



Wenn's gut werden muss.



Ordersatz-Nummer 111 366
Stand 07/2015

Preislisten / Bestellformulare 2015 / 2016

Schiebetürsysteme Innensysteme

Planung und
Produktvideo
im Internet:
platzda.eu

Preisangaben in Euro

Planen Sie im Internet: www.platzda.eu



Selbsteinzug möglich!



OPTIMAL FÜR HEIMWERKER! SCHIEBETÜREN SELBER BAUEN!

Fertigen Sie mit den Bausätzen Schranksysteme, Raumteiler oder begehbare Schränke an, trennen Sie Nischen und Ecken ab. Kostengünstiger geht's kaum: Hochwertige, besonders stabile Alurahmen-Schiebetüren in Top-Qualität, dank Selbstbau zu einem Super-Preis!

- Breite und Höhe individuell auf Wunschmaß anpassbar
- System erweiterbar mit weiteren Türen
- Flüsterleise Lauf-Eigenschaften und Rollentechnik
- Komfortabler Selbsteinzug einbaubar
- Einfache und schnelle Montage dank patentierter Technik

Planung und
Produktvideo
im Internet:
platzda.eu

SO EINFACH GEHT ES

1. EINFACH MASS NEHMEN

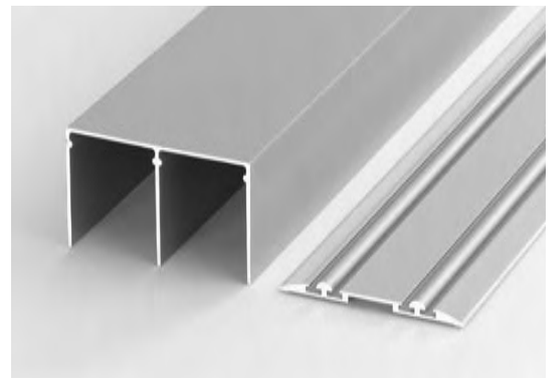
Wie groß soll die Türanlage werden? Die Türen und Schienen sind problemlos auf die individuellen Maße anpassbar!

2. BEDARF ERMITTELN

Im Paket A finden Sie alles zum Bau einer Schiebetür. Das Paket B enthält den benötigten Schienen-Bausatz.

3. EINFACH MONTIEREN

- Profile auf das gewünschte Maß kürzen.
- Patente Bohrschablonen nutzen und Profile bohren.
- Bodenrollen mit Sockelprofil verschrauben.
- Türfüllung zuschneiden. Sämtliche Schnittkanten sind nach dem Zusammenbau unsichtbar!
- Profilrahmen verschrauben.
- Decken- und Bodenschienen montieren. **Fertig!**



FÜLLUNGS-VIELFALT

Wir bieten die Baupakete mit unterschiedlichen Türfüllungen an. In jedem Paket sind 2 unterschiedliche Melamin-Dekore enthalten. Sehr viele Tür-Optiken sind möglich.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

DIE BAUPAKETE

• **Mit dem Baupaket A wird eine Alurahmen-Schiebetür erstellt:**

Im Paket ist der Türrahmen inklusive Rollen- und Montagetechnik sowie die Türfüllung enthalten.

Der Türrahmen wird aus Aluminium-Profilen gebaut: 2 durchgehende Griffprofile links und rechts, einem Kranzprofil oben und einem Sockelprofil unten. Die Bodenrollen werden ins Sockelprofil montiert, die Deckenrollen ins Kranzprofil. Dank der patenten Bohrschablonen werden die Profile millimetergenau auf das gewünschte Maß gebracht. Alle Profile sind aus Aluminium im Farbton Silber eloxiert. Die Türfüllung wird aus 2 Platten erstellt. Die beiden Platten werden entsprechend dem gewünschten Türmaß zugeschnitten und mit dem beiliegenden H-Profil miteinander verbunden. Die Schnittkanten sind nach dem Zusammenbau durch die Profile des Türrahmens verdeckt!
Wir bieten Pakete mit unterschiedlichen Türfüllungen an.

