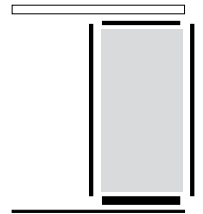
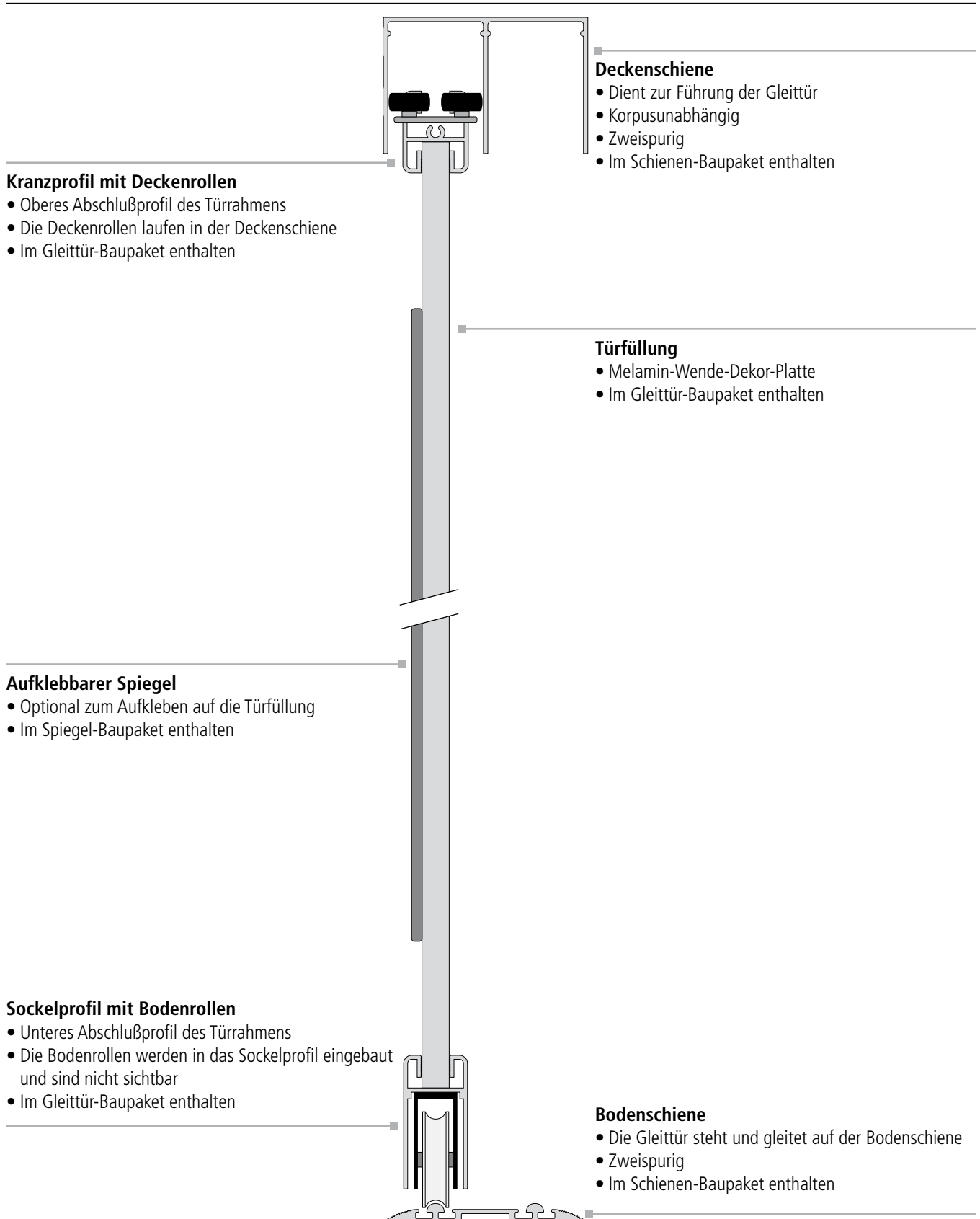
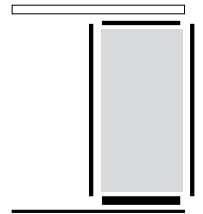


