

# sedus



## Power & Data

*Électrification et  
gestion des câbles*



# Qui sommes nous et que faisons nous ?



Sedus Stoll AG – société créée en 1871 – est l'un des fabricants européens leaders dans l'aménagement des espaces de travail. Notre gamme de produits comprend notamment des sièges de travail et sièges visiteurs, mais également du mobilier de bureaux, de salles de conférences & de réunions et du mobilier de collectivité – « Made in Germany ».

Le siège de l'entreprise se trouve dans le sud de l'Allemagne, à Dogern, localité du haut Rhin. Elle possède également un autre site de production à Geseke, en Rhénanie-du-Nord-Westphalie. Entreprise de tradition familiale, Sedus n'a eu de cesse, 150 ans durant, d'établir de nouveaux critères concernant notamment l'ergonomie, le design et la gestion durable. Synonyme d'innovation, de technique et d'esthétique, Sedus insufflé à « l'univers du bureau » de nouvelles idées, de nouveaux produits et des concepts dans l'air du temps. Sedus porte une attention toute particulière aux tendances actuelles et aux évolutions dans le monde du travail, où de nouvelles structures organisationnelles et formes de travail se font jour. Celles-ci requièrent des aménagements qui soient à la fois flexibles et esthétiques ainsi que des solutions sur mesure, à même de faciliter la collaboration et la communication, tout en favorisant le dynamisme – et donc l'activité physique. Avec une importance particulière accordée à la santé des utilisateurs.

Vous trouverez de plus amples informations en consultant notre site : [www.sedus.com](http://www.sedus.com)

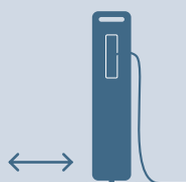
Nos solutions permettent aux personnes d'exprimer pleinement leurs talents.



# Power & Data

## Power to go

Avec **mobile power supply**, la station électrique mobile, vous emmenez le courant là où il le faut



## L'ordre par les accessoires



En matière de câbles : les accessoires (chaîne, chemin et réseau) permettent de tout bien agencer

## Des rangements bien reliés



Les gammes **se:matrix** et **temptation storage** – dédiées au rangement – permettent de faire passer les câbles électriques et informatiques dans les salles et espaces pour relier les différents postes

## Systemes de fixation

Simple et rapide à fixer au plateau – même après coup

## Le bonheur sans fil

Avec la solution **wireless-charging** pour nombre de tables et bureaux. Recharger son smartphone très simplement, sans câble ni adaptateur\*

\*Condition : smartphone Qi compatible

## Universel & compact



Courant, données, port USB, charge sans fil ou encore station d'accueil ? Possible avec **Versa Q** sur 12 × 6 × 7 cm seulement



Ci-dessus : Top Frame ouvert



À gauche : sofa power supply



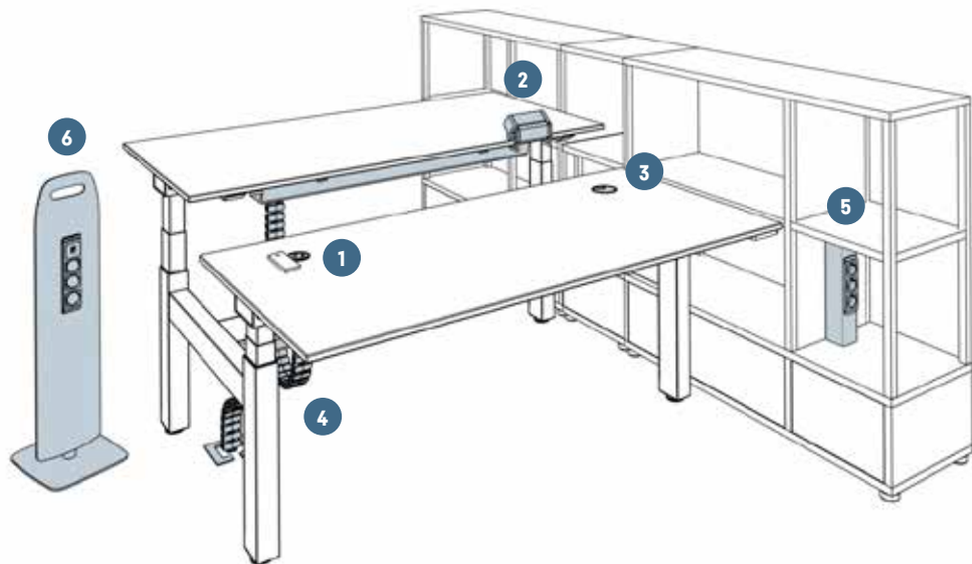
À droite : module de  
chargement sans fil non  
visible, intégré au plateau



En bas, à droite :  
top access (trappe d'élec.)

