

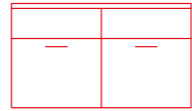
Allvia

PRODUKTINFORMATION



ASSMANN

Allvia



Individuelles Stauraumkonzept nach Maß. Passgenaue Funktionalität, raffinierte technische Details, beste Verarbeitungsqualität sowie ein breites Spektrum an Farben und Abmessungen.

- Vielseitiges Stauraumkonzept für die individuelle Kombination von funktionellen und wohnlichen Elementen
- Ermöglicht variable Raumgestaltungen durch freistehende, wandorientierte und raumtrennende Schrankkonfigurationen
- Geeignet als Ergänzung für Büroräume, Callcenter, Konferenzräume, Empfang sowie sonstige Funktionsbereiche
- Mit durchgehendem Raster, ansprechendem Fugenbild und optimierter Korpuskonstruktion bei allen Schränken



Schiebetürenschränke

Zur Archivierung oder für den täglichen Zugriff: In den Schiebetürenschränken lässt sich vielerlei Ablagegut mit unterschiedlichem Zweck ordentlich hinter den geschlossenen Türen unterbringen.



Designvariante mit durchgehender Griffleiste und ohne Führungsschiene im Unterboden



Querrollladenschränke

Diese Schränke benötigen keine zusätzliche Funktionsfläche beim Öffnen. Die Rollläden verschwinden platzsparend im Schrank.



Untergestell mit eckigen Füßen



Untergestell mit runden Füßen



Stahlsockel, Höhe 40 mm



Stahlsockel, Höhe 70 mm



Kombi- und Hochschränke

Jede Menge Platz für Ordner, Bücher und Co. bieten die flexibel konfigurierbaren Regale, Kombi und Prospektfachschränke. Es steht ein umfangreiches Spektrum an verschiedenen Schrankvarianten in zahlreichen Höhen- und Breitenabmessungen, sowie zwei Tiefenmaßen zur Verfügung.



Schranktypen, Fronten und Oberflächen

Alle Türfronten sind auch mit akustisch wirksamer Oberfläche erhältlich.
Zudem können Sie für freistehende Schiebe- oder Querrollladenschränke eine absorbierende Stoff-Sichrückwand in verschiedenen Farben auswählen.



Kombi- und Sonderschränke



Flügeltürenschränk

Flügeltürenschränk mit Akustikoberfläche

Offene Regale

Schiebetürenschränk mit Griffleiste



Schiebetürenschränk mit Griff

Registratorschränk

Querrollladenschränk 15 mm Staboptik

Querrollladenschränk 25 mm Staboptik

Regal mit Orgaboxen



Aluminiumrahmenür mit satinierem Glas

Crystal Fronten (beschreibbar)

Ganzglastür

System

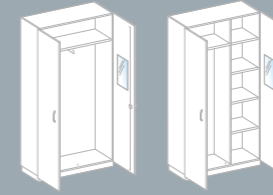
Aktenregale AR



Aktenschränke AT



Garderobenschränke GT/GA



Querrollladenschränke QSU/QSA



Spezialschränke SB/PMA



Schließfachschränke FD



Aktenböcke ABU/ABA



Vitrinenschränke AT



Schubladenschränke AS
Registratorschränke AS



Schiebetürenschränke SHU/SHA



Abschluss-Eckregale AE



Kombischränke KS



Aufsatzregale OR



Aufsatzschränke OT



Hängeregale WR

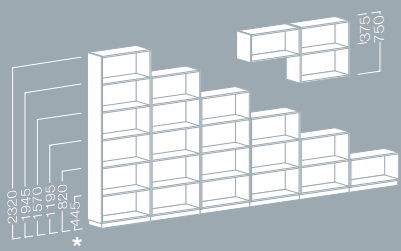


Hängeschränke WT

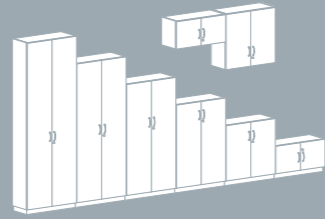


Schrankvarianten

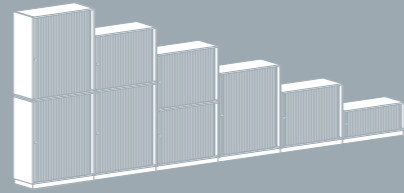
Aktenregale



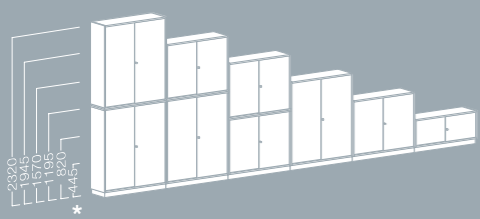
Aktenschränke



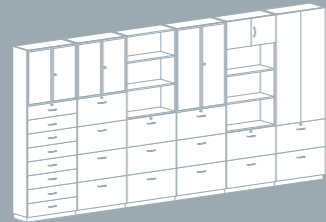
Querrollladenschränke



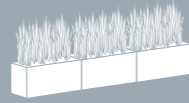
Schiebetürenschränke



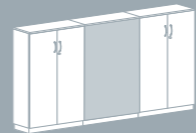
Kombischränke



Pflanzkastenaufsatz



Stoff-Rückwände



Informationen zu Varianten und Maßen in den elektronischen Planungsdaten.
*Höhenangaben bei einem Unterbau mit Sockel (70mm)

