KT SIDEBOARD

ÊTRE MULTITÂCHE, C'EST UN ART SANS L'ÊTRE.

Au bureau, le KT Sideboard permet de ranger facilement les documents et objets privés ou confidentiels. Le KT Sideboard est conçu pour une multitude de fonctions : il sert, d'une part , de support au plateau de bureau fixé au meuble bas à l'aide d'un élément de raccordement.

D'autre part, il est utilisé pour le câblage du poste de travail : dissimulés dans le fond du meuble, les câbles peuvent être acheminés jusqu'au plateau du bureau. Et l'élément de rangement verrouillable peut, bien entendu, contenir toutes sortes d'ustensiles de bureau.

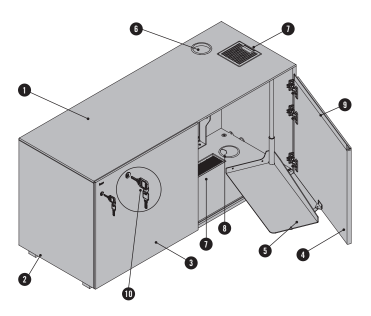
Conception : Johannes Scherr







DESCRIPTION DU PRODUIT



Modèle présenté pour un raccordement côté gauche du bureau : porte coulissante à gauche, porte battante à droite.

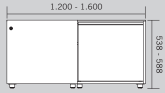
- **1 Dessus**: Panneau en particules fines de 8 mm.
- 2 Corps: Panneau en particules fines de 19 mm.
- 3 Porte coulissante : Panneau en particules fines de 8 mm.
- 4 Porte battante: Panneau en particules fines de 19 mm.
- 5 Support pivotant UC *
- 6 Emplacement pour raccordement de bureau *
- Grille d'aération *
- 8 Passe-câbles *
- Poignée de la porte battante : Matériaux et couleur : en AL aluminium anodisé, SZ noir ou WI blanc époxy.
- Serrure: De série avec serrure et cylindre interchangeable, 2 clés (dont une pliable). En option avec groupe de verrouillage, sans cylindre interchangeable ou sans serrure. Pour les détails, voir le chapitre « Options ».

APERÇU ET DIMENSIONS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

En principe, les dimensions sont variables, mais certaines valeurs par défaut sont prédéfinies pour les largeurs, les profondeurs et les hauteurs. Les dimensions intermédiaires sont possibles contre supplément. Des informations détaillées sont disponibles dans les produits pCon.planner.

KT SIDEBOARD



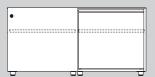
Profondeur: 445 - 600

Lors d'un raccordement avec un bureau, les restrictions suivantes s'appliquent aux dimensions :

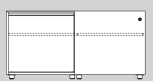
- $\cdot \ \text{avec Workstation} : \text{aucune restriction}$
- · avec LEVEL (PURE) (LIFT) (2) : largeur 1 400-1 600, hauteur fixe 538
- avec CONSULT PURE (LIFT) (2):
 largeur fixe 1 600, hauteur fixe 538

DISPOSITIONS DE LA FAÇADE

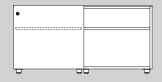
Porte coulissante à gauche, porte battante à droite



Parte battante à gauche, poste coulissante à droite



Porte coulissante à gauche - ouvert à droite



Ouvert à gauche, porte coulissante à droite



Le meuble est livré de série avec deux étagères. Avec un support pivotant UC ou un raccordement pour bureau, il est uniquement possible d'installer une étagère du côté de la porte coulissante. En règle générale, aucun élément ne peut être monté du côté de la porte battante.

DÉSIGNATIONS SPÉCIALES / DE POSITION

Porte coulissante à gauche, porte battante à droite



Porte coulissante à droite, porte battante à gauche



Dimensions en mm

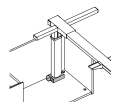
^{*} En option. Pour les détails, voir le chapitre « Options ».



OPTIONS

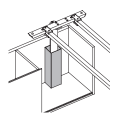
EMPLACEMENT POUR RACCORDEMENT DE BUREAU

Dans le cas du CONSULT PURE (LIFT) (2), le KT Sideboard est toujours utilisé comme remplacement d'une face latérale. Pour les bureaux Workstation et LEVEL (PURE) (LIFT) (2), il peut être choisi en remplacement de la face latérale, ou le bureau est configuré avec un pied standard et le KT Sideboard est simplement posé sous le bureau.



