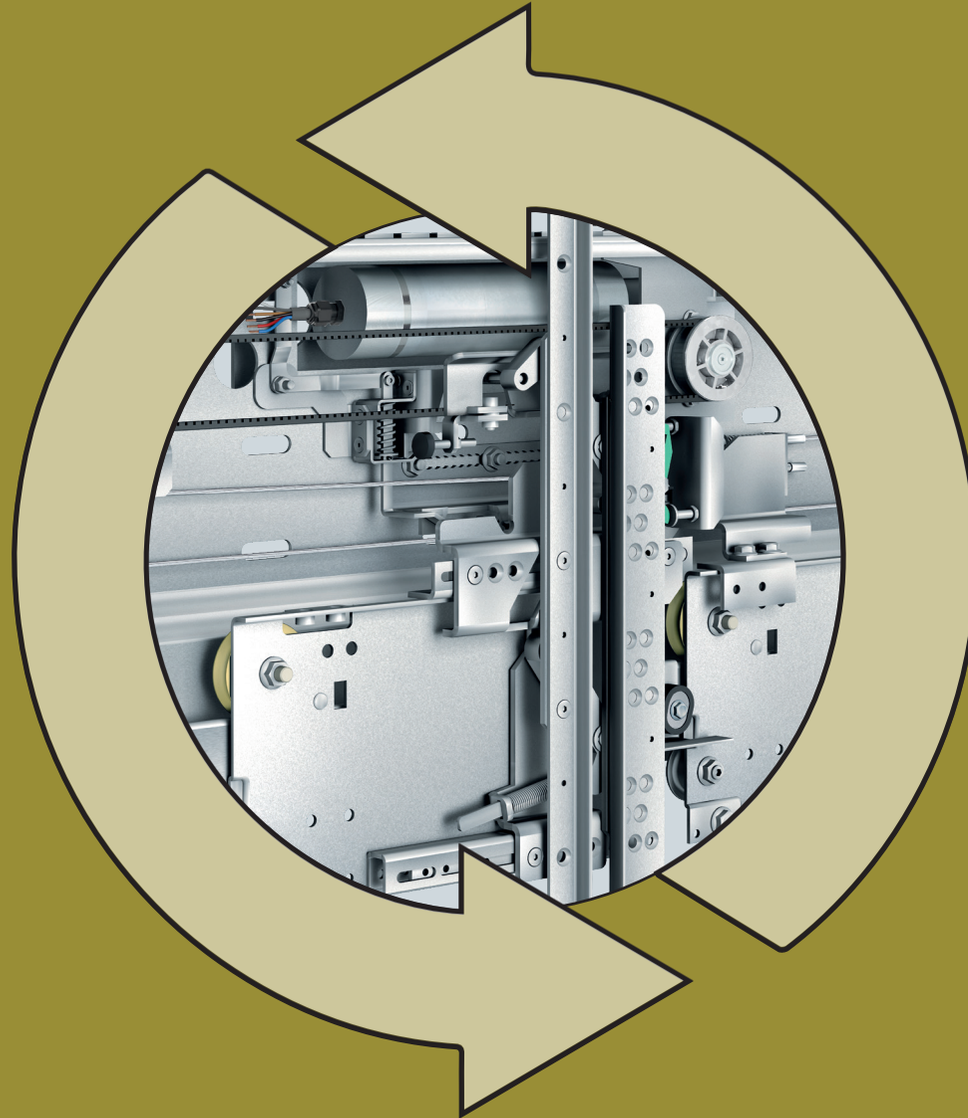


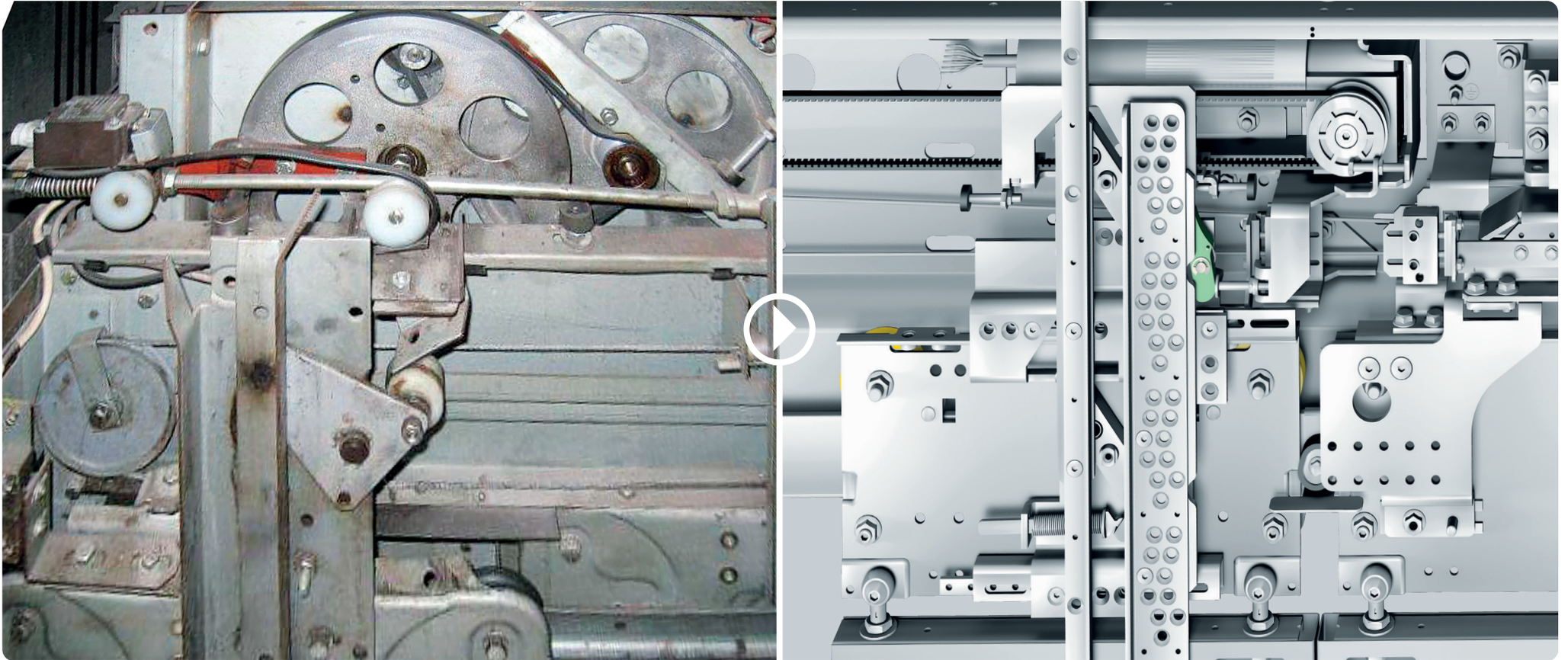
www.meiller-aufzugtueren.de



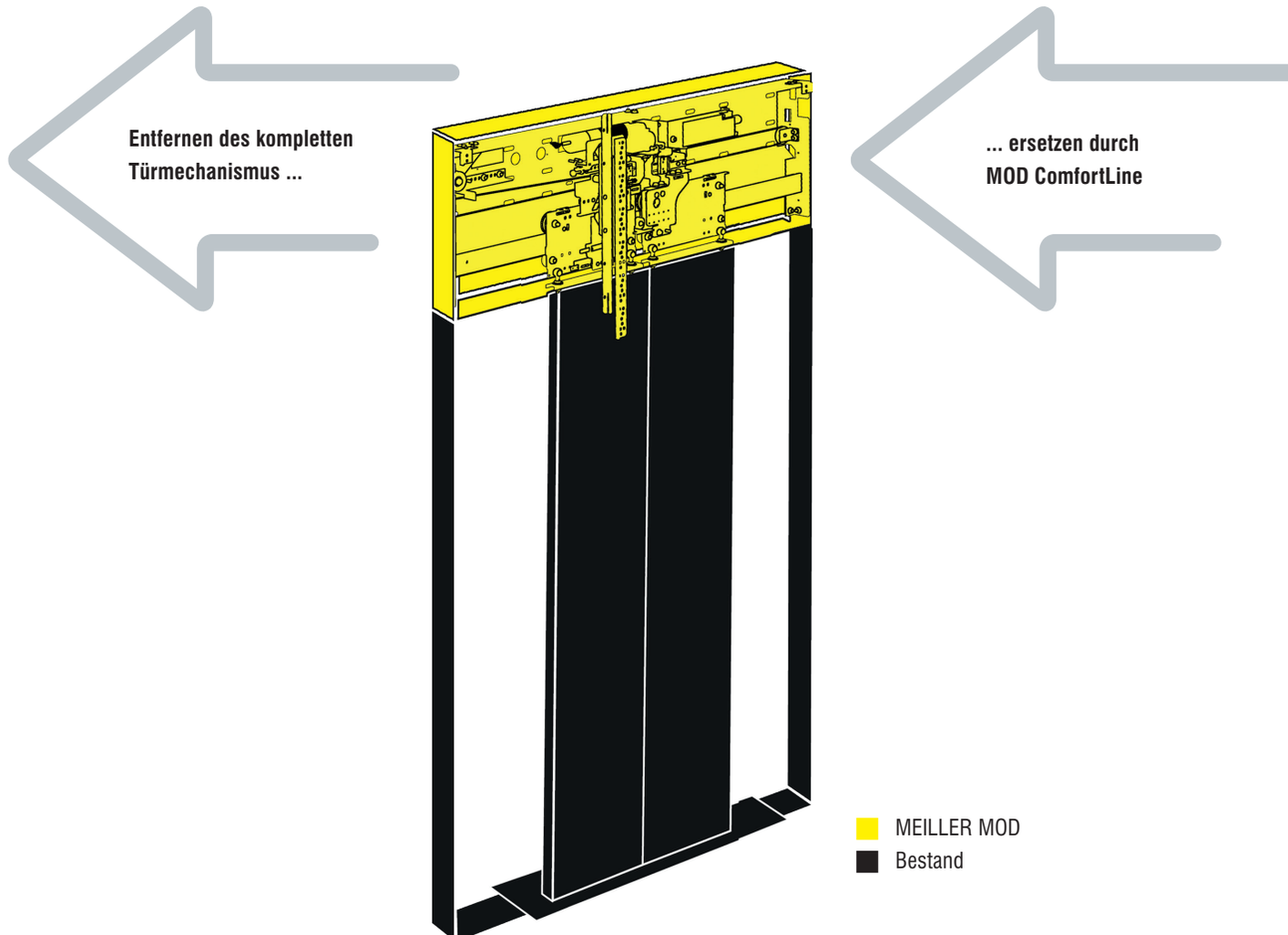
Fahrkorbtüren effizient und einfach modernisieren

MOD LÖSUNGEN

Modernisierungslösungen für Fahrkorbtüren



MEILLER MOD: So geht das heute!



MOD ComfortLine

Eines der am stärksten beanspruchten Bauteile des Aufzugs ist die Fahrkorbtür. Ist die Mechanik in die Jahre gekommen, sind unruhige Türbewegungen die Folge.

Die Modernisierungslösung **MOD ComfortLine** bringt den Laufkomfort einer neuen Türe in ihre Bestandsanlage.

Mechanik und Türantrieb werden individuell auf die verbleibenden Fahrkorbtürblätter angepasst.

