

get together

sedus

Tarif 2022.01

Prix unitaires publiés H.T. en EUR, sous réserve d'erreurs et de modifications
Valable à partir du 01.01.2022

sedus

Sommaire

Vue d'ensemble de la gamme	4 - 5
Vue d'ensemble du système	6 - 7
Règle de chiffrage	8
Matrice des surfaces	10 - 11
Description de la gamme	12 - 15
Bureau individuel, non raccordable	16 - 18
Bureau individuel 800 mm de profondeur	16
Bureau individuel 900 mm de profondeur	17
Bureau individuel 1000 mm de profondeur	18
Bureau individuel, raccordable	19 - 21
Bureau individuel 800 mm de profondeur	19
Bureau individuel 900 mm de profondeur	20
Bureau individuel 1000 mm de profondeur	21
Bench - plateau en une partie	22 - 27
Bench 1200 mm de profondeur	22 - 23
Bench 1400 mm de profondeur	24 - 25
Bench 1600 mm de profondeur	26 - 27
Bench - plateau en deux parties	28 - 33
Bench 1200 mm de profondeur	28 - 29
Bench 1400 mm de profondeur	30 - 31
Bench 1600 mm de profondeur	32 - 33
Poste de travail en bout	34
Éléments d'extension	35 - 36
Extension du plateau	35
Extension de plateau	35
Retour	36

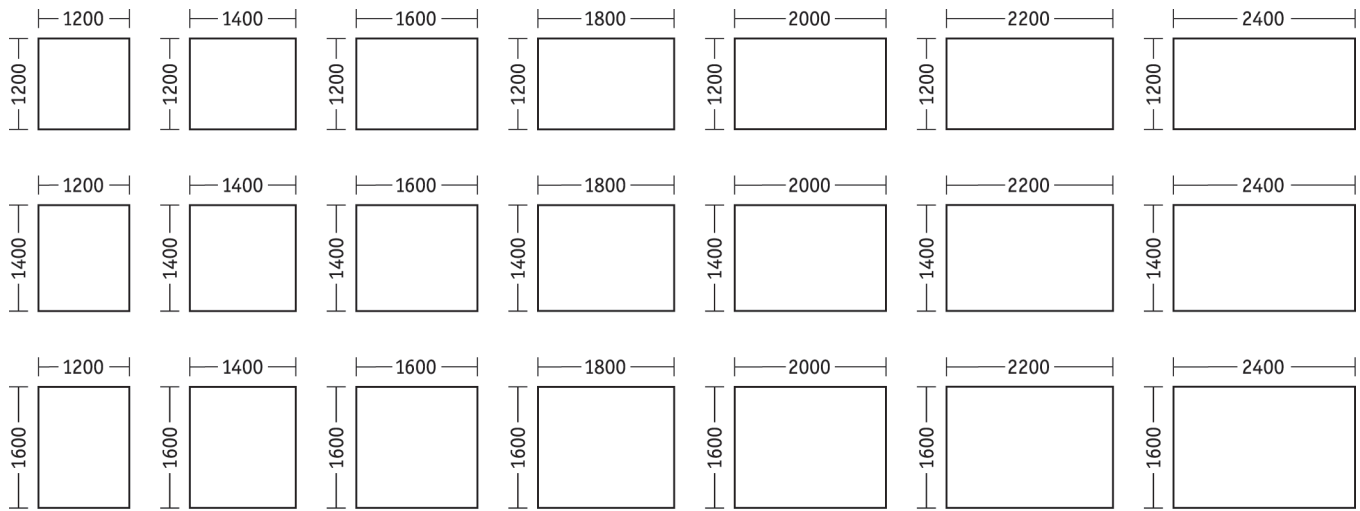
Accessoires	38 - 46
Électrification Bureau individuel	38
Électrification Bench, plateau en une partie	39
Électrification Bench, plateau en deux parties	40
Support d'unité centrale de PC	41
Support pour ordinateur portable	41
Pièce d'électrification (cheminée)	41
Passage de câbles vertical	41
Voiles de fond	42
Pont fonctionnel 3e niveau	43
Accessoires pour ponts fonctionnels 3e niveau	43
Goulottes rabattables	44
Smart box	45
Séparation visuelle mobile avec plumier	45
Lampe de bureau	45

Les prix figurant dans le présent tarif sont des prix de vente publics hors taxes.

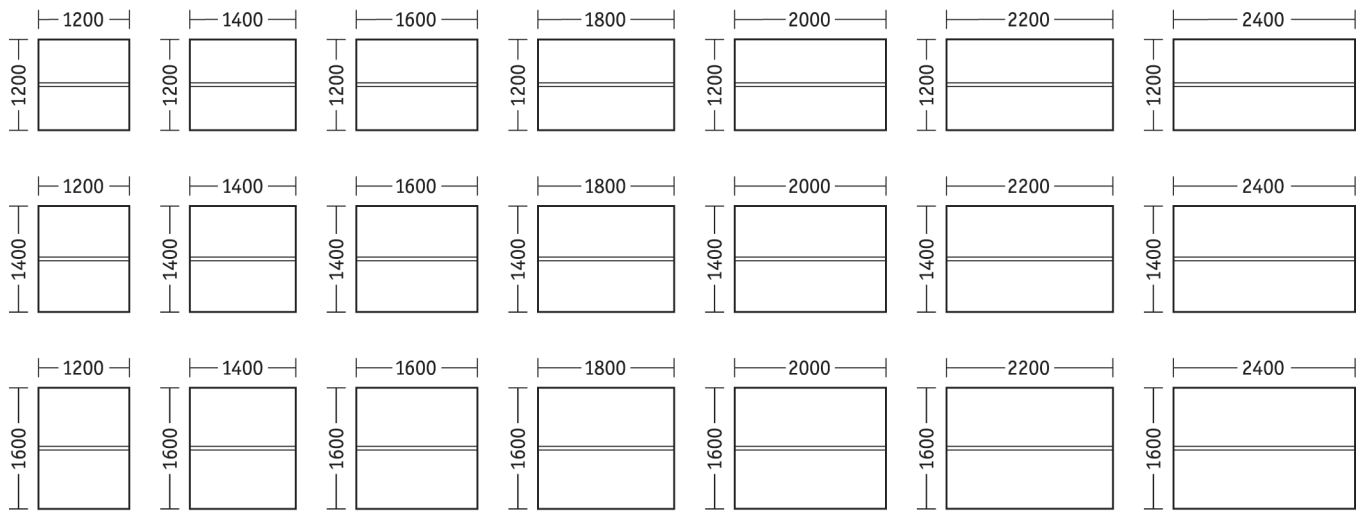
Sous réserve de modifications techniques en ce qui concerne la forme, les couleurs et l'exécution pour tous les produits.