• **Mit dem Baupaket B wird die notwendige Schienenführung erstellt:**

Enthalten sind eine zweispurige Boden- sowie Deckenschiene in der Länge von jeweils 2488 mm. Die Schienen sind kürzbar. Durch Anbau von weiteren Schienen sind breitere Türanlagen möglich. Die Schienen sind aus Aluminium im Farbton Silber eloxiert.

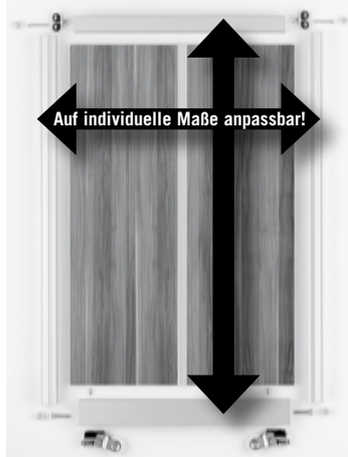
• **Im Baupaket C ist ein Spiegel im Maß von 400 x 2000 mm enthalten:**

Für die Garderobe im Flur oder das Schranksystem im Schlafzimmer bietet sich optional unser Spiegel-Baupaket an. Der Spiegel wird einfach auf die Füllung der Schiebetür geklebt.

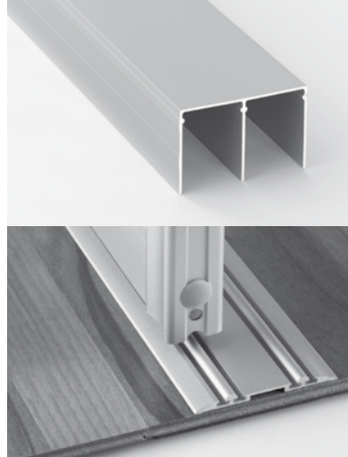
• **Baupaket D: Automatischer Selbstzug inklusive Mitnehmerplatte**

Funktionserweiterung für die Schiebetür: Ist eine Schiebetür mit dem Selbstzug ausgestattet, genügt ein kleiner Schubs und schon schließt die Tür sanft und leise. Ein nachträglicher Einbau des Selbstzuges ist möglich.

PAKET A Schiebetür Bausatz



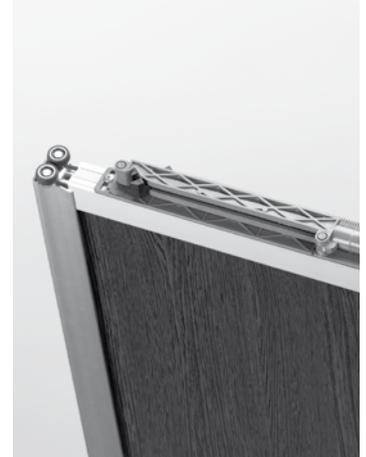
PAKET B Schienen Bausatz



PAKET C Spiegel Bausatz



PAKET D Selbstzug Bausatz



OPTIONALES ZUBEHÖR

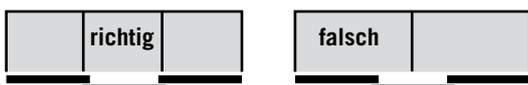
- **Aufgrund der großen Nachfrage: Wer mit den Baupaketen Schiebetüren mit kleinen Abmessungen bauen möchte, kann aus einem Baupaket A eventuell mehr als eine Tür bauen. Die dafür dann fehlenden Bauteile bieten wir als Bestellware an, nutzen Sie das Formular auf Seite 5.**

MUSTERANORDNUNG DER TÜREN

- Je nachdem wieviele Türen Ihr Schrank oder Ihre Raumteilerlösung bekommen soll, werden die Türen unterschiedlich angeordnet.