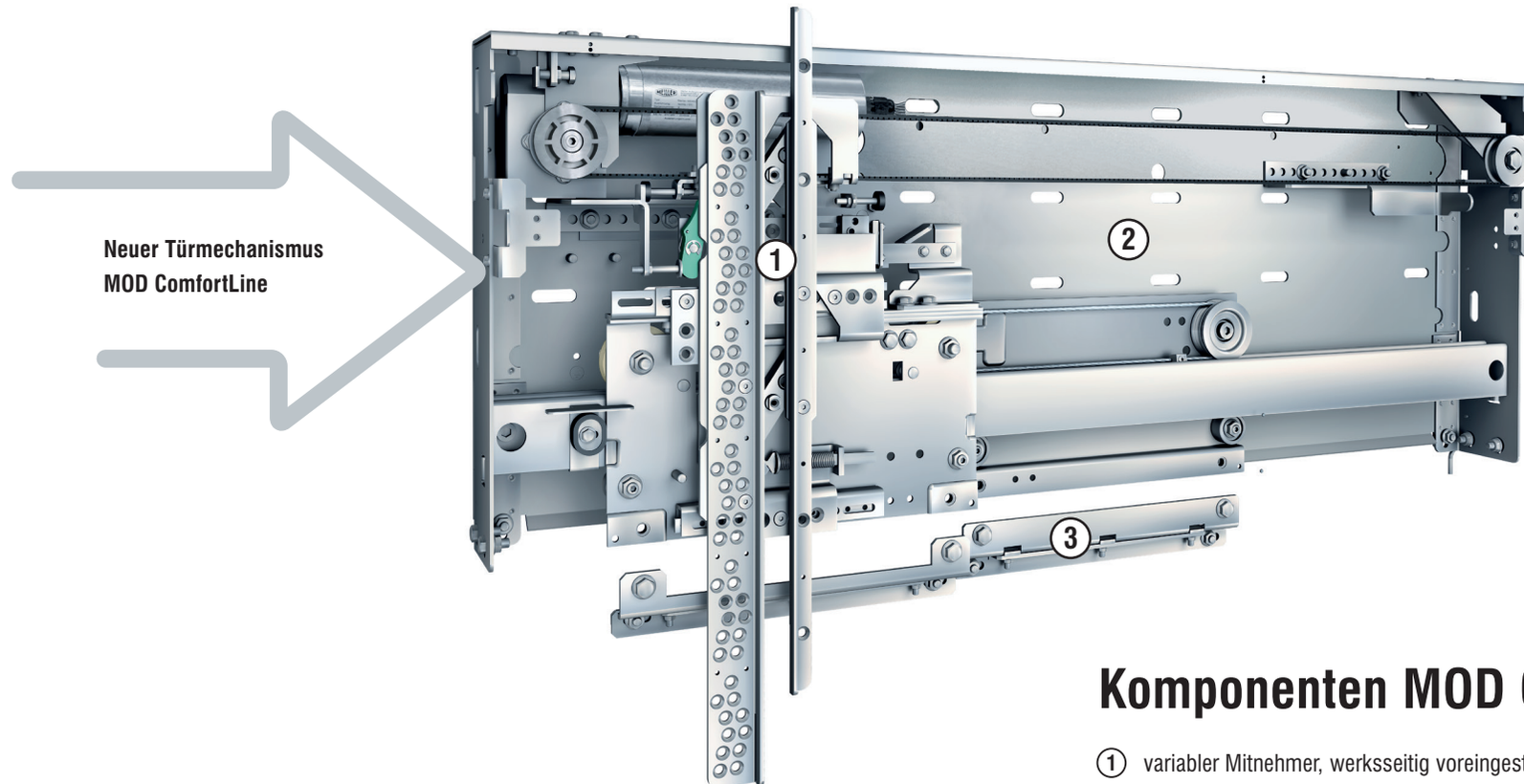
Einfacher Anbau mittels mitgeliefertem Befestigungskit.

Keine weiteren Änderungen an Fahrkorb und Kabineneinzügen notwendig.

Die vorhandenen Schachttüren bleiben bestehen.

MOD ComfortLine - Die perfekte Lösung zur Erhöhung der Verfügbarkeit und Steigerung des Komforts.

Modernisierungslösungen für Fahrkorbtüren



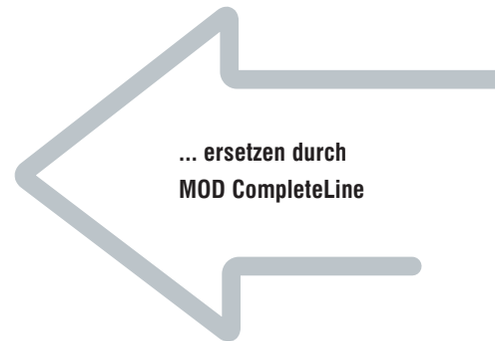
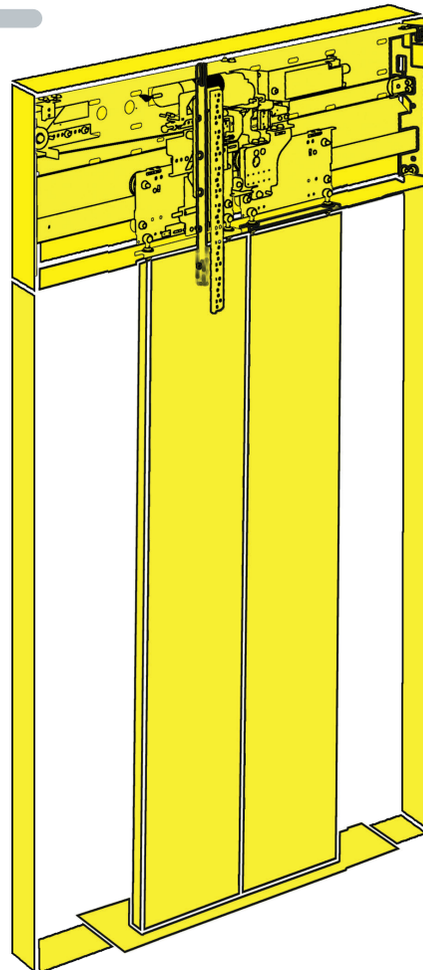
Neuer Türmechanismus
MOD ComfortLine

