



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210  
210.1  
210.1.1**

**Armadio Schiebetürenschränke  
Mit Alurahmen-Schiebetüren  
Inhalt**

<b>Kapitel</b>	<b>Thema</b>	<b>Stand</b>
210.1.1	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Inhalt	10/2011
210.1.2	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Merkmale	10/2011
210.1.3	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Nutzungsmöglichkeiten	10/2011
210.1.4.1	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Technische Details Schrankkorpus und Türen	10/2011
210.1.4.2	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Technische Details Schiebetüren	10/2011
210.1.4.3	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Technische Details Querschnitt Schiebetüren	10/2011
210.1.4.4	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Technische Details Rollentechnik	10/2011
210.1.4.5	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Technische Details Tür-Typen	10/2011
210.1.4.6	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Technische Details Automatischer Selbsteinzug	10/2011
210.1.4.7	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Technische Details Türanordnungen	10/2011
210.1.4.8	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Technische Details Schrank-Korpus	10/2011
210.1.4.9	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Technische Details Stollen	10/2011
210.1.4.10	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Technische Details Spezial-Beschläge	10/2011
210.1.4.11	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Technische Details Böden	10/2011
210.1.4.12	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Technische Details Abschlusskranz / Abschlussplatte	10/2011
210.1.4.13	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Technische Details Rückwand	10/2011
210.1.4.14	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Technische Details Kleiderstange	10/2011
210.1.5.1	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Optionales Zubehör Krawatten- / Kleiderbügelhalter	10/2011
210.1.5.2	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Optionales Zubehör Schubkastenblock	10/2011
210.1.5.3	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Optionales Zubehör Mittelstollen-Einbausatz	10/2011
210.1.5.4	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Optionales Zubehör Passblende	10/2011
210.1.5.5	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Optionales Zubehör Licht	10/2011
210.1.6.1	Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Aufmaßanleitung Rechtwinkelige Standardsituation	10/2011

# Vredena Mobile Handbuch Möbel-Programm

210  
210.1  
210.1.2

# Armadio Schiebetürenschränke Mit Alurahmen-Schiebetüren Merkmale

Armadio, so heißen unsere modernen, maßgefertigten Schiebetürenschränke. Der platzsparende Bedienkomfort von Kleider- und Universalschrank sowie High- und Sideboard wird Sie begeistern. Alle Schränke werden von uns auf Maß gefertigt.

## Flexible Inneneinteilung

- Schrank mit zwei, drei oder vier Modulfächern
- Modulbreite wählbar
- Fachböden, Schubkästen, Kleiderstangen sowie Zubehör sind innerhalb der Raster-Lochbohrungen der Stollen frei positionierbar

## Rückwände

- Extreme Stabilität durch 8 mm starke Rückwände

## LED-Aufbauleuchte

- Einsetzbar für Kleider- und Universalschränke

## Deckenschiene

- Die Türen werden oben in einer Aluminiumschiene geführt
- Zweispurig

## Schrankkorpus

- Alle Holzteile sind vorn mit 2 mm starken ABS-Kanten versehen
- Träger Span E1

## Auswahl Dekore

- Für den äußeren und inneren Schrankkorpus sind unterschiedliche Dekore wählbar



## Türprofile

- Stabiler Türrahmen
- Aluminium
- Silber eloxiert
- Durchgehende Griffprofile links und rechts

## Schubkastenblock

- Mit 2 oder 4 Laden
- Fertig montiert
- Hochwertige Auszüge

## Schiebetüren

- Je Modulfach eine Schiebetür
- Enorme Auswahl an Tür-Typen, Füllungsmaterialien und Farbmöglichkeiten
- Automatischer Selbststeinzug integriert

## Bodenschiene

- Für ein sanftes Gleiten der Türen sorgt die Aluminiumschiene, die am Boden eingesetzt wird
- Zweispurig

**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210  
210.1  
210.1.3**

**Armadio Schiebetürenschränke  
Mit Alurahmen-Schiebetüren  
Nutzungsmöglichkeiten**

Die Schiebetürenschränke sind vielseitig und für nahezu alle Raumsituationen einsetzbar. Jeder Schrank wird maßgefertigt nach Ihren Angaben.



