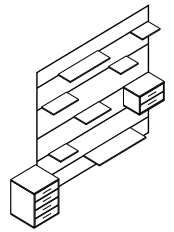


Kapitel	Thema				Stand
11.1.1	Basiswandsysteme	Uno	Inhalt		10/2010
11.1.2.1	Basiswandsysteme	Uno	Merkmale	Basiswand + Zubehör	10/2010
11.1.2.2	Basiswandsysteme	Uno	Merkmale	Seitenansicht	10/2010
11.1.3	Basiswandsysteme	Uno	Nutzungsmöglichkeiten		10/2010
11.1.4.1	Basiswandsysteme	Uno	Technische Details	Basiswand	10/2010
11.1.4.2	Basiswandsysteme	Uno	Technische Details	Paneele	10/2010
11.1.4.3	Basiswandsysteme	Uno	Technische Details	Funktionsschiene	10/2010
11.1.4.4	Basiswandsysteme	Uno	Technische Details	Winkelleiste	10/2010
11.1.4.5	Basiswandsysteme	Uno	Technische Details	Träger	10/2010
11.1.4.6	Basiswandsysteme	Uno	Technische Details	Garderobenhaken	10/2010
11.1.4.7	Basiswandsysteme	Uno	Technische Details	Regalboden	10/2010
11.1.4.8	Basiswandsysteme	Uno	Technische Details	Glasboden	10/2010
11.1.4.9	Basiswandsysteme	Uno	Technische Details	Alu-CD-Ständer	10/2010
11.1.4.10	Basiswandsysteme	Uno	Technische Details	Aluboden	10/2010
11.1.4.11	Basiswandsysteme	Uno	Technische Details	Kleiderstangen-Set	10/2010
11.1.4.12	Basiswandsysteme	Uno	Technische Details	Schubkastenblock	10/2010
11.1.6.1	Basiswandsysteme	Uno	Aufmaßeanleitung	Rechtwinkelige Standardsituation	10/2010
11.1.6.2	Basiswandsysteme	Uno	Aufmaßeanleitung	Kniestocklösung	10/2010
11.1.6.3	Basiswandsysteme	Uno	Aufmaßeanleitung	Dachschrägenlösung	10/2010

flexo Raumsysteme
Handbuch
Individual-Programm

11
11.1
11.1.2
11.1.2.1

Basiswandsysteme
Uno
Merkmale
Basiswand + Zubehör



Das flexible Basiswandsystem Uno besteht aus einer maßgefertigten Basiswand und optionales Zubehör. Die Basiswand wird aus Wandpaneelen im Wechsel mit Aluminium-Schienen gebaut und in Einzelteilen angeliefert. In die Schienen lässt sich das Zubehör wie Regalböden, Haken oder Schubkästen ganz einfach an beliebigen Positionen ein-, aus- oder umhängen.

Basiswand

- Maßgefertigt
- Wandpaneele mit Melamin- oder Lackglas-Oberfläche nach Wahl
- Funktionsschienen aus Aluminium
- Abschlußleisten

Garderobenhaken

- Vielseitig nutzbar und jederzeit umhängbar
- Aluminium

Kleiderstange

- Alu-Schrankrohr
- Wird mit Halterungen unter Regalböden geschraubt

Regalböden

- 19 mm stark
- 2 mm ABS-Kanten
- Mit Trägern beliebig in die Funktionsschienen einhängbar



Schubkastenblock

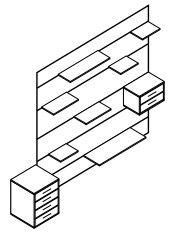
- Mit 2 Laden
- Zum Einhängen in die Funktionsschiene

Funktionsschiene

- Wird waagrecht zwischen die Paneele verlegt
- Aluminium
- Zubehör wird beliebig in die Schienen gehängt