Griffe



Bogengriff



Relinggriff



Elipsenbogengriff



Flachgriff



Lineargriff



Trapezgriff



Knopf 20



Knopf 30



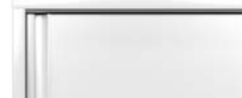
Drehknopf



Winkelgriff



Griffleiste Querrollade



Griffleiste Schiebetür

Schließungen



Schlüssel (wahlweise mit individuellen Schließkreisen)



Zahlenschloss



Elektronikschließung (RFID Mifare)

Farben

*Weitere Furniere auf Anfrage.

Dekore

BASIC



Nebelgrau Schwarz

TREND

Plattenstärke 19 mm für Fronten und Sichtrückwände (keine konstruktiven Bauteile)



Antikrosa Fjordgrün Lehmgelb Kaktusgrün

PREMIUM

Plattenstärke 19 mm und 25 mm, für Fronten, Abdeckplatten und Sichtrückwände (keine konstruktiven Bauteile)



Eiche-Tabak Eiche-Natura Eiche-Polar Sichtbeton-Hellgrau Sichtbeton-Anthrazit

Furniere*

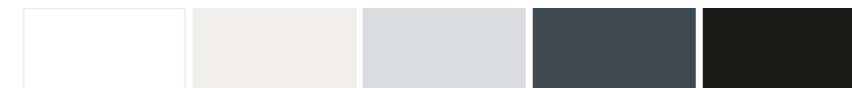


Birke-Natur Esche-Natur Eiche-Natur Buche-Natur Birnbaum Kirsche Nussbaum



Esche-Grau Esche-Schwarz

Gestellfarben



Signalweiß Grauweiß Weißaluminium Anthrazitgrau Schwarz

Glaslaminat



Crystal-Weiß Crystal-Minze Crystal-Sand Crystal-Schwarz

Akustikoberflächen



Stoffbespannung Mikroperforation Querrollade

Querrollladen

Erhältlich in Ahorn, Buche, Grauweiß, Lichtgrau, Signalweiß, Weißaluminium, Anthrazit, Schiefer.

Technische Beschreibung Allvia

Werkstoffe

Allvia Bauteile sind aus hochwertigen Materialien hergestellt, die alle aktuellen Normen und Richtlinien erfüllen. Die Werkstoffe von Allvia sind sortenrein trennbar und voll recycelbar. Es werden ausschließlich formaldehydarme Feinspanplatten der Güteklasse E1 verwendet. Die Firma ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG verfügt über ein Qualitätsmanagement-System und ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Außerdem werden die Produktionsstätten von einem neutralen und unabhängigen Unternehmen begutachtet und der Hersteller ist berechtigt das EMAS-Logo zu führen. Durch den Einsatz eines Umweltmanagement-Systems ist eine Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001 schon vor einigen Jahren erfolgt und durch gleichbleibende Qualität und Kontrolle weiterhin gewährleistet.

Materialstärken

Folgende Materialstärken werden serienmäßig eingesetzt:

Grundelemente

- Seite: 19mm
- Oberboden: 19mm
- Unterboden: 19mm
- Konstruktionsboden: 25mm
- Konstruktionsboden (Tür-Tür): 2 x 19mm
- Fronten: 19mm
- Rückwand: 8mm
- Sichtrückwand: 16mm
- Abdeckplatte (Holz): 25mm
- Abdeckplatte (Glas): 5mm
- Stahleinlegeboden: 25mm
- Holzeinlegeboden: 25mm

Zusatzelemente (Aktenbock, Schiebetürenschränk, Querrollladenschränk)

- Seite: 19mm
- Oberboden: 19mm
- Unterboden: 19mm
- Fronten Schiebetürenschränke: 16mm
- Rückwand: 8mm
- Sichtrückwand: 16mm
- Stahleinlegeboden: 18mm
- Holzeinlegeboden: 19/25mm

Schrankkorpus

Eingesetzt werden qualitativ hochwertige Dreischicht-Feinspanplatten mit direkter Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 2mm Umleimer aus PP (Polypropylen) bekantet. Optional wählbar sind weiterhin Dreischicht-Feinspanplatten mit Echtholz-Oberfläche, furniert mit hochwertigen Furnieren (Trägermaterial nach DIN EN 312), Seitenkanten mit 3 mm Starkfurnieranleimer. Die Oberflächen weisen qualitativ ein hohes Maß an Flächenunempfindlichkeit und Kratzfestigkeit auf. Zudem erfüllen die Platten die Prüfbedingungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ RAL UZ 38. Unter Angabe eines Aufstellplanes der Möbel garantieren wir für eine hochwertige Furnierabwicklung. Um einen hohen Qualitätsstandard zu gewährleisten, sind die Ober- und Unterböden mit den Seitenwänden sowie gegebenenfalls einzusetzende Konstruktionsböden und Mittelwände mit Ober- und Unterböden hinreichend verdübelt und verleimt. Die Rückwand aus formaldehydarmen, melaminharzbeschichteten Spanplatten nach DIN EN 14322 wird in den Schrankkorpus eingenuftet und verleimt und ist serienmäßig in 8mm Stärke ausgeführt, optional aber auch nahezu außenbündig in 16mm wählbar.

