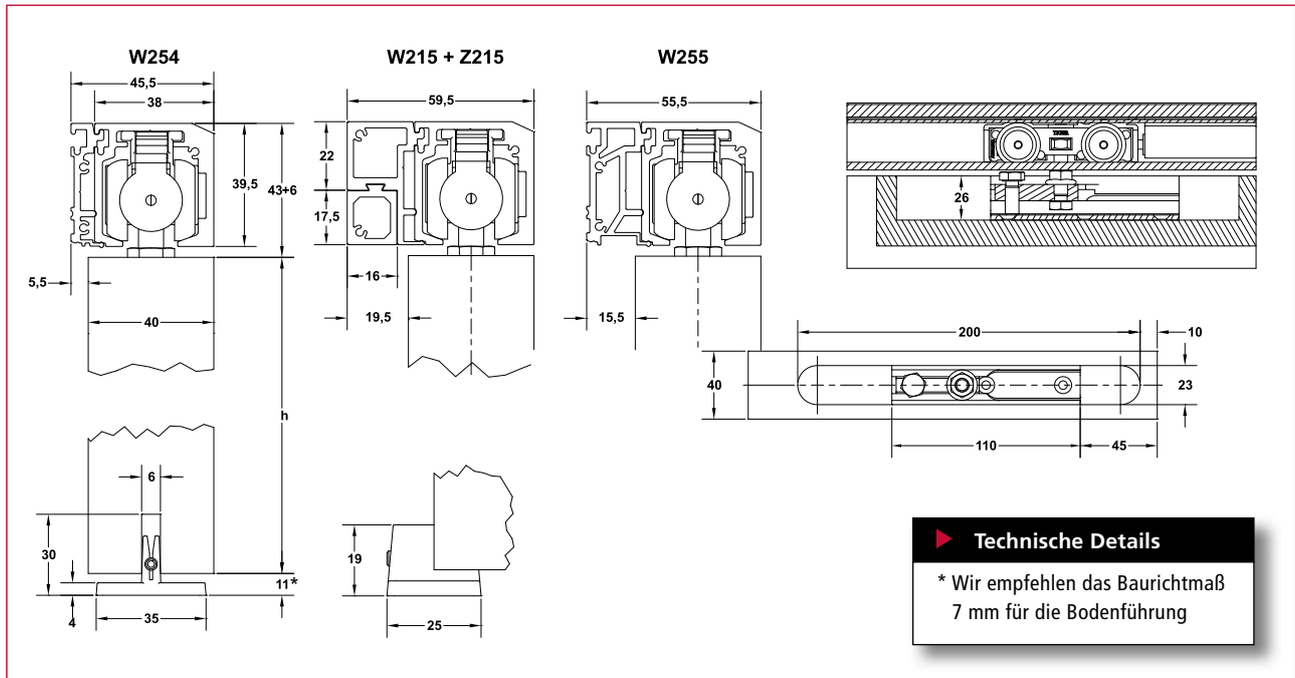


empfohlener bauseitiger Bohrabstand ca. 50 cm, max. 60 cm



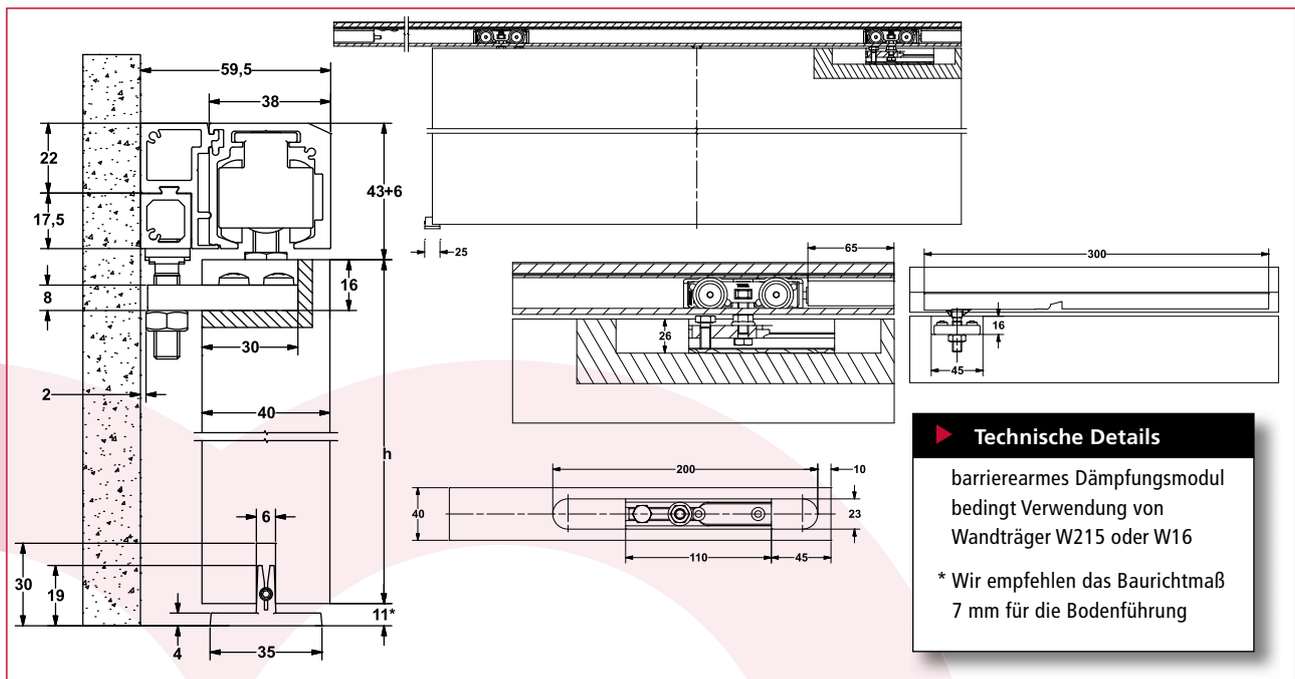
ALU 100 FX Holz

Technische Daten



ALU 100 FX Holz mit SIDESTOP TX

Technische Daten



Kartongarnituren für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 16	Kartongarnitur ALU 100 MX	1	ALU100MX-14	21306

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T355	2	A3554	19062
	MX Tragflansch mit Stellschraube M 8 x 45	2	202083A-45	21200
	Fangstopper mit Stoßdämpfer Typ T355	2	243061	17924
	Führungszapfen für 6 mm Führungsnut, spielfrei verstellbar	1	278001	20107
	Anti-Jump Streifen zum Einkleben	4	270081	19297
	Einweg Maulschlüssel, 3 mm stark, SW10/SW13	1	04-114EW	21234

SIDESTOP TX Dämpfungsmodul in Verbindung mit Wandträger W215 oder W216

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	SIDESTOP TX, barrierearmes Dämpfungsmodul, einseitig, inklusive Auslöser	1	205380-1	21781
	SIDESTOP TX, barrierearmes Dämpfungsmodul, doppelseitig, inklusive Auslöser	1	205380-2	21782

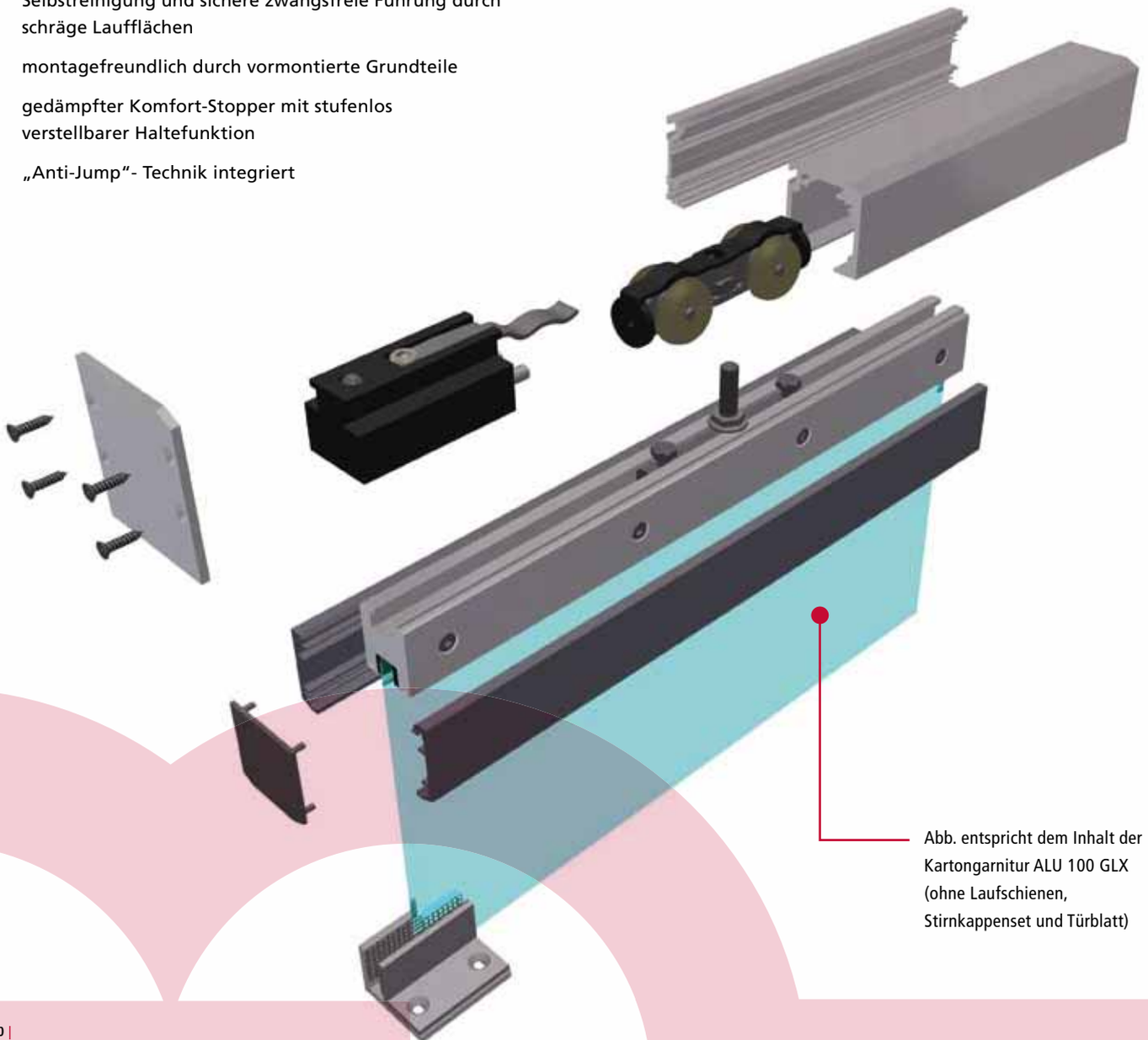
Passende Laufschiene und Wandhalter finden Sie ab Seite 24.

ALU 100 FX Glas

Vor der Wand laufender Design Schiebetürbeschlag –
minimale Bauhöhe, maximale Optik

Eigenschaften und Vorteile

- integriertes Abdeckblend-Profil in der Laufschiene
- minimale Aufbauhöhe
- extrem leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- gedämpfter Komfort-Stopper mit stufenlos verstellbarer Haltefunktion
- „Anti-Jump“- Technik integriert
- Aluminium Laufschieneprofil in EV1 silber oder C31 ähnlich Edelstahl eloxiert
- korrosionsgeschützte Bauteile



Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Glas				
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor der Wand, auf der Zarge				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	-				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag für Ganzglastüren
 TIGER ALU 100 Glas mit einer Tragkraft von 80 kg
 Option mit Klemmverblendung:
 EV1 silber / C31 ähnlich Edelstahl
 Montageart: Auf der Zarge laufend /
 Vor der Wand laufend
 Flügelbreite ... cm
 Flügelhöhe ... cm
 Glasstärke: 8 mm / 10 mm
 Befestigungsart: Wandbefestigung /
 Deckenbefestigung
 Wandabstand: ... cm



Technische Daten

max. Türgewicht 80 kg



Aufbauhöhe 70 + 6 mm



Glasstärke 8 und 10 mm



Minimale Türbreite 700 mm



max. Wandabstand 16 mm

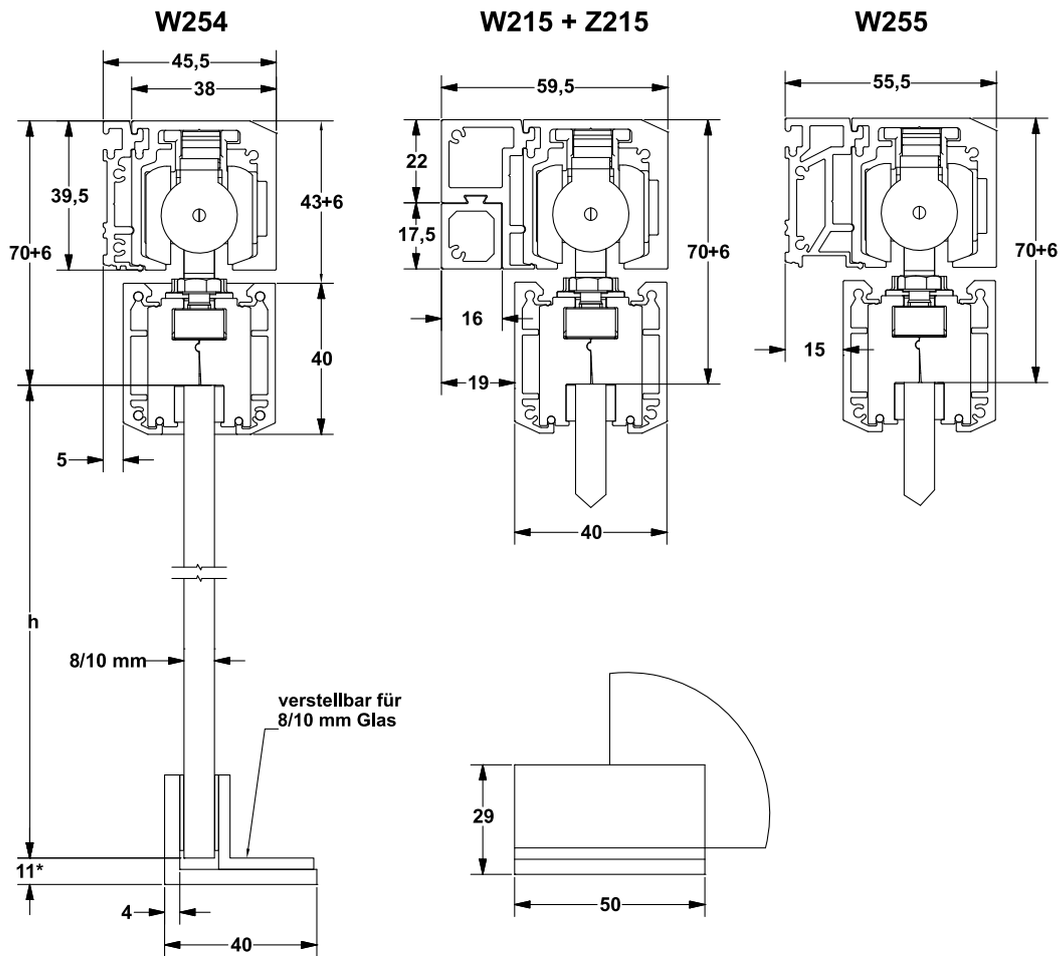


Befestigungsabstand bzw. Bohr-
 abstand ca. 50 cm, max. 60 cm



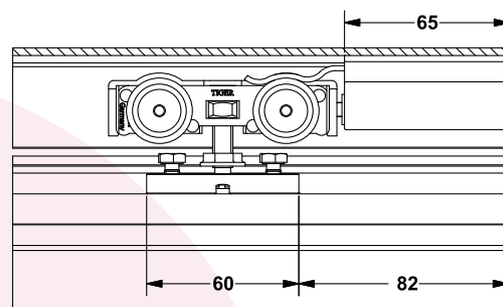
ALU 100 FX Glas

Technische Daten



► Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung



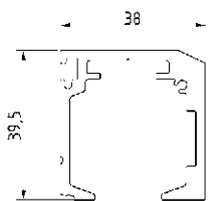
Kartongarnituren für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 20	Kartongarnitur ALU 100 GLX	1	ALU100GLX-14	21309

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T355	2	A3554	19062
	Glas-Klemmelement Serie GLX, M 8, 8+10 mm ESG, inkl. Schlitten	2	293083A	21198
	Fangstopper mit Stoßdämpfer Typ T355	2	243061	17924
	Bodenführungswinkel für Glastüren, 6-12 mm, Aluminium EV1 silber eloxiert	1	153133-24	20264
	Anti-Jump Streifen zum Einkleben	4	270081	19297

Passender Blendensatz zu Kartongarnituren der Glasklemmen Serie GLX (Empfehlung)

	Beschreibung	Länge	Farbe	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Blendensatz für Glasklemmen Serie GLX inkl. 2 Blendkappen	1200 mm	EV1	B273087-1200-14	21310
		2000 mm	EV1	B273087-2000-14	21360
		1200 mm	C31	B273087C-1200-14	21364
		2000 mm	C31	B273087C-2000-14	21365

Laufschiene-Profil T380 für ALU 100 FX Serie				
	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufschiene-Profil T380, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	T380087-2000	21203
		3000	T380087-3000	21204
		4000	T380087-4000	21205
		6000	T380087-6000	21024
	Laufschiene-Profil T380, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	T380087C-2000	21207
		3000	T380087C-3000	21207
		4000	T380087C-4000	21209
		6000	T380087C-6000	21210

Wandträger-Profil W254, 5 mm für ALU 100 Serie				
	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Wandträger-Profil W254, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	W254087-2000	19130
		3000	W254087-3000	19131
		4000	W254087-4000	19132
		6000	W254087-6000	19133
	Wandträger-Profil W254, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	W254087C-2000	19721
		3000	W254087C-3000	19722
		4000	W254087C-4000	19723
		6000	W254087C-6000	19724

Wandträger-Profil W255, 15 mm für ALU 100 Serie				
	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Wandträger-Profil W255, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	W255087-2000	19134
		3000	W255087-3000	19135
		4000	W255087-4000	19136
		6000	W255087-6000	19137
	Wandträger-Profil W255, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	W255087C-2000	19726
		3000	W255087C-3000	19727
		4000	W255087C-4000	19728
		6000	W255087C-6000	19729

Wandträger-Profil W215 für 16 mm Zarge bei 19 mm Wandabstand, für ALU 100 Serie				
	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Wandträger-Profil W215, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	W215087-2000	21102
		3000	W215087-3000	21302
		4000	W215087-4000	21303
		6000	W215087-6000	21026
	Wandträger-Profil W215, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	W215087C-2000	21327
		3000	W215087C-3000	21329
		4000	W215087C-4000	21330
		6000	W215087C-6000	21331

Wandträger-Profil W216 für 16 mm Zarge bei 24 mm Wandabstand

	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Wandträger-Profil W216, Aluminium EV1 eloxiert	2000	W216087-2000	21568
		3000	W216087-3000	21575
		4000	W216087-4000	21576
		6000	W216087-6000	21577
	Wandträger-Profil W216, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	W216087C-2000	21855
		3000	W216087C-3000	21856
		4000	W216087C-4000	21857
		6000	W216087C-6000	21858

Zargenfüll-Profil Z215 für Wandträger-Profil W215

	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Zargenfüll-Profil Z215 für Wandträger-Profil W215, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	Z215087-2000	21086
		3000	Z215087-3000	21338
		4000	Z215087-4000	21339
		6000	Z215087-6000	21023
	Zargenfüll-Profil Z215 für Wandträger-Profil W215, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	Z215087C-2000	21344
		3000	Z215087C-3000	21343
		4000	Z215087C-4000	21342
		6000	Z215087C-6000	21341

Passende Stirnkappensets für ALU 100 Serie

	Beschreibung	Verwendung	Blende	Profilkombination	Art.-Nr.	ID-Nr.
	1 Paar Stirnkappenset zum Aufschrauben Eloxalton EV1	FX Zargen- installation	T380 Laufschiene ist Blende	W254 - T380	177402-24	20973
				W255 - T380	177407-24	21376
				W254 - W254 - T380	177406-24	21201
				W255 - W255 - T380	177409-24	21541
				W254 - W255 - T380	177410-24	21543
				W215 - T380	177401-24	20972
				W216 - T380	177408-24	21539
				W254 - T380	177402C-24	21146
	W255 - T380	177407C-24	21377			
	W254 - W254 - T380	177406C-24	21202			
	W255 - W255 - T380	177409C-24	21542			
	W254 - W255 - T380	177410C-24	21544			
	W215 - T380	177401C-24	21187			
	W216 - T380	177408C-24	21540			

Dienstleistungen

Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
Sägeschnitt auf Maß (ohne Material), Längentoleranz ± 2 mm	1	181087	19381
Lochung des Laufschiene-Profiles T355/T380 pro Meter	1 m	T355083D	19145
Lochung des Wandträger-Profiles W254/W255 pro Meter	1 m	W254083D	19146



ALU 100 Standard

Hochflexibel verwendbarer Schiebetürbeschlag für Türen und Raumteiler – Die neue Generation von Schiebetürbeschlägen

Eigenschaften und Vorteile

- extrem leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- flexibel kombinierbare Wand- und Deckenmontage möglich
- gedämpfter Komfort-Stopper mit stufenlos verstellbarer Haltefunktion
- „Anti-Jump“-Technik integriert
- Laufschiene-Profil in Aluminium EV1 silber oder C31 ähnlich Edelstahl eloxiert lieferbar
- Abdeckblend-Profil und Stirnkappen in verschiedenen Abmessungen und Oberflächen
- korrosionsgeschützte Bauteile
- optional SIDESTOP TX Dämpfung
- mit Öffnungshilfe Softmaster kombinierbar



► Hinweis

Für 2-flügelige Schiebetüren sind 2 Kartongarnituren zu bestellen.

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 100 Standard (ohne Laufschiene, Abdeckprofilen, Stirnkappenset und Türblatt)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag, Möbelbeschläge				
Türmaterial:	Holz, Metall, Verbundstoffe	Holz	Glas	Metall	Kunststoff
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, auf der Zarge				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	SIDESTOP Dämpfung, Öffnungshilfe Softmaster				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag TIGER ALU 100
mit einer Tragkraft von 100 kg
Flügelbreite ... cm
Flügelhöhe ... cm
mit Deckenbefestigung
bzw. Wandbefestigung
mit Trägerprofil Typ ... mm
Mit/ohne einseitiger/beidseitiger
Abdeckblende Typ B256
Mit/ohne Abdeckkappensatz
Dämpfung SIDESTOP TX



Technische Daten

max. Türgewicht 100 kg



Aufbauhöhe 60,5 ± 3 mm



Minimale Türstärke 25 mm



Minimale Türbreite 500 mm

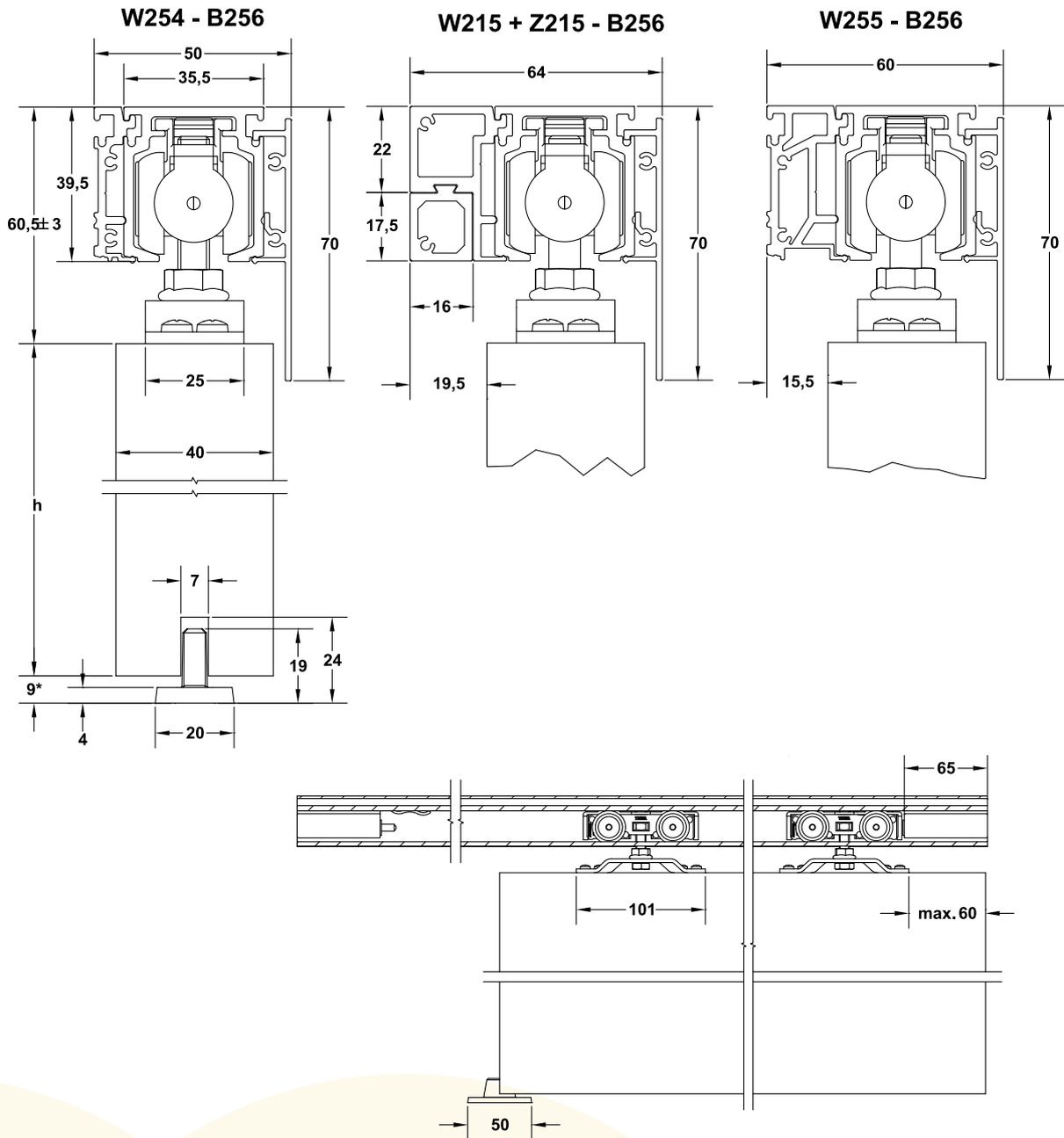


empfohlener bauseitiger
Bohrabstand ca. 50 cm, max. 60 cm



ALU 100 Standard

Technische Daten

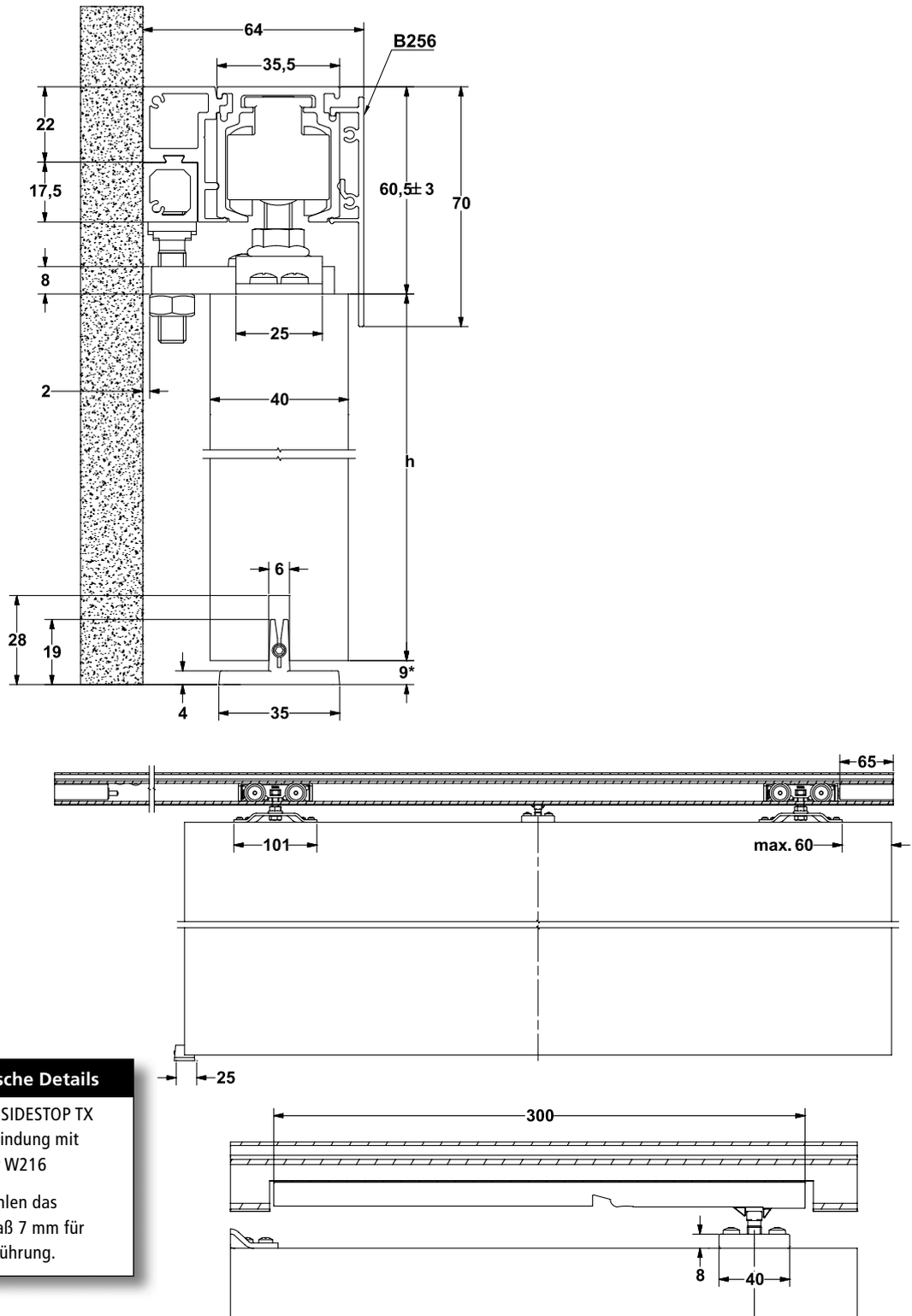


► Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

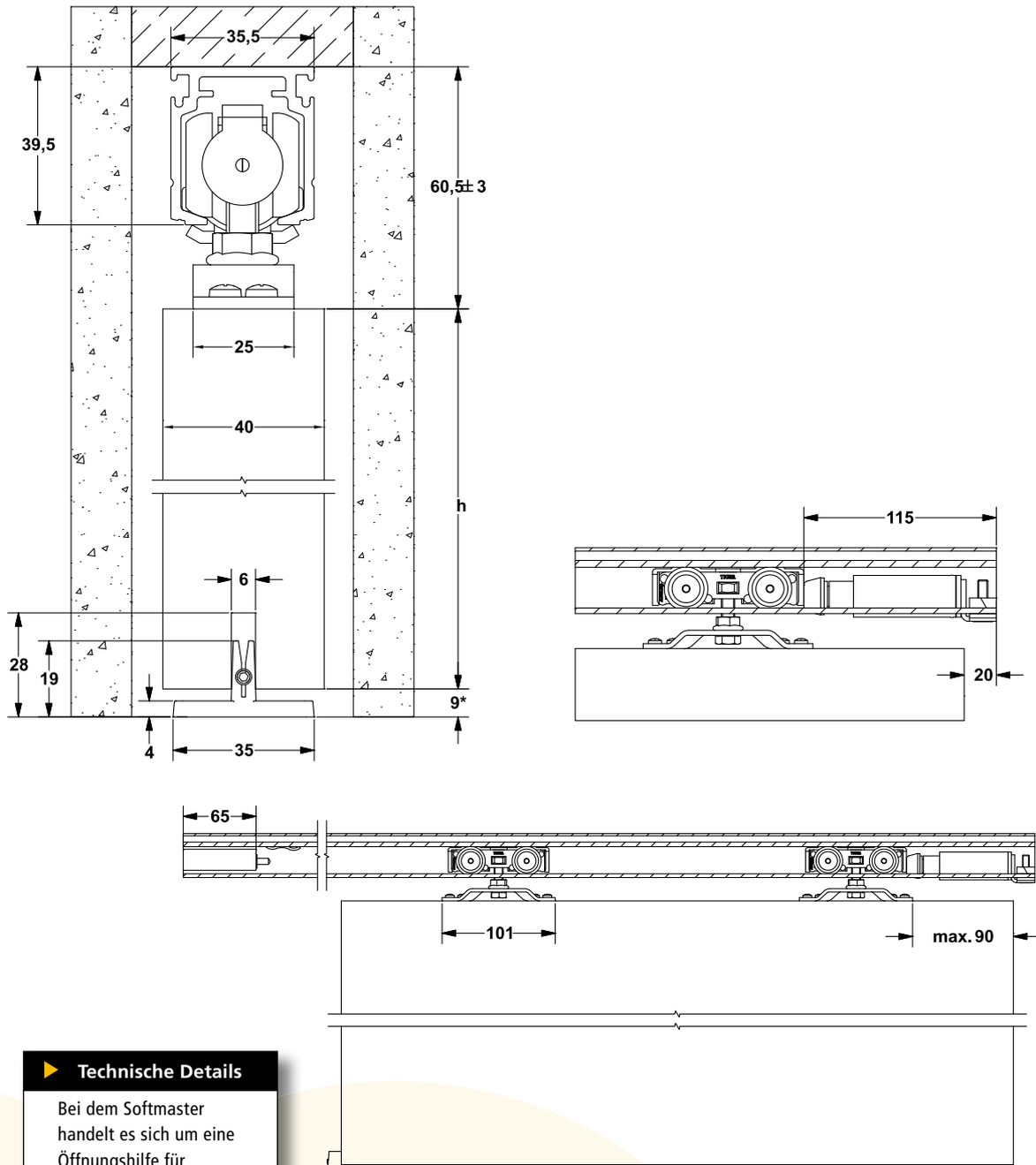
ALU 100 mit SIDESTOP TX

Technische Daten



ALU 100 mit Softmaster

Technische Daten



► Technische Details

Bei dem Softmaster handelt es sich um eine Öffnungshilfe für Wandtaschen.

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnituren für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 30	Kartongarnitur ALU 100	1	ALU100-14	19000

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T355, Typ A	2	A3550	19061
	Tragflansch M 8	2	8069	14784
	Fangstopper mit Stoßdämpfer Typ T355	2	243061	17924
	Anti-Jump Streifen zum Einkleben	4	270081	19297
	Führungszapfen für minimal 7 mm Nut	1	15001	12205
	Anschlagpuffer aus Gummi	1	114001	11925

SIDESTOP TX Dämpfungsmodul in Verbindung mit Wandträger W215 oder W216

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	SIDESTOP TX, barrierearmes Dämpfungsmodul, einseitig, inklusive Auslöser	1	205380-1	21781
	SIDESTOP TX, barrierearmes Dämpfungsmodul, doppelseitig, inklusive Auslöser	1	205380-2	21782

Öffnungshilfe Softmaster

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Softmaster Version 2 für ALU 100 Serie – Öffnungshilfe für die bündige Montage in Wandtaschen	1	207081	21269

Passende Laufschiene und Wandhalter finden Sie ab Seite 48.

