

# Pontis

PRODUKTINFORMATION



**ASSMANN**  
**BÜROMÖBEL**  
GUTE ARBEIT.

# Pontis

Gut aufgeräumt und organisiert. Praktische und multifunktionelle Möbel – ideal zur individuellen Systemergänzung. Wahlweise als zusätzliche Arbeitsfläche oder zur Raumstrukturierung nutzbar.



- Ideal als individuelle Systemergänzung
- Umfangreiche Palette professioneller Funktionselemente von der Standardlösung bis zum Spezialmöbel
- Funktionelle und ergonomische Ergänzungsmöbel mit hoher Bedienfreundlichkeit
- Frei kombinierbar mit allen ASSMANN Programmen



# Stand- und Rollcontainer



# Mobil- und Technikcontainer



# Open Space Container



# Bistrotische



## Seminartische



## Klapptische



An Tischgestellen steht eine funktional geradlinige Variante in matter Aluoptik sowie eine hochwertige Version mit poliertem Druckgussfußausleger zur Verfügung.

# Farben

## Furniere\*



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

## Dekore



Ahorn    Buche    Kirsche-Malaga    Eiche-Ferrara    Akazie    Nussbaum    Kiesel



Grauweiß    Lichtgrau    Signalweiß    Metallise-Silber    Anthrazit    Schiefer

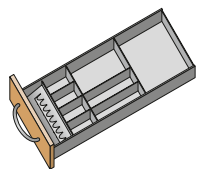
## Sockel- + Gestellfarben



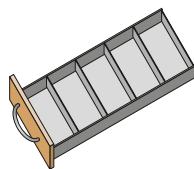
Weißaluminium    Schwarz    Anthrazitgrau    Grauweiß    Signalweiß

\*Weitere Furniere auf Anfrage.