Kapitel	Thema				Stand
103.2.1	Self-Made-Gleittüren	Baupakete für Heimwerker	Inhalt		10/2010
103.2.2	Self-Made-Gleittüren	Baupakete für Heimwerker	Merkmale		10/2010
103.2.3	Self-Made-Gleittüren	Baupakete für Heimwerker	Nutzungsmöglichkeiten		10/2010
103.2.4.1	Self-Made-Gleittüren	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Gleittür-Baupaket	10/2010
103.2.4.2	Self-Made-Gleittüren	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Schienen-Baupaket	10/2010
103.2.4.3	Self-Made-Gleittüren	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Spiegel-Baupaket	10/2010
103.2.4.4	Self-Made-Gleittüren	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Türrahmen	10/2010
103.2.4.5	Self-Made-Gleittüren	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Griffprofil Basic	10/2010
103.2.4.6	Self-Made-Gleittüren	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Rollen	10/2010
103.2.4.7	Self-Made-Gleittüren	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Türfüllungen	10/2010
103.2.4.8	Self-Made-Gleittüren	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Türanordnungen	10/2010



Mit unseren Gleittür-Baupaketen werden schnell und einfach Gleittür-Anlagen erstellt.
Alles, was dafür benötigt wird, ist in den Gleittür- und Schienen-Baupaketen enthalten.
Mehr wird für eine Türanlage nicht benötigt!





Die Self-Made-Gleittüren sind vielseitig und für nahezu alle Raumsituationen einsetzbar. Jedes System wird von Ihnen auf Maß für die jeweilige Nutzung gefertigt.



Raumteiler

- Aus einem Raum werden zwei
- Grundrissveränderung eines Raumes
- Neue Nutzungsmöglichkeiten



Nischenlösung

- Optimale Raumausnutzung
- Kein Stauraumverlust
- Von Wand zu Wand
- Von Boden bis zur Decke
- Ruhige Optik im geschlossenen Zustand



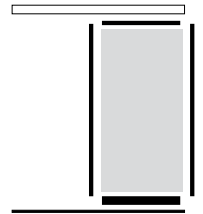
Begehbarer Schrank

- Raum im Raum
- Funktioneller praktischer Stauraum
- Raumhohe Gleittüren
- Individuelle Schrankeinteilung



Schranksystem

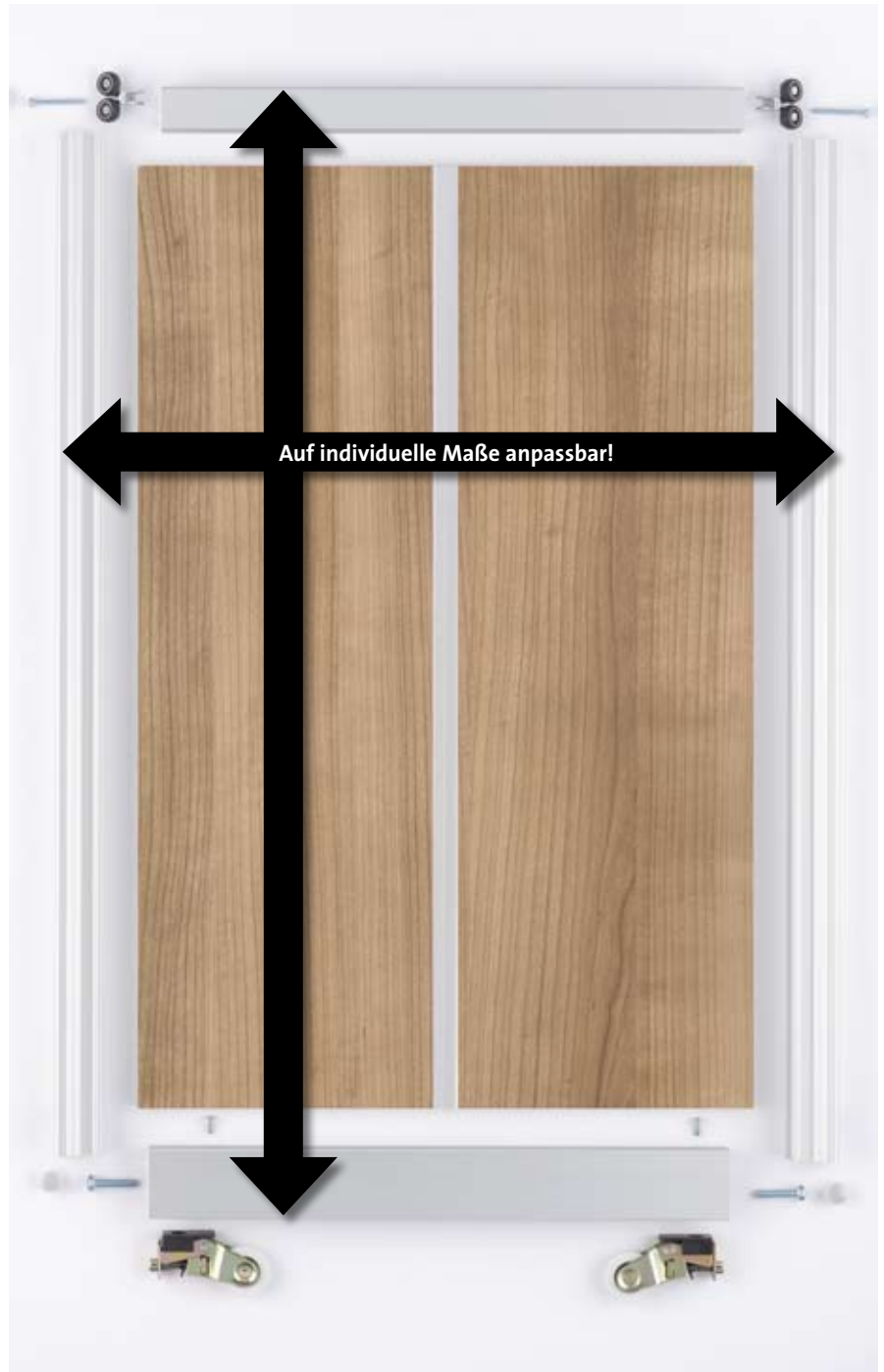
- Funktioneller praktischer Stauraum
- Raumhohe Gleittüren
- Individuelle Schrankeinteilung