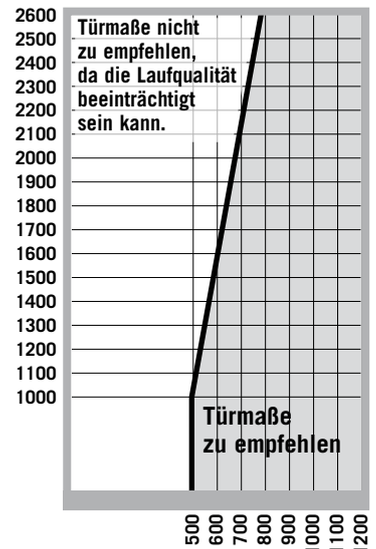


- Bei einem Schrank mit Schiebetüren ist die Schrankeinteilung von der Türbreite abhängig.



EMPFEHLUNG TÜRBREITE ZUR HÖHE

- Je höher die Tür wird, um so breiter sollte sie ausfallen, da sich dadurch die Laufqualität erhöht.





INSIDE SMART – DAS HAT SYSTEM! REGALE SELBER BAUEN!

Planung und
Produktvideo
im Internet:
platzda.eu

Selber bauen ist clever. Und kostengünstig. Genau aus diesem Grund haben wir das beliebig ergänz- und variierebare Trägerrohrsystem Inside Smart zum selber Bauen entwickelt.

Das Schöne: Mit den Grund- und Anbaumodulen geht das Bauen ganz einfach und schnell. Bauen Sie das Regalsystem

ganz so, wie Sie es benötigen. Das System ist in der Breite und Höhe exakt auf das individuelle Wunschmaß anpassbar.

Zum Start sind alle nötigen Bauteile im Grundmodul-Baupaket enthalten. Daran angebaut wird mit den Bauteilen aus den Anbaumodul-Paketen. Erweitern kann man das System zusätzlich mit den Ausbauteilen.



SO EINFACH GEHT ES

1. EINFACH MASS NEHMEN

Wie groß soll das Regalsystem werden?
Die Trägerrohr-Stollen und Fachböden sind problemlos auf die individuellen Maße anpassbar!

2. BEDARF ERMITTELN

Aus wievielen Grund- und Anbaumodulen soll das Innensystem bestehen? Benötigen Sie zusätzliche Fachböden, Kleiderrohr-Sets oder Schubkästen?

3. EINFACH MONTIEREN

Der Zusammenbau ist leicht und damit optimal für den Do-It-Yourselfer.
Basis für alle Planungen ist das Grundmodul. Im Baupaket sind 2 Trägerrohr-Stollen enthalten, die an Wand und Decke verspannt werden.
Zwischen die Stollen werden die Fachböden mit Hilfe der Winkelträger in beliebiger Höhe verschraubt.
Auch Kleiderrohre und Schubkästen werden auf diese Weise montiert.



Anbaubar und erweiterbar!

IDEAL KOMBINIERBAR

Hier zeigen wir das Regalsystem in Kombination mit unseren Selbstbau-Schiebetüren. So schön kann kombinieren sein.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

BAUPAKETE



Grundmodul 1100

- Breite bis maximal 1160 mm
- Höhe bis maximal 2600 mm
- Tiefe 500 mm
- Paket-Inhalt:
2 x Trägerrohr-Stollen
2 x Fachboden 1100
Dekor Weiß Mini Perl
2 x Winkelträger-Paar



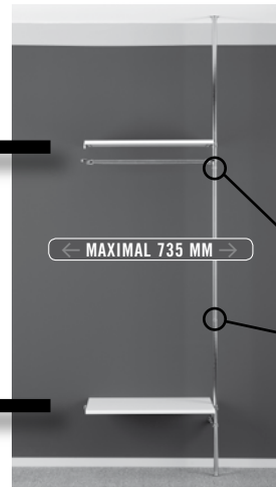
Anbaumodul 1100

- Breite bis maximal 1135 mm
- Höhe bis maximal 2600 mm
- Tiefe 500 mm
- Paket-Inhalt:
1 x Trägerrohr-Stollen
2 x Fachboden 1100
Dekor Weiß Mini Perl
2 x Winkelträger-Paar
1 x Kleiderrohr-Set 1100



