

# P2 MANAGEMENT

Managementbüros beziehen ihre Wirkung aus unaufdringlicher Eleganz, klaren Linien und aus der Qualität der Verarbeitung. Das Managementprogramm P2 besticht durch hochwertige Furniere als primäre Materialkomponente, die auf elementare

Formensprache und Reduktion auf das Wesentliche treffen. Ein Möbelensemble, das sich selbst zurücknimmt und die Bühne den Materialien, Farben und Oberflächen überlässt.

**Design: Christian Horner**



**bene**

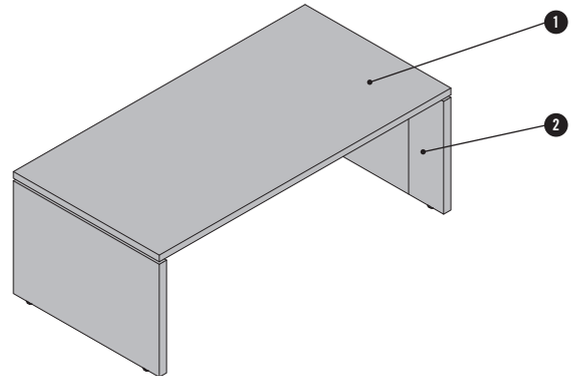
INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

## P2 TISCHE

Die Tische sind jeweils in drei Höhen mit 740/760/780 mm erhältlich. Mit einem in der Wange integriertem Wangenwinkel sind die Tische +40 mm höhenstellbar im 20-mm-Raster.

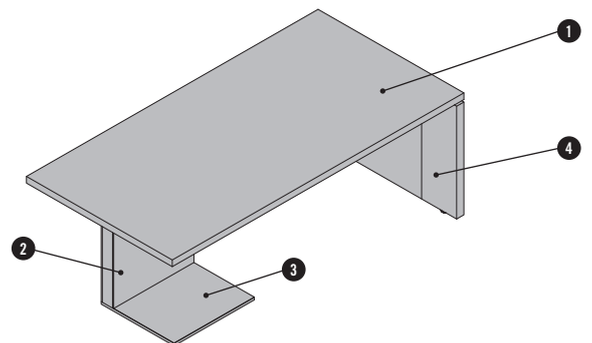
### SCHREIBTISCH MIT VOLLWANGEN

- ❶ **Tischplatte:** 39 mm Spanplatte. Querzarge aus Stahl in Schwarz pulverbeschichtet.
- ❷ **Vollwange:** 50 mm MDF-Platte, furniert. Durch eine Ausfräsung an der Innenseite ist eine Verkabelung innerhalb der Wange möglich. Diese wird mittels einer Abdeckung aus einer 10 mm MDF-Platte verdeckt. Auf Stellfüßen, 5 mm nivellierbar.



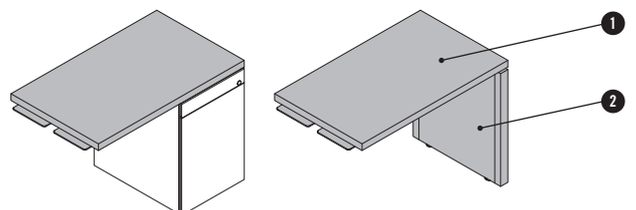
### QUERWAGENTISCH MIT VOLLWANGE

- ❶ **Tischplatte:** 39 mm Spanplatte.
- ❷ **Querwange:** MDF- und Spanplattenkonstruktion, 88 mm stark. Eine Verkabelung innerhalb der Wange ist möglich.
- ❸ **Bodenplatte:** Abdeckplatte aus Stahl in Schwarz pulverbeschichtet oder Aluminium eloxiert.
- ❹ **Vollwange:** 50 mm MDF-Platte, furniert. Durch eine Ausfräsung an der Innenseite ist eine Verkabelung innerhalb der Wange möglich. Diese wird mittels einer Abdeckung aus einer 10 mm MDF-Platte verdeckt. Auf Stellfüßen, 5 mm nivellierbar.



### ANBAUTISCH MIT VOLLWANGE

- ❶ **Tischplatte:** 39 mm Spanplatte, für Anbau an Schreibtisch mittels Montageplatten, optional gerichtet für Stützcontainer.
- ❷ **Vollwange:** 50 mm MDF-Platte, furniert. Durch eine Ausfräsung an der Innenseite ist eine Verkabelung innerhalb der Wange möglich. Diese wird mittels einer Abdeckung aus einer 10 mm MDF-Platte verdeckt. Auf Stellfüßen, 5 mm nivellierbar.



Der Anbautisch kann nur auf einer Tischseite mit Vollwange angebaut werden.

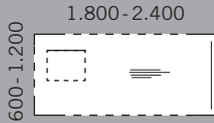
# TISCHE - ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

## SCHREIBTISCH MIT VOLLWANGEN



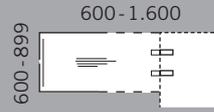
Höhe: 740/760/780

## QUERWANGENTISCH MIT VOLLWANGE



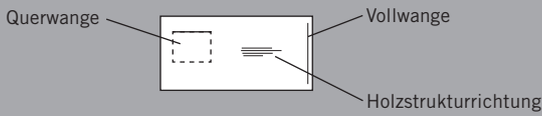
Höhe: 740/760/780

## ANBAUTISCH MIT VOLLWANGE

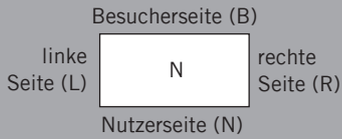


Höhe: 740/760/780

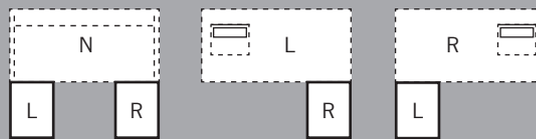
## LEGENDE



## SEITENDEFINITION



## ANBAUPOSITION



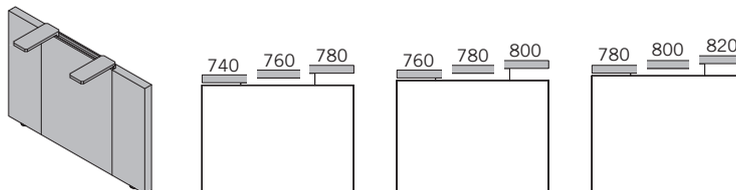
Maße in mm

## TISCHE - GESTELLTYPEN

Die angegebenen Höhen beziehen sich immer auf die Tischoberkante.

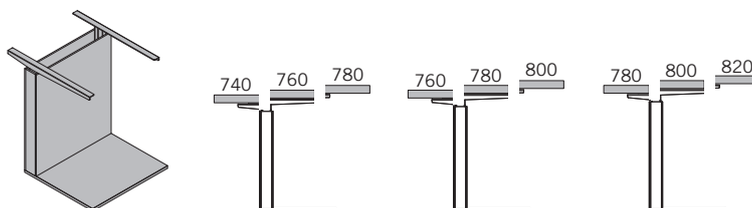
### VOLLWANGE

- Wangenstärke 50 mm
- 50 mm MDF-Platte, Abdeckung 10 mm MDF-Platte
- Nivellierung: + 5 mm mittels Stellschrauben
- Höheneinstellbereich: im 20 mm Raster durch geschultes Fachpersonal



### QUERWANGE

- Wangenstärke 88 mm, Breite 550 mm, Bodenplatte Tiefe 500 mm
- 8 mm MDF-Platte und 10 mm Spanplatte, Bodenplatte 16 mm Stahlplatte, Abdeckung Bodenplatte 2 mm Aluminium oder Stahl
- Nivellierung: + 5 mm mittels Stellschrauben
- Höheneinstellbereich: im 20 mm Raster durch geschultes Fachpersonal



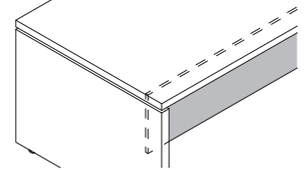
## TISCHE - OPTIONEN

### UNTERTISCHBLENDE

Möglich bei rechteckigen Tischen und Anbautischen.

Befestigung der Blende erfolgt bei Schreibtisch mit Vollwangen an die Querzarge; bei Querwagentisch mit Vollwange und Anbautisch mit Winkeln an die Plattenunterseite.

Fixe Blendenhöhe: 350 mm. Farbe & Material: wie Tischplatte, optional in Hochglanz lackiert.