**Sideboard**

- Breite stufenlos von 1750 - 5800 mm
- Schrankhöhe von 600 - 900 mm
- Schranktiefe 477 mm



**Highboard**

- Breite stufenlos von 1750 - 5800 mm
- Schrankhöhe von 901 - 1500 mm
- Schranktiefe 477 mm



**Universalschrank**

- Breite stufenlos von 1750 - 5800 mm
- Schrankhöhe von 2000 - 2600 mm
- Schranktiefe 477 mm



**Kleiderschrank**

- Breite stufenlos von 1750 - 5800 mm
- Schrankhöhe von 2000 - 2600 mm
- Schranktiefe 670 mm

**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210 Armadio Schiebetürenschränke  
210.1 Mit Alurahmen-Schiebetüren  
210.1.4 Technische Details  
210.1.4.1 Schrankkorpus und Türen**

Sie können den Schrank mit zwei, drei oder vier Modulfächern wählen.  
Und auch die Breite und Höhe der Fächer sowie die weitere Inneneinteilung können Sie definieren.  
Jedes Modulfach erhält eine Schiebetür nach Wahl.

- Schrank-Breite und -Höhe auf Maß gefertigt
- Mindestens 2 Module, maximal 4 Module
- Die Gesamtbreite wird gleichmäßig auf die Module verteilt
- Für jedes Modul kann ein Schiebetür-Typ ausgewählt werden



Für ein sanftes Gleiten der Türen sorgt die Aluminiumschiene, die am Boden eingesetzt wird.  
Jede Tür wird mit einem automatischen Selbsteinzug für allerhöchsten Bedienkomfort ausgestattet:  
Ein kleiner Schubs genügt und schon schließt die Tür sanft und leise.

- Jedes Modul wird mit einer Schiebetür versehen
- Es stehen unterschiedliche Tür-Typen zur Auswahl
- Türrahmen aus hochwertigen Aluminium-Profilen
- Profile eloxiert im Farbton Silber
- Die Schiebetüren laufen in zweispurigen Schienen
- Hochwertige Rollentechnik für extra leisen Laufkomfort
- Jede Tür wird mit einem Selbsteinzug ausgestattet
- Je nach Anzahl der Module werden die Türen unterschiedlich angeordnet



#### Türrahmen

- Der Türrahmen besteht aus:  
Kranzprofil (A)  
Sockelprofil (B) mit 2 Bodenrollen  
Griffprofile (C) links und rechts
- Die Deckenrollen sind in die oberen Griffprofil-Enden montiert
- Je nach gewünschtem Tür-Typ wird der Türrahmen mit füllungsteilenden Alustegen versehen
- Der Türrahmen wird mit einer Füllung nach Wahl versehen

#### Deckenschiene

- Dient zur Führung der Schiebetür
- zweispurig



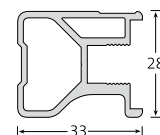
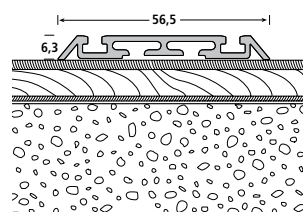
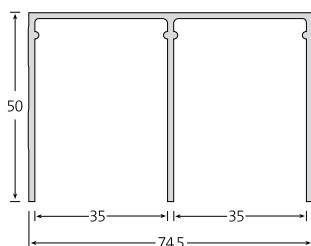
#### Bodenschiene