ALU 100 MX

Hochflexibel verwendbarer Schiebetürbeschlag mit niedriger Aufbauhöhe -
Optional mit SOFTMASTER (Öffnungshilfe für Wandtasche)

Eigenschaften und Vorteile

- minimale Aufbauhöhe
- extrem leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- flexibel kombinierbare Wand- und Deckenmontage möglich
- gedämpfter Komfort-Stopper mit stufenlos verstellbarer Haltefunktion
- „Anti-Jump“- Technik integriert
- Laufschieneprofil in Aluminium EV1 silber oder C31 ähnlich Edestahl eloxiert lieferbar
- Aluminium Abdeckblenden und Blendkappen in verschiedenen Abmessungen und Oberflächen
- korrosiongeschützte Bauteile
- mit Öffnungshilfe SOFTMASTER kombinierbar

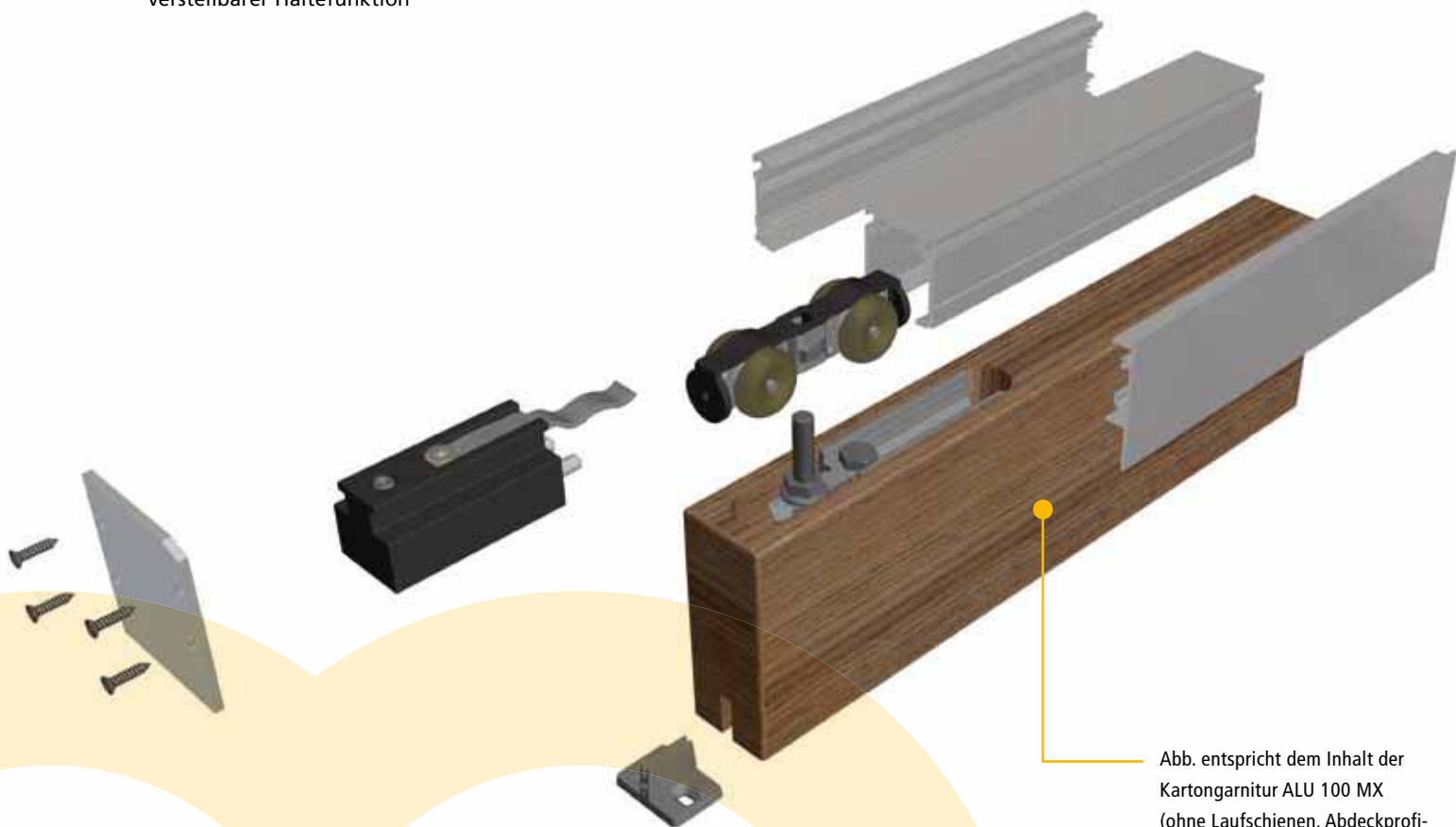


Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 100 MX (ohne Laufschiene, Abdeckprofilen, Stirnkappenset und Türblatt)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Holz, Metall oder Sonstige				
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor der Wand oder in der Wand				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	Öffnungshilfe Softmaster				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag TIGER ALU 100 MX mit einer Tragkraft von maximal 100 kg mit / ohne Softmaster

Anwendungsbereich: Innenbereich

Montageart: Vor der Wand oder in der Wand

Flügelbreite ... cm; (Laufschiene Länge ... cm)

Flügelhöhe ... cm

Flügelstärke ... cm

Decken- oder Wandbefestigung;

mit / ohne einseitiger/beidseitiger

Abdeckblende Typ B257; mit / ohne Stirnkappenset

Farbton Aluminium ... eloxiert (z.B. EV1/C31)



Technische Daten

max. Türgewicht 100 kg



Aufbauhöhe 43 + 6 mm
(mit SOFTMASTER 46 + 4 mm)



Türstärke 30-50 mm



Minimale Türbreite 500 mm

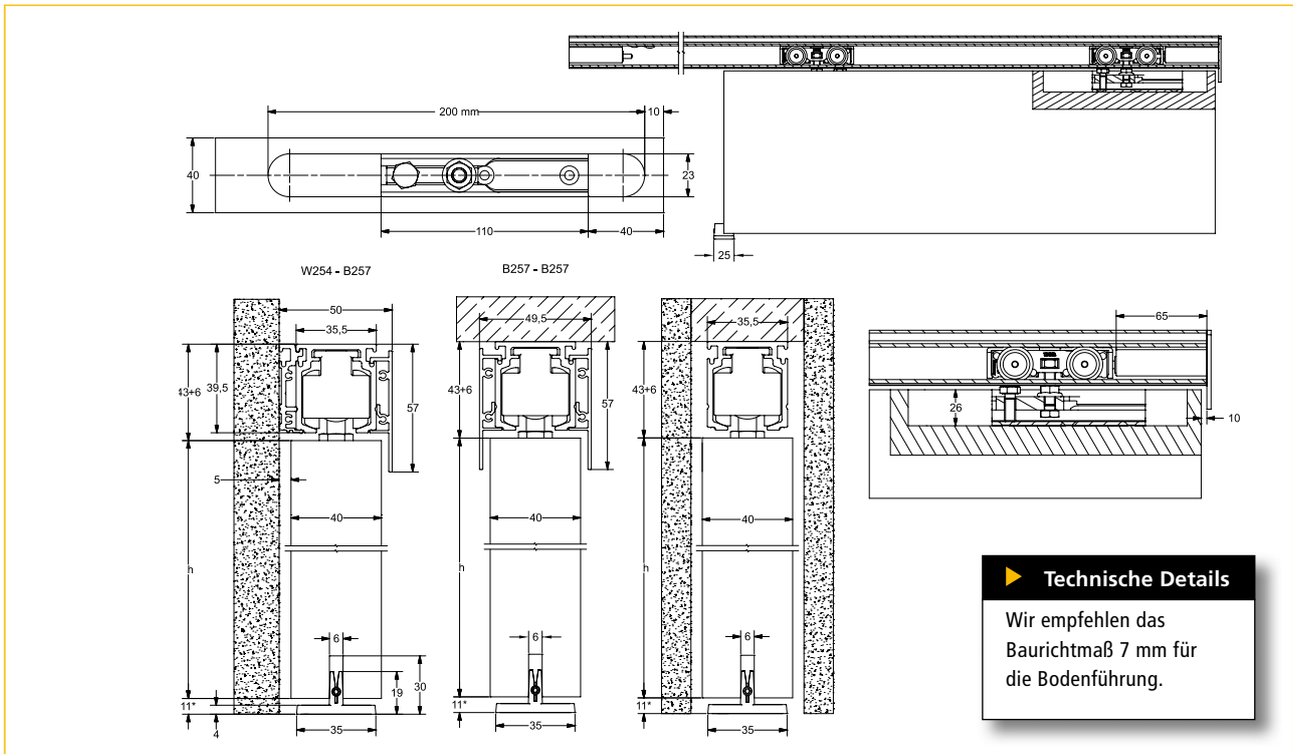


empfohlener bauseitiger
Bohrabstand ca. 50 cm, max. 60 cm

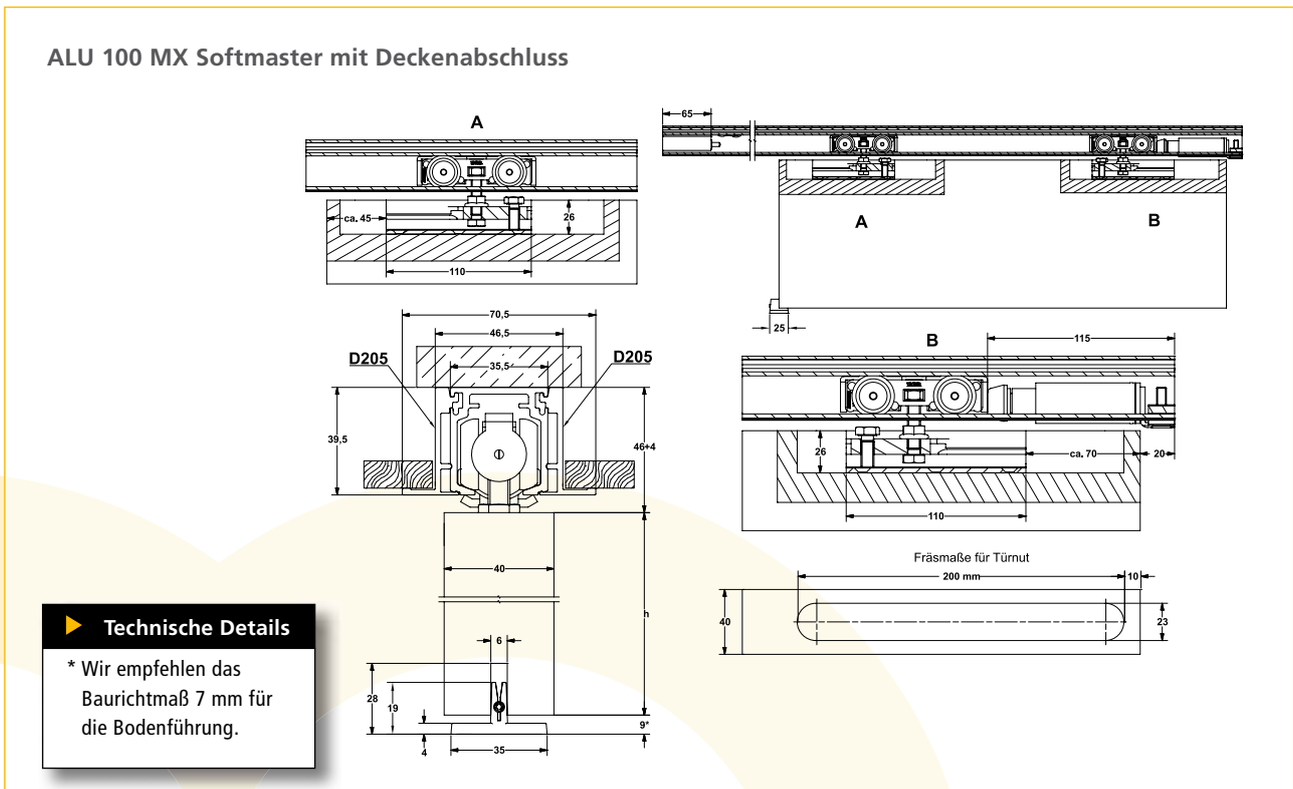


ALU 100 MX

Technische Daten



ALU 100 MX Softmaster mit Deckenabschluss



Kartongarnituren für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 36	Kartongarnitur ALU 100 MX	1	ALU100MX-14	21306

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T355, ohne Schraube, Arnteräder	2	A3554	19062
	MX Tragflansch mit Stellschraube M 8 x 45	2	202083A-45	21200
	Fangstopper mit Stoßdämpfer Typ T355	2	243061	17924
	Führungszapfen für 6 mm Führungsnut, spielfrei verstellbar	1	278001	20107
	Anti-Jump Streifen zum einkleben	4	270081	19297
	Einweg Maulschlüssel, 3 mm stark, SW10/SW13	1	04-114EW	21234

Öffnungshilfe SoftmasterSoftmaster

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Softmaster Version 2 für ALU 100 Serie - Öffnungshilfe für die bündige Montage in Wandtaschen	1	207081	21269

Passende Laufschiene und Wandhalter finden Sie ab Seite 48.

ALU 100 SYNCHRON

Wartungsfreies synchronisiertes Schiebetürsystem
auf Basis der Serie ALU 100

Eigenschaften und Vorteile

- superkompakte Bauweise und damit niedrige Bauhöhen
- leichter und geräuscharmer Lauf durch Kombination mit bewährter Technik
- Wartungs- und verschleißfreie Zahnriemenverbindung
- geeignet für Innenschiebetüren, Möbel- und Sonnenschutztechnik
- unkomplizierte und einfache Montage und Inbetriebnahme
- Aluminium Laufschienenprofile in allen bekannten Eloxal-Farbtönen
- harmonisches Design
- effiziente Nutzung der Gebäudefläche
- schnellere Öffnung des Durchgangs
- breitere Durchgänge sind möglich



Abb. entspricht dem
Inhalt der Kartongarnitur
Synchron-Zahnriemenverbindung
Serie ALU 100 (ohne
Laufschienen, Abdeckprofilen,
Stirnkappenset und Türblätter)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag, Möbelbeschlag, Schiebeläden				
Türmaterial:	Holz, Metall, Kunststoff				
Art:	Schiebetür mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, auf der Zarge				
Türfunktion:	Synchron Doppeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	wartungsfreie Zahnriemenkopplung				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Ausschreibungstext

Schiebetürsystem TIGER ALU 100 SYNCHRON mit einer Tragkraft von 2 x 100 kg

Anwendung: Innenbereich

Montageart: In der Wand laufend /

Vor der Wand laufend / Unter der Decke

Flügelbreite ... cm

Flügelhöhe ... cm

Flügelstärke ... cm

Optional bei Wandbefestigung:

Wandabstand Tür ... mm;

Optional Laufschiene in Farbe:

Eloxalton EV1 silber / C31 ähnlich Edelstahl



Technische Daten

max. Türgewicht 2 x 100 kg



Aufbauhöhe 65 ± 3 mm



Türstärke 30-60 mm (abhängig vom verwendeten Zubehör)



Türbreite max. 1250 mm¹

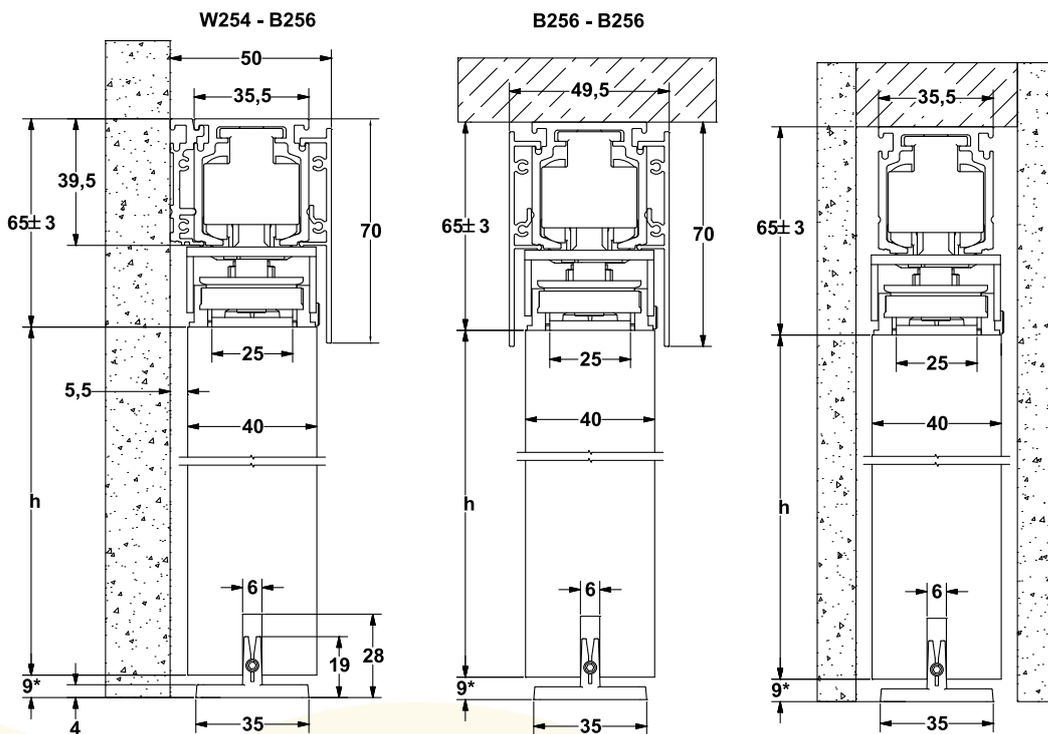
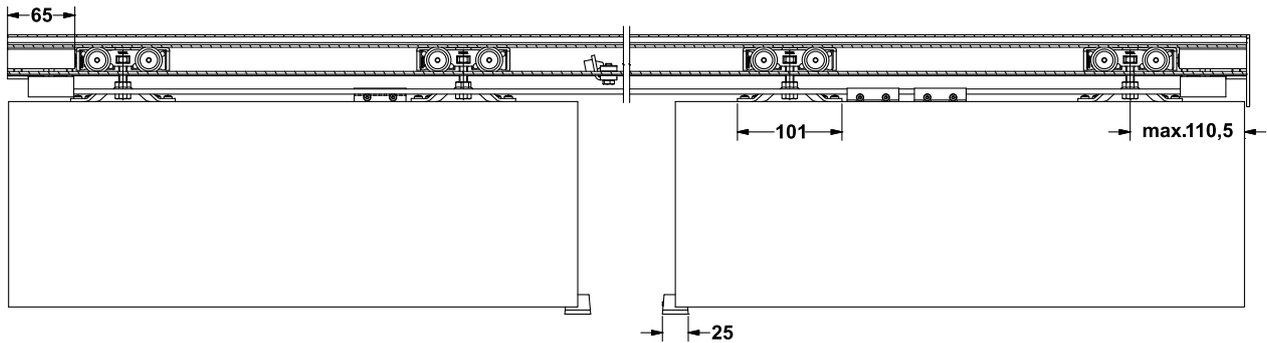


empfohlener bauseitiger Bohrabstand ca. 50 cm, max. 60 cm



ALU 100 SYNCHRON

Technische Daten



► Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnitur für 2 Schiebe-Elemente, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 40	Synchron-Zahnriemenverbindung Serie ALU 100	1	218089-14	20345

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T355, Typ A, M 8 x 40	4	A3554	19062
	Umlenkeinheit für Synchronbeschlag ALU 100	2	218089/80/4	20352
	Schienenstopper Serie T355	1	12089	20620
	Mitnehmer für durchlaufenden Zahnriemen	1	281001-1	20233
	Mitnehmer für Zahnriemenenden	2	281001-2	20324
	Führungszapfen für 6 mm Führungsnut, spielfrei verstellbar	2	278001	20107
	Tragflansch M 8	4	8069	14784
	Zahnriemen Optibelt linear 10 m	10 m	ET-5M-100	20735
	Anti-Jump Streifen zum einkleben	8	270081	19297

ALU 100 Differential

Schiebetürbeschlag mit Teleskop-System für gleichzeitiges Öffnen und Schließen von 2, 3 oder 4-flügeligen Schiebetüren.

Eigenschaften und Vorteile

- gleichzeitiges Öffnen und Schließen von 2, 3 oder 4 Schiebetüren durch Teleskop-Funktion.
- breitere Durchgänge möglich als bei einflügeligen Schiebetüren
- sehr platzsparend, da Schiebetüren in geöffneter Position nebeneinander stehen
- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- korrosionsgeschützte Bauteile
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreudlich durch vormontierte Grundteile
- Wand- oder Wandtaschenmontage möglich
- Aluminium Laufschiene in allen bekannten Eloxal-Oberflächen
- effiziente Nutzung der Gebäudeflächen

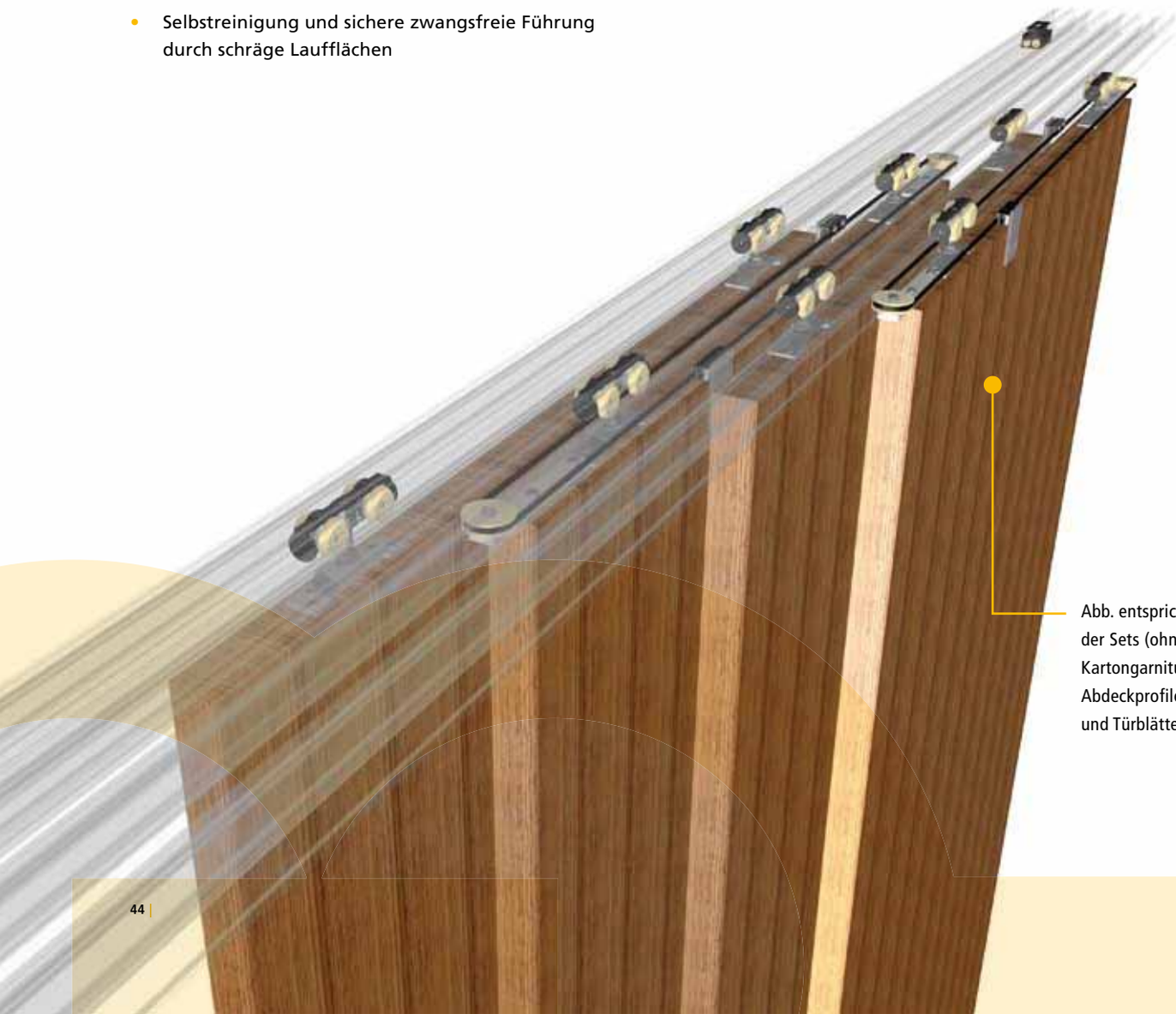


Abb. entspricht dem Inhalt der Sets (ohne Laufschiene, Kartongarnituren, Abdeckprofilen, Stirnkappenset und Türblätter)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag, Möbelbeschlag				
Türmaterial:	Holz, Metall, Kunststoff				
Art:	Schiebetür 2, 3 oder 4-flügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand				
Türfunktion:	Differential Schiebetür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	SIDESTOP Dämpfung, wartungsfreie Zahnriemenkopplung				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürsystem ALU 100 Differential
mit einer Tragkraft von maximal 100 kg pro Türflügel

Anwendung: Innenbereich

Montageart: In der Wand oder vor der Wand

2/3/4 Türflügel

Türabstand ... cm pro Flügel

Flügelbreite ... cm

Flügelhöhe ... cm

Flügelstärke ... cm

Farbton ... eloxiert (z.B. EV1/C31)



Technische Daten

max. Türgewicht 100 kg
pro Türflügel



Aufbauhöhe 68 ± 3 mm



minimale Türstärke 25 mm

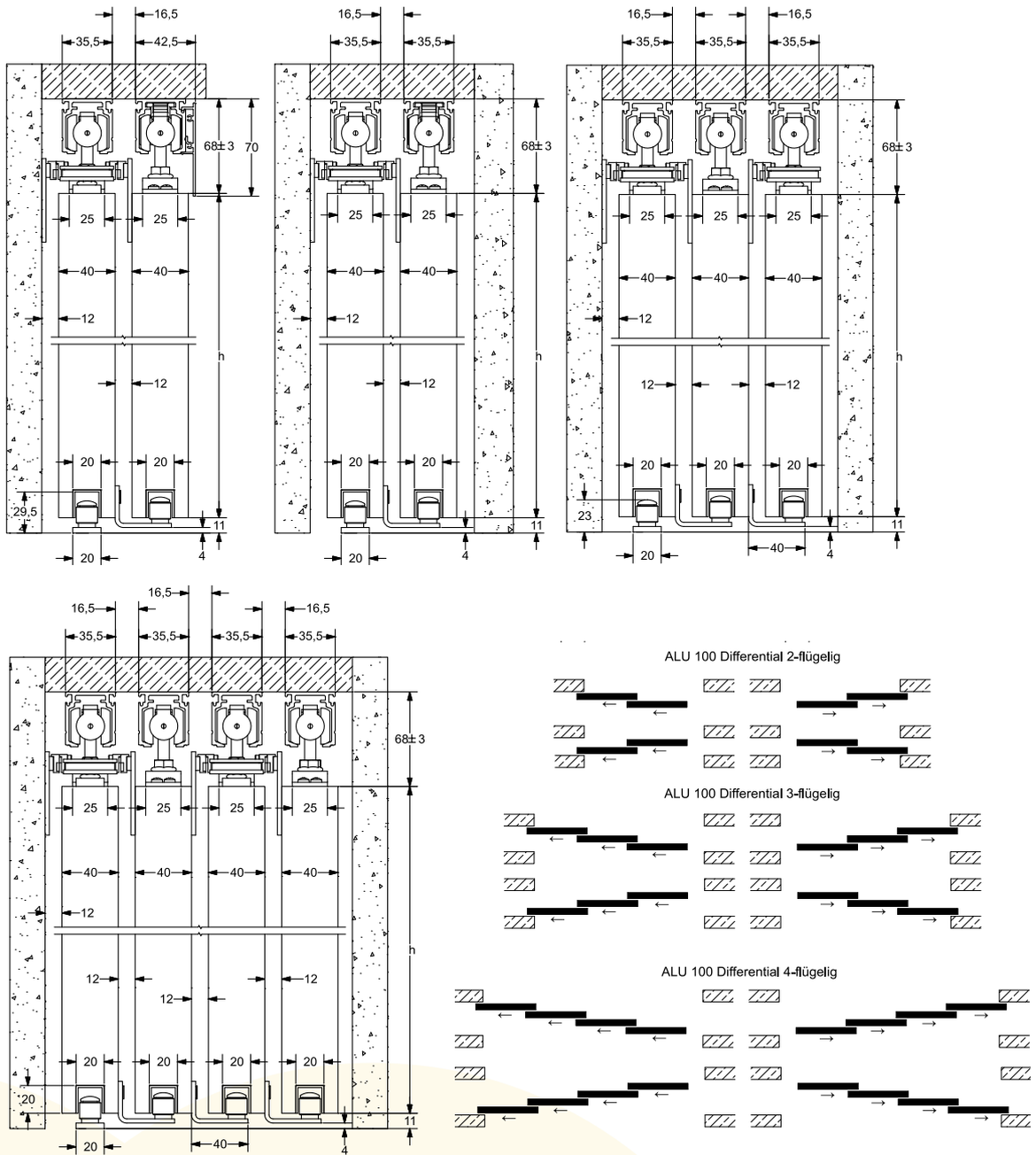


Befestigungsabstand bzw. Bohr-
stand ca. 50 cm, max. 60 cm



ALU 100 Differential

Technische Daten



► Technische Details

Abgebildete U-Schiene in der Tür ist Optional
 Überlappung von Türflügel zu Türflügel mindestens 50 mm

Differential-Zahnriemen Set ALU 80/100 für 2 Türflügel, ohne Laufschiene

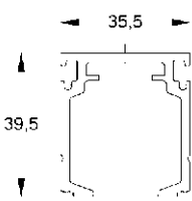
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 44	Differential-Zahnriemen Set ALU 80/100 für 2 Türflügel	1	203009-2-14	21714
	Differential-Zahnriemen Set ALU 80/100 für 3 Türflügel	1	203009-3-14	21715
	Differential-Zahnriemen Set ALU 80/100 für 4 Türflügel	1	203009-4-14	21716

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Umlenkeinheit Differential klein > Set für 2 Türflügel > Set für 3 Türflügel > Set für 4 Türflügel	2 4 4	203009/1/4	21721
	Mitnehmer Differential > Set für 2 Türflügel > Set für 3 Türflügel > Set für 4 Türflügel	2 3 4	203009/2/4	21728
	Führungsrolle auf Flansch, 15 mm > Set für 2 Türflügel > Set für 3 Türflügel > Set für 4 Türflügel	1 1 1	18129	12341
	Führungsrolle für nebeneinanderlaufende Türen, 15 mm > Set für 2 Türflügel > Set für 3 Türflügel > Set für 4 Türflügel	1 2 3	204129	12615
	Zahnriemen Optibelt Omega linear 5 M, Breite 5 mm > Set für 2 Türflügel > Set für 3 Türflügel > Set für 4 Türflügel	4 m 6 m 8 m	05M	20322
	Stellschrauben M 8 x 45 DIN 933, verz. > Set für 2 Türflügel > Set für 3 Türflügel > Set für 4 Türflügel	4 6 8	0M 8x 45-933	11461

Zubehör optional

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	U-Schiene 20 x 1,5 Aluminium roh, pro Meter, gelocht und versenkt	1	19123D1	12414

Ergänzungsteile / Zubehör Serie ALU 100				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Führungszapfen für 6 mm Führungsnut, spielfrei verstellbar	1	278001	20107
	Zahnriemen	1 m	ET-05M-100	20322
	Softmaster Öffnungshilfe für bündig in der Wandtasche eingelassene Türen	1	207081	21269

Laufschienen-Profil T355 für ALU 100 Serie				
	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufschienen-Profil T355, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	T355087-2000	18941
		3000	T355087-3000	18942
		4000	T355087-4000	18943
		6000	T355087-6000	18944
	Laufschienen-Profil T355, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	T355087C-2000	19743
		3000	T355087C-3000	19742
		4000	T355087C-4000	19723
		6000	T355087C-6000	19724

Wandträger-Profil W254, 5 mm für ALU 100 Serie				
	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Wandträger-Profil W254, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	W254087-2000	19130
		3000	W254087-3000	19131
		4000	W254087-4000	19132
		6000	W254087-6000	19133
	Wandträger-Profil W254, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	W254087C-2000	19721
		3000	W254087C-3000	19722
		4000	W254087C-4000	19723
		6000	W254087C-6000	19724

Wandträger-Profil W255, 15 mm für ALU 100 Serie				
	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Wandträger-Profil W255, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	W255087-2000	19134
		3000	W255087-3000	19135
		4000	W255087-4000	19136
		6000	W255087-6000	19137
	Wandträger-Profil W255, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	W255087C-2000	19726
		3000	W255087C-3000	19727
		4000	W255087C-4000	19728
		6000	W255087C-6000	19729

Wandträger-Profil W215 für 16 mm Zarge bei 19 mm Wandabstand, für ALU 100 Serie

	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Wandträger-Profil W215, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	W215087-2000	21102
		3000	W215087-3000	21302
		4000	W215087-4000	21303
		6000	W215087-6000	21026
	Wandträger-Profil W215, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	W215087C-2000	21327
		3000	W215087C-3000	21329
		4000	W215087C-4000	21330
		6000	W215087C-6000	21331

Wandträger-Profil W216 für 16 mm Zarge bei 24 mm Wandabstand

	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Wandträger-Profil W216, Aluminium EV1 eloxiert	2000	W216087-2000	21568
		3000	W216087-3000	21575
		4000	W216087-4000	21576
		6000	W216087-6000	21577
	Wandträger-Profil W216, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	W216087C-2000	21855
		3000	W216087C-3000	21856
		4000	W216087C-4000	21857
		6000	W216087C-6000	21858

Zargenfüll-Profil Z215 für Wandträger-Profil W215

	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Zargenfüll-Profil Z215 für Wandträger-Profil W215, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	Z215087-2000	21086
		3000	Z215087-3000	21338
		4000	Z215087-4000	21339
		6000	Z215087-6000	21023
	Zargenfüll-Profil Z215 für Wandträger-Profil W215, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	Z215087C-2000	21344
		3000	Z215087C-3000	21343
		4000	Z215087C-4000	21342
		6000	Z215087C-6000	21341

Dienstleistungen

Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
Sägeschnitt auf Maß (ohne Material), Längtoleranz ± 2 mm	1	181087	19381
Lochung des Laufschiene-Profiles T355/T380 pro Meter	1 m	T355083D	19145
Lochung des Wandträger-Profiles W254/W255 pro Meter	1 m	W254083D	19146

Abdeckblend-Profil B256, 67 mm für ALU 100 Serie

	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Abdeckblend-Profil B256, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	B256087-2000	18965
		3000	B256087-3000	18966
		4000	B256087-4000	18967
		6000	B256087-6000	18968
	Abdeckblend-Profil B256, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	B256087C-2000	19738
		3000	B256087C-3000	19737
		4000	B256087C-4000	19736
		6000	B256087C-6000	19735

Abdeckblend-Profil B257, 54 mm für ALU 100 Serie

	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Abdeckblend-Profil B257, Aluminium EV1 eloxiert	2000	B257087-2000	18973
		3000	B257087-3000	18974
		4000	B257087-4000	18975
		6000	B257087-6000	18976
	Abdeckblend-Profil B257, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	B257087C-2000	19733
		3000	B257087C-3000	19732
		4000	B257087C-4000	19731
		6000	B257087C-6000	19730

Deckenabschluß-Profil D205, 5,5 mm für ALU 100 Serie

	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Deckenabschluß-Profil D205, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	D205087-2000	21273
		3000	D205087-3000	21272
		4000	D205087-4000	21271
		6000	D205087-6000	21270

Passende Stirnkappensets für ALU 100 Serie

	Beschreibung	Verwendung	Blende	Profilkombination	Art.-Nr.	ID-Nr.
	1 Paar Stirnkappenset zum Aufschrauben Eloxalton EV1	MX Zargen- installation	B257 Blendhöhe 57 mm (eingebaut)	W254 - T355 - B257	177361-24	19074
				W255 - T355 - B257	177362-24	19075
				W254 - W254 - T355 - B257	177366-24	21864
				W255 - W255 - T355 - B257	177375-24	21867
				W254 - W255 - T355 - B257	177377-24	21869
				B257 - T355 - B257	177412-24	21876
				W215 - T355 - B257	177405-24	20976
				W216 - T355 - B257	177398-24	21878
		Standard Synchron Differential Zargen- Installation	B256 Blendhöhe 70 mm (eingebaut)	W254 - T355 - B256	177363-24	19171
				W255 - T355 - B256	177364-24	17172
				W254 - W254 - T355 - B256	177365-24	21402
				W255 - W255 - T355 - B256	177374-24	21872
				W254 - W255 - T355 - B256	177379-24	21531
				B256 - T355 - B256	177411-24	21785
	1 Paar Stirnkappenset zum Aufschrauben Eloxalton C31	MX Zargen- installation	B257 Blendhöhe 57 mm (eingebaut)	W254 - T355 - B257	177361C-24	19712
				W255 - T355 - B257	177362C-24	19713
				W254 - W254 - T355 - B257	177366C-24	21865
				W255 - W255 - T355 - B257	177375C-24	21868
				W254 - W255 - T355 - B257	177377C-24	21870
				B257 - T355 - B257	177412C-24	21877
				W215 - T355 - B257	177405C-24	21346
				W216 - T355 - B257	177398C-24	21879
		Standard Synchron Differential Zargen- Installation	B256 Blendhöhe 70 mm (eingebaut)	W254 - T355 - B256	177363C-24	19714
				W255 - T355 - B256	177364C-24	19715
				W254 - W254 - T355 - B256	177365C-24	21403
				W255 - W255 - T355 - B256	177374C-24	21873
				W254 - W255 - T355 - B256	177379C-24	21532
				B256 - T355 - B256	177411C-24	21786
W215 - T355 - B256	177403C-24	21871				
W216 - T355 - B256	177397C-24	21875				



ALU 80 X

Ein- bzw. beidseitige Dämpfung SIDESTOP XS mit Selbsteinzug – optional mit SOFTMASTER (Öffnungshilfe für Wandtaschen)

Eigenschaften und Vorteile

- gedämpfter Selbsteinzug verhindert zuschlagen der Tür
- sowohl ein- als auch beidseitige Dämpfung erhältlich
- Mitnehmer kann variabel positioniert werden, da an der Laufschiene integriert
- Haltefunktion im geschlossenen Zustand
- montagefreudlich durch vormontierte Grundteile
- minimale Breite Laufschiene + Mitnehmer
- korrosionsgeschützte Bauteile
- Wand, Decken- oder Wandtaschenmontage möglich
- mit Öffnungshilfe SOFTMASTER kombinierbar (nur einseitig gedämpft)



► Hinweis

Neu entwickelter Schiebetürbeschlag mit variabel positionierbarem Mitnehmer.