get together vue d'ensemble de la gamme

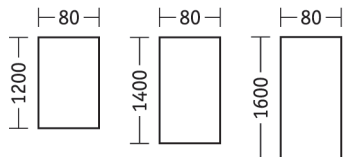
Bench avec plateau en une partie



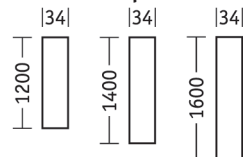
Bench avec plateau en deux parties



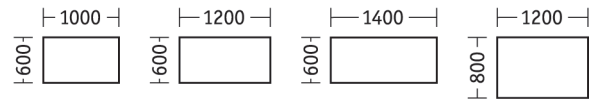
Poste de travail n bout



Extension du plateau/ Extension de plateau

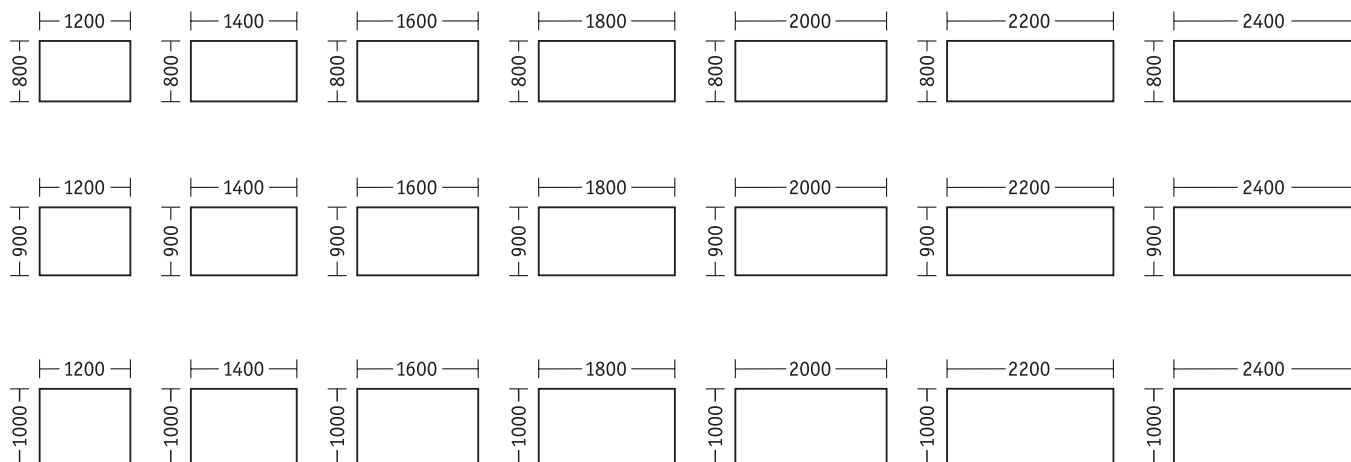


Retour

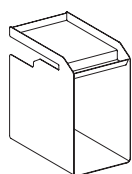


get together vue d'ensemble de la gamme

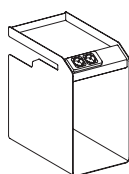
Bureau individuel



Accessoires



Smart box easy



Smart box power

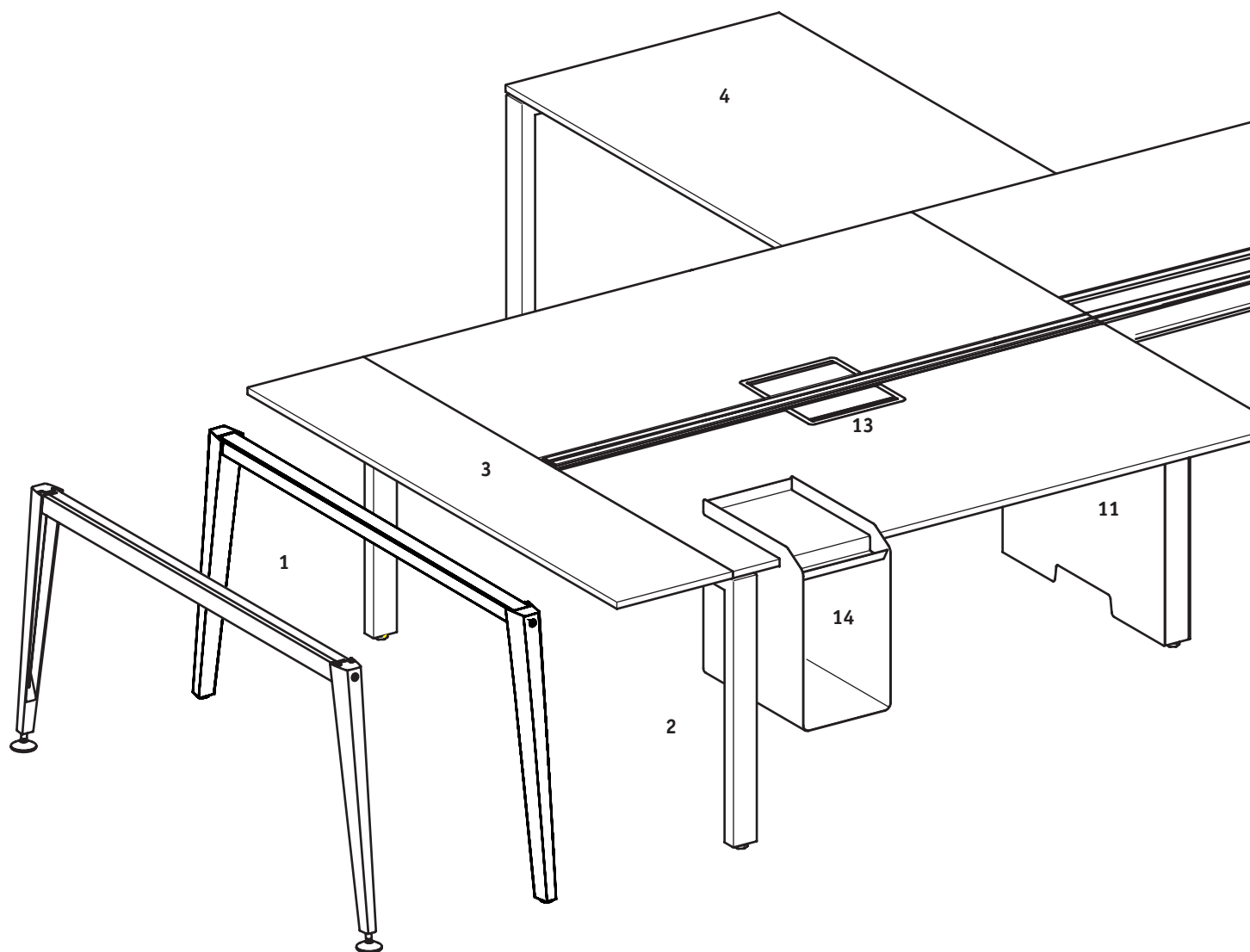


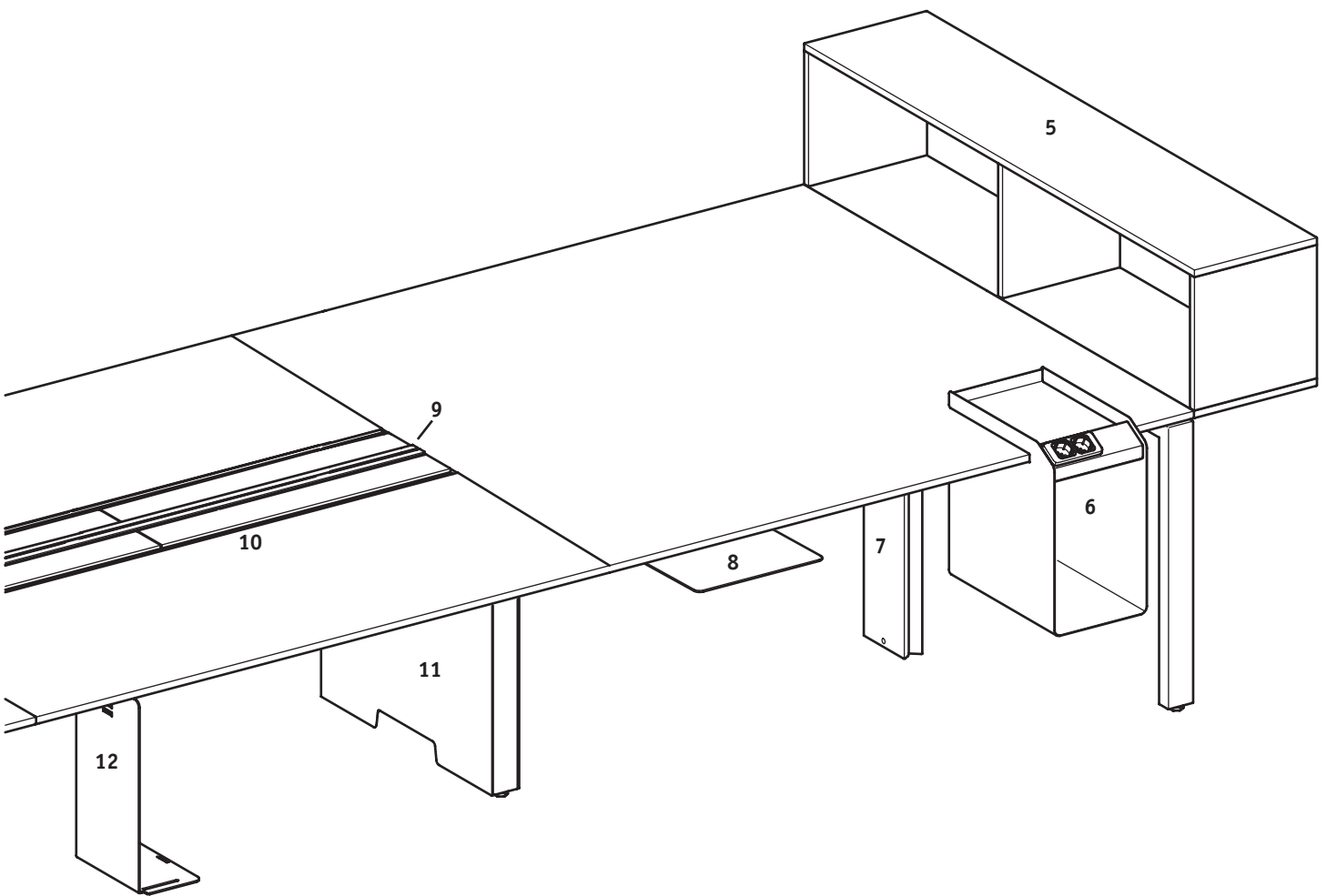
Pièce
d'électrification
(cheminée)

get together vue d'ensemble du système

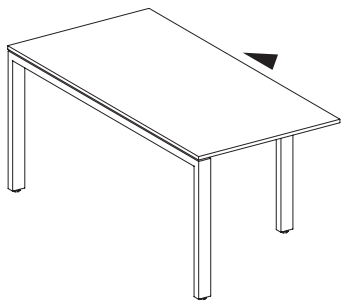
Bench

- Pos. 1 A-pieds, réglage en hauteur de 720 à 760 mm
Piètement bois en A, hauteur fixe 740 mm
- Pos. 2 4-pieds, hauteur fixe 740 mm
- Pos. 3 Extension du plateau (autoportant)
- Pos. 4 Retour 800 mm
- Pos. 5 Extension de plateau (autoportant)
- Pos. 6 Smart box power
- Pos. 7 Pièce d'électrification (cheminée)
- Pos. 8 Support pour ordinateur portable
- Pos. 9 Rails multifonction et balais passe-câbles
- Pos. 10 Clapet d'électrification
- Pos. 11 Panneau latéral pour passage de câbles vertical
- Pos. 12 Support d'unité centrale de PC
- Pos. 13 Grand passage de câbles (250 x 90 mm par plateau de table)
- Pos. 14 Smart box easy



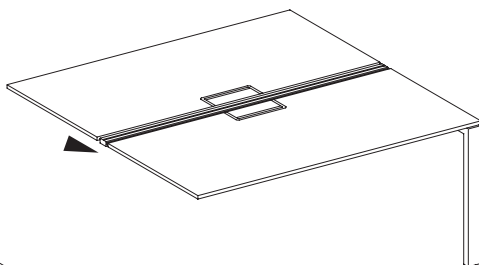


Règle de chiffrage



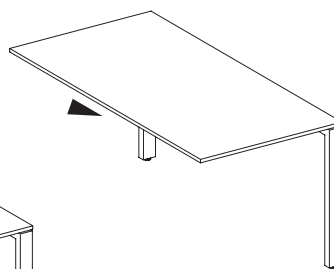
Poste de travail en bout comme
table de base
(nécessaire)

+



Élément intermédiaire
(nécessaire)

+



Poste de travail en bout comme
plateau d'extrémité
(nécessaire)

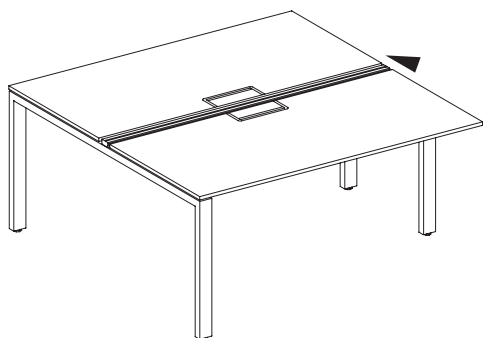
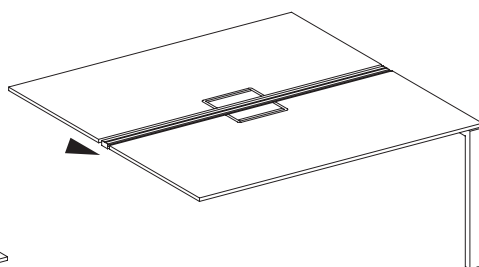


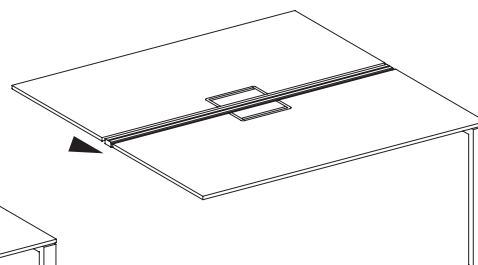
Table de base, raccordable d'un côté
(nécessaire)

+



Élément intermédiaire
(en option)

+



Plateau d'extrémité
(nécessaire)

Matrice des surfaces

		Plateau / chant														
		Corps extension de plateau														
Mé laminé																
<i>wood selection</i>																
K80	frêne clair	•	•													
K81	chêne clair	•	•													
K82	chêne naturel	•	•													
K83	chêne cognac	•	•													
K84	noyer naturel	•	•													
N10	likewood chêne	•	•													
N11	likewood chêne cérusé	•	•													
<i>architecture line</i>																
A14	blanc	•	•													
K74	blanc naturel	•	•													
02	blanc arctique	•	•													
K77	gris clair	•	•													
K78	gris silex	•	•													
K79	gris pierre	•	•													
K70	noir graphite	•	•													
Mé lamine catégorie de protection anti-incendie B1																
K74	blanc naturel	•	•													

Matrice des surfaces

Placage	Plateau / chant		Corps extension de plateau													
<i>Groupe de prix 1</i>																
B26	hêtre naturel	•	•													
Q10	hickory naturel	•	•													
<i>Groupe de prix 2</i>																
H11	érable naturel	•	•													
H12	cœur d'érable naturel	•	•													
C17	chêne teinté wengé	•	•													
C11	chêne naturel	•	•													
C19	chêne finition poutre clair	•	•													
D14	noyer doux	•	•													
D16	noyer rustique	•	•													
E41	frêne naturel	•	•													
E10	frêne blanc	•	•													
E45	frêne noir	•	•													
U10	orme naturel	•	•													
<i>Groupe de prix 3</i>																
C20	chêne finition poutre sombre	•	•													
D11	noyer foncé	•	•													
D15	noyer sauvage	•	•													
HPL																
<i>Groupe de prix 2</i>																
J10	soft touch blanc	•														
J11	soft touch noir	•														
J12	soft touch sable	•														

Pour les placages C19 (chêne poutre clair) et C20 (chêne poutre foncé) : en cas d'installations modulaires, il est impossible de garantir une continuité des veinages du placage, conforme au plan d'aménagement.

Descrizione prodotti

Collezione

La collezione di prodotti get together offre tavoli per il lavoro singolo e in team al contempo funzionali ed esteticamente accattivanti, rapidamente adattabili alle esigenze di flessibilità del mondo del lavoro. get together di Sedus si contraddistingue per la semplicità e comodità, dal montaggio rapido all'aggancio di accessori funzionali con opzioni abbinabili. get together di Sedus consente una grande versatilità d'impiego, come postazione classica, per il lavoro temporaneo in team, come tavolo per riunioni o per aree hot desking.

La collezione comprende tavoli singoli, bench doppi composti da piano unico o da due piani con diverse varianti.

Sistema di strutture

Il concetto si basa su un sistema di strutture facile da montare, composto da traverse e gambe provviste di ponti di sostegno ed elementi per le basi. Il sistema di strutture si contraddistingue per il numero limitato di componenti. A seconda della variante del piano vengono impiegate 2, 3 o 5 traverse longitudinali, che assicurano un'elevata stabilità al tavolo. Le postazioni di lavoro singole sono dotate di due traverse, ciascuna con due supporti del piano saldati per accogliere gli adattatori del terzo livello. Le unità con bench doppio e piano unico dispongono di 2 traverse se la profondità è 1200 mm, 3 traverse invece se la profondità è 1400 e 1600 mm.

Le unità con bench doppio e due piani presentano 5 traverse.

La traversa centrale serve a integrare un profilo multifunzione.

I ponti di sostegno delle gambe presentano aperture per l'inserimento delle traverse parallele. Le traverse sono inserite nei ponti e fissate con uno speciale elemento di aggancio rapido. L'alloggiamento di questi elementi crea un'interfaccia semplice e al contempo stabile. L'elemento di aggancio consente di montare e smontare le gambe in modo rapido e comodo. Gli elementi possono essere sganciati ogni qualvolta lo si desidera.

I piani dei tavoli sono montati su questa struttura di base. Sotto i piani sono posizionate apposite clip per fissare saldamente il piano al sistema delle traverse.

Struttura

Per get together è possibile scegliere tra due varianti per le basi:

- Base ad A - regolabile in altezza tramite piedini 720-760 mm
- Base ad A in legno massello - altezza fissa 740 mm
- Struttura a 4 gambe - altezza fissa 740 mm

Base ad A

Le gambe in pregiato alluminio pressofuso sono fissate saldamente al ponte di sostegno in acciaio. La base ad A è arretrata di circa 25 mm rispetto al bordo laterale del tavolo.

Gambe in legno della base ad A

Le gambe in legno duro e resistente sono fissate saldamente al ponte di sostegno in acciaio. La base ad A è arretrata di circa 25 mm rispetto al bordo laterale del tavolo. La venatura sottile crea un effetto di gradevole impatto estetico.

Struttura a 4 gambe

La struttura a 4 gambe è composta da un unico telaio in acciaio. I profili rettangolari saldati ad angolo obliquo, privi di saldature visibili, si contraddistinguono per l'elevata stabilità e qualità. Per compensare eventuali irregolarità del suolo le basi sono provviste di piedini di livellamento. Le strutture risultano quasi perfettamente a filo con il piano del tavolo. Una fessura visibile di 6 mm tra gambe e piano del tavolo dona a quest'ultimo leggerezza, come se fosse sospeso.

Forme dei piani

Per i tavoli singoli di get together sono disponibili le seguenti dimensioni:

- Profondità: 800, 900 e 1000 mm
- Larghezza: 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400 mm

Per le postazioni doppie di get together sono disponibili i piani unici o due piani da:

- Profondità: 1200, 1400 e 1600 mm
- Larghezza: 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400 mm

I piani di lavoro sono realizzati in pannello in truciolato a tre strati (19 mm) e sono disponibili con rivestimento in resina melaminica o con impiallacciatura.

Per i piani doppi sono disponibili diverse varianti.

Caratteristiche dei modelli

Tavoli singoli

Per la dotazione dei tavoli singoli con accessori vengono utilizzati supporti del piano saldati.

Bench doppio con piano unico

Per la dotazione del bench doppio con piano unico gli accessori sono agganciati al piano del tavolo mediante un adattatore diretto. Grazie al piano continuo questa variante è indicata anche come tavolo per conferenze e riunioni.

Su richiesta i tavoli possono essere dotati di prese integrate.

Bench doppio con 2 piani

I bench doppi con 2 piani dispongono di serie di un profilo multifunzione che scorre al centro tra i piani. Il profilo multifunzione serve ad accogliere accessori funzionali, ponti multifunzione e schermi.