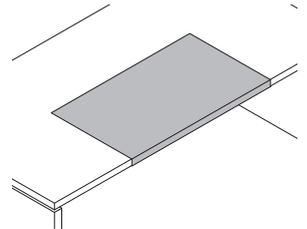


### LEDEREINLAGE

Die Ledereinlage ist mit 2 mm Überstand vorne in die Tischplatte eingelassen. Die Position ist jeweils fix vordefiniert und nicht veränderbar.

Bei gewählter Ledereinlage ist ein Anbautisch nur mehr ab Breite 200 cm möglich. Je nach Anbautischtiefe variiert die Position der Ledereinlage. Die Auswahl von Kabelauslass und Plugbox ist auf Anbautischseite immer, auf Lederauflagenseite nur fallweise möglich. Maße: Breite 950 mm, Tiefe 553 mm.

Material & Farbe: Leder, Schwarz.

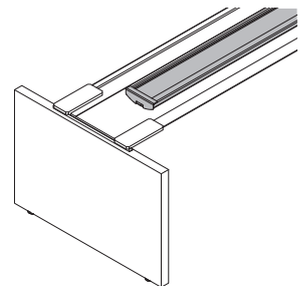


### ALU KABELWANNE

ALU Kabelwanne klappbar, für Verkabelung unter Tischplatte. Die Position ist jeweils fix vordefiniert und nicht veränderbar.

Material & Farbe: Aluminium eloxiert, Schwarz pulverbeschichtet.

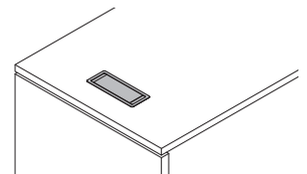
#### Mögliche Positionen



### PLUGBOX

Wahlweise eine oder zwei Plugboxen, Positionen je nach Tischart fix vordefiniert und nicht veränderbar.

Inklusive kurzer Kabelwanne direkt unter der Plugbox zur weiteren Verkabelung unter Tisch. Ist eine Sideboardanbindung gewählt, oder wird die Plugbox auf Seite der Querwange konfiguriert, ist keine Kabelwanne inkludiert. Bei einer Sideboardanbindung kann direkt durch die Tischanbindung verkabelt werden.

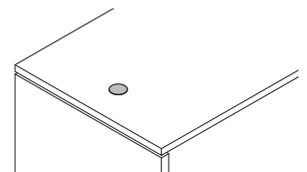


#### Mögliche Positionen und Positionsbezeichnung <sup>1</sup>



### KABELAUSLASSBOHRUNG

Wahlweise eine oder zwei Kabelauslassbohrungen, rund oder eckig, Positionen je nach Tischart fix vordefiniert und nicht veränderbar. Inklusive kurzer Kabelwanne direkt unter der Kabelauslassbohrung zur weiteren Verkabelung unter Tisch. Ist eine Sideboardanbindung gewählt, oder wird der Kabelauslass auf Seite der Querwange konfiguriert, ist keine Kabelwanne inkludiert. Bei einer Sideboardanbindung kann direkt durch die Tischanbindung verkabelt werden. Abdeckung aus Aluminium eloxiert.



#### Mögliche Positionen und Positionsbezeichnung <sup>1</sup>



<sup>1</sup> Je Position wahlweise eine Plugbox oder eine Kabelauslassbohrung. Plugbox und integrierbare Steckerleisten → Preisliste „Kabel- und Medienmanagement“

## TISCHE - PLANUNGSHINWEISE

Es sind Beschränkungen der Fahrcontainergröße unter einem Schreibtisch zu beachten.

Tischtiefe	900	1.000	1.100
<p>Querzarge. Gilt nur für Vollwagentische. Exakte Lichte unter Tisch: Tischhöhe minus 140 mm.</p>			
<p>Untertischblende. Gilt nur für Vollwagentische. Die Untertischblende wird an der Querzarge befestigt.</p>			
<p>Kabelwanne, Plugbox, Kabelaussch- bohrung. Gilt für Voll- oder Querwagentische. Exakte Lichte unter Tisch: Tischhöhe minus 140 mm.</p>			

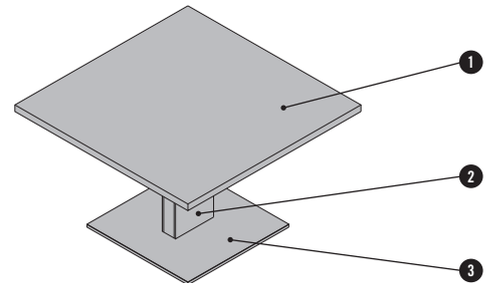
**ACHTUNG:** Die dritte Situation (Kabelwanne, Plugbox, Kabelausschbohrung) kann beim Tisch mit Vollwange in Kombination mit den beiden ersten auftreten! In diesem Fall gelten alle betroffenen Beschränkungen. Sämtliche angegebenen Maße sind in mm und beziehen sich auf eine Tischhöhe von 740 mm.

## P2 BESPRECHUNGSTISCHE

Die P2 Besprechungstische gibt es in quadratischer und rechteckiger Ausführung, in verschiedenen Breiten und Tiefen, sowie zwei Höhen (740 und 760mm).

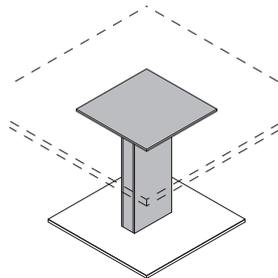
### BESPRECHUNGSTISCH

- 1 **Tischplatte:** 39mm Spanplatte. Quadratisch small/large oder rechteckig.
- 2 **Zentralwange:** MDF- und Spanplattenkonstruktion, zwei verschiedene Größen, Verkabelung innerhalb der Wange möglich. Auf Stellfüßen, nivellierbar.
- 3 **Bodenplatte:** Größe abhängig von Tischplatte. Aluminium eloxiert oder Schwarz pulverbeschichtet.



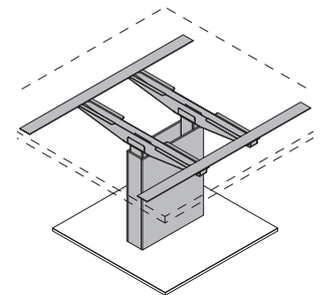
### ZENTRALWANGE KLEIN

- Breite 264 mm, Tiefe 90 mm
- Bodenplatte 700x700 mm
- für Besprechungstisch quadratisch bis Breite 1.200mm und allen Besprechungstischen rechteckig.
- Anbindung an Tischplatte erfolgt über eine Anschraubplatte.
- Verkabelung mittels Kabelausslass über Tischplatte möglich.



### ZENTRALWANGE GROSS

- Breite 434 mm, Tiefe 110 mm
- Bodenplatte 800x800 mm
- für Besprechungstisch quadratisch ab Breite 1.300 mm
- Anbindung an Tischplatte erfolgt über Zargen und Trägerkonsolen.
- Verkabelung mittels Kabelausslass, Plugbox oder Dualklappe über Tischplatte möglich.



### ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

BESPRECHUNGSTISCH QUADRATISCH		BESPRECHUNGSTISCH RECHTECKIG
1.000-1.200	1.300-1.560	1.800-2.600
Höhe: 740/760		Höhe: 740/760

**LEGENDE**

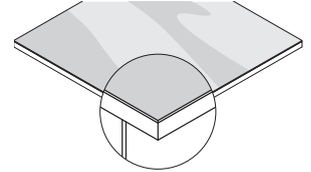
Zentralwange Holzstrukturrichtung

**Maße in mm**

## BESPRECHUNGSTISCHE - OPTIONEN

### AUFLAGE GLASPLATTE

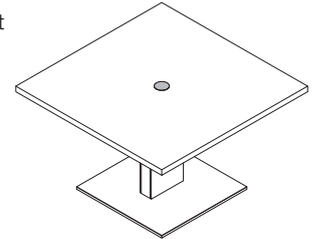
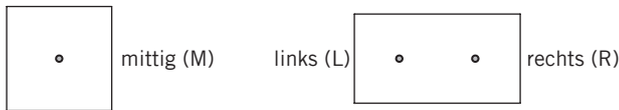
Bei quadratischen Besprechungstischen besteht die Möglichkeit einer 6 mm Glasplatte als Auflage. Wenn diese gewählt wurde sind keine weiteren Verkabelungsoptionen möglich.  
 Material & Farbe: ESG, Opak Schwarz oder Weiß .



### KABELAUSLASSBOHRUNG

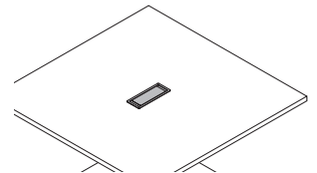
Wahlweise eine oder zwei Kabelauslassbohrungen, rund oder eckig. Positionen je nach Tischart fix vordefiniert und nicht veränderbar.  
 Abdeckung aus Aluminium eloxiert.