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 80 X2 (ohne Laufschiene und Türblatt)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag, Möbelbeschlag				
Türmaterial:	Holz, Metall, Verbundstoffe	Holz	Glas	Metall	Kunststoff
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, im Sturz laufend				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	SIDESTOP XS Dämpfung, Öffnungshilfe Softmaster				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schw.	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag ALU 80 X
mit ein- bzw. beidseitiger Dämpfung
mit einer Belastbarkeit von maximal 80 kg

Anwendung: Innenbereich

Montageart: In der Wand, vor der Wand
oder unter der Decke

Flügelbreite ... cm

Flügelhöhe ... cm

Optional einseitige Öffnungshilfe
für Wandtaschen Softmaster



Technische Daten

max. Türgewicht 80 kg



Aufbauhöhe 56 ± 3 mm



Minimale Türstärke 25 mm



bei einseitiger Dämpfung -
minimale Türbreite 650 mm

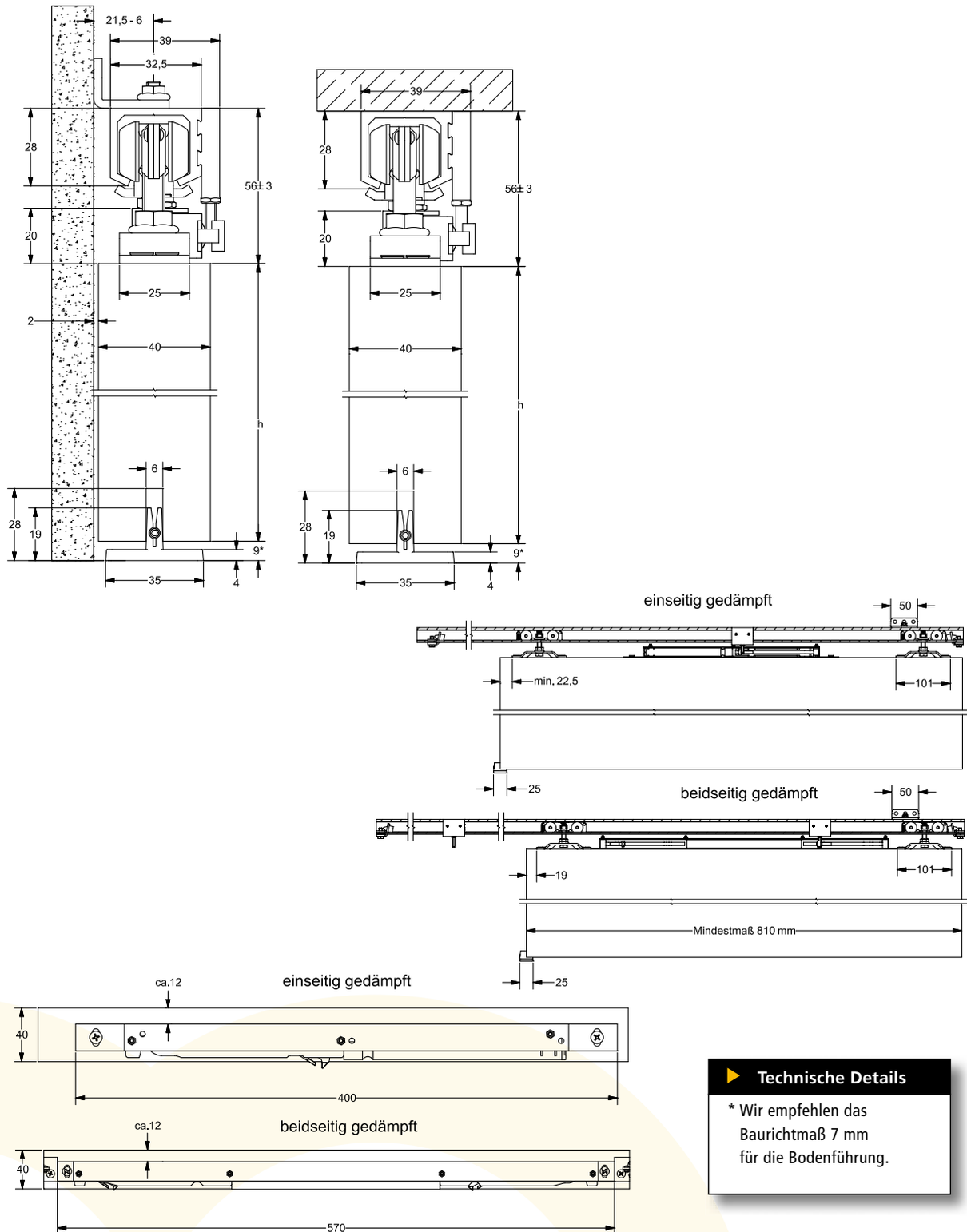


Befestigungsabstand bzw.
Bohrabstand ca. 40 cm, max. 45 cm



ALU 80 X

Technische Daten



► Technische Details
 * Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnitur ALU 80 X1 für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 52	Kartongarnitur ALU 80 X1, einseitig gedämpft	1	ALU80X1-14	21749

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T310, Spezial-Kunststoffräder	2	A 317	14926
	Tragflansch M 8	2	8069	14784
	Schienenstopper Serie T300/T310	2	12069	11951
	Führungzapfen für 6 mm Führungsnut, spielfrei verstellbar	1	278001	20107
	SIDESTOP XS Dämpfungssystem einseitig	1	205080X-1	21742

Kartongarnitur ALU 80 X2 für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
-	Kartongarnitur ALU 80 X2, beidseitig gedämpft	1	ALU80X2-14	21750

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T310, Schraube M 8 x 40, Spezial-Kunststoffräder	2	A 317	14926
	Tragflansch M 8	2	8069	14784
	Schienenstopper Serie T300/T310	2	12069	11951
	Führungzapfen für 6 mm Führungsnut, spielfrei verstellbar	1	278001	20107
	SIDESTOP XS Dämpfungssystem beidseitig	1	205080X-2	21743

Kartongarnitur ALU 80 XS für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
-	Kartongarnitur ALU 80 XS, einseitig gedämpft, einseitige Öffnungshilfe Softmaster für Wandtaschen	1	ALU80XS-14	21750

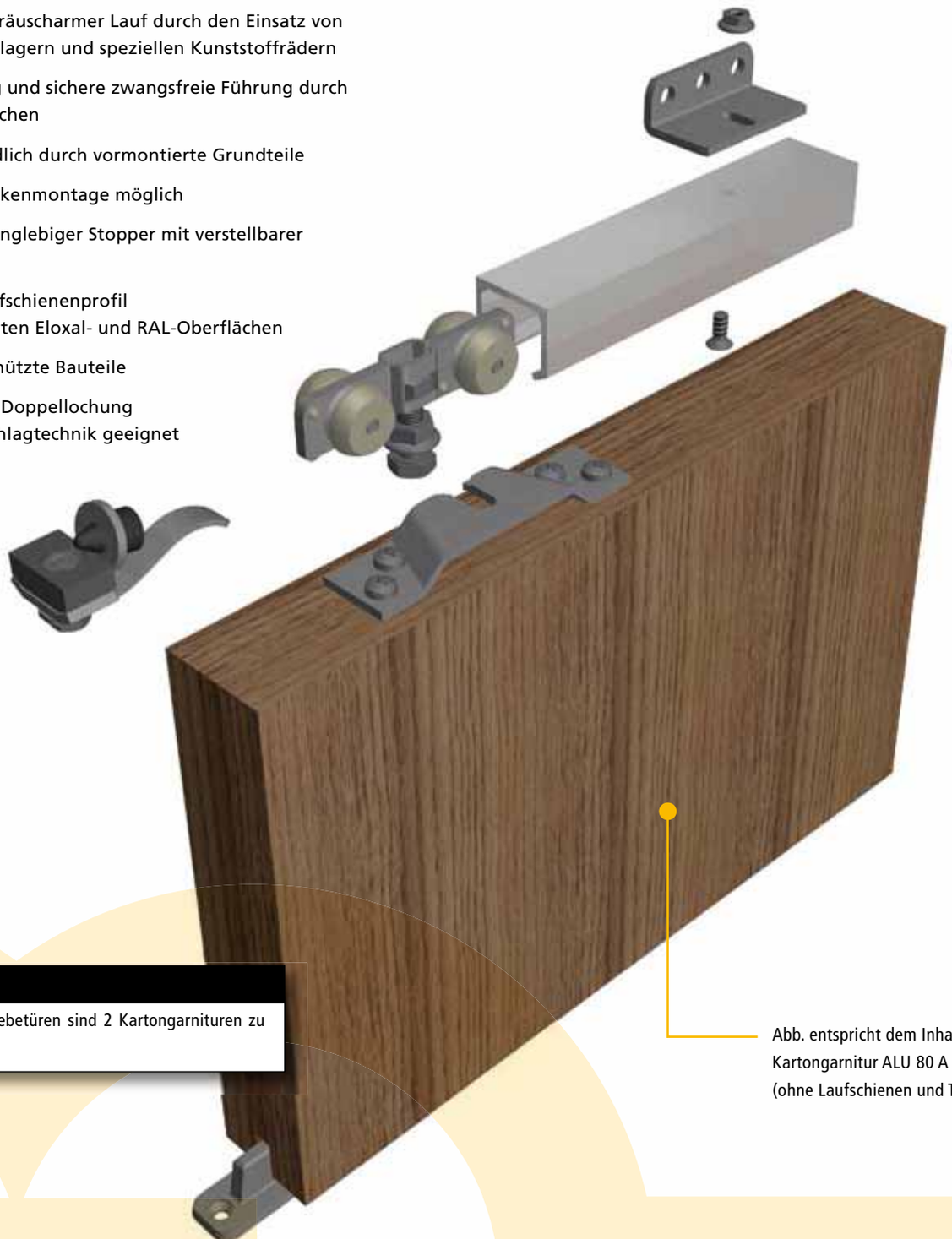
bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T310, Schraube M 8 x 40, Spezial-Kunststoffräder	2	A 317	14926
	Tragflansch M 8	2	8069	14784
	Schienenstopper Serie T300/T310	1	12069	11951
	Führungszapfen für 6 mm Führungsnut, spielfrei verstellbar	1	278001	20107
	Softmaster V2 ALU 80	1	207061	16505
	SIDESTOP XS Dämpfungssystem einseitig	1	205080X-1	21742

ALU 80 A

Schiebetürbeschlag für Innentüren und Raumteiler – „Der Universelle“

Eigenschaften und Vorteile

- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- Wand- und Deckenmontage möglich
- robuster und langlebiger Stopper mit verstellbarer Haltefunktion
- Aluminium Laufschienenprofil in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- korrosionsgeschützte Bauteile
- Garnituren mit Doppelbohrung für Zargenbeschlagtechnik geeignet



► Hinweis

Für 2-flügelige Schiebetüren sind 2 Kartongarnituren zu bestellen

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 80 A (ohne Laufschienen und Türblatt)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag, Möbelbeschläge, Schiebebeschläge				
Türmaterial:	Holz, Metall, Verbundstoffe	Holz	Glas	Metall	Kunststoff
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, Decke				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	SIDESTOP Dämpfung, Softmaster				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag TIGER ALU 80 A mit einer Tragkraft von maximal 80 kg; mit/ohne Haltestopperzusatz; mit/ohne Winkelbeipack

Anwendung: Innenbereich

Montageart: Vor der Wand oder in der Wand

Flügelbreite ... cm; (Laufschielenlänge ... cm)

Flügelhöhe ... cm

Flügelstärke ... cm

Decken- oder Wandbefestigung

Farbton Aluminium roh / ... eloxiert (z.B. EV1/C31) /

RAL ... pulverbeschichtet



Technische Daten

max. Türgewicht 80 kg



Aufbauhöhe 47 ± 3 mm



Minimale Türstärke 25 mm



Minimale Türbreite 500 mm

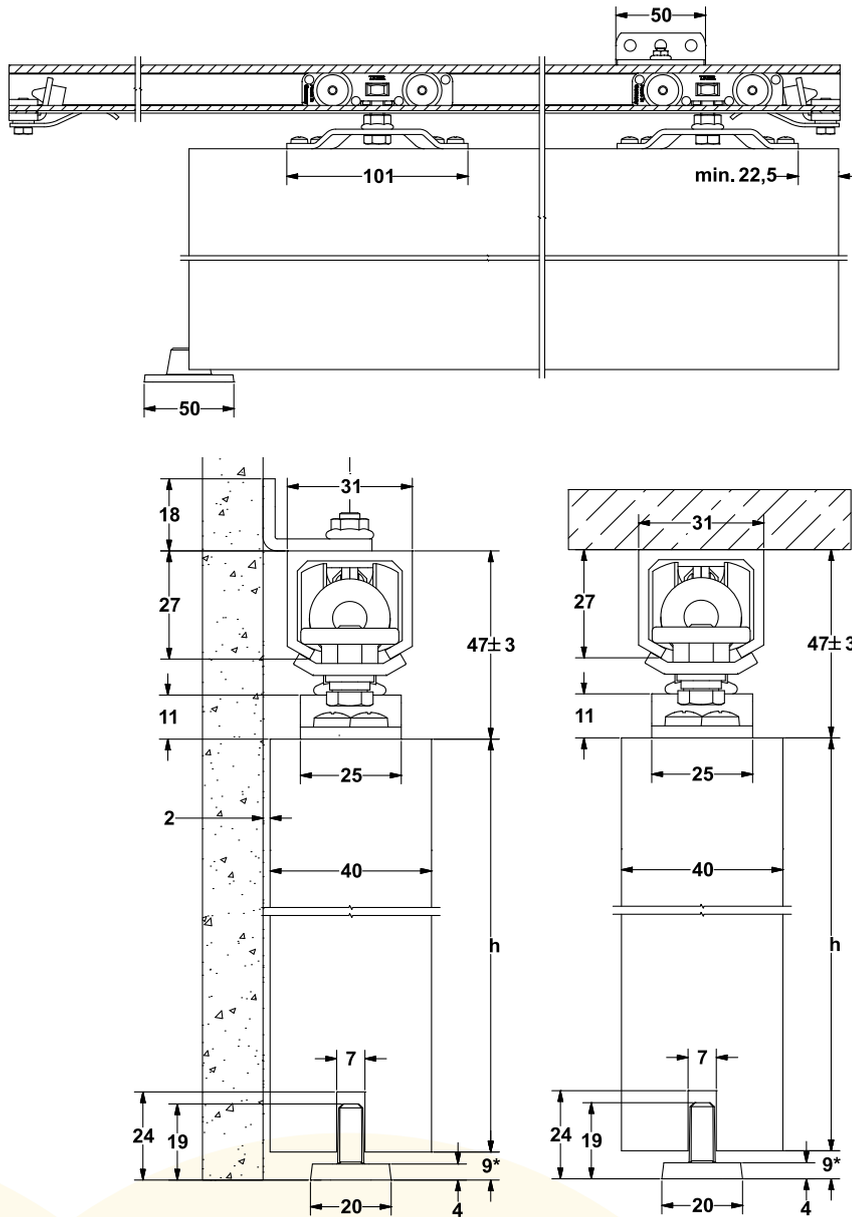


Befestigungsabstand bzw. Bohrabstand ca. 40 cm, max. 45 cm



ALU 80 A

Technische Daten

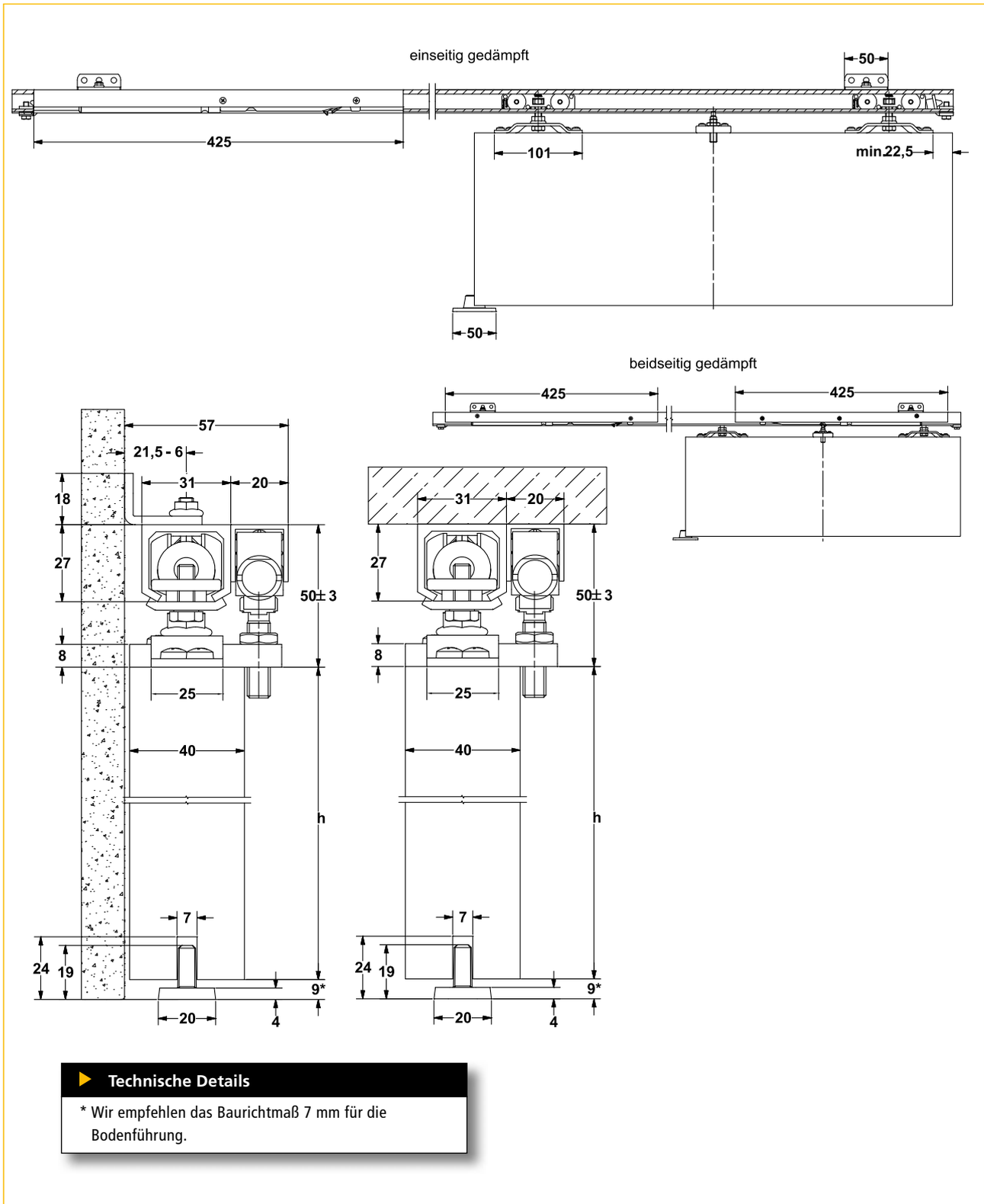


► Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

ALU 80 A mit SIDESTOP TS

Technische Daten

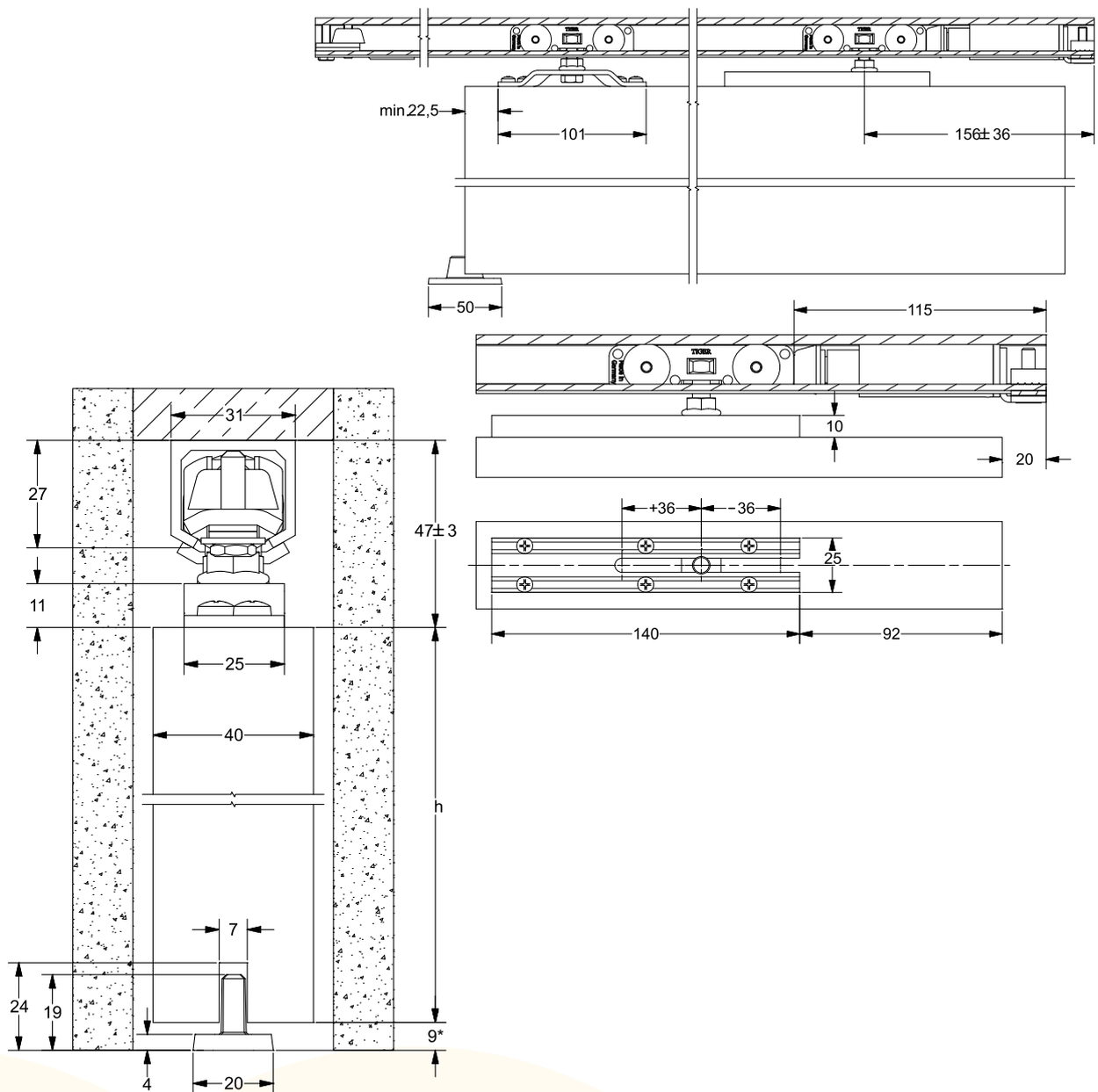


► Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

ALU 80 A mit Softmaster

Technische Daten

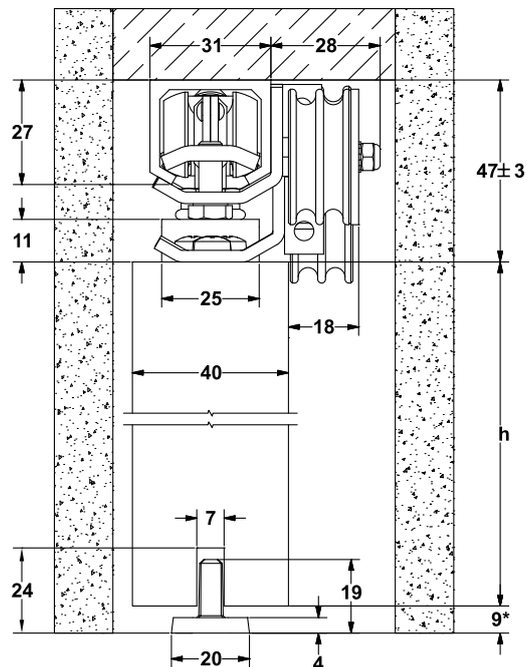
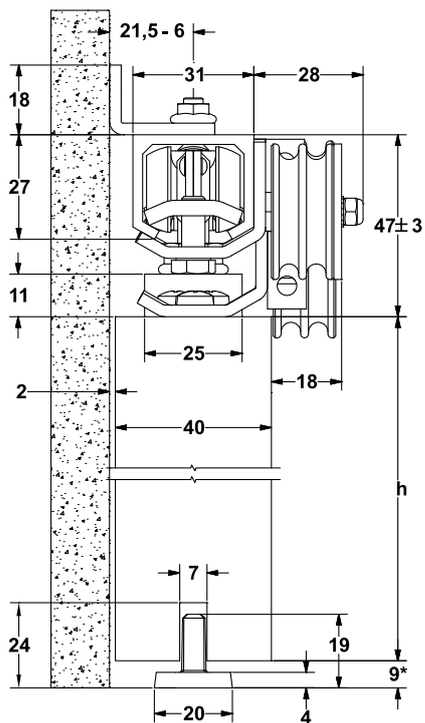
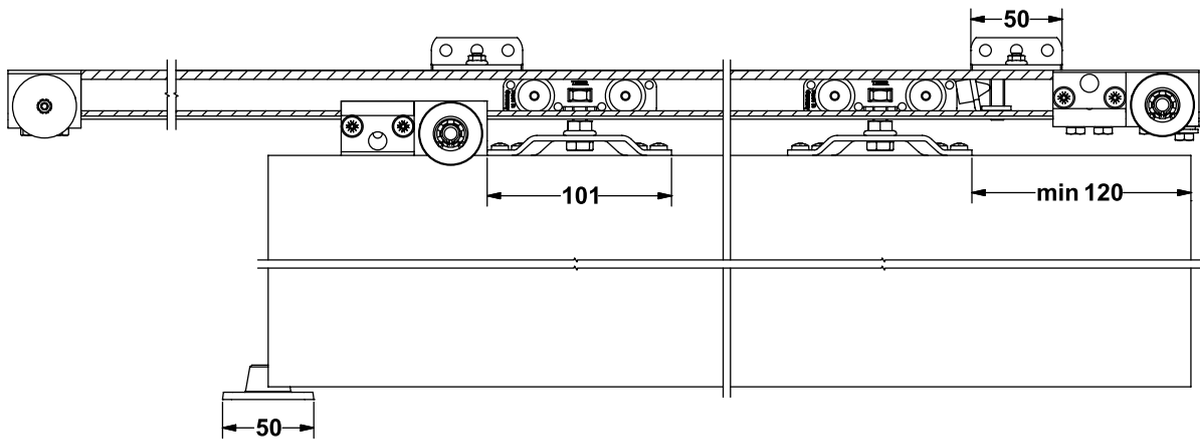


► Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

ALU 80 A mit Linearrücklauf

Technische Daten



► Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnitur für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 58	Kartongarnitur ALU 80 A	1	14 ALU 80 A	16170

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T300/T310, Typ A, M8	2	A 310	14916
	Tragflansch M8	2	8069	14784
	Haltestopper für Laufwerke Typ A, Serie T300/T310	2	115069	11929
	Führungszapfen für minimal 7 mm Nut	1	15001	12205
	Gummipuffer	1	114001	11925

Komplettgarnitur ALU 80 A für 1 Schiebe-Element, ohne Wandwinkel, mit Laufschiene Aluminium roh

	Flügelbreite in cm	Länge in cm	Anschlagwinkel	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 58	60-80	135	4	ALU 80 A 135	16440
	70-90	155	4	ALU 80 A 155	16441
	80-100	165	4	ALU 80 A 165	16442
	90-110	185	6	ALU 80 A 185	16443
	100-125	200	6	ALU 80 A 200	16444
	125-150	250	6	ALU 80 A 250	16445
	150-175	300	8	ALU 80 A 300	16446

SIDESTOP TS Dämpfung neben der Laufschiene für Serie ALU 80

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	SIDESTOP TS Dämpfung, einseitig	1	205080-1	20499
	SIDESTOP TS Dämpfung, beidseitig	1	205080-2	20500

Softmaster Öffnungshilfe für Wandtaschen für Serie ALU 80

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Softmaster Öffnungshilfe für Wandtaschen (ohne zusätzlichen Tragflansch zur Nachjustierung in der Wand)	1	207061	16505
	Softmaster Öffnungshilfe für Wandtaschen (mit zusätzlichen Tragflansch zur Nachjustierung in der Wand)	1	207061-24	20126

Kartongarnitur für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 58	Karton-Garnitur ALU 80 A mit Softmaster V2	1	14 ALU 80 AS	16890

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
Abb. siehe links Seite 64	Laufwerk Serie T300/T310, Typ A, M8	2	A 310	14916
Abb. siehe links Seite 64	Tragflansch M8	1	8069	14784
	Verstellbarer Tragflansch für Softmaster mit Schraube M8	1	224063	16969
Abb. siehe links Seite 64	Softmaster V2 ALU 80	1	207061	16505
	Schienenstopper mit Radfänger Serie T300/T310	1	199069-001	12592
Abb. siehe links Seite 64	Führungzapfen für minimal 7 mm Nut	1	15001	12205

Garnitur für 1 Schiebetür, ohne Schiebetürbeschlag*

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
–	Linear-Rücklauf VERTIKAL Serie ALU 80, Zubehörsatz	1	211069-14	16674

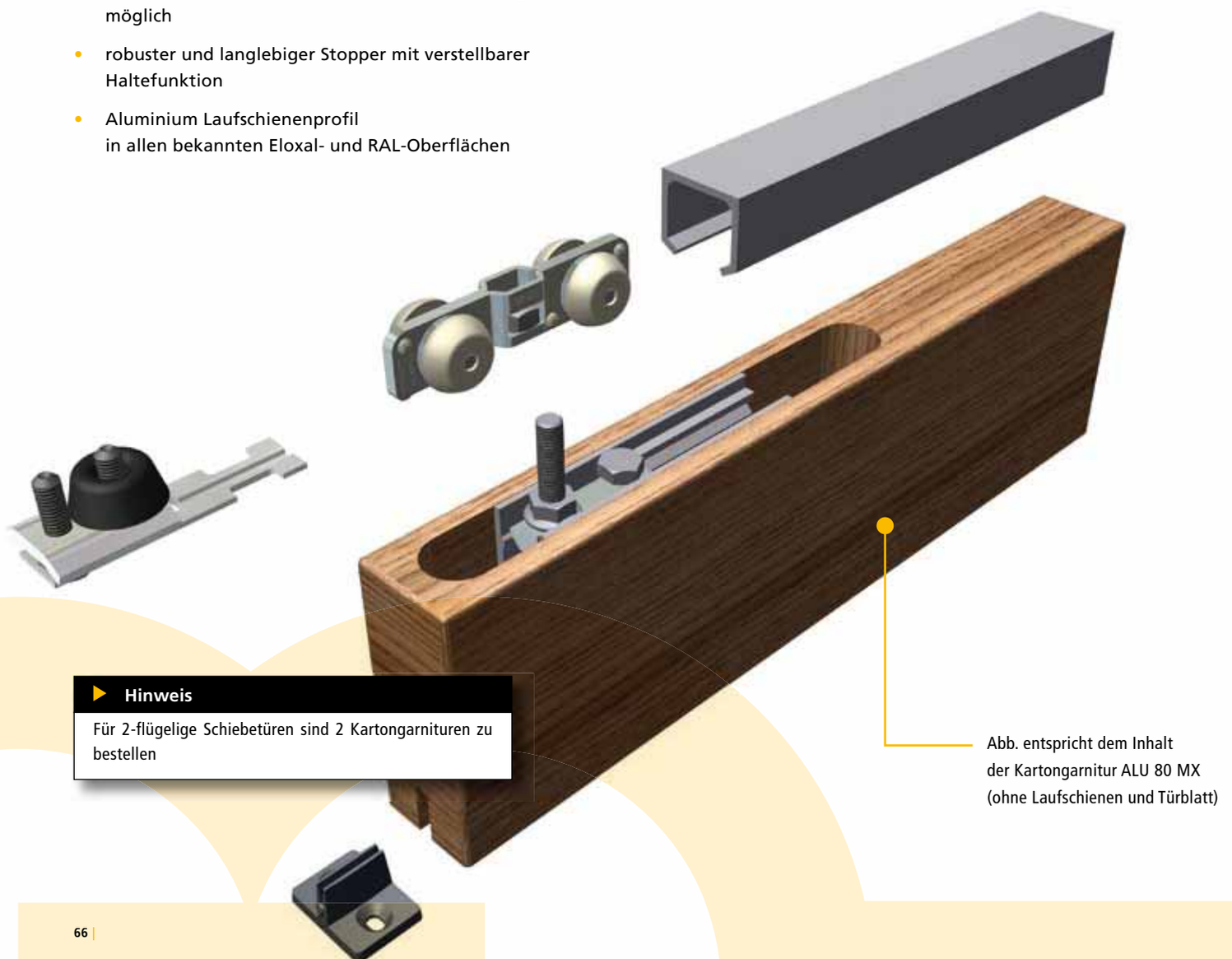
bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Umlenkeinheit Türversion	1	211069/5	16684
	Umlenkeinheit Laufschieneversion	1	211069/6	14784
	Umlenkeinheit mit Bremsrolle	1	211069/9	16694
	Expanderschnur-Befestigungseinheit an der Laufschiene	1	211063/3	16685
	Expanderschnur-Befestigungseinheit an der Tür	1	211063/8	16686
	Schienenstopper für Garnitur innenliegend, Serie ALU 80	1	12069 M-001	11956
	Expanderschnur 5 mm schwarz/weiß	6 m	EXP-5	17140

ALU 80 MX

Hochflexibel verwendbarer Schiebetürbeschlag mit niedriger Aufbauhöhe –
Optional mit SOFTMASTER (Öffnungshilfe für Wandtaschen)

Eigenschaften und Vorteile

- minimale Aufbauhöhe
- extrem leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- flexibel kombinierbare Wand- und Deckenmontage möglich
- robuster und langlebiger Stopper mit verstellbarer Haltefunktion
- Aluminium Laufschienenprofil in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- korrosionsgeschützte Bauteile
- mit Öffnungshilfe SOFTMASTER kombinierbar



► Hinweis

Für 2-flügelige Schiebetüren sind 2 Kartongarnituren zu bestellen

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 80 MX (ohne Laufschienen und Türblatt)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag, Möbelbeschlag				
Türmaterial:	Holz oder Verbundmaterialien	Holz	Glas	Metall	Kunststoff
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, Decke				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	Softmaster				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag TIGER ALU 80 MX mit einer Tragkraft von maximal 80 kg; mit / ohne Softmaster

Anwendung: Innenbereich

Montageart: Vor der Wand oder in der Wand

Flügelbreite ... cm; (Laufschiene Länge ... cm);

Flügelhöhe ... cm

Flügelstärke ... cm;

Decken- oder Wandbefestigung

Farbton Aluminium roh / ... eloxiert (z.B. EV1) /

RAL ... pulverbeschichtet



Technische Daten

max. Türgewicht 80 kg



Aufbauhöhe:

- ohne SOFTMASTER 32 + 4 mm

- mit SOFTMASTER 32,5 + 4 mm



Minimale Türstärke 30 mm



Minimale Türbreite 500 mm



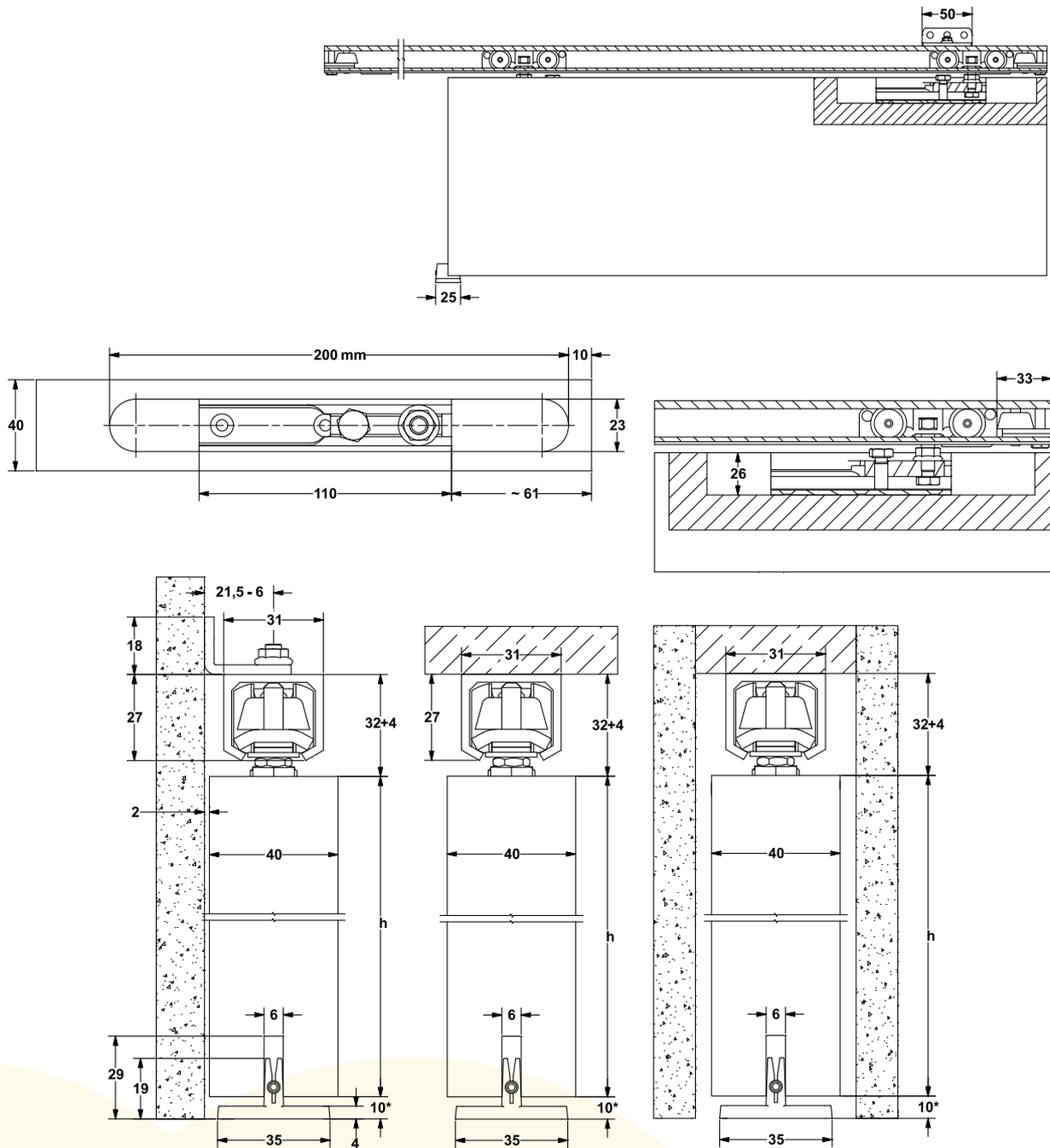
Befestigungsabstand bzw.

Bohrabstand ca. 40 cm, max. 45 cm



ALU 80 MX

Technische Daten



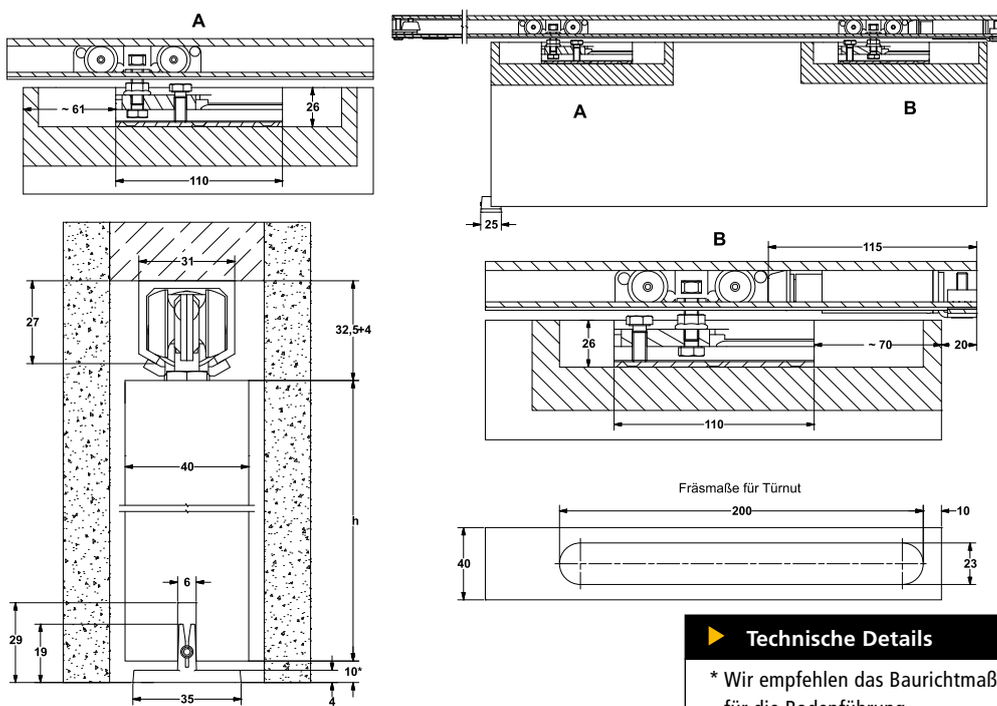
► Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnitur für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 66	Kartongarnitur ALU 80 MX	1	ALU80MX-14	21318

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T310, ohne Schraube, Spezial-Kunststoffräder	2	A 314	17175
	MX Tragflansch mit Stellschraube M8x40	2	202083A-40	21769
	Schienenstopper mit Radfänger Serie T300/T310	2	199069	12592
	Führungszapfen für 6 mm Führungsnut, spielfrei verstellbar	1	278001	20107
	Einweg Maulschlüssel, 3 mm stark, SW10/SW13	1	04-114EW	21234



► Technische Details

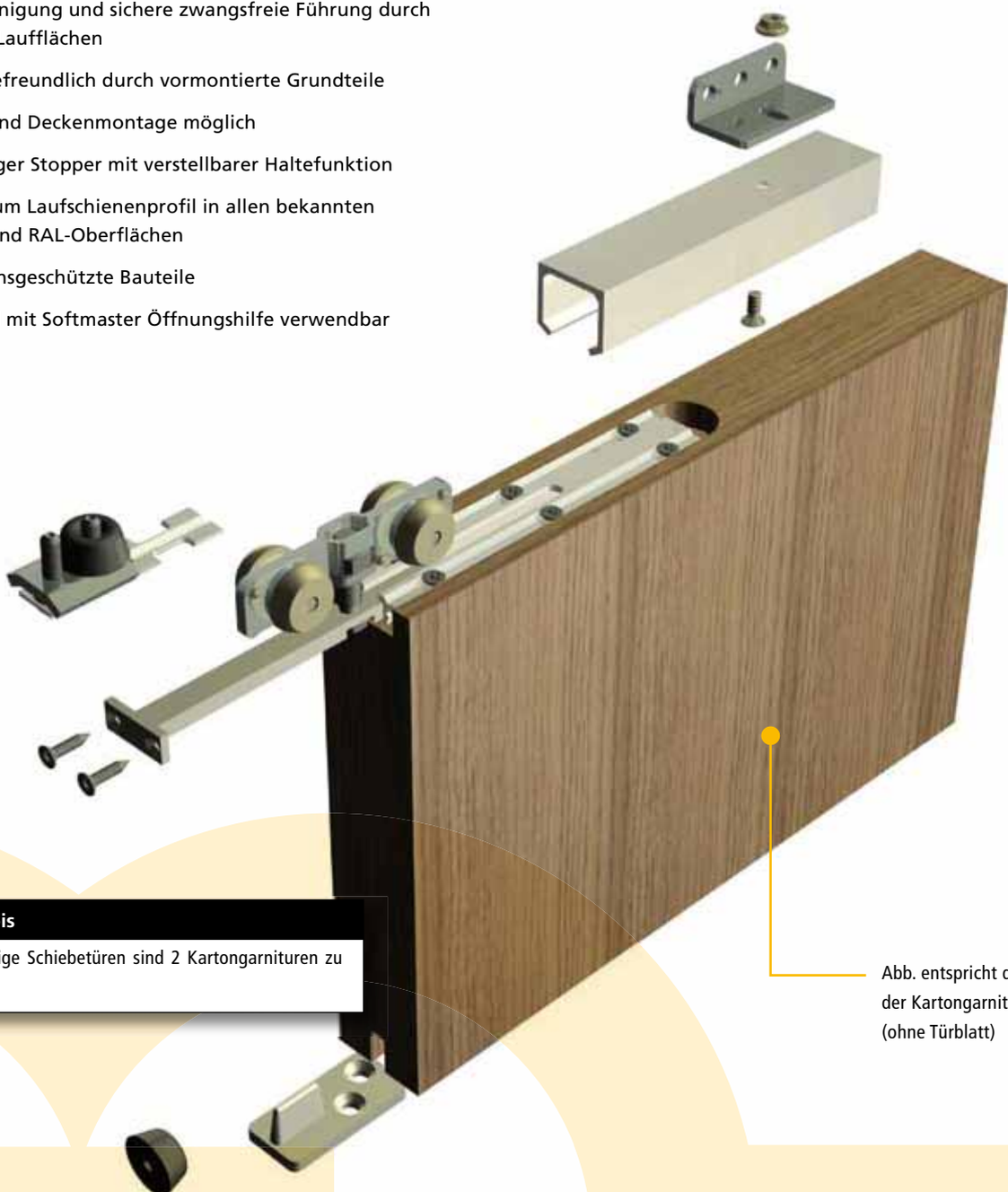
* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

ALU 80 MF

Komfortabler Schiebetürbeschlag
mit geringer Aufbauhöhe für Innentüren und Raumteiler

Eigenschaften und Vorteile

- minimal mögliche Aufbauhöhe
- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- Wand- und Deckenmontage möglich
- langlebiger Stopper mit verstellbarer Haltefunktion
- Aluminium Laufschienenprofil in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- korrosionsgeschützte Bauteile
- Optional mit Softmaster Öffnungshilfe verwendbar



► Hinweis

Für 2-flügelige Schiebetüren sind 2 Kartongarnituren zu bestellen.