Gli accessori possono quindi essere liberamente spostati e posizionati lungo tutta la superficie del bench doppio.

Su richiesta è anche possibile non inserire il profilo multifunzione. In tal caso, gli schermi e i vari accessori possono essere fissati direttamente alla traversa centrale, garantendo un'elevata stabilità.

Per accedere comodamente alla vaschetta cavi, i bench doppi con profondità 1600 mm e 2 piani possono essere dotati su richiesta di sportelli per l'elettrificazione.

Description de la gamme get together

Le montant latéral de raccordement est équipé d'éléments de raccordement des deux côtés. Les éléments de raccordement accueillent les traverses et servent d'interface pour la fixation. Le raccordement de traverse et de montant latéral de raccordement s'effectue par le biais du tendeur rapide. Grâce aux éléments de raccordement, les plateaux et les traverses sont toujours identiques. Cela contribue de manière déterminante au montage et à la transformation pratiques des configurations bench. La configuration peut être étendue à volonté par des éléments intermédiaires. Le raccordement des bureaux individuels s'effectue par des montants latéraux de raccordement avec éléments de pied placés à l'extérieur.

Les doubles benches sont disponibles en version de base et en version de raccordement. Pour un espace libre optimal pour les jambes, la version de raccordement dispose de montants latéraux de raccordement raccourcis. Les pieds sont ainsi en retrait des deux côtés. Suivant la profondeur de la table, les pieds sont en retrait comme suit :

- de 250 mm en version 1200 mm de profondeur (non conformes à la norme)
- de 350 mm en version 1400 mm de profondeur (non conformes à la norme)
- de 450 mm en version 1600 mm de profondeur (conformes à la norme)

L'autre possibilité consiste à raccorder les doubles benches par des montants latéraux de raccordement avec éléments de pied placés à l'extérieur.

Poste de travail en extrémité

Un poste de travail en extrémité d'une profondeur de 800 mm peut être utilisé au début et à la fin d'une configuration bench. Le poste de travail en bout possède par principe un plateau d'un seul tenant et dispose d'un cadre extérieur. Un montant latéral de raccordement raccourci est utilisé afin de créer un espace libre optimal pour les jambes au niveau de l'interface. Compte tenu du cadre extérieur, la courbe au niveau des jambes est restreinte le long du poste de travail en extrémité. Une distinction est faite dans la liste de prix entre deux versions :

- Poste de travail en extrémité raccordable d'un côté comme table de base – la configuration bench est prolongée par un élément intermédiaire ou un plateau d'extrémité
- Poste de travail en extrémité comme plateau d'extrémité – ce poste de travail en extrémité est raccordable d'un côté à une table de base ou ajouté à un élément intermédiaire et termine la configuration

Retour

Le retour peut être utilisé comme extension de poste de travail ou comme extension de réunion. Le retour est équipé de traverses qui entourent les traverses de la table de base et sont tendues avec un niveau stable par rapport à elles.

Les retours de 800 mm de profondeur peuvent être utilisés sur toute la largeur de la configuration bench. Les retours de 600 mm de profondeur ne peuvent pas être utilisés à l'interface de deux plateaux.

Plateau d'extension

Le plateau d'extension autoportant d'une largeur de 340 mm étend la surface de travail et peut être utilisé comme extrémité d'une configuration bench. Le plateau d'extension dispose de traverses biseautées qui garantissent une fixation extrêmement stable sur le montant latéral de la table de base.

Niche d'extension

La niche d'extension d'une largeur de 340 mm est utilisée comme extrémité d'une configuration bench sur toute la profondeur du bureau. Le panneau inférieur de la niche d'extension est au même niveau que le plateau qui est

étendu. D'une hauteur de 370 mm, la niche d'extension accueille les classeurs et les objets personnels.

Elle est multifonction : elle fait office à la fois d'extension de la surface de travail, de rangement personnel et de séparation visuelle. La niche d'extension offre une protection et une sphère privée au collaborateur, en particulier en cas d'utilisation côté couloir.

Sa hauteur lui permet également de servir de point de ralliement. La niche d'extension dispose de traverses biseautées qui garantissent une fixation extrêmement stable sur le montant latéral de la table de base.

Options d'accessoires

Troisième niveau pour bureaux individuels

L'adaptateur spécifique pour le 3ème niveau est fixé sur le cadre du support plateau. L'adaptateur peut être positionné sur 3 profondeurs variables. Une des positions permet, avec l'aide d'une sortie de câbles, de réaliser une implantation de 2 bureaux sans fente.

Les éléments suivants peuvent être fixés :

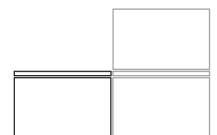
- Ponts fonctionnels
- Cloisonnettes de séparation visuelle
- Support écran
- Rail multifonctions avec balais passe-câbles

Rail multifonctions

En option, les plateaux peuvent être équipés chacun d'un rail multifonctions. Le rail multifonctions est fixé sur l'arête arrière du bureau et sert à recevoir des accessoires individuels, tels que des ponts fonctionnels, des lampes de bureau, des supports de moniteur ou des écrans. Le rail multifonctions permet également d'utiliser des écrans partiels ou des ponts fonctionnels. Entre le plateau et le rail multifonctions se trouve un balais passe-câbles flexible par lequel les câbles sont guidés à n'importe quel endroit sur le bureau.

Si le bureau individuel est juxtaposé au double bench

en deux parties, il est possible de choisir un rail multifonctions qui est prolongé sans interruption. Dans ce cas-là, il convient de choisir la caractéristique PRM-11 désignés dans les tarifs par « Rail multifonctions associé au bench ».



Troisième niveau pour doubles benches, plateau en une partie

Dans le cas du double bench avec plateau en une partie, le troisième niveau est fixé au plateau grâce à un raccordement direct.

Les éléments suivants peuvent être fixés :

- Ponts fonctionnels
- Cloisonnettes de séparation visuelle
- Support écran

Troisième niveau pour doubles benches, plateau en deux parties

Les doubles benches avec plateau en deux parties disposent en série d'un rail multifonction qui passe au centre entre les deux plateaux. Le rail multifonction sert à loger divers accessoires. Grâce aux adaptateurs spéciaux, la majeure partie des accessoires peuvent être fixés sans outils sur la largeur totale du plateau.

Grâce au raccordement pratique et flexible des accessoires sur le rail multifonctions, le poste de travail peut être adapté rapidement et facilement aux changements de circonstances. Un poste de travail classique peut ainsi se transformer en un tournemain et sans accessoire en poste de travail touch down dédié au travail créatif, en table pour projets ou en table d'entretien.

Description de la gamme get together

Le rail multifonctions peut être désélectionné en option. Des écrans, des ponts fonctionnels et d'autres accessoires sont ensuite fixés directement à la traverse.

Lampe de bureau Ninety

La lampe de bureau de la société Luxo peut être fixée dans le rail multifonction grâce à un adaptateur spécialement conçu pour Sedus. La lampe de bureau peut pivoter à 360° et s'utiliser sur toute la largeur du bureau. Les prix et autres informations sont disponibles auprès de la société Luxo. Vous trouverez les coordonnées dans la liste de prix.

Smart box

La smart box se coulisse sans outils sur le plateau côté utilisateur et peut être utilisée de manière flexible sur toute la largeur du bureau. Elle est composée de deux parties utilisables. La partie inférieure située sous la surface du bureau sert de rangement pour les classeurs ou les effets personnels. La partie supérieure qui est superposée sur la surface du plateau est disponible dans les versions « easy » et « power ». Dans la version « easy », la smart box dispose d'un rangement pour les notes au format A4 et d'un plumier intégré. Dans la version « power », la smart box dispose d'un rangement pour les notes au format A4 et d'une prise. L'utilisateur bénéficie ici d'un accès direct à l'alimentation électrique. Le téléphone portable et autres appareils électriques peuvent être chargés confortablement. Pour sécuriser la fixation de la smart box, celle-ci est équipée d'une vis de serrage. La smart box est le petit conteneur ouvert pour stocker les effets personnels à portée de main. La smart box est disponible dans les coloris blanc, gris aluminium et noir.

Support d'unité centrale et support d'ordinateur portable

Le support d'unité centrale et le support d'ordinateur portable sont fixés le long de la traverse et sont positionnables de manière flexible sur la largeur du bureau. La dimension utile du plateau-support de base du support d'unité centrale est de 290 x 159 mm. La charge maxi est de 10 kg. Le plateau-support de base du support d'ordinateur portable mesure 350 mm de largeur et 330 mm de profondeur.

Électrification

Passage de câbles horizontal

Pour le bureau individuel, les goulottes à câbles rabattables des deux côtés, qui suivent toute la largeur du bureau, sont fixées sous le plateau. Pour les doubles banchs avec plateaux en deux parties, les goulottes à câbles rabattables des deux côtés, adaptées à la largeur du bureau, sont fixées le long des traverses et librement positionnables. Pour les doubles banchs avec plateau en une partie, les goulottes à câbles sont fixées dans le plateau par des supports. Elles permettent l'électrification sous le bureau avec un bloc de 3 ou 4 prises de courant. Les goulottes à câbles noires, une fois rabattues, sont accessibles de manière optimale.

Pour le bench avec plateau en deux parties, une fente recouverte par un balai passe-câbles se trouve entre le plateau et le rail multifonction. Les câbles peuvent être guidés à chaque endroit de la goulotte à câbles vers le poste de travail par le bord arrière du plateau.

Si le rail multifonction est désélectionné, il n'y a pas non plus de balais passe-câbles. La fente sert toutefois au passage de câbles sur bureau.

Passages de câbles

Les passages de câbles permettent de guider les câbles sur le plateau. La taille utile pour les utilisateurs est respectivement de 250 x 90 mm. Les couvercles en acier escamotables disposent d'un amortisseur pour une fermeture confortable. Les câbles peuvent être guidés sur le bureau par des balais passe-câbles intégrés.

Double bench avec plateau en une partie :

Le double bench avec plateau en une partie peut être équipé en option d'un passage de câbles situé au centre du plateau. L'ouverture en deux parties permet d'accéder des deux côtés utilisateur – indépendamment de l'utilisation de ponts fonctionnels ou de cloisonnettes de séparation visuelle.

Prises de courant intégrées

Double banchs avec plateau en une partie peuvent être préparées en option pour loger des prises intégrées à la table. Des appareils électroniques peuvent ainsi être branchés à portée de main de l'utilisateur. Le supplément pour l'option « Préparation pour prise Netbox Turn Comfort » inclut exclusivement la fraisure. Le supplément pour l'option « Préparation pour prise Power Frame » inclut à la fois la fraisure et le cadre de la prise. Le cadre est disponible en blanc, gris aluminium et noir. Les prises de courant, leurs inserts sélectionnables individuellement doivent être commandés suivant la liste de prix « power & data ».

Vous trouverez d'autres possibilités d'électrification des bureaux dans la liste de prix sous la rubrique „Accessoires“.

Top access

Pour un accès optimal et confortable à la goulotte à câbles, le double bench d'une profondeur de 1600 mm avec plateau en deux parties peut être équipé de top access. Les passe-câbles alignés sur la surface suivent toute la largeur du bureau le long du bord arrière du plateau. Intégrés au plateau, ils se composent d'un panneau de fines particules triple couche de 19 mm dans la version plateau. Les tops access possèdent un angle d'ouverture de plus de 90° et possèdent une fermeture amortie. Entre le plateau et les tops access se trouve un balai passe-câbles flexible par lequel les câbles peuvent être guidés à n'importe quel endroit sur le plateau. À partir d'une largeur de plateau de 1600 mm, la trappe d'électrification est en deux parties.

Plateau coulissant

Pour les bureaux individuels et les types de bureau en deux parties, des plateaux coulissants sont disponibles. Le plateau peut s'avancer de 97 mm, ce qui libère ainsi la goulotte à câbles de manière optimale pour l'électrification. La goulotte à câbles est livrée automatiquement pour toute commande d'un bureau avec plateau coulissant. Un mécanisme de verrouillage central garantit une fermeture en toute sécurité et empêche le détachement involontaire du plateau. Le plateau coulissant (si vous choisissez le double bench avec plateau en deux parties) n'est pas compatible avec le grand passage de câbles.

Passage de câbles vertical

Montant latéral de raccordement sous forme de panneau d'électrification

Avec les doubles banchs, un panneau d'électrification est disponible en option en guise de montant latéral de raccordement. Le panneau d'électrification se compose du montant latéral 4 pieds qui est équipé des deux côtés de deux habillages en acier. Le montant latéral de raccordement offre

Description de la gamme get together

ainsi suffisamment de place pour le passage de câbles et un aspect toujours ordonné. Les habillages peuvent être facilement retirés grâce aux poignées intégrées et offrent ainsi à l'utilisateur un accès confortable.

Pièce d'électrification et chaînes de câbles

Une pièce d'électrification et des chaînes de câbles sont disponibles en option pour le passage de câbles vertical. La pièce d'électrification en acier est suspendue le long des traverses et est librement positionnable. Elle peut être utilisée dans le sens longitudinal et dans le sens transversal par rapport à la traverse. La pièce d'électrification d'une dimension de 170 x 50 mm offre suffisamment de place pour guider les câbles à l'abri des regards, du sol jusque dans les goulottes à câbles. Les chaînes de câbles sont fixées le long des goulottes à câbles.

Surface

Pièces de structure

Les pièces de structure en acier sont dotées de revêtements par poudre sans solvants qui ne nuisent pas à l'environnement. Le cadre-support est noir. Les montants latéraux sont proposés en blanc, gris aluminium et noir. Le montant latéral en A est également disponible en version polie haut de gamme.

Le montant latéral en A est complété par l'option de sélection de pieds en bois massif dans les finitions « Bois massif naturel » et « Bois massif teinté couleur chêne ». Lorsque vous choisissez cette finition, le pied de bureau en aluminium est remplacé par un pied de bureau en bois massif et son support est en acier revêtu par poudre dans les coloris blanc, gris aluminium et noir.