Wichtig ist ein durchgehendes Höhenraster der Schränke, d.h. die Addition mehrerer Ordnerhöhen ergibt eine neue ungeteilte Ordnerhöhe (3 OH + 3 OH ergibt 6 OH).

Höhenraster Grundschränke (ohne Unterbau):

- 1 OH, 375mm
- 2 OH, 750mm
- 3 OH, 1125mm
- 4 OH, 1500mm
- 5 OH, 1875mm
- 6 OH, 2250mm

Fachböden

Die Fachböden liegen auf Bodenträgern und sind in der Höhe mit 0,5 HE (25mm) Lochabstand verstellbar. Die Durchbiegung der Fachböden und die Festigkeit der Bodenträger entsprechen der Beanspruchungsgruppe L 75 nach DIN 68874, Teil 1.

Fachböden für Grundelemente

Stahlfachboden in Stärke 25mm, hochwertig und dauerhaft pulverbeschichtet mit 60µm Beschichtungsdicke. Die Organisation erfolgt durch Metallbuchstützen, welche in einem Raster von 50mm eingesetzt werden können.

Fachböden für Zusatzelemente

Stahlfachboden in Stärke 18mm, hochwertig und dauerhaft pulverbeschichtet mit 60µm Beschichtungsdicke. Die Organisation erfolgt durch Metallbuchstützen, welche in einem Raster von 50mm eingesetzt werden können.

Alternativ kann (wenn konstruktiv möglich) preisgleich ein Holzboden mit gleichen Abmessungen, aber ohne Schlitzung für Organisation angeboten werden.

Sockel und Gestelle

Der Korpussockel sowie die Gestelle sind pulverbeschichtet mit 60µm Beschichtungsdicke und serienmäßig mit teppichschonenden Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ausgestattet. Als Sockelunterbau für Grundelemente stehen drei Varianten zur Auswahl:

- Stahlsockel, Höheneinstellbereich von 40mm bis 55mm
- Stahlsockel, Höheneinstellbereich von 70mm bis 110mm
- Teleskop-Stahlsockel, Höheneinstellbereich von 70mm bis 110mm

Als Sockelunterbau für Zusatzelemente stehen zwei Varianten zur Auswahl, außerdem sind zwei Gestellformen und Rollen optional wählbar:

- Stahlsockel, Höheneinstellbereich von 40mm bis 55mm
- Stahlsockel, Höheneinstellbereich von 70mm bis 110mm
- Untergestell mit Quadratrohrfuß 30x30mm, mit Höhenausgleichsschrauben (Verstellbereich 150mm bis 165mm)
- Untergestell mit Rundrohrfuß 40mm, mit Höhenausgleichsschrauben (Verstellbereich 150mm bis 165mm)
- Untergestell mit Rollen Ø = 75mm, Gesamthöhe 120mm

Schubkästen und Hängerahmen

Die Schubkastenwanne besteht aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Die Schubkastenseiten sind mehrfach gefaltet und verdecken so die Teleskopauszüge des Schubes. Durch optionale Organisationsleisten können Fachteiler oder weiteres Zubehör eingebaut werden. Der Teleskopauszug mit einem Überauszug von ca. 33mm ermöglicht die Nutzung der gesamten Schubkastentiefe. Serienmäßig eingebaut ist ein Selbsteinzug sowie eine Auszugssperre. Eine optionale Zahnstangenführung, die eine parallele Führung der Schubkastenauszüge garantiert, sowie eine Anschlagdämpfung (Soft-Stop) erweitern die Ausstattung des Systems. Die Auszüge der Grundelemente sind bis 60kg, die der Zusatzelemente bis 50kg belastbar und nach DIN EN 14073/14074 geprüft. Das Hängerahmensystem besteht ebenfalls aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Die Hängerahmenseiten sind mehrfach gefaltet und verdecken so die Teleskopauszüge des Schubes. Der Teleskopauszug mit einem Überauszug von ca. 33mm ermöglicht die Nutzung der gesamten Schubkastentiefe. Serienmäßig eingebaut ist eine Auszugssperre. Eine optionale Zahnstangenführung (nur für Grundelemente), die eine parallele Führung der Schubkastenauszüge garantiert, sowie eine Anschlagdämpfung (Soft-Stop) erweitern die Ausstattung des Systems. Die Auszüge der Grundelemente sind bis 60kg, die der Zusatzelemente bis 50kg belastbar und nach DIN EN 14073/14074 geprüft.

