KT SIDEBOARD

MULTITASKING IST (K)EINE KUNST.

Das KT Sideboard lässt private oder vertrauliche Dokumente und Gegenstände im Büro einfach verschwinden. Das KT Sideboard ist für eine Vielzahl an Funktionen konzipiert: Zum einen dient es als Träger der Tischplatte, die mithilfe eines Anbindungselements am Sideboard fixiert wird.

Zum anderen wird es zur Verkabelung des Arbeitsplatzes verwendet: Die Kabel lassen sich vom Boden versteckt durch das Sideboard zur Tischoberfläche führen. Und natürlich bietet das verschließbare Aufbewahrungselement Platz für allerlei Büroutensilien.

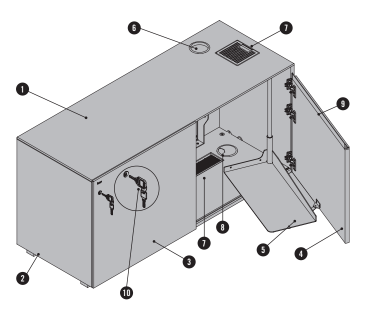
Design: Johannes Scherr







PRODUKTBESCHREIBUNG



Dargestellte Ausführung für Anbindung links am Tisch: Schiebetür links - Flügeltür rechts.

- **1** Deckplatte: Spanplatte 8 mm.
- 2 Korpus: Spanplatte 19 mm.
- 3 Schiebetür: Spanplatte 8 mm.
- 4 Flügeltür: Spanplatte 19 mm.
- 6 CPU-Schwenkboard *
- 6 Vorbereitung für Tischanbindung *
- Lüftungsgitter *
- 8 Kabelauslass *
- Griffleiste auf Flügeltür: Material & Farbe: in AL Aluminium eloxiert, SZ Schwarz oder WI Weiß pulverbeschichtet.
- Schloss: Standardmäßig mit Schloss inklusive Wechselzylinder, 2 Schlüssel (davon einer klappbar). Optional mit Sperrgruppe, ohne Wechselzylinder oder komplett ohne Schloss. Details siehe Kapitel "Optionen".

ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

ALLGEMEINE INFORMATION

Die Maße sind grundsätzlich variabel, jedoch sind bestimmte Vorschlagswerte von Breiten, Tiefen und Höhen vordefiniert. Zwischenmaße sind mit einem Aufpreis versehen. Genaue Informationen sind in den pCon.planner-Produkten ersichtlich.

KT SIDEBOARD



Tiefe: 445 - 600

In Kombination mit einer Tischanbindung ergeben sich folgende Einschränkungen bei den Dimensionen:

- · an Workstation: keine Einschränkung
- · an LEVEL (PURE) (LIFT) (2): Breite 1.400 - 1.600, fixe Höhe 538
- an CONSULT PURE (LIFT) (2): fixe Breite 1600, fixe Höhe 538

FRONTAUFTEILUNGEN



Schiebetür links - Flügeltür rechts

Flügeltür links - Schiebetür rechts



Schiebetür links - rechts offen



Links offen - Schiebetür rechts



Standardmäßig ist das Sideboard mit zwei Fachböden ausgestattet. In Kombination mit einem CPU Schwenkboard oder einer Tischanbindung ist ein Fachboden nur auf der Schiebetürseite möglich. Auf der Flügeltürseite sind generell keine Einbauten zulässig.

FACH-/POSITIONSBEZEICHNUNGEN

Schiebetür links - Flügeltür rechts

Schiebetür rechts - Flügeltür links



1.1. 1.2.

Maße in mm

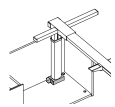
^{*} Optional wählbar, Details siehe Kapitel "Optionen".