# Parfaitement reliés

Une bonne gestion des câbles et un accès rapide à l'électricité permettent d'avoir un espace de travail ordonné – et ainsi contribuer à augmenter la productivité. En termes de connectique, différentes possibilités existent pour brancher des appareils sur le secteur ou les relier au réseau informatique. Les solutions proposées dépendent des contraintes, spécificités et circonstances aux différents postes, sur le lieu de travail.



## ÉLECTRIFICATION

1

Solutions pour  
tables/bureaux  
page 6

2

Fixations pour  
tables/bureaux  
page 8

## GESTION DES CÂBLES

3

Passage de câbles  
par le plateau  
page 10

4

Solutions sous  
le plateau  
page 12

## AUTRES

5

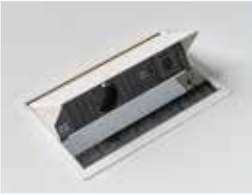
Solutions  
de rangement  
page 14

6

Solutions pour d'autres  
domaines d'application  
page 16

---

## Multi-modules



1. Coni



2. Top Frame



3. Netbox Turn Comfort



4. Power Frame



---

## Modules compacts



5. Recharge sans fil, visible



5. Recharge sans fil intégrée dans le plateau



6. PIX



7. Powerdot mini



8. Powerdot



9. POINT

# 1. Solutions pour bureaux

Les prises intégrées au plateau permettent de cacher câbles et connecteurs – pour un espace de travail propre et rangé. Ces solutions facilitent et sécurisent les branchements de tous les appareils électroniques directement au niveau du poste.

## Solutions avec prises de courant intégrées

		Dimensions <sup>1</sup>	Modules (détails : page 20/21)	Coloris
1. Coni	Bloc multiprises compact intégré au plateau avec balais passe-câbles	L/H/P 255 × 151 × 59 387 × 151 × 59	3 ■■■■ 6 ■■■■■■	 Aluminium clair, blanc neutre, noir
2. Top Frame	Bloc multiprises compact intégré au plateau avec cache pivotant <sup>2</sup>	L/H/P 300 × 92 × 98 483 × 92 × 98	4 ■■■■ 8 ■■■■■■	 Aluminium anodisé, avec placage
3. Netbox Turn Comfort	Bloc multiprises compact intégré au plateau, pivotant à 180°	L/H/P 281,5 × 92 × 109 440,5 × 95 × 109	3 ■■■■ 6 ■■■■■■	 Aluminium clair
4. Power Frame	Bloc multiprises compact intégré au plateau	L/H/P 241 × 73 × 36 369 × 73 × 36	3 ■■■■ 6 ■■■■■■	 Aluminium clair blanc neutre, noir
5. Recharge sans fil	Module de recharge sans fil, visible, intégré au plateau ou module de recharge sans fil incorporé au plateau (non visible)	Visible : Ø 60,5, Non visible : Ø 80	1 	 Aluminium anodisé, incorporé dans le plateau
6. PIX	Prise de courant compacte intégrée au plateau	Ø 68, H 46	1 	 Noir
7. Powerdot mini	Prise de courant compacte intégrée au plateau	Ø 51, H 69	1 	 Blanc neutre, noir
8. Powerdot	Bloc multiprises compact intégré au plateau	Ø 79, H 68	3 	 Blanc neutre, noir
9. POINT	Bloc multiprises compact intégré au plateau	Ø 80, H 68	3 	 Module : blanc neutre, noir  Cadre : chromé mat, blanc neutre, noir