Plateaux

Les plateaux sont disponibles dans les versions suivantes :

Panneau de fines particules triple couche de 19 mm :

- Revêtement en résine mélaminée avec surface unie ou dans différents décors bois (surface répondant à la norme EN 14322), avec chant laser PP sur tous les côtés dans la teinte du plateau
- Surface soft touch, d'aspect mat, au toucher soyeux et lisse, avec bord ABS de 1 mm dans la couleur du plateau. Le poste de travail, avec plateau soft touch, ne répond pas aux exigences d'un certificat GS selon le rapport technique DIN 147, car le rayon de 3 mm spécifié n'est pas respecté.

Le coefficient de luminosité est au minimum de 6 sur l'échelle de mesure Wollskala.

Matériau de support répondant à la norme EN 312-2003

- Surface en bois, plaquée avec des placages haut de gamme, bords latéraux avec chant plaqué, finition avec vernis polyuréthane deux composants haut de gamme et résistant à base d'eau

Le placage est un produit naturel. La teinte du placage dépend de l'essence et des caractéristiques du bois et peut varier en conséquence. Chaque bois change de couleur sous l'effet de la lumière. Les différences naturelles ne constituent pas un motif de réclamation mais la preuve de l'authenticité du matériau.

S'agissant des émissions de formaldéhyde, les panneaux de particules enduits répondent à la classification E05, conformément à la norme EN 717-1.

Emballage

La livraison fractionnée garantit un faible volume de transport.

Qualité et écologie

La gamme de bureau get together est conçue pour répondre aux exigences suivantes :

- Certificat de sécurité contrôlée (dans la préparation)
 - o Rapport spécialisé DIN 147
 - o DIN EN-527-1/2 bureaux (à l'exception de soft touch)
 - o DIN, VBG+FAVW,BSO
 - o BGI 650
 - o EK 5/AK3 (PFG-AF)
 - o Mentions HAP pour les pièces de construction concernées

Les processus de fabrication des produits sont certifiés selon les normes suivantes :

- DIN ISO 14001 gestion de l'environnement
- DIN ISO 9001
- DIN ISO 50001 management

Sedus get together

Bureau individuel 800 mm de profondeur, non raccordable



Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI-{062}						
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI-{40}						
Mélamine	FS1-{voir matrice des surfaces}						
Structure gris aluminium	FS4-{119}						
Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Table de base, non raccordable							
Code GE10WS-RECTA	W12D08	W14D08	W16D08	W18D08	W20D08	W22D08	W24D08
4-pieds (GTO-4)	662,-	678,-	690,-	748,-	771,-	792,-	814,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	803,-	819,-	841,-	895,-	917,-	939,-	960,-

+ Options



Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}

Placage I	324,-	376,-	412,-	416,-	434,-	489,-	576,-
Placage II	353,-	414,-	449,-	455,-	475,-	533,-	622,-
Placage III	587,-	685,-	746,-	755,-	789,-	849,-	936,-
HPL II	353,-	414,-	449,-	455,-	475,-	533,-	622,-
likewood	40,-	46,-	51,-	57,-	62,-	72,-	79,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	31,-	34,-	38,-	48,-	53,-	59,-	63,-

Finition de plateau

avec rails multifonction et balais passe-câbles PRM-{10}	232,-	243,-	255,-	266,-	277,-	288,-	299,-
avec rail multifonctions associé au bench get together PRM-{11}	232,-	243,-	255,-	266,-	277,-	288,-	299,-

Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4-{24,120}	
A-pieds poli FS4-{110}	434,-
Piètement bois en A naturel, teinté couleur chêne FS4-{V20,V21}	

Couleur des ponts pour piètement A en bois

noir, gris aluminium, blanc F48-{24,119,120}	
Piètement bois en A poli F48-{110_Table de base}	156,-



Électrification

Goulotte GEL-{KA}	62,-	67,-	79,-	86,-	92,-	102,-	102,-
Plateau coulissant y compris goulotte GEL-{SP52}	135,-	145,-	157,-	168,-	179,-		
Clapet d'électrification avec goulotte à câbles GEL-{EK}	227,-	332,-	353,-	366,-	384,-	418,-	452,-
Clapet d'électrification placage avec goulotte à câbles GEL-{EK_placage}	427,-	648,-	694,-	734,-	781,-	849,-	917,-
Clapet d'électrification HPL avec goulotte à câbles GEL-{EK_HPL}	427,-	648,-	694,-	734,-	781,-	849,-	917,-

Notices explicatives

Électrification voir page 38

Sedus get together

Bureau individuel 900 mm de profondeur, non raccordable



Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A								GTI-{062}
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds								GTI-{40}
Mélamine								FS1-{voir matrice des surfaces}
Structure gris aluminium								FS4-{119}
Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	
Table de base, non raccordable								
Code GE10WS-RECTA	W12D09	W14D09	W16D09	W18D09	W20D09	W22D09	W24D09	
4-pieds (GTO-4)	690,-	700,-	711,-	765,-	792,-	819,-	847,-	
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	830,-	841,-	852,-	907,-	928,-	949,-	971,-	

+ Options



Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}

Placage I	341,-	393,-	423,-	436,-	452,-	521,-	608,-	
Placage II	370,-	431,-	460,-	477,-	495,-	552,-	639,-	
Placage III	614,-	719,-	769,-	792,-	824,-	887,-	975,-	
HPL II	370,-	431,-	460,-	477,-	495,-	552,-	639,-	
likewood	44,-	50,-	57,-	62,-	74,-	81,-	89,-	
Version B1 K74 MAP-{6060}	36,-	43,-	48,-	53,-	59,-	63,-	71,-	

Finition de plateau

avec rails multifonction et balais passe-câbles PRM-{10}	232,-	243,-	255,-	266,-	277,-	288,-	299,-	
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4-{24,120}								
A-pieds poli FS4-{110}								450,-
Piètement bois en A naturel, teinté couleur chêne FS4-{V20,V21}								

Couleur des ponts pour piètement A en bois

noir, gris aluminium, blanc F48-{24,119,120}								
Piètement bois en A poli F48-{110_Table de base}								177,-



Électrification

Goulotte GEL-{KA}	62,-	67,-	79,-	86,-	92,-	102,-	102,-	
Plateau coulissant y compris goulotte GEL-{SP52}	135,-	145,-	157,-	168,-	179,-			
Clapet d'électrification avec goulotte à câbles GEL-{EK}	227,-	332,-	353,-	366,-	384,-	418,-	452,-	
Clapet d'électrification placage avec goulotte à câbles GEL-{EK_placage}	427,-	648,-	694,-	734,-	781,-	849,-	917,-	
Clapet d'électrification HPL avec goulotte à câbles GEL-{EK_HPL}	427,-	648,-	694,-	734,-	781,-	849,-	917,-	

Notices explicatives

Électrification voir page 38

Sedus get together

Bureau individuel 1000 mm de profondeur, non raccordable



Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A								GTI-{062}
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds								GTI-{40}
Mélamine								FS1-{voir matrice des surfaces}
Structure gris aluminium								FS4-{119}
Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	
Table de base, non raccordable								
Code GE10WS-RECTA	W12D10	W14D10	W16D10	W18D10	W20D10	W22D10	W24D10	
4-pieds (GTO-4)	711,-	722,-	732,-	797,-	819,-	841,-	863,-	
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	841,-	852,-	863,-	917,-	939,-	960,-	982,-	

+ Options



Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}

Placage I	393,-	436,-	463,-	471,-	518,-	585,-	650,-
Placage II	425,-	471,-	520,-	535,-	566,-	632,-	719,-
Placage III	656,-	738,-	870,-	889,-	942,-	1010,-	1098,-
HPL II	425,-	471,-	520,-	535,-	566,-	632,-	719,-
likewood	48,-	55,-	62,-	74,-	82,-	89,-	96,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	46,-	49,-	53,-	59,-	63,-	73,-	81,-

Finition de plateau

avec rails multifonction et balais passe-câbles PRM-{10}	232,-	243,-	255,-	266,-	277,-	288,-	299,-
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4-{24,120}	
A-pieds poli FS4-{110}	467,-
Piètement bois en A naturel, teinté couleur chêne FS4-{V20,V21}	

Couleur des ponts pour piètement A en bois

noir, gris aluminium, blanc F48-{24,119,120}	
Piètement bois en A poli F48-{110_Table de base}	201,-



Électrification

Goulotte GEL-{KA}	62,-	67,-	79,-	86,-	92,-	102,-	102,-
Plateau coulissant y compris goulotte GEL-{SP52}	135,-	145,-	157,-	168,-	179,-		
Clapet d'électrification avec goulotte à câbles GEL-{EK}	227,-	332,-	353,-	366,-	384,-	418,-	452,-
Clapet d'électrification placage avec goulotte à câbles GEL-{EK_placage}	427,-	648,-	694,-	734,-	781,-	849,-	917,-
Clapet d'électrification HPL avec goulotte à câbles GEL-{EK_HPL}	427,-	648,-	694,-	734,-	781,-	849,-	917,-

Notices explicatives

Électrification voir page 38

Sedus get together

Bureau individuel 800 mm de profondeur, raccordable



Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI-{062}
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI-{40}
Mélamine	FS1-{voir matrice des surfaces}
Structure gris aluminium	FS4-{119}

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	------	------	------	------	------	------	------

Table de base, raccordable d'un côté

Code GE10WS-BDREC	W12D08	W14D08	W16D08	W18D08	W20D08	W22D08	W24D08
4-pieds (GTO-4)	814,-	824,-	841,-	895,-	917,-	939,-	960,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	907,-	917,-	928,-	982,-	1004,-	1025,-	1047,-

Élément intermédiaire

Code GE10WS-ESREC	W12D08	W14D08	W16D08	W18D08	W20D08	W22D08	W24D08
4-pieds (GTO-4)	656,-	666,-	683,-	740,-	762,-	785,-	806,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	678,-	691,-	707,-	762,-	785,-	806,-	828,-

Plateau d'extrémité

Code GE10WS-EDREC	W12D08	W14D08	W16D08	W18D08	W20D08	W22D08	W24D08
4-pieds (GTO-4)	506,-	517,-	528,-	584,-	606,-	629,-	651,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	578,-	589,-	606,-	618,-	683,-	707,-	728,-

+ Options



Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}

Placage I	324,-	376,-	412,-	416,-	434,-	489,-	576,-
Placage II	353,-	414,-	449,-	455,-	475,-	533,-	622,-
Placage III	587,-	685,-	746,-	755,-	789,-	849,-	936,-
HPL II	353,-	414,-	449,-	455,-	475,-	533,-	622,-
likewood	40,-	46,-	51,-	57,-	62,-	72,-	79,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	31,-	34,-	38,-	48,-	53,-	59,-	63,-

Finition de plateau

avec rails multifonction et balais passe-câbles PRM-{10}	232,-	243,-	255,-	266,-	277,-	288,-	299,-
avec rail multifonctions associé au bench get together PRM-{11}	232,-	243,-	255,-	266,-	277,-	288,-	299,-

Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4-{24,120}	
A-pieds poli FS4-{110_Table de base}	365,-
A-pieds poli FS4-{110_Élément intermédiaire}	137,-
A-pieds poli FS4-{110_Plateau d'extrémité}	228,-
Piètement bois en A naturel, teinté couleur chêne FS4-{V20,V21}	

Couleur des ponts pour piètement A en bois

noir, gris aluminium, blanc F48-{24,119,120}	
Piètement bois en A poli F48-{110_Table de base / Plateau d'extrémité}	78,-



Électrification

Goulotte GEL-{KA}	62,-	67,-	79,-	86,-	92,-	102,-	102,-
Plateau coulissant y compris goulotte GEL-{SP52}	135,-	145,-	157,-	168,-	179,-		
Clapet d'électrification avec goulotte à câbles GEL-{EK}	227,-	332,-	353,-	366,-	384,-	418,-	452,-
Clapet d'électrification placage avec goulotte à câbles GEL-{EK_placage}	427,-	648,-	694,-	734,-	781,-	849,-	917,-
Clapet d'électrification HPL avec goulotte à câbles GEL-{EK_HPL}	427,-	648,-	694,-	734,-	781,-	849,-	917,-

Sedus get together

Bureau individuel 900 mm de profondeur, raccordable

Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI-{062}
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI-{40}
Mélamine	FS1-{voir matrice des surfaces}
Structure gris aluminium	FS4-{119}

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	------	------	------	------	------	------	------

Table de base, raccordable d'un côté

Code GE10WS-BDREC	W12D09	W14D09	W16D09	W18D09	W20D09	W22D09	W24D09
4-pieds (GTO-4)	836,-	847,-	857,-	912,-	939,-	960,-	971,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	928,-	939,-	949,-	1004,-	1025,-	1047,-	1069,-

Élément intermédiaire

Code GE10WS-ESREC	W12D09	W14D09	W16D09	W18D09	W20D09	W22D09	W24D09
4-pieds (GTO-4)	678,-	688,-	701,-	756,-	785,-	806,-	828,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	701,-	712,-	723,-	766,-	801,-	823,-	846,-

Plateau d'extrémité

Code GE10WS-EDREC	W12D09	W14D09	W16D09	W18D09	W20D09	W22D09	W24D09
4-pieds (GTO-4)	528,-	539,-	551,-	606,-	634,-	656,-	672,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	601,-	611,-	623,-	678,-	701,-	723,-	745,-



+ Options



Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}

Placage I	341,-	393,-	423,-	436,-	452,-	521,-	608,-
Placage II	370,-	431,-	460,-	477,-	495,-	552,-	639,-
Placage III	614,-	719,-	769,-	792,-	824,-	887,-	975,-
HPL II	370,-	431,-	460,-	477,-	495,-	552,-	639,-
likewood	44,-	50,-	57,-	62,-	74,-	81,-	89,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	36,-	43,-	48,-	53,-	59,-	63,-	71,-

