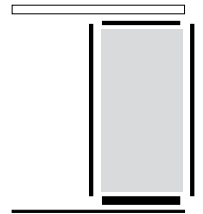
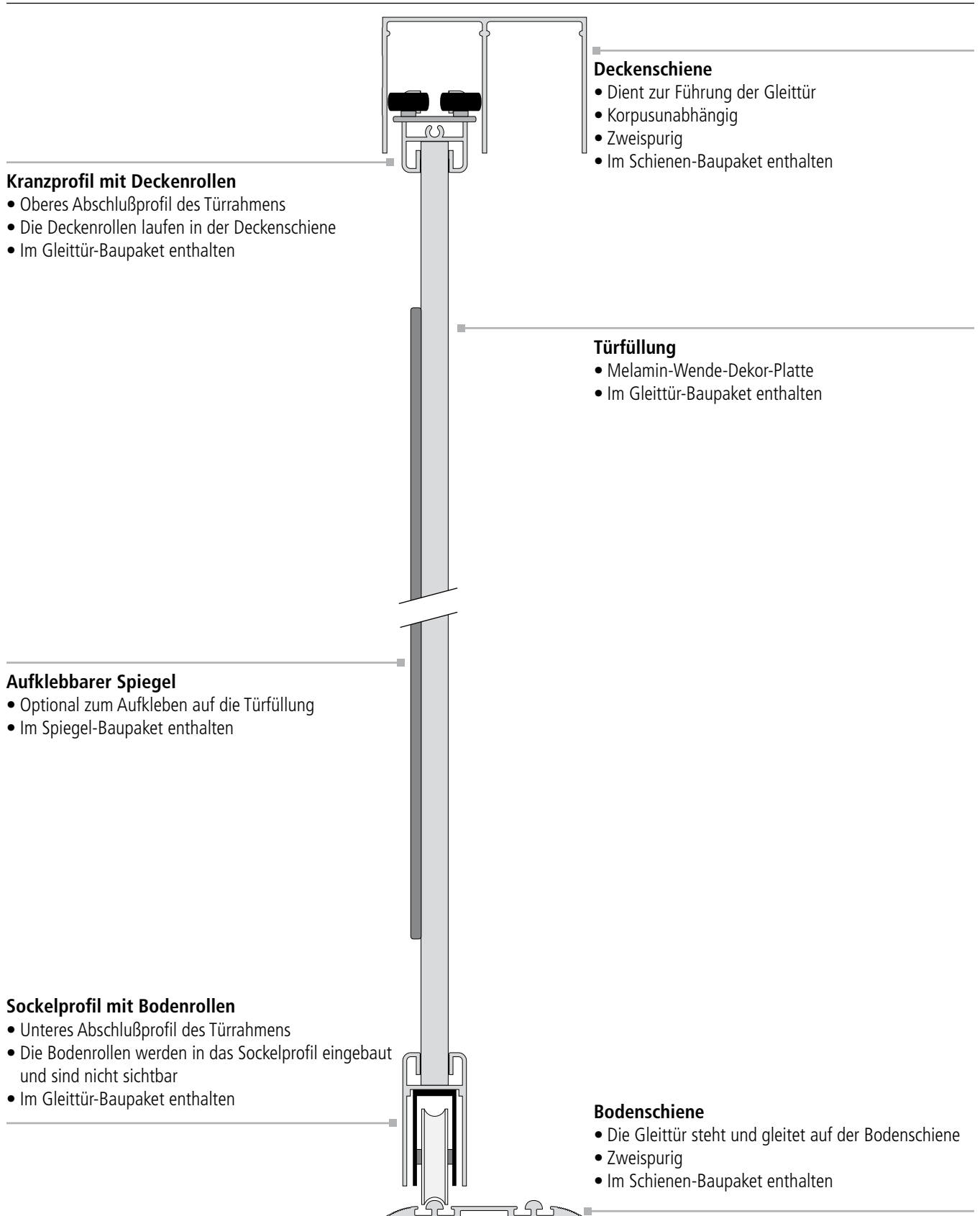
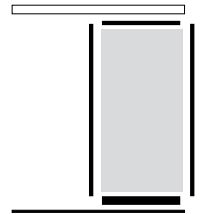