<sup>1</sup>toutes valeurs en mm, <sup>2</sup>seulement pour les plateaux en MDF

---

## Systèmes de fixation universels



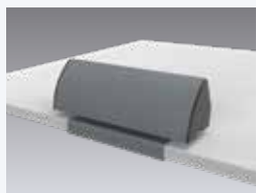
1. Desk 1



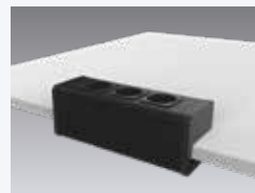
2. Desk 2



3. EVOline



4. Module pour média



5. Versa Q



6. Versa Q Dock



---

## Systèmes de fixation spécifiques aux produits



7. mastermind power supply



8. smart box power

## 2. Fixations pour bureaux

Simple à ajouter, repositionner, retirer : très pratiques, les blocs prises amovibles peuvent être installés à tout moment. Sans aucun changement majeur au niveau du plateau.

### Systèmes de fixation universels

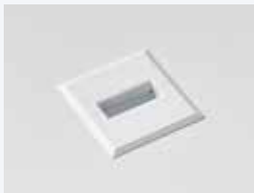
		Dimensions <sup>1</sup>	Modules (détails : page 20/21)	Coloris
1. Desk 1	Montage sur tous les plateaux <sup>2</sup> (épaisseur : 19, 25 mm)	Variables	3 ■■■ 4 ■■■■ 5 ■■■■■	 Noir avec aluminium anodisé
2. Desk 2	Montage sur tous les plateaux <sup>2</sup> (épaisseur : 19, 25 mm)	Variables	2 ■■ 3 ■■■ 4 ■■■■ 5 ■■■■■	   Aluminium clair, blanc neutre, noir
3. EVOLine	Montage sur tous les plateaux (épaisseur : 8-40 mm)	L/H <sup>3</sup> 174 x 125-230 230 x 125-230	3 ■■■ 4 ■■■■	 Aluminium anodisé
4. Module pour média	Montage sur tous les plateaux <sup>2</sup> (épaisseur : 19, 25 mm)	L/H <sup>3</sup> /P 230 x 90 x 80	3 ■■■	  Aluminium clair, noir
5. Versa Q	Montage sur tous les plateaux <sup>2</sup> (épaisseur : 19, 25 mm)	L/H <sup>3</sup> 120 x 60-141	3 ■■	  Blanc neutre, noir
6. Versa Q Dock	Montage sur tous les plateaux <sup>2</sup> (épaisseur : 19, 25 mm)	L/H <sup>3</sup> 120 x 60-141	3 ■■	  Blanc neutre, noir

### Systèmes de fixation spécifiques aux produits

		Dimensions <sup>1</sup>	Modules (détails : page 18/19)	Coloris
7. mastermind power supply	Pour tables de réunion mastermind	L/H/P env. 205 x 60 x 120	2 ■■	      Noir, blanc neutre, blanc clair, vert fjord, rouge cayenne, beige sable
8. smart box power	Pour get together, temptation four, temptation high desk	L/H/P 260 x 430 x 480	2 ■■	   Aluminium clair, blanc clair, noir

<sup>1</sup>toutes valeurs en mm, <sup>2</sup>excepté temptation four, <sup>3</sup>la hauteur varie selon l'adaptateur

## Passages de câbles et sorties de câbles\*



1. Passage de câbles rond, avec cache



2. Passage rond avec balai passe-câbles



3. Grand passage de câbles, rectangulaire



4. Passage de câbles pivotant



5. Passage de câbles Exit light



6. Passage de câbles Exit dual



7. Sortie U



8. Sortie de câbles INV



9. Sortie de câbles GE

\*Dessous, une prise de courant supplémentaire et, le cas échéant, un chemin de câbles sont requis.

## Autres\*



10. Plateau coulissant avec chemin de câbles



11. Top access (trappe d'élec.)

\*Dessous, une prise de courant supplémentaire et, le cas échéant, un chemin de câbles sont requis.