Grundmodul 700

- Breite bis maximal 760 mm
- Höhe bis maximal 2600 mm
- Tiefe 500 mm
- Paket-Inhalt:
2 x Trägerrohr-Stollen
2 x Fachboden 700
Dekor Weiß Mini Perl
2 x Winkelträger-Paar



Anbaumodul 700

- Breite bis maximal 735 mm
- Höhe bis maximal 2600 mm
- Tiefe 500 mm
- Paket-Inhalt:
1 x Trägerrohr-Stollen
2 x Fachboden 700
Dekor Weiß Mini Perl
2 x Winkelträger-Paar
1 x Kleiderrohr-Set 700



Info Trägerrohr-Stollen

- 2 x im Baupaket Grundmodul
- 1 x im Baupaket Anbaumodul
- Dreigeteiltes Trägerrohr, Stahl hart verchromt, ø 25 mm, 1,2 mm Wandungsstärke
- Inklusive aller nötigen Rohrverbinder, Befestigungshalter und Stellfuß

AUSBAUTEILE

*Bestellware, nutzen Sie das Formular auf Seite 9



Fachboden

- Dekor Weiß Mini Perl
- Vorne 2 mm ABS-Kante, dreiseitig Melamin-Kanten
- 19 mm stark
- Tiefe 500 mm
- Breite 700 oder 1100 mm, kürzbar
- Mit Winkelträger-Paar an Stollen schraubbar



Relingboden*

- Dekor Weiß Mini Perl
- Vorne und hinten Melamin-Blende
- Seiten Stahlgestell
- 19 mm stark
- Tiefe 500 mm
- Breite 700 oder 1100 mm, kürzbar
- Mit Winkelträger-Paar an Stollen schraubbar
- Wird demontiert geliefert, einfacher Zusammenbau



Winkelträger-Paar

- Stahl hart verchromt
- Für Fachboden oder Schubkastenblock mit 2 Laden
- An Trägerrohr-Stollen schraubbar
- Je Fachboden wird 1 Paar benötigt



Schubkastenblock*

- Mit 2 Laden als Vollauszug
- Maß 600 x 361 x 500 mm
- Dekor Weiß Mini Perl
- Montage auf Winkelträger möglich
- Wird demontiert geliefert, einfacher Zusammenbau



Schubkastenblock*

- Mit 4 Laden als Vollauszug
- Maß 600 x 681 x 500 mm
- Dekor Weiß Mini Perl
- Auf Fußboden platzieren
- Wird demontiert geliefert, einfacher Zusammenbau



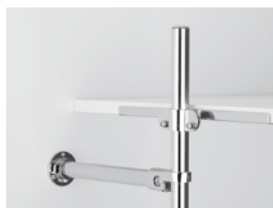
Kleiderrohr-Set

- Stahl hart verchromt, ø 25 mm, 1,2 mm Wandungsstärke, 1100 mm, kürzbar
- Inklusive Halterungen zum Anschrauben



Verstellfuß

- Für ein niedriges Regal können Sie aus den Trägerrohren der Modul-Baupakete mehr Stollen bauen, als auf den Paketen angegeben
- Dafür werden zusätzlich Verstellfüße benötigt



Wandhalter-Satz

- Wird benötigt, wenn der Stollen nicht bis zur Decke reicht
- Mit dem Wandhalter-Satz wird der Stollen oben an der Wand befestigt



Endkappe

- Wird benötigt, wenn der Stollen nicht bis zur Decke reicht
- Die Endkappe wird oben in das Trägerrohr-Ende eingesetzt



Universal-Gelenkverbinder*

- Wird benötigt, um den Stollen an einer Dachschräge zu befestigen
- Für die Verbindung von 2 Trägerrohrenden im Winkel von 0 bis 180°



INDIVIDUELLE LÖSUNGEN! SCHIEBETÜREN MASSGEFERTIGT GELIEFERT!