Glasböden

- 8 mm stark
- Mit Trägern beliebig in die Funktionsschienen einhängbar



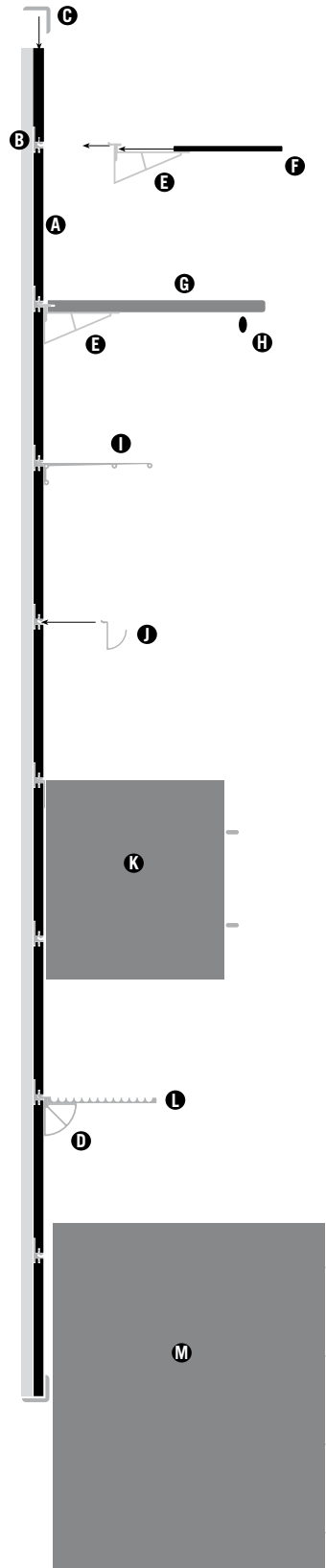
Alle Bestandteile des Systems auf einen Blick

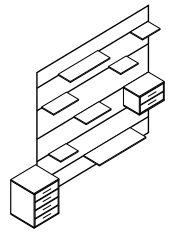
Basiswand

- Paneele (A)
- Funktionsschienen (B)
- Winkelleisten (C)

Zubehör

- Träger 60 (D)
- Träger 140 (E)
- Glasboden (F)
- Regalboden (G)
- Kleiderstangen-Set (H)
- Aluboden (I)
- Garderobenhaken (J)
- Schubkastenblock hängend mit 2 Laden (K)
- Alu-CD-Ständer (L)
- Schubkastenblock stehend mit 4 Laden (M)





Das Paneelsystem Uno ist vielseitig und für nahezu alle Raumsituationen einsetzbar.
Die Basiswand wird maßgefertigt nach Ihren Angaben.
Das Innensystem läßt sich optimal mit einem Türsystem kombinieren.



Nischenlösung

- Optimale Raumausnutzung
- Kein Stauraumverlust
- Von Wand zu Wand
- Von Boden bis zur Decke
- Queroptik, keine Stollen
- Zubehör jederzeit umbaubar
- Einfache Montage



Begehbare Schrank

- Raum im Raum
- Funktioneller praktischer Stauraum
- Individuelle Regaleinteilung
- Queroptik, keine Stollen
- Zubehör jederzeit umbaubar
- Einfache Montage



Regalsystem

- Funktioneller praktischer Stauraum
- Optimal z.B. als Garderobe im Flur bzw. Eingangsbereich
- Individuelle Regaleinteilung
- Queroptik, keine Stollen
- Zubehör jederzeit umbaubar
- Einfache Montage



Kniestocklösung

- Funktioneller praktischer Stauraum
- Sinnvolle Nutzung des Raumes unter der Schräge
- Individuelle Regaleinteilung
- Queroptik, keine Stollen
- Zubehör jederzeit umbaubar
- Einfache Montage



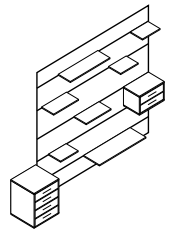
Dachschrägenlösung

- Sinnvolle Nutzung des Raumes unter der Schräge
- Individuelle Regaleinteilung
- Queroptik, keine Stollen
- Zubehör jederzeit umbaubar
- Einfache Montage

**flexo Raumsysteme
Handbuch
Individual-Programm**

**11
11.1
11.1.4
11.1.4.1**

**Basiswandsysteme
Uno
Technische Details
Basiswand**



Die Basiswand wird maßgefertigt nach Ihren Angaben.

Die Wandpaneelen werden waagrecht, im Wechsel mit Funktionsschienen, montiert.

Die Wandpaneelen sind mit Melamin- oder Lackglas-Oberflächen möglich.