#### Mögliche Positionen und Positionsbezeichnung



### PLUGBOX

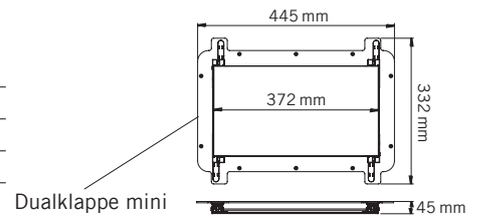
Plugbox nur bei quadratischen Tischen ab Breite 1.300 mm und bei rechteckigen Tischen möglich.  
 Position ist fix mittig und nicht veränderbar.



### DUALKLAPPE

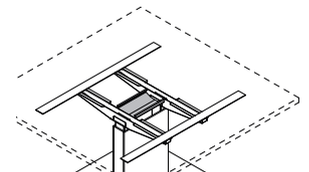
Dualklappe bei quadratischen Tischen ab Breite 1.300 mm und bei rechteckigen Tischen möglich. Position fix mittig und nicht veränderbar. Inklusive Mediabox direkt unter Dualklappe zur weiteren Verkabelung unter Tisch. Für rechteckige Tische gelten folgende Einschränkungen bei Plugbox und Dualklappe:

Option	Plugbox	Dualklappe
Mindestbreite bei Tiefe 1.000 mm	1.900 mm	1.950 mm
Mindestbreite bei Tiefe 1.100 mm	2.100 mm	2.150 mm
Mindestbreite bei Tiefe 1.200 mm	2.200 mm	2.250 mm



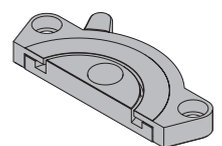
### ALU KABELWANNE

Kabelwanne klappbar, für Verkabelung unter Tischplatte bei quadratischen Tischen ab Breite 1.300 mm, sowie bei rechteckigen und verbundenen Besprechungstischen. Position ist fix mittig und nicht veränderbar.  
 Material & Farbe: Schwarz Aluminium eloxiert.

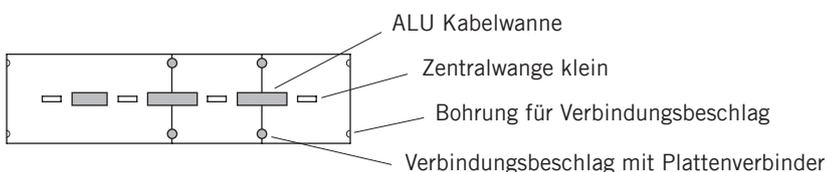


### PLATTENVERBINDER

Verbindungsbeschlag wahlweise links oder rechts, werkzeuglos bedienbar.  
 Plattenverbinder werden immer paarweise verwendet. Bohrungen sind auf beiden Seiten vorhanden.



#### Verbindungsmöglichkeiten mit Plattenverbinder und ALU Kabelwanne:



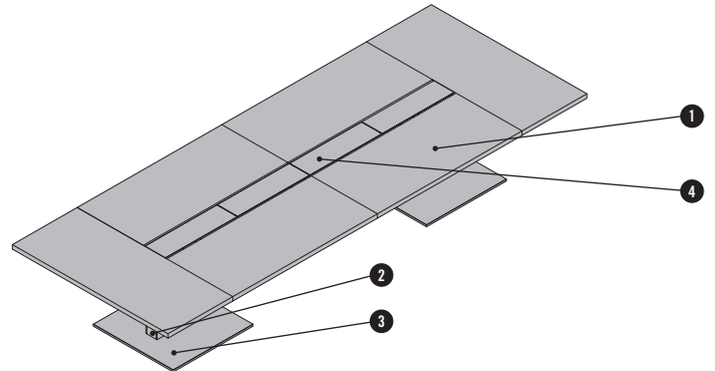
Weiterbau nur bei gleichen Tischiefen möglich.

## P2 KONFERENZTISCHE

Die P2 Konferenztische gibt es in rechteckiger und bootsförmiger Ausführung, in verschiedenen Breiten und Tiefen, sowie in drei Höhen (720, 740, 760 mm). Die Anzahl der Tischplatten und Zentralwangen ist abhängig von der Tischbreite.

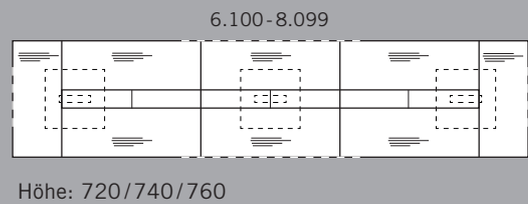
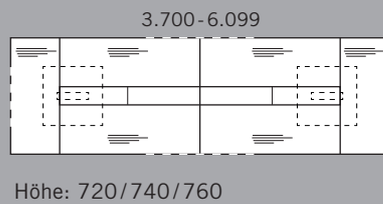
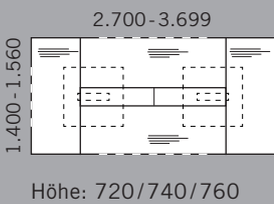
### KONFERENZTISCH

- ❶ **Tischplatte:** 39 mm Spanplatte. Rechteckig oder Bootsform.
- ❷ **Zentralwange:** MDF- und Spanplattenkonstruktion, zwei verschiedene Größen, Verkabelung innerhalb der Wange möglich. Auf Stellfüßen, nivellierbar.
- ❸ **Bodenplatte:** Aluminium eloxiert oder Schwarz pulverbeschichtet.
- ❹ **Dualklappe.**

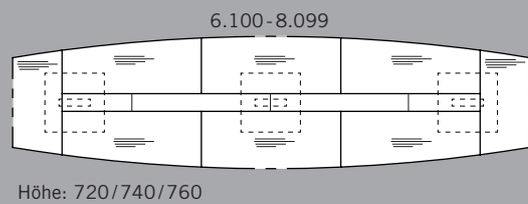
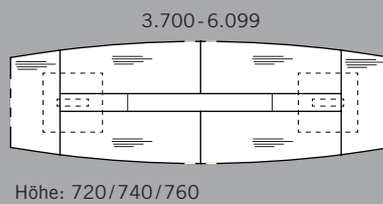
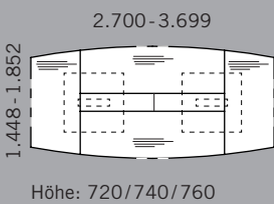


### ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

#### KONFERENZTISCH RECHTECKIG



#### KONFERENZTISCH BOOTSFORMIG



#### LEGENDE



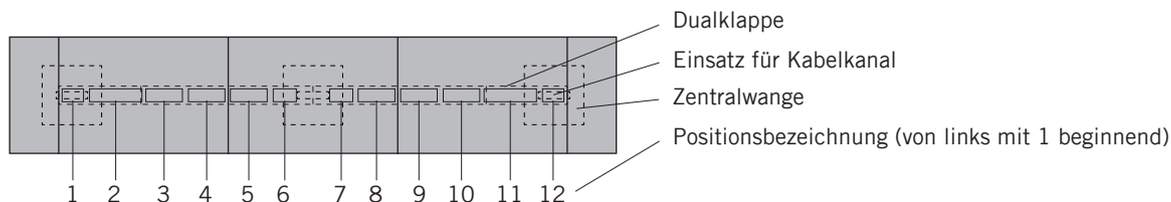
Maße in mm

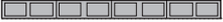
## KONFERENZTISCHE - OPTIONEN

### VERKABELUNG MIT STECKERLEISTEN

Die Positionen und die Anzahl der möglichen Steckerleisten sind fix vordefiniert. Die Steckerleisten sind in einen Kabelkanal (Basalt Melamin) mit Metalleinsatz eingebaut. Beidseitiger Zugang über Duallappe.