- Auf allen Böden einsetzbar
- zweispurig



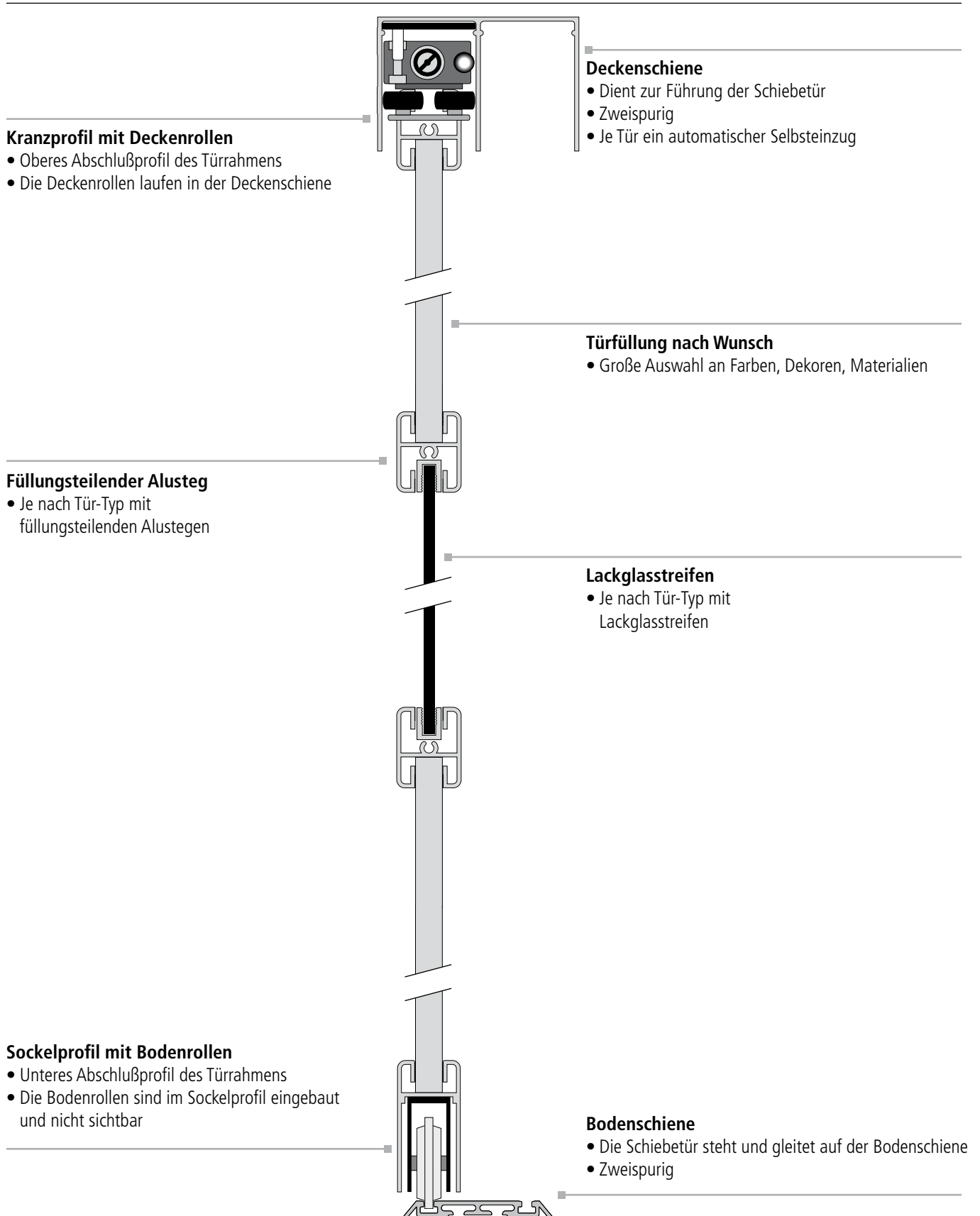
#### Griffprofil

- Griffmulde vorne, hinten glatt
- Sehr stabiles Mehrkammerprofil



Die Schiebetüren werden auf Maß gefertigt. Dafür wird ein Profilrahmen aus Aluminium mit der von Ihnen gewünschten Füllung versehen.

Die Türen werden in einer Deckenschiene geführt und gleiten über eine Bodenschiene.



**Vredena Mobile**  
**Handbuch**  
**Möbel-Programm**

**210**      **Armadio Schiebetürenschränke**  
**210.1**    **Mit Alurahmen-Schiebetüren**  
**210.1.4** **Technische Details**  
**210.1.4.4** **Rollentechnik**

Die Schiebetüren 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 Schiebetür in der Deckenschiene
- Kugelgelagert



**Bodenrollen**

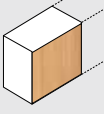
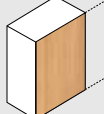
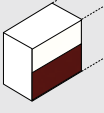
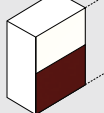
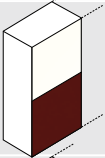
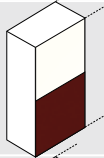
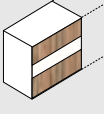
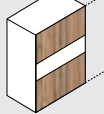
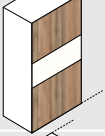
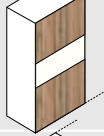
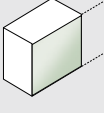
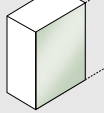
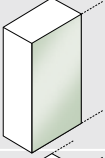
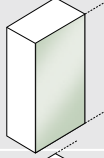
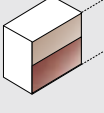
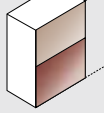
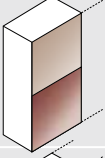
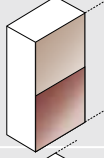
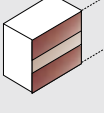
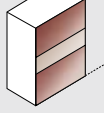
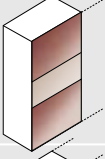
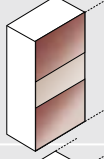
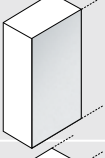
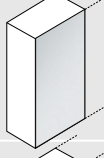
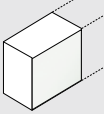
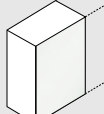
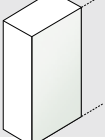
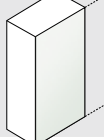
- Die Bodenrollen werden in das Sockelprofil montiert
- Von beiden Türseiten nicht sichtbar
- Kugelgelagert
- Höhenverstellbar ( $\pm 3,5$  mm)



Wir bieten eine enorme Auswahl an Tür-Typen, Füllungsmaterialien und Farbmöglichkeiten an.