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 80 MF (ohne Türblatt)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag, Möbelbeschlag				
Türmaterial:	Holz, Kunststoff	Holz	Glas	Metall	Kunststoff
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder In der Wand laufend				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	Softmaster				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag TIGER ALU 80 MF mit einer Tragkraft von maximal 55 kg; mit / ohne Wandwinkelbeipack

Anwendung: Innenbereich

Montageart: Vor der Wand oder in der Wand

Flügelbreite ... cm (Laufschielenlänge ... cm)

Flügelhöhe ... cm

Flügelstärke ... cm

Decken- oder Wandbefestigung

Farbton Aluminium roh / ... eloxiert (z.B. EV1) / RAL ... pulverbeschichtet



Technische Daten

max. Türgewicht 55 kg



Aufbauhöhe 30 + 6 mm



Minimale Türstärke 38 mm



Minimale Türbreite 500 mm

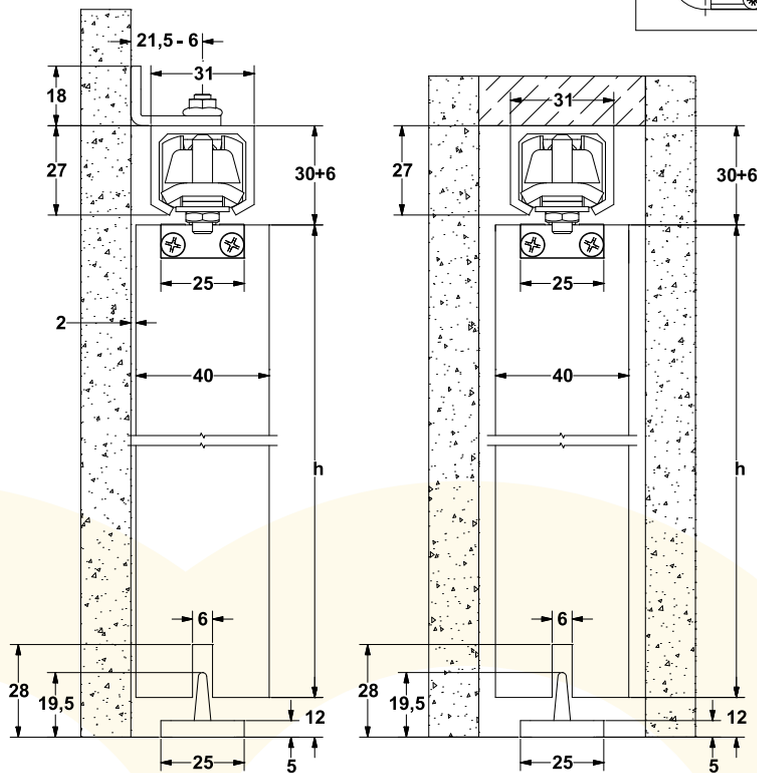
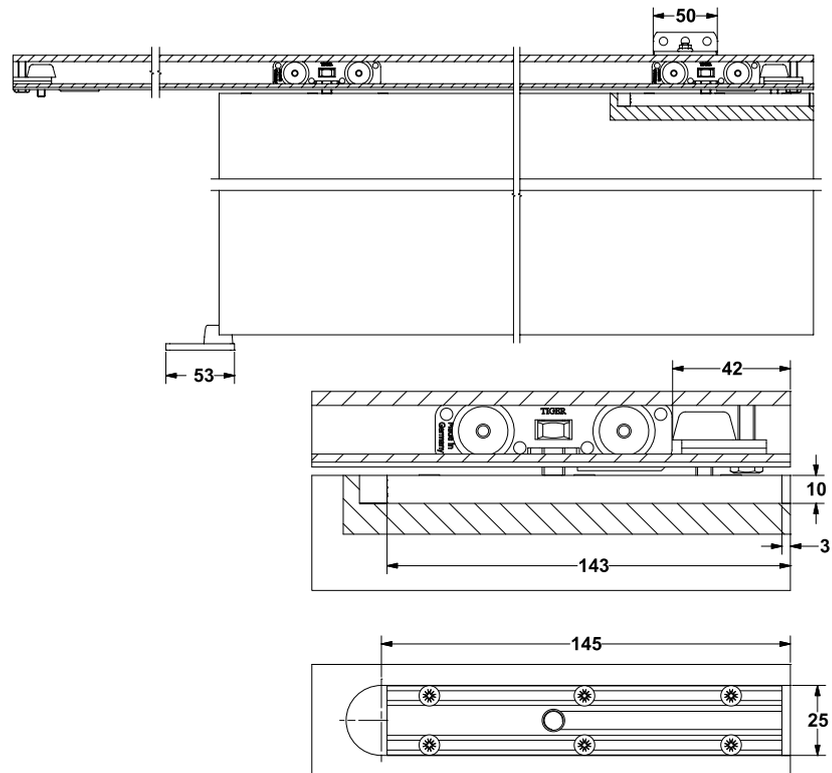


empfohlener bauseitiger Bohrabstand ca. 40 cm, max. 45 cm



ALU 80 MF

Technische Daten



► Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß
7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnitur für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 70	Kartongarnitur ALU 80 MF	1	14 ALU 80 MF	12130

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T300/T310, Typ A, ohne schraube	2	A 319	14928
	Befestigungs-Longlochflansch	2	201063/1/4	12601
	Halteflansch mit Spezialschraube M8	2	201069/12/4	17116
	Schienenstopper mit Radfänger Serie T300/T310	2	199069-001	12592
	Führungszapfen für minimal 6 mm Nut	1	15041	16234
	Gummipuffer	1	114001	11925

Komplettgarnituren ALU 80 MF für 1 Schiebe-Element, mit Laufschiene Aluminium roh

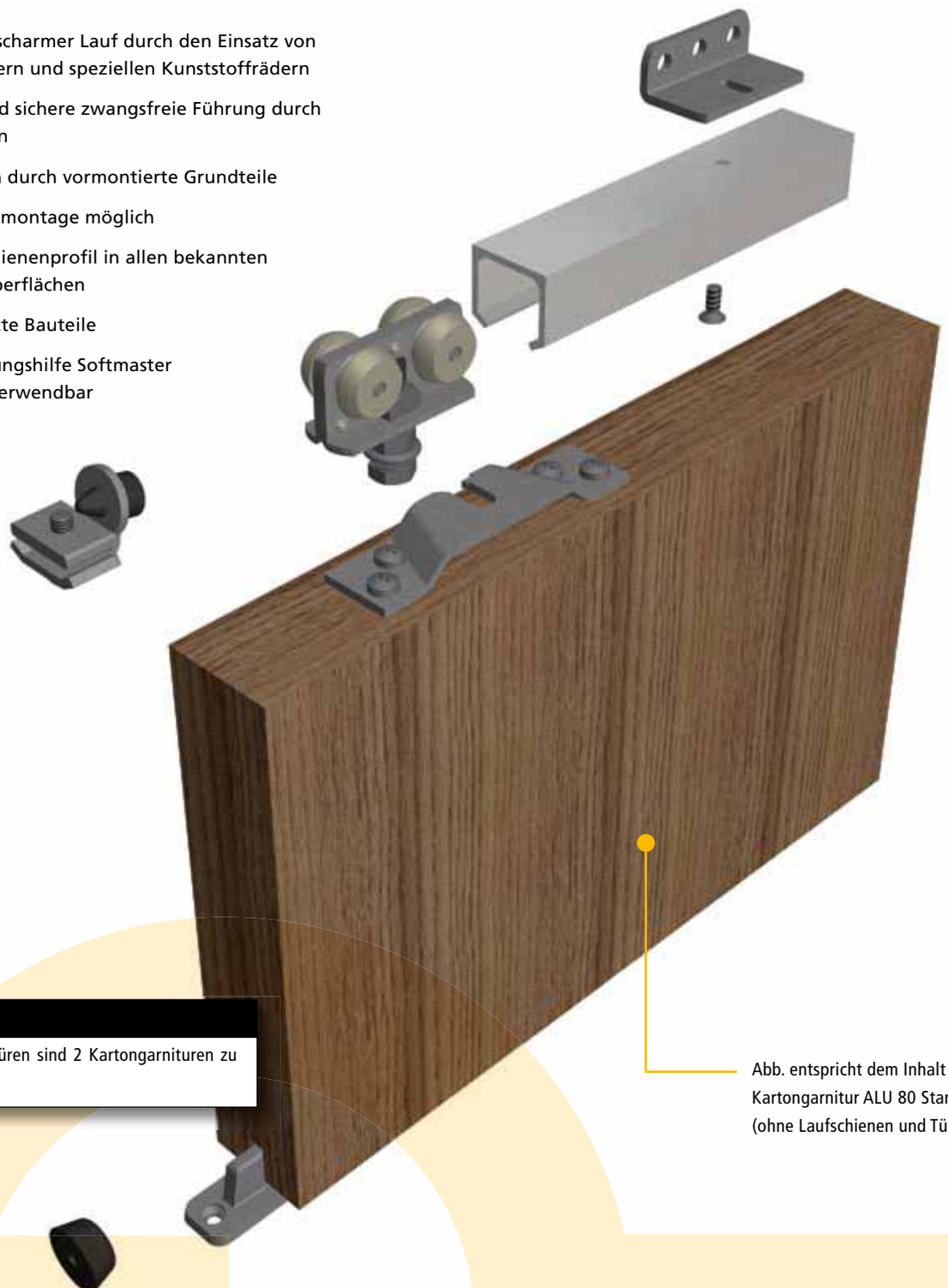
	Flügelbreite in cm	Länge in cm	Anschlagwinkel	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 70	67,5	135	4	ALU 80 MF 135	16460
	77,5	155	4	ALU 80 MF 155	16461
	82,5	165	4	ALU 80 MF 165	16462
	92,5	185	6	ALU 80 MF 185	16463
	100	200	6	ALU 80 MF 200	16464
	125	250	6	ALU 80 MF 250	16465
	150	300	8	ALU 80 MF 300	16466

ALU 80 Standard

Standard Schiebetürbeschlag für Innentüren und Raumteiler

Eigenschaften und Vorteile

- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- Wand- und Deckenmontage möglich
- Aluminium Laufschieneprofil in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- korrosionsgeschützte Bauteile
- Optional mit Öffnungshilfe Softmaster für Wandtaschen verwendbar



► Hinweis

Für 2-flügelige Schiebetüren sind 2 Kartongarnituren zu bestellen.

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 80 Standard (ohne Laufschiene und Türblatt)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag, Möbelbeschlag				
Türmaterial:	Holz, Metall, Verbundstoffe	Holz	Glas	Metall	Kunststoff
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, Decke				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	Softmaster, SIDESTOP Dämpfung				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag TIGER ALU 80 mit einer Tragkraft von maximal 80 kg mit / ohne Fangstopperzusatz; mit / ohne Softmaster
Anwendungsbereich: Innenbereich
Montageart: Vor der Wand oder in der Wand
Flügelbreite ... cm; (Laufschielenlänge ... cm)
Flügelhöhe ... cm
Flügelstärke ... cm
Decken- oder Wandbefestigung; Farbton Aluminium roh / ... eloxiert (z.B. EV1/C31) / RAL ... pulverbeschichtet



Technische Daten

max. Türgewicht 80 kg



Aufbauhöhe 57 ± 4 mm



Minimale Türstärke 25 mm



Minimale Türbreite 500 mm

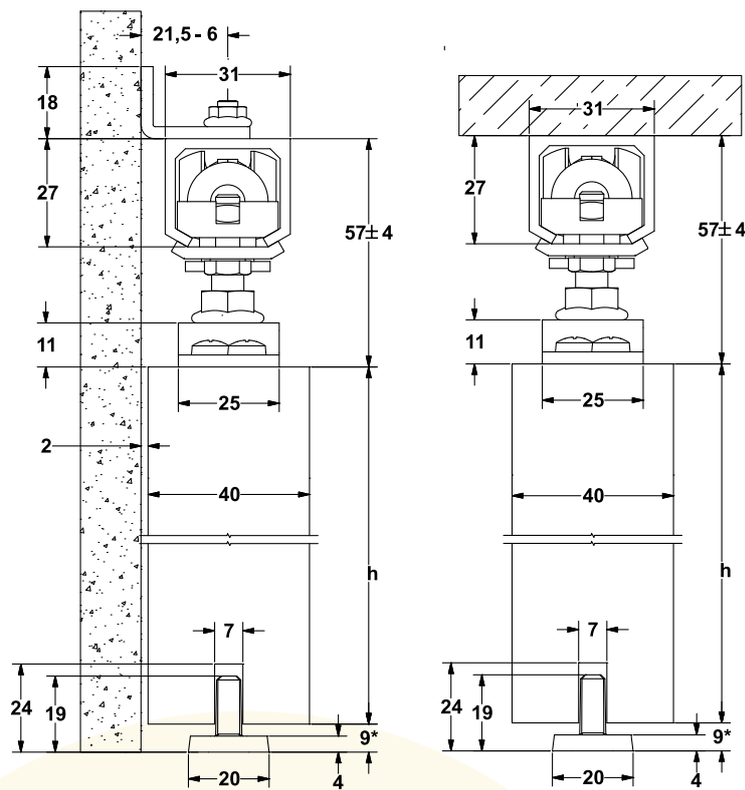
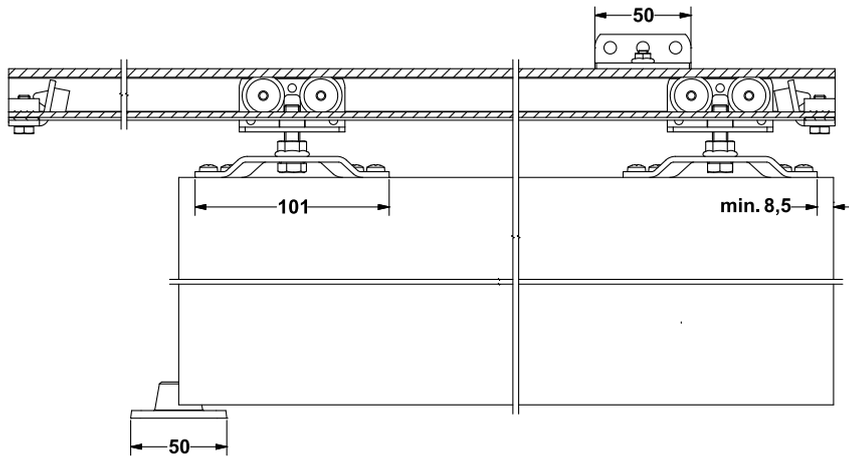


empfohlener bauseitiger Bohrabstand ca. 40 cm, max. 45 cm



ALU 80 Standard

Technische Daten



► Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnituren für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 74	Kartongarnitur ALU 80 für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene	1	14 ALU 80	12126

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T300/T310, Typ K, M8	2	K 310	15331
	Tragflansch M 8	2	8069	14784
	Schienenstopper Serie T300/T310	2	12069	11951
	Führungszapfen für minimal 7 mm Nut	1	15001	12205
	Anschlagpuffer aus Gummi	1	114001	11925

Komplettgarnituren für 1 Schiebe-Element, mit Laufschiene

	Flügelbreite in cm	Länge in cm	Anschlagwinkel	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 74	60–80	135	4	ALU 80 60/80	15032
	70–90	155	4	ALU 80 70/90	15033
	80–100	165	5	ALU 80 80/110	15034
	90–110	185	5	ALU 80 90/110	15035
	100–125	200	6	ALU 80 100/125	15036
	125–150	250	6	ALU 80 125/150	15037
	150–175	300	8	ALU 80 150/175	15038
	175–200	350	9	ALU 80 175/200	15039
	200–250	400	11	ALU 80 200/250	15040
	250–300	500	13	ALU 80 250/300	15041
	60–80	135	–	ALU 80D 60/80	15052
	70–90	155	–	ALU 80D 70/90	15053
	80–100	165	–	ALU 80D 80/100	15054
	90–110	185	–	ALU 80D 90/110	15055
	100–125	200	–	ALU 80D100/125	15056
	125–150	250	–	ALU 80D125/150	15057
	150–175	300	–	ALU 80D150/175	15058
	175–200	350	–	ALU 80D175/200	15059
	200–250	400	–	ALU 80D200/250	15060
	250–300	500	–	ALU 80D250-300	15061

Einen Fangstopper für ALU 80 Standard finden Sie auf Seite 87.

ALU 80 SYNCHRON

Synchron-Schiebetürsystem mit verschleißfreiem Zahnriemen auf Basis der Serie ALU 80 Alpha

Eigenschaften und Vorteile

- Wartungs- und verschleißfreie Zahnriemenverbindung
- breitere Durchgänge möglich als bei einflügeligen Schiebetüren
- Aufbauhöhe und Maße identisch mit ALU 80 A Serie
- schnellere Öffnung des Durchgangs
- superkompakte Bauweise und damit niedrige Bauhöhen
- leichter und geräuscharmer Lauf durch Kombination mit bewährter Technik
- unkomplizierte und einfache Montage und Inbetriebnahme
- Aluminium Laufschienenprofil in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- breitere Durchgänge sind möglich
- schnellere Öffnung des Durchgangs
- harmonisches Design
- effiziente Nutzung der Gebäudeflächen



Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur Synchron-Zahnriemenverbindung Serie ALU 80 (ohne Laufschienen und Türblätter)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag, Möbelbeschläge, Schiebläden				
Türmaterial:	Holz, Metall, Verbundstoffe				
Art:	Schiebetür mehrflügelig				
Befestigung:	Vor der Wand oder in der Wand				
Türfunktion:	Synchron Doppeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	wartungsfreie Zahnriemenkopplung				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Ausschreibungstext

Schiebetürsystem TIGER ALU 80 SYNCHRON mit einer Tragkraft von maximal 2 x 80 kg

Anwendung: Innenbereich

Montageart: In der Wand laufend oder vor der Wand laufend

Flügelbreite ... cm

Flügelhöhe ... cm

Flügelstärke ... cm

Optional bei Wandbefestigung:

Wandabstand Tür ... mm

Farbton Aluminium roh / ... eloxiert (z.B. EV1/C31) /

RAL ... pulverbeschichtet



Technische Daten

max. Türgewicht 2 x 80 kg



Aufbauhöhe 47 ± 3 mm



Türstärke 30-60 mm (abhängig vom verwendeten Zubehör)



Türbreite max. 1250 mm¹

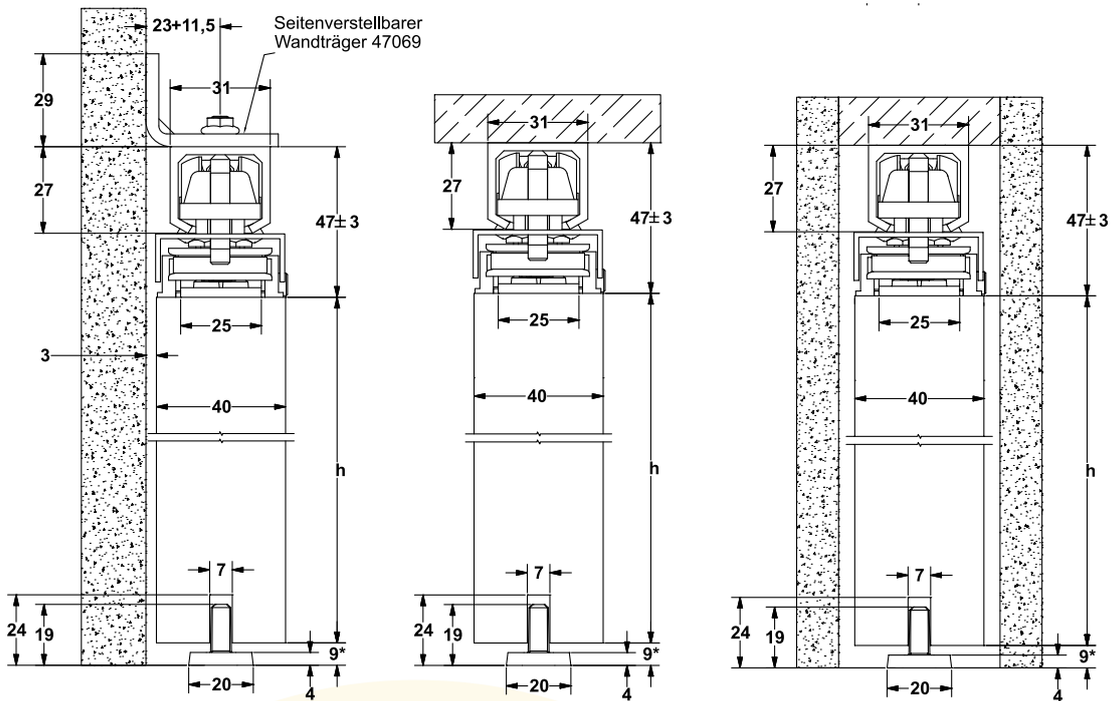
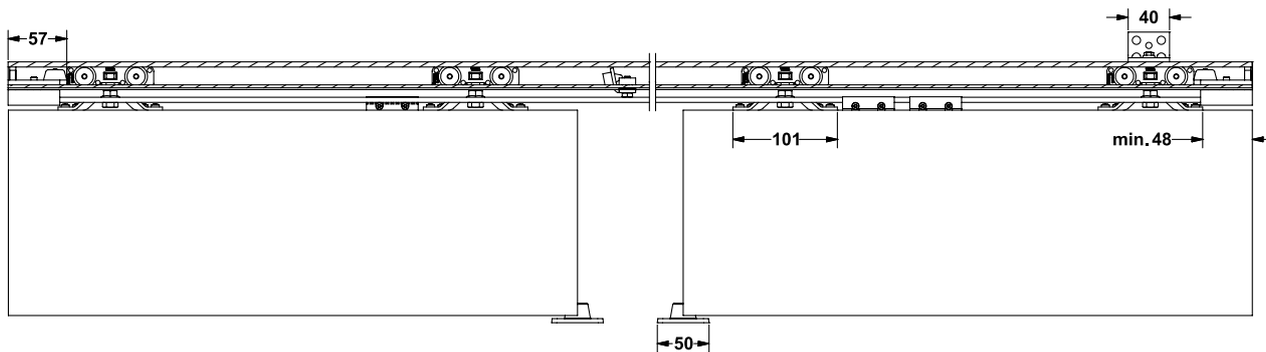


empfohlener bauseitiger Bohrabstand ca. 40 cm, max. 45 cm



ALU 80 SYNCHRON

Technische Daten



► Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnitur für 2 Schiebe-Elemente, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 78	Synchron-Zahnriemenverbindung Serie ALU 80	1	218069-14	16864

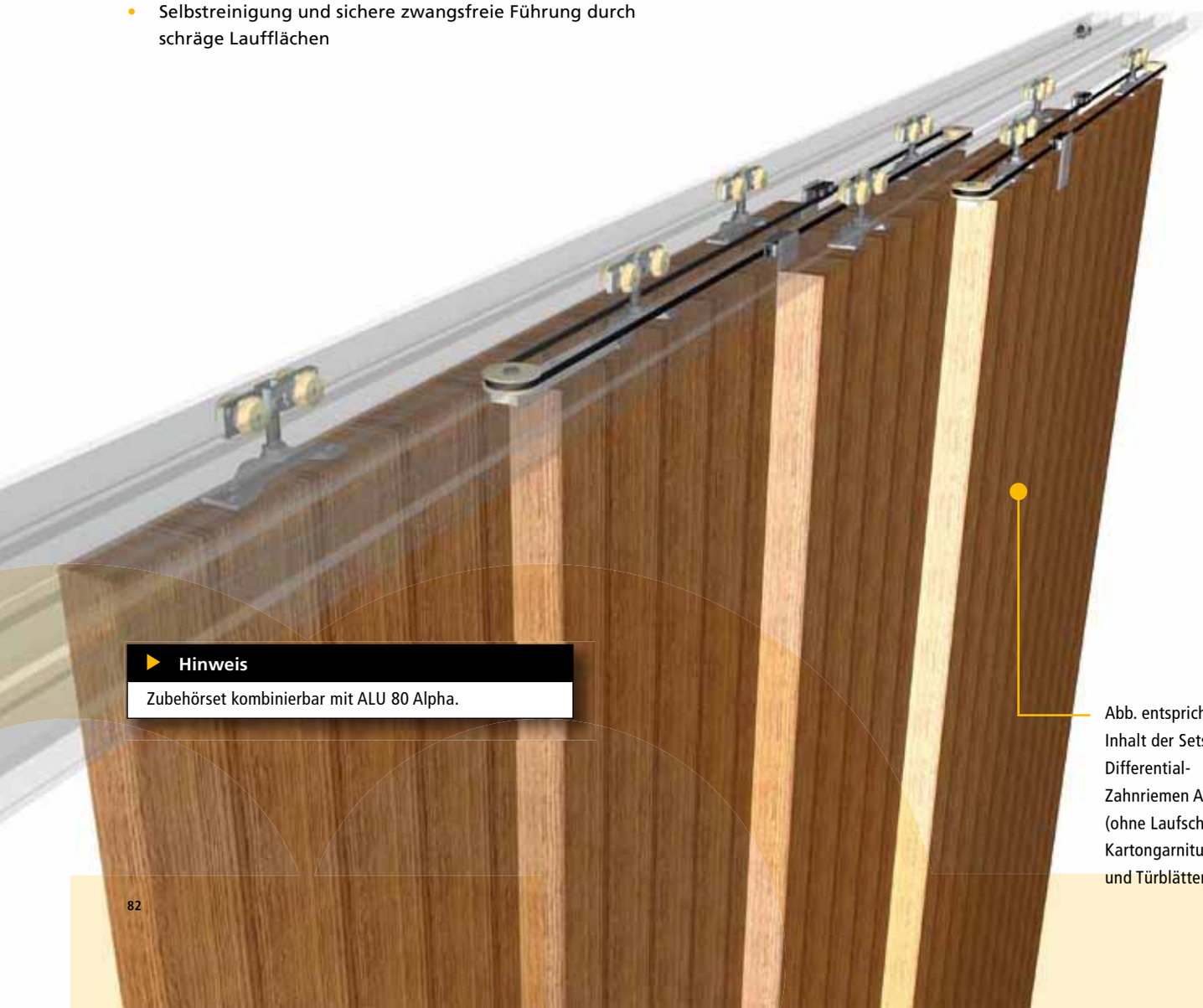
bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T300/T310	4	A 319	14928
	Tragflansch M 8	4	8069	14784
	Schienenstopper Serie T300/T310	1	12069	11951
	Umlenkeinheit für Synchron-Zahnriemenverbindung ALU 80	2	218069/80/4	16855
	Mitnehmer für durchlaufenden Zahnriemen	1	281001-1	20233
	Mitnehmer für Zahnriemenenden	2	281001-2	20234
	Zahnriemen Optibelt linear 10 m	10	ET-5M-100	20735
	Führungszapfen für minimal 7 mm Nut	2	15001	12205
	Gummipuffer	2	114001	11925

ALU 80 Differential

Schiebetürbeschlag mit Teleskop-System
für gleichzeitiges Öffnen und Schließen von 2, 3 oder 4-flügeligen Schiebetüren.

Eigenschaften und Vorteile

- Gleichzeitiges Öffnen und Schließen von 2, 3 oder 4 Schiebetüren durch Teleskop-Funktion
- breitere Durchgänge möglich als bei einflügeligen Schiebetüren
- sehr platzsparend, da Schiebetüren in geöffneter Position nebeneinander stehen
- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- korrosionsgeschützte Bauteile
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreudlich durch vormontierte Grundteile
- Wand- und Wandtaschenmontage möglich
- Aluminium Laufschiene in allen bekannten Eloxal- und RAL Oberfläche
- effiziente Nutzung der Gebäudeflächen



► Hinweis

Zubehörset kombinierbar mit ALU 80 Alpha.

Abb. entspricht dem Inhalt der Sets Differential-Zahnriemen ALU 80 (ohne Laufschiene, Kartongarnituren und Türblätter)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag, Möbelbeschläge				
Türmaterial:	Holz, Metall, Verbundstoffe	Holz	Glas	Metall	Kunststoff
Art:	Schiebetür 2, 3 oder 4-flügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wandtasche				
Türfunktion:	Differential Schiebetür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	SIDESTOP Dämpfung				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürsystem ALU 80 Differential mit einer Tragkraft von maximal 80 kg pro Türflügel
 Anwendung: Innenbereich
 Montageart: In der Wand oder vor der Wand
 2/3/4 Türflügel
 Türüberstand ... cm pro Flügel
 Flügelbreite ... cm
 Flügelhöhe ... cm
 Flügelstärke ... cm
 Farbton Aluminium roh / ... eloxiert (z.B. EV1/C31) / RAL ... pulverbeschichtet.



Technische Daten

max. Türgewicht 80 kg pro Türflügel



Aufbauhöhe 60 ± 3 mm



minimale Türstärke 25 mm

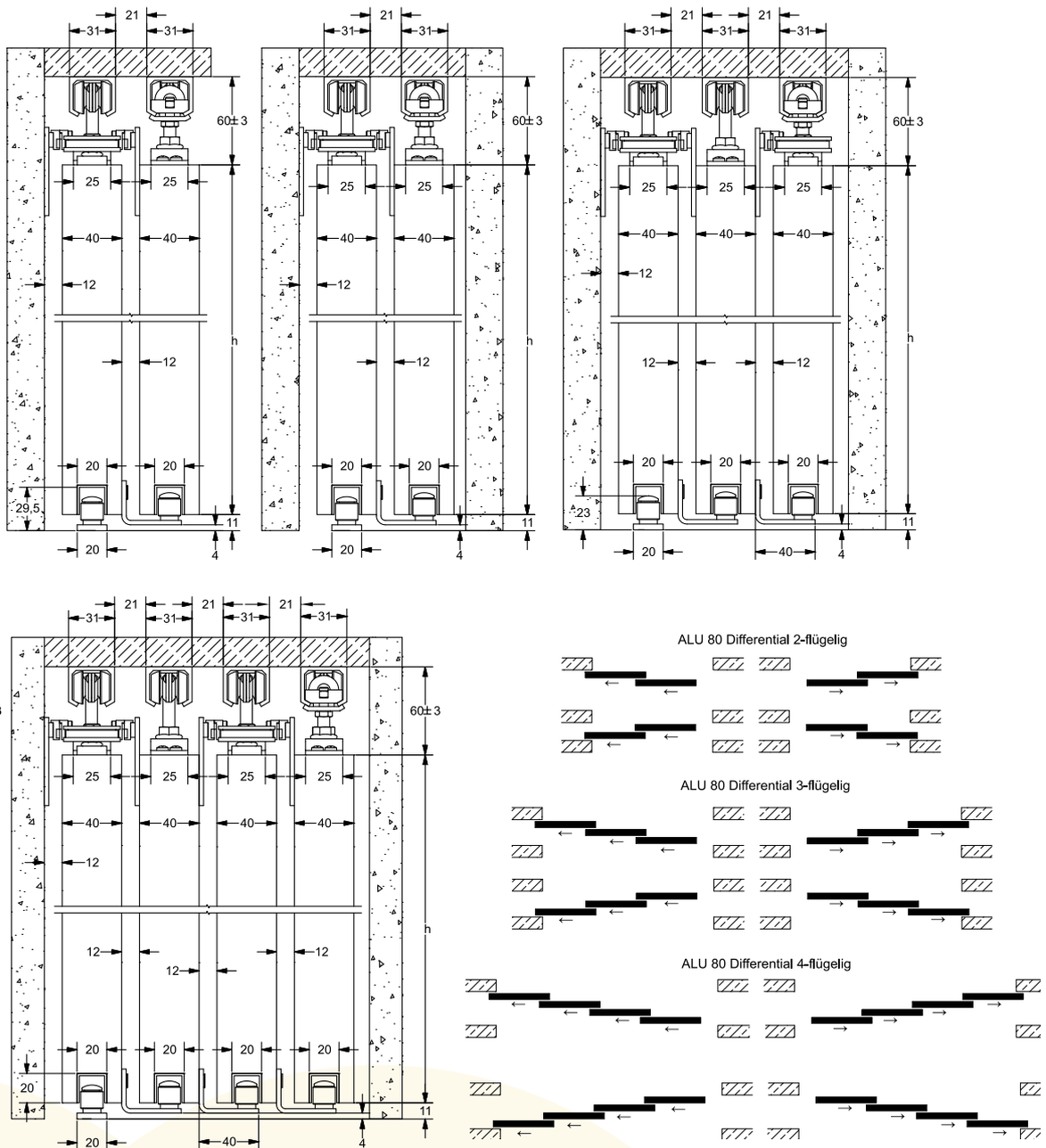


Befestigungsabstand bzw. Bohrabstand ca. 40 cm, max. 45 cm



ALU 80 Differential

Technische Daten



► **Technische Details**
 Abgebildete U-Schiene in der Tür ist Optional
 Überlappung von Türflügel zu Türflügel mindestens 50 mm

Differential-Zahnriemen Set ALU 80/100 für 2 Türflügel, ohne Laufschiene

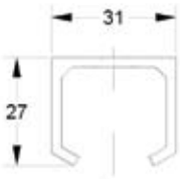
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 82	Differential-Zahnriemen Set ALU 80/100 für 2 Türflügel	1	203009-2-14	21714
	Differential-Zahnriemen Set ALU 80/100 für 3 Türflügel	1	203009-3-14	21715
	Differential-Zahnriemen Set ALU 80/100 für 4 Türflügel	1	203009-4-14	21716

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Umlenkeinheit Differential klein > Set für 2 Türflügel > Set für 3 Türflügel > Set für 4 Türflügel	2 4 4	203009/1/4	21721
	Mitnehmer Differential > Set für 2 Türflügel > Set für 3 Türflügel > Set für 4 Türflügel	2 3 4	203009/2/4	21728
	Führungsrolle auf Flansch, 15 mm > Set für 2 Türflügel > Set für 3 Türflügel > Set für 4 Türflügel	1 1 1	18129	12341
	Führungsrolle für nebeneinanderlaufende Türen, 15 mm > Set für 2 Türflügel > Set für 3 Türflügel > Set für 4 Türflügel	1 2 3	204129	12615
	Zahnriemen Optibelt Omega linear 5 M, Breite 5 mm > Set für 2 Türflügel > Set für 3 Türflügel > Set für 4 Türflügel	4 6 8	05M	20322
	Stellschrauben M 8 x 45 DIN 933, verz. > Set für 2 Türflügel > Set für 4 Türflügel > Set für 4 Türflügel	4 6 8	0M 8x 45-933	11461

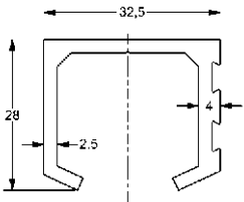
Zubehör optional

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	U-Schiene 20 x 1,5 Aluminium roh, pro Meter, gelocht und versenkt	1	19123D1	12414

Passende Laufschiene zur Kartongarnitur Serie ALU 80

	Beschreibung	mm	Löcher	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Profil T310, gelocht, Aluminium roh	2000	6	T 310-063D2	15723
		3000	8	T 310-063D3	15727
		4000	11	T 310-063D4	15729
		5000	13	T 310-063D5	15730
		6000	16	T 310-063D6	15731
		Profil T310, gelocht, Aluminium EV1 eloxiert	2000	6	T 310-067D2
	3000		8	T 310-067D3	16522
	4000		11	T 310-067D4	16190
	5000		13	T 310-067D5	16523
	6000		16	T 310-067D6	15737

Passende Laufschiene zur Kartongarnitur Serie ALU 80 X mit Dämpfung

	Beschreibung	mm	Löcher	Art.-Nr.	ID-Nr.	
	Laufschiene Profil T325, Aluminium roh	2000	6	T325063-2000	21752	
		3000	8	T325063-3000	21757	
		4000	11	T325063-4000	21753	
		6000	16	T325063-6000	21643	
		Laufschiene Profil T325, Aluminium roh, gelocht + versenkt	2000	6	T325063D-2000	21739
			3000	8	T325063D-3000	21754
	4000		11	T325063D-4000	21755	
	6000		16	T325063D-6000	21756	

Dienstleistungen

Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
Sägeschnitt auf Maß (ohne Material), Längentoleranz ± 2 mm	1	181063	16191

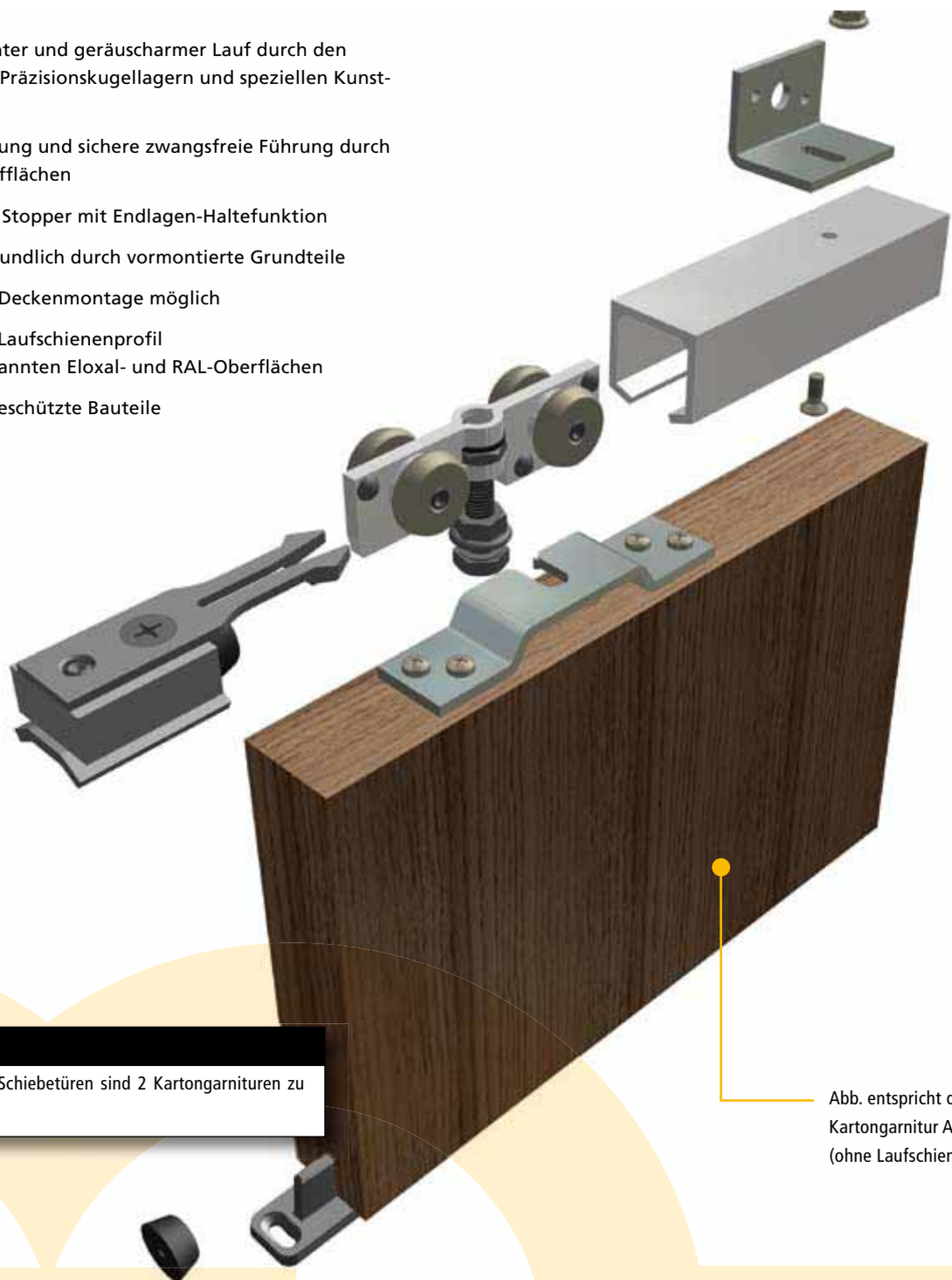
Ergänzungsteile / Zubehör				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Fangstopper-Zusatz Serie K, 2 Stück (nur für ALU 80 Standard)	1	24 80001	12002
	Anschlagwinkel Serie T300/T310/T325 für Türbreiten von 25-40 mm	1	81069	14795
	Anschlagwinkel Serie T300/T310/T325 für Türbreiten von 25-40 mm, abgepackt in Polybeutel	4 6 8	81069VE04 81069VE06 81069VE08	16641 16642 16643
	Anschlagwinkel Serie T300/T310/T325 für Türbreiten von 25-40 mm, abgepackt in Karton	20	14 81069 VE20	12107
	Seitenverstellbarer Wandträger Serie T300/T310/T325 für Türbreiten von 25-40 mm	1	47069	14296
	Führungszapfen für 6 mm Führungsnut, spielfrei verstellbar	1	278001	20107
	Laufschiene-Federbremssystem Serie T310/T325	1	155061-24	17122
	Softmaster Version 2 für ALU 80 Serie Öffnungshilfe für Wandtaschen	1	207061	16505
	SIDESTOP TS Dämpfungssystem einseitig, komplett inkl. Mitnehmer	1	205080-1	20499
	SIDESTOP TS Dämpfungssystem beidseitig, komplett inkl. Mitnehmer	1	205080-2	20500
	SIDESTOP X Mitnehmer	1	205080X-M	21748
	SIDESTOP X Grundelement, einseitig	1	205080X/1/4	21744
	SIDESTOP X Grundelement, doppelseitig	1	205080X/2/4	21745
	Zahnriemen	1 m	ET-05M-100	20322

ALU 135 Standard

Leistungsfähiger Schiebetürbeschlag für Innentüren und Raumteiler

Eigenschaften und Vorteile

- extrem leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- integrierter Stopper mit Endlagen-Haltefunktion
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- Wand- und Deckenmontage möglich
- Aluminium Laufschienenprofil in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- korrosionsgeschützte Bauteile



► Hinweis

Für 2-flügelige Schiebetüren sind 2 Kartongarnituren zu bestellen.