Prises adaptées (plus d'infos en page 21) :

- Boîtier réseau M3
- Wieland (pour la boucle)
- Wieland (avec câble d'alim. de 3 m)

# 3. Passage de câbles par le plateau

Il existe différentes possibilités pour faire passer les câbles des appareils électroniques (ordinateur, écran, téléphone et lampe) à travers le plateau de bureau, de façon ordonnée.

## Passages de câbles et sorties de câbles

	Dimensions <sup>1</sup>	Coloris
1. Passage de câbles rond	Ø 70	 Aluminium clair, blanc neutre, noir
2. Passage de câbles rond	Ø 70	 Chromé
3. Passage de câbles rectangulaire	L x P 250 x 90	 Aluminium clair, blanc neutre, noir
4. Passage de câbles pivotant	L x H x P 2 x 250 x 90	 Aluminium clair, blanc neutre, noir
5. Passage de câbles Exit light	L x P 240 x 120	 Aluminium clair, blanc neutre, noir
6. Passage de câbles Exit dual	L x P 316 x 148 448 x 148	 Aluminium clair, blanc neutre, noir
7. Sortie U		 Aluminium clair, blanc neutre, noir
8. Sortie de câbles INV	L x P 380 x 114	 Aluminium clair, blanc neutre, noir
9. Sortie de câbles GE	L x P 274 x 111	 Aluminium clair, blanc neutre, noir

<sup>1</sup>toutes valeurs en mm

## Autres

10. Plateau coulissant	Uniquement pour temptation four, temptation c, get together
11. Top access (trappe d'élec.)	Uniquement pour temptation c, get together

---

## Pour bureaux



1. Cablage « scratch »



2. Chaîne de câbles



3. Passage de câbles textile



4. Réseau câblé



5. Cache dédié



6. Cache de passage avec détendeur de câbles pour ELMo/cartouche à gaz



7. Goulotte

---

## Pour tables de réunion



8. Borne élec. (pour get together)



9. Panneau d'électrification (pour get together)



10. Goulotte

## 4. Solutions sous le plateau

Les différents accessoires permettent de rassembler et d'organiser les câbles sous le plateau. Selon la gamme, plusieurs possibilités sont proposées pour fixer les câbles de façon ordonnée.

### Gestion des câbles pour bureaux

	Coloris
1. Cablage à l'aide d'attaches « scratch »	 Noir
2. Chaîne de câbles	 Blanc neutre, blanc translucide, noir
3. Passage de câbles textile	 Noir
4. Réseau câblé	 Noir
5. Cache dédié	 Aluminium clair, blanc neutre, blanc clair, noir
6. Cache de passage avec détendeur de câbles	 Aluminium clair, blanc neutre, blanc clair, noir
7. Goulotte	 Blanc clair, vert fjord, rouge cayenne, beige sable, noir

### Gestion des câbles pour tables de réunion

	Coloris
8. Borne élec. <sup>1</sup>	 Aluminium clair, blanc neutre, noir
9. Panneau d'électrification <sup>1</sup>	 Aluminium clair, blanc clair, blanc neutre, noir
10. Goulotte	 Blanc clair, vert fjord, rouge cayenne, beige sable, noir