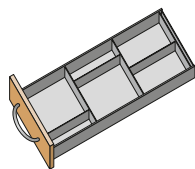
# Schubladen-Organisation



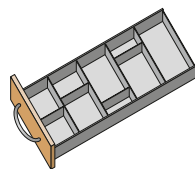
Set 1



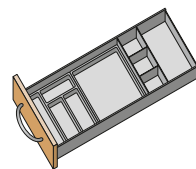
Set 2



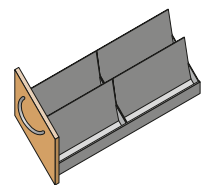
Set 3



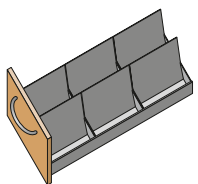
Set 4



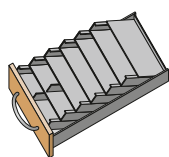
Set 5



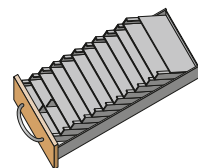
Set 6



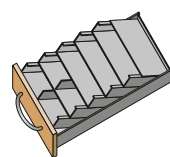
Set 7



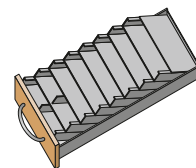
Set 8



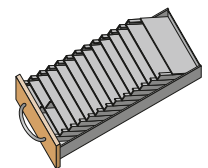
Set 9



Set 10



Set 11



Set 12

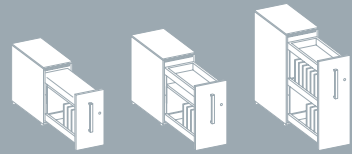


# System

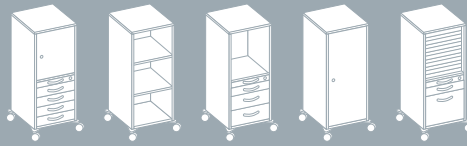
## Rollcontainer



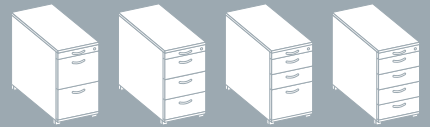
## Open Space Container



## Caddys / Mobilcontainer



## Standcontainer



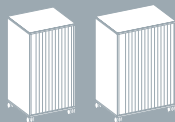
## Technikcontainer



## Caddy- / Mobil- container-Garagen



## Mobile Querrollladenschränke



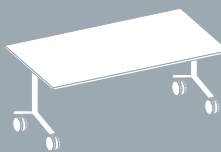
## Aktenwagen



## Bistrotische



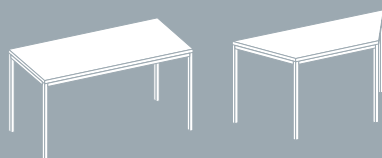
## Klapptische



## Seminartische



## Beistelltische



Informationen zu Varianten und Maßen finden Sie in den elektronischen Planungsdaten sowie in unserem Programm.

# Technische Beschreibung Pontis

## Werkstoffe

Pontis Bauteile sind aus hochwertigen Materialien hergestellt, die alle aktuellen Normen und Richtlinien erfüllen. Die Werkstoffe von Pontis 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 wurden die Produktionsstätten von einem neutralen und unabhängigen Unternehmen begutachtet und nach EG-Öko-Audit-Verordnung Nr. 1836 am Standort Melle validiert. 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:

### Roll- und Standcontainer

- Seite: 16 mm
- Oberboden (Rollcontainer): 19 mm
- Oberboden (Standcontainer): 25 mm
- Unterboden: 16 mm
- Fronten: 16 mm
- Rückwand: 25 mm

### Technikcontainer

- Seite: 16 mm
- Oberboden: 16/25 mm
- Unterboden: 16 mm
- Fronten: 16 mm
- Abnehmbare Sichtrückwand: 25 mm
- Holzeinlegeboden: 25 mm

### Hochcontainer

- Seite: 19 mm
- Oberboden: 25 mm
- Unterboden: 19 mm
- Fronten (Schub/Tür): 16/19 mm
- Jalousie: 8 mm
- Rückwand: 19 mm
- Holzeinlegeboden: 25 mm

### Großcontainer

- Seite: 19 mm
- Oberboden: 19/25 mm
- Unterboden: 19 mm
- Fronten: 19 mm
- Rückwand: 16/25 mm

### Schrankkorpus

Eingesetzt werden qualitativ hochwertige Dreischicht-Feinspanplatten mit direkter Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 2 mm 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 2 mm Starkfurnieranleimer bekantet und einer Oberfläche in hochwertiger UV-Lackierung. Die Oberflächen weisen qualitativ ein hohes Maß an Flächenunempfindlichkeit und Kratzfestigkeit auf. Unter Angabe eines Aufstellplanes der Möbel garantieren wir für eine hochwertige Furnierabwicklung. Um einen hohen Qualitätsstandard zu gewährleisten, sind die Oberböden 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 eingenetet und verleimt bzw. gedübelt und wird in einer jeweils speziell auf die Schrankkonstruktion abgestimmten Materialstärke geliefert.

### Fachböden

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

Fachböden:

Holzfachboden in Stärke 25 mm

### Rollen und Gleiter

#### Rollcontainer / Technikcontainer

Doppelrollen (hart) Ø = 37 mm, jeweils zwei Doppelrollen befestigt auf einer Grundplatte aus Stahlblech, vorderes Blech mit zwei Doppelrollen gebremst. Technischelemente mit vier einzelnen Doppelrollen. Tragkraft pro Doppelrolle 20 kg. Weiche Laufrollen können gegen Mehrpreis geliefert werden.

#### Standcontainer / Technikcontainer / Großcontainer / PC-Container

Drehbare Gleiter zum Ausgleich von Bodenunebenheiten bis ca. +10 mm. Gegen Mehrpreis kann ein Höhenausgleichsset angeboten werden, mit dem die Schränke um weitere 20 mm angehoben werden können.

#### Hochcontainer / Mobile Querrollladenschränke

Doppelrollen (hart) Ø = 75 mm, je Doppelrolle ein Auffahrschutz aus Kunststoff, zwei Doppelrollen gebremst, Tragkraft pro Doppelrolle 75 kg. Weiche Laufrollen können gegen Mehrpreis geliefert werden.