Finition de plateau

avec rails multifonction et balais passe-câbles PRM-{10}	232,-	243,-	255,-	266,-	277,-	288,-	299,-
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4-{24,120}	
A-pieds poli FS4-{110_Table de base}	387,-
A-pieds poli FS4-{110_Élément intermédiaire}	137,-
A-pieds poli FS4-{110_Plateau d'extrémité}	250,-
Piètement bois en A naturel, teinté couleur chêne FS4-{V20,V21}	

Couleur des ponts pour piètement A en bois

noir, gris aluminium, blanc F48-{24,119,120}	
Piètement bois en A poli F48-{110_Table de base / Plateau d'extrémité}	89,-

Électrification

Goulotte GEL-{KA}	62,-	67,-	79,-	86,-	92,-	102,-	102,-
Plateau coulissant y compris goulotte GEL-{SP52}	135,-	145,-	157,-	168,-	179,-		
Clapet d'électrification avec goulotte à câbles GEL-{EK}	227,-	332,-	353,-	366,-	384,-	418,-	452,-
Clapet d'électrification placage avec goulotte à câbles GEL-{EK_placage}	427,-	648,-	694,-	734,-	781,-	849,-	917,-
Clapet d'électrification HPL avec goulotte à câbles GEL-{EK_HPL}	427,-	648,-	694,-	734,-	781,-	849,-	917,-



Sedus get together

Bureau individuel 1000 mm de profondeur, raccordable



Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI-{062}						
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI-{40}						
Mélamine	FS1-{voir matrice des surfaces}						
Structure gris aluminium	FS4-{119}						

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Table de base, raccordable d'un côté

Code GE10WS-BDREC	W12D10	W14D10	W16D10	W18D10	W20D10	W22D10	W24D10
4-pieds (GTO-4)	857,-	867,-	879,-	936,-	960,-	964,-	998,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	949,-	960,-	971,-	1025,-	1047,-	1069,-	1084,-

Élément intermédiaire

Code GE10WS-ESREC	W12D10	W14D10	W16D10	W18D10	W20D10	W22D10	W24D10
4-pieds (GTO-4)	701,-	712,-	723,-	777,-	801,-	823,-	846,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	723,-	734,-	745,-	801,-	823,-	846,-	868,-

Plateau d'extrémité

Code GE10WS-EDREC	W12D10	W14D10	W16D10	W18D10	W20D10	W22D10	W24D10
4-pieds (GTO-4)	551,-	562,-	573,-	629,-	651,-	672,-	696,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	623,-	634,-	646,-	701,-	723,-	745,-	768,-

+ Options



Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}

Placage I	393,-	436,-	463,-	471,-	518,-	585,-	650,-
Placage II	425,-	471,-	520,-	535,-	566,-	632,-	719,-
Placage III	650,-	738,-	870,-	889,-	942,-	1010,-	1098,-
HPL II	425,-	471,-	520,-	535,-	566,-	632,-	719,-
likewood	48,-	55,-	62,-	74,-	82,-	89,-	96,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	46,-	49,-	53,-	59,-	63,-	73,-	81,-

Finition de plateau

avec rails multifonction et balais passe-câbles PRM-{10}	232,-	243,-	255,-	266,-	277,-	288,-	299,-
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4-{24,120}	
A-pieds poli FS4-{110_Table de base}	409,-
A-pieds poli FS4-{110_Élément intermédiaire}	137,-
A-pieds poli FS4-{110_Plateau d'extrémité}	273,-
Piètement bois en A naturel, teinté couleur chêne FS4-{V20,V21}	

Couleur des ponts pour piètement A en bois

noir, gris aluminium, blanc F48-{24,119,120}	
Piètement bois en A poli F48-{110_Table de base / Plateau d'extrémité}	99,-



Électrification

Goulotte GEL-{KA}	62,-	67,-	79,-	86,-	92,-	102,-	102,-
Plateau coulissant y compris goulotte GEL-{SP52}	135,-	145,-	157,-	168,-	179,-		
Clapet d'électrification avec goulotte à câbles GEL-{EK}	227,-	332,-	353,-	366,-	384,-	418,-	452,-
Clapet d'électrification placage avec goulotte à câbles GEL-{EK_placage}	427,-	648,-	694,-	734,-	781,-	849,-	917,-
Clapet d'électrification HPL avec goulotte à câbles GEL-{EK_HPL}	427,-	648,-	694,-	734,-	781,-	849,-	917,-

Sedus get together

Bench, 1200 mm de profondeur, plateau en une partie



Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI-{062}						
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI-{40}						
Mélamine	FS1-{voir matrice des surfaces}						
Structure gris aluminium	FS4-{119}						
Piètement en A en bois naturel	FS4-{V20}						

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Table de base, non raccordable

Code GE10BN-1RECT	W12D12	W14D12	W16D12	W18D12	W20D12	W22D12	W24D12
4-pieds (GTO-4)	749,-	770,-	789,-	850,-	897,-	927,-	954,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	930,-	949,-	970,-	1031,-	1079,-	1106,-	1135,-

+ Options



Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}

Placage I	451,-	510,-	569,-	628,-	685,-	745,-	804,-
Placage II	496,-	562,-	629,-	697,-	762,-	788,-	814,-
Placage III	703,-	806,-	914,-	1016,-	1119,-	1225,-	1327,-
HPL II	496,-	562,-	629,-	697,-	762,-	788,-	814,-
likewood	57,-	64,-	79,-	88,-	95,-	104,-	113,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	50,-	58,-	65,-	76,-	81,-	86,-	91,-



Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4-{24,120}	
A-pieds poli FS4-{110_Table de base}	500,-
Piètement en A en bois teinté couleur chêne FS4-{V21}	

Couleur du panneau pour piètement en A en bois

noir, gris aluminium, blanc F24-{24,119,120}	
poli F24-{110}	245,-

Électrification

Goulotte GEL-{KA}	95,-	95,-	99,-	99,-	110,-	110,-	110,-
--------------------------	------	------	------	------	-------	-------	-------

Raccordement

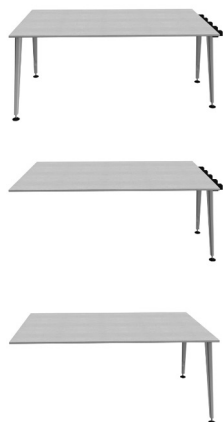
Pré-trou pour 3e niveau GT7-{23}	
---	--

Notices explicatives

Électrification voir page 39

Sedus get together

Bench, 1200 mm de profondeur, plateau en une partie



Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI- {062}						
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI- {40}						
Mélamine	FS1- {voir matrice des surfaces}						
Structure gris aluminium	FS4- {119}						
Piètement en A en bois naturel	FS4- {V20}						

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	------	------	------	------	------	------	------

Table de base, raccordable d'un côté

Code GE10BN-BD1RE	W12D12	W14D12	W16D12	W18D12	W20D12	W22D12	W24D12
4-pieds (GTO-4)	739,-	758,-	779,-	840,-	887,-	917,-	944,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	991,-	1011,-	1031,-	1090,-	1138,-	1167,-	1196,-

Élément intermédiaire

Code GE10BE-ES1RE	W12D12	W14D12	W16D12	W18D12	W20D12	W22D12	W24D12
4-pieds (GTO-4)	527,-	546,-	567,-	626,-	673,-	703,-	731,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	664,-	682,-	702,-	763,-	810,-	839,-	868,-

Plateau d'extrémité

Code GE10BE-ED1RE	W12D12	W14D12	W16D12	W18D12	W20D12	W22D12	W24D12
4-pieds (GTO-4)	538,-	558,-	577,-	637,-	684,-	714,-	741,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	602,-	623,-	641,-	702,-	749,-	779,-	806,-

+ Options



Plateau et chant FS1-**{voir matrice des surfaces}**

Placage I	451,-	510,-	569,-	628,-	685,-	745,-	804,-
Placage II	496,-	562,-	629,-	697,-	762,-	828,-	894,-
Placage III	703,-	806,-	914,-	1016,-	1119,-	1225,-	1327,-
HPL II	496,-	562,-	629,-	697,-	762,-	828,-	894,-
likewood	57,-	64,-	79,-	88,-	95,-	104,-	113,-
Version B1 K74 MAP- {6060}	50,-	58,-	65,-	76,-	81,-	86,-	91,-



Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4- {24,120}	
A-pieds poli FS4- {110_Table de base}	437,-
A-pieds poli FS4- {110_Élément intermédiaire}	140,-
A-pieds poli FS4- {110_Plateau d'extrémité}	300,-
Piètement en A en bois teinté couleur chêne FS4- {V21}	

Couleur du panneau pour piètement en A en bois

noir, gris aluminium, blanc F24- {24,119,120}	
poli F24- {110_Table de base / Plateau d'extrémité}	123,-

Notices explicatives: Pour le piètement en A et les 4 pieds, la couleur du panneau = couleur de la structure



Panneau latéral pour passage de câbles vertical (pas pour plateau d'extrémité)

avec piètement en A {24,119,120} GAV- {4E}	47,-
avec piètement en A / Piètement en A en bois {110} GAV- {4E_110}	-85,-
avec 4 pieds {24,119,120} GAV- {4E_4-pieds}	250,-
noir, gris aluminium, blanc FSV- {24,119,120}	

Électrification

Goulotte GEL- {KA}	95,-	95,-	99,-	99,-	110,-	110,-	110,-
---------------------------	------	------	------	------	-------	-------	-------

Raccordement

Pré-trou pour 3e niveau GT7- {23}	
--	--

Notices explicatives
Électrification voir page 39

Sedus get together

Bench, 1400 mm de profondeur, plateau en une partie



Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI-{062}						
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI-{40}						
Mélamine	FS1-{voir matrice des surfaces}						
Structure gris aluminium	FS4-{119}						
Piètement en A en bois naturel	FS4-{V20}						

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	------	------	------	------	------	------	------

Table de base, non raccordable

Code GE10BN-1RECT	W12D14	W14D14	W16D14	W18D14	W20D14	W22D14	W24D14
4-pieds (GTO-4)	852,-	923,-	991,-	1076,-	1136,-	1172,-	1214,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	1040,-	1111,-	1180,-	1265,-	1324,-	1364,-	1404,-

+ Options



Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}

Placage I	513,-	547,-	579,-	651,-	719,-	788,-	855,-
Placage II	566,-	607,-	651,-	730,-	807,-	884,-	963,-
Placage III	810,-	896,-	985,-	1107,-	1228,-	1349,-	1469,-
likewood	64,-	80,-	90,-	99,-	110,-	126,-	136,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	58,-	67,-	79,-	86,-	92,-	102,-	108,-



Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4-{24,120}	
A-pieds poli FS4-{110_Table de base}	533,-
Piètement en A en bois teinté couleur chêne FS4-{V21}	

Couleur du panneau pour piètement en A en bois

noir, gris aluminium, blanc F24-{24,119,120}	
poli F24-{110}	290,-

Électrification

Goulotte GEL-{KA}	95,-	95,-	99,-	99,-	110,-	110,-	110,-
--------------------------	------	------	------	------	-------	-------	-------

Raccordement

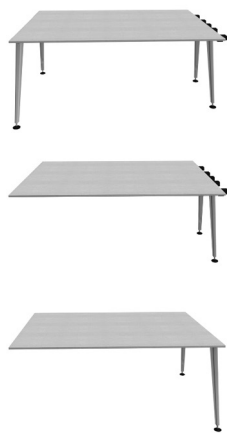
Pré-trou pour 3e niveau GT7-{23}	
---	--

Notices explicatives

Électrification voir page 39

Sedus get together

Bench, 1400 mm de profondeur, plateau en une partie



Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI-{062}
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI-{40}
Mélamine	FS1-{voir matrice des surfaces}
Structure gris aluminium	FS4-{119}
Piètement en A en bois naturel	FS4-{V20}

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	------	------	------	------	------	------	------

Table de base, raccordable d'un côté

Code GE10BN-BD1RE	W12D14	W14D14	W16D14	W18D14	W20D14	W22D14	W24D14
4-pieds (GTO-4)	855,-	926,-	994,-	1081,-	1140,-	1179,-	1218,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	1111,-	1181,-	1249,-	1335,-	1394,-	1434,-	1473,-

Élément intermédiaire

Code GE10BE-ES1RE	W12D14	W14D14	W16D14	W18D14	W20D14	W22D14	W24D14
4-pieds (GTO-4)	628,-	697,-	765,-	851,-	913,-	949,-	989,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	763,-	833,-	900,-	988,-	1045,-	1085,-	1125,-

Plateau d'extrémité

Code GE10BE-ED1RE	W12D14	W14D14	W16D14	W18D14	W20D14	W22D14	W24D14
4-pieds (GTO-4)	624,-	694,-	763,-	849,-	907,-	946,-	987,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	693,-	763,-	831,-	918,-	975,-	1016,-	1055,-

+ Options



Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}

Placage I	513,-	547,-	579,-	651,-	719,-	788,-	855,-
Placage II	566,-	607,-	651,-	730,-	807,-	884,-	963,-
Placage III	810,-	896,-	985,-	1107,-	1228,-	1349,-	1469,-
likewood	64,-	80,-	90,-	99,-	110,-	126,-	136,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	58,-	67,-	79,-	86,-	92,-	102,-	108,-



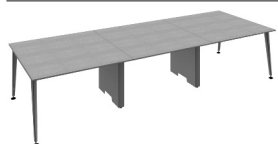
Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4-{24,120}	
A-pieds poli FS4-{110_Table de base}	464,-
A-pieds poli FS4-{110_Élément intermédiaire}	140,-
A-pieds poli FS4-{110_Plateau d'extrémité}	328,-
Piètement en A en bois teinté couleur chêne FS4-{V21}	