Mögliche Positionen für Einbau Steckerleisten:

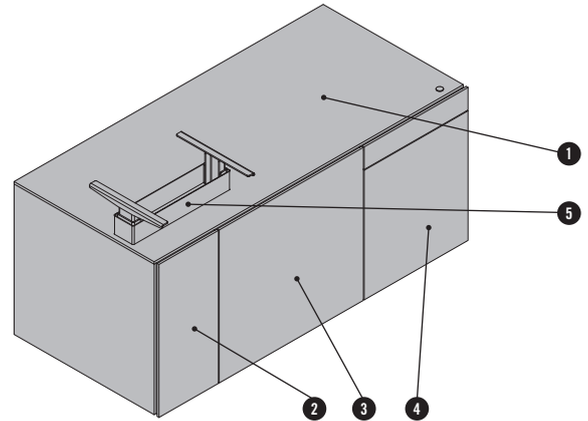


Maximale Anzahl Steckerleisten	Tischbreiten
4 Stück 	2.800 mm
4 Stück 	3.200 mm
6 Stück 	3.600 mm
8 Stück 	4.200 mm
8 Stück 	5.000 mm
10 Stück 	5.800 mm
10 Stück 	6.800 mm
14 Stück 	8.000 mm

## P2 SIDEBORD

Das P2 Sideboard gibt es in verschiedenen Ausführungen, in jeweils verschiedenen Breiten, Tiefen und Höhen. Mit mechanischem Schloss als Standard, inklusive Wechselzylinder, 2 Schlüssel (davon einer klappbar) oder mit einem elektrischen Schloss (mit Handsender) erhältlich. Sideboard auch optional ohne Schloss. Sideboard immer mit Stützrolle.

- ❶ **Korpus:** Spanplattenkonstruktion, auf Stellfüßen. Schloss ist auf der Deckplatte angebracht.
- ❷ **Kabelbox.**
- ❸ **Flügeltürteil:** optional.
- ❹ **Ladenteil:** Außenlade in Spanplatte. Optional Innenlade, aus Spanplatte, immer in Korpusfarbe ausgeführt, wahlweise mit Ladenteiler. Utensilienauszug. Laden optional mit Servodrive.
- ❺ **Beschlag für Tischanbindung.**



Linke Ausführung dargestellt (Anbau rechts am Tisch)

### ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

#### SIDEBORD OHNE FLÜGELTÜR

740	680	850	1.050	1.250
580				
760				
600				
780				
620				

Tiefe: 545/600/740

#### SIDEBORD MIT FLÜGELTÜR

740	1.280	1.450	1.650	1.850
580				
760				
600				
780				
620				

Tiefe: 545-900

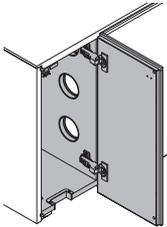
#### ANBAUPOSITION

Maße in mm

## SIDEBORD - KORPUS

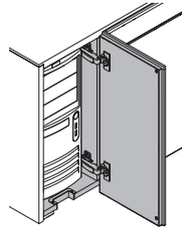
Je nach Konfiguration und Einsatz sind verschiedene Möglichkeiten der Korpusaufteilung und -nutzung möglich.

### KABELBOX STANDARD



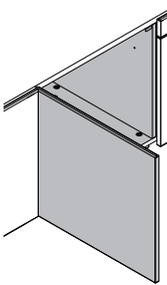
Die Kabelbox hat immer eine fixe Breite von 250 mm, die Innenlichte beträgt 231 mm, ab einer Korpusbreite von 1.280 mm ist sie 219 mm.  
 Für die Verkabelung vom Boden ist standardmäßig ein Kabelauslass hinten links im Boden angebracht. Bei Sideboard mit Flügeltür befinden sich 4 Kabelauslässe in der Mittelseite.

### KABELBOX MIT PC-EINBAU



Ab einer Korpusstiefe von 600 mm kann ein PC-Einbau gewählt werden. Dabei wird eine zusätzliche Lüftungsrückwand angebracht, für die Belüftung sorgen drei Kabelauslässe (ohne Deckel) in der Korpusrückwand. PC-Einbau bei 90°-Anbindung nicht möglich!  
 Maximal-Maße PC:  
 B: 200 mm, T: 500 mm, H: 480 mm

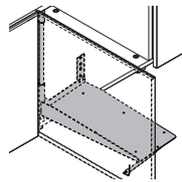
### FLÜGELTÜRTEIL STANDARD



Immer ab einer Korpusbreite von 1.280 mm, die Breite des Flügeltürteils beträgt 600 mm, die Innenlichte 574 mm.  
 Zusätzlich ist ein PC-Schwenkboard konfigurierbar, worauf optional ein Einlegeboden geschraubt werden kann.

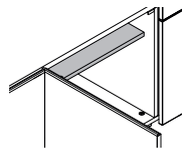
Für die Verkabelung vom Boden ist standardmäßig ein Kabelauslass hinten links im Boden angebracht, zur Lüftung befinden sich vier Stück auf der Mittelseite zur Kabelbox

### FLÜGELTÜRTEIL MIT PC-EINBAU



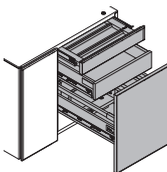
Ein PC-Einbau ist nur möglich, wenn ein PC-Schwenkboard eingebaut ist.  
 Material: Stahl in Schwarz pulverbeschichtet.

### FLÜGELTÜRTEIL MIT FACHBODEN



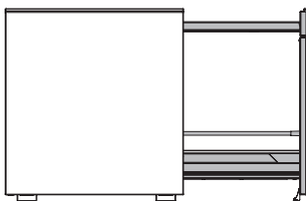
Der Fachboden wird in 1 OH von unten eingebaut.

### LADENTEIL

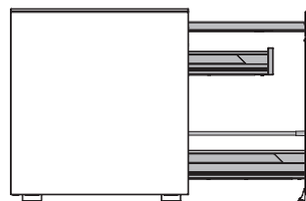


Der Ladenteil ist in der Breite variabel, verschiedene Ladenaufteilungen sind möglich. Alle Laden sind Metallladen mit Vollauszug und Softeinzug, optional mit Servodrive. Je nach Aufteilung ist ein Utensilienauszug mit Teilauszug, eine Stützrolle jedoch immer integriert. Der Utensilienauszug ist mit Echtleder, alle restlichen Laden mit Kunstleder belegt. Die Innenlade ist immer in Korpusfarbe ausgeführt. Sofern es keinen Flügeltürteil gibt, ist für die Verkabelung vom Boden standardmäßig ein Kabelauslass hinten links im Boden angebracht.

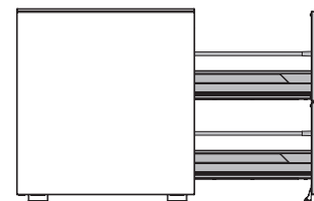
### Ladenaufteilung eine Außenlade



### eine Innenlade + eine Außenlade



### zwei Außenladen

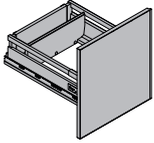


Korpusbreite	680 mm	850 mm	1.050 mm	1.250 mm	1.280 mm	1.450 mm	1.650 mm	1.850 mm
Ladenbreite	430 mm	600 mm	800 mm	1.000 mm	430 mm	600 mm	800 mm	1.000 mm
Innenlichte	308 mm	478 mm	678 mm	878 mm	308 mm	478 mm	678 mm	878 mm

Ladentypen	Utensilienauszug	Außenlade	Innenlade	Karteilade
Auszugslänge ab Korpusstiefe 545 mm	380 mm	500 mm	450 mm	500 mm
Ladentiefe Innenlichte	356 mm	476 mm	426 mm	476 mm
Auszugslänge ab Korpusstiefe 560 mm	380 mm	550 mm	500 mm	550 mm
Ladentiefe Innenlichte	356 mm	526 mm	476 mm	526 mm

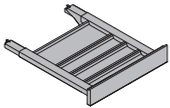
## SIDEBOARD - LADENEINBAUTEN

### HÄNGEKARTEIRAHMEN



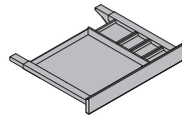
Optional kann statt der Außenlade ein Hängekarteiraahmen in den Formaten DIN A4/Folio oder Foolscap bestellt werden. Die Auswahl eines Hängekarteiraahmens ist nicht möglich, wenn zwei Außenladen gewählt wurden.

### UTENSILIENAUSZUG



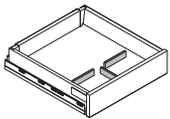
Wird in die oberste Lade eingebaut. Utensilienauszug innen mit Leder belegt. Ladenvorderstück unabhängig von Korpus konfigurierbar.

### UTENSILIENAUSZUG MIT NOTEBOOKGARAGE



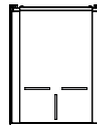
Ab Ladenbreite 660 mm, immer auf der Flügeltür bzw. kabelboxseitig, innen mit Leder belegt.  
Innenlichten der Notebookgarage:  
B: 350 mm, T: 393 mm, H: 48 mm.

### LADENTEILER

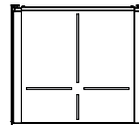


Zur besseren Unterteilung der Innenlade können optional Ladenteiler in Aluminium geschliffen ausgewählt werden. Diese gibt es für vier Ladenbreiten.