Für jedes Modulfach kann ein eigener Tür-Typ gewählt werden.

Für jeden Tür-Typ stehen unterschiedliche Dekor- und Farbvarianten zur Auswahl.

Technische Angaben		Sideboard	Highboard	Universalschrank	Kleiderschrank
Höhe in mm stufenlos		600 - 900	901 - 1500	2000 - 2600	2000 - 2600
Gesamtbreite in mm stufenlos		1750 - 5800	1750 - 5800	1750 - 5800	1750 - 5800
Tiefe in mm		477	477	477	670
Tür-Typ	Türfüllungen				
<b>001</b>	Melamin-Dekor vollflächig • Dekor vollflächig wählbar			-	-
<b>002</b>	Melamin-Dekor halbiert • Dekor oben wählbar • Dekor unten wählbar				
<b>003</b>	Melamin-Dekor mit Lackglasstreifen • Dekor oben wählbar • Lackglas-Farbe mitte wählbar • Dekor unten wählbar				
<b>011</b>	Lackglas vollflächig • Farbe vollflächig wählbar				
<b>012</b>	Lackglas halbiert • Farbe oben wählbar • Farbe unten wählbar				
<b>013</b>	Lackglas mit Lackglasstreifen • Farbe oben wählbar • Farbe mitte wählbar • Farbe unten wählbar				
<b>021</b>	Spiegel Silver vollflächig	-	-		
<b>022</b>	VSG Mattglas grünweiß vollflächig				

Jede Schiebetür ist mit einem Selbsteinzug ausgestattet. Der Selbsteinzug wird verdeckt montiert. Beim manuellen Öffnen bzw. Schließen der Tür beenden die Selbsteinzüge den jeweiligen Vorgang automatisch und dämpfen weich den Anschlag.

#### **Automatischer Selbsteinzug**

- Ab Werk eingebaut
- Schiebetüren schließen automatisch
- Gedämpfter Anschlag, kein Zuknallen

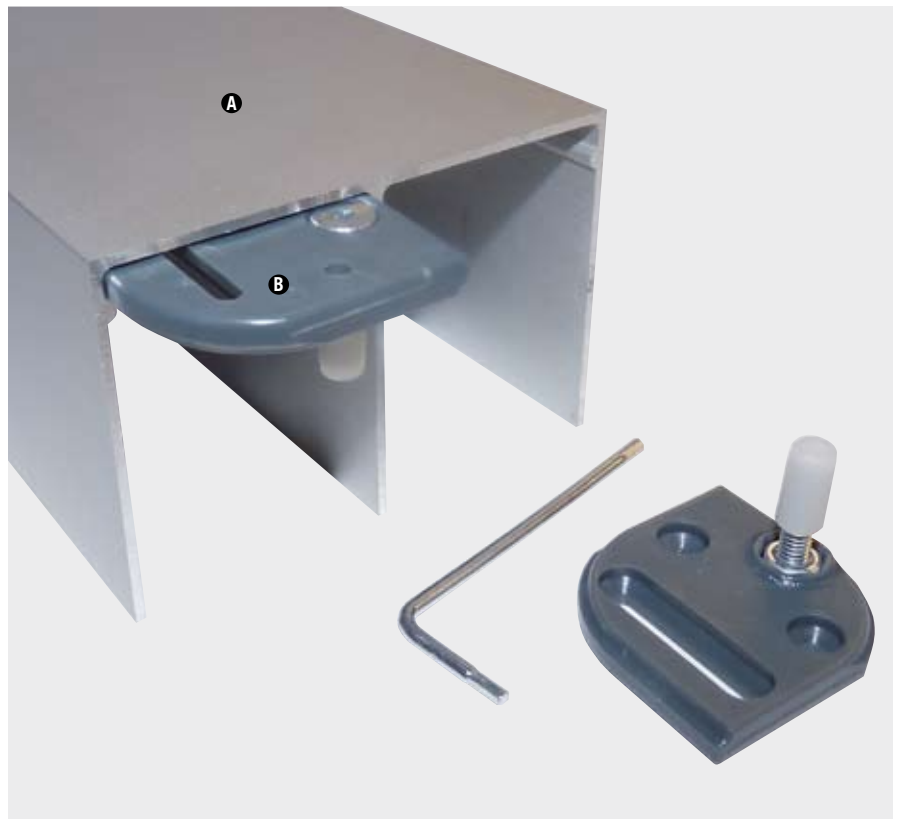


#### **Funktionsbeschreibung**

Je Selbsteinzug wird in die Deckenschiene (A) ein Mitnehmer (B) geschraubt. Die Mitnehmer werden vom Kunden in der entsprechenden Spur in der Deckenschiene positioniert.