Melamin-Basiswand

- Melamin-Paneele inklusive Funktionsschienen
- In die Funktionsschienen wird das Zubehör gehängt
- Paneele 19 mm stark
- Höhe und Breite maßgefertigt
- Paneelhöhen können zwischen 250 und 450 mm gewählt werden
- Bei einer Breite der Basiswand über 2600 mm werden Paneele stumpf aneinander gestoßen
- Basiswand besteht aus:
 - Paneele, 8 Melamin-Oberflächen lieferbar
 - Funktionsschienen aus Aluminium
 - Alu-Winkelleisten als Abschluss rundherum

Lackglas-Basiswand

- Lackglas-Paneele inklusive Funktionsschienen
- In die Funktionsschienen wird das Zubehör gehängt
- Paneele 15 mm + Glas 4 mm stark
- Höhe und Breite maßgefertigt
- Paneelhöhen können zwischen 250 und 450 mm gewählt werden
- Breite der Lackglas-Basiswand maximal 2600 mm
- Basiswand besteht aus:
 - Paneele, mit einer 4 mm starken Lackglas-Oberfläche, lieferbar in den Farben der Lackglas-Füllungen der Gleittüren
 - Funktionsschienen aus Aluminium
 - Alu-Winkelleisten als Abschluss rundherum, im Farbton des Lackglases oder Alufarben lackiert

Hinweise zur Basiswand

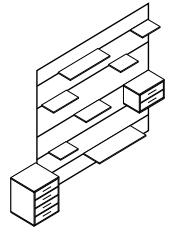
- Die Basiswand wird in Einzelteilen geliefert
- Die Basiswand ist vor Ort auf eine ausgerichtete Konterlattung zu montieren, Abstand der Lattung maximal 50 cm
- Empfehlung für die Lattung: 20 x 45 mm gehobelte Dachlatten
- Lattung muss exakt und plan vorbereitet werden, um Spannungen in der Basiswand zu vermeiden



**flexo Raumsysteme
Handbuch
Individual-Programm**

**11
11.1
11.1.4
11.1.4.2**

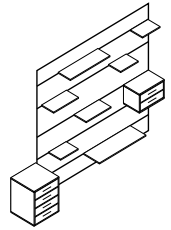
**Basiswandsysteme
Uno
Technische Details
Paneele**



Die Paneele werden im Wechsel mit den Funktionsschienen verlegt und sind Bestandteil der Basiswand.

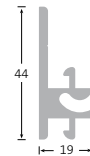
- Höhe eines Paneels zwischen 330 und 450 mm wählbar
- Breite maximal 2600 mm
- Bei einer Basiswand-Breite über 2600 mm werden die Paneele stumpf aneinander gestoßen (nur mit Melamin-Paneelen möglich)
- Plattendicke 19 mm
- Träger Span E1
- Große Auswahl an Melamin- und Lackglas-Oberflächen
- Längskanten genutet zum Aufschieben auf die Funktionsschienen

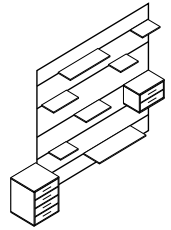




Die Funktionsschienen werden im Wechsel mit den Paneelen verlegt und sind Bestandteil der Basiswand.

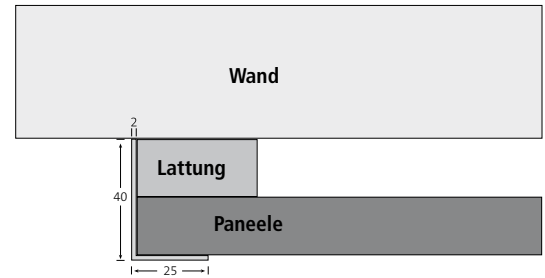
- Aluminium
- Breite maximal 6000 mm
- Bei einer Basiswand-Breite über 6000 mm werden die Funktionsschienen stumpf aneinander gestoßen
- Montage waagrecht über die ganze Basiswandbreite
- In die Schienen wird das Zubehör an beliebigen Stellen eingehängt
- Verdeckte Montage von unten nach oben:
Die erste Funktionsschiene (B) wird auf das bereits verschraubte Anfangspaneel (A) gesteckt und durch die Fläche (D) auf die Unterkonstruktion verschraubt.
Das nächste Paneel (C) verdeckt nach dem Aufstecken die Fläche D mit den Schrauben. Die weiteren Paneelen werden jeweils per Funktionsschiene an der Unterlattung befestigt.
- Wichtig: Seitliches Verschieben der Paneelen nach dem Aufstecken auf die Funktionsschienen ist nicht möglich.

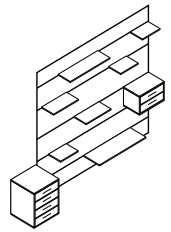




Die Winkelleisten sind Bestandteil der Basiswand und werden als Abschluß rundherum um Paneele und Funktionsschienen verlegt.