<b>Kapitel</b>	<b>Thema</b>				<b>Stand</b>
103.2.1	Self-Made-Gleittüren	Baupakete für Heimwerker	Inhalt		10/2010
103.2.2	Self-Made-Gleittüren	Baupakete für Heimwerker	Merkmale		10/2010
103.2.3	Self-Made-Gleittüren	Baupakete für Heimwerker	Nutzungsmöglichkeiten		10/2010
103.2.4.1	Self-Made-Gleittüren	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

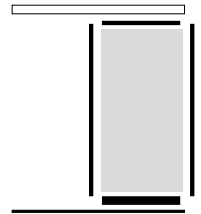


#### **Schranksystem**

- Funktioneller praktischer Stauraum
- Raumhohe Gleittüren
- Individuelle Schrankeinteilung

**Vredena Mobile  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

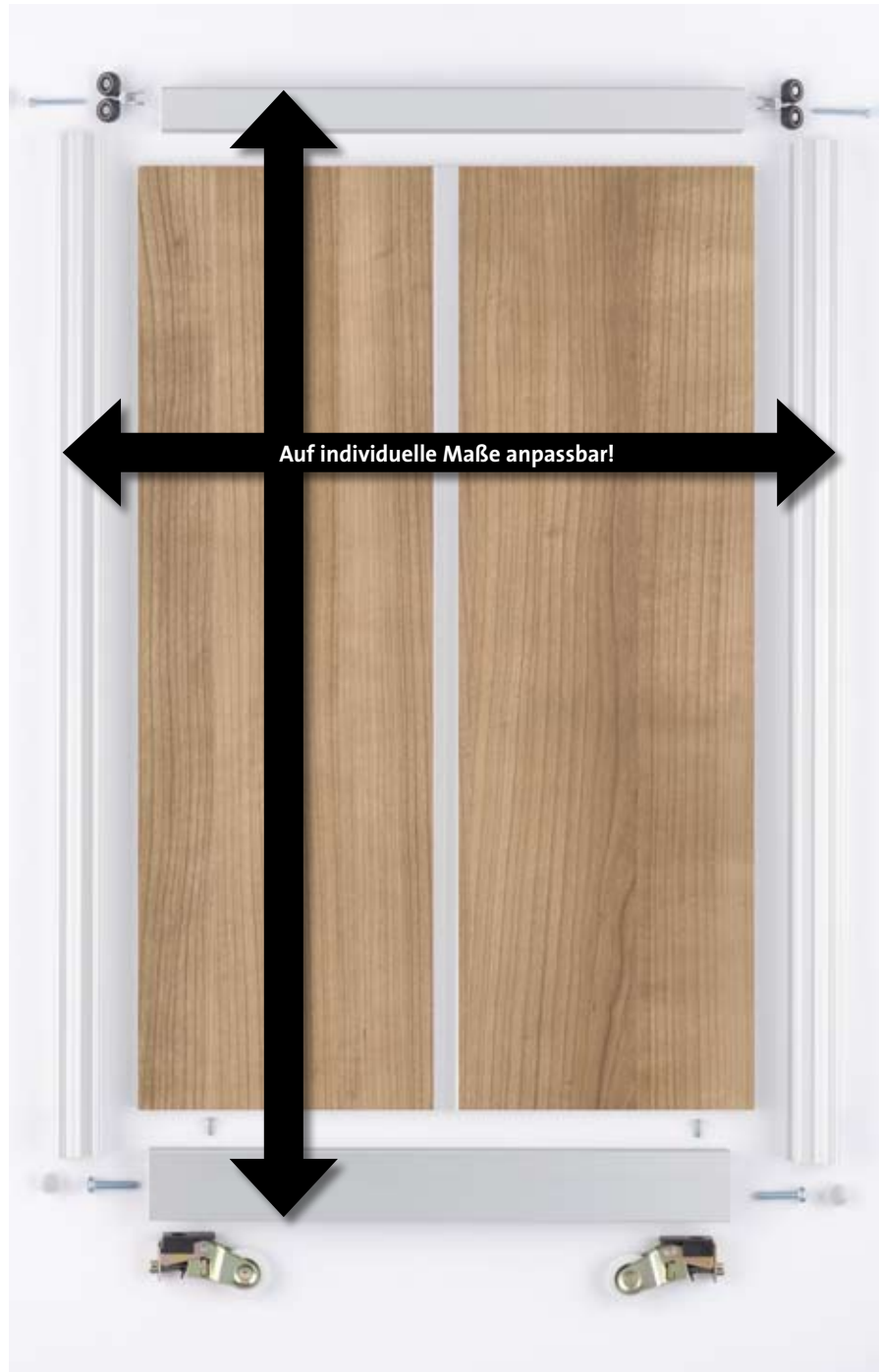
**103 Self-Made-Gleittüren  
103.2 Baupakete für Heimwerker  
103.2.4 Technische Details  
103.2.4.1 Gleittür-Baupaket**



