

# Description de la gamme de bureaux temptation prime

## Famille de modèles

---

La gamme comprend :

- Bureaux
- Retour
- Teamtable / tables de conférence
- Solutions bench

## Système de structure

---

Les traverses en profilé fonctionnel développé par Sedus sont la pièce maîtresse de la conception. Elles forment le cadre de traverse extérieur qui permet d'utiliser de fins plateaux d'une épaisseur de 19 mm.

Un joint creux souligne l'aspect léger du plateau et du système de traverses. La distance entre le bord inférieur du cadre et le bord supérieur du plateau de table, qui s'élève à 50 mm.

Pour une stabilité optimale du bureau, les plateaux de 1000 mm de profondeur et 2200 mm de largeur ainsi que les bureaux de 1200 mm et 1600 mm de profondeur de profondeur et 2000 et 2200 mm de largeur disposent d'une traverse supplémentaire sous le plateau.

## Montants latéraux

---

Les piétements carrés en acier qui possèdent une section de 70 x 70 mm sont fixés par des vis au cadre de traverse. Ils sont équipés d'un taquet de fixation qui garantit une stabilité optimale du bureau. Les pieds individuels sont reliés à la construction du cadre par liaison de force et de forme grâce à des tendeurs.

Les piétements sont proposés en version 740 mm avec une hauteur fixe.

## Formes des plateaux

---

Les plateaux linéaires suivants sont disponibles pour temptation prime la gamme de bureaux:

- 800 mm de profondeur, dans les largeurs suivantes :  
1600, 1800, 2000, 2200 mm
- 900 mm de profondeur, dans les largeurs suivantes :  
1600, 1800, 2000, 2200 mm
- 1000 mm de profondeur, dans les largeurs suivantes :  
1600, 1800, 2000, 2200 mm
- 1200 mm de profondeur, dans les largeurs suivantes :  
1800, 2000, 2200 mm
  
- Teamtable/bench 1200 mm de profondeur dans les largeurs :  
1600, 1800, 2000, 2200 mm
- Teamtable/bench 1600 mm de profondeur dans les largeurs :  
1600, 1800, 2000 mm

Des panneaux de fines particules triple couche de 19 mm d'épaisseur sont proposés comme plateaux avec une surface en résine mélaminée ou plaquée.

## Caractéristiques des modèles

---

### Bureaux

Les bureaux temptation prime présentent un grand nombre de dimensions de plateaux. Un plateau coulissant est disponible pour les plateaux indiqués.

### Teamtable

La table d'entretien est disponible dans différentes dimensions de plateaux. Le système de structure est identique à celui des bureaux. La Teamtable est disponible en version de base et en version de raccordement. La version de raccordement pour les plateaux d'une profondeur de 1600 mm dispose de pieds de support en retrait des deux côtés avec support de base pour une liberté optimale au niveau des jambes. La Teamtable peut être étendue à volonté par des éléments linéaires. Une boîte d'électrification en option permet une électrification optimale.

### Solutions bench

Les solutions bench sont disponibles en différentes dimensions de plateaux. Elles peuvent être équipées en option d'une électrification optimale pour des postes de travail bench. Cette électrification pour double bench comprend une goulotte à câbles centrale adaptée à la largeur de la table ainsi qu'un passage de câbles en deux parties garantissant un accès optimal à la goulotte à câbles. Le plateau continu peut être équipé en option d'une préparation pour loger des ponts fonctionnels ou des cloisonnettes de séparation visuelle. Le système de structure est identique à celui des bureaux. La configuration bench est disponible en version de base et en version de raccordement. La version de raccordement pour les tables d'une profondeur de 1600 mm dispose de pieds de support en retrait des deux côtés avec support de base pour une liberté optimale au niveau des jambes. Les solutions bench peuvent être étendues à volonté grâce à des éléments linéaires.

### Retour

Les éléments d'angle permettent d'étendre la surface de desserte directement à portée de main et servent d'extension d'entretien. Ils disposent, comme une table de base, d'un cadre de traverse enveloppant qui peut loger des pièces d'accessoires librement positionnables.

## Technique du système

---

### Raccordement

#### Retour:

Le raccordement passe par des plateaux de tête stables qui rentrent dans les profils des éléments à relier et établissent ainsi une liaison de force et de forme. Le retour est positionnable librement sur le cadre de traverse. Les pièces de liaison noires qui se trouvent sur la côté du raccordement du retour sont renforcé par fibre de verre.

Teamtable / double bench 1200 mm :

Des pieds de raccordement avec profilé de la traverse sont utilisés à la place des nœuds d'angle.

Le prolongement de la traverse crée une liaison extrêmement stable et esthétiquement uniforme entre la table de base et l'élément linéaire. Les configurations sont extensibles à volonté.

# Description de la gamme de bureaux temptation prime

Teamtable / double bench 1600 mm :

Les pieds de support en retrait des deux côtés avec support de base rentrent dans les traverses des éléments à relier et établissent ainsi une liaison de force et de forme avec un niveau stable. À la place des nœuds d'angle, des pièces de raccordement prolongent les traverses. Cela crée une liaison extrêmement stable entre les traverses et une esthétique homogène. Les configurations sont extensibles à volonté.

## 3e niveau

Le troisième niveau est fixé de manière stable grâce à des adaptateurs spécifiques pour temptation sur le cadre de traverse.