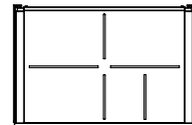
430 mm



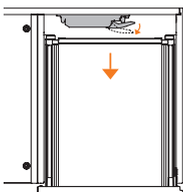
600 mm



800 und 1.000 mm



### SERVODRIVE



Die Laden werden mittels Servodrive elektromotorisch geöffnet.

Ist ein Servodrive integriert, verringern sich die Ladentiefen, -auszugslängen und -innenlichten um jeweils 50 mm.

Input: 100-240 V

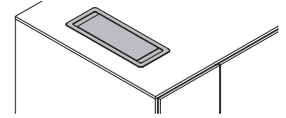
Frequenz: 47-63 Hz

Anfangszuleitung: 1,8 m

## SIDEBOARD - OPTIONEN

### PLUGBOX

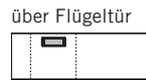
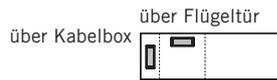
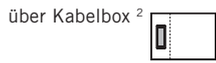
Wahlweise eine oder zwei Plugboxen, Positionen je nach Sideboard fix vordefiniert und nicht veränderbar.



#### Mögliche Positionen und Positionsbezeichnung <sup>1</sup>

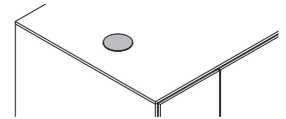
freistehendes Sideboard

bei Tischanbindung



### KABELAUSLASSBOHRUNG

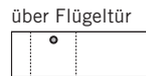
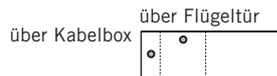
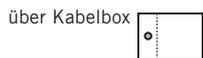
Wahlweise ein oder zwei Kabelauslässe, Positionen je nach Sideboard fix vordefiniert und nicht veränderbar. Kabelauslass ist rund oder eckig erhältlich. Abdeckung aus Aluminium eloxiert.



#### Mögliche Positionen und Positionsbezeichnung <sup>1</sup>

freistehendes Sideboard

bei Tischanbindung



<sup>1</sup> Je Position wahlweise eine Plugbox oder eine Kabelauslassbohrung.

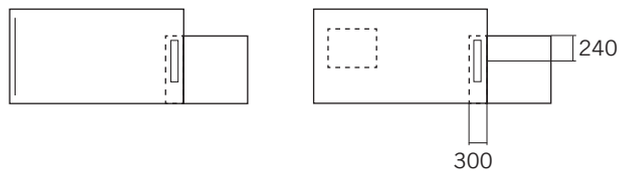
<sup>2</sup> bei PC-Einbau nicht möglich

Plugbox und integrierbare Steckerleisten → Preisliste „Kabel- und Mediamanagement“

## SIDEBOARD - TISCHANBINDUNG

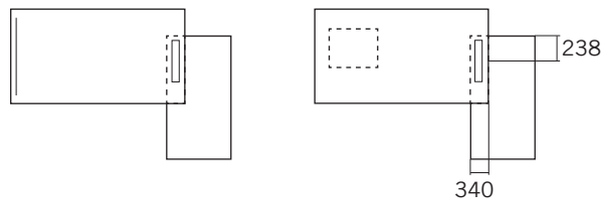
Die Tischanbindung befindet sich immer auf der Kabelbox-Seite, Position fix vordefiniert. Die Anbindung darf nur an einen P2 Schreibtisch mit Vollwangen oder einen Querwagentisch mit Vollwange erfolgen. Die Trägerkonsolen des Beschlags, in Schwarz pulverbeschichtet, sind mit einer Blende in AL Aluminium eloxiert ummantelt.

### LINEARE ANBINDUNG



Sideboards mit einer Korpusbreite bis 1.279 mm können nur linear an den Tisch angebunden werden.

### 90°-ANBINDUNG



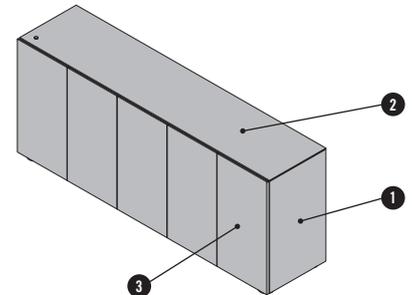
Nur Sideboards mit einer Korpusbreite ab 1.280 mm können in einem 90°-Winkel angebunden werden.

## P2 BACKBOARD

Beim P2 Backboard kann zwischen zwei Fronttypen gewählt werden. Mit mechanischem Schloss als Standard, inklusive Wechselzylinder, 2 Schlüssel (davon einer klappbar), wahlweise links oder rechts angebracht, optional mit einem elektrischen Schloss (mit Handsender) oder ohne Schloss erhältlich.

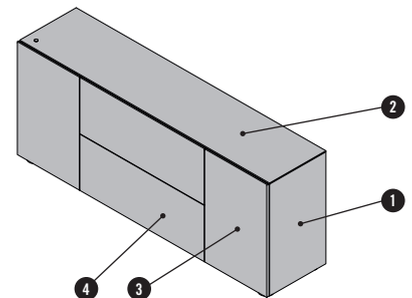
### BACKBOARD MIT FLÜGELTÜREN

- ❶ **Korpus:** Höhen 2 OH (820 mm) oder 3 OH (1.113 mm), Spanplattenkonstruktion, auf Stellfüßen. Schloss ist auf der Deckplatte angebracht. Je nach Höhe ein oder zwei Fachböden. Korpusboden und Fachböden immer mit Kabelausschlass.
- ❷ **Deckplatte:** 10 mm Spanplatte oder 8 mm Glasplatte.
- ❸ **Flügeltür:** aus 19 mm Spanplatte.



### BACKBOARD MIT LADEN UND FLÜGELTÜREN

- ❶ **Korpus:** Höhe 2 OH (820 mm), Spanplattenkonstruktion, auf Stellfüßen. Schloss ist auf der Deckplatte angebracht. Im Flügeltürteil immer mit Fachboden. Korpusboden und Fachboden immer mit Kabelausschlass.
- ❷ **Deckplatte:** 10 mm Spanplatte oder 8 mm Glasplatte.
- ❸ **Flügeltür:** aus 19 mm Spanplatte.
- ❹ **Laden:** Standardmäßig Karteilade, kann optional mit Hängkarteirahmen bestückt werden. Ladenvorderstück aus 19 mm Spanplatte. Immer mit Auszugssperre.