Couleur du panneau pour piètement en A en bois

noir, gris aluminium, blanc F24-{24,119,120}	
poli F24-{110_Table de base / Plateau d'extrémité}	144,-

Notices explicatives: Pour le piètement en A et les 4 pieds, la couleur du panneau = couleur de la structure



Panneau latéral pour passage de câbles vertical (pas pour plateau d'extrémité)

avec piètement en A {24,119,120} GAV-{4E}	47,-
avec piètement en A / Piètement en A en bois {110} GAV-{4E_110}	-85,-
avec 4 pieds {24,119,120} GAV-{4E_4-pieds}	250,-
noir, gris aluminium, blanc FSV-{24,119,120}	

Électrification

Goulotte GEL-{KA}	95,-	95,-	99,-	99,-	110,-	110,-	110,-
-------------------	------	------	------	------	-------	-------	-------

Raccordement

Pré-trou pour 3e niveau GT7-{23}

Notices explicatives

Électrification voir page 39

Sedus get together

Bench, 1600 mm de profondeur, plateau en une partie



Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI-{062}						
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI-{40}						
Mélamine	FS1-{voir matrice des surfaces}						
Structure gris aluminium	FS4-{119}						
Piètement en A en bois naturel	FS4-{V20}						

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	------	------	------	------	------	------	------

Table de base, non raccordable

Code GE10BN-1RECT	W12D16	W14D16	W16D16	W18D16	W20D16	W22D16	W24D16
4-pieds (GTO-4)	882,-	952,-	1024,-	1112,-	1172,-	1214,-	1255,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	1084,-	1156,-	1226,-	1313,-	1374,-	1415,-	1455,-

+ Options

Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}

Placage I	573,-	618,-	660,-	738,-	815,-	895,-	973,-
Placage II	633,-	686,-	741,-	830,-	918,-	1008,-	1095,-
Placage III	916,-	1019,-	1125,-	1261,-	1401,-	1540,-	1669,-
likewood	79,-	90,-	100,-	113,-	130,-	141,-	152,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	65,-	79,-	88,-	99,-	107,-	114,-	123,-



Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4-{24,120}	
A-pieds poli FS4-{110_Table de base}	568,-
Piètement en A en bois teinté couleur chêne FS4-{V21}	

Couleur du panneau pour piètement en A en bois

noir, gris aluminium, blanc F24-{24,119,120}	
poli F24-{110}	335,-

Électrification

Goulotte GEL-{KA}	95,-	95,-	99,-	99,-	110,-	110,-	110,-
--------------------------	------	------	------	------	-------	-------	-------

Raccordement

Pré-trou pour 3e niveau GT7-{23}	
---	--

Notices explicatives

Électrification voir page 39

Sedus get together

Bench, 1600 mm de profondeur, plateau en une partie

Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI-{062}
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI-{40}
Mélamine	FS1-{voir matrice des surfaces}
Structure gris aluminium	FS4-{119}
Piètement en A en bois naturel	FS4-{V20}

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	------	------	------	------	------	------	------

Table de base, raccordable d'un côté

Code GE10BN-BD1RE	W12D16	W14D16	W16D16	W18D16	W20D16	W22D16	W24D16
4-pieds (GTO-4)	882,-	952,-	1023,-	1111,-	1172,-	1213,-	1254,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	1144,-	1215,-	1286,-	1373,-	1434,-	1474,-	1515,-

Élément intermédiaire

Code GE10BE-ES1RE	W12D16	W14D16	W16D16	W18D16	W20D16	W22D16	W24D16
4-pieds (GTO-4)	644,-	716,-	786,-	873,-	935,-	974,-	1016,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	780,-	851,-	923,-	1010,-	1070,-	1111,-	1151,-

Plateau d'extrémité

Code GE10BE-ED1RE	W12D16	W14D16	W16D16	W18D16	W20D16	W22D16	W24D16
4-pieds (GTO-4)	644,-	716,-	787,-	874,-	935,-	975,-	1017,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	719,-	791,-	862,-	948,-	1010,-	1051,-	1091,-



+ Options

Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}

Placage I	573,-	618,-	660,-	738,-	815,-	895,-	973,-
Placage II	633,-	686,-	741,-	830,-	918,-	1008,-	1095,-
Placage III	916,-	1019,-	1125,-	1261,-	1401,-	1540,-	1669,-
likewood	79,-	90,-	100,-	113,-	130,-	141,-	152,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	65,-	79,-	88,-	99,-	107,-	114,-	123,-



Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4-{24,120}	
A-pieds poli FS4-{110_Table de base}	498,-
A-pieds poli FS4-{110_Élément intermédiaire}	140,-
A-pieds poli FS4-{110_Plateau d'extrémité}	361,-
Piètement en A en bois teinté couleur chêne FS4-{V21}	



Couleur du panneau pour piètement en A en bois

noir, gris aluminium, blanc F24-{24,119,120}	
poli F24-{110_Table de base / Plateau d'extrémité}	167,-

Notices explicatives: Pour le piètement en A et les 4 pieds, la couleur du panneau = couleur de la structure

Panneau latéral pour passage de câbles vertical (pas pour plateau d'extrémité)

avec piètement en A {24,119,120} GAV-{4E}	47,-
avec piètement en A / Piètement en A en bois {110} GAV-{4E_110}	-85,-
avec 4 pieds {24,119,120} GAV-{4E_4-pieds}	250,-
noir, gris aluminium, blanc FSV-{24,119,120}	



Électrification

Goulotte GEL-{KA}	95,-	95,-	99,-	99,-	110,-	110,-	110,-
-------------------	------	------	------	------	-------	-------	-------

Raccordement

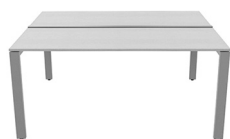
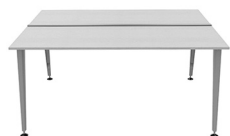
Pré-trou pour 3e niveau GT7-{23}

Notices explicatives

Électrification voir page 39

Sedus get together

Bench, 1200 mm de profondeur, plateau en deux parties



avec rails multifonction et balais passe-câbles	PRM- {10}
Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI- {062}
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI- {40}
Mélamine	FS1- {voir matrice des surfaces}
Structure gris aluminium	FS4- {119}
Piètement en A en bois naturel	FS4- {V20}

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	------	------	------	------	------	------	------

Table de base, non raccordable

Code GE10BN-2RECT	W12D12	W14D12	W16D12	W18D12	W20D12	W22D12	W24D12
4-pieds (GTO-4)	1107,-	1163,-	1219,-	1368,-	1439,-	1496,-	1549,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	1289,-	1345,-	1399,-	1549,-	1617,-	1676,-	1731,-

+ Options



Plateau et chant FS1-**{voir matrice des surfaces}**

Placage I	521,-	575,-	629,-	680,-	737,-	791,-	845,-
Placage II	560,-	621,-	682,-	740,-	804,-	866,-	926,-
Placage III	730,-	827,-	924,-	1016,-	1114,-	1211,-	1306,-
HPL II	560,-	621,-	682,-	740,-	804,-	866,-	926,-
likewood	57,-	64,-	79,-	88,-	95,-	104,-	113,-
Version B1 K74 MAP- {6060}	56,-	64,-	76,-	83,-	89,-	96,-	105,-

Finition de plateau

sans rails multifonction et balais passe-câbles PRM- {N}	-87,-	-106,-	-127,-	-135,-	-143,-	-150,-	-158,-
--	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4- {24,120}	
A-pieds poli FS4- {110_Table de base}	500,-
Piètement en A en bois teinté couleur chêne FS4- {V21}	

Couleur du panneau pour piètement en A en bois

noir, gris aluminium, blanc F24- {24,119,120}	
poli F24- {110}	245,-



Électrification

Goulotte GEL- {KA}	79,-	79,-	83,-	83,-	93,-	93,-	93,-
Plateau coulissant y compris goulotte GEL- {SP}	289,-	289,-	293,-	293,-	305,-	305,-	305,-

Notices explicatives

Électrification voir page 40

Sedus get together

Bench, 1200 mm de profondeur, plateau en deux parties

avec rails multifonction et balais passe-câbles	PRM- {10}
Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI- {062}
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI- {40}
Mélamine	FS1- {voir matrice des surfaces}
Structure gris aluminium	FS4- {119}
Piètement en A en bois naturel	FS4- {V20}

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	------	------	------	------	------	------	------

Table de base, raccordable d'un côté

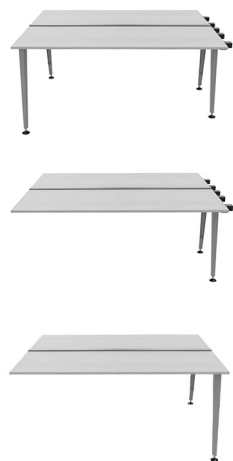
Code GE10BN-BD2RE	W12D12	W14D12	W16D12	W18D12	W20D12	W22D14	W24D12
4-pieds (GTO-4)	1148,-	1205,-	1259,-	1409,-	1478,-	1536,-	1590,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	1399,-	1455,-	1509,-	1659,-	1732,-	1786,-	1839,-

Élément intermédiaire

Code GE10BE-ES2RE	W12D12	W14D12	W16D12	W18D12	W20D12	W22D12	W24D12
4-pieds (GTO-4)	932,-	988,-	1041,-	1192,-	1261,-	1317,-	1372,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	1067,-	1124,-	1179,-	1328,-	1398,-	1454,-	1507,-

Plateau d'extrémité

Code GE10BE-ED2RE	W12D12	W14D12	W16D12	W18D12	W20D12	W22D12	W24D12
4-pieds (GTO-4)	890,-	946,-	1003,-	1152,-	1222,-	1279,-	1331,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	957,-	1011,-	1067,-	1217,-	1287,-	1342,-	1397,-



+ Options

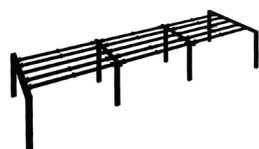


Plateau et chant FS1-**{voir matrice des surfaces}**

Placage I	521,-	575,-	629,-	680,-	737,-	791,-	845,-
Placage II	560,-	621,-	682,-	740,-	804,-	866,-	926,-
Placage III	730,-	827,-	924,-	1016,-	1114,-	1211,-	1306,-
HPL II	560,-	621,-	666,-	740,-	804,-	866,-	926,-
likewood	57,-	64,-	79,-	88,-	95,-	104,-	113,-
Version B1 K74 MAP- {6060}	56,-	64,-	106,-	83,-	89,-	96,-	105,-

Finition de plateau

sans rails multifonction et balais passe-câbles PRM- {N}	-87,-	-106,-	-127,-	-135,-	-143,-	-150,-	-158,-
--	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4- {24,120}	
A-pieds poli FS4- {110_Table de base}	437,-
A-pieds poli FS4- {110_Élément intermédiaire}	140,-
A-pieds poli FS4- {110_Plateau d'extrémité}	300,-

Couleur du panneau pour piètement en A en bois

noir, gris aluminium, blanc F24- {24,119,120}	
poli F24- {110_Table de base / Plateau d'extrémité}	123,-

Notices explicatives: Pour le piètement en A et les 4 pieds, la couleur du panneau = couleur de la structure



Panneau latéral pour passage de câbles vertical (pas pour plateau d'extrémité)

avec piètement en A {24,119,120} GAV- {4E}	47,-
avec piètement en A / Piètement en A en bois {110} GAV- {4E_110}	-85,-
avec 4 pieds {24,119,120} GAV- {4E_4-pieds}	250,-
noir, gris aluminium, blanc FSV- {24,119,120}	

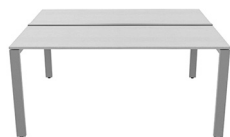
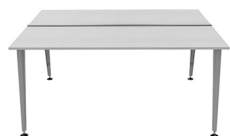


Électrification

Goulotte GEL- {KA}	79,-	79,-	83,-	83,-	93,-	93,-	93,-
Plateau coulissant y compris goulotte GEL- {SP}	289,-	289,-	293,-	293,-	305,-	305,-	305,-

Sedus get together

Bench, 1400 mm de profondeur, plateau en deux parties



avec rails multifonction et balais passe-câbles	PRM-{10}
Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI-{062}
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI-{40}
Mélamine	FS1-{voir matrice des surfaces}
Structure gris aluminium	FS4-{119}
Piètement en A en bois naturel	FS4-{V20}

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Table de base, non raccordable

Code GE10BN-2RECT	W12D14	W14D14	W16D14	W18D14	W20D14	W22D14	W24D14
4-pieds (GTO-4)	1153,-	1211,-	1269,-	1419,-	1492,-	1548,-	1604,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	1342,-	1399,-	1456,-	1607,-	1680,-	1736,-	1792,-

+ Options



Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}

Placage I	582,-	646,-	709,-	769,-	836,-	898,-	963,-
Placage II	629,-	701,-	774,-	841,-	917,-	988,-	1060,-
Placage III	837,-	949,-	1064,-	1174,-	1289,-	1403,-	1514,-
HPL II	629,-	701,-	774,-	841,-	917,-	988,-	1060,-
likewood	64,-	80,-	90,-	99,-	110,-	126,-	136,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	64,-	78,-	87,-	97,-	106,-	113,-	121,-

Finition de plateau

sans rails multifonction et balais passe-câbles PRM-{N}	-87,-	-106,-	-127,-	-135,-	-143,-	-150,-	-158,-
---	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4-{24,120}	
A-pieds poli FS4-{110_Table de base}	533,-



Électrification

Goulotte GEL-{KA}	79,-	79,-	83,-	83,-	93,-	93,-	93,-
Plateau coulissant y compris goulotte GEL-{SP}	289,-	289,-	293,-	293,-	305,-	305,-	305,-