OPTIONEN

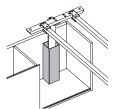
VORBEREITUNG TISCHANBINDUNG

Das KT Sideboard wird beim CONSULT PURE (LIFT) (2) immer als Wangenersatz verwendet. Bei den Tischen Workstation und LEVEL (PURE) (LIFT) (2) kann es wahlweise als Wangenersatz ausgewählt werden oder der Tisch wird mit einem Standardfuß konfiguriert und das KT Sideboard wird einfach unter den Tisch gestellt.



ohne/mit Flügeltür (bei CONSULT PURE (LIFT) (2) und LEVEL (PURE) (LIFT) (2))

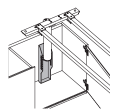
Wenn eine Vorbereitung zur Tischanbindung gewählt wird, kann kein Fachboden auf der offenen Seite gewählt werden.



ohne Flügeltür (bei Workstation)

Wenn eine Vorbereitung zur Tischanbindung gewählt wird, kann kein Fachboden auf der offenen Seite gewählt werden.

Beim KT Sideboard ohne Flügeltür befindet sich aufgrund der Optik eine Abdeckung über der Konsole.



mit Flügeltür (bei Workstation)

Wenn eine Vorbereitung zur Tischanbindung gewählt wird, kann kein Fachboden auf der Flügeltürseite gewählt werden.

Bei der Auswahl Flügeltür entfällt die Abdeckung der Konsole.

ÜBERSICHT - KT SIDEBOARD MIT TISCHANBINDUNG

Dargestellt: Tische immer mit KT Sideboard Schiebetür links - Flügeltür rechts

WORKSTATION



Basic rechteckig



Basic rund

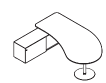


Square

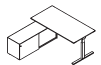
CONSULT PURE (LIFT) (2)



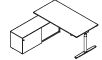
Circle Säule, als Lift Variante oder mit fester Höhe: Tischplattenform W8, W9 & W10



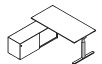
LEVEL (LIFT) (2)



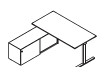
T-Fuß, Lift, rechteckig



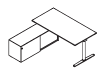
T-Fuß, Lift, rund



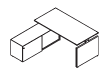
T-Fuß, Rastomat, rechteckig



T-Fuß, feste Höhe, rechteckig Zusätzliche Tischplattenform stehen zur Verfügung: Rechteck RE mit Soft Edge, Nutzerseitig gerundet NG.

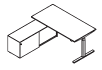


T-Fuß, feste Höhe, rund



Classic, Lift Variante oder feste Höhe

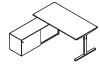
LEVEL PURE (LIFT) (2)



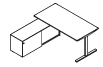
T-Fuß, Lift, rechteckig



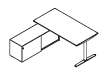
T-Fuß, Lift, rund



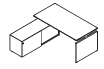
T-Fuß, Rastomat, rechteckig Zusätzliche Tischplattenform stehen zur Verfügung: Rechteck RE mit Soft Edge.



T-Fuß, feste Höhe. rechteckig

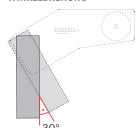


T-Fuß, feste Höhe, rund



Classic, Lift Variante oder feste Höhe

WINKELDREHUNG



Das KT Sideboard lässt sich im Winkel von 90° - 120° (Verstellbereich: 30°) frei verstellbar ausrichten.

Die Winkeldrehung ist bei den Tischen LEVEL (PURE) (LIFT) (2) nur mit runder Säulenführung möglich. Bei der Workstation sind alle Säulenvarianten wählbar, da bei den Säulentypen Basic rechteckig und Square der Wangenersatz (die Säule im KT Sideboard) mit einer runden Säule ausgeführt ist. Bei CONSULT PURE (LIFT) (2) ist immer nur die runde Säule (Circle) verfügbar.



OPTIONEN

WECHSELZYLINDER

270 Sperrsystem - bis einschließlich KW36 September 2025
Der Z70 Wechselzylinder deckt die Schlüsselnummern von
B51004 - B52994 ab.

Schloss

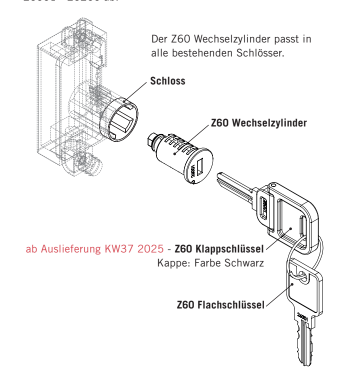
Z70 Wechselzylinder

Z70 Klappschlüssel

Kappe: Farbe Schiefer

Z70 Flachschlüssel

Z60 Sperrsystem - ab Auslieferung KW37 September 2025 Der Z60 Wechselzylinder deckt die Schlüsselnummern von 26001 - 26200 ab.



KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

- im Möbel
- als Set (ein Wechselzylinder, ein Flach- und ein Klappschlüssel)
- Serviceschlüssel

Sperrsystem Z70	bis einschl. KW36 2025		
zufällig (keine Definition)			
Sperrguppe	A: B51104		
	B: B51204		
	C: B51304		
	D: B51404		
	E: B51504		
	F: B51604		
	G: B51704		
	H: B51804		
nach Schlüsselnummer	B51004 - B52994		

Sperrsystem Z60	ab KW37 2025
zufällig (keine Definition)	
nach Schlüsselnummer	26001 - 26200



Nachbestellungen sind nur im Set (besteht immer aus einem Wechselzylinder, einem Flach- und einem Klappschlüssel) möglich - es sind keine Einzelschlüssel erhältlich!

Der Serviceschlüssel vom Z70 System ist nicht mit dem Z60 System kompatibel. Man benötigt je System einen eigenen Serviceschlüssel!

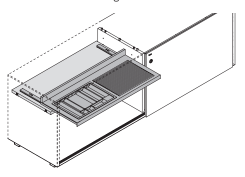


OPTIONEN

UTENSILIENAUSZUG AUF FACHBODEN

Nur auf Schiebetürseite möglich. Utensilienauszug wird auf vorhandenen Fachboden geschraubt. Material & Farbe: Grundplatte entspricht Farbkonfiguration vom Innenleben (Spanplatte Melamin oder Furnier, Einsätze in Kunststoff, schwarz).

Maße Utensilienauszug: Dimensionen sind variabel.

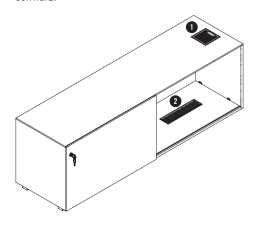


LÜFTUNGSGITTER

Bei Auswahl des CPU Schwenkboards ist das Lüftungsgitter bereits Bestandteil. Material & Farbe:

Aluminium eloxiert,

Kunststoff schwarz.

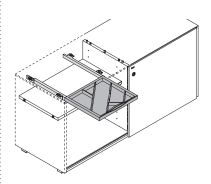


UTENSILIENAUSZUG

Nur auf Schiebetürseite möglich. Der Utensilienauszug wird immer an der Unterseite der Deckplatte montiert.

Material & Farbe: Kunststoff, schwarz.

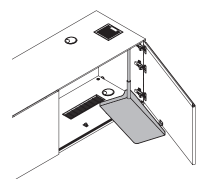
Maße Utensilienauszug: B: 379,5 mm, T: 310 mm, H: 30 mm



CPU-SCHWENKBOARD

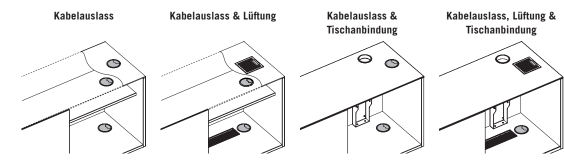
Nur möglich bei Sideboard mit Flügeltür. Dadurch entfällt der Fachboden auf dieser Seite. Material & Farbe: Stahlblech, SZ schwarz pulverbeschichtet. Maße Schwenkboard: B: 482 mm, T: 219 mm, H: 515 mm. Max. Belastung: 10 kg.

Maximal-Maße PC: B: $200\,\text{mm}$, T: $465\,\text{mm}$, H: $475\,\text{mm}$.



KABELAUSLASSBOHRUNG

Sideboard optional mit Kabelauslassbohrung. Wenn CPU-Schwenkboard gewählt wurde, ist ein Kabelauslass fix im Boden vorhanden. Ausführung Kunststoff Kabelauslass in den Farben AL Aluminiumfarbig, SZ Schwarz oder WI Weiß.