Komponenten MOD ComfortLine

- ① variabler Mitnehmer, werksseitig voreingestellt für bestehende Schachttüren
- ② Kämpfer mit Türmechanismus und -antrieb
- ③ Adapter für Anbindung an Türblätter im Bestand



Entfernen der alten
Fahrkorbtür ...



... ersetzen durch
MOD CompleteLine

■ Fahrkorbtür mit definierten Schnittstellen

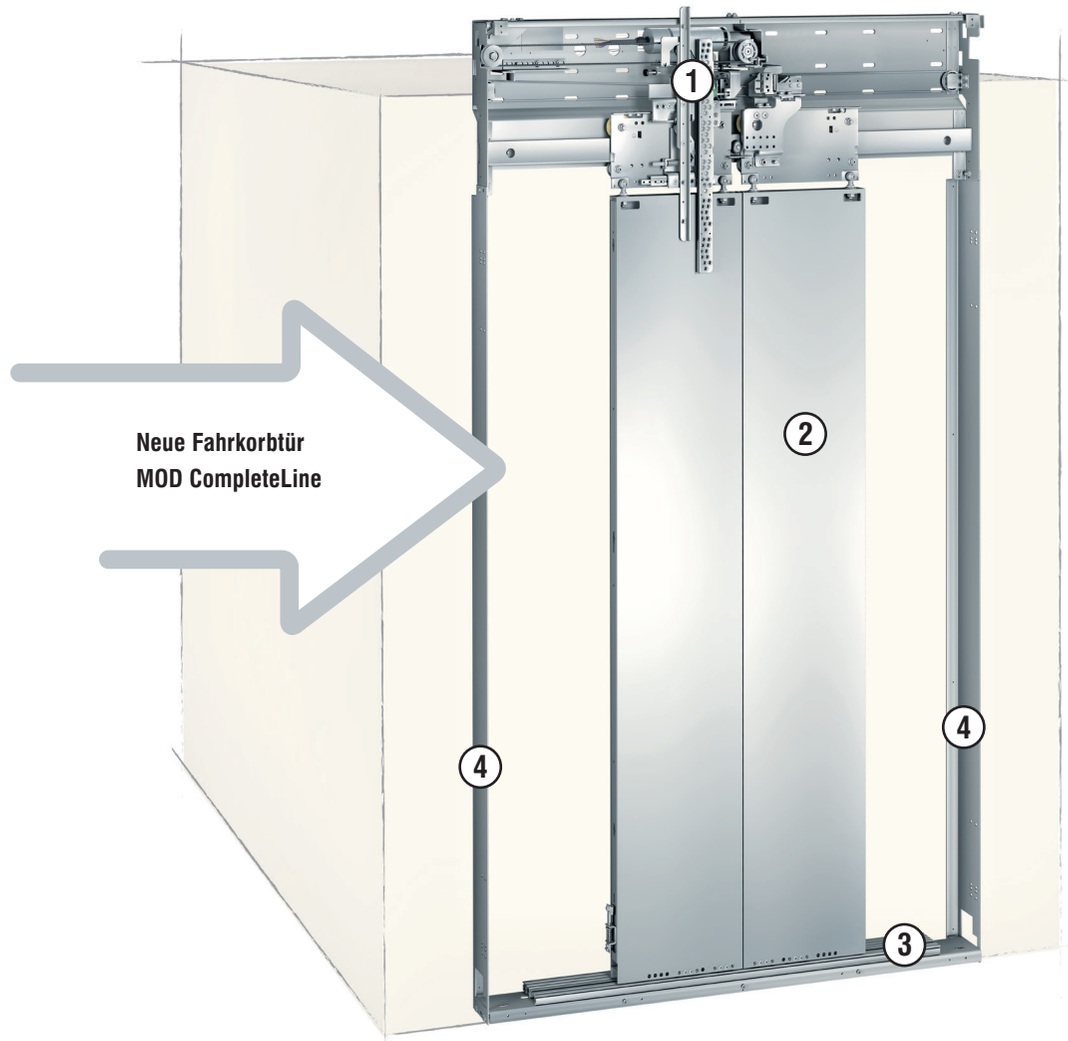
MOD CompleteLine

Bei der Erneuerung des Fahrkorbes stellt die Anbindung der neuen Fahrkorbtür an die bestehenden Schachttüren eine besondere Herausforderung dar.