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



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

**103**

**103.2**

**103.2.4**

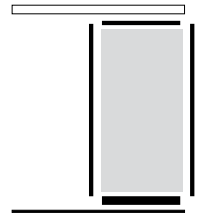
**103.2.4.2**

**Self-Made-Gleittüren**

**Baupakete für Heimwerker**

**Technische Details**

**Schienen-Baupaket**

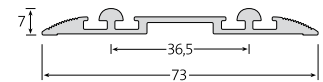
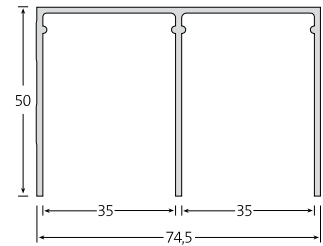


Mit dem Schienen-Baupaket wird die notwendige Schienen-Führung für die Gleittüren erstellt.

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



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

**103**

**103.2**

**103.2.4**

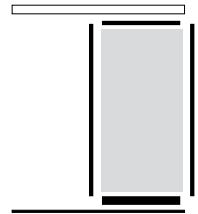
**103.2.4.3**

**Self-Made-Gleittüren**

**Baupakete für Heimwerker**

**Technische Details**

**Spiegel-Baupaket**



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

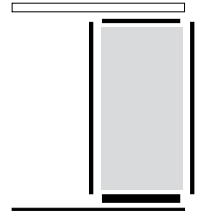
**Spiegel-Baupaket**

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



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

**103 Self-Made-Gleittüren  
103.2 Baupakete für Heimwerker  
103.2.4 Technische Details  
103.2.4.4 Türrahmen**



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

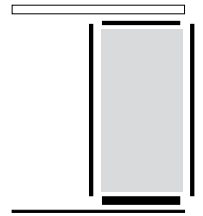
- Der Türrahmen besteht aus:
  - Kranzprofil (A)
  - Sockelprofil (B) mit 2 Bodenrollen
  - Griffprofile (C) links und rechts
  - H-Profil (D)
- Aluminium Silber
- Die Deckenrollen werden in die oberen Griffprofil-Enden montiert
- Der Türrahmen wird mit einer Melamin-Wende-Dekor-Platte gefüllt



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

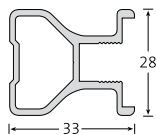
**103  
103.2  
103.2.4  
103.2.4.5**

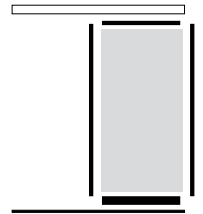
**Self-Made-Gleittüren  
Baupakete für Heimwerker  
Technische Details  
Griffprofil Basic**



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 ( $\pm 7\text{mm}$ )



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

**103**

**103.2**

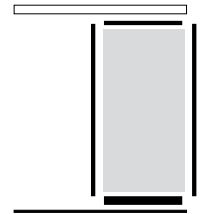
**103.2.4**

**103.2.4.7 Türfüllungen**

**Self-Made-Gleittüren**

**Baupakete für Heimwerker**

**Technische Details**



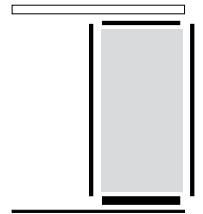
Der Türrahmen wird mit einer Melamin-Wende-Dekor-Platte gefüllt.

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