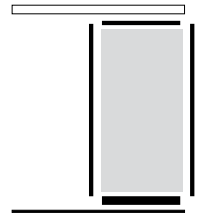


Mit dem Gleittür-Baupaket wird eine komplette Gleittür auf das gewünschte Maß ermöglicht.
Mit mehreren Gleittür-Baupaketen und Schienen-Baupaketen wird eine Türanlage machbar.
Dank Selbstbau erstellen Sie hochwertige Alu-Gleittüranlagen zu einem sensationell günstigen Preis.
Der Zusammenbau der Gleittür ist dank patentierter Technik besonders einfach.

Gleittür-Baupaket

- Alles zum Bau einer Alu-Gleittür:
- Türrahmen, Füllung, Rollen, Montagezubehör
- Der Türrahmen wird aus Alu-Profilen in Silber eloxiert gebaut:
 - 2 Griffprofile Basic
 - 1 Kranzprofil, 1 Sockelprofil, 1 H-Profil
- Lichte Höhe mit Schienen bis max. 2600 mm
- Türbreite max. 1260 mm
- Höhe und Breite individuell anpassbar
- Die Türfüllung wird aus 2 Melamin-Wende-Dekor-Platten erstellt
- Boden- und Deckenschienen sind nicht im Baupaket enthalten



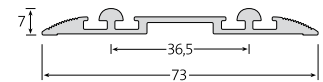
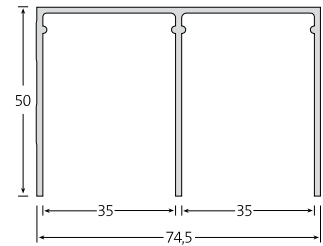


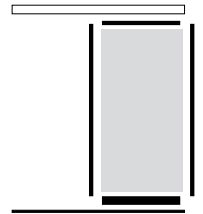
Mit dem Schienen-Baupaket wird die notwendige Schienen-Führung für die Gleittüren erstellt.

Im Paket sind zweispurige Decken- und Bodenschienen enthalten.

Schienen-Baupaket

- Die notwendige Schienenführung für die Gleittür
- Eine zweispurige Deckenschiene
- Eine zweispurige Universal-Bodenschiene
- Aluminium Silber eloxiert
- In 2 verschiedenen Längen lieferbar
 - 2488 passend für 2 Gleittüren
 - 3716 passend für 3 Gleittüren
- Schienen sind kürzbar
- Mehrere Schienen können aneinander gebaut werden



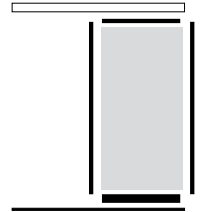


Für die Garderobe im Flur oder das Schranksystem im Schlafzimmer bietet sich optional unser Spiegel-Baupaket an.