#### Griffvarianten Rollcontainer / Standcontainer

##### Technikcontainer / Hochcontainer

Als Griff- und Knopfvarianten stehen folgende Varianten zur Verfügung:

- Kunststoffgriff in verschiedenen Farben
- Metallgriff mit hochwertiger Oberfläche chrommatt
- Weitere Metallgriffe (gegen Mehrpreis)
- Profilgriff aus Aluminium mit hochwertiger Oberfläche eloxiert (gegen Mehrpreis)

#### Griffvarianten Mobile Querrollladenschränke

##### PC-Container / Hochcontainer

Rollladenschränke mit durchgehender Kunststoffgriffleiste. Die Griffleiste verläuft über die komplette Höhe der Front. Dadurch ermöglicht sie ein einfaches Öffnen und Schließen der Rollläden.

#### Schlösser

Sind Schlösser verbaut, werden die Zylinder direkt in den Schlosskasten eingedrückt. 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.

#### Anforderungen an die Maße des Systems

##### Rollcontainer Standcontainer

- Breitenraster : 420 mm
- Tiefenraster: 600 mm, 800 mm
- Höhenraster: 8 HE, 533 mm, 9 HE, 583 mm, 12 HE, 720 mm

##### Technik-Container

- Breitenraster: 900 mm, 1014 mm, 1312 mm
- Tiefenraster: 600 mm
- Höhenraster: 8 HE, 515 mm; 12 HE OH, 720 mm

##### Mobilcontainer

- Breitenraster: 420 mm
- Tiefenraster: 480/485 mm
- Höhenraster: 535 mm, 690 mm, 965 mm, 1100 mm

##### Open-Space-Container (Apothekerschrank)

- Breitenraster: 375 mm, 418 mm, 460 mm
- Tiefenraster: 800 mm, 900 mm, 1000 mm
- Höhenraster: 580 mm, 740 mm, 1165 mm

(nicht alle Modelle sind in allen Breiten und Höhen wählbar)

#### Roll- und Standcontainer

Zur Auswahl stehen mehrere Untertisch- und Nebentischcontainer. Der zwischen den Seitenwänden liegende Unterboden und der aufliegende Oberboden sind fest verdübelt und verleimt. Für die hohe Stabilität sorgt eine 25 mm starke Rückwand, die beidseitig in Korpusfarbe ausgeführt ist. Im oberen Bereich schafft ein funktioneller Materialauszug übersichtlich Platz für Schreibmaterialien. Die Organisationsschubladen sind serienmäßig mit einer Anschlagdämpfung am Schubkasten (Soft-Stop) ausgestattet, ein Selbsteinzug zieht dabei den Schub auf den letzten Zentimetern in den Korpus ein. Eine Auszugssperre verhindert, dass mehrere Schubkästen gleich-

zeitig geöffnet werden können. Die technische Ausstattung umfasst Organisationsschubladen, deren Führungssysteme die Vorgaben der DIN 68858 erfüllen. Entsprechend der jeweiligen Tiefe – die Container werden in den Tiefen 600 mm und 800 mm angeboten – sind die Schubkästen mindestens 490 mm bzw. 690 mm tief. Die Arretierung der Organisationsschubladen auf den Kugellagerführungen erfolgt werkzeuglos. Der Stahlschubkasten ist verwindungsfest und weist eine hohe Flächenbelastbarkeit auf. Außerdem ermöglichen die Aufnahmeverrichtungen (Schlitzungen) an den Längs- und Stirnseiten eine vielseitige organisatorische Nutzung. Die seitlichen Schubkastenprofile verdecken das Führungssystem und schützen dieses vor Staub und Dreck. Schubladen mit einer Systemhöhe von 2 HE, 3 HE und 4 HE sind serienmäßig zu 80 % ausziehbar, die Auszüge sind mit bis zu 25 kg belastbar und nach DIN EN 14073/14074 geprüft und verfügen über eine Stahlkugelführung. Organisationsschubladen mit 6 HE verfügen über eine Teleskopführung, durch die diese Schubladen eine Auszugstiefe von 105 % besitzen. Die Auszüge sind bis zu 45 kg belastbar und nach DIN EN 14073/14074 geprüft. Serienmäßig bei den 6-HE-Schüben sind außerdem ein Hängerahmeneinsatz und ein Gegengewicht, welches das Kippen des Containers verhindert.