Griff- und Knopfvarianten

Als Griff- und Knopfvarianten stehen folgende Varianten bei den Grundelementen zur Verfügung:

- Kunststoffgriff in verschiedenen Farben
- Metallgriff mit hochwertiger Oberfläche chrommatt
- Drehknopf mit integriertem Schließkern
- Weitere Metallgriffe (gegen Mehrpreis)
- Profilgriff aus Aluminium mit hochwertiger Oberfläche eloxiert (gegen Mehrpreis)
- Knopf (alternativ bei Schränken ohne Schloss möglich)

■ Als Griffvarianten stehen folgende Varianten bei den Zusatzelementen zur Verfügung:

- Schiebetürenschränke mit Schlossleiste und Griff
- Schiebetürenschränke mit durchgehender Kunststoffgriffleiste (Mehrpreisartikel)
- Querrollladenschränke mit Schlossleiste und Griff
- Querrollladenschränke mit durchgehender Kunststoffgriffleiste (Mehrpreisartikel)

Beide Griffleisten sind designgleich und verlaufen über die komplette Höhe der Front. Dadurch ermöglichen sie ein einfaches Öffnen und Schließen der Schiebetüren bzw. Querrollläden.

Bei Schlössern ohne Dreholive werden die Zylinder direkt in den Schlosskasten eingedrückt. Die Montage der Dreholiven erfolgt werkzeuglos. Der Drehgriff wird in das Schloss eingesteckt und verrastet automatisch. Garderoben- und Aktenschränke sind serienmäßig mit einer Dreipunkt-Drehstangenverriegelung ausgestattet, andere Schränke können optional damit ausgestattet werden. Ein Flach-Klappschlüssel mit Kappe sowie ein zusätzlicher Wendeschlüssel werden beigelegt. Das Schließsystem ist serienmäßig als Hauptschließanlage ausgelegt, standardmäßig sind 100 Schließungen frei wählbar. Weitere 400 Schließungen sind optional ohne Mehrpreis realisierbar, zusätzliche 500 Schließungen stehen gegen einen geringen Mehrpreis zur Verfügung.

Konstruktionsprinzip Grundelemente

Die Seitenwände der Regale sind fest mit den dazwischenliegenden Ober- und Unterböden verdübelt und verleimt. Für die hohe Stabilität der Schränke sorgt eine allseitig eingenuftete und verleimte 8-mm-Rückwand, die beidseitig in Korpusfarbe ausgeführt ist. Optional kann die Rückwand mit einem gefälzten, 16mm starken Plattenmaterial ausgeführt werden, alternativ auch in einer schallabsorbierenden, mikroperforierten Ausführung. Dabei springt diese Sichtrückwand etwa 2mm zur Korpuskante zurück und ist ebenfalls beidseitig in Korpusmaterial ausgeführt. Schrankseiten sind, zur Aufnahme unter-

schiedlicher Organisationseinrichtungen, innen mit Lochreihen im Rasterabstand von 25mm versehen.

1 | Aktenregale

Die Einlegeböden aus Holz werden in einem Raster von einer Ordnerhöhe gesetzt. Dabei greift der Dorn des Fachbodenträgers in eine Bohrung des Fachbodens und verhindert so ein unbeabsichtigtes Herausrutschen der Böden. Soweit für eine verbesserte Stabilität möglich, werden Konstruktionsböden eingesetzt, die mittels Schraubbodenträgern Seite und Boden verbinden. Regale mit einer Breite von 1200mm erhalten eine zusätzliche Mittelwand.

B: 400mm, 500mm, 600mm, 800mm, 1000mm, 1200mm
T: 340mm, 420mm, 580mm

*H: 375mm, 750mm, 1125mm, 1500mm, 1875mm, 2250mm

2 | Aktenschränke mit Flügeltüren

Die serienmäßigen Einlegeböden aus Stahl sind geschlitzt und können optional Buchstützen zur besseren Organisierbarkeit aufnehmen (Ausnahme: bei Tiefe 360mm Einlegeböden serienmäßig aus Holz). Alternativ sind ohne Mehrpreis Böden aus Holz wählbar. Die Einlegeböden werden in einem Raster von einer Ordnerhöhe gesetzt. Dabei greift der Dorn des Fachbodenträgers in eine Bohrung des Fachbodens und verhindert so ein unbeabsichtigtes Herausrutschen der Böden. Soweit für eine verbesserte Stabilität möglich, werden Konstruktionsböden eingesetzt, die mittels Schraubbodenträgern Seite und Boden verbinden. Die Türen besitzen verdeckte Qualitätsscharniere mit einem Öffnungswinkel von 110° und werden optional mit einer gedämpften Schließautomatik angeboten. Weiterhin steht optional eine 270°-Scharniervariante für eine Vergrößerung des Öffnungswinkels der Türen zur Verfügung. Der Türanschlag bei einflügeligen Schränken ist serienmäßig rechts, optional links. Standardgriff ist der hochwertige Ellipsenbogengriff aus Metall in der Oberfläche chrommatt.

B: 400mm, 500mm, 600mm, 800mm, 1000mm, 1200mm
 T: 360mm, 440mm, 600mm
 *H: 375mm, 750mm, 1125mm, 1500mm, 1875mm, 2250mm

Aufsatzregale und Aufsatzschränke mit Flügeltüren

Aufsatzregale werden in der gleichen Ausführungsqualität wie die Aktenregale geliefert. Gleiches gilt für Aufsatzschränke mit Flügeltüren, die nach den Qualitätsansprüchen der Aktenschränke mit Flügeltüren gefertigt werden und für ein Schließsystem vorbereitet sind.

