

# Description de la gamme temptation c

## Gamme

---

Avec ses différentes possibilités de réglage en hauteur, la gamme de tables temptation c offre une foule de solutions ergonomiques. Le langage de design récurrent permet de combiner entre elles de manière esthétique-homogène les différentes variantes de réglage en hauteur.

La gamme comprend :

- Bureaux
  - Réglage en hauteur par télescope
  - Réglage en hauteur sans outils par intervalles
  - Réglage en hauteur par cartouche à gaz
  - Réglage par électromoteur, deux hauteurs différentes
- Éléments de raccordement et d'extension
- Retour

## Système de structure

---

Le système de structure repose sur une solution de traverse composée d'une traverse centrale ou d'une traverse double et d'un support de plateau. Le cadre-support est toujours adapté de manière optimale à la forme du plateau. A partir d'une largeur de table de 1800 mm, une entretoise de stabilisation supplémentaire est utilisée dans la partie avant du plateau. Les supports de plateau garantissent une stabilité élevée et servent en outre à accueillir des adaptateurs pour le 3ème niveau ainsi qu'un support d'unité centrale et un support d'ordinateur portable.

### Bureaux avec réglage en hauteur par structure télescopique ou sans outils par intervalles

Une traverse centrale avec des supports de plateau soudés forme le système de structure facile à monter pour les bureaux avec réglage en hauteur par télescope, sans outils par intervalles et électromoteur ci. Ce cadre-support en acier est vissé au plateau. Il varie en fonction de la largeur et de la profondeur du plateau. Les montants latéraux sont fixés au cadre par des vis pour garantir une transmission optimale des forces à la système de structure.

### Bureaux avec réglage en hauteur par cartouche à gaz ou électromoteur (650-1280 mm, smart GTI-45, speed GTI-450)

Le système de structure repose sur une solution de traverse composée d'une traverse double et de supports de plateau soudés. Les moteurs et la commande ou la synchronisation mécanique pour le réglage en hauteur par cartouche à gaz sont encadrés de manière optimale par les traverses doubles. La liaison extrêmement stable des montants latéraux avec le système de structure passe par un système de vissage stable avec respectivement 4 vis pour le bureau à commande par cartouche à gaz et 6 vis pour le bureau à commande motorisée pour assurer une transmission optimale des forces au système de structure. La construction compacte de la liaison entre les colonnes et le système de structure ainsi qu'un guidage optimal des colonnes permettent de renoncer à une traverse supplémentaire entre les montants latéraux.

## Montants latéraux

---

La gamme de bureaux temptation c comprend les réglages en hauteur suivants :

Réglage en hauteur par télescope

:

- En continu de 620 à 850 mm
- Section de tube vertical rectangulaire 90 x 50 mm

Hauteur réglable sans outils par intervalles:

- 620 à 850 mm
- Section de tube vertical carré 90 x 50 mm

Réglage en hauteur par cartouche à gaz:

- 680-1180 mm en continu
- Course de 500 mm avec télescope double
- Section de tube vertical rectangulaire 94 x 64 mm

Réglage en hauteur par électromoteur temptation c smart, GTI-45 (télescope double):

- 650 à 1280 mm
- Course de 630 mm avec télescope double
- Section de tube vertical rectangulaire 90 x 60 mm

Réglage en hauteur par électromoteur temptation c speed, GTI-450 (télescope double) :

- 650 à 1280 mm
- Course de 630 mm avec télescope double
- Section de tube vertical rectangulaire 90 x 60 mm
- Réglage rapide par moteur

Pour compenser les dénivelés du sol, les montants latéraux disposent de patins niveleurs.

Selon l'application, on met en œuvre, comme montant latéral de finition, des montants latéraux asymétriques de 800 et 900 mm de profondeur ou des montants latéraux symétriques de 600 mm de profondeur. Dans le cas du bureau à commande par cartouche à gaz avec réglage individuel de la charge, un montant latéral en T symétrique est utilisé pour les tables de 900 mm de profondeur pour des raisons techniques.

