

# Description de la gamme get together

## Gamme

---

La gamme de produits get together propose des postes de travail individuels et en équipe fonctionnels et attractifs qui peuvent s'adapter rapidement aux univers de travail flexibles. Sedus get together se distingue par des interfaces simples et pratiques – du montage rapide à l'installation d'accessoires et d'options d'accessoires fonctionnels. Sedus get together est utilisable de manière polyvalente – sous forme de poste de travail classique, pour le travail temporaire dans des équipes de projets, sous forme de table d'entretien ou pour les espaces de hot desking.

La gamme comprend des bureaux individuels, doubles bencchs avec un plateau en une partie et un plateau en deux parties dans différents niveaux d'extension.

## Système de structure

---

Au cour du concept : le système de structure facile à monter, composé de traverses et de montants latéraux avec des structures porteuses et différents design de pied.

Le système de structure se distingue par un faible nombre de composants. Suivant les versions de plateau, 2, 3 ou 5 traverses longitudinales garantissent une grande stabilité du bureau.

Les postes de travail individuels disposent de deux traverses avec respectivement deux supports de plateau soudés pour accueillir des adaptateurs de troisième niveau.

Les unités de doubles bencchs avec plateau en une partie disposent de 2 traverses pour une profondeur de 1200 mm et de 3 traverses pour une profondeur de 1400 et 1600 mm.

Les unités de doubles bencchs avec plateau en deux parties disposent de 5 traverses. La traverse centrale sert à accueillir un profilé multifonctions pour l'accessoirisation.

Les ponts porteurs des montants latéraux présentent des percements pour accueillir les traverses parallèles. Les traverses sont coulissées dans les ponts et tendus avec un tendeur rapide spécial. Ces logements forment une interface simple et stable. Le tendeur rapide permet un montage et un démontage rapides et pratiques des montants latéraux. La liaison peut être détachée aussi souvent que nécessaire.

Les plateaux sont montés sur cette structure de base. Les plateaux comportent en-dessous des clips qui relient fixement entre eux les plateaux et le système de traverses.

## Montants latéraux

---

Deux variantes de montants latéraux sont disponibles au choix pour get together :

- Montant latéral en A – réglage en hauteur par vérin de 720 à 760 mm
- Montant latéral en A en bois – Hauteur fixe 740 mm
- Montant latéral 4 pieds – hauteur fixe de 740 mm

### Montant latéral en A

Les pieds en fonte d'aluminium moulée sous pression haute gamme sont vissés avec la structure porteuse en acier. Le montant latéral en A est en retrait de 25 mm environ par rapport à l'arête latérale de la table.

### Pieds de table en A en bois

Les pieds en bois résistant sont fixés sur la structure en acier. Le montant latéral en A est en retrait de 25 mm environ par rapport à l'arête latérale du bureau. Les veinures fines créent un aspect attractif et cosy.

## Montant latéral 4 pieds

Le montant latéral 4 pieds est un étrier en acier continu. Les profilés rectangulaires soudés en onglet se distinguent par une grande stabilité et qualité sans cordons de soudure visibles. Pour compenser les dénivelés du sol, les montants latéraux disposent de vérins. Les montants latéraux se terminent pratiquement en alignement avec le plateau. Une fente visible de 6 mm entre le plateau et le montant latéral confère un caractère flottant au plateau.

## Formes des plateaux

---

Les dimensions suivantes sont disponibles pour les bureaux individuels get together :

- Profondeurs : 800, 900 et 1000 mm
- Largeurs : 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400 mm

Les plateaux suivants en une et deux parties sont disponibles pour les postes de travail doubles get together :

- Profondeurs : 1200, 1400 et 1600 mm
- Largeurs : 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400 mm

Des panneaux de fines particules triple couche de 19 mm d'épaisseur sont proposés en finition mélamine ou placage.

Des niveaux d'extension différents sont disponibles pour les plateaux en deux parties.

## Caractéristiques

---

### Bureaux individuels

L'équipement des bureaux individuels en accessoires passe par des supports de plateau soudés.

### Double bench avec plateau en une partie

Pour l'équipement des doubles bencchs avec plateau en une partie, les accessoires sont raccordés directement sur le plateau. Compte tenu du plateau d'un seul tenant, cette variante peut aussi bien être affectée comme table d'entretien que comme table de conférence.

En option, les tables peuvent être équipées de prises de courant intégrées.

### Double bench avec plateau en deux parties

Les doubles bencchs avec plateau en deux parties disposent en série d'un rail multifonction qui passe au centre entre les plateaux. Le rail multifonction sert à loger des accessoires fonctionnels, des ponts fonctionnels et des écrans. Les accessoires sont ainsi positionnables et déplaçables sur toute la largeur du double bench.

Le rail multifonction peut être désélectionné en option. En cas de désélection du rail multifonction, les écrans et divers accessoires peuvent être fixés directement et de manière ultra stable le long de la traverse centrale.

Pour un accès confortable à la goulotte à câbles, les doubles bencchs de 1600 mm de profondeur avec plateau en deux parties peuvent être équipés, en option, de top access.

## Technique du système

---

### Assemblage

Les bureaux individuels sont disponibles en version de base et en version de raccordement.

# 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.

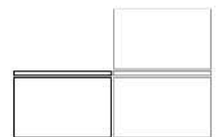
Les éléments suivants peuvent être fixés :

- 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.

## 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.

## 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 neutre, 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 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.

# Description de la gamme get together

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 clair, 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 dans les finitions « hêtre clair naturel » et « hêtre teinté couleur chêne ». Lorsque vous choisissez cette finition, le pied de bureau en aluminium est remplacé par un pied de bureau en bois et son support est en acier revêtu par poudre dans les coloris blanc clair, 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