3 | Garderobenschränke und Garderoben-/Aktenschränke

Die serienmäßigen Einlegeböden aus Stahl sind geschlitzt und können optional Buchstützen zur besseren Organisierbarkeit aufnehmen. Alternativ sind ohne Mehrpreis Böden aus Holz wählbar. Die Einlegeböden werden in einem Raster von einer Ordnerhöhe gesetzt. Dabei greift der Dorn des Fachbodenträgers in eine Bohrung des Fachbodens und verhindert so ein unbeabsichtigtes Herausrutschen der Böden. Soweit für eine verbesserte Stabilität möglich, werden Konstruktionsböden eingesetzt, die mittels Schraubbodenträgern Seite und Boden verbinden. Garderoben-/Aktenschränke werden serienmäßig mit einer versetzten Mittelwand ausgestattet, die den Schrank in Garderoben- und Aktenfächer teilt. Garderobenschränke bzw. Garderobenfächer mit einer Tiefe von 440mm werden mit einem ausziehbaren Garderobenhalter geliefert (Schränke mit einer Breite von 1000mm und 1200mm erhalten zwei ausziehbare Garderobenhalter), bei einer Tiefe von 600mm wird eine Garderobestange eingesetzt. Alle Garderobenfächer werden serienmäßig mit einem Hutboden ausgestattet. Jeder Garderobenschrank wird mit einem 350x250mm großen Spiegel ausgestattet. Die Türen besitzen verdeckte Qualitätsscharniere mit einem Öffnungswinkel von 110° und werden optional mit einer gedämpften Schließautomatik angeboten. Weiterhin steht optional eine 270°-Scharniervariante für eine

Vergrößerung des Öffnungswinkels der Türen zur Verfügung. Der Türanschlag bei einflügeligen Schränken ist serienmäßig rechts, optional links. Standardgriff ist der hochwertige Ellipsenbogengriff aus Metall in der Oberfläche chrommatt.

B: 500mm, 600mm, 800mm, 1000mm, 1200mm
 T: 440mm, 600mm
 *H: 1500mm, 1875mm, 2250mm

Bei Garderoben-/Aktenschränke:
 B: 800mm, 1000mm, 1200mm

4 | Querrollladenschränke – Stabbreite 15mm

Die serienmäßigen Einlegeböden aus Stahl sind geschlitzt und können optional Buchstützen zur besseren Organisierbarkeit aufnehmen. Alternativ sind ohne Mehrpreis Böden aus Holz wählbar. Die Einlegeböden werden in einem Raster von einer Ordnerhöhe gesetzt. Dabei greift der Dorn des Fachbodenträgers in eine Bohrung des Fachbodens und verhindert so ein unbeabsichtigtes Herausrutschen der Böden. Soweit für eine verbesserte Stabilität möglich, werden Konstruktionsböden eingesetzt, die mittels Schraubbodenträgern Seite und Boden verbinden. Querrollladenschränke mit einer Breite von 1600mm erhalten eine zusätzliche Mittelwand. Das horizontale einbahnige Rollladensystem wird durch Kunststoffschienen in Ober- und Unterboden geführt und besteht aus PP (Polypropylen). Die Stabbreite der Matte beträgt 15mm. Serienmäßig geliefert wird eine durchgehende Schlossleiste aus Kunststoff mit Ellipsenbogengriff inkl. Rolljalousieschloss und integriertem Wechselzylinder.

Querrollladenschränke – Stabbreite 25mm (Mehrpreisartikel)

Die serienmäßigen Einlegeböden aus Stahl sind geschlitzt und können optional Buchstützen zur besseren Organisierbarkeit aufnehmen. Alternativ sind ohne Mehrpreis Böden aus Holz wählbar. Die Einlegeböden werden in einem Raster von einer Ordnerhöhe gesetzt. Dabei greift der Dorn der Fachbodenträgers in eine Bohrung des

Fachbodens und verhindert so eine unbeabsichtigtes Herausrutschen der Böden. Soweit für eine verbesserte Stabilität möglich, werden Konstruktionsböden eingesetzt, die mittels Schraubbodenträgern Seite und Boden verbinden. Querrollladenschränke mit einer Breite von 1600mm erhalten eine zusätzliche Mittelwand. Das horizontale einbahnige Rollladensystem wird durch Kunststoffschienen in Ober- und Unterboden geführt und besteht aus PP (Polypropylen). Die Stabbreite der Matte beträgt aus optischen Gründen 25mm. Serienmäßig geliefert wird eine durchgehende Schlossleiste aus Kunststoff mit Ellipsenbogengriff inkl. Rolljalousieschloss und integriertem Wechselzylinder.