Dans sa position la plus basse, le plateau d'un bureau peut venir heurter les éléments situés en dessous (un caisson, par ex.). La position la plus basse d'un bureau doté d'une goulotte est de 680 mm dès lors qu'un caisson de 8 UH (avec un top de 19 mm) est utilisé ; elle est de 730 mm avec un caisson de 9 UH. Ces mesures s'appliquent à la gamme de caissons sur roulettes Sedus.

### Réglage en hauteur par télescope, sans outils par intervalles

Les montants latéraux sont fixés à la traverse centrale par des vis. Le logement forme une interface stable et simple pour un montage rapide. La combinaison des liaisons de force et de forme crée une grande stabilité.

### Réglage en hauteur par cartouche à gaz

Les bureaux possèdent des colonnes de guidage équipées de cartouches à gaz. Les colonnes sont synchronisées mécaniquement. Les montants latéraux du bureau à commande par cartouche à gaz sont entièrement revêtus par poudre. Une cartouche à gaz spécialement amortie est utilisée pour chaque montant latéral. Cela permet de sécuriser le freinage vers le bas si la cartouche à gaz présente un réglage trop faible pour la charge de la table ainsi que vers le haut si la cartouche à gaz est réglée trop fort pour la charge de la table. L'utilisation d'une cartouche à gaz par montant latéral permet d'atteindre une charge utile allant jusqu'à 50 kg.

# Description de la gamme temptation c

## Réglage en hauteur par électromoteur, 650 – 1280 mm (smart GTI-45, speed GTI-450)

Les bureaux possèdent une colonne de guidage avec un entraînement par montant latéral. Les moteurs sont montés dans un coffrage en acier à l'extrémité supérieure des colonnes de guidage qui sont reliées au système de structure par un vissage stable et assurent un transfert de force optimal. Un guidage à glissement sans jeu assure un guidage en toute sécurité du télescopage simple ou double et garantit une grande stabilité.

### Roulettes

Des jeux de roulettes sont disponibles comme accessoires pour les bureaux avec réglage en hauteur par télescope ou sans outils par intervalles. Les roulettes possèdent un diamètre de 50 mm. L'utilisation de roulettes permet de hausser la table de 55 mm. À noter que les tables dotées de roulettes ne peuvent plus répondre que partiellement aux critères du label GS, en particulier les tables avec pieds de support.

## Formes des plateaux

Les formes de plateau suivantes sont disponibles pour la gamme de tables temptation c :

- Linéaire
- Integra 80°
- Integra concave / Integra R80
- Integra 90° avec raccordement 436 / 600 / 800 mm
- Integra 120° symétrique et asymétrique
- Integra 135° symétrique et asymétrique

Des panneaux de fines particules triple couche de 19 mm d'épaisseur sont proposés comme plateaux avec une finition en résine mélaminée ou plaquée. Il existe une foule de dimensions et de finitions de plateau disponibles.

## Caractéristiques des modèles

### Bureaux avec réglage en hauteur par télescope et sans outils par intervalles

Les bureaux avec réglage en hauteur par télescope permettent une adaptation ergonomique à la hauteur d'assise individuelle. La plage de réglage répond à la norme européenne EN 527-1.

Le réglage en hauteur sans outils s'effectue par intervalles de 10 mm et se distingue par une grande facilité de maniement pour l'utilisateur.

### Bureaux avec réglage en hauteur par cartouche à gaz

Les bureaux avec réglage en hauteur par cartouche à gaz offrent aux collaborateurs qui souffrent de problèmes de santé, ou à titre préventif, la possibilité de bouger en alternant la posture du corps. La hauteur peut se régler très rapidement en position assis/debout.

Le réglage en hauteur par cartouche à gaz se distingue par les caractéristiques suivantes :

- Indépendance énergétique
- Absence de coûts pour le mode stand by grâce au fonctionnement sans courant
- Faibles émissions sonores
- Possibilité de réglage rapide
- Très bonne qualité de guidage

L'actionnement du réglage en hauteur en continu passe par un déclencheur manuel fixé à droite à l'avant sous le plateau pour plus d'ergonomie.