Eine Fahrkorbtür mit definierten Schnittstellen vereinfacht die Anbindung an den Fahrkorb.

Die vorhandenen Schachttüren bleiben bestehen.

MOD CompleteLine - Die perfekte Lösung für die Fahrkorbmodernisierung.

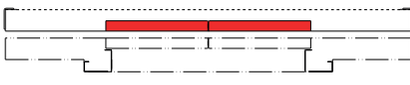
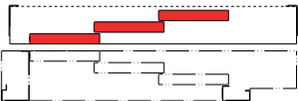
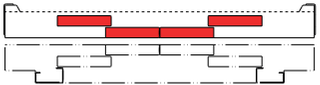


MOD CompleteLine

- ① Kämpfer mit Türmechanismus, Antrieb und variablem Mitnehmer
- ② Doppelwandige Fahrkorbtürblätter
- ③ Schwelle inkl. Schwellenunterbau
- ④ Seitliche Stockteile

Anwendungsempfehlung: bei Erneuerung des Fahrkorbes

Fahrkorbtürtypen und Abmessungen

2 blättrig teleskopierend (T2)	2 blättrig zentral (C2)	3 blättrig teleskopierend (T3)	4 blättrig zentral (C4)
TB = 700 - 1400 mm	TB = 700 - 1400 mm	TB = 700 - 1400 mm	TB = 1200 - 2400 mm
TH = 1800 - 2600 mm	TH = 1800 - 2600 mm	TH = 1800 - 2600 mm	TH = 1800 - 2600 mm
			



Mitnehmer



Variabler
Spreizmitnehmer



Variabler
Klemmitnehmer



Rollenspreiz-
mitnehmer

Die Mitnehmer ermöglichen auch eine Ausrüstung mit Zuhalte-Einrichtung oder Fahrkorbtür-Verriegelung (nach EN 81-20/50)

Komponentenübersicht

	Türantrieb	Kämpfer	Türblattadapter	Türblätter Meiller	Aluschwelle Meiller	Pendelschlag nach EN81-20/50	Zuhalteinrichtung	Fahrkorbür-Verriegelung
MOD ComfortLine	✓	✓	✓	–	–	–	optional	optional
MOD CompleteLine	✓	✓	–	✓	✓	✓	optional	optional

Empfohlene Anwendung	bestehender Fahrkorb	neuer Fahrkorb	bestehende Schachttür
MOD ComfortLine	✓	–	✓
MOD CompleteLine	–	✓	✓

Unsere MOD Lösungen - Ihre Vorteile

Aufwertung der Aufzuganlage:

- > neuester Stand der Technik
- > verbesserte Laufeigenschaften
- > Normkonformität nach EN 81-20 (optional)
- > Minimierung der Spaltmaße durch neue Komponenten

Steigerung der Wirtschaftlichkeit:

- > Austausch Türantrieb, Türkontakte, Rollen, Seile, Führungen etc. durch neueste MEILLER Komponenten
- > geringere Störanfälligkeit
- > geringer Energieverbrauch

Vorteile für Betreiber und Hausbewohner:

- > höherer Fahrkomfort durch mehr Laufruhe
- > kein Schmutz, kein Lärm auf dem Flur, alle Arbeiten finden im Schacht statt
- > keine Koordination von weiteren Gewerken notwendig

Kostenersparnis gegenüber Kompletterneuerung der

Fahrkorb- und Schachttüren

- > kurze Montagedauer
- > MEILLER MOD Lösungen sind in der Realisierung günstiger als der komplette Austausch der Türen
- > aufwändige Anschlussarbeiten durch Maurer, Boden- oder Fliesenleger entfallen



Meiller Aufzugtüren GmbH

Ambossstraße 4

80997 München

Telefon: +49 89 1487 – 0

Fax: +49 89 1487 – 1566

email: info@meiller-aufzugtueren.de

www.meiller-aufzugtueren.de