Notices explicatives

Électrification voir page 40

Sedus get together

Bench, 1400 mm de profondeur, plateau en deux parties

avec rails multifonction et balais passe-câbles	PRM- {10}
Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI- {062}
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI- {40}
Mélamine	FS1- {voir matrice des surfaces}
Structure gris aluminium	FS4- {119}
Piètement en A en bois naturel	FS4- {V20}

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	------	------	------	------	------	------	------

Table de base, raccordable d'un côté

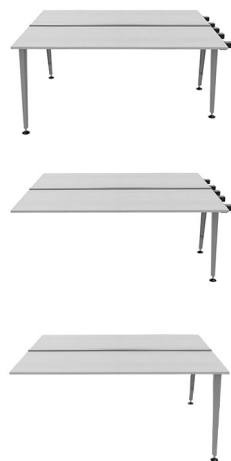
Code GE10BN-BD2RE	W12D14	W14D14	W16D14	W18D14	W20D14	W22D14	W24D14
4-pieds (GTO-4)	1191,-	1248,-	1305,-	1456,-	1527,-	1586,-	1642,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	1447,-	1504,-	1560,-	1709,-	1784,-	1839,-	1895,-

Élément intermédiaire

Code GE10BE-ES2RE	W12D14	W14D14	W16D14	W18D14	W20D14	W22D14	W24D14
4-pieds (GTO-4)	958,-	1014,-	1071,-	1222,-	1293,-	1352,-	1408,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	1094,-	1150,-	1207,-	1360,-	1430,-	1488,-	1544,-

Plateau d'extrémité

Code GE10BE-ED2RE	W12D14	W14D14	W16D14	W18D14	W20D14	W22D14	W24D14
4-pieds (GTO-4)	920,-	978,-	1035,-	1186,-	1256,-	1315,-	1370,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	990,-	1048,-	1103,-	1254,-	1326,-	1383,-	1440,-



+ Options



Plateau et chant FS1-**{voir matrice des surfaces}**

Placage I	582,-	646,-	709,-	769,-	836,-	898,-	963,-
Placage II	629,-	701,-	774,-	841,-	917,-	988,-	1060,-
Placage III	837,-	949,-	1064,-	1174,-	1289,-	1403,-	1514,-
HPL II	629,-	701,-	774,-	841,-	917,-	988,-	1060,-
likewood	64,-	80,-	90,-	99,-	110,-	126,-	136,-
Version B1 K74 MAP- {6060}	64,-	78,-	87,-	97,-	106,-	113,-	121,-

Finition de plateau

sans rails multifonction et balais passe-câbles PRM- {N}	-87,-	-106,-	-127,-	-135,-	-143,-	-150,-	-158,-
--	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4- {24,120}	
A-pieds poli FS4- {110_Table de base}	464,-
A-pieds poli FS4- {110_Élément intermédiaire}	140,-
A-pieds poli FS4- {110_Plateau d'extrémité}	328,-



Panneau latéral pour passage de câbles vertical (pas pour plateau d'extrémité)

avec piètement en A {24,119,120} GAV- {4E}	47,-
avec piètement en A / Piètement en A en bois {110} GAV- {4E_110}	-85,-
avec 4 pieds {24,119,120} GAV- {4E_4-pieds}	250,-
noir, gris aluminium, blanc FSV- {24,119,120}	



Électrification

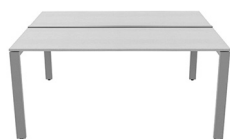
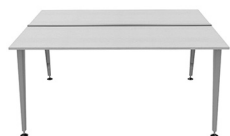
Goulotte GEL- {KA}	79,-	79,-	83,-	83,-	93,-	93,-	93,-
Plateau coulissant y compris goulotte GEL- {SP}	289,-	289,-	293,-	293,-	305,-	305,-	305,-

Notices explicatives

Électrification voir page 40

Sedus get together

Bench, 1600 mm de profondeur, plateau en deux parties



avec rails multifonction et balais passe-câbles	PRM- {10}
Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI- {062}
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI- {40}
Mélamine	FS1- {voir matrice des surfaces}
Structure gris aluminium	FS4- {119}
Piètement en A en bois naturel	FS4- {V20}

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	------	------	------	------	------	------	------

Table de base, non raccordable

Code GE10BN-2RECT	W12D16	W14D16	W16D16	W18D16	W20D16	W22D16	W24D16
4-pieds (GTO-4)	1183,-	1242,-	1300,-	1454,-	1525,-	1586,-	1643,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	1383,-	1443,-	1501,-	1653,-	1729,-	1785,-	1841,-

+ Options



Plateau et chant FS1-**{voir matrice des surfaces}**

Placage I	638,-	711,-	785,-	859,-	935,-	1009,-	1081,-
Placage II	693,-	776,-	856,-	943,-	1027,-	1111,-	1194,-
Placage III	940,-	1069,-	1199,-	1332,-	1463,-	1593,-	1724,-
HPL II	693,-	776,-	856,-	943,-	1027,-	1111,-	1194,-
likewood	79,-	90,-	100,-	113,-	130,-	141,-	152,-
Version B1 K74 MAP- {6060}	76,-	87,-	100,-	111,-	120,-	130,-	139,-

Finition de plateau

sans rails multifonction et balais passe-câbles PRM- {N}	-87,-	-106,-	-127,-	-135,-	-143,-	-150,-	-158,-
--	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Finition de plateau avec clapet d'électrification

Mélamine GSA- {EK_mélamine}	137,-	191,-	246,-	249,-	252,-	297,-	341,-
Placage GSA- {EK_placage}	908,-	983,-	1442,-	1522,-	1615,-	1709,-	1802,-
HPL GSA- {EK_HPL}	908,-	983,-	1442,-	1522,-	1615,-	1709,-	1802,-



Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4- {24,120}	
A-pieds poli FS4- {110_Table de base}	568,-



Électrification

Goulotte GEL- {KA}	79,-	79,-	83,-	83,-	93,-	93,-	93,-
Plateau coulissant y compris goulotte GEL- {SP}	289,-	289,-	293,-	293,-	305,-	305,-	305,-

Notices explicatives: Plateau coulissant non combinable avec clapet d'électrification!

Notices explicatives

Électrification voir page 40

Sedus get together

Bench, 1600 mm de profondeur, plateau en deux parties

avec rails multifonction et balais passe-câbles	PRM- {10}
Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI- {062}
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI- {40}
Mélamine	FS1- {voir matrice des surfaces}
Structure gris aluminium	FS4- {119}
Piètement en A en bois naturel	FS4- {V20}

Largeur en mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
---------------	------	------	------	------	------	------	------

Table de base, raccordable d'un côté

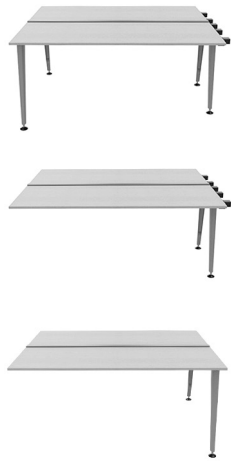
Code GE10BN-BD2RE	W12D16	W14D16	W16D16	W18D16	W20D16	W22D16	W24D16
4-pieds (GTO-4)	1215,-	1274,-	1332,-	1488,-	1559,-	1615,-	1677,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	1477,-	1538,-	1595,-	1747,-	1822,-	1879,-	1937,-

Élément intermédiaire

Code GE10BE-ES2RE	W12D16	W14D16	W16D16	W18D16	W20D16	W22D16	W24D16
4-pieds (GTO-4)	973,-	1033,-	1090,-	1243,-	1316,-	1375,-	1432,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	1110,-	1168,-	1227,-	1379,-	1453,-	1510,-	1567,-

Plateau d'extrémité

Code GE10BE-ED2RE	W12D16	W14D16	W16D16	W18D16	W20D16	W22D16	W24D16
4-pieds (GTO-4)	941,-	1000,-	1057,-	1210,-	1284,-	1342,-	1399,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	1014,-	1073,-	1132,-	1285,-	1360,-	1416,-	1473,-



+ Options



Plateau et chant FS1-**{voir matrice des surfaces}**

Placage I	638,-	711,-	785,-	859,-	935,-	1009,-	1081,-
Placage II	693,-	776,-	856,-	943,-	1027,-	1111,-	1194,-
Placage III	940,-	1069,-	1199,-	1332,-	1463,-	1593,-	1724,-
HPL II	693,-	776,-	856,-	943,-	1027,-	1111,-	1194,-
likewood	79,-	90,-	100,-	113,-	130,-	141,-	152,-
Version B1 K74 MAP- {6060}	76,-	87,-	100,-	111,-	120,-	130,-	139,-

Finition de plateau

sans rails multifonction et balais passe-câbles PRM- {N}	-87,-	-106,-	-127,-	-135,-	-143,-	-150,-	-158,-
--	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Finition de plateau avec clapet d'électrification

Mélamine GSA- {EK_mélamine}	137,-	191,-	246,-	249,-	252,-	297,-	341,-
Placage GSA- {EK_placage}	908,-	983,-	1442,-	1522,-	1615,-	1709,-	1802,-
HPL GSA- {EK_HPL}	908,-	983,-	1442,-	1522,-	1615,-	1709,-	1802,-



Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4- {24,120}	
A-pieds poli FS4- {110_Table de base}	498,-
A-pieds poli FS4- {110_Élément intermédiaire}	140,-
A-pieds poli FS4- {110_Plateau d'extrémité}	361,-



Panneau latéral pour passage de câbles vertical (pas pour plateau d'extrémité)

avec piètement en A {24,119,120} GAV- {4E}	47,-
avec piètement en A / Piètement en A en bois {110} GAV- {4E_110}	-85,-
avec 4 pieds {24,119,120} GAV- {4E_4-pieds}	250,-
noir, gris aluminium, blanc FSV- {24,119,120}	



Électrification

Goulotte GEL- {KA}	79,-	79,-	83,-	83,-	93,-	93,-	93,-
Plateau coulissant y compris goulotte GEL- {SP}	289,-	289,-	293,-	293,-	305,-	305,-	305,-

Notices explicatives: Plateau coulissant non combinable avec clapet d'électrification!

Sedus get together

Poste de travail en bout



Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI-{062}		
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI-{40}		
Mélamine	FS1-{voir matrice des surfaces}		
Structure gris aluminium	FS4-{119}		

Largeur en mm	800	800	800
Profondeur en mm	1200	1400	1600

Table de base, raccordable d'un côté

Code GE10BE-EWBDR	W08D12	W08D14	W08D16
4-pieds (GTO-4)	630,-	731,-	755,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	931,-	1037,-	1067,-

Plateau d'extrémité

Code GE10BE-EWEDR	W08D12	W08D14	W08D16
4-pieds (GTO-4)	429,-	499,-	518,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	544,-	620,-	642,-

+ Options



Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}

Placage I	324,-	376,-	412,-
Placage II	353,-	414,-	449,-
Placage III	587,-	685,-	746,-
HPL II	353,-	414,-	449,-
likewood	40,-	46,-	51,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	40,-	35,-	40,-



Structure

A-pieds poli FS4-{110_Table de base}	437,-	464,-	498,-
A-pieds poli FS4-{110_Plateau d'extrémité}	300,-	328,-	361,-
A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4-{24,120}			



Panneau latéral pour passage de câbles vertical (pas pour plateau d'extrémité)

avec piètement en A {24,119,120} GAV-{4E}	47,-		
avec piètement en A / Piètement en A en bois {110} GAV-{4E_110}	-85,-		
avec 4 pieds {24,119,120} GAV-{4E_4-pieds}	250,-		
noir, gris aluminium, blanc FSV-{24,119,120}			

Sedus get together

Extension du plateau (autoportant), 340 mm de largeur



Mélangine	FS1-{voir matrice des surfaces}		
Profondeur en mm	1200	1400	1600
Code GE10BE-ATREC	W03D12	W03D14	W03D16
4-pieds (GTO-4)	179,-	183,-	188,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	197,-	201,-	207,-

+ Options



Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}			
Placage I	248,-	279,-	305,-
Placage II	261,-	290,-	316,-
Placage III	330,-	372,-	410,-
HPL II	261,-	290,-	316,-
likewood	14,-	16,-	18,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	12,-	18,-	20,-

Extension de plateau (autoportant), 340 mm de largeur, 370 mm de hauteur



Mélangine	FS3-{voir matrice des surfaces}		
Profondeur en mm	1200	1400	1600
Code GE10BE-ADSHE	W03D12	W03D14	W03D16
4-pieds (GTO-4)	326,-	335,-	344,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	345,-	355,-	365,-

+ Options



Corps FS3-{voir matrice des surfaces}			
Placage I	1150,-	1212,-	1281,-
Placage II	1188,-	1256,-	1330,-
Placage III	1475,-	1589,-	1711,-
likewood	80,-	89,-	97,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	60,-	66,-	78,-

Sedus get together

Retour



Hauteur fixe 740 mm pour 4 pieds et piètement bois en A	GTI-{062}			
Réglage en hauteur de 720 à 760 mm par vérin pour A-pieds	GTI-{40}			
Mélamine	FS1-{voir matrice des surfaces}			
Structure gris aluminium	FS4-{119}			

Dimensions en mm	1000x600	1200x600	1400x600	1200x800
------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Code GE10RT-RECTA	W10D06	W12D06	W14D06	W12D08
4-pieds (GTO-4)	484,-	501,-	520,-	531,-
A-pieds, Piètement bois en A (GTO-A,AH)	587,-	606,-	624,-	636,-

+ Options



Plateau et chant FS1-{voir matrice des surfaces}

Placage I	235,-	262,-	285,-	324,-
Placage II	252,-	283,-	313,-	353,-
Placage III	427,-	475,-	520,-	587,-
HPL II	252,-	283,-	313,-	353,-
likewood	27,-	31,-	35,-	40,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	19,-	24,-	28,-	31,-