Le bureau à commande par cartouche à gaz dispose d'un réglage individuel de la charge utile. Suivant l'équipement du bureau, la force des cartouches à gaz peut être augmentée jusqu'à 50 kg pour s'adapter ainsi à la charge respective. Le réglage s'effectue par une manivelle latérale qui est utilisée uniquement à des fins de réglage sur le côté droit de la table. Les propriétés de course optimales sont ainsi garanties indépendamment de la charge que font peser les accessoires sur la table.

### Bureaux avec réglage en hauteur par électromoteur

Les bureaux avec réglage en hauteur par électromoteur offrent aux collaborateurs qui souffrent de problèmes de santé, ou à titre préventif, la possibilité de bouger en alternant la posture du corps d'une simple pression sur un bouton.

Les bureaux avec réglage en hauteur par électromoteur se distinguent par les caractéristiques suivantes :

- Très bonne qualité de guidage
- Longue durée de vie
- Grande capacité de charge grâce à un guidage à glissement
- Synchronisation des moteurs entre eux par une commande synchronisée
- Réglage en hauteur sans à-coups grâce au Soft-Start-Stop
- Protection anti-collision
- Désactivation par capteur (de série sur smart GTI-45 et speed GTI-450)
- Faibles émissions sonores
- Plage de réglage pour une course de 600/630 mm selon DIN EN 527-1

Pour éviter les risques de pincement et de coupure, une distance minimum de 25 mm doit être respectée avec les surfaces avoisinantes.

### Électromoteur smart GTI-45

Le fonctionnement du réglage en hauteur passe par un élément de commande Haut/Bas fixé à droite ou à gauche du plateau de table. C'est un élément de commande haut/bas avec affichage numérique de la hauteur et chargeur USB. Il offre à l'utilisateur la possibilité de charger le smartphone en direct dans la zone d'accès.

Un élément de commande coulissante avec affichage numérique de la hauteur et quadruple fonction de mémoire est aussi disponible en option pour permettre à différents utilisateurs de récupérer la propre hauteur dans un call centre par exemple.

La variante temptation c smart est équipée d'un gyro-capteur de série. Le gyro-capteur réagit aux inclinaisons du plateau et les interprète comme une collision. Le déplacement est arrêté immédiatement en cas d'inclinaison du plateau et un éventuel obstacle existant est débloqué grâce à un petit mouvement contraire. temptation c smart se distingue ainsi par une protection très sensible contre les collisions.

La vitesse de déplacement est d'environ 50 mm/sec à vide. La charge utile efficace peut aller jusqu'à 75 kg selon les dimensions du bureau

### Électromoteur speed GTI-450

temptation c speed offre une haute valeur ajoutée aux utilisateurs grâce à une utilisation plus intuitive et à un réglage nettement plus rapide de la position assise à la position debout, permettant ainsi un changement „en mouvement“, accompagnant l'utilisateur lorsqu'il se lève. Ce dispositif de réglage à haute vitesse incite à utiliser plus souvent cette fonctionnalité qui favorise les changements de posture.

# Description de la gamme temptation c

La variante temptation c speed est disponible pour les bureaux avec 2 colonnes. Le réglage s'effectue en actionnant un élément de commande Haut/Bas, doté d'un affichage digital de la hauteur, fixé à droite ou à gauche au niveau du plateau - pour plus de simplicité. La particularité de cet élément de commande est qu'il favorise le confort d'un réglage rapide tout en assurant un fonctionnement sûr. Pourvu d'un capteur tactile („touchsensor“), le commutateur empêche que le bureau ne bouge de façon involontaire à haute vitesse. L'utilisateur peut choisir la vitesse : normale ou élevée. Installé sur le côté, à portée de main, le chargeur USB-C permet à l'utilisateur de recharger confortablement son smartphone.