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 135 Standard (ohne Laufschienen und Türblatt)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Holz, Metall, Verbundstoffe	Holz	Glas	Metall	Kunststoff
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, Decke				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	-				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	3	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag TIGER ALU 135 mit einer Tragkraft von maximal 150 kg
 Anwendung: Innenbereich;
 Montageart: Vor der Wand oder in der Wand
 Flügelbreite ... cm
 Flügelhöhe ... cm
 Decken- oder Wandbefestigung
 Farbton Aluminium roh / ... eloxiert (z.B. EV1/C31) / RAL ... pulverbeschichtet



Technische Daten

max. Türgewicht 150 kg



Aufbauhöhe 73 ± 3 mm



Minimale Türstärke 30 mm



Minimale Türbreite 500 mm

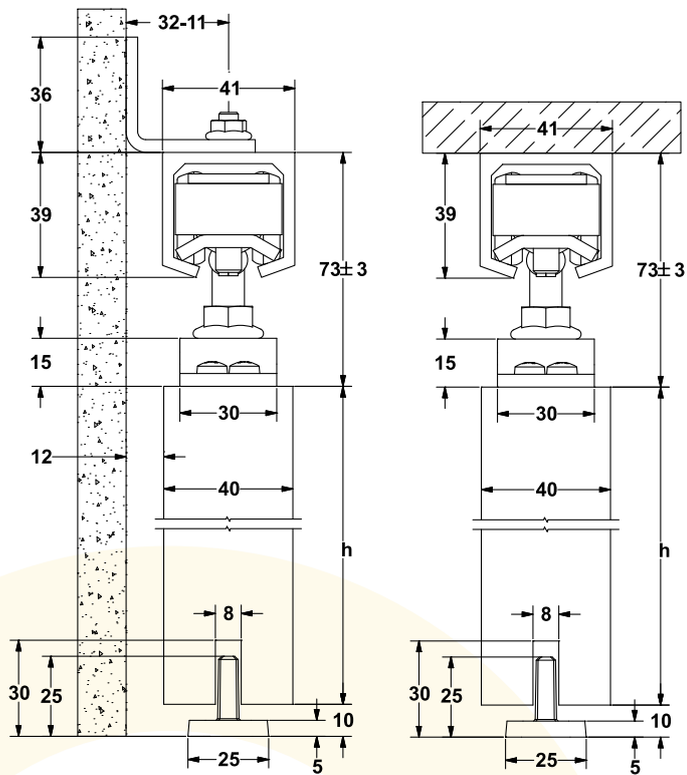
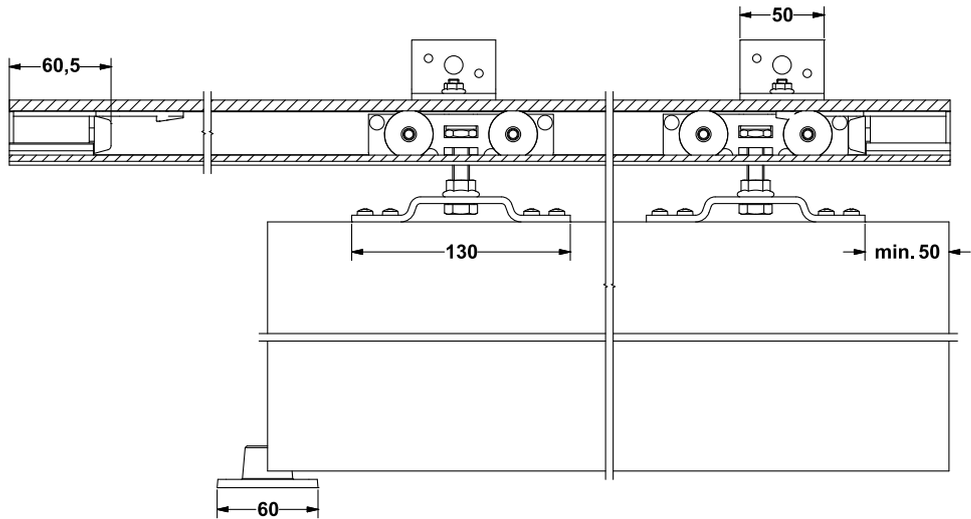


Befestigungsabstand bzw. Bohrabstand ca. 70 cm, max. 80 cm



ALU 135 Standard

Technische Daten



Kartongarnitur für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 88	Kartongarnitur ALU 135 Standard	1	14 ALU 135	12121

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T 410, Typ R, M 10	2	R 410	15426
	Tragflansch M 10	2	8129	14805
	Schienenstopper Serie T 410 mit Endlagen-Haltefunktion	2	199139	16407
	Führungszapfen für minimal 8 mm Nut	1	15131	12217
	Gummipuffer	1	114001	11925

Komplettgarnituren für 1 Schiebe-Element, mit Laufschiene

	Flügelbreite in cm	Länge in cm	Anschlagwinkel	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 88	70–90	155	3	ALU135 70/90	15063
	80–100	165	3	ALU135 80/100	16390
	90–110	185	3	ALU135 90/110	15064
	100–125	200	3	ALU135 100/125	15065
	125–150	250	4	ALU135 125/150	15066
	150–175	300	4	ALU135 150/175	15067
	175–200	350	5	ALU135 175/200	15068
	200–250	400	5	ALU135 200/250	15069
	250–300	500	6	ALU135 250/300	15070
	70–90	155	–	ALU135D 70/90	15072
	80–100	165	–	ALU135D 80/100	15073
	90–110	185	–	ALU135D 90/110	15074
	100–125	200	–	ALU135D100/125	15075
	125–150	250	–	ALU135D125/150	15076
	150–175	300	–	ALU135D150/175	15077
	175–200	350	–	ALU135D175/200	15078
	200–250	400	–	ALU135D200/250	15079
	250–300	500	–	ALU135D250/300	15080

ALU 135 SYNCHRON vertikal

Synchronisiertes Schiebetürsystem auf Basis der Serie ALU 135

Eigenschaften und Vorteile

- superkompakte Bauweise und damit niedrige Bauhöhen
- leichter und geräuscharmer Lauf durch Kombination mit bewährter Technik
- Wartungs- und verschleißfreie Zahnriemenverbindung
- unkomplizierte und einfache Montage und Inbetriebnahme
- Aluminium Laufschieneprofile in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- breitere Durchgänge möglich als bei einflügeligen Schiebetüren
- harmonisches Design
- effiziente Nutzung der Gebäudefläche
- schnellere Öffnung des Durchgangs

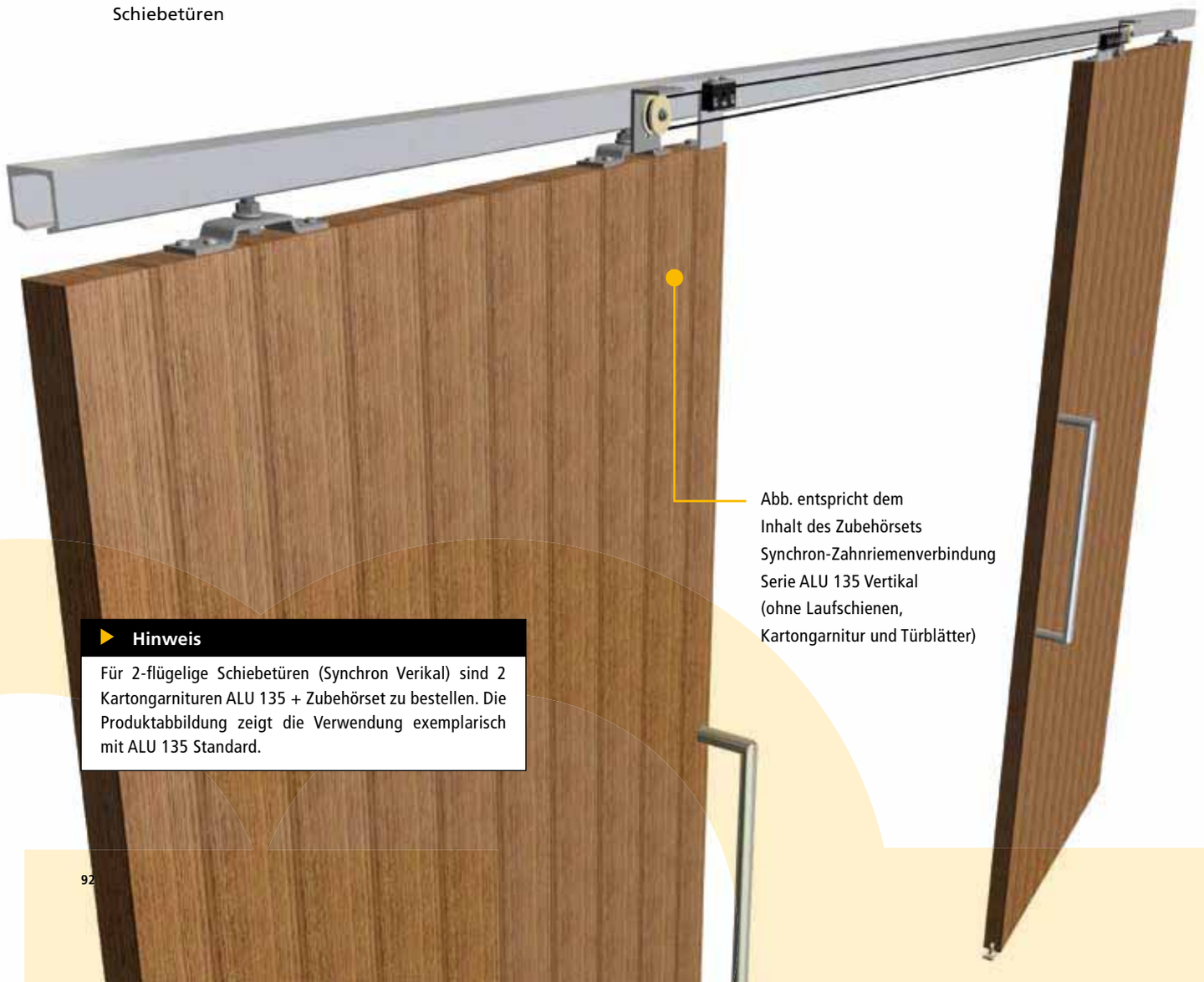


Abb. entspricht dem Inhalt des Zubehörsets Synchron-Zahnriemenverbindung Serie ALU 135 Vertikal (ohne Laufschiene, Kartongarnitur und Türblätter)

► Hinweis

Für 2-flügelige Schiebetüren (Synchron Verikal) sind 2 Kartongarnituren ALU 135 + Zubehörset zu bestellen. Die Produktabbildung zeigt die Verwendung exemplarisch mit ALU 135 Standard.

Anwendung

Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Holz, Metalle, Verbundstoffe				
Art:	Schiebetür mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, Decke				
Türfunktion:	Synchron Doppeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	wartungsfreie Zahnriemenkopplung				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	3	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürsystem TIGER ALU 135 SYNCHRON VERTIKAL mit einer Tragkraft von 2 x 150 kg

Anwendung: Innenbereich

Montageart: In der Wand laufend /
Vor der Wand laufend

Flügelbreite ... cm (Laufschielenlänge ... cm)

Flügelhöhe ... cm

Flügelstärke ... cm

Optional bei Wandbefestigung:

Wandabstand Tür ... mm

Optional Laufschiene in Farbe:

Eloxalton E6/EV1 silber / E1/C31 ähnlich edelstahl



Technische Daten

max. Türgewicht 150 kg



Aufbauhöhe 73 ± 3 mm



Minimale Türstärke 30 mm



Minimale Türbreite 500 mm

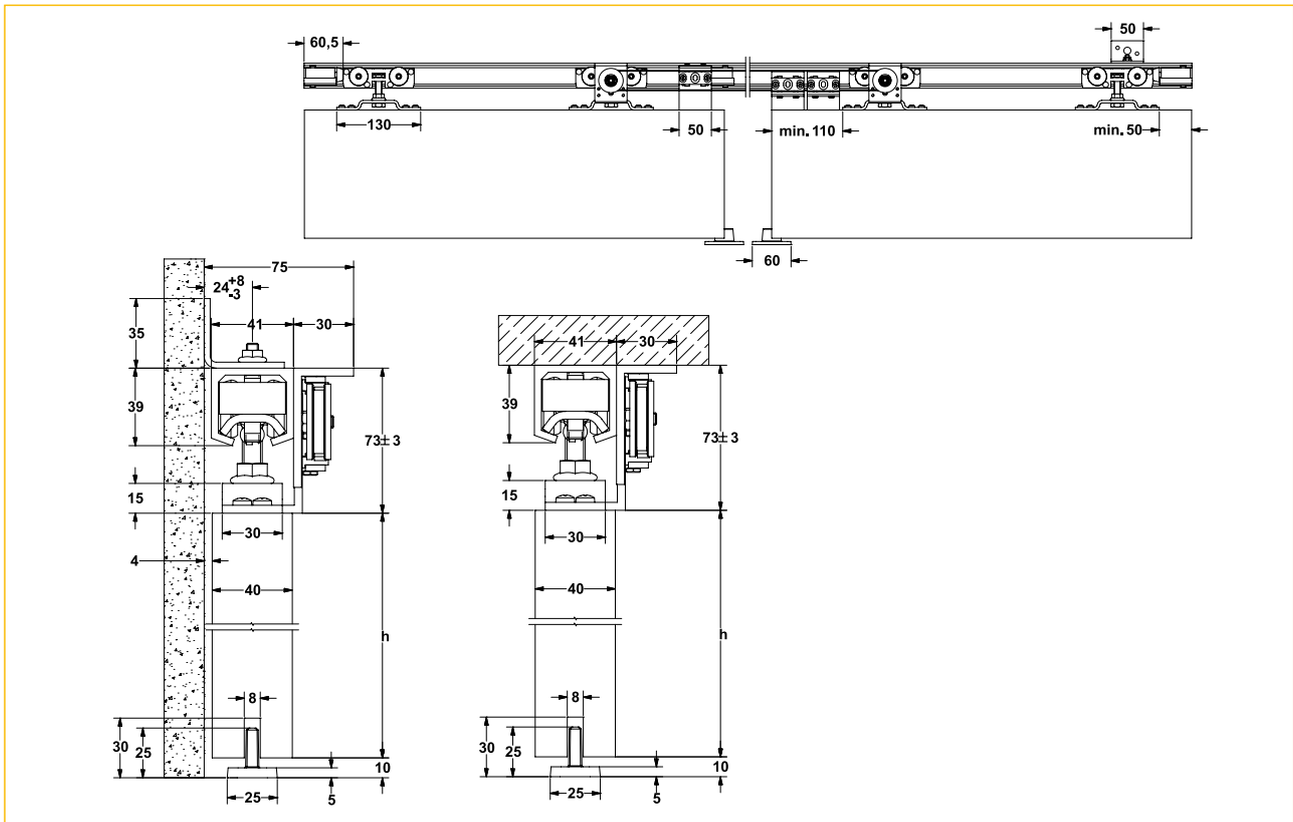


Befestigungsabstand bzw.
Bohrabstand ca. 70 cm, max. 80 cm



ALU 135 SYNCHRON vertikal

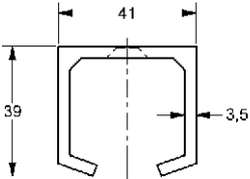
Technische Daten



Zubehöret für ALU 135 Synchron Vertikal

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 88	Zubehöret Synchron-Zahnriemenverbindung Serie ALU 135 und ALU 200 Vertikal	1	218099V-14	20859

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Vertikale Umlenkeinheit für ALU 135 und ALU 200	2	218099V/1/4	21188
	Vertikaler Mitnehmer für ALU 135 und ALU 200	3	218099V/2/4	21189
	Zahnriemen Optibelt linear 12 m	12 m	05M	20322

Laufschienen-Profil T 410 Serie ALU 135					
	Beschreibung	mm	Löcher	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Profil T 410, gelocht, Aluminium roh	2000	6	T 410-133D2	15907
		3000	8	T 410-133D3	15909
		4000	11	T 410-133D4	15910
		5000	13	T 410-133D5	15911
		6000	16	T 410-133D6	15912
		6000	–	T 410-137 2	16535
	Profil T 410, ungelocht, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	–	T 410-137 3	16534
		3000	–	T 410-137 4	16533
		4000	–	T 410-137 5	16532
		5000	–	T 410-137 6	15914
		6000	–	T 410-137D2	16539
		6000	–	T 410-137D3	16538
	Profil T 410, gelocht, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	6	T 410-137D4	16537
		3000	8	T 410-137D5	16536
		4000	11	T 410-137D6	15916
		5000	13		
		6000	16		

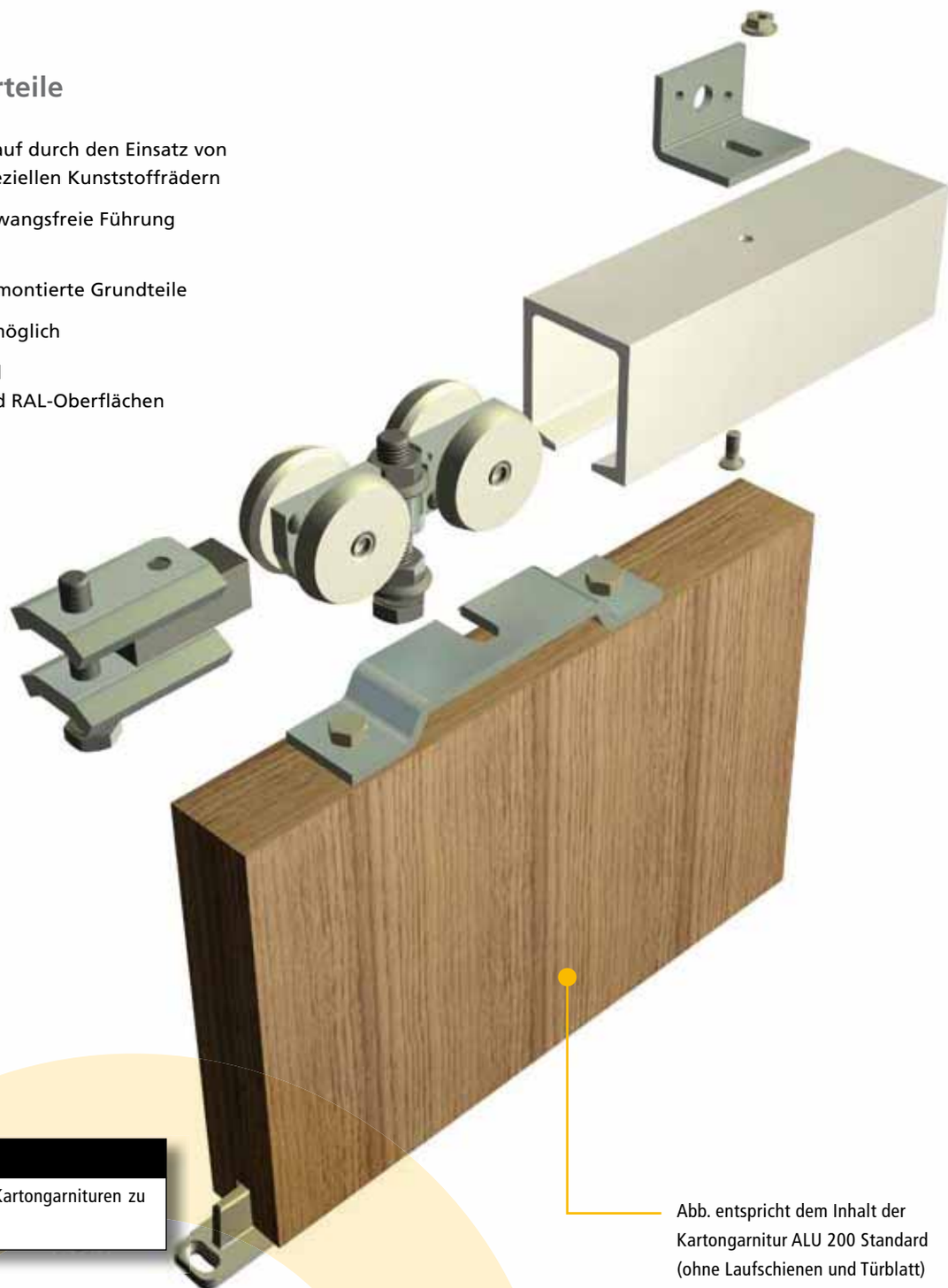
Ergänzungsteile / Zubehör				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Anschlagwinkel Serie T 410 für Türstärke 25-40 mm	1	81139	14800
	Anschlagwinkel Serie T 410, VE6 für Türstärke 25-40 mm	6	81139VE06	12110
	Anschlagwinkel Serie T 410, VE10 für Türstärke 25-40 mm	10	14 81139VE10	12111
	Seitenverstellbarer Wandträger Serie T400/T410 für Türstärke 30–109 mm	1	113139	11923
	Seitenverstellbarer Wandträger Serie T400/T410, VE6 für Türstärke 30–109 mm	6	14 113139VE06	12096
	Laufschienen-Federbremssystem Serie T 410	1	155131-24	17124

ALU 200 Standard

Extrem leistungsfähiger Schiebetürbeschlag für Innentüren und Raumteiler

Eigenschaften und Vorteile

- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- Wand- und Deckenmontage möglich
- Aluminium Laufschieneprofil in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen



► Hinweis

Für 2-flügelige Schiebetüren sind 2 Kartongarnituren zu bestellen.

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 200 Standard (ohne Laufschiene und Türblatt)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Holz, Metall, Verbundstoffe	Holz 	Glas 	Metall 	Kunststoff 
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, Decke				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	-				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	3	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag TIGER ALU 200 mit einer Tragkraft von maximal 250 kg
 Anwendung: Innenbereich
 Montageart: Vor der Wand oder in der Wand
 Flügelbreite ... cm
 Decken- oder Wandbefestigung
 Farbton Aluminium roh / ... eloxiert (z.B. EV1/C31) / RAL ... pulverbeschichtet



Technische Daten

max. Türgewicht 250 kg



Aufbauhöhe 93 ± 3 mm



Minimale Türstärke 35 mm



Minimale Türbreite 500 mm

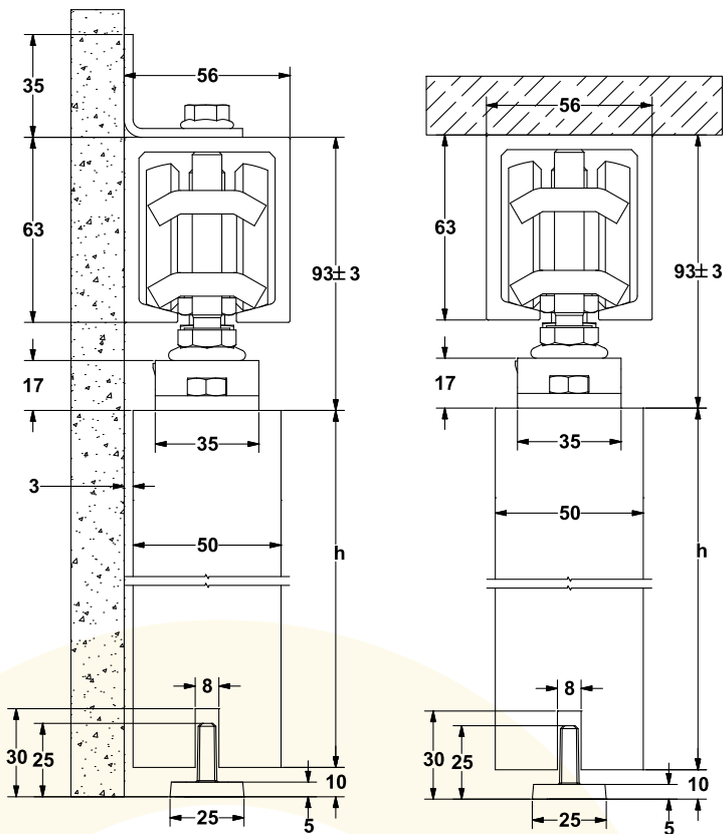
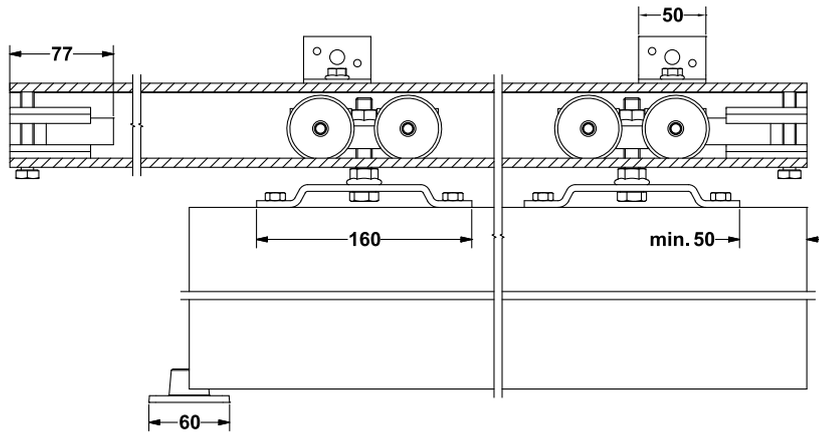


Befestigungsabstand bzw. Bohr-
abstand ca. 100 cm, max. 150 cm



ALU 200 Standard

Technische Daten



Kartongarnitur für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 96	Kartongarnitur ALU 200 Standard	1	14 ALU 200	12122

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie ZK 569, Typ ZK, M 12	2	ZK 569	16152
	Tragflansch M 12	2	8139	14808
	Schienenstopper Serie ALU 200	2	12159 GL	11982
	Führungzapfen für minimal 8 mm Nut	1	15131	12217
	Gummipuffer	1	114001	11925

ALU 200 SYNCHRON vertikal

Synchronisiertes Schiebetürsystem auf Basis der Serie ALU 200

Eigenschaften und Vorteile

- superkompakte Bauweise und damit niedrige Bauhöhen
- leichter und geräuscharmer Lauf durch Kombination mit bewährter Technik
- Wartungs- und verschleißfreie Zahnriemenverbindung
- unkomplizierte und einfache Montage und Inbetriebnahme
- Aluminium Laufschieneprofile in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- breitere Durchgänge möglich als bei einflügeligen Schiebetüren
- harmonisches Design
- effiziente Nutzung der Gebäudefläche
- Schnellere Öffnung des Durchgangs



Abb. entspricht dem Inhalt des Zubehörsets Synchron-Zahnriemenverbindung Serie ALU 200 Vertikal (ohne Laufschiene, Kartongarnituren und Türblätter)

► Hinweis

Für 2-flügelige Schiebetüren (Synchron Vertikal) sind 2 Kartongarnituren ALU 200 + Zubehörset zu bestellen. Die Produktabbildung zeigt die Verwendung exemplarisch mit 200 Standard.

Anwendung

Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Holz				
Art:	Schiebetür mehrflügelig				
Befestigung:	Vor der Wand oder in der Wand				
Türfunktion:	Synchron Doppeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	wartungsfreie Zahnriemenkopplung				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Ausschreibungstext

Schiebetürsystem TIGER ALU 200 SYNCHRON VERTIKAL mit einer Tragkraft von 2 x 200 kg

Anwendung: Innenbereich

Montageart: In der Wand laufend /
Vor der Wand laufend

Flügelbreite ... cm (Laufschielenlänge ... cm)

Flügelhöhe ... cm

Flügelstärke ... cm

Optional bei Wandbefestigung:

Wandabstand Tür ... mm

Optional Laufschiene in Farbe:

Eloxalton EV1 silber / C31 ähnlich Edelstahl



Technische Daten

max. Türgewicht 200 kg



Aufbauhöhe 93 ± 3 mm



Minimale Türstärke 35 mm



Türbreite max. 2250 mm

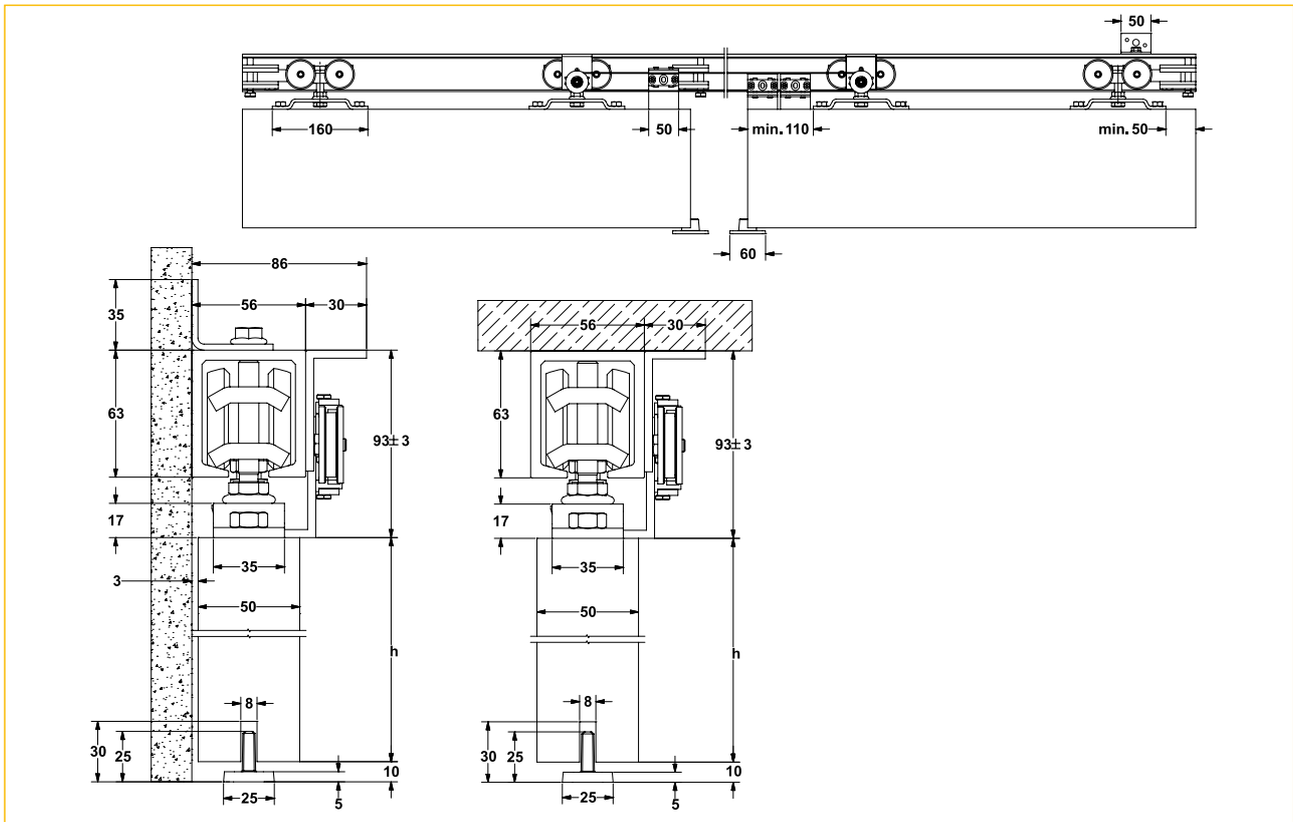


Befestigungsabstand bzw. Bohr-
abstand ca. 100 cm, max. 150 cm



ALU 200 SYNCHRON vertikal

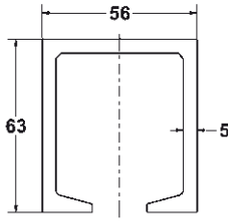
Technische Daten



Zubehörset für ALU 200 Synchron Vertikal

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 100	Zubehörset Synchron-Zahnriemenverbindung Serie ALU 135 und ALU 200 Vertikal	1	218099V-14	20859

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Vertikale Umlenkeinheit für ALU 135 und ALU 200	2	218099V/1/4	21188
	Vertikaler Mitnehmer für ALU 135 und ALU 200	3	218099V/2/4	21189
	Zahnriemen Optibelt linear 12 m	12 m	05M	20322

Laufschiene-Profil T 410 ALU 135 Serie					
	Beschreibung	mm	Löcher	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Profil T 560-093, Aluminium roh (ohne Lochung)	2000	–	T 560-093 2	17131
		3000	–	T 560-093 3	17129
		4000	–	T 560-093 4	17128
		6000	–	T 560-093 6	17126
	Profil T 560-097, Aluminium EV1 silber eloxiert (ohne Lochung)	2000	–	T 560-097 2	19178
		3000	–	T 560-097 3	18907
		4000	–	T 560-097 4	19177
		6000	–	T 560-097 6	18906

Ergänzungsteile / Zubehör				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Anschlagwinkel Serie T 560 ALU, verzinkt	1	81139-093	14801

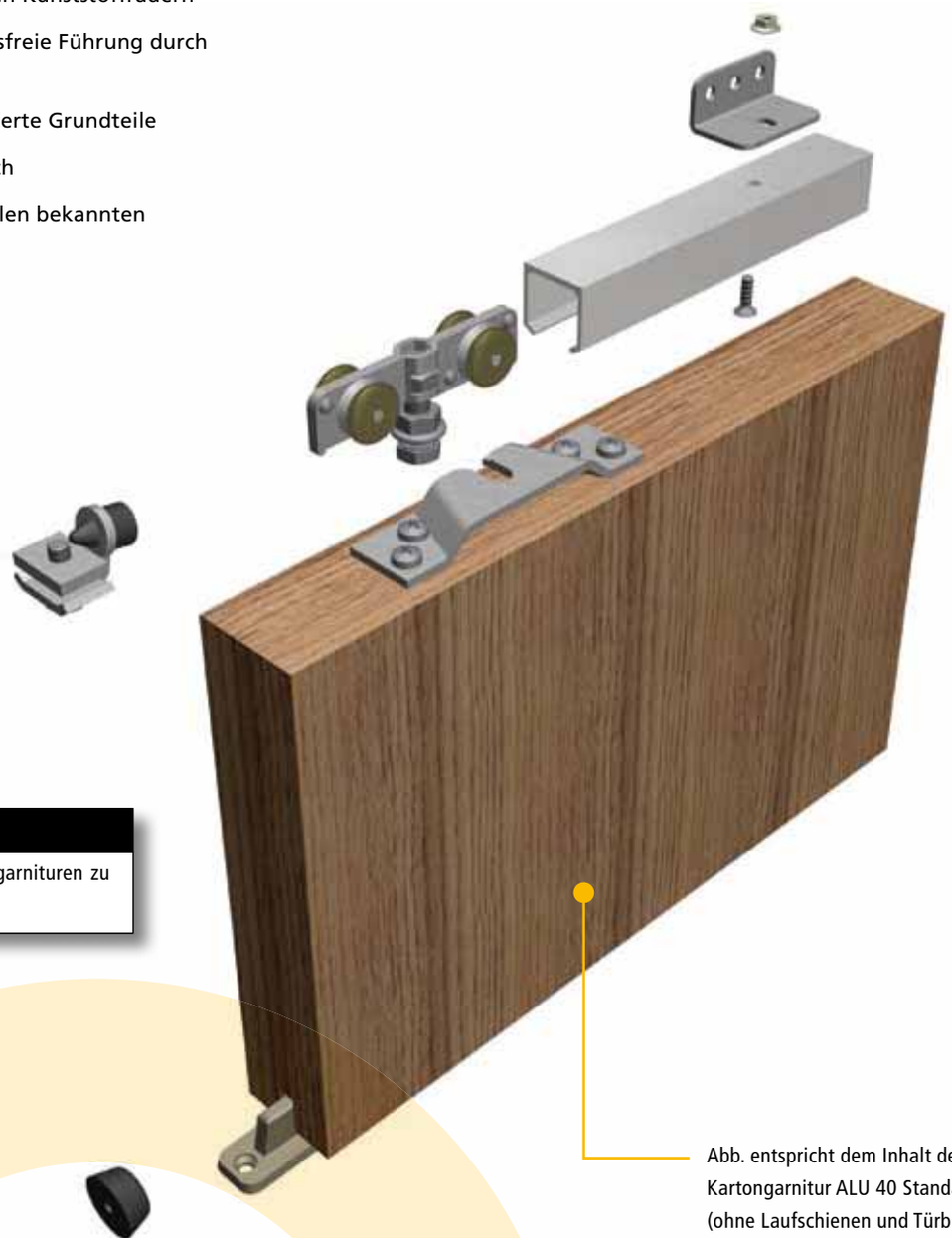
Dienstleistungen			
Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
Lochen und versenken T 560 Aluschiene, pro volle Meter	1 m	T 560-093 D	17133

ALU 40 Standard

Leichter Schiebetürbeschlag für Innentüren und Möbel

Eigenschaften und Vorteile

- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- Wand- und Deckenmontage möglich
- Aluminium Laufschienenprofil in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- korrosionsgeschützte Bauteile



► Hinweis

Für 2-flügelige Schiebetüren sind 2 Kartongarnituren zu bestellen.