Planung
im Internet:
platzda.eu

Ob Raumteiler, begehbare Schränke, Nischen- oder Dach-schrägen-Lösungen: Mit den maßgefertigten Systemen lassen sich Ihre individuellen Wohnideen schnell und einfach realisieren. Und zwar besonders stabil – vom Boden bis zur Decke und von Wand zu Wand.

Die Grundlage für Ihre Planungen ist eine auf Rollen gelagerte Alurahmen-Schiebetür. Leicht und leise gleiten die Türen. Individuell, maßgefertigt, flexibel und mit einer fast unbegrenzten Materialauswahl der Füllungen.

Dahinter jede Menge Stauraum – natürlich ebenfalls nach Maß. Ein praktisches, funktionelles Möbelstück, ganz nach Ihren eigenen Vorstellungen kreiert.

Und mit den optional eingebauten Selbsteinzügen wird der Komfort nochmals gesteigert: Ein kleiner Schubs genügt und schon bewegt sich die Tür automatisch in die gewünschte Position.

Die Schiebetüren werden fertig zusammengebaut geliefert – Sie brauchen nur noch die Boden- und Deckenschienen anbringen.

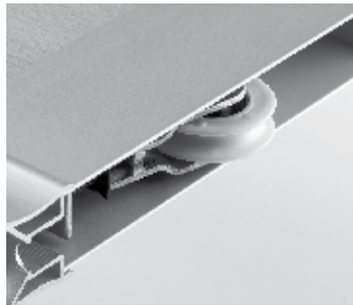
TECHNISCHE INFORMATIONEN

ALURAHMEN-SCHIEBETÜREN

- Sie bekommen fertig zusammengebaute Türen auf Maß. Türbreite bis maximal 1200 mm, lichte Höhe bis maximal 2650 mm, Breite des Türsystems bis maximal 6000 mm, erweiterbar
- Verwendung für Schranksysteme, Nischenlösungen, Raumteiler, begehbare Schränke – dieses ist abhängig von der Füllung.
- Kniestock- / Schrägtürlösungen sind möglich. **Bitte Zusatzformular ausfüllen.**
- Bei einer Einzeltür beträgt die Schienenlänge die doppelte Türbreite.
- Die Boden- und Deckenschienen sind entsprechend der Türbreite im Preis enthalten.

- Der Türrahmen wird aus Aluminiumprofilen in der Farbe Silber erstellt.
- Es stehen verschiedene Tür-Typen zur Verfügung. Bei einigen Tür-Typen können Sie die Dekore/Farben auswählen.
- Die Tür-Typen A-05-01 und A-05-03 können für Raumteilerlösungen werkseitig nicht empfohlen werden.
- Alle Tür-Typen mit Lackglas können für Schranksysteme mit Hinterleuchtung werkseitig nicht empfohlen werden.
- Bei den Tür-Typen mit Spiegel oder Lackglas ist eine Blasenbildung bei der rückseitigen Sicherheitsfolie kein Reklamationsgrund.

PROFILE, SCHIENEN, ROLLEN-TECHNIK



• Jede Tür besitzt links und rechts jeweils 1 Griffprofil. Das Profil hat vorne und hinten eine durchgehende Griffmulde.

• Unten hat jede Tür ein Sockelprofil. In das Profil sind hochwertige kugelgelagerte Rollen integriert (höhenverstellbar bis zu 7 mm).