Spiegel-Baupaket

- Optional zum Aufkleben auf die Türfüllung
- Spiegelglas 2000 x 400 mm
- 4 mm stark
- Geschliffene Kanten
- Mit rückseitigem Spiegelklebeband und 4 Halterungen

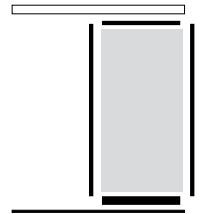




Für jede Gleittür wird ein Rahmen aus Aluminiumprofilen auf Maß selbst gebaut.
Alle Profile und die Rollentechnik sind im Gleittür-Baupaket enthalten.

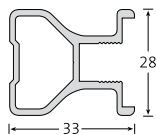
- Der Türrahmen besteht aus:
 - Kranzprofil (A)
 - Sockelprofil (B) mit 2 Bodenrollen
 - Griffprofile (C) links und rechts
 - H-Profil (D)
- Aluminium Silber
- Die Deckenrollen werden in die oberen Griffprofil-Enden montiert
- Der Türrahmen wird mit einer Melamin-Wende-Dekor-Platte gefüllt

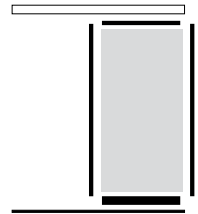




Je Gleittür-Baupaket sind zwei Griffprofile enthalten.

- Griffmulde beidseitig besonders stark ausgeprägt
- Griffmulden durchgehend
- Türen lassen sich bei jeder Türanordnung aneinander vorbeischieben
- Aluminium Silber
- 1-Kammerprofil





Die Alu-Gleittüren sind mit hochwertigen kugelgelagerten Rollen versehen.
Die Bodenrollen sind in das Sockelprofil integriert und von beiden Türseiten nicht sichtbar.

Deckenrollen

- Die Deckenrollen werden in die oberen Griffprofil-Enden montiert
- Deckenrollen führen die Gleittür in der Deckenschiene
- Kugelgelagert



Bodenrollen

- Die Bodenrollen werden in das Sockelprofil montiert
- Von beiden Türseiten nicht sichtbar
- Kugelgelagert
- Höhenverstellbar ($\pm 7\text{mm}$)



**flexo Raumsysteme
Handbuch
Individual-Programm**

103

103.2

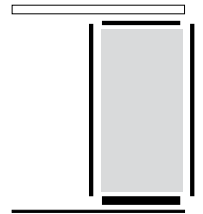
103.2.4

103.2.4.7 Türfüllungen

Self-Made-Gleittüren

Baupakete für Heimwerker

Technische Details



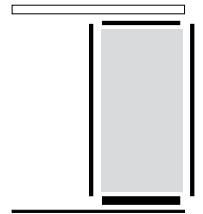
Der Türrahmen wird mit einer Melamin-Wende-Dekor-Platte gefüllt.

Die Platten sind im Gleittür-Baupaket enthalten.

Die Füllung wird mit einem senkrechten H-Profil unterteilt.

- Melamin-Wende-Dekore
- Je Paket sind zwei unterschiedliche Melamin-Dekore enthalten





Je nach Türen-Anzahl können die Türen unterschiedlich angeordnet werden.

	Geschlossen	Offen
<p>2 Türen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2spurig • Von Wand zu Wand • Ein Schienen-Baupaket 2488 mm erforderlich 		
<p>3 Türen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2spurig • Von Wand zu Wand • Ein Schienen-Baupaket 3716 mm erforderlich 		
<p>3 Türen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2spurig • Längere Schienen nötig • Vor der Wand • Ein Schienen-Baupaket 3716 mm erforderlich 		
<p>4 Türen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2spurig • Von Wand zu Wand • Zwei Schienen-Baupakete à 2488 mm erforderlich 		
<p>4 Türen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2spurig • Von Wand zu Wand • Zwei Schienen-Baupakete à 2488 mm erforderlich 		
<p>5 Türen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2spurig • Von Wand zu Wand • Ein Schienen-Baupaket 2488 mm erforderlich • Ein Schienen-Baupaket 3716 mm erforderlich 		