Positionen Kabelauslass				
Boden	1	1	1	1
Fachboden	1	1		
Deckplatte	1		1	
Gesamtanzahl	3	2	2	1

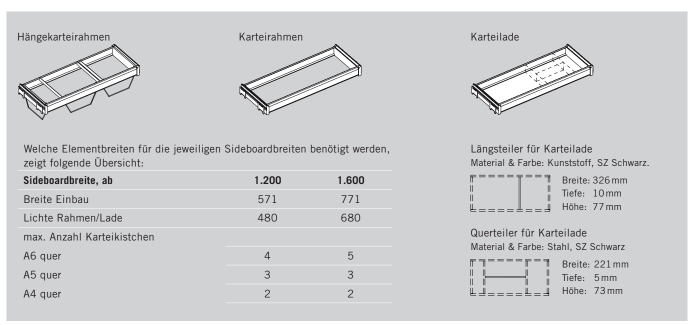


EINBAUTEN

ACHTUNG: Einbauten nur in den Sideboardstandardbreiten 1200 mm und 1600 mm möglich! Nur auf Schiebetürseite und offener Seite ab Tiefe 400 mm möglich!

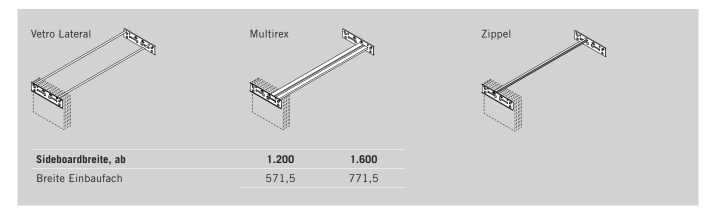
HÄNGEKARTEIRAHMEN, HÄNGERAHMEN, KARTEILADE

Vollausziehbarer Metallrahmen. Kugelgelagert, stabil, perfekt gleitend mit integrierter Einzugsmechanik. Mit Vollauszug ohne Parallelführung. Karteilade inkl. Boden. Nutzbare Rahmen- bzw. Ladentiefe 330 mm. Einbau in Fach. Optional Längs- und Querteiler für Karteilade erhältlich. Material & Farbe: Stahlblech, SZ Schwarz.



PENDELREGISTRATURSCHIENE

Pendelregistraturschienen werden fix in ein Fach montiert. Maße: Breite 571,5 oder 771,5 mm, Tiefe 318 mm, Höhe 75 mm. Material & Farbe: Stahlblech, SZ Schwarz.



.....

SCHUBLADENBOX

Fünf entnehmbare Kunststoffboxen. Ordnerhoch. Laden auszieh- und herausnehmbar. Für Ablage von A4 Formaten. Material & Farbe: recycelter Kunststoff, SZ Schwarz.





FARBEN & MATERIALIEN

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN

Folgende Materialien und Farben sind für dieses Produkt verfügbar.

• verfügbar, Preis It. Preisliste

- nicht verfügbar

Produkt		Melamin	Furnier	Metall pulverbeschichtet	Kunststoff durchgefärbt
Platte		•	•	-	-
Korpus		•	•	-	-
Front		•	•	-	-
Innenleben		•	•	-	-
Griffleiste		-	-	•	-
Optionen	- Utensilienauszug¹	-	-	-	•
	- Utensilienauszug auf Fachboden $^{\mathrm{1}}$	-	-	-	•
	- CPU-Schwenkboard ¹	-	-	•	-
	- Hängekarteirahmen ¹	-	-	•	-
	- Karteirahmen ¹	-	-	•	-
	- Karteilade ¹	-	-	•	-
	- Längsteiler für Karteilade ¹	-	-	-	•
	- Querteiler für Karteilade ¹	_	-	•	-
	- Schubladenbox ¹	-	-	-	•
	- Kabelauslass	-	-	-	•

 $^{^{\}rm 1}\,{\rm nur}$ in Farbe Schwarz

Enthaltene Farben und Farbdarstellung \rightarrow "Farben & Materialien"



FARBEN & MATERIALIEN

MELAMIN





MNP Nuss Pavia



FARBEN & MATERIALIEN

FURNIER



BU Buche Natur

BG Buche Grau

Furniere auch in matter Ausführung erhältlich.