#### Technikcontainer

Es werden Technikcontainer in verschiedenen Ausführungen angeboten. Kernbestandteil jedes Technikmoduls ist ein leeres Technikfach zur optionalen Aufnahme eines Einlegebodens, einer Schublade oder eines Kulissenbodens (als Druckerauszug). Sowohl der Schubkasten wie auch der Kulissenboden werden mit einer Frontleiste geliefert. Je Technikfach dürfen maximal ein Schub in Verbindung mit einem Kulissenboden, bzw. jedes dieser beiden Bauteile separat, eingesetzt werden. Die Anzahl der Einlegeböden ist nicht begrenzt. Ein Teleskopauszug mit einem Überauszug von 105 % ermöglicht die Nutzung der gesamten Schubkastentiefe. Serienmäßig eingebaut ist ein Selbsteinzug sowie eine Auszugssperre, eine Anschlagdämpfung (Soft-Stop) erweitert die Ausstattung des Systems. Die Auszüge der Technikcontainer sind bis 60 kg belastbar und nach DIN EN 14073/14074 geprüft. Die Tür besitzt Qualitätsscharniere mit einem Öffnungswinkel von 110° und ist gegen Mehrpreis mit einer gedämpften Schließautomatik lieferbar. Das Technikfach bzw. das Technikfach zusammen mit dem PC-Fach besitzt eine abnehmbare Rückwand aus Korpusmaterial.

Zur Kabeldurchführung ist die Rückwand oben und unten um 30 mm eingekürzt. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, einen Technikcontainer mit integriertem Containerteil auszuwählen. Das Containerteil ist baugleich mit den Solitärcontainern (siehe technische Beschreibung im Hauptpunkt Roll- und Standcontainer). Technikcontainer werden in den Höhen 515 mm und 720 mm angeboten.

#### Mobilcontainer

##### Variante 1

Die zwischen dem Ober- und Unterboden liegenden Seitenwände sind fest miteinander verdübelt und verleimt. Für die hohe Stabilität sorgt eine eingefälzte und verleimte 16 mm starke Rückwand, die beidseitig in Korpusfarbe ausgeführt ist. Schrankseiten sind, zur Aufnahme unterschiedlicher Organisationseinrichtungen, innen mit Lochreihen im Rasterabstand von 25 mm versehen. Optional ist ein großer, stabiler Transportgriff zum leichten Verschieben der Container lieferbar. Als Regalschrank ausgebildet, werden die Einlegeböden im Raster von einer Ordnerhöhe gesetzt, wobei bei der gegebenen Schrankhöhe effektiv 2,5 OH nutzbar sind. Dabei greift der Dorn des Fachbodenträgers in eine Bohrung des Fachbodens und verhindert so ein unbeabsichtigtes Herausrutschen der Böden.

##### Variante 2

Die zwischen dem Ober- und Unterboden liegenden Seitenwände sind fest miteinander verdübelt und verleimt. Für die hohe Stabilität sorgt eine eingefälzte und verleimte 16 mm starke Rückwand, die beidseitig in Korpusfarbe ausgeführt ist. Schrankseiten sind, zur Aufnahme unterschiedlicher Organisationseinrichtungen, innen mit Lochreihen im Rasterabstand von 25 mm versehen. Optional ist ein großer, stabiler Transportgriff zum leichten Verschieben der Container lieferbar. Als Mobilcontainer mit durchgehender Tür besitzt der Schrank verdeckte Qualitätsscharniere mit einem Öffnungswinkel von 110° und wird optional mit einer gedämpften Schließautomatik angeboten. Außerdem steht eine 270°-Scharniervariante für eine Vergrößerung des Öffnungswinkels der Türen zur Verfügung. Serienmäßig werden die Fronten mit einem frontbündigen

Schloss geliefert. Die Einlegeböden werden im Raster von einer Ordnerhöhe gesetzt, wobei bei der gegebenen Schrankhöhe effektiv 2,5 OH nutzbar sind. Dabei greift der Dorn des Fachbodenträgers in eine Bohrung des Fachbodens und verhindert so ein unbeabsichtigtes Herausrutschen der Böden.