B: 800mm, 1000mm, 1200mm, 1400mm, 1600mm
 T: 440mm, 600mm
 *H: 375mm, 750mm, 1125mm, 1500mm, 1875mm, 2250mm

Durchgehende Griffleiste (Mehrpreisartikel)

Optional kann das Öffnen der Rollläden bei beiden Querrollladenschrank-Varianten über ein durchgehendes Griffprofil erfolgen, welches einseitig über die gesamte Fronthöhe verläuft.

5 | Klappbett

Die Türen besitzen Qualitätsscharniere mit einem Öffnungswinkel von 270°, um so einen größtmöglichen Öffnungswinkel der Türen zu erreichen. Ein hochwertiger mechanischer Klappbeschlag ermöglicht das Ausklappen der 2000x900mm großen Liegefläche. Serienmäßig mitgeliefert wird ein Matratze mit mittlerem Härtegrad.

B: 1000mm
 T: 440mm
 *H: 2250mm

6 | Schließfachschränke

Verschraubte Konstruktionsböden teilen den Schrank in einzelne Schließfächer. Jede Schließfachfront erhält ein frontbündiges Schloss. Die Wechselzylinder sind verschiedenschließend, d. h., jedes Fach

besitzt eine separate Schlossnummer. Optional werden die Frontblenden oben eingekürzt, die entstehende Öffnung kann so als Briefeinwurf benutzt werden. Die Türen besitzen verdeckte Qualitätsscharniere mit einem Öffnungswinkel von 110°. Der Türanschlag bei einflügeligen Schränken ist serienmäßig rechts, optional links.

B: 400mm, 500mm, 800mm, 1000mm, 1200mm
 T: 440mm, 600mm
 *H: 1500mm, 1875mm, 2250mm

7 | Aktenböcke

Die Einlegeböden aus Holz werden in einem Raster von einer Ordnerhöhe gesetzt. Dabei greift der Dorn des Fachbodenträgers in eine Bohrung des Fachbodens und verhindert so ein unbeabsichtigtes Herausrutschen der Böden. Soweit für eine verbesserte Stabilität möglich, werden Konstruktionsböden eingesetzt, die mittels Schraubbodenträgern Seite und Boden verbinden. Aktenböcke ab einer Breite von 1000mm erhalten eine zusätzliche Mittelwand.

B: 800mm, 1000mm, 1200mm, 1400mm, 1600mm
 T: 440mm, 600mm
 *H: 375mm, 570mm, 750mm, 1125mm, 1500mm, 1875mm, 2250mm

8 | Vitrinenschränke

B: 400mm, 500mm, 600mm, 800mm, 1000mm, 1200mm
 T: 360mm, 440mm, 600mm
 *H: 375mm, 750mm, 1125mm, 1500mm, 1875mm, 2250mm

9 | Registratur- und Schubladenschränke

Um ein vielfältiges Ablagesystem darzustellen, werden Hängerahmen und Schubkästen angeboten. Die Hängerahmen sind dabei mit einer Fronthöhe von 1 OH einzuplanen, Schubkästen mit einer Höhe von 0,5 OH. So wird auch bei den Schränken eine stimmige Frontaufteilung nach Ordnerhöhen gewährleistet. Hängerahmen- und Schubkastenauszüge besitzen

serienmäßig einen beidseitig verriegelnden Zentralverschluss, einen Selbsteinzug und eine Auszugssperre. Eine optionale Zahnstangenführung, die eine parallele Führung der Schubkastenauszüge garantiert, sowie eine Anschlagdämpfung (Soft-Stop) erweitern die Ausstattung des Systems. Ansonsten gelten die Qualitätsansprüche der Beschreibungen zu den Schubkästen und Hängerahmen.

B: 435mm, 600mm, 800mm, 1000mm, 1200mm
 T: 440mm, 600mm
 *H: 375mm, 750mm, 1125mm, 1500mm

10 | Schiebetürenschränke – Rollenbeschlag, untenlaufend

Die serienmäßigen Einlegeböden aus Stahl sind geschlitzt und können optional Buchstützen zur besseren Organisierbarkeit aufnehmen. Alternativ sind ohne Mehrpreis Böden aus Holz wählbar. Die Einlegeböden werden in einem Raster von einer Ordnerhöhe gesetzt. Dabei greift der Dorn des Fachbodenträgers in eine Bohrung des Fachbodens und verhindert so ein unbeabsichtigtes Herausrutschen der Böden. Soweit für eine verbesserte Stabilität möglich, werden Konstruktionsböden eingesetzt, die mittels Schraubbodenträgern Seite und Boden verbinden. Schiebetürenschränke ab einer Breite von 1000mm erhalten eine zusätzliche Mittelwand. Die Schiebetürenschränke sind mit innen liegenden Schiebetüren ausgestattet, die leicht laufend in Decken- und Bodenprofilen aus Kunststoff geführt werden. Die Beschläge sind mit einer Last von 20kg pro Schiebetür zugelassen und ermöglichen eine werkzeuglose Höhenverstellung von +/-1,5mm mittels Rändelschrauben. Das Öffnen der Schiebetüren erfolgt über einen Griff je Front.