METALL PULVERBESCHICHTET

AK Kanad. Ahorn



BJ Bambus

KUNSTSTOFF DURCHGEFÄRBT





DIE BENE VERANTWORTUNG

Bene nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit ein. Dies umfasst alle Unternehmensbereiche – von der Produktentwicklung, -beschaffung, Produktion und Logistik bis hin zur Produktverwertung. Von der ersten Skizze bis zur Serienreife fließen immer ökologische Anforderungen in den Produktentwicklungsprozess ein. Dazu gehören die Auswahl umweltverträglicher Materialien wie zum Beispiel zertifizierte Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen, die Verwendung von Recyclingwerkstoffen oder der verstärkte Einsatz nachwachsender Rohstoffe. Materialkennzeichnung, Reparierbarkeit und eine lange Lebensdauer der eingesetzten Komponenten sind ebenfalls wichtige Anforderungen an das Produktdesign, damit diese einem zweiten Produkt-Lebenszyklus zugeführt werden können.

Um am Ende der Lebensdauer eine hohe Recyclingfähigkeit unserer Produkte zu garantieren, verzichten wir so weit wie möglich auf Verbundmaterialien und entwickeln sortenrein zerlegbare Möbel.

99,9 % aller Lieferungen erreichen uns aus einem europäischen Land. Rund 94 % aller Rohstofflieferungen stammen aus Österreich und Deutschland. Rund 93 % der Rohstoffe werden von Lieferanten mit Sitz im Umkreis von 500 km zu unserem Produktionsstandort geliefert.

NACHHALTIGE ROHSTOFFE

Für Bene ist der Einsatz folgender Komponenten selbstverständlich:

- · formaldehydarme Spanplatten
- · formaldehydarme Leime
- Wasserlacksysteme
- · recyclingfähige Stoffe
- · Materialien mit hohen Recyclinganteilen
- · PVC-freie Kunststoffe

Bene garantiert, dass seine Produkte frei sind von:

- · CMR-Stoffen
- · halogenierten Lösungsmitteln in Kunststoffen
- · chlorierten Kohlenwasserstoffen
- Schwermetallpigmenten
- · Materialien mit Azo-Farbstoffen
- Beschichtungen mit biozider Wirkung (zum Beispiel Holzschutzmittel, Pestizide)

BEITRAG ZU GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

Im Rahmen der ökologischen Gebäudezertifizierung tragen auch Einrichtungssysteme wie Möbel und Trennwände zur Erreichung eines guten Ergebnisses bzw. einer höheren Punktzahl bei.

Die Produkte von Bene können einen Beitrag zu LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM etc. leisten. Kriterien sind beispielsweise Umweltproduktdeklarationen, Innenraumluftqualität, Akustik und Umnutzungsfähigkeit.

KT SIDEBOARD

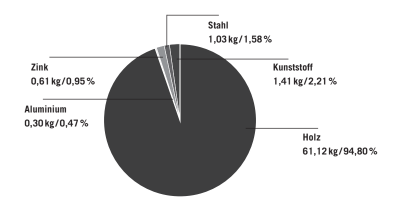
Beispielkonfiguration

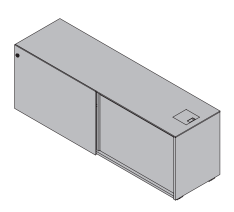
- ·BITIH (mm): 1600 x 445 x 588
- · Melamin, weiß
- · Schiebetür links, Flügeltür rechts
- · Gesamtgewicht 64,47 kg

Ökologische Kennzahlen

- · 99,8% sortenreine Trennbarkeit
- · 98,6 % Recyclefähigkeit
- · 90,1 % Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- · 73,6 % Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien

Materialien





Auf Wunsch können für jede Standard-Produktkonfiguration Umwelt-Produktdeklarationen (EPD, LCA), bei Bene Life Cycle Data Sheets genannt, zur Verfügung gestellt werden.

Eine Auflistung der produktspezifischen Zertifikate und Designauszeichnungen finden Sie auf der Bene Produkt-Website: https://bene.com/de/produkte/stauraum/sideboard/kt-sideboard

Umweltinformationen Bene: https://bene.com/de/konzepte-wissen/nachhaltigkeitsbericht