La variante temptation c speed est équipée d'un gyro-capteur de série. Le gyro-capteur réagit aux inclinaisons du plateau et les interprète comme une collision. Le déplacement est arrêté immédiatement en cas d'inclinaison du plateau et un éventuel obstacle existant est débloqué grâce à un petit mouvement contraire. temptation c speed se distingue ainsi par une protection très sensible contre les collisions. La fonction Soft Start et Soft Stop - importante notamment lorsqu'on remonte ou abaisse le plateau à haute vitesse - offre une sécurité accrue grâce à un réglage prédéfini de la vitesse, au début et à la fin (le mouvement est en effet freiné dans les premiers et derniers centimètres). La vitesse de déplacement est d'env. 35 mm/sec en réglage normal, à vide, et d'env. 150 mm/sec en réglage rapide, à vide. La charge utile efficace peut aller jusqu'à 50 kg selon les dimensions du bureau

## Technique du système

---

### Raccordement

Le raccordement passe par un montant latéral de raccordement symétrique de 600 mm de profondeur. Il dispose d'une console de support qui garantit un raccordement avec un niveau stable.

En cas de raccordement linéaire, la console de support est reliée au niveau des traverses centrales des éléments à raccorder. En cas de raccordement d'un élément d'extension, le plateau de l'élément d'extension repose sur la console de support. Les retours disposent d'une traverse sous le plateau. Celui-ci rentre dans le support de plateau de la table de base. Un support de plateau supplémentaire garantit le raccordement avec un niveau stable. Un raccordement n'est possible qu'en liaison avec le réglage en hauteur par télescope.

## Options d'accessoire

---

### Troisième niveau

L'adaptateur spécifique pour le 3ème niveau est fixé dans le support de plateau du cadre-support. L'adaptateur peut être fixé sur 3 positions au plateau avec une profondeur variable et permet, en relation avec une sortie de câble, de réaliser une combinaison de deux tables sans fente.

Les éléments suivants peuvent être fixés grâce à l'adaptateur

:

- Ponts fonctionnels
- Cloisonnettes de séparation visuelle
- Lampes de bureau
- Support écran

Lorsque le passe-câbles (grand modèle) et des prises encastrables Coni sont intégrés dans les parties gauche et droite du plateau, il est impossible d'utiliser un adaptateur pour fixer différents accessoires (comme les écrans, par ex.).

### Pièces de liaison

Pour les tables avec réglage en hauteur par électromoteur et par cartouche à gaz, des pièces de liaison noires garantissant une distance de sécurité de 25 mm minimum entre les plateaux des bureaux ou entre la cloisonnette de séparation visuelle et les plateaux sont proposées pour une foule de configurations. Des pièces de liaison garantissant une distance de 25 mm minimum par rapport aux meubles à caisson adjacents sont également disponibles.

### Support d'unité centrale

Le support d'unité centrale est fixé au support de plateau. La taille utile du plateau-support de base est de 290 x 159 mm. La charge maxi est de 10 kg. Le support suit la table lors du réglage en hauteur.

### Support d'ordinateur portable

Un support d'ordinateur portable est proposé pour la gamme de tables temptation c. La fixation a lieu sur le support de plateau. La taille utile du plateau-support de base est de 350 x 330 mm. La charge maxi est de 10 kg. Le support d'ordinateur portable suit la table lors du réglage en hauteur.

### Tablette d'imprimante

La tablette d'imprimante avec bac à papier est fixée sur le montant latéral. La taille utile de la tablette est de 450 x 335 mm. La charge maxi est de 10 kg. La tablette d'imprimante suit la table lors du réglage en hauteur.

### Panneau de courtoisie

Diverses versions sont disponibles pour temptation c. 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. En cas d'utilisation avec plateau coulissant et trappe d'électrification, la fixation s'effectue sur le cadre. La combinaison de bureau à commande par cartouche à gaz ou de temptation c smart avec plateau coulissant et panneau de courtoisie est impossible.

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 horizontal

Les goulottes à câbles rabattables des deux côtés, qui suivent toute la largeur de la table, sont fixées sous le plateau. Elles permettent l'électrification sous la table avec un bloc de 3 ou 4 prises de courant disponible en option. Les goulottes à câbles offrent en outre suffisamment de place et de possibilités de fixation pour les câbles restants. Les goulottes à câbles, une fois rabattues, sont accessibles de manière optimale.

### Trappe d'électrification

Les passe-câbles alignés sur la surface suivent toute la largeur de la table le long du bord arrière de la table. Intégrés aux plateaux linéaires, ils se composent d'un panneau de fines particules triple couche de 19 mm dans la version plateau.