- Aluminium
- Bei Melamin-Basiswand Aluminium Silber eloxiert
- Bei Lackglas-Basiswand lackiert im Farbton des Lackglases
- Länge maximal 2600 mm
- Bei einer Basiswand-Breite über 2600 mm werden die Winkelleisten stumpf aneinander gestoßen
- Montage mit Drahtstiften an Paneele
- Vorderseitiges Anstiften bei Melamin-Paneelen
- Seitliches Anstiften bei Lackglas-Paneelen
- Die Leisten werden übermäßig angeliefert und müssen vor Ort angepasst werden.

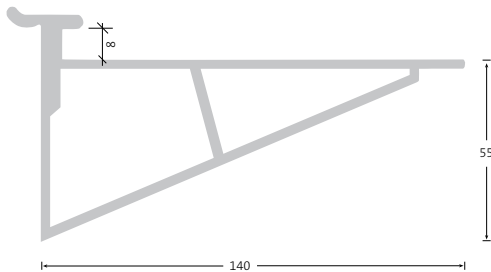




Die Träger für die verschiedenen Böden werden in die Funktionsschiene eingehängt.

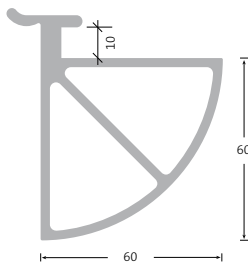
Träger 140

- Aluminium trovalliert und eloxiert
- In die Funktionsschiene einhängbar
- 8 mm Aufnahme für Regal- und Glasböden
- Tragkraft je Träger: 25 kg
- Breite 25
- Länge 140 mm



Träger 60

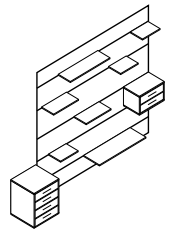
- Aluminium trovalliert und eloxiert
- In die Funktionsschiene einhängbar
- 10 mm Aufnahme für Alu-CD-Ständer
- Tragkraft je Träger: 15 kg
- Breite 50
- Länge 60 mm



flexo Raumsysteme
Handbuch
Individual-Programm

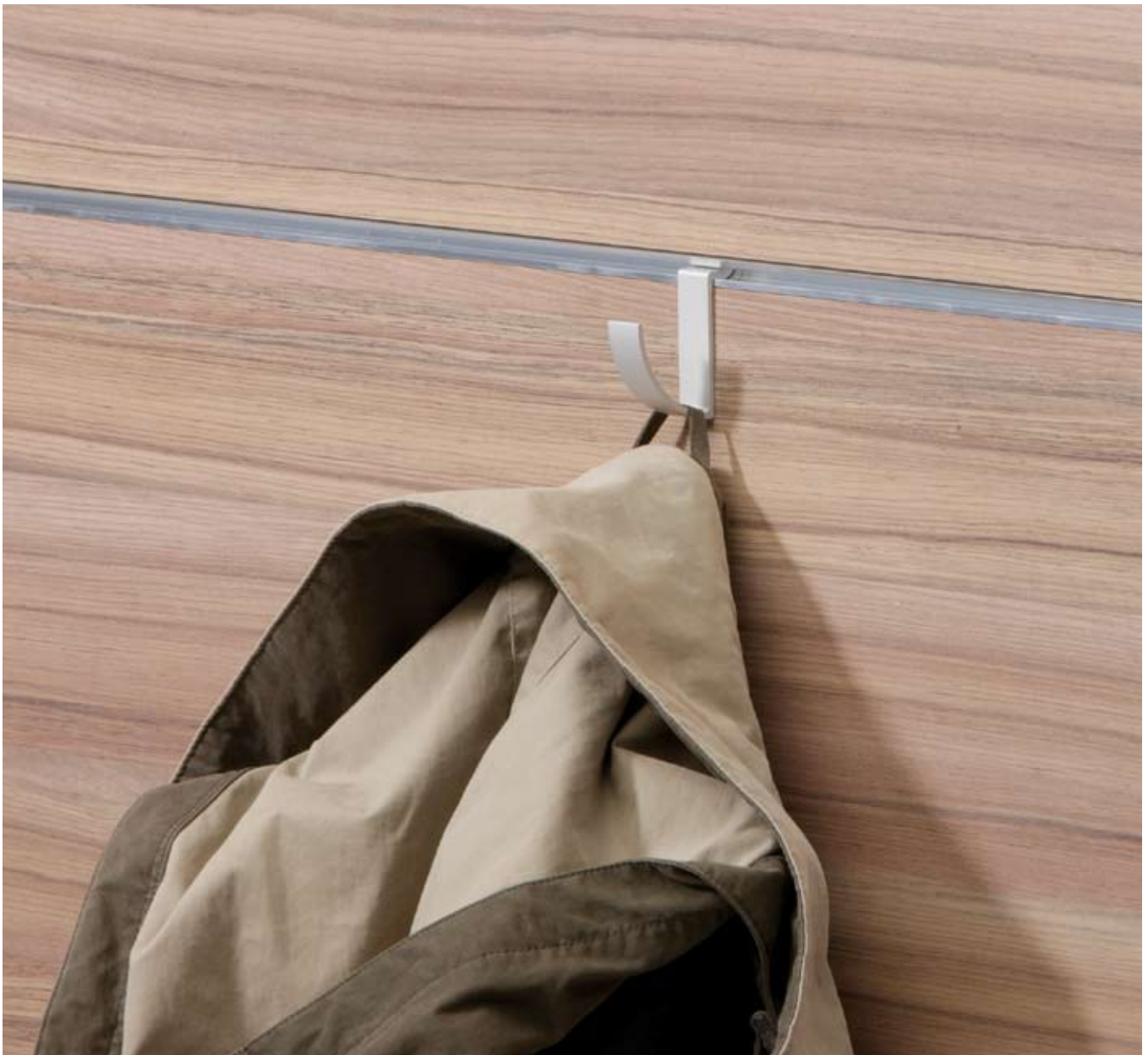
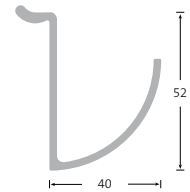
11
11.1
11.1.4
11.1.4.6