### Variante 3

Die zwischen dem Ober- und Unterboden liegenden Seitenwände sind fest miteinander verdübelt und verleimt. Für die hohe Stabilität sorgt eine eingefälzte und verleimte 16 mm starke Rückwand, die beidseitig in Korpusfarbe ausgeführt ist. Schrankseiten sind, zur Aufnahme unterschiedlicher Organisationseinrichtungen, innen mit Lochreihen im Rasterabstand von 25 mm versehen. Optional ist ein großer, stabiler Transportgriff zum leichten Verschieben der Container lieferbar. Der Mobilcontainer steht mit verschiedenen Schubkasteneinteilungen im unteren Bereich zur Verfügung. Die Organisationsschubladen sind serienmäßig mit einem Selbststeinzug ausgestattet, der den Schub auf den letzten Zentimetern in den Korpus einzieht. Eine Auszugssperre verhindert, dass mehrere Schubkästen gleichzeitig geöffnet werden können. Die technische Ausstattung umfasst Organisationsschubladen, deren Führungssysteme die Vorgaben der DIN 68858 erfüllen. Die Arretierung der Organisationsschubladen auf den Kugellagerführungen erfolgt werkzeuglos. Der Stahlschubkasten ist verwindungsfest und weist eine hohe Flächenbelastbarkeit auf. Außerdem ermöglichen die Aufnahmeverrichtungen (Schlitzungen) an den Längs- und Stirnseiten eine vielseitige organisatorische Nutzung. Die seitlichen Schubkastenprofile verdecken das Führungssystem und schützen dieses vor Staub und Dreck. Schubladen mit einer Systemhöhe von 2 HE, 3 HE, 4 HE und 6 HE sind serienmäßig zu 105 % ausziehbar, die Auszüge sind mit bis zu 30 kg belastbar und nach DIN EN 14073/14074 geprüft und verfügen über eine Stahlkugelführung. Serienmäßig wird bei den 6-HE-Schüben zudem ein steckbarer Hängerahmeneinsatz geliefert. Im oberen Bereich stehen dann die Varianten mit Regal (Beschreibung siehe Variante 1), mit Türen (Beschreibung siehe Variante 2) oder Jalousie zur Verfügung. Mobilcontainer mit vorgesezierter Jalousie sind mit oder ohne Schloss lieferbar. Die aus umweltfreundlichem PP gefertigten Jalousien werden beidseitig in Führungsprofilen aus hochwertigem Aluminium geführt. Ein zusätzliches Abdeckprofil aus Kunststoff bildet eine farbliche Einheit mit der Matte. Die Stabbreite der Matte beträgt 15 mm.

### Variante 4

Als weitere Version wird ein Mobilcontainer mit durchgehender Jalousie angeboten. Dabei wird der zwischen den Seiten liegende Ober- und Unterboden fest mit den Seitenteilen verdübelt und verleimt. Für die hohe Stabilität sorgt eine eingefälzte und verleimte 16 mm starke Rückwand, die beidseitig in Korpusfarbe ausgeführt ist. Schrankseiten sind, zur Aufnahme unterschiedlicher Organisationseinrichtungen, innen mit Lochreihen im Rasterabstand von 25 mm versehen. Eine Besonderheit des Schrankes liegt in der durchgehenden Jalousie, die im geschlossenen Zustand den Oberboden verdeckt und im offenen Zustand den Schrank sowohl vorne wie auch oben freigibt. Zwei Mittelgriffeleisten erleichtern das Öffnen und Schließen der Front, wahlweise kann der Schrank mit oder ohne Schloss gewählt werden.