Avec un angle d'ouverture de 90°, ils permettent d'accéder rapidement et confortablement à la goulotte à câbles. La fermeture des trappes d'électrification est amortie.

Entre le plateau et les trappes d'électrification se trouve un balais passe-câbles flexible par lequel les câbles peuvent être guidés à n'importe quel endroit sur la table. La goulotte à câbles rabattable est livrée automatiquement pour toute commande d'une table avec trappe d'électrification.

# Description de la gamme temptation c

À partir d'une largeur de table de 1400 mm, la trappe d'électrification est en deux parties.

## Plateau coulissant

Des plateaux coulissants sont disponibles pour les types de table indiqués. Le plateau peut s'avancer de 150 mm minimum, 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'une table avec plateau coulissant.

Un mécanisme de verrouillage central garantit une fermeture en toute sécurité et empêche le détachement involontaire du plateau.

## Passage de câbles vertical

Un cache câbles en option protège visuellement les câbles et les guide du sol à la goulotte. Le guidage flexible avec séparation des câbles et le détendeur de câbles sont positionnés sur la goulotte.

Un cache de passage de câbles est disponible en option pour les bureaux pour le passage de câbles le long du montant latéral. Le cache de passage de câbles est coordonné au design de la table. Dans le cas d'une combinaison de panneau et de chaîne pour les tables utilisées assis-debout, la chaîne est fixée au cadre de traverse.

## Passages de câbles

Les passages de câbles permettent de guider les câbles à travers le plateau. Les versions suivantes sont disponibles :

- Le passage de câbles en deux parties avec recouvrement carré possède un diamètre utile de 70 mm et se positionne à une distance de 230 mm du bord latéral de la table et à une distance de 120 mm de l'arête arrière de la table. En outre, un passage rond avec brosse intégrée et finition chromée haut de gamme est disponible.
- 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 se positionne à 120 mm (centre du passage) de l'arête arrière de table. Les câbles peuvent être guidés sur la table par des balais passe-câbles intégrés.

Les passages de câbles sont incompatibles avec un plateau coulissant.

## Sorties de câbles

Les passages de câbles permettent de guider les câbles sur le bord à l'arrière de la table pour des postes face à face ou pour postes contre un mur. Les versions suivantes sont disponibles:

- La sortie de câbles permet le passage de câbles sur le bord arrière du plateau. La sortie de câbles avec une section de 70/50 x 30 mm est montée sur le bord arrière du plateau à une distance de 155 mm du bord latéral. Le recouvrement de la sortie de câbles est formé de deux parties. En enlevant l'ensemble du recouvrement, la sortie de câbles offre une place suffisante pour loger les câbles mais aussi l'adaptateur pour le 3ème niveau. Un enlèvement partiel du recouvrement permet de guider les câbles individuels par la sortie de câbles.

## Chargement inductif de smartphones

temptation c 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.

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

## 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. Le cadre-support est noir. Les montants latéraux sont proposés dans les finitions blanc clair, gris aluminium et noir. Le look bicolore de l'embase de piètement crée un contraste intéressant en noir. Pour une esthétique particulièrement chic, le recouvrement de l'embase de piètement est disponible 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 mesure Wollskala. Matériau de support répondant à la norme EN 312-2003

- Surface en bois véritable, plaquée avec des placages haut de gamme, bords latéraux avec chant plaqué, surface 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. Le bureau à commande par cartouche à gaz est livré monté.



# Description de la gamme temptation c

## Qualité et écologie

---

La gamme de tables temptation c 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)
  - EK 5/AK 3 (PFG-ST)
  - DIN 4543-1
  - DIN 16555
  - DIN VBG+FAVW, BSO
  - Mentions HAP pour les pièces de construction concernées
- EN 60335
- EN 62233
- EN 61000-6-1
- EN 61000-3-2
- EN ISO 13849-1
- Non toxique
- Label de qualité Quality Office
- Label de qualité de « Aktion Gesunder Rücken » (AGR – Action santé du dos) pour temptation ci et temptation c smart

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

- DIN ISO 14001 gestion de l'environnement
- DIN ISO 9001 gestion de la qualité
- DIN EN ISO 50001 management de l'énergie