Les éléments suivants peuvent être fixés grâce à l'adaptateur :

- Pont fonctionnel
- Cloisonnettes de séparation visuelle
- Lampes de poste de travail
- Support écran

## Options d'accessoire

---

### Support d'unité centrale

Le support d'unité centrale librement positionnable est fixé sur la traverse, tourné vers la face interne du bureau. La taille utile du plateau-support de base est de 450 x 205 mm. La charge maxi est de 10 kg. Le support d'unité centrale se trouve 545 mm en dessous de la surface du plateau (pour le plateau de 19 mm).

### Tablette d'imprimante

La tablette d'imprimante librement positionnable, avec bac à papier, est fixée sur la traverse, tournée vers la face externe du bureau. La taille utile de la tablette est de 450 x 335 mm. La charge maxi est de 10 kg. La tablette d'imprimante se trouve 340 mm en dessous de la surface du plateau (pour le plateau de table de 19 mm).

### Panneau de courtoisie

Diverses versions sont disponibles pour temptation prime. Les panneaux de courtoisie oscillants en plexiglas ou panneau de fines particules triple couche de 19 mm avec revêtement en résine mélaminée ou placage sont directement fixés sur le plateau avec des adaptateurs.

Les panneaux de courtoisie fixes en panneau de fines particules triple couche de 19 mm avec revêtement en résine mélaminée ou placage peuvent être positionnés librement sur le plateau avec des équerres.

## Électrification

---

### Passage de câbles horizontale

Les goulottes à câbles rabattables des deux côtés, adaptées à la largeur du plateau, sont fixées sous le plateau. Elles permettent l'électrification sous le bureau avec un bloc de 3 ou 4 prises de courant. Les goulottes à câbles offrent en outre suffisamment de place pour les câbles restants. Les goulottes à câbles, une fois rabattues, sont accessibles de manière optimale. De même, des clips de support spéciaux sont disponibles pour les prises de courant ou le passage de câbles.

### Plateau coulissant

Des plateaux coulissants sont disponibles pour les dimensions indiquées et les plateaux de 19 mm d'épaisseur. Le plateau peut s'avancer de 220 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 accidentel du plateau.

**Plateau coulissant** impossible en combinaison avec le structure chromé .

### Passage de câbles vertical

Une chaîne de câbles en option ou un flexible de câbles en option protègent visuellement les câbles et les guident du sol à la goulotte à câbles. Le guidage flexible avec détendeur de câbles est positionné sur la goulotte à câbles ou sur la boîte d'électrification. Les chaînes de câbles disposent d'un poids au sol. Le flexible de câbles permet l'intégration directe dans la boîte de distribution au sol.

### Passages de câbles

Les passages de câbles permettent de guider les câbles à travers le plateau. Les passages de câbles possèdent avec recouvrement carré possède un diamètre utile de 70 mm et se positionne à une distance de 165 mm du bord arrière du plateau. Pour les bureaux possédant une profondeur de 1200 mm, les passages de câbles sont positionnés à 365 mm du bord arrière du plateau.

Le passage de câbles avec recouvrement carré est disponible en blanc et en gris aluminium.

Le passage de câbles rond avec balais intégré est disponible en version chromée.

Le grand passage de câbles possède une taille utile de 250 x 90 mm et permet ainsi un accès optimal à la goulotte à câbles. Le passage est positionné à 170 mm (centre du passage) du bord arrière du plateau et permet donc un accès pratique à la goulotte à câbles. Les câbles peuvent être guidés sur le plateau par des balais passe-câbles intégrés. Pour les bureaux possédant une profondeur de 1200 mm, les grands passages de câbles sont positionnés à 370 mm du bord arrière du bureau.

Une boîte d'électrification est proposée pour Teamtable. Elle sert à intégrer de manière optimale les raccordements électriques ou au réseau ainsi que le logement des câbles restants. Les câbles peuvent être guidés sur le plateau par des balais passe-câbles intégrés.

### Chargement inductif de smartphones

temptation prime offre également la possibilité de préparer le plateau pour un chargeur sans fil permettant le chargement inductif des smartphones compatibles avec la technologie Qi. La préparation du plateau peut être visible ou dissimulée sous le plateau.

Bench :

Le bench 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. Les câbles peuvent être guidés sur la table par des balais passe-câbles intégrés.

Teamtable :

Une boîte d'électrification en option sert à intégrer de manière optimale les raccordements électriques ou au réseau ainsi qu'à loger les câbles restants. Les câbles peuvent être guidés sur la table par des balais passe-câbles intégrés.

# Description de la gamme de bureaux temptation prime

## Surfaces

---

### Pièces de structure

Les pièces de structure en acier sont dotées de revêtements par poudre sans solvants qui ne nuisent pas à l'environnement. Les pièces de structure et les éléments de pied sont disponibles dans les versions blanc clair, gris aluminium et noir.

En outre, les pièces de structure sont proposées en version chromée.

### 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 de bois (surface répondant à la norme EN 14322), avec chant laser PP sur tous les côtés dans la couleur 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.

La tenue à la lumière est au minimum de 6 sur l'échelle de laine.

Matériau de support répondant à la norme EN 312-2003.

Panneau de fines particules triple couche de 19 mm :

- Surface en bois véritable, 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 peuvent 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

---

L'emballage fractionné garantit un faible volume de transport.

## Qualité et écologie

---

La gamme de tables temptation prime est conçue pour répondre aux critères suivants :

- Certificat de sécurité contrôlée
  - Rapport spécialisé DIN 147
  - DIN EN-527-1/2/3 bureaux (à l'exception de soft touch)
  - BGI 650
  - EK 5/AK3 (PFG-AF)
  - NEN2449
  - Mentions HAP pour les pièces de construction concernées
- Non toxique
- Sigle de qualité Quality Office pour tables de conférence

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 de l'énergie