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 40 Standard (ohne Laufschiene und Türblatt)

Anwendung					
Anwendung:	Tür- und Möbelbeschläge, Vorhänge				
Türmaterial:	Holz, Metall, Verbundstoffe	Holz	Glas	Metall	Kunststoff
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	-				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	1	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag TIGER ALU 40
mit einer Tragkraft von maximal 40 kg
mit / ohne Haltestopperzusatz
mit / ohne Softmaster

Anwendung: Innenbereich;
Montageart: Vor der Wand oder in der Wand
Flügelbreite ... cm (Laufschiene Länge ... cm)
Flügelhöhe ... cm
Flügelstärke ... cm



Decken- oder Wandbefestigung; Farbton Aluminium roh
/ ... eloxiert (z.B. EV1/C31) / RAL ... pulverbeschichtet

Technische Daten

max. Türgewicht 40 kg



Aufbauhöhe 46 ± 2 mm



Minimale Türstärke 25 mm



Minimale Türbreite 500 mm



Befestigungsabstand bzw.
Bohrabstand ca. 40 cm, max. 45 cm



Anwendung					
Anwendung:	Tür- und Möbelbeschläge				
Türmaterial:	Holz, Metall, Verbundstoffe	Holz	Glas	Metall	Kunststoff
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, Decke				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	Softmaster				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	1	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag TIGER ALU 40 inklusive Öffnungshilfe für bündige Montage in Wandtaschen (Softmaster) mit einer Tragkraft von maximal 40 kg;

Anwendung: Innenbereich

Montageart: In der Wand

Flügelbreite ... cm (Laufschielenlänge ... cm)

Flügelhöhe ... cm

Flügelstärke ... cm

Deckenbefestigung

Farbton Aluminium roh / ... eloxiert (z.B. EV1/C31) /

RAL pulverbeschichtet



Technische Daten

max. Türgewicht 40 kg



Aufbauhöhe 46 ± 2 mm



Minimale Türstärke 25 mm



Minimale Türbreite 500 mm

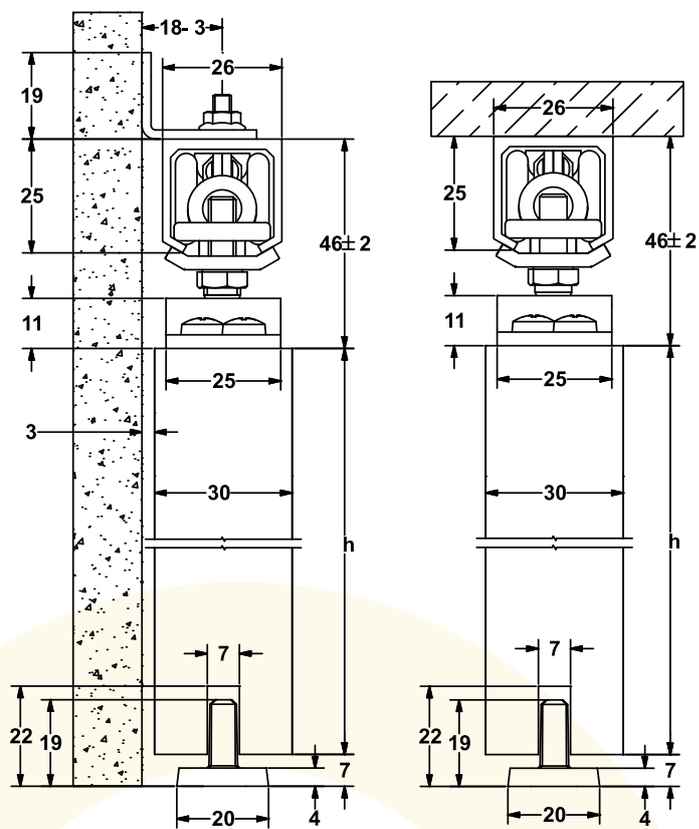
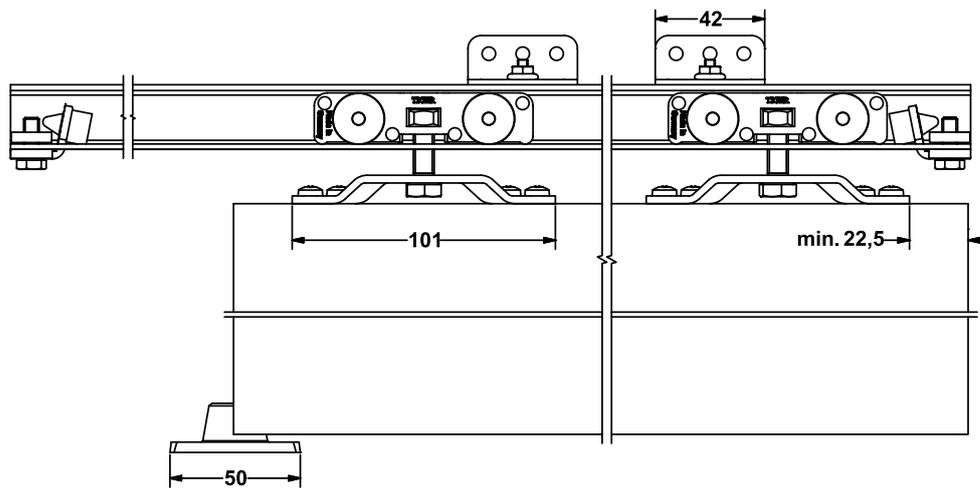


Befestigungsabstand bzw. Bohrabstand ca. 40 cm, max. 45 cm



ALU 40 Standard

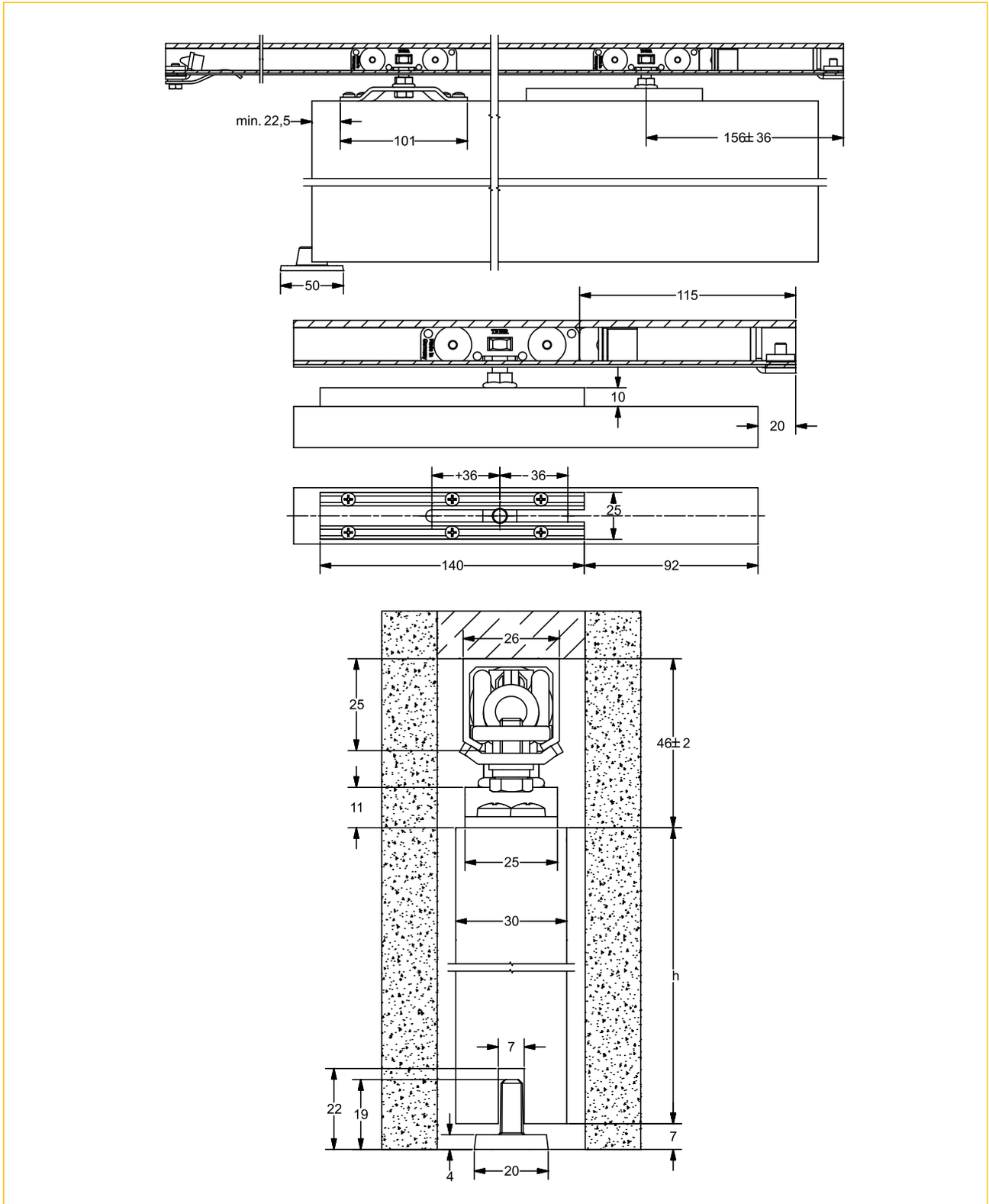
Technische Daten





ALU 40 mit Softmaster

Technische Daten



Kartongarnituren für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 104	Kartongarnitur ALU 40 Standard	1	14 ALU 40	12123
siehe auch Abb. auf Seite 106	Kartongarnitur ALU 40 mit Softmaster Öffnungshilfe	1	14 ALU 40 S	17138

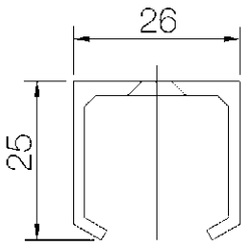
bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T260, Typ A	2	A 260	14882
	Tragflansch M 8	2	8069	14784
	Schienenstopper Serie T250/T260 nur in der Kartongarnitur ALU 40 Standard	2	12039	11940
	Führungszapfen für minimal 7 mm Nut	1	15001	12205
	Anschlagpuffer aus Gummi	1	114001	11925

	Tiefenverstellbarer Tragflansch, M 8 nur in der Kartongarnitur ALU 40 mit Softmaster V2	1	224063	16969
	Haltestopper für Laufwerk Typ A, Serie T250/260 nur in der Kartongarnitur ALU 40 mit Softmaster V2	1	115039	11926
	Softmaster V2 Serie ALU 40 nur in der Kartongarnitur ALU 40 mit Softmaster V2	1	207031	16615

Komplettgarnituren ALU 40 für 1 Schiebe-Element, mit Laufschiene Aluminium roh

	Flügelbreite in cm	Länge in cm	Anschlagwinkel	Art.-Nr.	ID-Nr.ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 104	40–60	105	3	ALU 40 40/60	14986
	50–70	120	3	ALU 40 50/70	14987
	60–80	135	4	ALU 40 60/80	14988
	70–90	155	4	ALU 40 70/90	14989
	80–100	165	5	ALU 40 80/100	14990
	90–110	185	5	ALU 40 90/110	14991
	100–125	200	6	ALU 40 100/125	14992
	40–60	105	–	ALU 40D 40/60	15000
	50–70	120	–	ALU 40D 50/70	15001
	60–80	135	–	ALU 40D 60/80	15002
	70–90	155	–	ALU 40D 70/90	15003
	80–100	165	–	ALU 40D 80/100	15004
	90–110	185	–	ALU 40D 90/110	15005
	100–125	200	–	ALU 40D100/125	15006

Passende Laufschiene zur Kartongarnitur

	Beschreibung	mm	Löcher	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Profil T260, gelocht, Aluminium roh	2000	6	T 260-033D2	15573
		3000	8	T 260-033D3	15576
		4000	11	T 260-033D4	15578
		5000	13	T 260-033D5	15579
		6000	16	T 260-033D6	15580
		Profil T260, gelocht, Aluminium EV1, silber eloxiert	2000	6	T 260-037D2
	3000		8	T 260-037D3	16529
	4000		11	T 260-037D4	16530
	5000		13	T 260-037D5	16531
	6000		16	T 260-037D6	15584

Ergänzungsteile / Zubehör

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Haltestopper Serie T250/T260 Typ A, 2 Stück SB-Verpackung	1	24 115039	12632
	Anschlagwinkel Serie T250/T260 für Türbreite von 25-40 mm	1	81039	14787
	Anschlagwinkel Serie T250-T260, VE06 für Türbreiten von 25-40 mm, verpackt in Poly-Beutel	6	24 81039 VE06	12663
	Anschlagwinkel Serie T250/T260, VE20 für Türbreiten von 25-40 mm, verpackt in Karton	20	14 81039 VE20	12103
	Seitenverstellbarer Wandträger Serie T250/T260 für Türbreite von 25-60 mm	1	47039	14292
	Softmaster V2 Serie ALU 40 mit tiefen verstellbarem Tragflansch	1	207031-24	20125



BIC
plastic



F
FÜR IHR



GLAS-SCHIEBETÜRBECHLÄGE

FLEXIBLE, DURCHDACHTE LÖSUNGEN
TRANSPARENTES RAUMDESIGN



Inhalt | GLAS-SCHIEBETÜREN

Seite		Seite		Seite	
Professionell*					
Serie ALU 100					
ALU 100 GLX	116–117	ALU 80 GLX	132–133	ALU 135 Standard	150–151
Technische Daten	118	Technische Daten	134	Technische Daten	152
Kartongarnitur	119	Kartongarnitur	135	Kartongarnitur	152–153
<hr/>					
ALU 100 GLM	120–121	ALU 80 GLM	136–137	ALU 135 GLK Zubehör	153
Technische Daten	122	Technische Daten	138		
Kartongarnitur	123	Kartongarnitur	139		
<hr/>					
ALU 100 GLM SYNCHRON	124–125	ALU 80 GLM SYNCHRON	140–141		
Technische Daten	126	Technische Daten	142		
Kartongarnitur	127	Kartongarnitur	143		
<hr/>					
ALU 100 Zubehör	128–131	ALU 80 GLK	144–145		
		Technische Daten	146		
		Kartongarnitur	147		
		ALU 80 Zubehör	148		

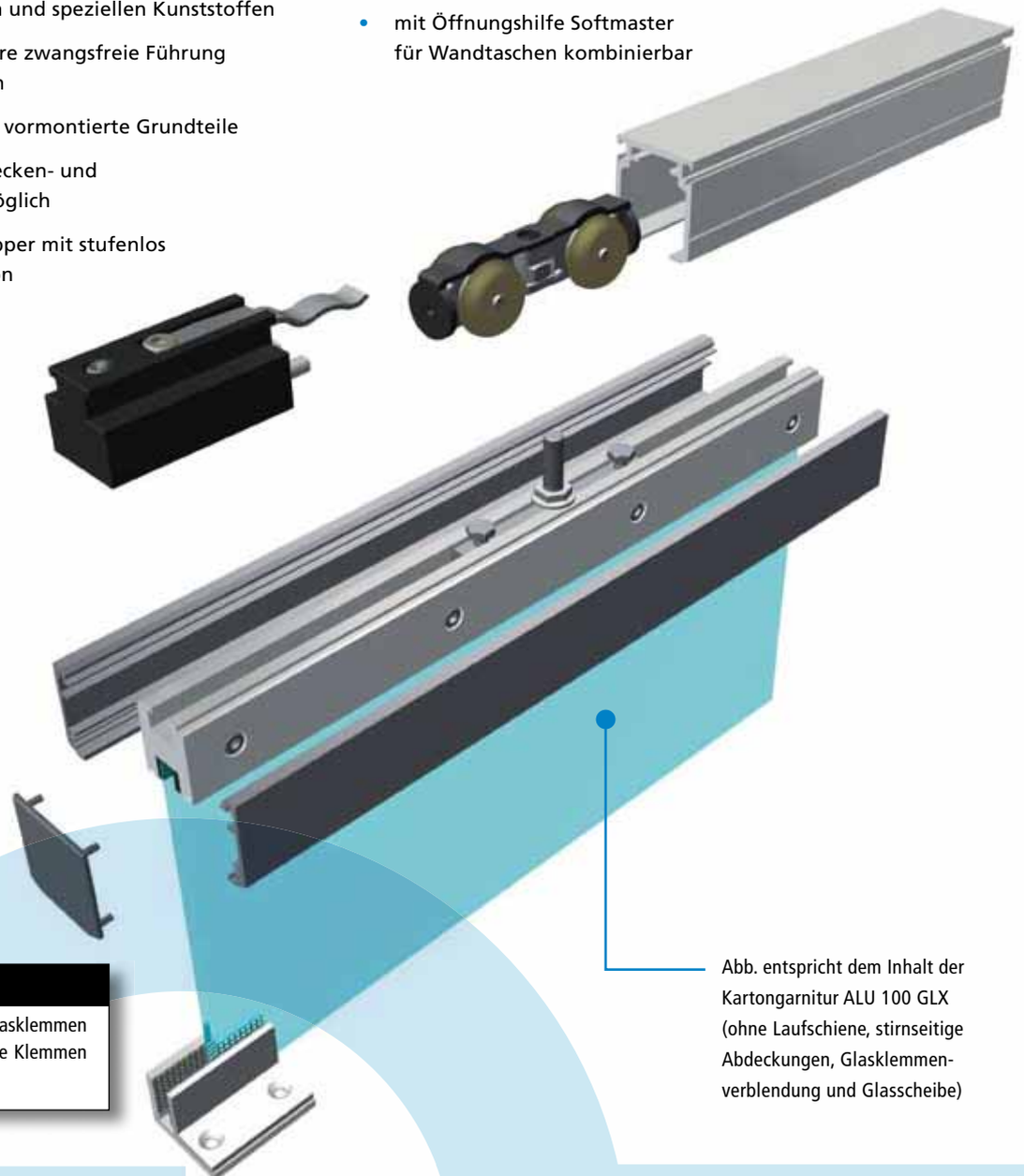


ALU 100 GLX

Unter der Decke laufender Schiebetürbeschlag – minimale Bauhöhe, höchste Flexibilität –
Optional mit Softmaster Öffnungshilfe für Wandtaschen und Deckenabschluß-Profil

Eigenschaften und Vorteile

- keine weitere Glasbearbeitung notwendig (nur geklemmt)
- geeignet für 8 und 10 mm Glasstärke
- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffen
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- flexibel kombinierbare Decken- und Wandtaschenmontage möglich
- gedämpfter Komfort-Stopper mit stufenlos verstellbarer Haltefunktion
- „Anti-Jump“- Technik integriert
- Aluminium Laufschienenprofil in silber EV1 oder edelstahlähnlich C31 eloxiert
- korrosionsgeschützte Bauteile
- mit Öffnungshilfe Softmaster für Wandtaschen kombinierbar



► Hinweis

Das Verblendungsprofil für die Glasklemmen wird nur dann benötigt, wenn die Klemmen sichtbar montiert werden.

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 100 GLX (ohne Laufschiene, stirnseitige Abdeckungen, Glasklemmenverblendung und Glasscheibe)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Glas				
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	An der Decke - oder in der Wandtasche				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	Öffnungshilfe Softmaster				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag für Ganzglastüren
TIGER ALU 100 GLX mit einer Tragkraft von 80 kg

Option mit Klemmverblendung:
EV1 silber / C31 ähnlich Edelstahl

Montageart: In der Wand laufend /
Vor der Wand laufend

Flügelbreite ... cm
Flügelhöhe cm

Glasstärke: 8 mm / 10 mm

Befestigungsart: Wandbefestigung /
Deckenbefestigung

Wandabstand: ... cm



Technische Daten

max. Türgewicht 80 kg



Aufbauhöhe 70 + 6 mm



Glasstärke 8 und 10 mm



Minimale Türbreite 700 mm

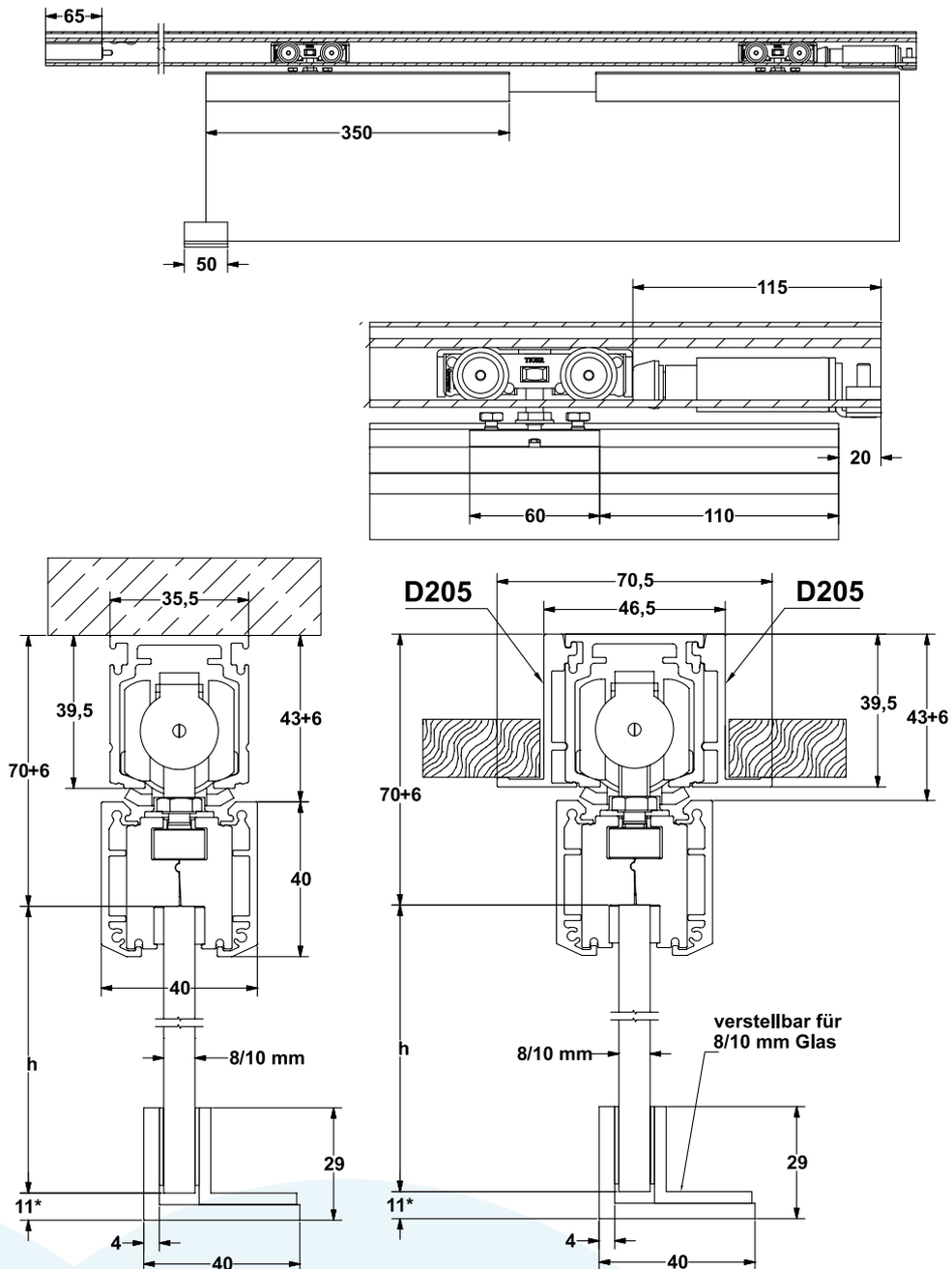


Befestigungsabstand bzw.
Bohrabstand ca. 50 cm, max. 60 cm



ALU 100 GLX

Technische Daten



► Technische Details

Abgebildeter Softmaster ist optional. Deckenabschluss-Profil D205 finden Sie auf Seite 130

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnituren für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 116	Kartongarnitur ALU 100 GLX	1	ALU100GLX-14	21309

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T355	2	A3554	19062
	Glas-Klemmelement Serie GLX, M8, 8+10 mm, inkl. Schlitten	2	293083A	21198
	Fangstopper mit Stoßdämpfer Typ T355	2	243061	17924
	Bodenführungswinkel für Glastüren, 6-12 mm, Aluminium EV1 silber eloxiert	1	153133-24	20264
	Anti-Jump Streifen zum Einkleben	4	270081	19297

Passender Blendensatz zu Kartongarnituren der Glasklemmen Serie GLX (Empfehlung)

	Beschreibung	Länge	Farbe	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Blendensatz für Glasklemmen Serie GLX inkl. 2 Blendkappen	1200 mm	EV1	B273087-1200-14	21310
		2000 mm	EV1	B273087-2000-14	21360
		1200 mm	C31	B273087C-1200-14	21364
		2000 mm	C31	B273087C-2000-14	21365

Öffnungshilfe Softmaster

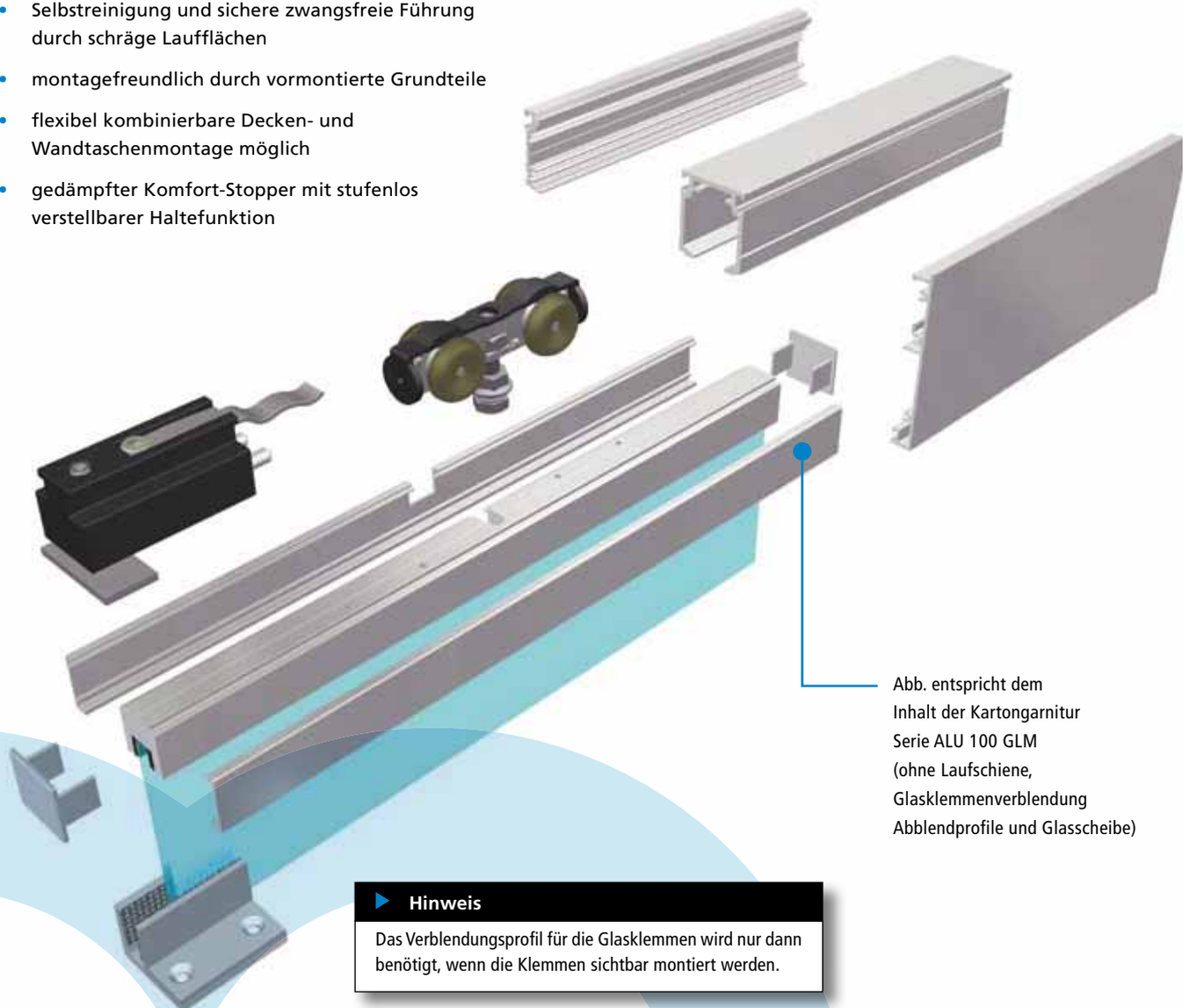
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Softmaster Version 2 für ALU 100 Serie - Öffnungshilfe für die bündige Montage in Wandtaschen	1	207081	21269

ALU 100 GLM

Hochflexibel einsetzbarer Beschlag für Ganzglasschiebetüren -
Die neue Generation von Schiebetürbeschlägen

Eigenschaften und Vorteile

- keine weitere Glasbearbeitung notwendig (nur geklemmt)
- geeignet für 8 und 10 mm Glasstärke
- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffen
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- flexibel kombinierbare Decken- und Wandtaschenmontage möglich
- gedämpfter Komfort-Stopper mit stufenlos verstellbarer Haltefunktion
- „Anti-Jump“- Technik integriert
- Aluminium Laufschienenprofil in silber EV1 oder edelstahlähnlich C31 eloxiert
- korrosionsgeschützte Bauteile
- Softmaster Öffnungshilfe für Wandtaschen optional



► Hinweis

Das Verblendungsprofil für die Glasklemmen wird nur dann benötigt, wenn die Klemmen sichtbar montiert werden.

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Glas				
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor der Wand oder in der Wand, auf der Türzarge				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	Softmaster				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag für Ganzglastüren TIGER ALU 100 GLM mit einer Tragkraft von 80 kg

Option mit Klemmverblendung: EV1 silber / C31 ähnlich Edelstahl

Montageart: In der Wand laufend /
Vor der Wand laufend

Flügelbreite: ... cm

Flügelhöhe: ... cm

Glasstärke: 8 mm / 10 mm

Befestigungsart: Wandbefestigung / Deckenbefestigung

Wandabstand: ... cm



Technische Daten

max. Türgewicht 80 kg



Aufbauhöhe 63 ± 3 mm



Glasstärke 8 und 10 mm



Türbreite min. 700 mm

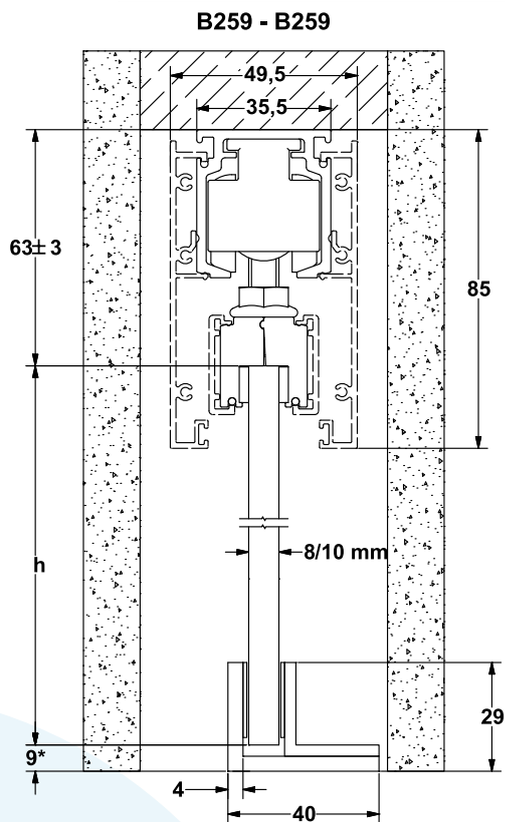
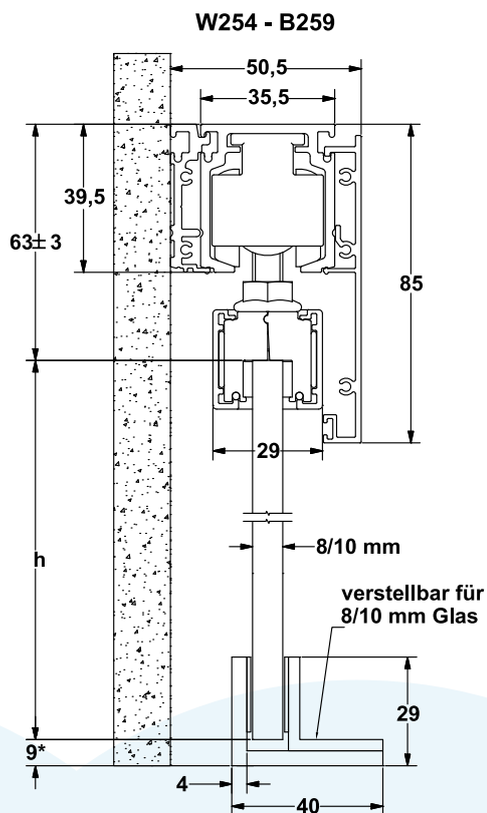
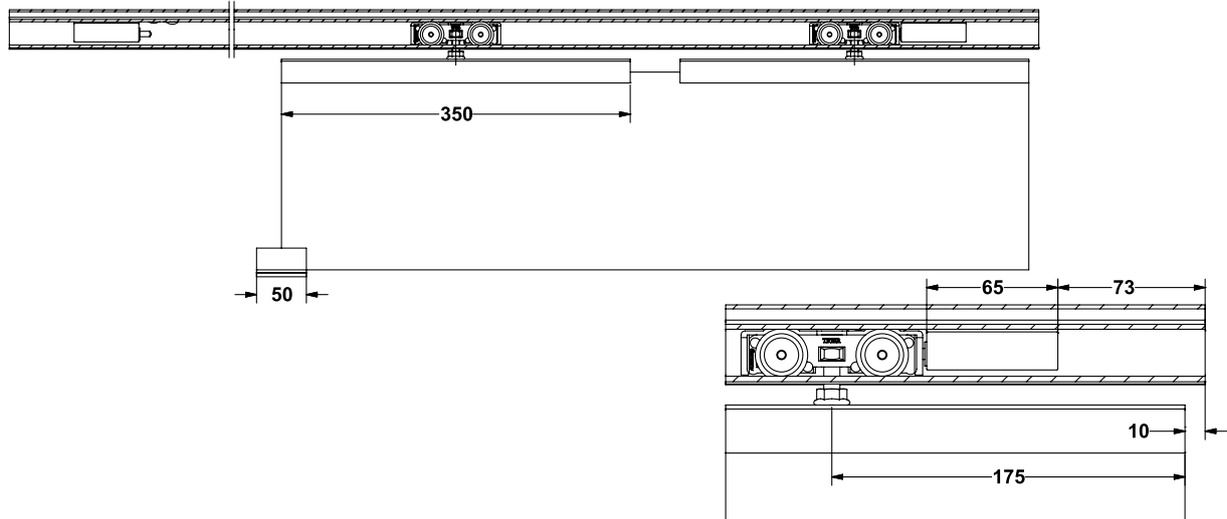


Befestigungsabstand bzw.
Bohrabstand ca. 50 cm, max. 60 cm



ALU 100 GLM

Technische Daten



Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnitur ALU 100 GLM für ein Schiebe-Element, ohne Laufschiene und Blendensatz

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 120	Kartongarnitur ALU 100 GLM	1	ALU100GLM-14	20624

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T355, Typ A, M 8 x 35	2	A3550	19061
	Glas-Klemmelement Serie GLM, M8, 8+10 mm	2	274083	20638
	Fangstopper mit Stoßdämpfer Typ T355	2	243061	17924
	Bodenführungswinkel für Glastüren, 6-12 mm, Aluminium EV1 silber eloxiert	1	153133-24	20264
	Anti-Jump Streifen zum Einkleben	4	270081	19297

Passender Blendensatz zu Kartongarnituren der Glasklemmen Serie GLM (optional)

	Beschreibung	Länge	Farbe	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Blendensatz für Glasklemmen Serie GLM inkl. 2 Blendkappen	1200 mm	EV1	B272087-1200-14	20648
		2000 mm	EV1	B272087-2000-14	19475
		1200 mm	C31	B272087C-1200-14	20756
		2000 mm	C31	B272087C-2000-14	19771

ALU 100 GLM SYNCHRON

Flexibel einsetzbarer Beschlag für Ganzglasschiebetüren

Eigenschaften und Vorteile

- keine weitere Glasbearbeitung notwendig (nur geklemmt)
- geeignet für 8 und 10 mm Glasstärke
- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffen
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- Wand- und Deckenmontage möglich
- gedämpfter Komfort-Stopper mit stufenlos verstellbarer Haltefunktion
- Aluminium Laufschienenprofil in silber EV1 oder edelstahlähnlich C31 eloxiert
- korrosionsgeschützte Bauteile
- schnellere Öffnung des Durchgangs
- Breitere Durchgänge sind möglich
- Harmonisches Design
- effiziente Nutzung der Gebäudeflächen

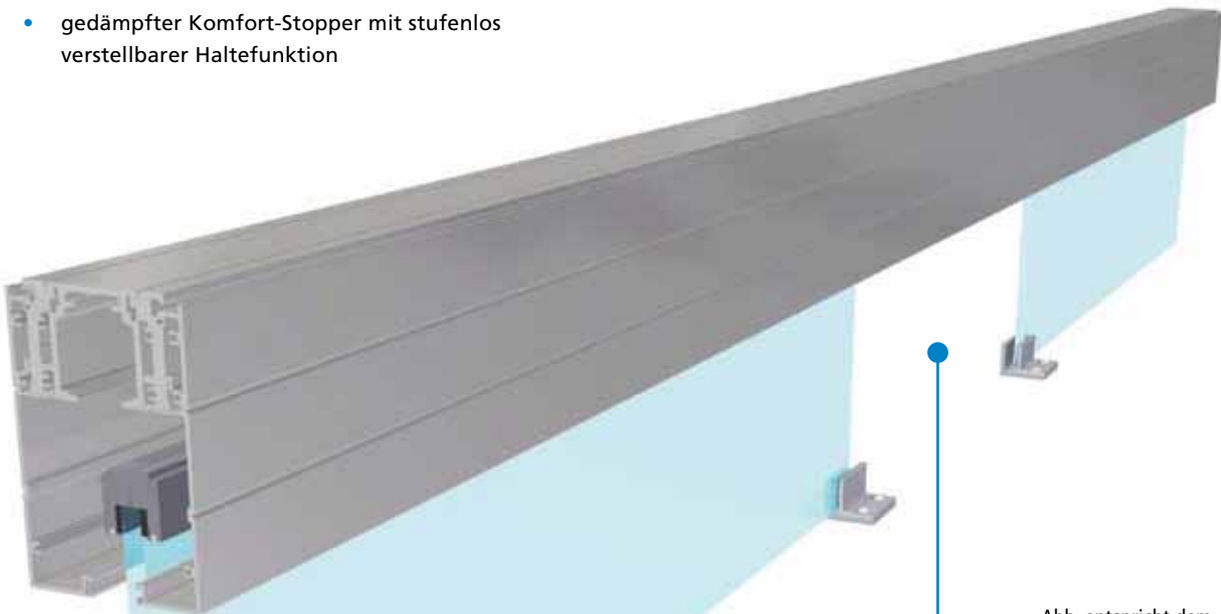


Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur Serie ALU 100 GLM Synchron (ohne Laufschiene, Glasklemmenverblendung, Abblendprofile und Glasscheibe)

► Hinweis

Das Verblendungsprofil für die Glasklemmen wird nur dann benötigt, wenn die Klemmen sichtbar montiert werden.