Schiebetürenschränke – Hängebeschlag, obenlaufend (Mehrpreisartikel)

Die serienmäßigen Einlegeböden aus Stahl sind geschlitzt und können optional Buchstützen zur besseren Organisierbarkeit aufnehmen. Alternativ sind ohne Mehrpreis Böden aus Holz wählbar. Die Einlegeböden werden in einem Raster von

einer Ordnerhöhe gesetzt. Dabei greift der Dorn des Fachbodenträgers in eine Bohrung des Fachbodens und verhindert so ein unbeabsichtigtes Herausrutschen der Böden. Soweit für eine verbesserte Stabilität möglich, werden Konstruktionsböden eingesetzt, die mittels Schraubbodenträgern Seite und Boden verbinden. Schiebetürenschränke ab einer Breite von 1000mm erhalten eine zusätzliche Mittelwand. Die Schiebetürenschränke sind mit innen liegenden Schiebetüren ausgestattet, die leicht laufend in Deckenprofilen aus hochwertigem Aluminium geführt werden. Die Beschläge sind mit einer Last von 15kg pro Schiebetür zugelassen und ermöglichen eine werkzeuglose Höhenverstellung von +/-1,5mm mittels Rändelschrauben. Zur Führung im Unterboden werden eingelassene, nicht sichtbare Kunststoffführungen in die Schiebetüren eingearbeitet. Dadurch werden im Unterboden keine störenden Führungsschienen montiert. Gegen einen Mehrpreis können die Türen mit einem Schiebetürbeschlag mit integrierter Anschlagdämpfung ausgestattet werden. Das Öffnen der Schiebetüren erfolgt über einen Griff je Front.

B: 800mm, 1000mm, 1200mm, 1600mm
 T: 440mm, 600mm
 *H: 375mm, 750mm, 1125mm, 1500mm, 1875mm, 2250mm

Durchgehende Griffleiste (Mehrpreisartikel)

Optional kann das Öffnen der Schiebetüren bei beiden Schiebetürschrank-Varianten über ein durchgehendes Griffprofil erfolgen, welches einseitig über die gesamte Fronthöhe verläuft.

11 | Eckregale

Um einen abgeschrägten Schrankwandabschluss zu realisieren, werden Eckschränke angeboten, die als Endelement verbaut werden. Die beiden Seitenwände werden fest mit den dazwischenliegenden Konstruktionsböden verschraubt, eine Reihenlochbohrung ist nicht notwendig. Die Einlegeböden aus Holz werden in einem Raster von einer Ordnerhöhe gesetzt.

B: 400mm
T: 420mm, 580mm
*H: 375mm, 750mm, 1125mm, 1500mm,
1875mm, 2250mm

12 | Kombischränke

Im nicht sichtbaren Bereich werden serienmäßig geschlitzte Einlegeböden aus Stahl eingebaut, welche optional Buchstützen zur besseren Organisierbarkeit aufnehmen können. Im Sichtbereich werden Einlegeböden aus Holz geliefert, Ausnahme sind Kombischränke mit einer Breite von 1200mm, bei denen grundsätzlich verstärkte Stahleinlegeböden eingesetzt werden. Die Einlegeböden werden in einem Raster von einer Ordnerhöhe gesetzt. Dabei greift der Dorn des Fachbodenträgers in eine Bohrung des Fachbodens und verhindert so ein unbeabsichtigtes Herausrutschen der Böden. Soweit für eine verbesserte Stabilität möglich, werden Konstruktionsböden eingesetzt, die mittels Schraubbodenträgern Seite und Boden verbinden. Charakteristisch für Kombischränke ist die Kombination von Regal-, Flügeltüren- und Registraturelementen in einem Schrank. Dabei stehen eine Vielzahl von verschiedenen Fronten und Aufteilungsvarianten zur Auswahl. Neben Flügeltüren aus Holz stehen optional folgende Frontvarianten zur Verfügung:

- Rahmenlose Ganzglastüren, Klarglas oder satiniertes Glas, inkl. Schloss
- Aluminiumrahmentür, satiniertes Glas, Rahmen eloxiert
- Crystal Glaslaminat – 4 Farben, hochglänzend

Die Flügeltüren aus Holz besitzen verdeckte Qualitätsscharniere mit einem Öffnungswinkel von 110° und werden optional mit einer gedämpften Schließautomatik angeboten. Weiterhin steht optional eine 270°-Scharniervariante für eine Vergrößerung des Öffnungswinkels der Türen zur Verfügung. Standardgriff ist der hochwertige Ellipsenbogengriff aus Metall in der Oberfläche chrommatt. Alle Glastüren werden serienmäßig mit geprüfem Sicherheitsglas geliefert. Bei Kombischränken mit mehreren Frontblenden, sei es aus Holz oder Glas,

werden verschraubte Konstruktionsböden zwischen den Fronten eingesetzt. So wird eine optimale Anschlagfläche für die Fronten gewährleistet. Flügeltüren aus Holz sind für ein Schließsystem vorbereitet. Um ein vielfältiges Ablagesystem darzustellen, werden Hängerahmen und Schubkästen angeboten. Die Hängerahmen sind dabei mit einer Fronthöhe von 1 OH einzuplanen, Schubkästen mit einer Höhe von 0,5 OH. So wird auch bei Auszügen eine stimmige Frontaufteilung nach Ordnerhöhen gewährleistet. Hängerahmen- und Schubkastenauszüge besitzen serienmäßig einen beidseitig verriegelnden Zentralverschluss, einen Selbsteinzug und eine Auszugssperre. Eine optionale Zahnstangenführung, die eine parallele Führung der Schubkastenauszüge garantiert, sowie eine Anschlagdämpfung (Soft-Stop) erweitern die Ausstattung des Systems.