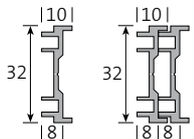
• Die Rollen laufen auf einer ein- bzw. zweispurigen Bodenschiene, die universell für alle Fußböden einsetzbar ist.

• Die Türen werden oben mit kugelgelagerten Rollen in einer ein- bzw. zweispurigen Deckenschiene geführt.

OPTIONALE AUSSTATTUNGSMERKMALE / ZUBEHÖR GEGEN MEHRPREIS

- **Automatischer Selbsteinzug:** Der Selbsteinzug wird unsichtbar in die Deckenschiene integriert. Er zieht die Tür sanft zu und dämpft weich den Anschlag. Ein Zuknallen der Türen ist mit dieser Technik ausgeschlossen. Der Selbsteinzug wird vom Kunden montiert
- **Aufklebbare Alusteg:** Zur individuellen Türgestaltung können auf die Türfüllungen Alustege aufgeklebt werden. Die Stege werden in einer Länge von 1,20 Meter geliefert und vom Kunden auf die Füllungen geklebt.
- **Wand-Dichtprofil:** Die Dichtungen sind für die äußeren Türen zum Anschluß zur Wand oder Schrankstollen zu nutzen und werden vom Kunden auf die Griffprofile geklebt.

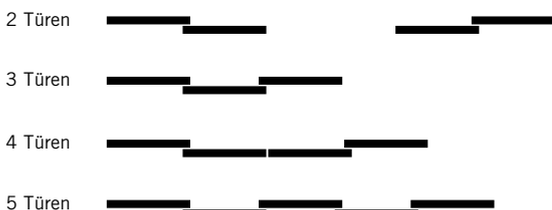
- **Längere Schienen (1spurig oder 2spurig):** Die Boden-/Deckenschienen sind entsprechend der Breite des Schiebetürsystems im Preis der Türen enthalten. Für Raumteiler/begehbare Schränke kann es z.B. bei einer einspurigen Schienenführung erforderlich sein, längere Schienen zu nutzen.
- **Wandanschlussprofil:** Mit dem Profil werden vorstehende Sockel oder unebene Wände ausgeglichen, so daß die Türen sauber zur Wand hin schließen. Profilstärke 8 mm. Zum Ausgleich stärkerer Sockel ist eine Aufdoppelung möglich.



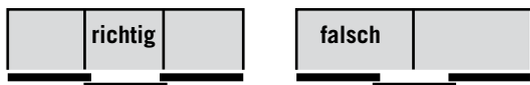
MUSTERANORDNUNG DER TÜREN

- Je nachdem wieviele Türen Ihr Schrank oder Ihre Raumteilerlösung bekommen soll, werden die Türen unterschiedlich angeordnet.

• Mögliche Anordnung von 2 - 5 Türen

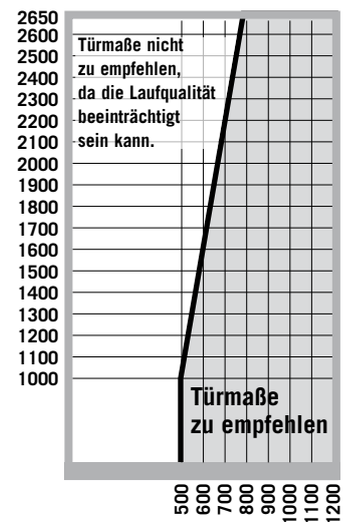


- Bei einem Schrank mit Schiebetüren ist die Schrankeinteilung von der Türbreite abhängig.



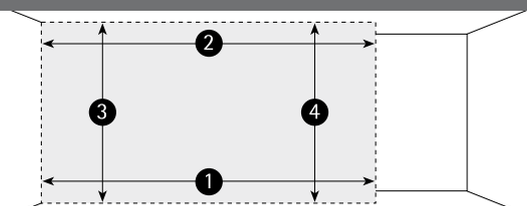
EMPFEHLUNG TÜRBREITE ZUR HÖHE

- Je höher die Tür wird, um so breiter sollte sie ausfallen, da sich dadurch die Laufqualität erhöht.