### Open-Space-Container (Apothekerschrank)

Der zwischen den Seitenwänden liegende Unterboden und der aufliegende Oberboden sind fest verdübelt und verleimt. Für die hohe Stabilität sorgt eine allseitig eingetutete und verleimte 25 mm starke Rückwand, die beidseitig in Korpusfarbe ausgeführt ist. Schrankseiten sind, zur Aufnahme unterschiedlicher Organisationseinrichtungen, innen mit Lochreihen im Rasterabstand von 25 mm versehen. Open-Space-Container werden serienmäßig mit Gleitern ausgestattet, welche Bodenunebenheiten bis ca. +20 mm ausgleichen können. Es stehen Open-Space-Container in zwei unterschiedlichen Versionen zur Verfügung.

### Version 1

Das Auszugssystem besteht aus zwei bzw. drei Schubkästen, die durch die gemeinsame Front- und Rückwandblende gemeinsam ausgezogen werden können. Die Führungssysteme der eingesetzten Organisationsschubladen erfüllen die Vorgaben der DIN 68858. Entsprechend der Schranktiefe von 800 mm sind die Schubkästen 690 mm tief. Die Arretierung der Organisationsschubladen auf den Kugellagerführungen erfolgt werkzeuglos. Der Stahlschubkasten ist verwindungsfest und weist eine hohe Flächenbelastbarkeit auf. Außerdem ermöglichen die Aufnahmeverrichtungen (Schlitzungen) an den Längs-

und Stirnseiten eine vielseitige organisatorische Nutzung. Die seitlichen Schubkastenprofile verdecken das Führungssystem und schützen dieses vor Staub und Dreck. Alle Organisationsschubladen verfügen über eine Teleskopführung, durch welche der komplette Auszug eine Auszugstiefe von 105 % besitzt. Jeder Auszug ist bis zu 45 kg belastbar und nach DIN EN 14073/14074 geprüft worden. Zur besseren Lastabtragung wird am unteren Schubkasten eine leichtläufige Rolle montiert, welche im ausgezogenen Zustand auf den Fußboden läuft. Ein hinter der Front montierter Materialschub mit Frontblende bietet Platz für Schreibutensilien und Zubehör. Optional können pro Großcontainer max. zwei Ordneinsätze bestellt werden, welche eingestellten Ordnern einen sicheren Stand garantieren. Eine Schlitzung ermöglicht den Einsatz von Buchstützen die ein Umfallen der Ordner bei einem nicht komplett gefüllten Schubkasten, verhindern.

### Version 2

Der Schrank besitzt einen Innenkorpus, bestehend aus zwei Seiten, Unterboden und verdübelter und verleimter Rückwand. Die herausziehbare Front ist mit höhenverstellbaren Laufrollen ausgestattet, welche eine Einstellung der Front bei Unebenheiten bis ca. +20 mm ermöglichen. Die Verstellung erfolgt komfortabel vom Inneren des Schrankes mit einem Inbusschlüssel. Der Innenkorpus kann werkzeuglos demontiert werden und ermöglicht so den einfachen Transport des Möbels. Durch ein Umschrauben der Beschlagtechnik ist es zudem möglich, dass der Innenkorpus von einer links montierten Version auf eine rechts montierte Version umgebaut wird. Der Schrank ist serienmäßig mit einer Einzugsdämpfung ausgestattet und kann optional mit einer Öffnungsdämpfung versehen werden. Der Innenkorpus kann außerdem mit einer Vielzahl von Zubehör ausgestattet werden, z.B. einer Materialschale, einem Schubkasten, einem Hängerahmenseitenauszug oder einen zusätzlichem Einlegeboden. Alternativ ist eine Variante mit zusätzlicher Mittelwand wählbar. Hier kann in der Version Untertisch ein hochwertiges, 60 mm starke Sitzkissen gewählt werden. Bei den höheren Schränken kann aus einem breiten Spektrum von Zubehörartikeln gewählt werden. Eine Materialschale, ein Schubkasten, ein Hängerahmenseitenauszug, ein Wertfach (aus Holz oder Metall) oder ein zusätzlicher Einlegeboden können in verschiedenen Varianten sinnvoll miteinander kombiniert werden. Ein optionales Rellingprofil in der Rückwand des Innenkorpus kann Ablageschalen, eine Stiftebox oder eine Zettelbox aufnehmen. Außerdem besteht die Möglichkeit, den Innenkorpus mit einer Steckdose (2-fach) auszustatten. Die Kabelführung muss dabei quetsch- und schereffig erfolgen, eine Zugentlastung schützt vor einem unbeabsichtigten Herausreißen des Kabels. Optional können links oder rechts Kabeldurchlassöffnungen im Außenkorpus eingebaut werden. Schränke mit einer Tiefe von 800 mm sind mit passenden Auszügen für 800 mm Korpusstiefe ausgestattet, bei einer 900 mm und 1000 mm Tiefe wird ein Auszug für 900 mm Korpusstiefe eingesetzt.