Auf das Kranzprofil (C) der Schiebetür wird der Selbsteinzug (D) werkseitig montiert. Der Selbsteinzug wird je nach Türanordnung links oder rechts auf der Tür angeordnet.

Wird die Schiebetür mit dem montierten Selbsteinzug am Mitnehmer vorbei geschoben, löst die Feder des Einzuges aus und zieht die Schiebetür automatisch exakt und sanft in die zuvor eingestellte Position. Durch Versetzen des Mitnehmers kann die Wunschposition der jeweiligen Tür eingestellt werden.



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210**

**210.1**

**210.1.4**

**210.1.4.7**

**Armadio Schiebetürenschränke**

**Mit Alurahmen-Schiebetüren**

**Technische Details**

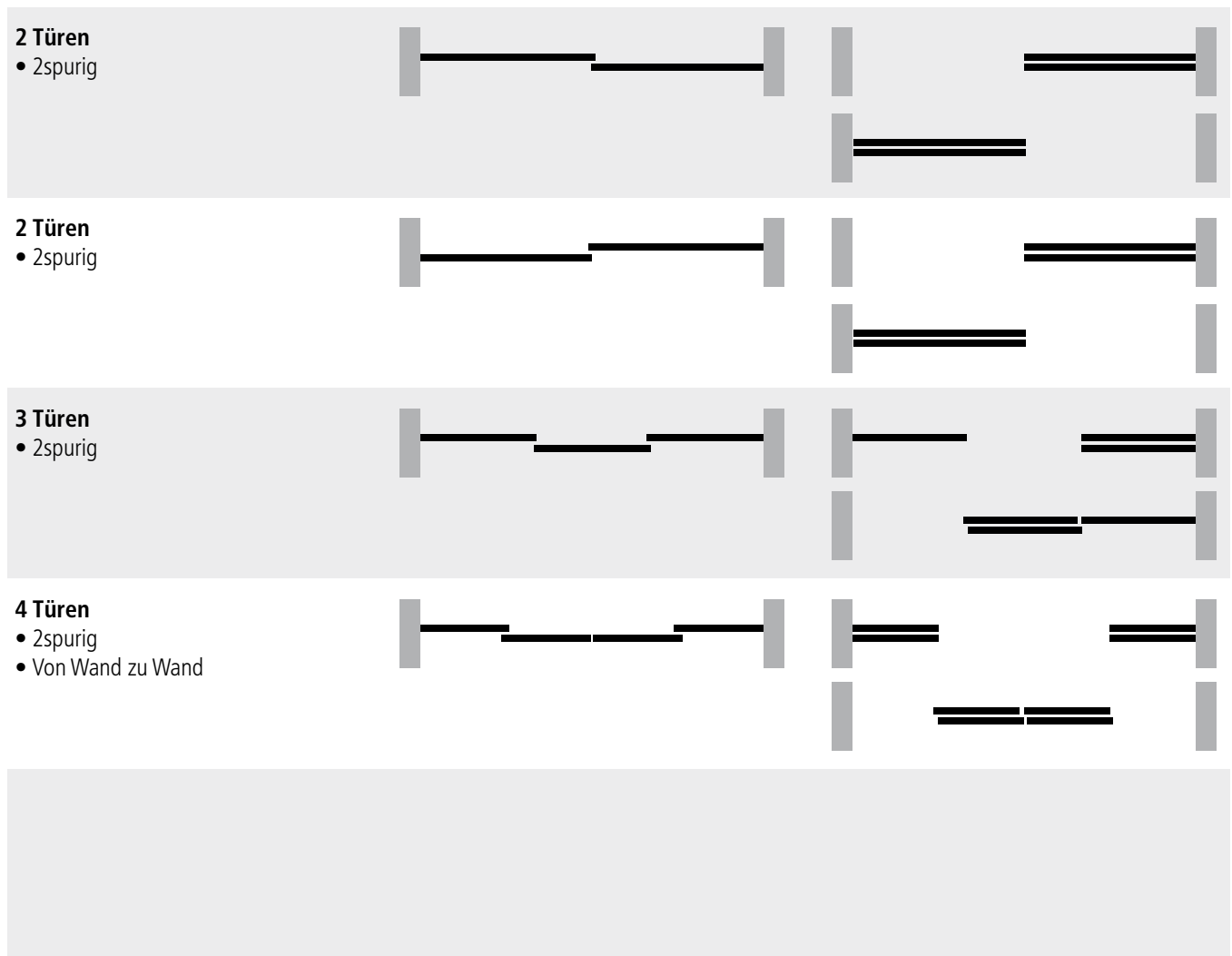
**Türanordnungen**

Je nach Anzahl der Module werden die Türen unterschiedlich angeordnet.

Bei einem 3-Türer ist die Öffnungsrichtung einmalig festzulegen und dann dauerhaft eingestellt.

**Geschlossen**

**Offen**



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210  
210.1  
210.1.4  
210.1.4.8**

**Armadio Schiebetürenschränke  
Mit Alurahmen-Schiebetüren  
Technische Details  
Schrank-Korpus**

Der Schrank-Korpus ist modular aufgebaut. Sie können den Schrank mit zwei, drei oder vier Modulflächen wählen. Unten zeigen wir eine Variante mit drei Modulflächen. Die weitere Inneneinteilung ist frei wählbar. Stellen Sie sich Ihren Schrank ganz nach Bedarf zusammen: Kleiderstangen, Fachböden, Mittelstollen, Schubkästen und Krawattenhalter sorgen für eine perfekte Kleiderordnung.



- Es wird zwischen Außen- und Innenkorpus unterschieden
- Wählen Sie für Außen- und Innenkorpus jeweils ein Melamin-Dekor
- Zum Außenkorpus gehören:  
Stollen außen, Abschlußkranz bzw. -platte
- Zum Innenkorpus gehören:  
Stollen innen, Sockel- und Kranzboden, Konstruktions- und Einlegeböden, Rückwand, Schubkastenblock, Mittelstollen-Einbausatz