Structure

A-pieds, 4-pieds noir, blanc FS4-{24,120}				
A-pieds poli FS4-{110}	171,-	171,-	171,-	192,-

Sedus get together

Électrification Bureau individuel

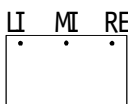
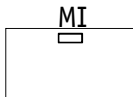
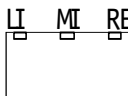
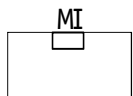
Passage de câbles avec recouvrement carré (Ø 70 mm)	
EPLI-,EPMI-,EPRE-{11}	Supplément selon position 32,-
noir, blanc, gris aluminium FELI-,FEMI-,FERE-{24,120,232}	
Passage de câbles rondes avec balais passe-câbles	
EPLI-,EPMI-,EPRE-{14}	Supplément selon position 79,-
chromé FELI-,FEMI-,FERE-{236}	
Préparation pour prise Point	
EPLI-,EPMI-,EPRE-{103}	Supplément selon position 5,-
Préparation pour wireless, visible (Ø 60,5 mm)	
EPLI-,EPMI-,EPRE-{112}	Supplément selon position 5,-
Préparation pour wireless, invisible	
EPLI-,EPMI-,EPRE-{104}	Supplément selon position 5,-
Préparation pour prise Coni, 3 prises de courant	
EPMI-{106}	Supplément selon position 65,-
Préparation pour prise Coni, 6 prises de courant	
EPMI-{107}	Supplément selon position 65,-
Préparation pour prise Power Frame 3 prises de courant	
EPMI-{17}	Supplément selon position 134,-
Cadre pour prises noir, gris aluminium, blanc FEMI-{24,119,120}	
Grand passage de câbles (250 x 90 mm)	
EPMI-{13}	Supplément selon position 125,-
noir, gris aluminium, blanc FEMI-{24,119,120}	
chromé FEMI-{236}	Supplément selon position 322,-
Sortie de câbles	
EPLI-,EPMI-,EPRE-{12}	Supplément selon position 32,-
noir, gris aluminium, blanc FELI-,FEMI-,FERE-{24,119,120}	
Grand sortie de câbles (250 x 90 mm)	
EPMI-{20}	Supplément selon position 115,-
Notices explicatives: Seulement pour rail multifonctions (PRM-10,11)	
noir, gris aluminium, blanc FEMI-{24,119,120}	

Notices explicatives

Par principe, les passages et sorties de câbles ne figurent pas à la même position !

Passage de câbles / Préparation impossible avec plateau coulissant!

Charger et le bloc de prises doit être commandé séparément en passant par la liste de prix „power & data“.

	Passage de câbles Préparation	Préparation pour prise Coni Préparation pour prise Power Frame 3 prises de courant Grand passage de câbles (250 x 90 mm)
Bureau individuel		
	Sortie de câbles	Grand sortie de câbles (250 x 90 mm)
Bureau individuel		

Prix unitaires publiés H. T. en Euros, sans engagement de notre part. (PL 2022)

Sedus get together

Électrification Bench, plateau en une partie

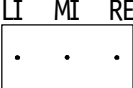

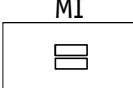
Passage de câbles avec recouvrement carré (Ø 70 mm)	
EPLI-,EPMI-,EPRE-{11}	Supplément selon position 32,-
noir, blanc, gris aluminium FELI-,FEMI-,FERE-{24,120,232}	
Passage de câbles rondes avec balais passe-câbles	
EPLI-,EPMI-,EPRE-{14}	Supplément selon position 79,-
chromé FELI-,FEMI-,FERE-{236}	
Préparation pour prise Point	
EPLI-,EPMI-,EPRE-{103}	Supplément selon position 5,-
Préparation pour wireless, visible (Ø 60,5 mm)	
EPLI-,EPMI-,EPRE-{112}	Supplément selon position 5,-
Préparation pour wireless, invisible	
EPLI-,EPMI-,EPRE-{104}	Supplément selon position 5,-
Double passage (2 x 250 mm x 90 mm)	
EPMI-{21}	Supplément selon position 185,-
noir, gris aluminium, blanc FEMI-{24,119,120}	
Préparation pour prise Coni, 3 prises de courant	
EPMI-{106}	Supplément selon position 65,-
Préparation pour prise Coni, 6 prises de courant	
EPMI-{107}	Supplément selon position 65,-
Préparation pour prise Power Frame 3 prises de courant	
EPMI-{17}	Supplément selon position 134,-
Cadre pour prises noir, gris aluminium, blanc FEMI-{24,119,120}	
Préparation pour prise Netbox Turn Comfort 3 prises de courant	
EPMI-{101}	Supplément selon position 65,-
Préparation pour prise Netbox Turn Comfort 6 prises de courant	
EPMI-{102}	Supplément selon position 65,-

Notices explicatives

Par principe, les passages et sorties de câbles ne figurent pas à la même position !

Passage de câbles / Préparation impossible avec plateau coulissant!

Charger et le bloc de prises doit être commandé séparément en passant par la liste de prix „power & data“.

	Passage de câbles Préparation	Préparation pour prise Coni Préparation pour prise Power Frame 3 prises de courant Préparation pour prise Netbox Turn Comfort	Double passage
Bench, plateau en une partie	LI MI RE 	MI 	MI 

Sedus get together

Électrification Bench, plateau en deux parties

Préparation pour wireless, visible (Ø 60,5 mm)

EP1-,EP2-,EP3-,EP4-,EP5-,EP6-**{112}**

Supplément selon position 5,-

Grand sortie de câbles (250 x 90 mm)

EP2-,EP5-**{20}**

Supplément selon position 115,-

noir, gris aluminium, blanc **FE2-,FE5-**{24,119,120}****

Notices explicatives

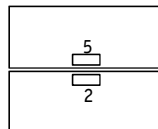
Passage de câbles / Préparation impossible avec plateau coulissant!

Charger et le bloc de prises doit être commandé séparément en passant par la liste de prix „power & data“.

Préparation

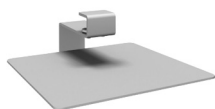
6	5	4
•	•	•
1	2	3

Grand sortie de câbles (250 x 98 mm)



Sedus get together

Juxtapositions



noir, gris aluminium, blanc FS4-{24,119,120}

Code **GE90AC-CPUHO**

141,-

noir, gris aluminium, blanc FS4-{24,119,120}

Code **GE90AC-LAPHO**

130,-

Pièce d'électrification (cheminée)



Pièce d'électrification à positionnement libre pour le passage de câbles vertical

noir, gris aluminium, blanc FS4-{24,119,120}

Code **GE90AC-CATID**

135,-

Passage de câbles vertical



Système de passage de câbles du sol à la goulotte à câbles personnelle avec détendeur de câbles

pour réglable en hauteur par vérin et sans outils (GTI-40)

noir, translucide blanc, blanc FS6-{24,105,120}

Code **MP90AC-CAMVS**

98,-

Sedus get together

Voiles de fond plexiglas



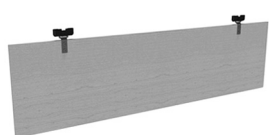
Largeur en mm	1000	1200	1400	1600	1800
Plexiglas translucide blanc Hauteur 350 mm, épaisseur 6 mm					
Code	31880	31881	31882	31883	31884
Prix/EUR	196,-	223,-	248,-	277,-	301,-

+ Options

Adaptateurs

Adaptateur pour clapet d'électrification **GEL-{EK}**

Panneaux de courtoisie mélamine et placage



Largeur en mm	1000	1200	1400	1600	1800
oscillants, mélamine FS5-{voir matrice des surfaces} Hauteur 350 mm, épaisseur 19 mm					
Code	63282	63283	63284	63285	63286
Prix/EUR	112,-	120,-	125,-	128,-	131,-

+ Options

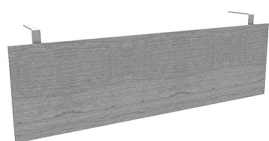
Panneau de courtoisie FS5-{voir matrice des surfaces}

Placage I	305,-	327,-	353,-	378,-	404,-
Placage II	315,-	340,-	369,-	401,-	425,-
Placage III	402,-	449,-	497,-	548,-	595,-
HPL II	315,-	340,-	369,-	401,-	425,-
likewood	15,-	17,-	20,-	29,-	31,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	16,-	12,-	19,-	25,-	26,-

Adaptateurs

Adaptateur pour clapet d'électrification **GEL-{EK}**

Panneaux de courtoisie mélamine et placage



Largeur en mm	1000	1200	1400	1600	1800
fixe, mélamine FS5-{voir matrice des surfaces} Pour fixation au dessous du plateau					
Code	61920	61921	61922	61923	61924
Prix/EUR	113,-	120,-	125,-	129,-	131,-

+ Options

Panneau de courtoisie FS5-{voir matrice des surfaces}

Placage I	305,-	327,-	353,-	378,-	404,-
Placage II	315,-	340,-	369,-	401,-	425,-
Placage III	402,-	449,-	497,-	548,-	595,-
HPL II	315,-	340,-	369,-	401,-	425,-
likewood	15,-	17,-	20,-	29,-	31,-
Version B1 K74 MAP-{6060}	16,-	17,-	19,-	25,-	26,-

Sedus get together

Pont fonctionnel 3e niveau



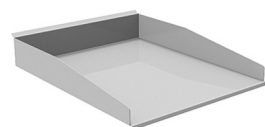
Largeur en mm	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Code MP90AC-FUNBR	W08	W10	W12	W14	W16	W18	W20
Prix/EUR	119,-	127,-	135,-	144,-	153,-	161,-	174,-

+ Options

Raccordement

Raccordement sur rail multifonctions GT7-{09}	42,-
Raccordement sur traverse GT7-{28}	58,-
Raccordement direct GT7-{29}	76,-
Raccordement sur cadre de traverse de bureau individuel GT7-{31877} Impossible en combinaison avec le rail multifonctions !	

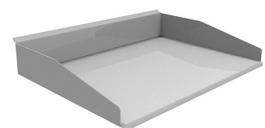
Accessoires pour ponts fonctionnels 3e niveau



Corbeille de rangement Format A4 longitudinal

blanc **FS6-{120}**

Code **MP900G-TRYPO** 50,-



Corbeille de rangement Format A4 transversal

blanc **FS6-{120}**

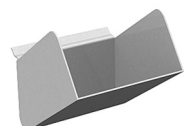
Code **MP900G-TRYLA** 50,-



Plumier

blanc **FS6-{120}**

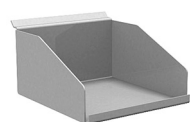
Code **MP900G-PETRY** 41,-



Boîte à crayons

blanc **FS6-{120}**

Code **MP900G-PENBO** 34,-



Bloc-notes pour feuillets dim. 90 x 90 mm

blanc **FS6-{120}**

Code **MP900G-NOTBX** 40,-



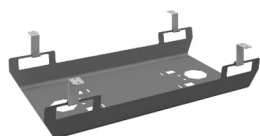
Voiles de fond en plexiglas 385 x 775 x 6 mm

translucide blanc, kiwi **FS5-{105,122}**

Code **MP900G-PRISC** 281,-

Sedus get together

Goulottes rabattables bench



Goulotte noir						FS4-{24}
Largeur en mm		635	835	1035		
Code GE90WS-FOCAB		W06	W08	W10		

+ Options

Électrification

Goulotte pour plateau en une partie GEL-{KA211}	95,-	99,-	110,-
Goulotte pour plateau en deux parties GEL-{KA212}	79,-	83,-	93,-

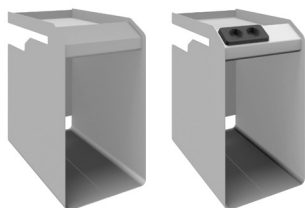
Goulottes rabattables bureau individuel



Goulotte noir							FS4-{24}
Largeur en mm	650	850	1050	1250	1450	1650	
Bureaux							
Code	31918	31919	31920	31921	31922	31915	
Prix/EUR	57,-	62,-	74,-	81,-	87,-	97,-	

Sedus get together

Smart box



easy avec plumier

power avec double bloc de prises comportant 2 prises électriques

Bloc de prises
noir LD-{D} FS4-{24}

Type easy power

Code GE90AC SMABE SMABP

Prix/EUR 339,- 432,-

+ Options

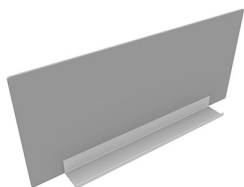
Bloc de prises

LD-{A,E,I,N,NL,S}

LD-{BRN,CH,GB,HK,SGP} 60,-

LD-{AUS} 131,-

Séparation visuelle mobile avec plumier



Plexiglas

translucide blanc GG3-{105}

Plumier blanc FS4-{120}

Largeur maximale de la structure 2000 mm

Largeur en mm 600 800 900 1000

Code MP90AC-VSCPT W06 W08 W09 W10

Prix/EUR 269,- 317,- 349,- 391,-

Lampe de bureau



Lampe de bureau „Ninety“, design par Luxo, lampe : 6 W LED 3250 K office

avec pince de fixation

blanc neutre, gris aluminium neutre, noir neutre FS6-{134,135,139}

Code MP90AC-LAM90

Informations et tarifs : Glamox Luxo Lighting GmbH, Daimlerring 25, D-31135 Hildesheim, Tél.: +49 - (0)5121 - 70 60 0, Fax: +49 - (0)5121 - 5 29 10, e-mail: office.de@glamoxluxo.com, www.glamox.com

Adaptateur pour fixation de la lampe de bureau „Ninety“ dans le rail multifonctions

blanc neutre, gris aluminium neutre, noir neutre F09-{134,135,139}

Code MP90AD-FUN90 153,-