<sup>1</sup>uniquement pour get together

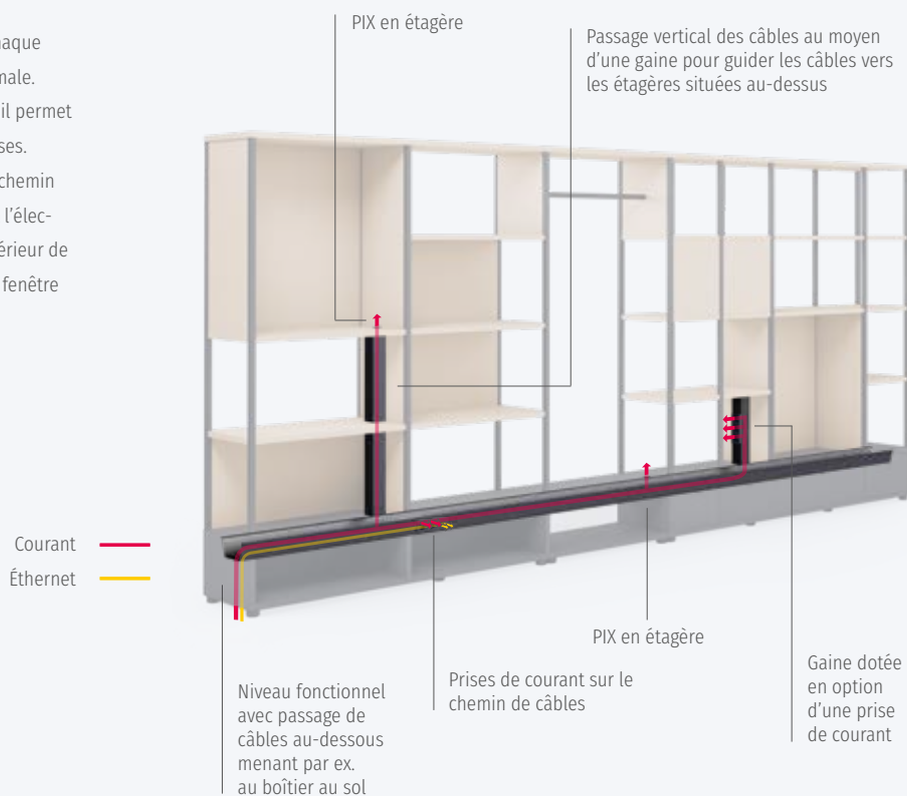
## 1. temptation storage

Très pratique, le passage des câbles dans le niveau d'électrification dissimulé des éléments de rangement, situé à la même hauteur que les conduites de câbles, permet de relier autant de postes que souhaité – sans faux plancher et sans avoir à prévoir d'emplacement pour les gaines de câbles et le boîtier de distribution au sol.



## 2. se:matrix

Le niveau fonctionnel installé en standard sur chaque étagère assure une alimentation électrique optimale. Le chemin de câbles y est disponible en option ; il permet d'être indépendant des boîtiers au sol et des prises. Des prises optionnelles, installées au niveau du chemin de câbles, offrent à l'utilisateur un accès direct à l'électricité ou au réseau (données). Le câblage à l'intérieur de la gaine est toujours facilement accessible via la fenêtre d'inspection du chemin de câbles.



## 3. Caisson haut

Une prise POINT intégrée à l'intérieur du caisson haut permet de recharger des appareils électroniques (smartphones, ordinateurs portables, etc.), rangés en sécurité dans le meuble.



# 5. Solutions de rangement

Les solutions de rangement avec électrification intégrée apportent un plus en termes de valeur ajoutée et permettent de se passer de boîtier au sol et de prises de courant. Elles servent à structurer l'espace et à alimenter facilement en électricité les postes situés à proximité, tout en les connectant au réseau de données. Les différentes gammes dédiées au rangement permettent de personnaliser les solutions.

## Solutions de rangement avec électrification intégrée

	Systèmes de prises	Modules (détails : page 20/21)
1. temptation storage	Netbox M3	3 ■■■■
	Wieland (pour la boucle)	3 ■■■■ 4 ■■■■
	Wieland (avec câble d'alim. de 3 m)	3 ■■■■ 6 ■■■■■■
	Power Frame triple	3 ■■■■
2. se:matrix	Netbox M3	3 ■■■■
	Wieland (pour la boucle)	3 ■■■■ 4 ■■■■
	Wieland (avec câble d'alim. de 3 m)	3 ■■■■ 6 ■■■■■■
	PIX	1 
3. Caisson haut	POINT	3 

### 1. mobile power supply

Le mobile power supply permet de recharger ordinateurs portables, téléphones mobiles et autres appareils en toute flexibilité.

L'alimentation électrique se fait par une prise quadruple intégrée dans une borne en feutrine PET, pourvue d'un socle. Avec ses 5 mètres de câble, son support dédié et son faible poids, mobile power supply s'installe rapidement là où il faut.



### 2. sofa power supply



### 3. se:works power supply



### 4. Recharge sans fil



## 6. Solutions pour d'autres domaines d'application

Pour garantir partout et à tout moment un accès rapide au courant, des compléments pratiques sont disponibles pour équiper les salles de réunion, lounges et autres espaces d'accueil.