Sans / avec porte battante (pour CONSULT PURE (LIFT) (2) et LEVEL (PURE) (LIFT) (2))

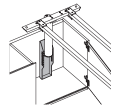
En choisissant un emplacement pour un raccordement de bureau, aucune étagère ne peut être choisie sur le côté ouvert.



Sans porte battante (pour Workstation)

En choisissant un emplacement pour un raccordement de bureau, aucune étagère ne peut être choisie sur le côté ouvert.

Le KT Sideboard sans porte battante est pourvu d'un cache au-dessus de la console pour des raisons esthétiques.



Avec porte battante (pour Workstation)

En choisissant un emplacement pour un raccordement de bureau,

aucune étagère ne peut être choisie sur le côté de la porte battante.

En choisissant la porte battante, il n'y a pas besoin du

cache pour la console.

APERCU: KT SIDEBOARD AVEC RACCORDEMENT DE BUREAU

Représentation : Bureaux toujours avec KT Sideboard porte coulissante à gauche, porte battante à droite

WORKSTATION



Basic rectangulaire



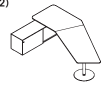
Basic rond

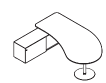


Square

CONSULT PURE (LIFT) (2)

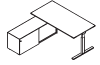






Colonne Circle, comme variante avec élévateur ou hauteur fixe : Forme de plateau de bureau W8, W9 & W10

LEVEL (LIFT) (2)



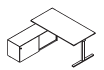
Pied en T, élévateur, rectangulaire



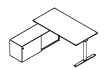
Pied en T, élévateur, rond



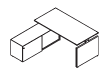
Pied en T, Rastomat, rectangulaire



Pied en T, hauteur fixe, rectangulaire



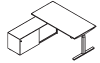
Pied en T, hauteur fixe, rond



Classic, variante avec élévateur ou hauteur fixe

Des formes de plateaux supplémentaires sont disponibles : rectangulaire (RE) avec angles arrondis, arrondi côté utilisateur (NG).

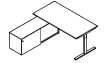
LEVEL PURE (LIFT) (2)



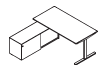
Pied en T, élévateur, rectangulaire



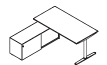
Pied en T, élévateur, rond



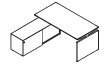
Pied en T, Rastomat, rectangulaire



Pied en T. hauteur fixe. rectangulaire Des formes de plateaux supplémentaires sont disponibles : rectangulaire (RE) avec angles arrondis

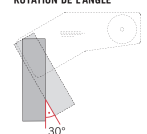


Pied en T, hauteur fixe, rond



Classic, variante avec élévateur ou hauteur fixe

ROTATION DE L'ANGLE



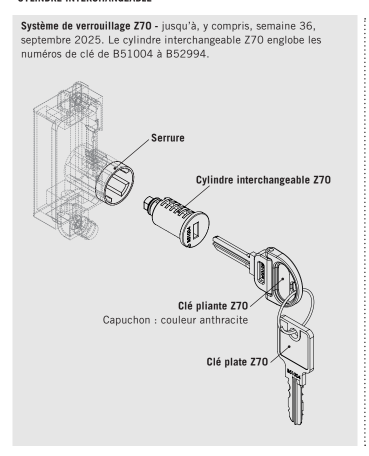
Le KT Sideboard peut être orienté librement à un angle compris entre 90° et 120° (plage de réglage : 30°).

La rotation de l'angle n'est possible que pour les tables LEVEL (PURE) (LIFT) (2) équipées d'un guidage de colonne ronde. Toutes les variantes de colonnes sont disponibles pour Workstation, car le remplacement de la face latérale (la colonne dans le KT Sideboard) est réalisé avec une colonne ronde pour les types de colonnes Basic rectangulaire et Square. Pour CONSULT PURE (LIFT) (2), seule la colonne ronde (Circle) est disponible.