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Glas				
Art:	Schiebetür mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, auf der Türzarge				
Türfunktion:	Synchrontür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	Wartungsfreie Zahnriemenkopplung				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag TIGER ALU 100 GLM SYNCHRON mit einer Tragkraft von maximal 80 kg pro Türflügel

Anwendung: Innenbereich

Montagearbeit: Vor der Wand / In der Wand

Flügelbreite ... cm (Laufschienelänge ... cm)

Flügelhöhe ... cm

Flügelstärke ... cm

Funktion Synchronlauf von 2 Türflügeln

Wandbefestigung / Deckenbefestigung

Farbton Laufschiene Aluminium roh, EV1 silber oder C31 ähnlich Edelstahl



Technische Daten

max. Türgewicht 80 kg



Aufbauhöhe 78 ± 3 mm



Glasstärke 8 und 10 mm



Minimale Türbreite 700 mm



Maximaler Wandabstand ca. 30 mm

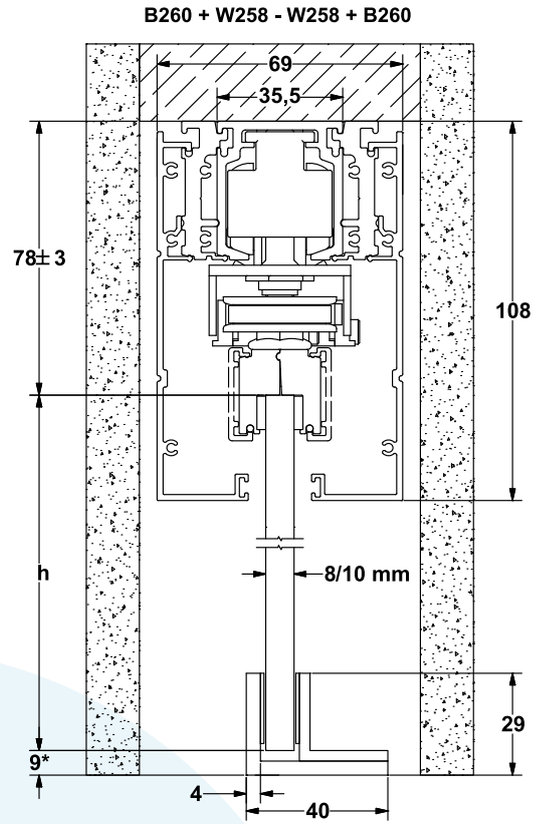
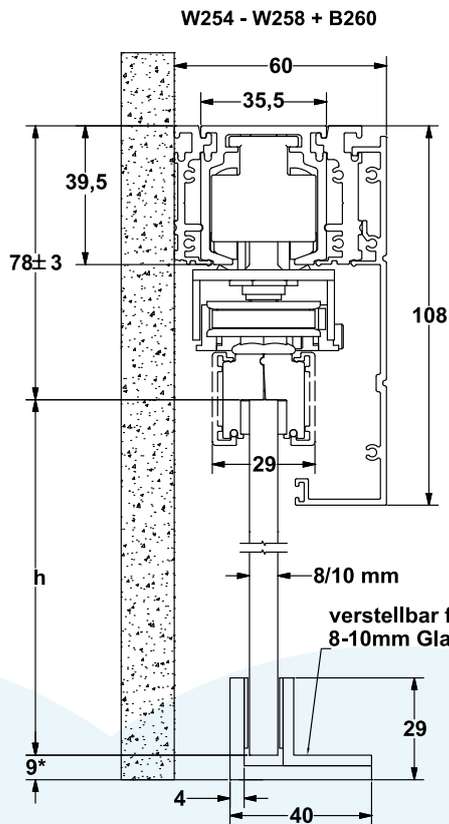
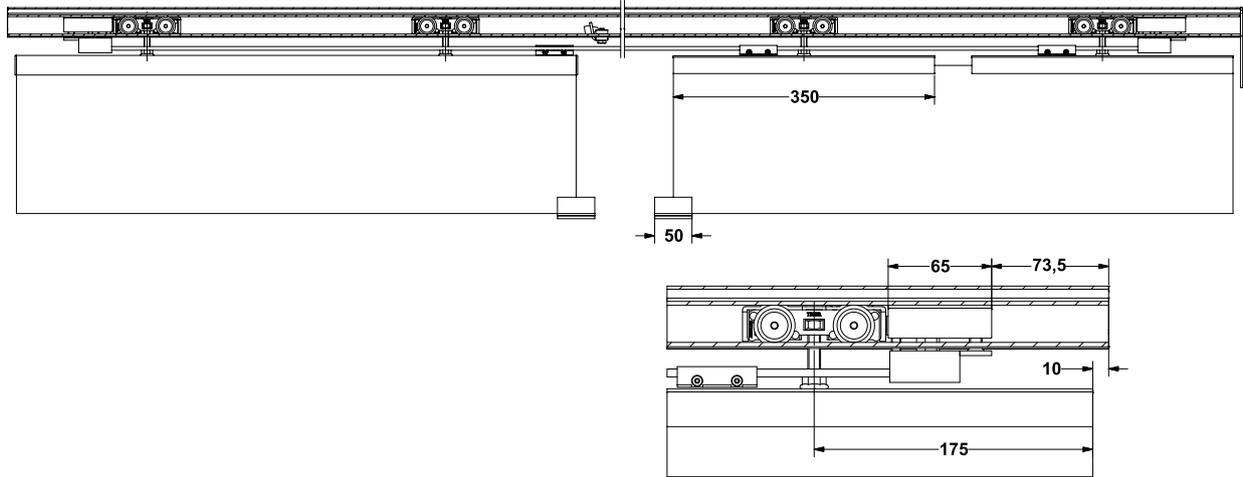


Befestigungs- bzw. Bohrabstand ca. 40 cm, max. 45 cm



ALU 100 GLM SYNCHRON

Technische Daten



Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnitur für 2 Schiebe-Elemente, ohne Laufschiene

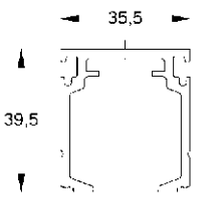
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 124	Kartongarnitur ALU 100 GLM SYNCHRON	1	ALU100GLM-S-14	21845

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T355, Typ A	4	A3554	19062
	Glasklemmelement Serie GLM	4	ET-274083K	21304
	Schienenstopper Serie T355	1	12089	20620
	Umlenkeinheit Serie ALU 100	2	218089/80/4	20352
	Zahnriemen 10M	10m	05M	20322
	Mitnehmer Set für Synchron Türen	1	ET-281001-SYNC-24	20992
	Bodenführungswinkel für Glastüren	2	153133-24	20263

Passender Blendsatz zu Kartongarnituren der Glasklemmen Serie GLM (optional)

	Beschreibung	Länge	Farbe	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Blendsatz für Glasklemmen Serie GLM inkl. 2 Blendkappen	1200 mm	EV1	B272087-1200-14	20648
		2000 mm	EV1	B272087-2000-14	19475
		1200 mm	C31	B272087C-1200-14	20756
		2000 mm	C31	B272087C-2000-14	19771

Ergänzungsteile / Zubehör				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufschienen-Federbremssystem Serie ALU 100	1	155061-24	17122
	T-SPIN Edelstahl Design - Bodenführung für Glastüren 6 - 10 mm	1	213066-24	16938
	Softmaster Version 2 für ALU 100 Serie - Öffnungshilfe für die bündige Montage in Wandtaschen	1	207081	21269
	Kunststoff Abdeckkappe für GLX Glasklemme	1	0293081	21357
	Kunststoff Abdeckkappe für GLM Glasklemme	1	0274081	19324

Laufschienen-Profil T355 für ALU 100 Serie				
	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufschienen-Profil T355, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	T355087-2000	18941
		3000	T355087-3000	18942
		4000	T355087-4000	18943
		6000	T355087-6000	18944
	Laufschienen-Profil T355, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	T355087C-2000	19743
		3000	T355087C-3000	19742
		4000	T355087C-4000	19723
		6000	T355087C-6000	19724

Wandträger-Profil W254, 5 mm für ALU 100 Serie				
	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Wandträger-Profil W254, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	W254087-2000	19130
		3000	W254087-3000	19131
		4000	W254087-4000	19132
		6000	W254087-6000	19133
	Wandträger-Profil W254, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	W254087C-2000	19721
		3000	W254087C-3000	19722
		4000	W254087C-4000	19723
		6000	W254087C-6000	19724

Wandträger-Profil W255, 15 mm für ALU 100 Serie

	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Wandträger-Profil W255, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	W255087-2000	19134
		3000	W255087-3000	19135
		4000	W255087-4000	19136
		6000	W255087-6000	19137
	Wandträger-Profil W255, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	W255087C-2000	19726
		3000	W255087C-3000	19727
		4000	W255087C-4000	19728
		6000	W255087C-6000	19729

Wandträger-Profil W215 für 16 mm Zarge bei 19 mm Wandabstand, für ALU 100 Serie

	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Wandträger-Profil W215, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	W215087-2000	21102
		3000	W215087-3000	21302
		4000	W215087-4000	21303
		6000	W215087-6000	21026
	Wandträger-Profil W215, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	W215087C-2000	21327
		3000	W215087C-3000	21329
		4000	W215087C-4000	21330
		6000	W215087C-6000	21331

Zargenfüll-Profil Z215 für Wandträger-Profil W215

	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Zargenfüll-Profil Z215 für Wandträger-Profil W215, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	Z215087-2000	21086
		3000	Z215087-3000	21338
		4000	Z215087-4000	21339
		6000	Z215087-6000	21023
	Zargenfüll-Profil Z215 für Wandträger-Profil W215, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	Z215087C-2000	21344
		3000	Z215087C-3000	21343
		4000	Z215087C-4000	21342
		6000	Z215087C-6000	21341

Adapter-Profil W 258 für Abdeckblend-Profil B259 und B260*

	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Adapter-Profil W258, Aluminium EV1 eloxiert, silber	2000	W258087-2000	20617
		3000	W258087-3000	20745
		4000	W258087-4000	20746
		6000	W258087-6000	20671
	Adapter-Profil W258, Aluminium C31 eloxiert, Edelstahl ähnlich	2000	W258087C-2000	20895
		3000	W258087C-3000	20896
		4000	W258087C-4000	20897
		6000	W258087C-6000	20898

Abdeckblend-Profil B259, 82 mm für ALU 100 Serie				
	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Abdeckblend-Profil B259, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	B259087-2000	20707
		3000	B259087-3000	20747
		4000	B259087-4000	20748
		6000	B259087-6000	20749
	Abdeckblend-Profil B259, Aluminium C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	2000	B259087C-2000	20750
		3000	B259087C-3000	20751
		4000	B259087C-4000	20752
		6000	B259087C-6000	20959

Abdeckblend-Profil B260, 105 mm für ALU 100 Serie				
	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Abdeckblend-Profil B260, Aluminium EV1 eloxiert, silber	2000	B260087-2000	20811
		3000	B260087-3000	20804
		4000	B260087-4000	20805
		4500	B260087-4500	20908
	Abdeckblend-Profil B260, Aluminium C31 eloxiert, Edelstahl ähnlich	2000	B260087C-2000	20807
		3000	B260087C-3000	20808
		4000	B260087C-4000	20809
		4500	B260087C-4500	20941

Deckenabschluß-Profil D205, 5,5 mm für ALU 100 Serie				
	Beschreibung	mm	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Deckenabschluß-Profil D205, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	D205087-2000	21273
		3000	D205087-3000	21272
		4000	D205087-4000	21271
		6000	D205087-6000	21270

Passende Stirnkappensets für ALU 100 Serie						
	Beschreibung	Verwendung	Blende	Profilkombination	Art.-Nr.	ID-Nr.
	1 Paar Stirnkappenset zum Aufschrauben Eloxalton EV1	GLM Zargen- Installation	B259 Blendenhöhe 85 mm (eingebaut)	W254 - T355 - B259	177369-24	20673
				W255 - T355 - B259	177368-24	20619
				W254 - W254 - T355 - B259	177378-24	21348
				W255 - W255 - T355 - B259	177373-2	20932
				W254 - W255 - T355 - B259	177372-24	20930
				B259 - T355 - B259	177413-24	21881
				W215 - T355 - B259	177404-24	20975
				W216 - T355 - B259	177399-24	21884
		GLM Synchron Zargen- Installation	B260 Blendenhöhe 108 mm (eingebaut)	W254 - T355 - W258 - B260	177388-24	20799
				W255 - T355 - W258 - B260	177387-24	20801
				W254 - W254 - T355 - W258 - B260	177396-24	21886
				W255 - W255 - T355 - W258 - B260	177391-24	21093
				W254 - W255 - T355 - W258 - B260	177390-24	21091
				B260 - W258 - T355 - W258 - B260	177389-24	21087
	W215 - T355 - W258 - B260			177393-24	21096	
	W216 - T355 - W258 - B260			177395-24	21889	
	1 Paar Stirnkappenset zum Aufschrauben Eloxalton C31	GLM Zargen- Installation	B259 Blendenhöhe 85 mm (eingebaut)	W254 - T355 - B259	177369C-24	20760
				W255 - T355 - B259	177368C-24	20755
				W254 - W254 - T355 - B259	177378C-24	21349
				W255 - W255 - T355 - B259	177373C-24	20933
				W254 - W255 - T355 - B259	177372C-24	20931
				B259 - T355 - B259	177413C-24	21882
				W215 - T355 - B259	177404C-24	21883
				W216 - T355 - B259	177399C-24	21885
		GLM Synchron Zargen- Installation	B260 Blendenhöhe 108 mm (eingebaut)	W254 - T355 - W258 - B260	177388C-24	20800
				W255 - T355 - W258 - B260	177387C-24	20802
				W254 - W254 - T355 - W258 - B260	177396C-24	21887
				W255 - W255 - T355 - W258 - B260	177391C-24	21094
W254 - W255 - T355 - W258 - B260				177390C-24	21092	
B260 - W258 - T355 - W258 - B260				177389C-24	21088	
W215 - T355 - W258 - B260	177393C-24	21098				
W216 - T355 - W258 - B260	177395C-24	21890				

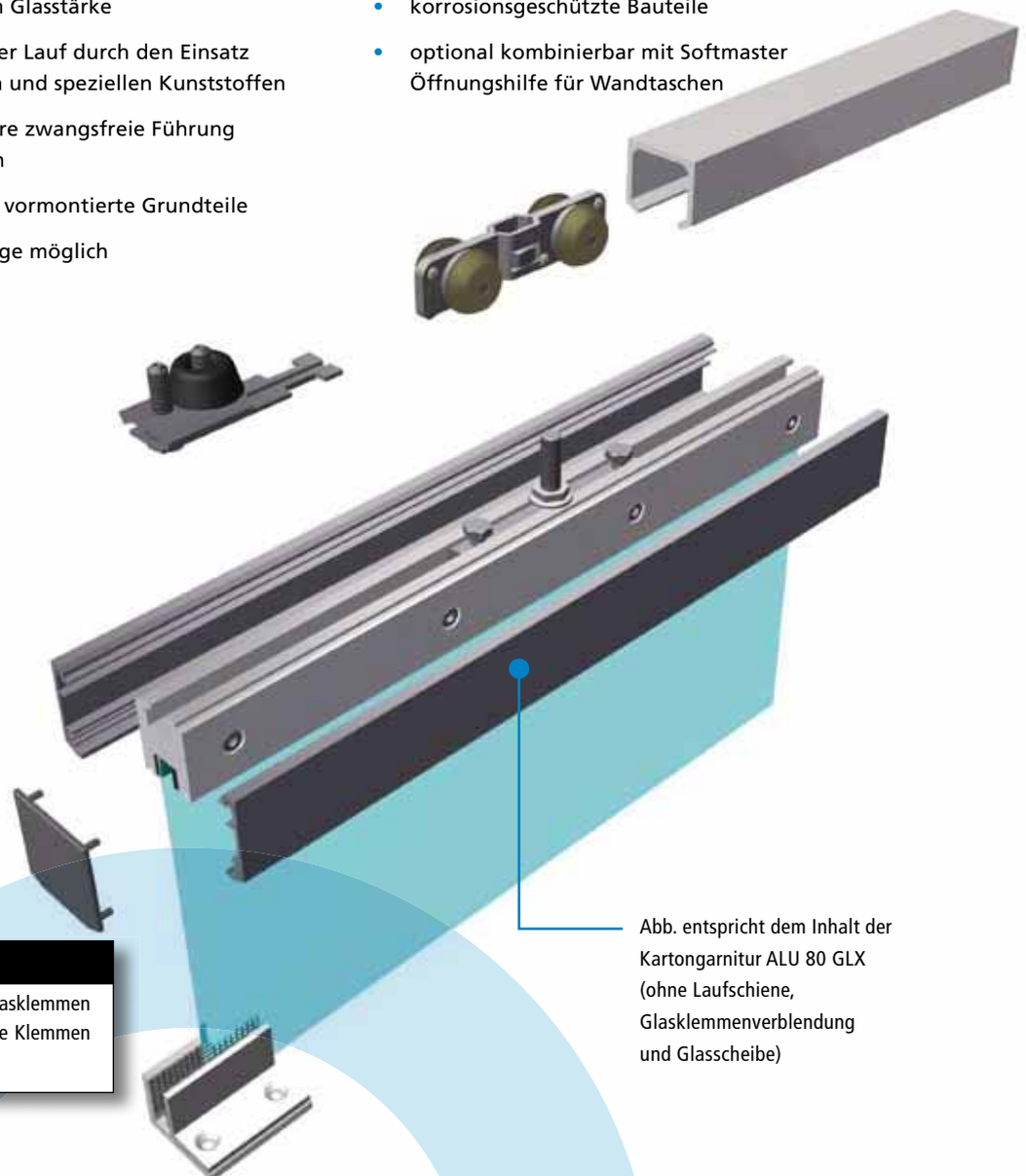
Dienstleistungen			
Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
Sägeschnitt auf Maß (ohne Material), Längentoleranz ± 2 mm	1	181087	19381
Lochung des Laufschiene-Profiles T355/T380 pro Meter	1 m	T355083D	19145
Lochung des Wandträger-Profiles W254/W255 pro Meter	1 m	W254083D	19146

ALU 80 GLX

Flexibel einsetzbarer Beschlag für Ganzglasschiebetüren

Eigenschaften und Vorteile

- einfachste Montage und Justierung durch flexiblen Haltepunkt
- keine weitere Glasbearbeitung notwendig (nur geklemmt)
- geeignet für 8 und 10 mm Glasstärke
- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffen
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- Wand- und Deckenmontage möglich
- robuster und langlebiger Stopper mit verstellbarer Haltefunktion
- Aluminium Laufschienenprofil in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- korrosionsgeschützte Bauteile
- optional kombinierbar mit Softmaster Öffnungshilfe für Wandtaschen



► Hinweis

Das Verblendungsprofil für die Glasklemmen wird nur dann benötigt, wenn die Klemmen sichtbar montiert werden.

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 80 GLX (ohne Laufschiene, Glasklemmenverblendung und Glasscheibe)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Glas				
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, Decke				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	Softmaster				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag TIGER ALU 80 GLX mit einer Tragkraft von maximal 80 kg
 Anwendung: Innenbereich
 Montagearbeit: Vor der Wand / In der Wand
 Flügelbreite ... cm (Laufschienelänge ... cm)
 Flügelhöhe ... cm
 Flügelstärke ... cm
 Wandbefestigung / Deckenbefestigung
 Mit Softmaster Öffnungshilfe für Wandtaschen
 Farbton Laufschiene Aluminium roh, EV1 silber oder C31 ähnlich Edelstahl



Technische Daten

max. Türgewicht 80 kg



Aufbauhöhe 58 + 5 mm



Glasstärke 8 und 10 mm



Minimale Türbreite 700 mm

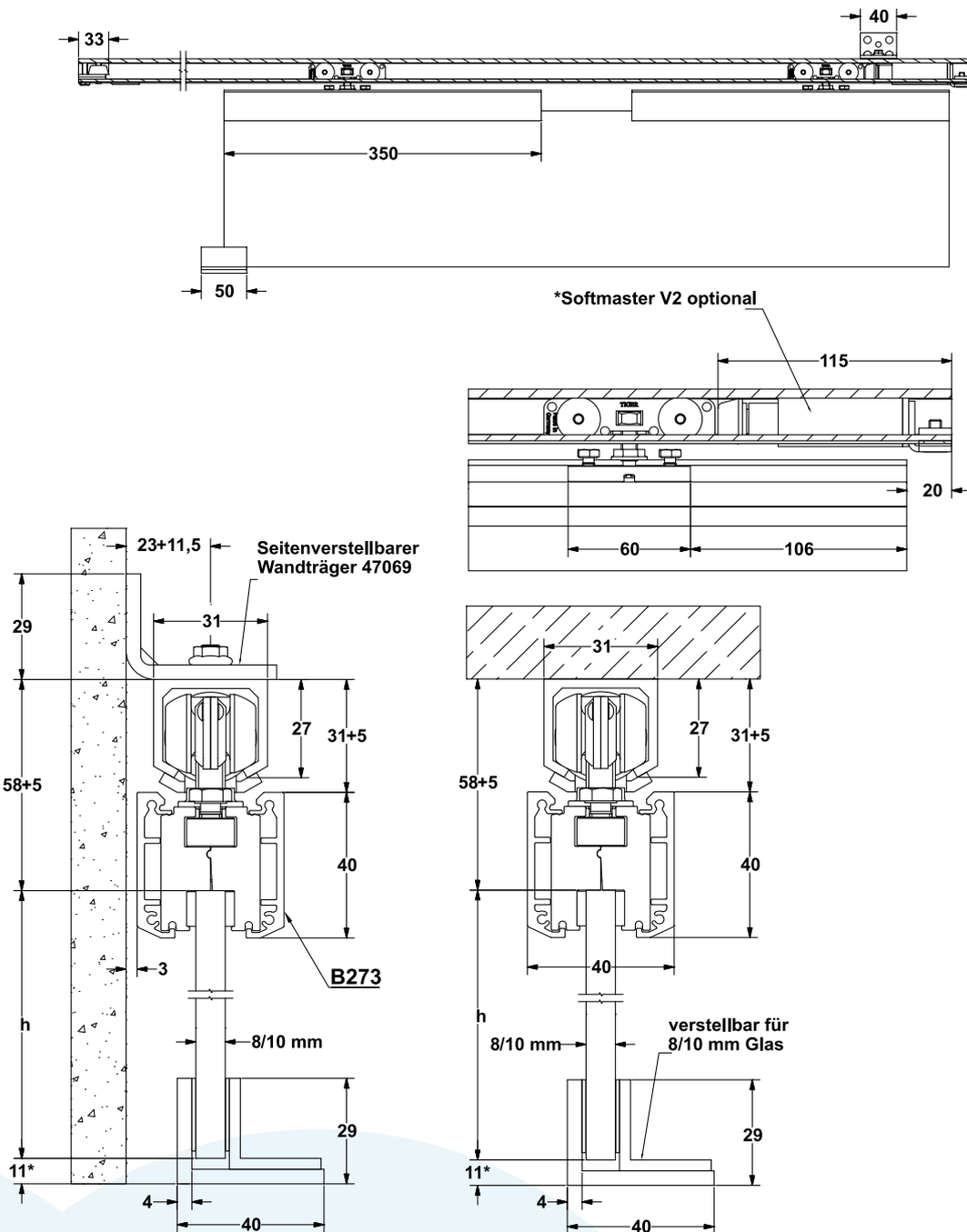


Befestigungs- bzw. Bohrabstand ca. 40 cm, max. 45 cm



ALU 80 GLX

Technische Daten



Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnitur ALU 80 GLX für ein Schiebe-Element, ohne Laufschiene und Blendensatz

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 132	Kartongarnitur ALU 80 GLX	1	ALU80GLX-14	21359

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T 310 TYP A	2	A 314	17175
	Glasklemmelement Serie GLX, inkl. Schlitten	2	293083A	21198
	Schienenstopper mit Radfänger für Laufwerke TYP A	2	199069	12592
	Bodenführungswinkel für Glastüren	1	153133-24	20263

Passender Blendensatz zu Kartongarnituren der Glasklemmen Serie GLX (optional)

	Beschreibung	Länge	Farbe	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Blendensatz für Glasklemmen Serie GLX inkl. 2 Blendklappen	1200 mm	EV1	B273087-1200-14	21310
		2000 mm	EV1	B273087-2000-14	21360
		1200 mm	C31	B273087C-1200-14	21364
		2000 mm	C31	B273087C-2000-14	21365

ALU 80 GLM

Flexibel einsetzbarer Beschlag für Ganzglasschiebetüren

Eigenschaften und Vorteile

- keine weitere Glasbearbeitung notwendig (nur geklemmt)
- geeignet für 8 und 10 mm Glasstärke
- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffen
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- Wand- und Deckenmontage möglich
- robuster und langlebiger Stopper mit verstellbarer Haltefunktion
- Aluminium Laufschienenprofil in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- korrosionsgeschützte Bauteile

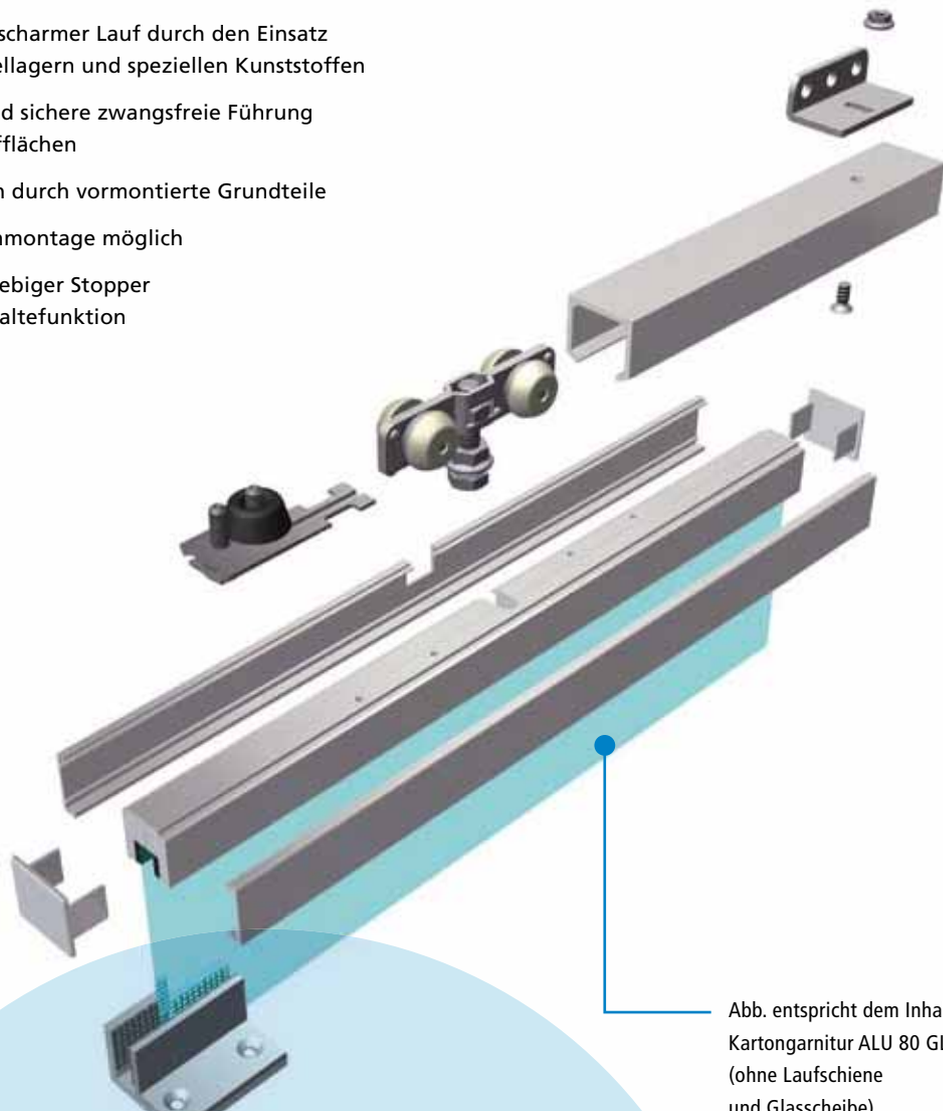


Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 80 GLM (ohne Laufschiene und Glasscheibe)

► Hinweis

Das Verblendungsprofil für die Glasklemmen wird nur dann benötigt, wenn die Klemmen sichtbar montiert werden.

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Glas				
Art:	Schiebetür ein- und mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, Decke				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	Softmaster				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	3	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag für Ganzglastüren
TIGER ALU 80 GLM mit einer Tragkraft von 80 kg
 Option mit Klemmverblendung:
 EV1 silber eloxiert oder C31 ähnlich Edelstahl
 Montageart: In der Wand laufend /
 Vor der Wand laufend
 Flügelbreite ... cm
 Flügelhöhe ... cm
 Glasstärke 8 mm / 10 mm
 Befestigungsart: Wandbefestigung
 bzw. Deckenbefestigung



Technische Daten

max. Türgewicht 80 kg



Aufbauhöhe 51 ± 3 mm



Glasstärke 8 und 10 mm



Minimale Türbreite 700 mm

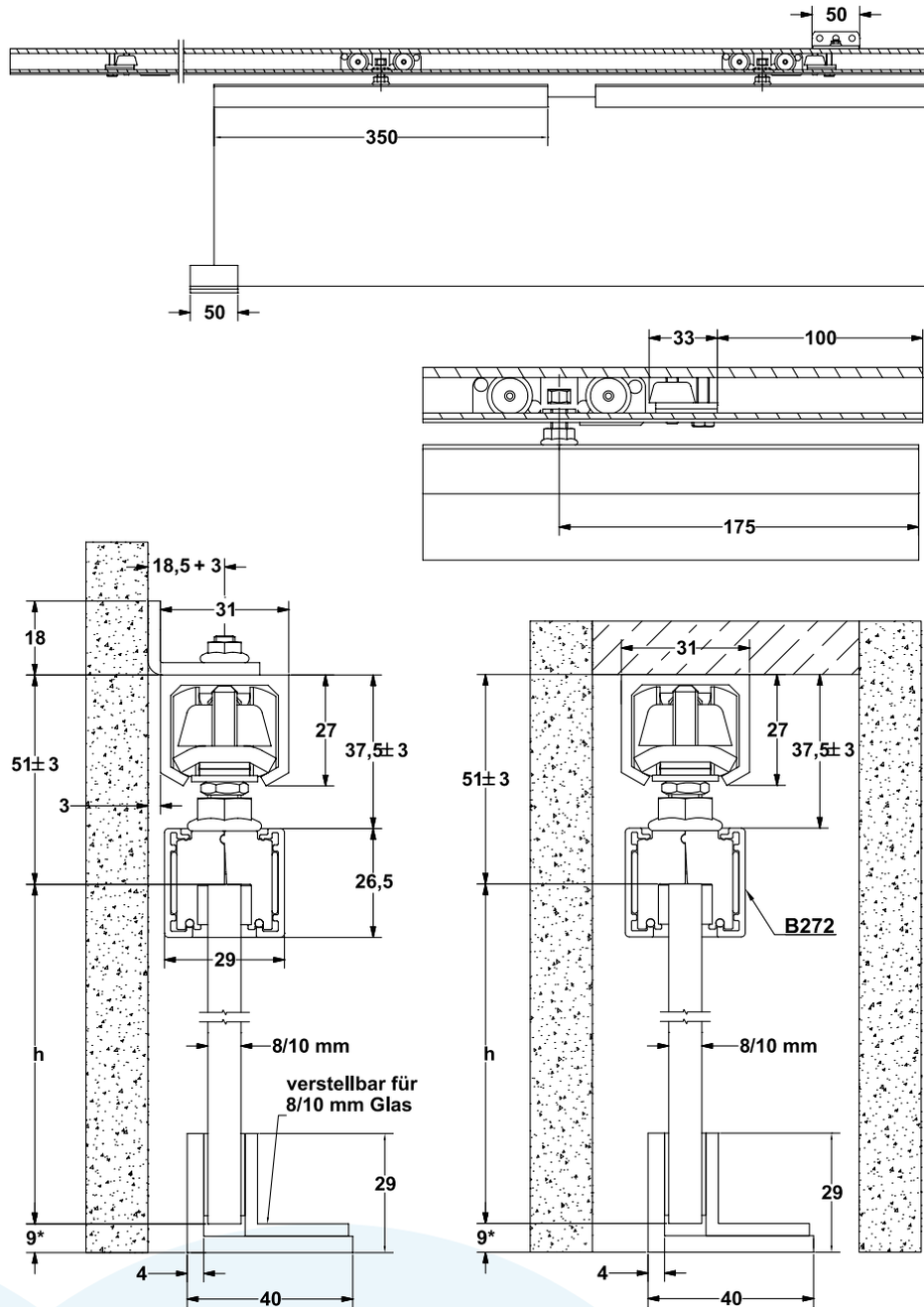


Befestigungs- bzw. Bohrabstand
 ca. 40 cm, max. 45 cm



ALU 80 GLM

Technische Daten



▶ Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnitur ALU 80 GLM für ein Schiebe-Element, ohne Laufschiene und Blendensatz

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 136	Kartongarnitur ALU 80 GLM	1	ALU80GLM-14	20623

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T300/T310, Typ A, M 8 x 35	2	A 318	17068
	Glas-Klemmelement Serie GLM, M8, 8+10 mm	2	274083	20638
	Schienenstopper mit Radfänger Serie T300/T310	2	199069-001	12592
	Bodenführungswinkel für Glastüren, 6-12 mm, Aluminium EV1 silber eloxiert	1	153133-24	20264

Passender Blendensatz zu Kartongarnituren der Glasklemmen Serie GLX (optional)

	Beschreibung	Länge	Farbe	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Blendensatz für Glasklemmen Serie GLM inkl. 2 Blendklappen	1200 mm	EV1	B272087-1200-14	20648
		2000 mm	EV1	B272087-2000-14	19475
		1200 mm	C31	B272087C-1200-14	20756
		2000 mm	C31	B272087C-2000-14	19771

ALU 80 GLM SYNCHRON

Flexibel einsetzbarer Beschlag für Ganzglasschiebetüren

Eigenschaften und Vorteile

- einfachste Montage und Justierung durch flexiblen Haltepunkt
- keine weitere Glasbearbeitung notwendig (nur geklemmt)
- geeignet für 8 und 10 mm Glasstärke
- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffen
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- Wand- und Deckenmontage möglich
- robuster und langlebiger Stopper mit verstellbarer Haltefunktion
- Aluminium Laufschienenprofil in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- korrosionsgeschützte Bauteile
- schnellere Öffnung des Durchgangs
- breitere Durchgänge sind möglich
- harmonisches Design
- effiziente Nutzung der Gebäudeflächen



Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 80 GLM SYNCHRON (ohne Laufschiene, Glasklemmenverblendung und Glasscheibe)

► Hinweis

Das Verblendungsprofil für die Glasklemmen wird nur dann benötigt, wenn die Klemmen sichtbar montiert werden.

Anwendung

Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Glas				
Art:	Schiebetür mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, Decke				
Türfunktion:	Synchron-Doppeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	wartungsfreie Zahnriemen-Kopplung				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	2	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag TIGER ALU 80 GLM SYNCHRON mit einer Tragkraft von maximal 80 kg pro Türflügel

Anwendung: Innenbereich

Montagearbeit: Vor der Wand / In der Wand

Flügelbreite ... cm (Laufschielenlänge ... cm)

Flügelhöhe ... cm

Flügelstärke ... cm

Funktion Synchronlauf von 2 Türflügeln

Wandbefestigung / Deckenbefestigung

Farbton Glasblende, EV1 silber oder C31 ähnlich Edelstahl



Technische Daten

max. Türgewicht 80 kg



Aufbauhöhe 60 ± 3 mm



Glasstärke 8 und 10 mm



Maximaler Wandabstand 13,5 mm

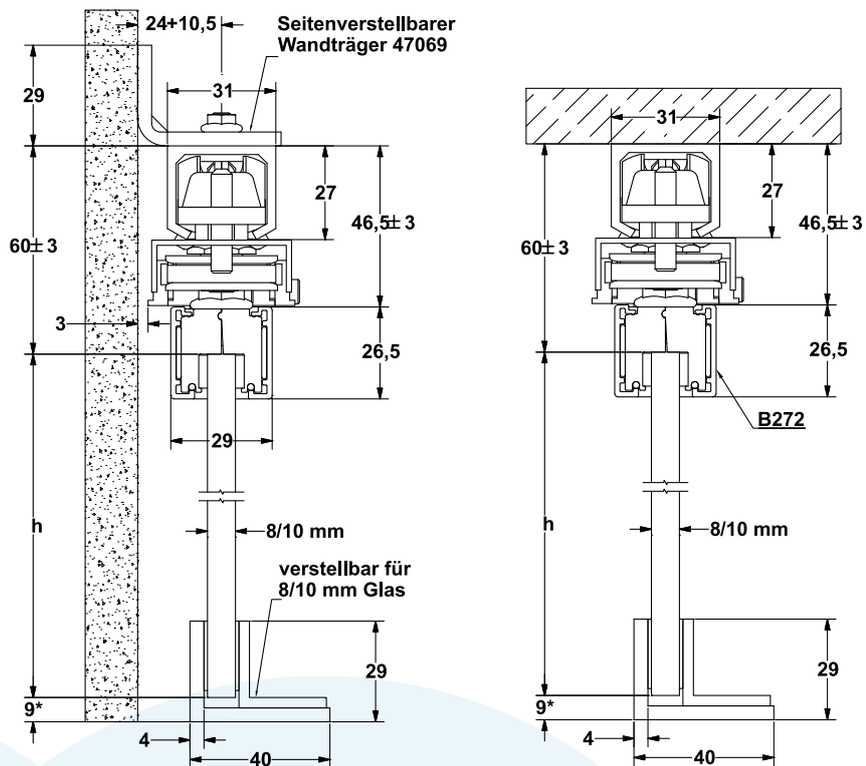
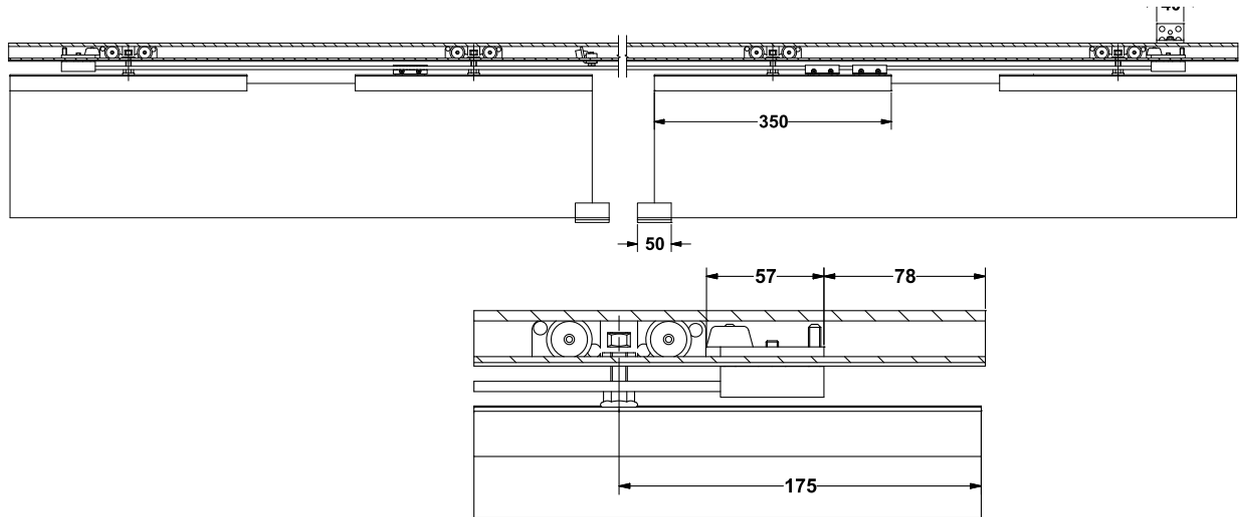


Befestigungs- bzw. Bohrabstand ca. 40 cm, max. 45 cm



ALU 80 GLM SYNCHRON

Technische Daten



Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnitur für ein Schiebe-Element, ohne Laufschiene und Blendensatz

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 140	Kartongarnitur ALU 80 GLM SYNCHRON	1	ALU80GLM-S-14	21844

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T 310 TYP A	4	A 314	17175
	Glasklemmelement Serie GLM	4	ET-274083K	21304
	Umlenkeinheit Serie T 310	2	218069/80/4	16855
	Zahnriemen 10M	10m	05M	20322
	Mitnehmer Set für Synchron Türen	1	ET-281001-SYNC-24	20992
	Schienenstopper Serie T300/T310	1	12069	11951
	Bodenführungswinkel für Glastüren	2	153133-24	20263

Passender Blendensatz zu Kartongarnituren der Glasklemmen Serie GLM (optional)

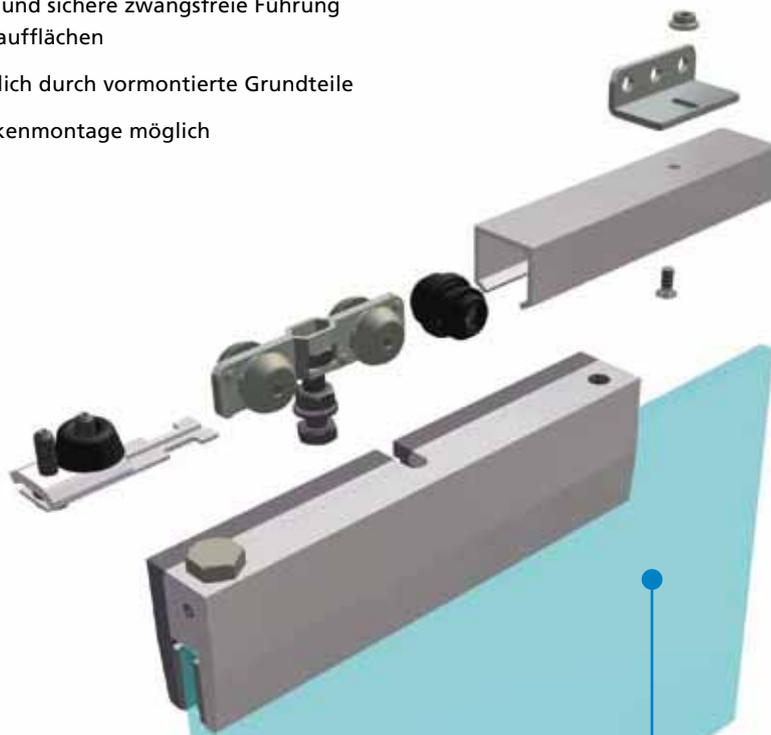
	Beschreibung	Länge	Farbe	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Blendensatz für Glasklemmen Serie GLM inkl. 2 Blendklappen	1200 mm	EV1	B272087-1200-14	20648
		2000 mm	EV1	B272087-2000-14	19475
		1200 mm	C31	B272087C-1200-14	20756
		2000 mm	C31	B272087C-2000-14	19771

ALU 80 GLK

Flexibel einsetzbarer Beschlag für Ganzglasschiebetüren

Eigenschaften und Vorteile

- keine weitere Glasbearbeitung notwendig (nur geklemmt)
- geeignet für 8 und 10 mm Glasstärke
- integriertes Bremssystem zwischen den Laufwerken
- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- Wand- und Deckenmontage möglich
- robuster und langlebiger Stopper mit verstellbarer Haltefunktion
- Aluminium Laufschienenprofil in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- korrosiongeschützte Bauteile
- mit Softmaster Öffnungshilfe für Wandtaschen kombinierbar



► Hinweis

Für 2-flügelige Schiebetüren sind 2 Kartongarnituren zu bestellen und die entsprechende Planungshilfe zu beachten.