Basiswandsysteme
Uno
Technische Details
Garderobenhaken



Der funktionelle Haken ist vielseitig verwendbar und überall in die Funktionsschiene einhängbar.

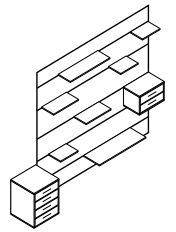
- Aluminium trovalliert und eloxiert
- In die Funktionsschiene einhängbar
- Für Jacken, Taschen, Schlüsselringe usw. nutzbar
- Breite 15 mm
- Länge 50 mm



**flexo Raumsysteme
Handbuch
Individual-Programm**

**11
11.1
11.1.4
11.1.4.7**

**Basiswandsysteme
Uno
Technische Details
Regalboden**



Der Regalboden ruht auf 2 Trägern, die in die Funktionsschiene eingehängt werden.

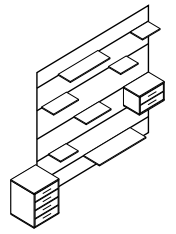
- 19 mm stark
- Tiefe 285 oder 400 mm
- Breite 600, 800 oder 1000 mm
- 2 separate Träger 140 je Regalboden erforderlich
- Maximal 50 kg Flächenbelastung je Boden
- Träger Span E1
- Große Auswahl an Melamin-Oberflächen
- 3seitige 2 mm ABS-Kante
- hinten Melamin-Kante mit Nut



**flexo Raumsysteme
Handbuch
Individual-Programm**

**11
11.1
11.1.4
11.1.4.8**

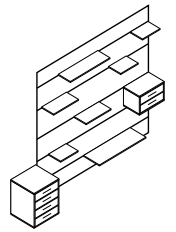
**Basiswandsysteme
Uno
Technische Details
Glasboden**



Der Glasboden ruht auf 2 Trägern, die in die Funktionsschiene eingehängt werden.