## BACKBOARD - ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

### BACKBOARD MIT FLÜGELTÜREN



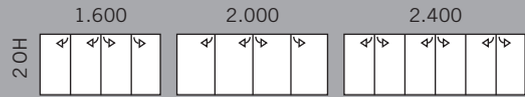
Tiefe: 473/523/600

### BACKBOARD MIT LADEN UND FLÜGELTÜREN



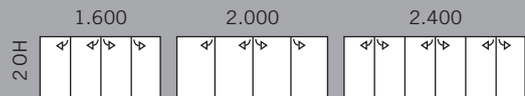
Tiefe: 473/523

### BACKBOARD MIT FLÜGELTÜREN FÜR PROJEKTOR



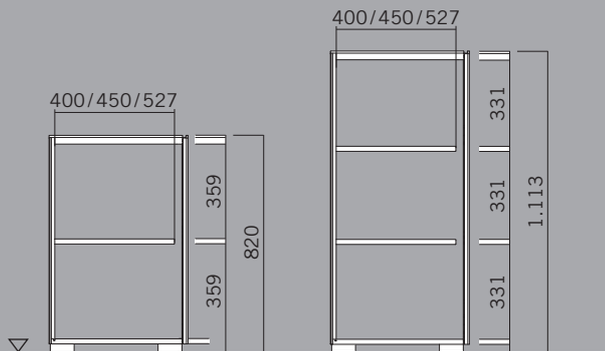
Tiefe: 600

### BACKBOARD MIT FLÜGELTÜREN UND LÜFTERSET

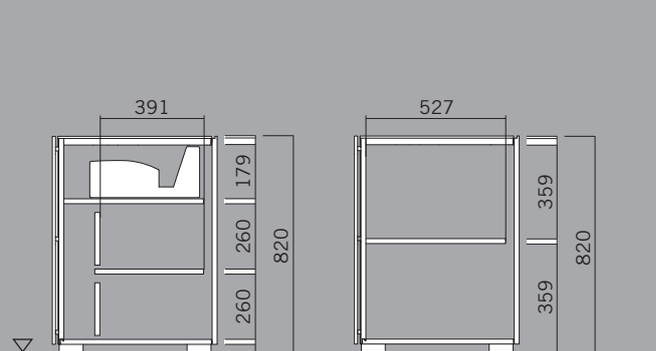


Tiefe: 600

### INNENLICHTEN BACKBOARD



### INNENLICHTEN BACKBOARD FÜR PROJEKTOR/LÜFTER

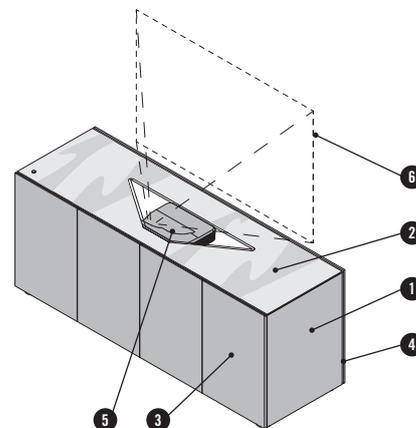


Maße in mm

## BACKBOARD - OPTIONEN

### BACKBOARD MIT FLÜGELTÜREN FÜR PROJEKTOR

- ❶ **Korpus:** Spanplattenkonstruktion, auf Stellfüßen. Schloss ist auf der Deckplatte angebracht. Korpusboden und Fachboden immer mit Kabelausschuss.
- ❷ **Deckplatte:** 8 mm Glasplatte lackiert.
- ❸ **Flügel Tür:** 19 mm Spanplatte.
- ❹ **Lüftungsrückwand:** 10 mm Spanplatte.
- ❺ **Ultraweitwinkelprojektor** → Preisliste „Media Hardware“  
 Größe des projizierten Bildes ist abhängig vom Abstand des Backboards zur Projektionsfläche. Bei Abstand 0 mm beträgt die Bildbreite ca. 1.990 mm und die Bildhöhe ca. 1.120 mm (ca. 90“), bei Abstand 60 mm beträgt die Bildbreite ca. 2.210 mm und die Bildhöhe ca. 1.250 mm (ca. 100“).



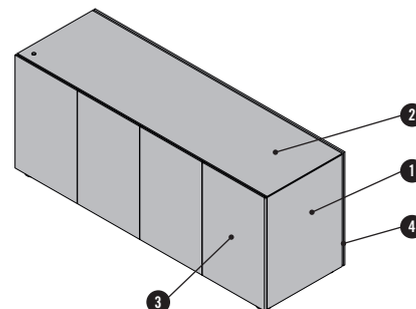
### Mögliche Dimensionen bei Backboard mit Projektor/Lüfterset

	Breite	Tiefe	Höhe
Backboard mit Projektor/Lüfterset	1.600-2.000 mm	621 mm <sup>1</sup>	20H (820 mm)
	2.400 mm	621 mm <sup>1</sup>	20H (820 mm)

<sup>1</sup> Tiefe inkl. Lüftungsrückwand

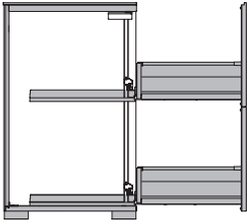
### BACKBOARD MIT FLÜGELTÜREN UND LÜFTERSET

- ❶ **Korpus:** Spanplattenkonstruktion, auf Stellfüßen. Schloss ist auf der Deckplatte angebracht. Korpusboden und Fachboden immer mit Kabelausschuss.
- ❷ **Deckplatte:** 10 mm Spanplatte oder 8 mm Glasplatte lackiert.
- ❸ **Flügel Tür:** 19 mm Spanplatte.
- ❹ **Lüftungsrückwand:** 10 mm Spanplatte.



## BACKBOARD - OPTIONEN

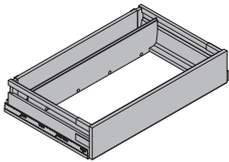
### LADENAUFTEILUNG



Eine Ladenfront ist nur bei 2 OH hohen Backboards möglich. Wahlweise kann die untere Lade mit einem Hängekarteirahmen bestückt werden. Die Laden sind Metallladen mit Vollauszug und Softeinzug.

Backboardtiefe	Ladentiefe	Auszugslänge	Innenlichte Tiefe
473 mm	400 mm	400 mm	377 mm

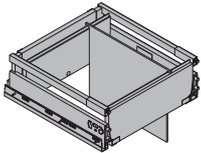
### HÄNGEKARTEIRAHMEN



#### Backboard mit Flügeltürfront

Bei Backboards mit Flügeltüren ist der Einbau von Hängekarteirahmen nur in den Doppeltüren möglich. Die Hängekarteirahmen sind in den Formaten DIN A4/Folio (bei Tiefe 47,3 cm und 52,3 cm) und Foolsap (bei Tiefe 52,3 cm) erhältlich. Der Einbau von Hängekarteirahmen in Backboard für Projektor ist nicht möglich!

Bestückung mit Hängekarteirahmen	Breite	800	1.200	1.600	2.000	2.400

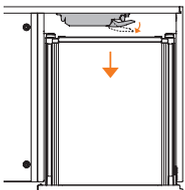


#### Backboard mit Ladenfront

Bei Laden kann ein Hängekarteirahmen anstatt der unteren Karteilade gewählt werden. Der Einbau in Flügeltüren ist nur ab einer Breite von 2.400 mm (Doppeltüren) zulässig. Die Hängekarteirahmen sind in den Formaten DIN A4/Folio (bei Tiefe 473 mm und 523 mm) und Foolsap (bei Tiefe 523 mm) erhältlich.

Bestückung mit Hängekarteirahmen	Breite	800	1.200	1.600	2.000	2.400

### SERVODRIVE



Die Laden werden mittels Servodrive elektromotorisch geöffnet.

Input: 100-240 V

Frequenz: 47-63 Hz

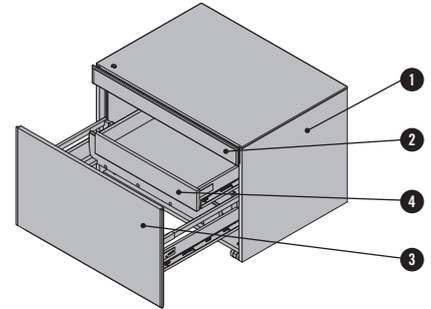
Anfangszuleitung: 1,8 m

## P2 CONTAINER

Den P2 Container gibt es als Fahrcontainer oder Stützcontainer (nur für Anbautisch), in verschiedenen Breiten, Tiefen und Höhen. Alle Typen sind standardmäßig mit einem Utensilienauszug, einer Außenlade und einer Innenlade ausgestattet. Optional ist eine zweite Innenlade konfigurierbar. Container immer mit Schloss inklusive Wechselzylinder, 2 Schlüssel (davon einer klappbar). Stützcontainer auch mit elektrischem Schloss (mit Handsender) erhältlich. Container auch optional ohne Schloss.

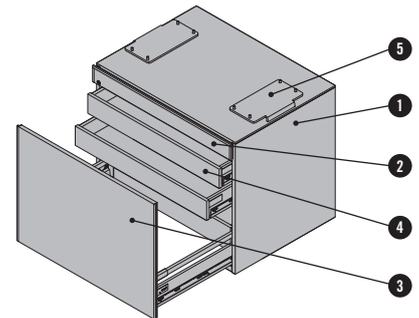
### FAHRCONTAINER

- 1 **Korpus:** Spanplattenkonstruktion, auf Rollen. Gegengewicht und Stützrolle sind immer inkludiert.
- 2 **Utensilienauszug.**
- 3 **Außenlade:** Spanplatte. Optional mit Hängekorb oder Hängekarteirahmen.
- 4 **Innenladen:** Spanplatte. Optional mit Ladenteiler.



### STÜTZCONTAINER

- 1 **Korpus:** Spanplattenkonstruktion, auf Stellfüßen. Mit integrierten Stützwinkeln.
- 2 **Utensilienauszug.**
- 3 **Außenlade:** Spanplatte. Optional mit Hängekorb oder Hängekarteirahmen. Es besteht die Möglichkeit eine zweite Außenlade zu konfigurieren.
- 4 **Innenladen:** Spanplatte. Optional mit Ladenteiler.
- 5 **Stützwinkel:** für direkte Befestigung an den Anbautisch, und mit Montageplatten für Höheneinstellung.



### ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

FAHRCONTAINER				FAHRCONTAINER			
430	600	800	1.000	430	600	800	1.000
580				690			740
Tiefe: 545/600/740				Tiefe: 600/800/900			

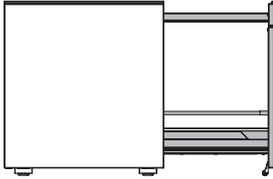
Maße in mm

## CONTAINER - OPTIONEN

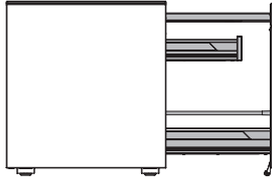
### LADEN

Container mit Ladenfront haben Metallladen mit Vollauszug und Softeinzug, sowie einen Utensilienauszug mit Teilauszug. Die Ladentiefen sind unabhängig von der Containertiefe immer gleich, unterschieden wird lediglich zwischen Innen- und Außenlade. Nur die Ladenbreite ändert sich mit der Containerbreite. Dimensionen der verschiedenen Laden → Kapitel „Sideboard - Korpus“

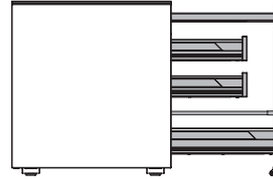
#### ohne Innenlade



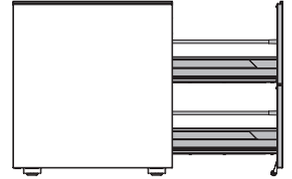
#### 1 Innenlade



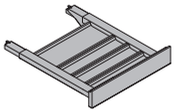
#### 2 Innenladen



#### 2 Außenladen

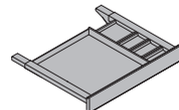


### Utensilienauszug



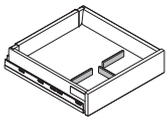
Wird in die oberste Lade eingebaut. Utensilienauszug innen mit Leder belegt. Ladenvorderstück unabhängig von Korpus konfigurierbar.

### Utensilienauszug mit Notebookgarage



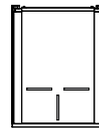
Optional kann zum Utensilienauszug, ab Containerbreite 660 mm, eine Notebookgarage gewählt werden. Utensilienauszug mit Notebookgarage innen mit Kunstleder belegt.

### Ladenteiler

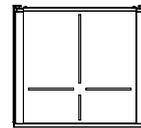


Zur besseren Unterteilung der Innenlade können optional Ladenteiler in Aluminium geschliffen ausgewählt werden. Diese gibt es für vier Ladenbreiten.

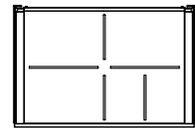
430 mm



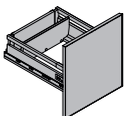
600 mm



800 und 1.000 mm

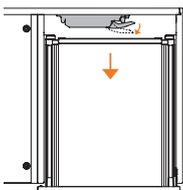


### Hängekarteirahmen



Bei Stützcontainer und Fahrcontainer kann optional statt der Außenlade ein Hängekarteirahmen in den Formaten DIN A4/Folio oder Foolscape bestellt werden. Die Auswahl eines Hängekarteirahmens statt zwei Außenladen ist nur beim Stützcontainer möglich.

### SERVODRIVE



Servodrive ist nur beim Stützcontainer konfigurierbar.

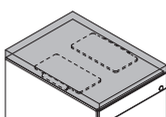
Ist ein Servodrive integriert, verringern sich die Ladentiefen, -auszugslängen und -innenlichten um jeweils 50 mm.

Input: 100-240 V

Frequenz: 47-63 Hz

Anfangszuleitung: 1,8 m

### AUFSATZPLATTE FÜR STÜTZCONTAINER



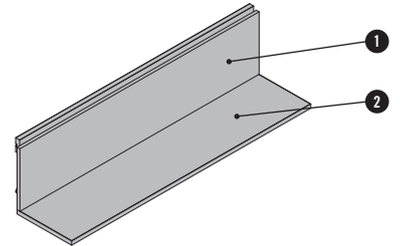
Zusätzlich kann zum Stützcontainer eine Aufsatzplatte (Spanplatte 39 mm) gewählt werden. Ein Container mit Aufsatzplatte kann nicht an einen P2 Tisch angebunden werden!

## P2 WANDREGALE

Die P2 Wandregale sind in L- oder U-Form ausgeführt und werden in die W4 oder RP Wand eingehängt. Weiters gibt es optional Horizontalverbinder für nebeneinander positionierte Fächer, Kombination mit P2 Wandschrank nur bei Tiefe 346 mm möglich.

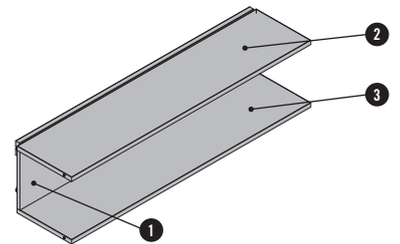
### L-WANDREGAL

- ➊ **Rückwand:** Spanplatte 19 mm. Melamin oder Furnier.
- ➋ **Fachboden:** Spanplatte 25 mm. Melamin oder Furnier. Beleuchtung an Fachbodenunterseite möglich. Belastung max. 27 kg/lfm.

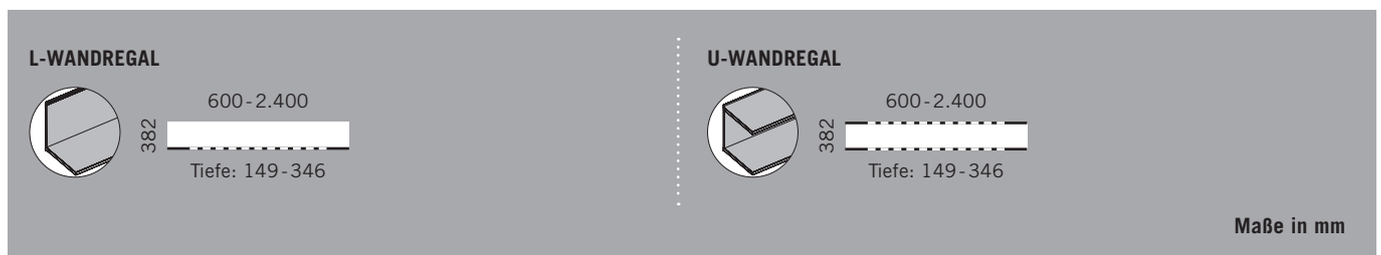


### U-WANDREGAL

- ➊ **Rückwand:** Spanplatte 19 mm.
- ➋ **Fachboden oben:** Spanplatte 25 mm. Beleuchtung an Fachbodenunterseite möglich. Belastung max. 54 kg/lfm.
- ➌ **Fachboden unten:** Spanplatte 25 mm. Beleuchtung an Fachbodenunterseite möglich. Belastung max. 27 kg/lfm.



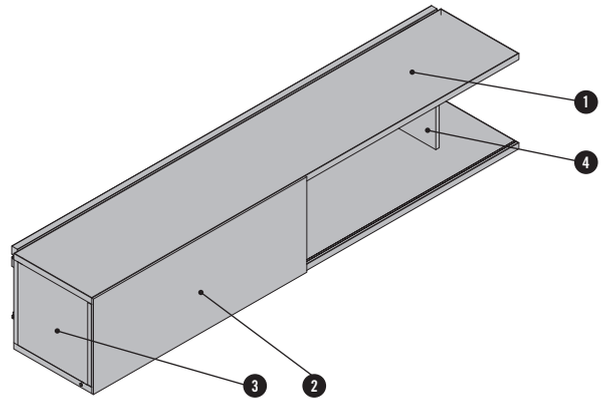
### ÜBERSICHT & DIMENSIONEN



## P2 CABINETS

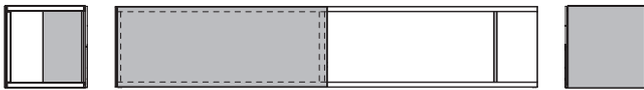
Das P2 Wandregal ist auch als Cabinet erhältlich und wird ebenfalls fix über Montagehaken in die W4 oder RP Wand eingehängt. Optional gibt es Horizontalverbinder für nebeneinander positionierte Cabinets. Bei Verwendung einer optionalen Sichtseitenblende für das geschlossene Cabinet ist kein direkt anschließendes P2 Wandelement mehr möglich!