- Hohe Modul-Stabilität durch 8 mm starke Rückwand und Spezial-Beschläge
- Span E1 Träger, ummantelt mit einer Melamin-Oberfläche nach Wahl
- 2 mm starke dekorgleiche ABS-Kante vorn
- Die Module werden zerlegt in Einzelteilen geliefert. Die vorgefertigten Teile werden mit Spezialbeschlägen versehen, zusammengesteckt und die Verbindungen zuletzt arretiert.
- Den Abschluss links und rechts bilden die innenseitig gebohrten, extratiefen Außenstollen.
- Lochreihen im 32 mm Raster mit 3 mm Bohrdurchmesser. Die Positionen von Böden, Kleiderstangen und Schrank-Zubehören sind innerhalb des Rasters frei wählbar.

**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210**

**210.1**

**210.1.4**

**210.1.4.9**

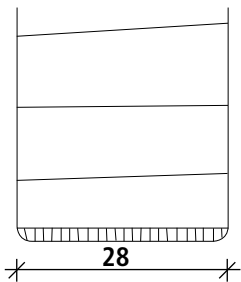
**Armadio Schiebetürenschränke  
Mit Alurahmen-Schiebetüren  
Technische Details  
Stollen**

Zwischen den Stollen des Schrank-Korpus bilden die Böden, Kleiderstangen und Läden die variable Inneneinteilung.

Dafür sind die Stollen mit Lochreihen im 32 mm Raster versehen.

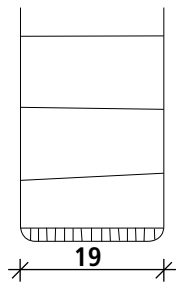
**Stollen außen**

- Stollen mit innenseitiger Raster-Lochbohrung, Lochabstand 32 mm
- Materialdicke 28 mm
- Im Melamin-Dekor des Außenkorpus
- 2 mm starke dekorgleiche ABS-Kante vorn
- Für den seitlichen Schiebetüranschlag 81 mm tiefer als die Stollen innen



**Stollen innen**

- Stollen mit beidseitiger Raster-Lochbohrung, Lochabstand 32 mm
- Materialdicke 19 mm
- Im Melamin-Dekor des Innenkorpus
- 2 mm starke dekorgleiche ABS-Kante vorn



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210**

**210.1**

**210.1.4**

**210.1.4.10**

**Armadio Schiebetürenschränke  
Mit Alurahmen-Schiebetüren**

**Technische Details**

**Spezial-Beschläge**

Mit den stabilen Spezial-Beschlägen werden Sockel-,  
Kranz- und Konstruktionsböden mit den Stollen verbunden.