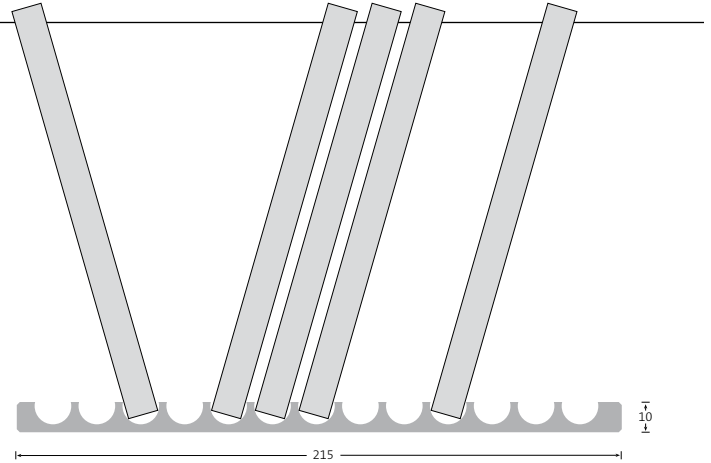
- 8 mm stark
- Tiefe 200 mm
- Breite 400, 600 oder 1000 mm
- 2 separate Träger 140 je Glasboden erforderlich
- Maximal 30 kg Flächenbelastung je Boden
- Geschliffene und polierte Kanten





Der Alu-CD-Ständer ruht auf 2 Trägern, die in die Funktionsschiene eingehängt werden.

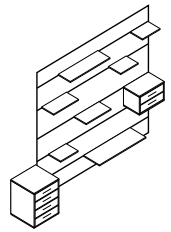
- Aluminium
- 10 mm stark
- Tiefe 215 mm
- Breite 400 oder 600 mm
- 2 separate Träger 60 je CD-Ständer erforderlich
- Maximal 30 kg Flächenbelastung



**flexo Raumsysteme
Handbuch
Individual-Programm**

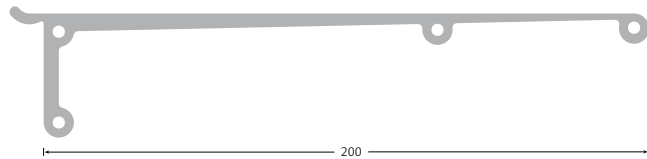
**11
11.1
11.1.4
11.1.4.10**

**Basiswandsysteme
Uno
Technische Details
Aluboden**



Der Aluboden wird direkt in die Funktionsschiene eingehängt, separate Träger sind nicht erforderlich.

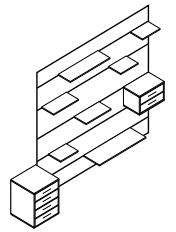
- Aluminium
- Tiefe 200
- Breite 600 mm
- In die Funktionsschiene einhängbar
- Separate Träger nicht erforderlich
- Max. 50 kg Flächenbelastung je Aluboden
- Der Boden lässt sich optimal einhängen, wenn die Basiswand exakt und plan vorbereitet wurde.



**flexo Raumsysteme
Handbuch
Individual-Programm**

**11
11.1
11.1.4
11.1.4.11**

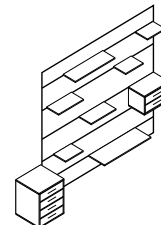
**Basiswandsysteme
Uno
Technische Details
Kleiderstangen-Set**



Die Kleiderstange wird mit 2 Halterungen unter einen Regalboden geschraubt.

- Alu-Schrankrohr
- Elliptisch 15 x 30 mm
- Länge 800 oder 1000 mm
- Inklusive 2 Abdeckkappen und 2 Halterungen zum Anschrauben unter Regalboden





2 verschiedene Schubkastenblöcke runden das System ab.

Block mit 2 Schubladen

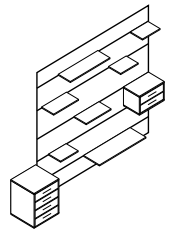
- Zum Einhängen in die Funktionsschiene
- 2 Schubladen mit Griffen
- Große Auswahl an Melamin-Oberflächen
- 2 mm ABS-Kante
- Tiefe 330 mm
- Höhe 366 mm
- Breite 600 oder 800 mm



Block mit 4 Schubladen

- Zum Hinstellen vor die Basiswand
- 4 Schubladen mit Griffen
- Große Auswahl an Melamin-Oberflächen
- 2 mm ABS-Kante
- Tiefe 564 mm
- Höhe 681 mm
- Breite 600 oder 800 mm