- ❶ **Korpus:** Spanplatte, Rückwand 19 mm, oberer und unterer Fachboden 25 mm. Breiten von 1.600 bis 2.400 mm. Beleuchtung an Fachbodenunterseite möglich. Wahlweise mit Schloss <sup>1</sup>. Belastung max. 54 kg/lfm je Fachboden.
- ❷ **Schiebetürblende:** Spanplatte 8 mm oder Glas 6 mm. Schiebetür geführt in Bene Standard-Rollenführung.
- ❸ **Sichtseite:** Spanplatte 16 mm. Außen positioniert. Bei geschlossener Seite kann optional eine Sichtseitenblende gewählt werden, Ausführungen wie bei Schiebetürblende möglich, jedoch separat konfigurierbar.
- ❹ **Sichtseite:** Spanplatte 16 mm. Eingerückt und bezüglich der Tiefe verkürzt.

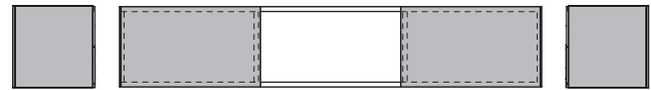


<sup>1</sup> Bei Cabinet mit 2 Schiebetüren sind auch beide sperrbar. Das Cabinet ist nicht mit einem Schloss nachrüstbar, da die 16 mm starke Mittelseite durch eine 25 mm starke ersetzt wird!

### CABINET GESCHLOSSEN MIT 1 SCHIEBETÜR



### CABINET GESCHLOSSEN MIT 2 SCHIEBETÜREN



### ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

#### CABINET GESCHLOSSEN MIT 1 SCHIEBETÜR



#### CABINET GESCHLOSSEN MIT 2 SCHIEBETÜREN



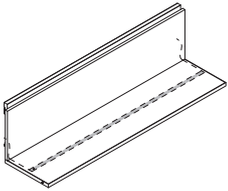
Maße in mm

## WANDREGALE UND CABINETS - OPTIONEN

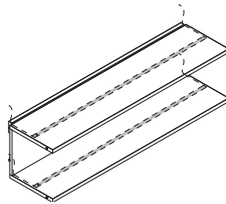
### BELEUCHTUNG

Es besteht die Möglichkeit, eine Fach- bzw. Arbeitsplatzbeleuchtung zu integrieren. Diese wird jeweils an der Unterseite des Fachbodens angebracht. Dazu werden LED-Module in ein eloxiertes oder schwarz pulverbeschichtetes Profil eingesetzt und mittels Steckverbindung an den Trafo angeschlossen. Ein Beleuchtungs-Package besteht immer aus einer Anfangszuleitung 3 m, einem Trafo und einem Tastdimmer, integriert im Profil (Position immer links). LED-Module in WS Weiß erhältlich über die gesamte Fachbreite. Die Beleuchtung ist nicht nachrüstbar. Die LED-Module sind immer dimmbar und besitzen eine Memory-Funktion. Bei L-Wandregal und Cabinet ist das LED-Modul immer nur im unteren Fachboden. Beim U-Wandregal kann das LED-Modul wahlweise unten und/oder oben konfiguriert werden.

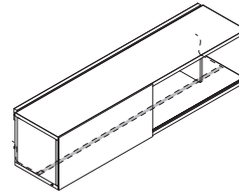
**L-Wandregal**



**U-Wandregal**



**Cabinet**



## FARBEN & MATERIALIEN

Folgende Materialien und Farben sind für dieses Produkt verfügbar.

- . . . . . verfügbar, Preis lt. Preisliste
- . . . . . nicht verfügbar

Produkt		Melamingruppe 1 Grundfarben	Melamingruppe 2 erw. Grundfarben	Melamingruppe 2 Dekorfarben	Melamingruppe 3 Holzstruktur	Melamingruppe 3 Akzentfarben	Furniergruppe 1	Furniergruppe 2	MDF lackiert <sup>1</sup>	Hochglanz lackiert <sup>2</sup>	AL Aluminium eloxiert	SZ Schwarz pulverbeschichtet	DW Floatglas Weiß	DS Floatglas Schwarz
Tisch	- Platte	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
	- Vollwange	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
	- Querwange	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-
	- Bodenplatte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
Anbautisch	- Platte	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
	- Vollwange	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
Besprechungstisch	- Platte	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
	- Zentralwange	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-
	- Bodenplatte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
Konferenzstisch	- Platte	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
	- Zentralwange	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-
	- Bodenplatte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
Sideboard	- Korpus <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-
	- Innenleben <sup>3</sup>	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
	- Front <sup>4</sup>	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-
	- Utensilienlade <sup>5</sup>	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-
Backboard	- Korpus <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-
	- Deckplatte	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	•	•
	- Front <sup>4</sup>	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-
	- Innenleben <sup>3</sup>	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
Container	- Korpus <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
	- Innenleben <sup>3</sup>	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
	- Front	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-
	- Utensilienlade <sup>5</sup>	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-
Wandregal	- Rückwand	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
	- Fach oben/Fach unten	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Cabinet	- Korpus/Rückwand	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
	- Front	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	-	•	•

<sup>1</sup> mögliche Farben: WI Weiß, BS Basalt

<sup>2</sup> mögliche Farben: HN Hochglanz natur, HW Hochglanz Weiß, HZ Hochglanz Schwarz

<sup>3</sup> Das Innenleben kann bei furniertem Korpus gleich wie Korpus gewählt werden, oder wahlweise in MW Melamin Weiß oder MB Melamin Basalt. Bei Innenleben in Melamin ist die Farbe je nach verwendetem Furnier fix vordefiniert und kann nicht verändert werden. Bei lackiertem Korpus aus MDF ist das Innenleben ebenfalls fix vordefiniert in MW Melamin Weiß oder MB Melamin Basalt.

<sup>4</sup> Die Flügeltüren sind immer gleich wie die Ladenfronten ausgeführt.

<sup>5</sup> Die Utensilienladenfront in furniert ist gleich wie die anderen Fronten ausgeführt, in Hochglanz kann sie farblich abweichend konfiguriert werden.

Alle Furniere und lackierten Oberflächen können auch in matter Ausführung gewählt werden.

## COULEURS & MATERIAUX

### CATEGORIE DE MELAMINE 1 : couleurs de base



MW blanc



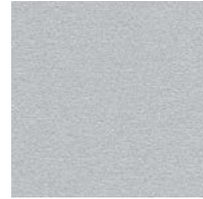
MQ blanc office



MC canvas



MP platine



MA aluminium



MS anthracite



MB basalte

### CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs de base additionnelles



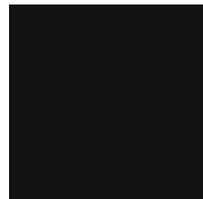
MH gris pierre



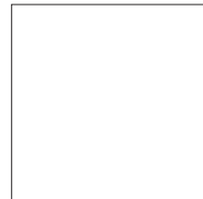
TM taupe



MD gris urbain



MGS noir graphite



MSW blanc neige

### CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs décoratives



AR érable



EZ chêne vicenza

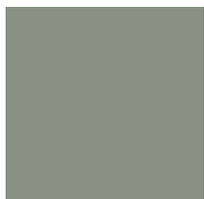


BH hêtre clair



NG noyer gris

### CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs accentuées



MPZ pistache



MHR rose clair

### CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs décoratives texturées



CO coco



MNP noix pavia

## COULEURS & MATERIAUX

### CATEGORIE D'EBENISTERIE 1: Sycomore, hêtre, chêne, châtaignier



AK sycomore



BG hêtre gris



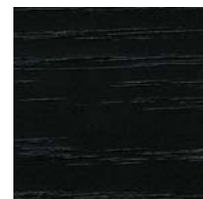
EF chêne naturel



EY chêne sylt



ER chêne amaretto



EV chêne vulcano



EG chêne gris



KD châtaignier naturel



KP châtaignier brun



KQ châtaignier gris

### CATEGORIE D'EBENISTERIE 2 : noyer



NF noyer américain



NB noyer umbra



NA noyer anthracite



NR noyer sienne

### MDF LAQUE



WI blanc



BS basalte

### ALUMINIUM ANODISE



aluminium

### SURFACE FINITION BRILLANTE



HW laquée blanc

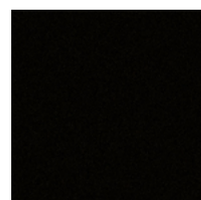


HN laquée crème



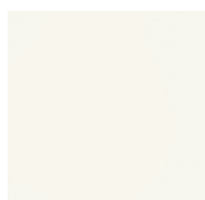
HZ laquée noir

### SURFACE EN METAL THERMOLAQUE

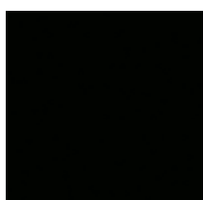


SZ noir

### VERRE LAQUE



DW opaque blanc



DS opaque noir

Toutes les finitions en ébénisterie ou laquées sont également disponibles en version mate.