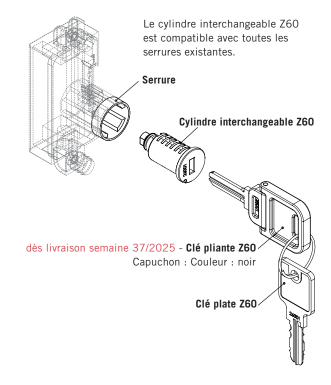


OPTIONS

CYLINDRE INTERCHANGEABLE



Système de verrouillage Z60 : dès livraison semaine 37, septembre 2025. Le cylindre interchangeable Z60 englobe les numéros de clé de 26001 à 26200.



OPTIONS DE CONFIGURATION

- dans le meuble
- en tant que kit (un cylindre interchangeable, une clé plate et une clé pliante)
- clé de service

Système de verrouillage Z70	jusqu'à, y compris, semaine 36/2025
au hasard (aucune définition)	
Groupe de verrouillage	A : B51104
	B : B51204
	C : B51304
	D : B51404
	E : B51504
	F : B51604
	G : B51704
	H : B51804
après numéro de clé	B51004 - B52994

Système de verrouillage Z60	dès semaine 37 2025
au hasard (aucune définition)	
après numéro de clé	26001 - 26200

Ī

Toute commande supplémentaire n'est possible que sous forme de kit (composé toujours d'un cylindre interchangeable, d'une clé plate et d'une clé pliante). Aucune clé seule n'est fournie!

La clé de service du système Z70 n'est pas compatible avec le système Z60. Chaque système nécessite sa propre clé de service!

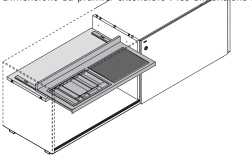


OPTIONS

PLUMIER EXTENSIBLE SUR ÉTAGÈRES

Seulement possible côté porte coulissante. Le plumier extensible est vissé sur l'étagère existante. Matériaux et couleur : La plaque de base correspond à la configuration des couleurs intérieures (panneau en particules fines en mélamine ou ébénisterie, inserts en plastique, noir).

Dimensions du plumier extensible : les dimensions sont variables.

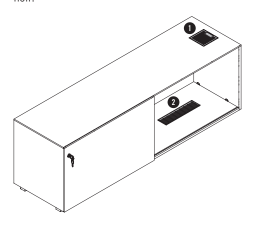


GRILLE D'AÉRATION

En choisissant le support pivotant UC, la grille d'aération est déjà incluse. Matériaux et couleur : 1 aluminium anodisé, 2 plastique noir.

1

3

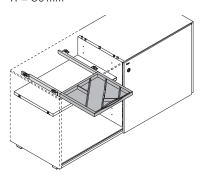


PLUMIER EXTENSIBLE

Seulement possible côté porte coulissante. Le plumier extensible est toujours monté sous le dessus du bureau.

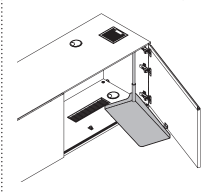
Matériaux et couleur : Plastique, noir.

Dimensions du plumier extensible : L : 379,5 mm, P : 310 mm ; H = 30 mm



SUPPORT PIVOTANT UC

Uniquement possible pour le sideboard avec porte battante. Il n'y a donc plus d'étagère de ce côté. Matériaux et couleur : Tôle d'acier, SZ noir époxy. Dimensions du support pivotant : L : $482\,\text{mm}$, P : $219\,\text{mm}$; H = $515\,\text{mm}$ Maximum de charge : $10\,\text{kg}$. Dimensions max. PC : L : $200\,\text{mm}$, P : $465\,\text{mm}$; H = $475\,\text{mm}$.



1 2

OBTURATEUR POUR PASSAGE DE CÂBLES

Meuble en option avec obturateur pour passage de câbles. En choisissant le support pivotant UC, un passage de câble fixe existe dans le plateau inférieur. Modèle en plastique avec passe-câbles disponible dans les couleurs AL aluminium, SZ noir ou WI blanc.