- Stabile Metall-Beschläge
- Beschläge werden vor Ort vom Kunden in die Ausfräsungen der Böden montiert
- In die Lochreihen der Stollen werden Rafx-Schrauben geschraubt
- Durch einfaches Drehen mit einem Schraubenzieher werden die Beschläge arretiert



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210**

**210.1**

**210.1.4**

**210.1.4.11 Böden**

**Armadio Schiebetürenschränke  
Mit Alurahmen-Schiebetüren  
Technische Details**

Die verschiedenen Böden für Armadio.

**Sockelboden**

- Basis des Schrank-Korpus
- Breite maßgefertigt, Höhe 83 mm
- Materialdicke 19 mm
- Träger Span E1
- Melamin-Oberfläche, 2 mm starke ABS-Kante vorn
- Mit Nut für Rückwand
- Wird mit Spezial-Beschlägen an Stollen montiert



**Kranzboden**

- Oberer Boden des Schrank-Korpus
- Breite maßgefertigt
- Materialdicke 19 mm
- Träger Span E1
- Melamin-Oberfläche, 2 mm starke ABS-Kante vorn
- Mit Nut für Rückwand
- Wird mit Spezial-Beschlägen an Stollen montiert



**Konstruktionsboden**

- Breite maßgefertigt
- Materialdicke 19 mm bei Modulbreite bis 1050 mm
- Materialdicke 28 mm bei Modulbreite ab 1051 mm
- Träger Span E1
- Melamin-Oberfläche, 2 mm starke ABS-Kante vorn
- Wird mit Spezial-Beschlägen an Stollen montiert



**Einlegeboden**

- Breite maßgefertigt
- Materialdicke 19 mm bei Modulbreite bis 1050 mm
- Materialdicke 28 mm bei Modulbreite ab 1051 mm
- Träger Span E1
- Melamin-Oberfläche, 2 mm starke ABS-Kante vorn
- Wird auf Träger gelegt,  
die in die Rasterlochbohrungen gesteckt werden



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210**

**210.1**

**210.1.4**

**210.1.4.12 Abschlusskranz / Abschlussplatte**

**Armadio Schiebetürenschränke  
Mit Alurahmen-Schiebetüren**

**Technische Details**

Der Abschlusskranz bzw. -Platte bildet den oberen Abschluss des Schiebetürenschranks und dient zur Befestigung der Deckenschiene.

**Abschlusskranz**

- Bei Universal- und Kleiderschrank
- Breite maßgefertigt
- Materialdicke 19 mm
- Bis zu einer Breite von 2600 mm durchgehender Kranz, ab 2601 mm wird der Kranz mittig geteilt
- Im Melamin-Dekor des Außenkorpus
- Dekorgleiche 2 mm starke ABS-Kante vorn
- Träger Span E1
- Der Abschlusskranz wird mit den Kranzböden verschraubt



**Abschlussplatte**

- Bei Side- und Highboard
- Breite maßgefertigt
- Links und rechts jeweils 10 mm Überstand
- Materialdicke 28 mm
- Bis zu einer Breite von 2600 mm durchgehende Platte, ab 2601 mm wird die Platte mittig geteilt
- Im Melamin-Dekor des Außenkorpus
- Dekorgleiche 2 mm starke ABS-Kante vorn
- Träger Span E1
- Die Abschlussplatte wird mit den Kranzböden verschraubt



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210**

**210.1**

**210.1.4**

**210.1.4.13 Rückwand**

**Armadio Schiebetürenschränke  
Mit Alurahmen-Schiebetüren  
Technische Details**

Die 8 mm starke Rückwand wird einfach in eine umlaufende Nut geschoben und dient maßgeblich zur enormen Stabilität des Schiebetürenschranks.

- Jedes Modul erhält eine stabile einteilige Rückwand
- Die 8 mm starke Rückwand wird in eine umlaufende Nut eingeschoben
- Im Melamin-Dekor des Innenkorpus
- Höhe und Breite maßgefertigt
- Plattendicke 8 mm
- Träger Span E1



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210**

**210.1**

**210.1.4**

**210.1.4.14 Kleiderstange**

**Armadio Schiebetürenschränke  
Mit Alurahmen-Schiebetüren**

**Technische Details**

Die Module des Kleiderschranks sind mit jeweils einer Kleiderstange versehen.