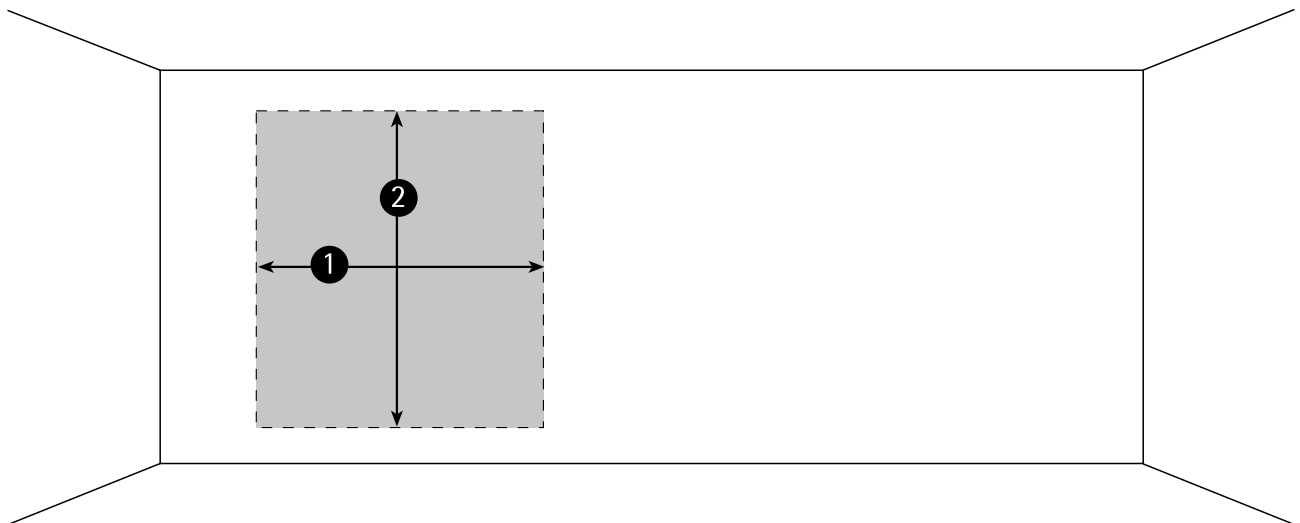


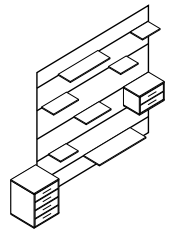


- Die Basiswand wird nach Ihren Maßen gefertigt
- Wie breit und wie hoch soll das System werden?
- Die Position des Systems auf der Wand können Sie je nach Raumsituation frei wählen
- Legen Sie die Gesamtbreite (1) der Basiswand fest
- Legen Sie die Gesamthöhe (2) der Basiswand fest
- Soll die Basiswand exakt vom Boden bis zur Decke oder von Wand bis zur Wand reichen, stellen Sie sicher, daß keine Maßunterschiede in der Deckenhöhe oder Wandbreite vorliegen

Anzahl Paneelreihen

- Teilen Sie die Höhe der Paneelwand auf eine entsprechende Anzahl von Paneelreihen auf
- Eine Basiswand besteht aus mindestens 2 Paneelreihen
- Je Paneelreihe ist eine Höhe zwischen 330 mm und 450 mm möglich
- Die Höhe kann für alle Reihen gleich gewählt werden oder von Reihe zu Reihe variieren
- Zwischen den Paneelen werden die Funktionsschienen verlegt, berücksichtigen Sie beim Höhenmaß pro Schiene 10 mm.
Z.B.: 8 Paneelen erhalten 7 Funktionsschienen,
Gesamthöhe für alle Schienen = 70 mm
- Am unteren und oberen Rand der Basiswand werden keine Funktionsschienen verlegt