	Passe-câbles	Passe-câbles et aération	Passe-câbles et raccordement de bureau	Passe-câbles, aération et raccordement de bureau
			00	0
Positions passe-câbles				
Plateau inférieur	1	1	1	1
Étagère	1	1		

1

Dessus

Total

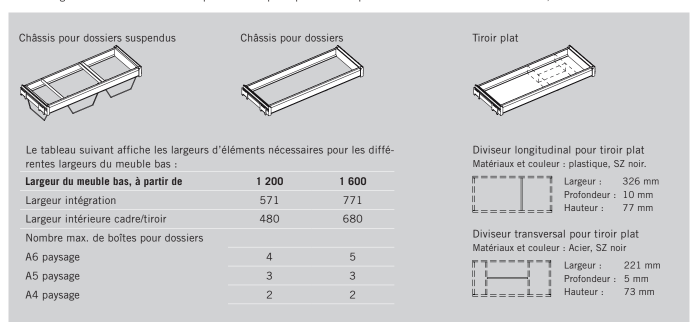


AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

ATTENTION : Aménagements intérieurs possibles uniquement dans les largeurs standard du meuble, 1 200 mm et 1 600 mm ! Seulement possible côté porte coulissante et côté ouvert à partir d'une profondeur de 400 mm !

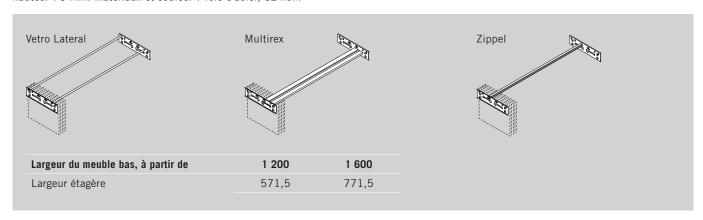
CHÂSSIS POUR DOSSIERS SUSPENDUS, CHÂSSIS POUR DOSSIERS, TIROIR PLAT

Cadre en métal avec sortie totale. Avec roulement à billes et très bonnes propriétés de roulement avec mécanisme d'entrée. Avec sortie totale sans glissières parallèles. Tiroir plat avec fond. Profondeur utile du châssis ou du tiroir de 330 mm. Intégration dans le compartiment. Séparateurs longitudinaux et transversaux disponibles en option pour le tiroir plat. Matériaux et couleur : Tôle d'acier, SZ noir.



RAIL POUR DOSSIERS SUSPENDUS

Les rails pour dossiers suspendus sont pré-installés dans un compartiment. Dimensions : Largeur 571,5 ou 771,5 mm, profondeur 318 mm, hauteur 75 mm. Matériaux et couleur : Tôle d'acier, SZ noir.



BOÎTE À TIROIRS

Cinq boîtes en plastique amovibles Hauteur de dossier. Tiroirs coulissants et amovibles. Pour le rangement de dossiers du format A4. Matériaux et couleur : plastique recyclé, SZ noir.



Largeur: 284 mm Profondeur: 348 mm Hauteur: 290 mm



COULEURS & MATÉRIAUX

MATÉRIAUX ET SURFACES

Les matériaux et coloris suivants sont disponibles pour ce produit.

- disponible, prix selon grille tarifaire
- non disponible

Produit		Mélamine	Ébénisterie	Métal thermolaqué	ABS coloré
Plateau		•	•	-	-
Corps		•	•	-	
Façade		•	•	-	-
Aménagement intérieur		•	•	-	-
Poignée		-	-	•	
Options	- Plumier extensible ¹	-	-	-	•
	- Plumier extensible sur étagère 1	-	-	-	•
	- Support pivotant UC ¹	-	-	•	-
	- Châssis pour dossiers suspendus 1	-	-	•	-
	- Châssis pour dossiers ¹	-	-	•	-
	- Tiroir plat ¹	-	-	•	-
	- Diviseur longitudinal pour tiroir plat ¹	-	-	-	•
	- Diviseur transversal pour tiroir plat ¹	-	-	•	-
	- Boîte à tiroirs ¹	-	-	-	•
	- Passe-câbles	-	-	-	•

¹ seulement en noir

Couleurs et représentation des couleurs \Rightarrow « Couleurs & matériaux »



COULEURS & MATERIAUX

MELAMINE





MNP noix pavia



COULEURS & MATERIAUX

EBENISTERIE



BU hêtre naturel

BG hêtre gris

L'ébénisterie est disponible en finition mat.