AUFMASSANLEITUNG RECHTWINKELIGE STANDARDSITUATION

- **Wie groß soll die Türanlage werden?**
- Messen Sie die Breite unten (1) und oben (2) sowie die Höhe links (3) und rechts (4).
- Stellen Sie sicher, daß das Höhenmaß über die ganze Breite der Türanlage gültig ist. Bei einem Maßunterschied ab 10 mm in der Decke bzw. Wand muss dieser vor Ort vom Kunden ausgeglichen werden.
- **Die Aufmaßanleitungen für die Kniestock- und Schrägtürlösungen finden Sie auf unserem Zusatzformular auf Seite 15.**





DER KLASSIKER! STOLLENSYSTEM AUF MASS!

Optimal kombinieren mit den Schiebetüren lassen sich die Schranksysteme Inside Life und More als kompakte Lösungen für alle Wohn- und Bürobereiche. Wählen Sie ganz nach Ihren persönlichen Bedürfnissen die passenden Schrankelemente und das funktionelle Schrank-Zubehör. Legen Sie die Maße fest.

Wir bauen das Schranksystem millimetergenau nach Ihren Vorstellungen. Und die Montage ist besonders einfach: Die vorgefertigten Systembauteile werden ineinander gesteckt und mit stabilen Spezialbeschlägen arretiert.

Planung
im Internet:
platzda.eu

TECHNISCHE INFORMATIONEN

MASSE

- Materialdicke 19/28 mm
- Höhe maßgefertigt bis maximal 2600 mm
- Breite insgesamt unendlich
- Breite eines Basiselementes maßgefertigt bis maximal 1200 mm
- Tiefe maßgefertigt von 200 bis maximal 589 mm (mit Außenseite 700 mm)

KANTEN

- Dekorgleiche Melamin-Kanten ohne Mehrpreis bei Schranksystem Inside Life
- Dekorgleiche 2 mm starke ABS-Kanten bei Schranksystem Inside More
Mehrpreis + 15% auf alle Holzteile
- Bitte beachten: Es werden nur die Frontseiten umleimt
- Die Schubkastenblöcke P28 + P29 sind nicht mit ABS-Kante möglich

STOLLEN P41

- Durchgehenden Raster-Lochbohrung, Lochabstand 32 mm
- Der Stollen P41 wird grundsätzlich als Abschluss des letzten Basiselementes rechts benötigt
- Abgeschrägte Stollen oder Außenseiten gegen Mehrpreis möglich

AUFBAU

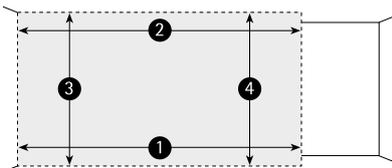
- Je nach Breite des gewünschten Schrankes werden entsprechend Basiselemente benötigt. Stellen Sie sich Ihre Wunschkombination zusammen. Die Elementbreite kann von Basiselement zu Basiselement variieren.
- Die Basiselemente werden zerlegt in Einzelteilen geliefert. Die vorgefertigten Teile brauchen nur noch zusammengesteckt und mit Spezialbeschlägen arretiert werden.
- Die Basiselemente werden aneinander gebaut. Den Abschluss rechts bildet immer der Stollen P41. Dieser wird bei jeder Schranklösung

AUSSENSEITE P42

- Wünschen Sie eine Schranklösung mit Schiebetüren, ist für den Türanschlag die Außenseite P42 erforderlich, falls der Schrank nicht seitlich an eine Wand grenzt.
- Beachten Sie: Die Außenseite ist um 111 mm tiefer als die Tiefe der Schrankelemente.

AUFMASS RECHTWINKELIGE STANDARDSITUATION

Wie groß soll der Schrank werden?