### Mobile Querrolladenschränke

Die Ober- und Unterböden sind mit den dazwischenliegenden Seitenwänden fest verdübelt und verleimt. Für die hohe Stabilität sorgt eine allseitig eingetutete und verleimte 8 mm starke Rückwand, die beidseitig in Korpusfarbe ausgeführt ist. Die Schrankseiten sind, zur Aufnahme unterschiedlicher Organisationseinrichtungen, innen mit Lochreihen im Rasterabstand von 25 mm versehen. Die Querrolladenschränke werden serienmäßig ohne Inneneinrichtung geliefert. Alle Einbauteile wie Einlegeböden, Schubkästen, Mülleimer, Tellerhalter (max. Zwei Tellerhalter pro Schubkasten) usw. können optional bestellt werden. Dabei können pro Schrank max. zwei Stahlschubkästen mit Frontblende bzw. ein Hängerahmen mit Frontblende eingesetzt werden. Die Führungssysteme der eingesetzten Organisationsschubladen erfüllen die Vorgaben der DIN 68858. Die Arretierung der Organisationsschubladen auf den Kugellagerführungen erfolgt werkzeuglos.

Der Stahlschubkasten ist verwindungsfest und weist eine hohe Flächenbelastbarkeit auf. Außerdem ermöglichen die Aufnahmeverrichtungen (Schlitzungen) an den Längs- und Stirnseiten eine vielseitige organisatorische Nutzung. Die seitlichen Schubkastenprofile verdecken das Führungssystem und schützen dieses vor Staub und Dreck. Alle Organisationsschubladen verfügen über eine Teleskop-Führung, durch welche der komplett Auszug eine Auszugstiefe von 105 % besitzt und jeder Auszug bis zu 45 kg belastbar ist und nach DIN EN 14073/14074 geprüft wurde. Der Rollladen besteht aus einem Kunststoff-Kammersystem (Material PP) im Dekor Uni oder Holzdekor und wird leichtlaufend in einem Decken- und Bodenprofil aus Kunststoff geführt. Die Stabbreite der Matte beträgt 15 mm (Stabbreite

25 mm gegen MP lieferbar). Das Öffnen der Rollläden erfolgt über ein durchgehendes Griffprofil, welches einseitig über die gesamte Fronthöhe verläuft. Ein optionaler Briefeinwurfschlitz ermöglicht den Einsatz des Schrankes als persönlich zugewiesenen Stauraum und dient außerdem als Griff zum Transport des Querrolladenschrankes.

### Bistrotische

Tellerfuß rund, Tellerfuß quadratisch, Kreuzfuß rund, Kreuzfuß quadratisch in den entsprechenden Ausführungen.