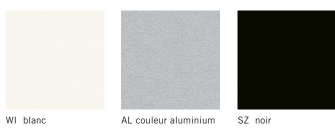
MÉTAL THERMOLAQUÉ

AK sycomore



BJ bambou

POLYPROPYLÈNE : COLORÉ





LA RESPONSABILITÉ SOCIALE CHEZ BENE

Bene joue un rôle de précurseur dans le domaine du développement durable. Tous les secteurs de l'entreprise sont concernés : du développement au recyclage des produits en passant par les achats, la production et la logistique. Les exigences écologiques sont systématiquement intégrées dans le processus de développement des produits, de la première ébauche à la production en série. Elles incluent le choix de matériaux propres comme les bois certifiés provenant de forêts gérées durablement, le recours à des matériaux recyclés ou encore l'utilisation accrue de matières premières renouvelables. Labellisation des matériaux, facilité de réparation et longue durée de vie des composants utilisés sont également des éléments essentiels dans la conception de nos produits, ce qui permet de leur offrir un deuxième cycle de vie. Pour garantir une capacité de recyclage élevée de nos produits en fin de vie, nous renonçons autant que faire se peut aux matériaux composites et produisons un mobilier démontable facilitant le tri des matières.

99,9 % de nos livraisons proviennent d'un pays européen. Près de 94 % des livraisons de matières premières proviennent d'Autriche et d'Allemagne. Environ 93 % des matières premières sont livrées par des fournisseurs situés dans un rayon de 500 km autour de notre site de production.

MATIÈRES PREMIÈRES DURABLES

Pour Bene, l'utilisation des composants suivants relève de l'évidence :

- · panneaux de particules fines à faible teneur en formaldéhyde,
- · colles à faible teneur en formaldéhyde,
- · laques à l'eau,
- · matières recyclables,
- · matériaux ayant un taux de recyclage élevé,
- · matières plastiques sans PVC.

Bene garantit que ses produits sont sans :

- · substances CMR,
- · solvants halogénés dans les matières plastiques,
- · hydrocarbures chlorés,
- · pigments contenant des métaux lourds,
- · Matériaux contenant des colorants azoïques,
- revêtements à effet biocide (ex. : traitements conservateurs du bois, pesticides).

CONTRIBUTION À LA CERTIFICATION DES BÂTIMENTS

Dans le cadre de la certification écologique des bâtiments, les systèmes d'aménagement tels que le mobilier ou les cloisons jouent un rôle non négligeable pour parvenir à un meilleur résultat, c'est-à-dire obtenir plus de points. Les produits de Bene apportent leur contribution aux normes LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM, etc. Parmi les critères permettant d'obtenir ces certifications figurent, par exemple, les déclarations environnementales de produits, la qualité de l'air intérieur, l'acoustique ou encore la capacité de réaffectation/ changement d'utilisation du bâtiment.

KT SIDEBOARD

Exemple de configuration

·LIPIH (mm): 1 600 x 445 x 588

· Mélaminé blanc

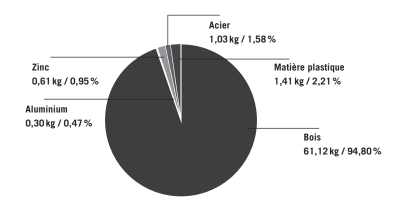
· Porte coulissante à gauche, porte battante à droite

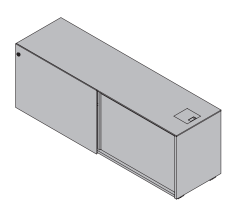
· Poids total: 64,47 kg

Indicateurs environnementaux

- · 99,8 % de tri possible par type de matériau
- · 98,6 % de composants recyclables
- · 90,1 % de matières premières renouvelables
- ·73,6 % de matériaux de production recyclés

Matériaux





Pour toute configuration de produit standard, des déclarations environnementales de produits (DEP, ACV) peuvent être fournies sur simple demande. Il s'agit de fiches techniques d'évaluation du cycle de vie, appelées LCDS (pour « Life Cycle Data Sheets ») chez Bene.

Vous trouverez la liste des certificats des produits ainsi que des récompenses/prix de design obtenus sur le site Internet de Bene : https://bene.com/de/produkte/stauraum/sideboard/kt-sideboard

Informations environnementales de Bene: https://bene.com/fr/concepts-connaissances/rapport-de-developpement-durable