- Material Aluminium Silber
- Wird mit 2 Halterungen an Stollen oder Konstruktionsboden geschraubt
- Lieferung in der passenden Länge
- Höhe 30 mm, Tiefe 15 mm



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210 Armadio Schiebetürenschränke  
210.1 Mit Alurahmen-Schiebetüren  
210.1.5 Optionales Zubehör  
210.1.5.1 Krawatten- / Kleiderbügelhalter**

Das funktionelle Zubehör kann ganz nach Bedarf zusammen gestellt werden.

**Krawattenhalter**

- Breite 130 mm
- Tiefe 495 mm
- Höhe 65 mm
- Wird in die Rasterlochbohrung des Schrankstollens geschraubt
- Ausziehbar
- Nur bei Kleiderschrank einsetzbar



**Kleiderbügelhalter drehbar**

- Breite 170 mm
- Höhe 330 mm
- Wird in die Rasterlochbohrung des Schrankstollens geschraubt
- Drehbar
- Nur bei Kleiderschrank sinnvoll



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210**

**210.1**

**210.1.5**

**210.1.5.2**

**Armadio Schiebetürenchränke  
Mit Alurahmen-Schiebetüren  
Optionales Zubehör  
Schubkastenblock**

Das funktionelle Zubehör kann ganz nach Bedarf zusammen gestellt werden.

**Mit 2 Laden**

- Maß 600 x 361 (B x H)
- Tiefe 500 mm bei Kleiderschrank
- Tiefe 350 mm bei Universalschrank, Side- und Highboard
- Fertig montiert
- Hochwertige Auszüge
- Schubkasten wird auf Sockel- oder Konstruktionsboden gestellt



**Mit 4 Laden**

- Maß 600 x 681 x 500 mm (B x H x T)
- Fertig montiert
- Hochwertige Auszüge
- Schubkasten wird auf Sockelboden gestellt
- Nur bei Kleiderschrank einsetzbar



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210 Armadio Schiebetürenschrank  
210.1 Mit Alurahmen-Schiebetüren  
210.1.5 Optionales Zubehör  
210.1.5.3 Mittelstollen-Einbausatz**

Mit dem Mittelstolleneinbausatz kann die Fachbreite des Modules unterteilt werden.

- 1646 mm hoher Stollen (A) mit beidseitiger Raster-Lochbohrung, Lochabstand 32 mm
- Inklusive 3 Konstruktionsböden (B, C, D) in der Breite von 605 mm
- Fachbreite optimal abgestimmt auf die Breite des Schubkastenblockes
- Im Melamin-Dekor des Innenkorpus
- Nur bei Kleiderschrank einsetzbar



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210 Armadio Schiebetürenschrank  
210.1 Mit Alurahmen-Schiebetüren  
210.1.5 Optionales Zubehör  
210.1.5.4 Passblende**

Die seitlichen Passblenden eignen sich ideal, um z.B. den Schrank exakt in eine Nische einzubauen.

- Breite 150 mm
- Plattendicke 19 mm
- Träger Span E1
- Im Melamin-Dekor des Außenkorpus
- Ohne Kante
- Nur bei Universal- und Kleiderschrank einsetzbar



**Vredena Mobile  
Handbuch  
Möbel-Programm**

**210**

**210.1**

**210.1.5**

**210.1.5.5**

**Armadio Schiebetürenschränke**

**Mit Alurahmen-Schiebetüren**

**Optionales Zubehör**

**Licht**

- LED-Möbel-Aufbauleuchte
- Einstellbarer Leuchtbereich
- Spannung 12 Volt DC, Leistung 1,8 Watt, alle 16,5 mm eine LED
- Gehäuse-Farbe titan
- Inklusive elektronisches Vorschaltgerät, LED-Verbindungsleitungen und Verteiler
- Nur bei Universal- und Kleiderschrank einsetzbar



---

**Wie groß soll Armadio werden?**

- Ermitteln Sie die Größe, indem Sie zunächst den zur Verfügung stehenden Platz ermitteln.
- Messen Sie die Breite unten (1) und oben (2).  
Beachten Sie: Soll Armadio in eine Nische gebaut werden, ergibt sich die Gesamtbreite aus der Nischenbreite minus 20 mm Luft (Beachten Sie auch eventuell vorhandene Sockelleisten).
- Messen Sie die Höhe links (3) und rechts (4).  
Beachten Sie: Soll Armadio vom Boden bis zur Decke reichen, ergibt sich die Schrankhöhe aus der Deckenhöhe minus 40 mm Luft.
- Stellen Sie sicher, daß die ermittelten Maße für Armadio über die ganze Breite, Höhe und Tiefe gültig sind.