### Beistelltische

Die Beistelltische „quadratisch“ werden aus verschweißten Präzisionsstahlrohren mit einer Profilstärke von 30 x 30 x 2 mm gefertigt. Die Außenkanten der Tischfüße und Zargen sind im Radius von 6 mm gerundet, die Zargenhöhe beträgt 30 mm. Bei der Tischvariante „rund“ wird der Oberrahmen ebenfalls aus verschweißten Präzisionsstahlrohren mit einer Profilstärke von 30 x 30 x 2 mm gefertigt. Der Durchmesser des Fußes, der aus nahlosen Rundrohren aus Stahl hergestellt wird, beträgt aber 40 mm. Alle Gestellteile sind pulverbeschichtet mit 60 µm Beschichtungsdicke. Die Tischhöhe beträgt 720 mm, inklusive der 25 mm starken Tischplatte. Zum Ausgleich möglicher Bodenunebenheiten weisen die Gestellbeine teppichschonende Standfüße auf, die einen Verstellbereich von +20 mm besitzen. Gegen Mehrpreis sind beide Tischvarianten auch auf Doppelrollen (hart) Ø = 75 mm aus Kunststoff lieferbar, wobei alle vier Doppelrollen gebremst sind. Die Tragkraft pro Doppelrolle beträgt 75 kg.

### Klapptische

Klapptische sind mobile klappbare Konferenztische und in zwei Gestellvarianten wählbar. Grundvariante ist ein verschweißtes Ovalrohrgestell aus Präzisionsstahl, pulverbeschichtet mit 60 µm Beschichtungsdicke. Die De-luxe-Version besteht ebenfalls aus einem verschweißten Stahlrohrgestell aus Präzisionsstahl, welches mit hochwertigen Fußauslegern aus poliertem Aluminium aufgewertet wird. Die Tischplatten können durch einen patentierten Klappmechanismus werkzeuglos um 90° geklappt werden. In dieser Position ist es möglich, mehrere Klapptische zusammenschieben und in dieser Parkposition platzsparend zu verstauen. 4 hochwertig Doppelrollen (hart) Ø = 75 mm aus Kunststoff garantieren ein gutes Rollverhalten, alle vier Doppelrollen sind gebremst. Die Tragkraft pro Doppelrolle beträgt 75 kg. Weiche Laufrollen können gegen Mehrpreis geliefert werden. Die Klapptische können optional werkzeuglos miteinander verkettet und fixiert werden. Dazu werden stabile Tischverbinder aus Kunststoff eingesetzt.

### PC-Skater

Der PC-Skater ermöglicht die sichere mobile Unterbringung eines PCs. Mit seinen vier Doppelrollen (hart) Ø = 37 mm, jeweils zwei Doppelrollen gebremst, ist er rollbar und schnell umgestellt. Die Tragkraft pro Doppelrolle beträgt 20 kg. Eine Zugentlastung sichert die Kabelführung zum Rechner. Zwei seitliche Metallbügel (Farbe: Weißaluminium) schützen die Rechneinheit vor einem Wegkippen von der Grundplatte aus Holz. Eine gerundete Blende aus Lochblech (in den Varianten „Rund“ und „Quadratlochung“ wählbar) verdeckt die Leitungen und Kabel zum PC auf der Rückseite. Die Höhe vom Boden bis zur Oberkante Trägerplatte beträgt 70 mm.

### Aktenständer

Im Aktenständer können Ordner und Hängemappen für den täglichen Zugriff oder Transport bereitgestellt werden. Der Aktenständer ist mit vier Doppelrollen (hart) Ø = 37 mm, jeweils zwei Doppelrollen gebremst, ausgestattet. Die Tragkraft pro Doppelrolle beträgt 20 kg. Insgesamt sind drei Fachböden auf einem Rahmen aus verschweißten Präzisionsstahlrohr verbaut. Der obere Boden ist abnehmbar und bietet so Platz für zahlreiche Hängemappen.

### Zertifikate

Das angebotene Schrankwandssystem 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

ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG  
Heinrich-Assmann-Straße 11 · D-49324 Melle  
Postfach 1420 · D-49304 Melle  
Tel. +49 (0) 5422 706-0 · Fax +49 (0) 5422 706-299  
info@assmann.de

**[www.assmann.de](http://www.assmann.de)**