B: 800mm, 1000mm, 1200mm
T: 440mm, 600mm
*H: 1500mm, 1875mm, 2250mm

13 | Aufsatzregale und Aufsatzschränke mit Flügeltüren

Aufsatzregale werden in der gleichen Ausführungsqualität wie die Aktenregale geliefert. Gleiches gilt für Aufsatzschränke mit Flügeltüren, die nach den Qualitätsansprüchen der Aktenschränke mit Flügeltüren gefertigt werden und für ein Schließsystem vorbereitet sind.

Aufsatzregale:
B: 400mm, 500mm, 600mm, 800mm,
1000mm, 1200mm
T: 340mm, 420mm, 580mm
*H: 375mm, 750mm, 1125mm, 1500mm

Aufsatzschränke:
B: 400mm, 500mm, 600mm, 800mm,
1000mm, 1200mm
T: 360mm, 440mm, 600mm
*H: 375mm, 750mm, 1125mm, 1500mm

14 | Hängeregale und Hängeschränke mit Flügeltüren

Hängeregale werden in der gleichen Ausführungsqualität wie die Aktenregale geliefert. Gleiches gilt für Hängeschränke mit Flügeltüren, die nach den Qualitätsansprüchen der Aktenschränke mit Flügeltüren

gefertigt werden. Die Schrankaufhänger weisen eine ausreichende Tragkraft auf und sind sowohl in der Höhe wie auch in der Tiefe einstellbar. Die Trägerplatten sind aus Sicherheitsgründen mit einer serienmäßigen Aushängesicherung ausgestattet und verhindern so ein unbeabsichtigtes Entfernen des Schrankes von der Wand. Ein Lösen der Sicherung kann nur mittels Werkzeugeinsatz (Schraubendreher) erfolgen.

Hängeregale:
B: 400mm, 500mm, 600mm, 800mm,
1000mm, 1200mm
T: 340mm, 420mm
*H: 375mm, 750mm

Hängeschränke:
B: 400mm, 500mm, 600mm, 800mm,
1000mm, 1200mm
T: 360mm, 440mm
*H: 375mm, 750mm

Konstruktionsprinzip Zusatzelemente (Aktenbock, Schiebetürenschränk, Querrollladenschränk)

Die Ober- und Unterböden der Zusatzelemente sind fest mit den dazwischenliegenden Seiten verdübelt und verleimt. Für die hohe Stabilität der Schränke sorgt eine allseitig eingenetete und verleimte 8-mm-Rückwand, die beidseitig in Korpusfarbe ausgeführt ist. Optional kann die Rückwand mit einem gefälzten, 16mm starken Plattenmaterial ausgeführt werden, alternativ auch in einer schallabsorbierenden, mikroperforierten Ausführung. Dabei springt diese Sichertückwand etwa 2mm zur Korpuskante zurück und ist ebenfalls beidseitig in Korpusmaterial ausgeführt. Schrankseiten sind, zur Aufnahme unterschiedlicher Organisationseinrichtungen, innen mit Lochreihen im Rasterabstand von 25mm versehen.

Zertifikate

Das angebotene Schrankwandsystem ist nach GS-Richtlinien geprüft worden und berechtigt, das Gütezeichen „GS-geprüfte Sicherheit“ zu führen. Geprüft wurde nach DIN-Fachbericht 147:2006 mit

- DIN EN 14073-2:2004-11,
- DIN EN 14073-3:2004-11,

- DIN EN 14074:2004-11
- PPP 52024

Entsprechend den gesetzlichen Anforderungen der Gefahrenstoff-Verordnung (§ 9 Abs. 3,4) werden ausschließlich Spanplatten der Emissionsklasse E1 verwendet. Die Formaldehyd-Werte der Büromöbel halten die Anforderungen des Umweltbundesamtes an „formaldehydarme Produkte aus Holz/Holzwerkstoffen“ ein. Prüfzeugnisse werden auf Anforderung vorgelegt.

Es kommen keine Schäume und andere FCKW enthaltende Materialien zum Einsatz.

Alle Möbel erfüllen die Prüfbedingungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ RAL UZ 38.

Zum Schutz der Umwelt wird weitestgehend auf Umverpackungen verzichtet. Sollte zum Schutz der Möbel eine Verpackung notwendig sein, werden beim Transport ausschließlich Mehrwegverpackungen eingesetzt.

ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG
Heinrich-Assmann-Straße 11 · D-49324 Melle
Postfach 1420 · D-49304 Melle
Tel. +49(0)5422 706-0
info@assmann.de

www.assmann.de