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 80 GLK (ohne Laufschiene und Glasscheibe)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Glas				
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, Decke				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	Softmaster				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	3	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag für Ganzglastüren
TIGER ALU 80 GLK mit einer Tragkraft
von maximal 80 kg
Anwendung: Innenbereich
Montageart: Vor der Wand oder in der Wand
Flügelbreite ... cm
Decken- oder Wandbefestigung
Farbton Aluminium roh / ...
eloxiert (z.B. EV1) / RAL ... pulverbeschichtet



Technische Daten

max. Türgewicht 80 kg



Aufbauhöhe 66 ± 3 mm



Glasstärke 8 und 10 mm



Minimale Türbreite 500 mm

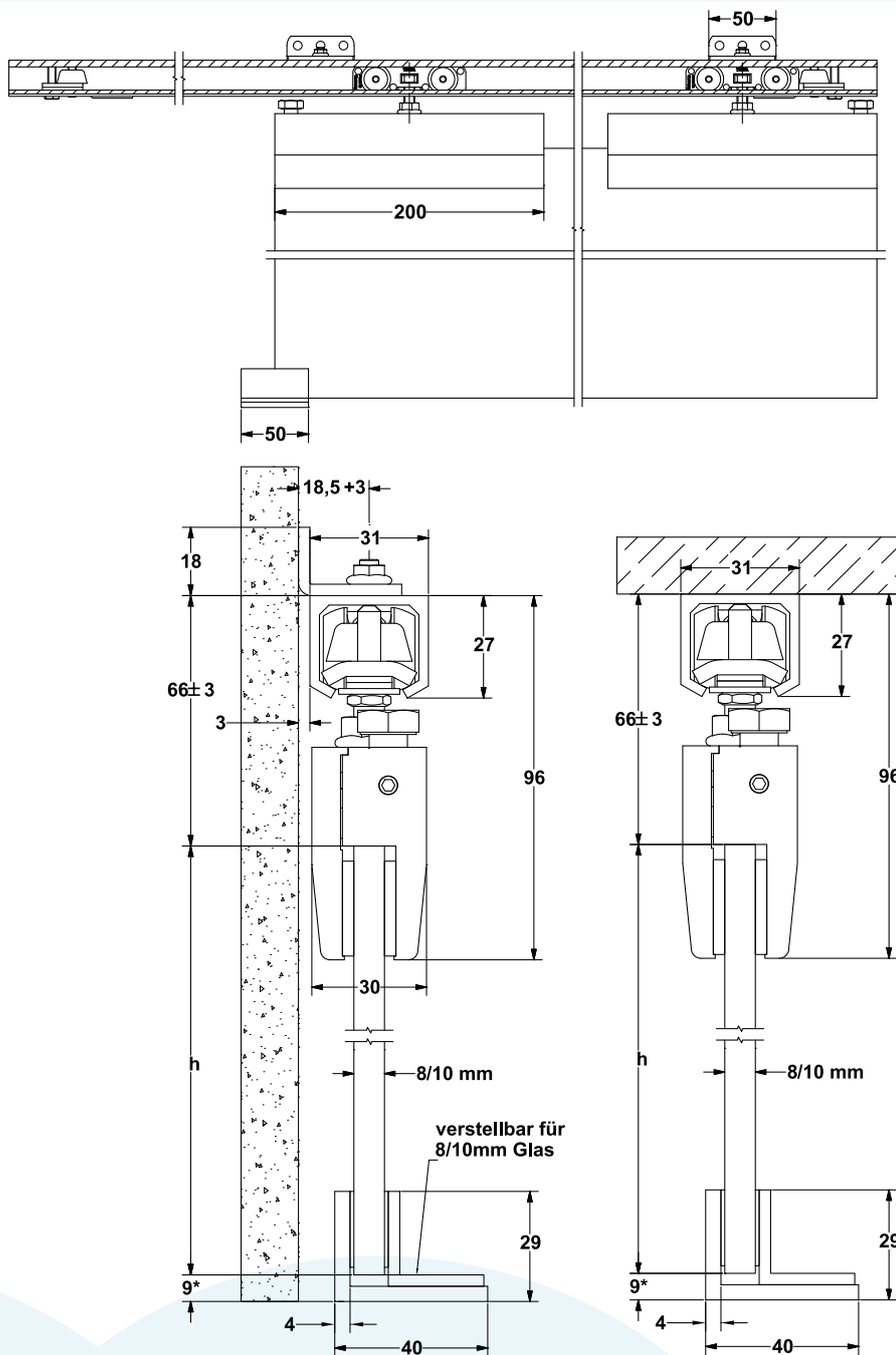


Befestigungs- bzw. Bohrabstand
ca. 40 cm, max. 45 cm



ALU 80 GLK

Technische Daten



▶ Technische Details

* Wir empfehlen das Baurichtmaß 7 mm für die Bodenführung.

Kartongarnituren für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

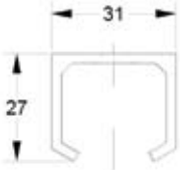
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 144	Kartongarnitur ALU 80 GLK für Ganzglastüren, EV1 silber eloxiert	1	ALU80GLK-100	19126
	Kartongarnitur ALU 80 GLK für Ganzglastüren, C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	1	ALU80GLK-200	19127
	Kartongarnitur ALU 80 GLK für Ganzglastüren, schwarz eloxiert	1	ALU80GLK-300	19128

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T300/T310, Typ A, M8	2	A 317	14926
	Glasklemme Typ ALU 80 GLK für 8 und 10 mm Variante 100, 200 oder 300	2	76036K	17594
	Schienenstopper mit Radfänger Serie T300/T310	2	199069	12592
	Laufschiene-Federbremsystem Serie T310	1	155061-24	17122
	Bodenführungswinkel für Glastüren 6-12 mm, Kunststoff	1	153131	12223

Ergänzungsteile / Zubehör Serie ALU 80

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Anschlagwinkel Serie T300/T310 für Türbreiten von 25-40 mm	1	81069	14795
	Anschlagwinkel Serie T300/T310 für Türbreiten von 25-40 mm, abgepackt in Polybeutel	4	81069VE04	16641
		6	81069VE06	16642
		8	81069VE08	16643
	Anschlagwinkel Serie T300/T310 für Türbreiten von 25-40 mm, abgepackt in Karton	20	14 81069 VE20	12107
	Seitenverstellbarer Wandträger Serie T300/T310 für Türbreiten von 25-40 mm	1	47069	14296
	Laufschiene-Federbremssystem Serie T310	1	155061-24	17122
	Softmaster Version 2 für ALU 80 Serie – Öffnungshilfe für die bündige Montage in Wandtaschen	1	207061	16505
	T-SPIN Edelstahl Design - Bodenführung für Glastüren 6 - 10 mm	1	213066-24	16938

Passende Laufschiene zur Kartongarnituren Serie ALU 80

	Beschreibung	mm	Löcher	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Profil T310, gelocht, Aluminium roh	2000	6	T 310-063D2	15723
		3000	8	T 310-063D3	15727
		4000	11	T 310-063D4	15729
		5000	13	T 310-063D5	15730
		6000	16	T 310-063D6	15731
		Profil T310, gelocht, Aluminium EV1 eloxiert	2000	6	T 310-067D2
	3000		8	T 310-067D3	16522
	4000		11	T 310-067D4	16190
	5000		13	T 310-067D5	16523
	6000		16	T 310-067D6	15737

Dienstleistungen

Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
Sägeschnitt auf Maß (ohne Material), Längentoleranz ± 2 mm	1	181063	16191



ALU 135 GLK

Leistungsfähiger und flexibel einsetzbarer Beschlag für Ganzglasschiebetüren

Eigenschaften und Vorteile

- keine weitere Glasbearbeitung notwendig (nur geklemmt)
- geeignet für 10 und 12 mm Glasstärke
- integriertes Bremssystem zwischen den Laufwerken
- leichter und geräuscharmer Lauf durch den Einsatz von Präzisionskugellagern und speziellen Kunststoffrädern
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- Wand- und Deckenmontage möglich
- integrierter Stopper mit Endlagen-Haltefunktion
- Aluminium Laufschienenprofil und Klemmsystem in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- korrosionsgeschützte Bauteile



► Hinweis

Für 2-flügelige Schiebetüren sind 2 Kartongarnituren zu bestellen und die entsprechende Planungshilfe zu beachten.

Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 135 GLK (ohne Laufschiene und Glasscheibe)

Anwendung					
Anwendung:	Türbeschlag				
Türmaterial:	Glas				
Art:	Schiebetür ein- oder mehrflügelig				
Befestigung:	Vor- oder in der Wand, Decke				
Türfunktion:	Einzeltür				
Materialverwendung:	ohne gesonderten Korrosionsschutz				
Besonderheiten:	-				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	3	0	-	0	-	1	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Schiebetürbeschlag für Ganzglastüren
TIGER ALU 135 GLK
mit einer Tragkraft von 125 kg
Flügelbreite ... cm
Oberfläche/Eloxalton ...
mit Wandbefestigung bzw. Deckenbefestigung



Technische Daten

max. Türgewicht 125 kg



Aufbauhöhe 80 ± 3 mm



Glasstärke 10 und 12 mm



Minimale Türbreite 500 mm

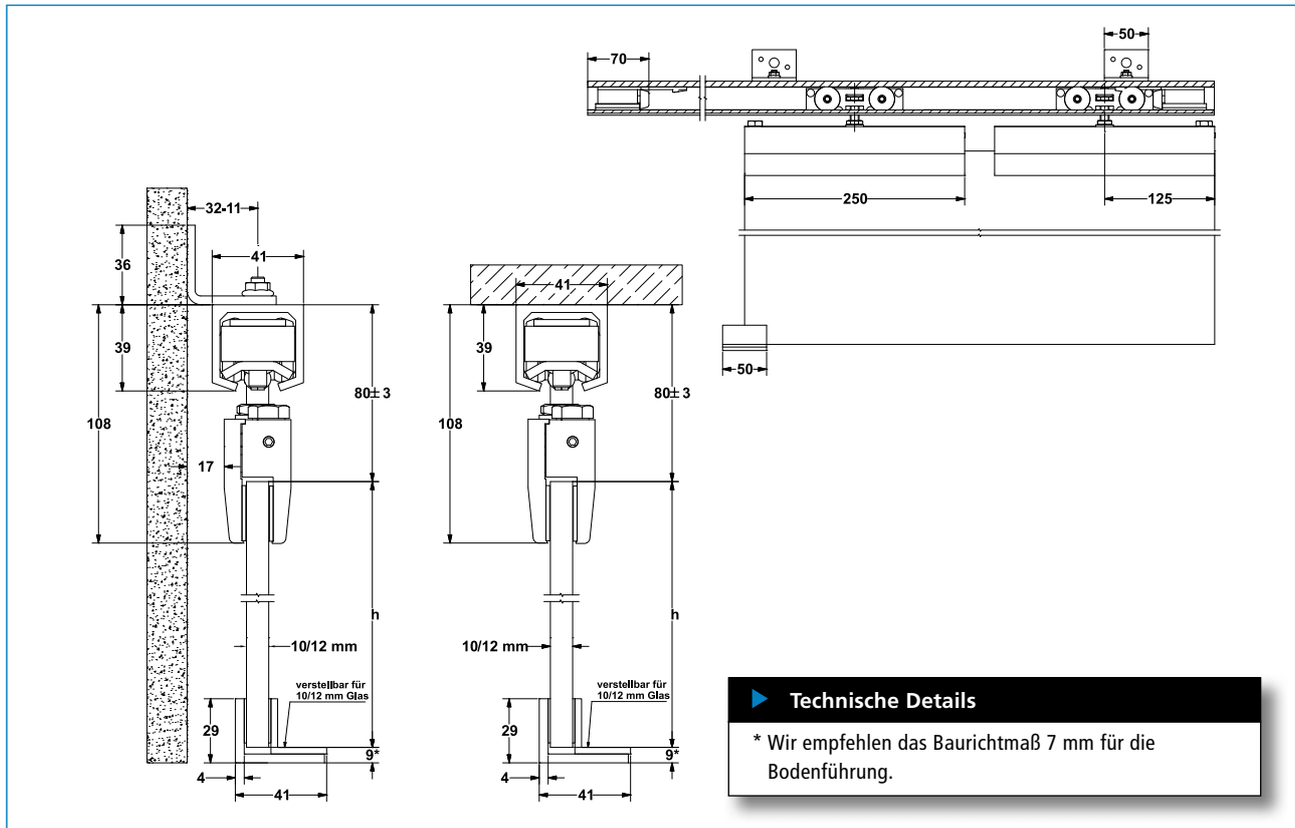


Befestigungsabstand bzw. Bohr-
abstand ca. 70 cm, max. 80 cm



ALU 135 GLK

Technische Daten

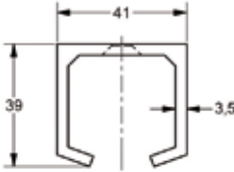


Kartongarnituren für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 150	Kartongarnitur ALU 135 GLK für Ganzglastüren, E6/EV1 silber eloxiert	1	ALU135GLK-100	19155
	Kartongarnitur ALU 135 GLK für Ganzglastüren, E1/C31 ähnlich Edelstahl eloxiert	1	ALU135GLK-200	19156
	Kartongarnitur ALU 135 GLK für Ganzglastüren, schwarz eloxiert	1	ALU135GLK-300	19157

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T 410	2	R 410	15426
	Glasklemme Typ ALU 135 GLK, 10-12 mm, Variante 100, 200 oder 300	2	76133K	17601
	Schienenstopper Serie T 410 mit Endlagen-Haltefunktion	2	199139	16407

Kartongarnituren für 1 Schiebe-Element, ohne Laufschiene – Fortsetzung				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufschiene-Federbremssystem Serie ALU 135	1	155131-24	17124
	Bodenführungswinkel für Glastüren 6-12 mm, Aluminium EV1 silber	1	153133	20263

Laufschiene-Profil T 410 Serie ALU 135					
	Beschreibung	mm	Löcher	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Profil T 410, gelocht, Aluminium roh	2000	6	T 410-133D2	15907
		3000	8	T 410-133D3	15909
		4000	11	T 410-133D4	15910
		5000	13	T 410-133D5	15911
		6000	16	T 410-133D6	15912
	Profil T 410, ungelocht, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	–	T 410-137 2	16535
		3000	–	T 410-137 3	16534
		4000	–	T 410-137 4	16533
		5000	–	T 410-137 5	16532
		6000	–	T 410-137 6	15914
	Profil T 410, gelocht, Aluminium EV1 silber eloxiert	2000	6	T 410-137D2	16539
		3000	8	T 410-137D3	16538
		4000	11	T 410-137D4	16537
		5000	13	T 410-137D5	16536
		6000	16	T 410-137D6	15916

Ergänzungsteile / Zubehör Serie ALU 135				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Anschlagwinkel Serie T 410 für Türstärke 25-40 mm	1	81139	14800
	Anschlagwinkel Serie T 410, VE6 für Türstärke 25-40 mm	6	81139VE06	12110
	Anschlagwinkel Serie T 410, VE10 für Türstärke 25-40 mm	10	14 81139VE10	12111
	Seitenverstellbarer Wandträger Serie T400/T410 für Türstärke 30-109 mm	1	113139	11923
	Seitenverstellbarer Wandträger Serie T400/T410, VE6 für Türstärke 30-109 mm	6	14 113139VE06	12096
	Laufschiene-Federbremssystem Serie T 410	1	155131-24	17124

Dienstleistung				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Sägeschnitt auf Maß (ohne Material), Längentoleranz ± 2 mm	1	181139	12332



INTELLIGENTE, EFFE
FÜR IHRE AU



TIGER SONDER-SCHIEBETÜRBESCHLÄGE

EKTIVE LÖSUNGEN

USSEERGEWÖHNLICHEN RAUMIDEEN

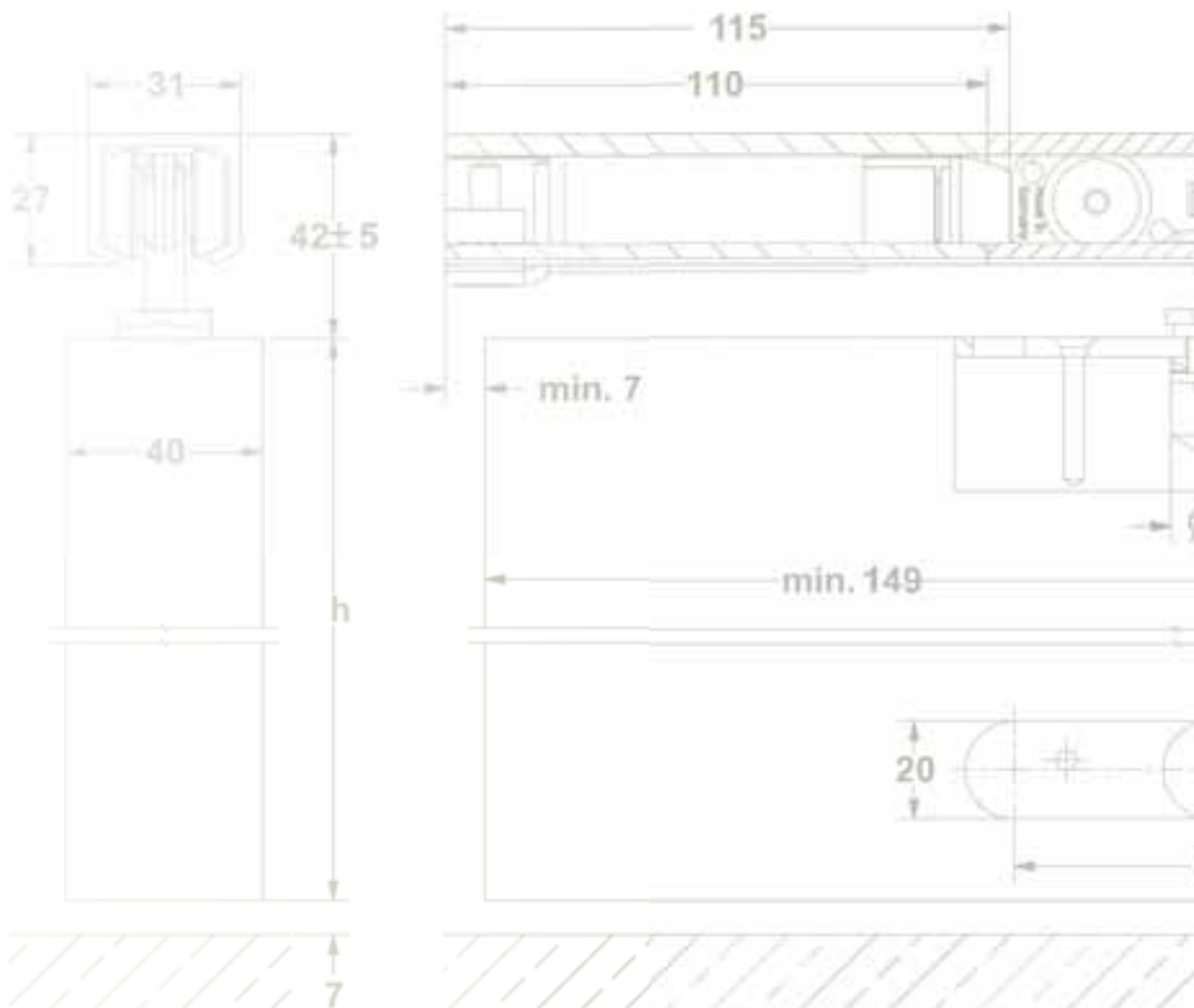


Inhalt | SONDER-SCHIEBETÜRBESCHLÄGE

Seite

Serie ALU 80

ALU 80 T-FOLD	158–159
Technische Daten	160
Kartongarnitur, Zubehör	161



ALU 80 T-FOLD

Falлтürbeschlag für Innentüren und Raumteiler als Raumpartüren

Eigenschaften und Vorteile

- ermöglicht barrierefreies Bauen von Falлтüren
- variable Türaufteilung möglich
- patentierte Zuhalte- und Schließfunktion
- Selbstreinigung und sichere zwangsfreie Führung durch schräge Laufflächen
- montagefreundlich durch vormontierte Grundteile
- Deckenmontage im Sturz
- Aluminium Laufschienenprofil in allen bekannten Eloxal- und RAL-Oberflächen
- korrosionsgeschützte Bauteile

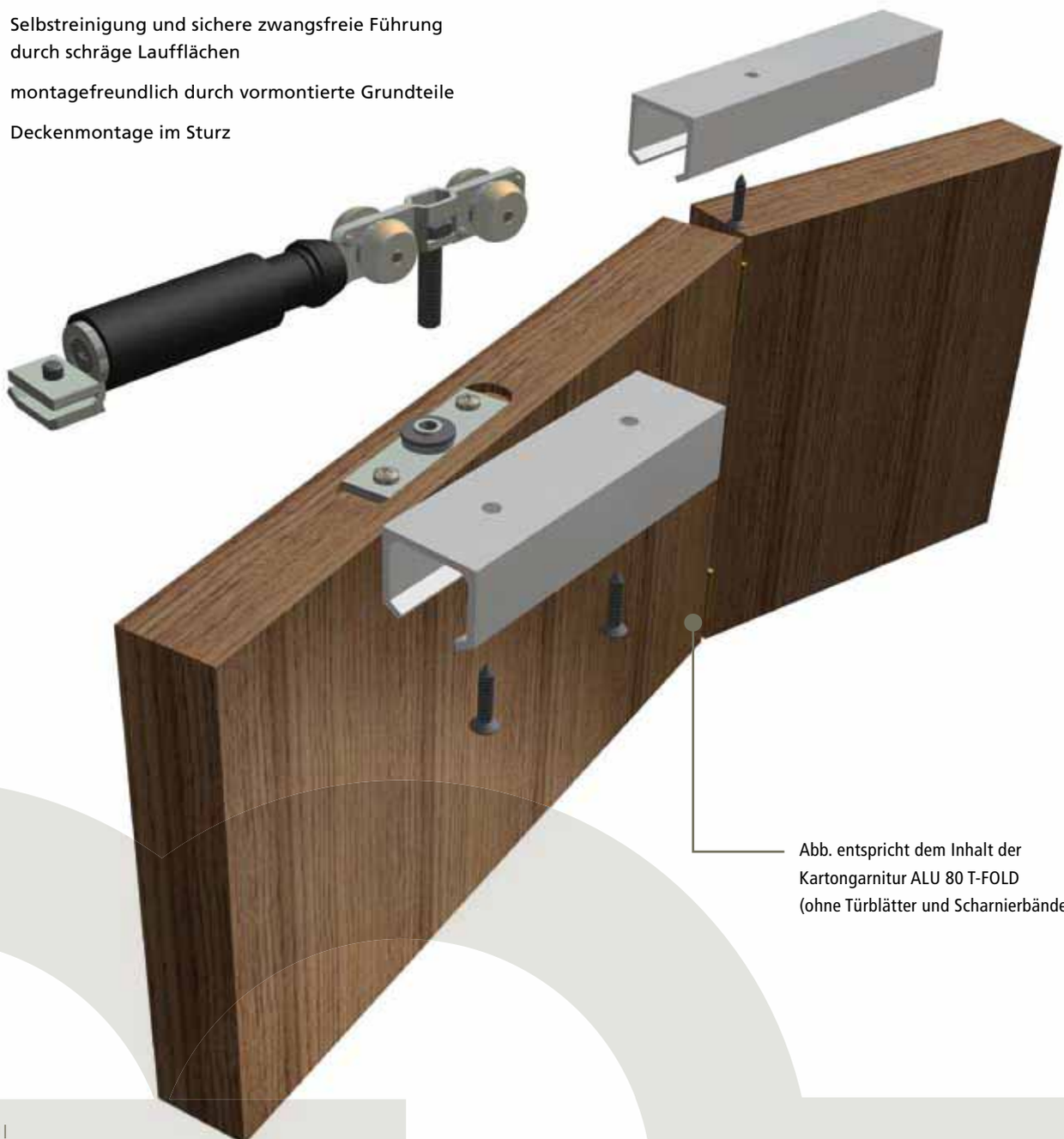


Abb. entspricht dem Inhalt der Kartongarnitur ALU 80 T-FOLD (ohne Türblätter und Scharnierbänder)

Anwendung					
Anwendung:	Falt- oder Raumspartür, Möbeltür				
Türmaterial:	Holz	Holz	Glas	Metall	Kunststoff
Art:	Falttürbeschlag				
Befestigung:	In der Wand oder im Sturz laufend				
Türfunktion:	Einzeltürpaket				
Materialverwendung:	korrosionsgeschützt				
Besonderheiten:	Softmaster für Zuhaltfunktion				

Klassifizierung nach DIN EN 1527

Nutzungskategorie	Dauer der Funktionsfähigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsverhalten	Schutz	Türart	Anfangsreibung
-	6	1	0	-	0	-	2	3

Planung-Montage:

Die aktuellen Montageanleitungen sind zu berücksichtigen. Diese werden unter www.tiger.de zum Download angeboten oder auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

► Ausschreibungstext

Falttürbeschlag TIGER ALU 80 T-FOLD
mit einer Tragkraft von 50 kg für das Türflügelpaket
Flügelteilung 1/3 zu 2/3
Flügelbreite 1 ... cm
Flügelbreite 2 ... cm
Türbänder ...
Laufschiene Aluminium roh / EV1 silber eloxiert



Technische Daten

max. Türgewicht 50 kg



Aufbauhöhe 42 ± 5 mm



Minimale Türstärke 25 mm

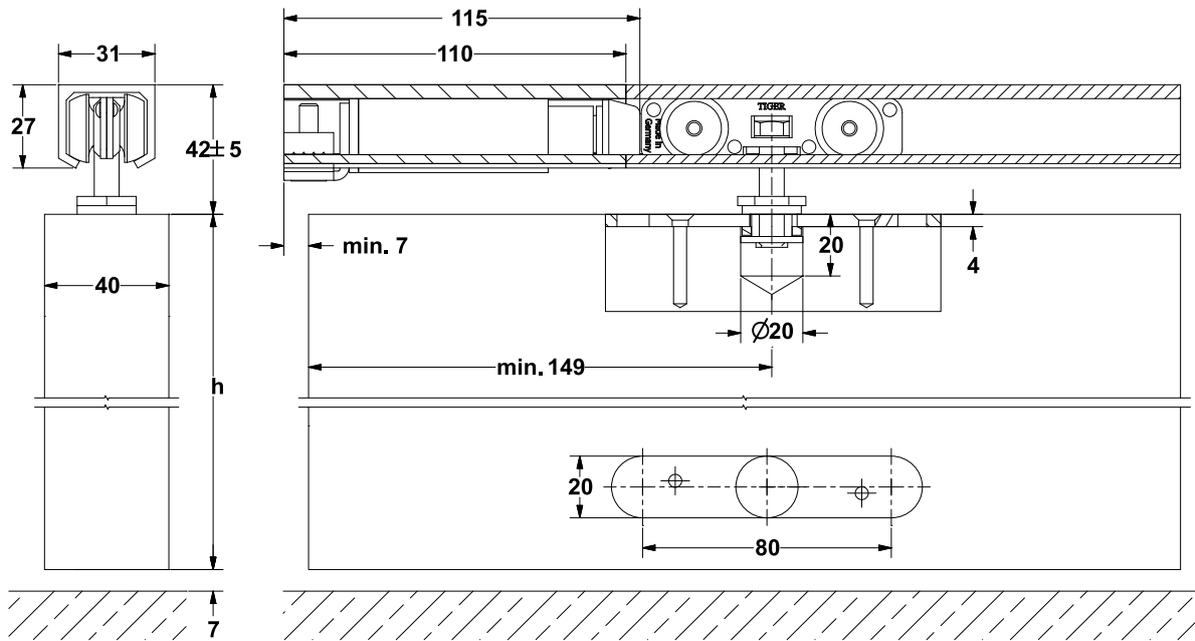


Befestigungsabstand bzw. Bohr-
abstand ca. 40 cm, max. 45 cm



ALU 80 T-FOLD

Technische Daten



► Technische Details

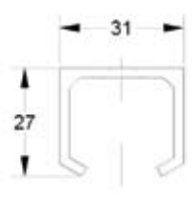
Der Einsatz des 2 Türverhältnisses 1/3 zu 2/3 wird empfohlen.

Kartongarnitur für 1 zweiteiliges Schiebe-Element, ohne Laufschiene

	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
siehe auch Abb. auf Seite 161	Falttür Kartongarnitur T-FOLD Serie ALU 80	1	235069-14	17585

bestehend aus:				
	Beschreibung	Stück	Art.-Nr.	ID-Nr.
	Laufwerk Serie T 310, drehbare gefräste Zylinderkopfschraube	1	A 310-M8X30	19570
	Drehbarer Gewindeflansch 20 x 80 mm, M8	1	276069	19650
	Softmaster V2 ALU 80	1	207061	16505
	Einbauelement für Falttürbeschlag T-FOLD ALU 80	1	235063/4	17592
	Schienenstopper Serie T300/T310	1	12069	11951

Passende Laufschiene zur Kartongarnitur

	Beschreibung	mm	Löcher	Art.-Nr.	ID-Nr.
		2000	6	T 310-063D2	15723
	Profil T310, gelocht, Aluminium roh	3000	8	T 310-063D3	15727
		4000	11	T 310-063D4	15729
		5000	13	T 310-063D5	15730
		6000	16	T 310-063D6	15731
		2000	6	T 310-067D2	15736
		3000	8	T 310-067D3	16522
	Profil T310, gelocht, Aluminium EV1 eloxiert	4000	11	T 310-067D4	16190
		5000	13	T 310-067D5	16523
		6000	16	T 310-067D6	15737

Produktleistung

Sofern die Produktleistungen nicht in unseren Katalogen, Prospekten, Leistungsbeschreibungen usw. konkret festgelegt sind, müssen die Anforderungen an die einzelnen Produkte mit uns abgesprochen bzw. vereinbart werden. Unsere Vorschriften, welche die Zusammensetzung der Beschläge und deren Einsatzbereich betreffen, sind verbindlich.

Pflege und Wartung

Sicherheitsrelevante Beschlagteile sind regelmäßig auf festen Sitz und auf übermäßigen Verschleiß zu prüfen. Je nach Erfordernis sind geeignete Maßnahmen zu ergreifen und/oder Teile auszutauschen. Bei Laufrollen mit Stahlrädern sind die Laufbahnen in regelmäßigen Abständen zu reinigen und mit geeigneten Fetten zu versehen. Es dürfen nur solche Reinigungsmittel verwendet werden, die keine korrosionsfördernden Bestandteile enthalten.

Informations- und Instruktionspflichten

Zur Erfüllung der Informations- und Instruktionspflichten stehen den Architekten, Fachhändlern, beratenden Institutionen oder dem Verarbeiter bzw. Bauherrn und dem Benutzer Kataloge, Prospekte, Ausschreibungstexte, Montageanleitungen, Einbauzeichnungen, Wartungs- und Bedienungsanleitungen sowie – sofern notwendig – werksseitige Beratung oder Ausbildung zur Verfügung.

Zur Wahl von Produkten sowie zum Einbau, zur Bedienung und zur Wartung sind Architekten und Planer gehalten, die erforderliche Produktinformation anzufordern und zu beachten. Fachhändler oder beratende Institutionen sind gehalten, die Produktinformationen zu beachten und alle erforderlichen Anleitungen von uns anzufordern und an den Verarbeiter und Benutzer weiterzugeben. Verarbeiter sind gehalten, alle Produktinformationen zu beachten und Wartungsanweisungen an die Auftraggeber oder Benutzer weiterzugeben.

Gewährleistung

Wir garantieren 48 Monate lang die einwandfreie Funktion aller Produkte mit Ausnahme von Verschleißteilen, elektronischen Bauteilen, Zukaufkomponenten anderer Hersteller und kundenspezifischen Sonderanfertigungen.

Gemäß dem Produkthaftungsgesetz für Hersteller (§ 4 ProdHG) und unabhängig von anderen landesspezifischen Gesetzgebungen sind unsere Leistungs-, Wartungs- und Informations- und Instruktionspflichten zu beachten. Deren Nichtbeachtung entbindet den Hersteller von seiner Haftungspflicht.

Was die Garantie beinhaltet:

Wir garantieren, dass die Produkte frei von Fertigungsmängeln ausgeliefert werden. Die Garantie beginnt mit dem Zeitpunkt des Gefahrenübergangs und gilt nur gegenüber dem jeweiligen Vertragspartner. Eine Übertragung der Gewährleistungsansprüche an Dritte ist nicht möglich.

Ein Fertigungsmangel liegt vor, wenn ein Produkt nicht für den von uns eindeutig beschriebenen und vorgesehenen Zweck geeignet oder nicht die handelsübliche Qualität besitzt. Sollte das Produkt mit dem Produkt eines anderen Herstellers kombiniert oder untrennbar verbunden werden, übernehmen wir keine Haftung für irgendwelche Schäden an dem Produkt des Dritten oder am Ganzen.

Was die Garantie nicht beinhaltet:

Anders als bei Fertigungsmängeln schließt diese Garantie alle anderen Schäden bei Produkten von uns aus, die als Ganzes, als Teil oder als Folge, insbesondere von folgenden Punkten, auftreten:

- a) falscher Gebrauch, Missbrauch oder Gewalt.
- b) natürliche Abnutzung.
- c) Missachtung der Montage- und Wartungshinweise.
- d) Umstände, in denen die Produkte eingesetzt werden, für welche sie nicht gedacht waren.
- e) Schäden durch Dritte.
- f) Schäden durch Umwelteinflüsse oder Katastrophen.
- g) Änderungen am Produkt, es sei denn diese sind durch uns nachprüfbar autorisiert.
- h) objektbezogene Änderungen an unserer Originalspezifikation bauseits.
- i) Fehler durch falsche Installation oder ungenügende Wartung.

Verbindlichkeit für die logisch folgenden und alle anderen Beschädigungen

Wir können aufgrund dieser Garantie unter keinen Umständen für andere direkte oder indirekte Schäden, ob als Nebenfolge oder direkt logisch folgend, haftbar gemacht werden. Die Garantie bezieht sich ausschließlich auf den rechtzeitig während der Gewährleistungszeit gerügten Mangel und den darauf folgenden kostenlosen Austausch oder die Reparatur der nachweislich mit von uns zu vertretenden Fertigungsmängeln behafteten Produkte.

Sofern Mangelbeseitigung vor Ort gewünscht wird, ist uns der zusätzliche Aufwand zu erstatten. Wir können verlangen, dass das schadhafte Teil zur Reparatur und anschließenden Rücksendung an uns geschickt oder das schadhafte Teil bereitgehalten wird. Sollte sich herausstellen, dass der Fehler nicht von uns zu vertreten ist, sind uns alle in diesem Zusammenhang entstandenen Kosten zu ersetzen.

Wir haften nicht für Verträge, unerlaubte Handlung, Kosten oder Gebühren, Verlust oder Schaden gegenüber privaten oder sonstigen juristischen Personen oder Gesellschaften. Dieses beinhaltet insbesondere auch Verluste oder Vermögensschäden, die logisch folgend direkt oder indirekt durch einen von uns zu vertretenden Fertigungsfehler oder einen Gewährleistungsbruch verursacht werden.

Ausschließlichkeit der Garantie

Dieses ist die einzige Garantie, die von uns gegeben wird. Alle anderen Garantien – ausgesprochen, dokumentiert oder durch irgendeine Gesetzgebung angedeutet – werden hiermit, soweit nicht gegen gesetzliche Regelungen verstoßen wird, ausgeschlossen.

Dokumentation und Abbildungen

Alle von uns verwendeten Abbildungen verstehen sich als Näherungsabbildungen und können somit nicht Grundlage irgendeines Anspruches werden. Weiterhin behalten wir uns stets Änderungen an den Artikeln in jeglicher Form und zu jeder Zeit vor.

Ergänzende Regelungen

Grundsätzlich gelten in jedem Falle ergänzend die Regelungen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und unseres Impressums unter www.tiger.de.



TIGER 

Hermann Francksen Nachf. GmbH & Co. KG
Baubeschlagfabrik
Lesumbroker Landstraße 22 · 28719 Bremen · Germany
Telefon: +49 (0)421/6944 6-0
Telefax: +49 (0)421/6944 6-11
E-Mail: info@tiger.de · www.tiger.de