- Ermitteln Sie die Schrankgröße, indem Sie zunächst den zur Verfügung stehenden Platz ermitteln.
- Messen Sie die Breite unten (1) und oben (2).
Beachten Sie: Soll der Schrank in eine Nische gebaut werden, ergibt sich die Breite des Schrankes 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 der Schrank vom Boden bis zur Decke reichen, ergibt sich die Höhe des Schrankes aus der Deckenhöhe minus 25 mm Luft.
- Legen Sie die Schranktiefe fest. Beachten Sie dabei: Das Zubehörprogramm ist teilweise nur für die Schranktiefe von 589 mm nutzbar. Wünschen Sie für Ihre Schranklösung die Außenseite P42, verändert sich entsprechend die Gesamttiefe des Schrankes, da die Außenseite um 111 mm tiefer als die Basiselemente ist. Wünschen Sie für Ihre Schranklösung den Abschlußkranz P43, verändert sich entsprechend die Gesamttiefe des Schrankes, da der Abschlußkranz um 109 mm tiefer als die Basiselemente.
- **Nutzen Sie für die Kniestock- und Dachschrägenlösungen unser Zusatzformular auf Seite 20.**
- **Ecklösungen sind auf Anfrage möglich.**



- Bei einem Schrank mit Schiebetüren ist die Schrankeinteilung von der Türbreite abhängig.

TRÄGERMATERIAL / OBERFLÄCHEN

- Span E1
- Melamin-Dekor: B-C-20 Weiß Mini Perl
- Andere Dekor-Oberflächen sind auf Anfrage möglich

SCHUBKASTENBLOCK P28 + P29

- Schubkastenblock P28 mit 2 Laden im Vollauszug und Griffmulden
Festmaß: 600 x 361 x 500 mm (B x H x T)
- Schubkastenblock P29 mit 4 Laden im Vollauszug und Griffmulden
Festmaß: 600 x 681 x 500 mm (B x H x T)
- Die Blöcke werden demontiert geliefert, einfacher Zusammenbau

BÖDEN

- Konstruktions- und Einlegeböden sind bis zu einer Basiselementbreite von 1000 mm 19 mm stark
- Konstruktionsböden sind ab einer Elementbreite von 1001 mm 28 mm stark; Einlegeböden sind nur bis zu einer Breite von 1000 mm möglich

einmal benötigt, egal aus wievielen Elementen der Schrank besteht.

- Lochreihen im 32 mm Raster mit 3 mm Bohrdurchmesser durchgehend. Die Position von Böden ist innerhalb des Rasters frei wählbar.
- Konstruktions-, Kranz- und Sockelböden sind über verdeckte Spezialbeschläge mit den Seiten verbunden, wodurch eine hohe Stabilität erreicht wird.
- **Die 8 mm starke Rückwand wird in eine umlaufende Nut eingeschoben.**

ABSCHLUSSKRANZ P43

- Wünschen Sie eine Schranklösung mit Schiebetüren, ist für die obere Schienenbefestigung der Abschlußkranz P43 erforderlich, falls der Schrank nicht bis zur Decke reicht.
- Beachten Sie: Der Abschlußkranz ist um 109 mm tiefer als die Tiefe der Schrankelemente.

OPTIONALES ZUBEHÖR

P51 Krawattenhalter ausziehbar

- Elementtiefe mindestens 520 mm
- Montage an Stollen



P52 Hosenhalter ausziehbar

- Elementtiefe mindestens 520 mm
- Montage unter Konstruktionsboden



P53 Kleiderbügelhalter ausziehbar

- Elementtiefe mindestens 352 mm
- Montage unter Konstruktionsboden



P55 Kleiderlift schwenkbar

- Elementtiefe mindestens 589 mm
- Maximales Gewicht 10 kg
- Montage in Basiselement



P56 Schuhrack

- Elementtiefe mindestens 250 mm
- Montage in Basiselement