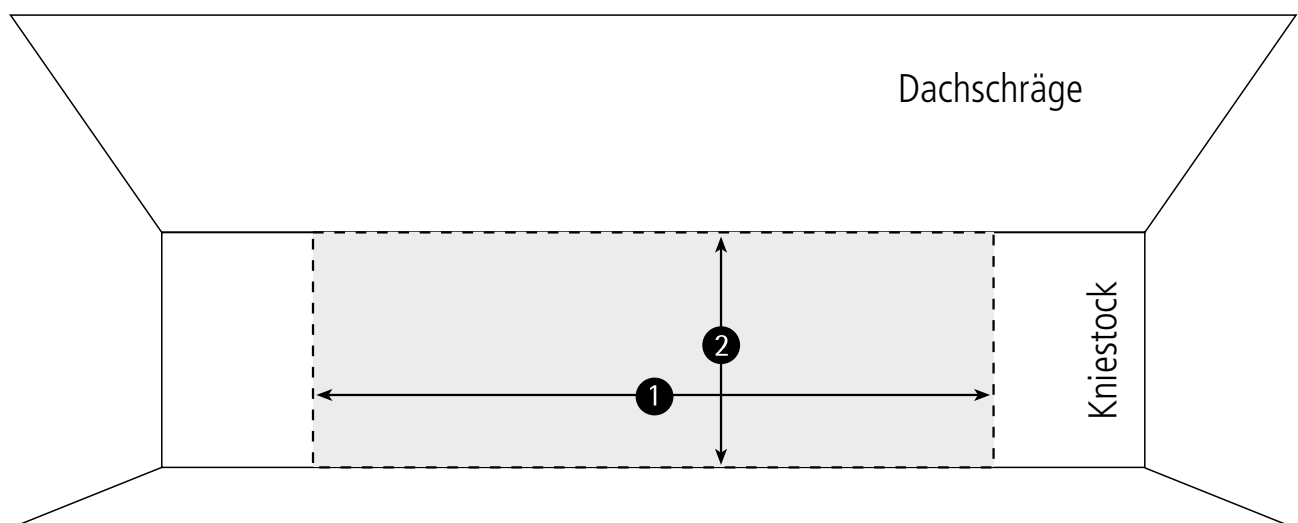


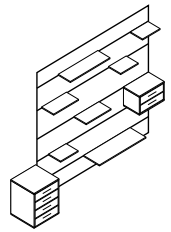


- Das System ist ideal für die Nutzung an einem Kniestock
 - Die Basiswand wird nach Ihren Maßen gefertigt
 - Wie breit und wie hoch soll das System werden?
 - Die Position des Systems auf der Wand können Sie je nach Raumsituation frei wählen
 - Legen Sie die Gesamtbreite (1) der Basiswand fest
 - Messen Sie die Kniestockhöhe (vom Fußboden bis zum Beginn der Dachschräge) (2).
- Bitte berücksichtigen Sie beim Höhenmaß:
Durch die Unterkonstruktion steht die Vorderkante der Basiswand um die Lattenstärke weiter vom Kniestock ab.
Die Höhe der Basiswand ändert sich dadurch
- Beachten Sie auch evtl. vorstehende Sockel oder ähnliches

Anzahl Paneelreihen

- Teilen Sie die Höhe der Paneelwand auf eine entsprechende Anzahl von Paneelreihen auf
- Eine Basiswand besteht aus mindestens 2 Paneelreihen
- Je Paneelreihe ist eine Höhe zwischen 330 mm und 450 mm möglich
- Die Höhe kann für alle Reihen gleich gewählt werden oder von Reihe zu Reihe variieren
- Zwischen den Paneelen werden die Funktionsschienen verlegt, berücksichtigen Sie beim Höhenmaß pro Schiene 10 mm
Z.B.: 4 Paneelen erhalten 3 Funktionsschienen,
Gesamthöhe für alle Schienen = 30 mm
- Am unteren und oberen Rand der Basiswand werden keine Funktionsschienen verlegt





- Nicht mit Lackglas-Basiswand möglich
- Die Melamin-Basiswand kann vor Ort durch Abschrägen der Paneele und Funktionsschienen einer Dachschräge angepasst werden
- Mit der Winkelleiste werden die Sägeschnitte sauber abgedeckt
- Die Basiswand wird nach Ihren Maßen gefertigt
- Wie breit und wie hoch soll das System werden?
- Die Position des Systems auf der Wand können Sie je nach Raumsituation frei wählen
- Legen Sie die Gesamtbreite (1) der Basiswand fest
- Legen Sie die Gesamthöhe (2) der Basiswand fest
- Sie bekommen nach diesen Maßen eine rechteckige Basiswand, die Anpassung an die Dachschräge ist vor Ort vorzunehmen

Anzahl Paneelreihen

- Teilen Sie die Höhe der Paneelwand auf eine entsprechende Anzahl von Paneelreihen auf
- Eine Basiswand besteht aus mindestens 2 Paneelreihen
- Je Paneelreihe ist eine Höhe zwischen 330 mm und 450 mm möglich
- Die Höhe kann für alle Reihen gleich gewählt werden oder von Reihe zu Reihe variieren
- Zwischen den Paneelen werden die Funktionsschienen verlegt, berücksichtigen Sie beim Höhenmaß pro Schiene 10 mm.
Z.B.: 8 Paneelen erhalten 7 Funktionsschienen,
gesamthöhe für alle Schienen = 70 mm
- Am unteren und oberen Rand der Basiswand werden keine Funktionsschienen verlegt