### Autres possibilités d'électrification

		Coloris	Modules (détails : page 20/21)
1. mobile power supply	Borne électrique mobile avec câble prolongateur	 <p>Socle : noir, blanc clair vert fjord, rouge cayenne, beige sable</p>  <p>Feutrine PET : gris vif, anthracite</p>	4 ■■■■
2. sofa power supply	À installer sur les accoudoirs sofa	 <p>Blanc clair, noir</p>	3 ■■■
3. se:works power supply	À monter au niveau de la structure	 <p>Noir, blanc neutre, blanc clair, vert fjord, rouge cayenne, beige sable</p>	2 ■■
4. Recharge sans fil	Compatible avec tous les bureaux & tables	 <p>Aluminium anodisé, non visible, incorporé dans le plateau</p>	1 





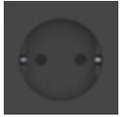
À gauche : double passage de câbles en noir  
sur table de réunion get together

En haut : Top Frame

Ci-dessus : passage de câbles chromé

# Modules

## Coni, Top Frame, Netbox Turn Comfort, Power Frame, Desk 1, Desk 2



- Courant



- 2x USB 3.2 type A



- 2x RJ45



- Chargeur USB A/C 22 W



- Chargeur USB C 30 W



- Chargeur USB C 60 W



- Chargeur USB A/C 18 W Meyer



- HDMI



- VGA
- Prise jack 3,5 mm



- VGA
- Prise jack 3,5 mm
- Bouton



- Insert XLR pour micro<sup>1</sup>



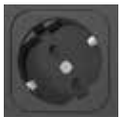
- Passage de câbles<sup>2</sup>



- Prise borgne

<sup>1</sup>seulement pour Power Frame  
<sup>2</sup>seulement pour Coni, Top Frame, Desk 1, Desk 2

## Netbox M3



- Courant



- 2 x RJ45



- HDMI



- Chargeur USB A/C 18 W



- VGA
- Prise jack 3,5 mm

## Power dot

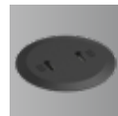


- Courant
- Chargeur USB A
- USB C Slot
- 2x passage de câbles

## Power dot mini



- Courant



- 2x chargeur USB C

## POINT



- Courant



- Courant
- USB A 3.2
- Prise borgne



- Courant
- 2x USB A 3.2



- Courant
- RJ45
- Prise borgne

## PIX



- Courant



- Chargeur USB A/C 22 W



- Courant
- 2x RJ45



- Courant
- RJ45
- USB A 3.2



- Chargeur USB C 20 W



- USB C Slot

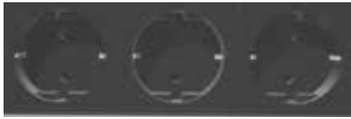


- RJ45

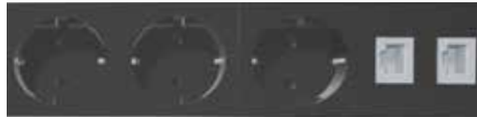


- HDMI

## EVOLine



- 3× prise élec.



- 3× prise élec.
- 2× RJ45

## Module pour média



- 3× prise élec.

## Versa Q



- Courant
- USB A données
- Recharge USB C
- Recharge sans fil 5V

## Versa Q Dock



- Courant
- USB A données
- USB C recharge + données + transmission d'images
- Recharge sans fil 5V

## sopha power supply



- 3× prise élec.



- 2× prise élec.
- 2× chargeur USB A

## mastermind power supply, se:works power supply



- 2× prise élec.



- 1× prise élec.
- 2× USB

## smart box power



- 2× prise élec.

## mobile power supply



- 4× prise élec.



- 2× prise élec.
- 2× chargeur A/C



- 3× prise élec.
- 1× chargeur A/C

## Systèmes de prises

### Wieland (pour la boucle)



- 3× prise élec.



- 4× prise élec.

### Netbox M3



Modules possibles : voir page gauche

### Wieland (avec câble d'alim. de 3 m)



- 3× prise élec.



- 6× prise élec.

# « Who is Who »

## Types de prises internationales

Les prises et fiches électriques varient d'un pays à l'autre, des adaptateurs peuvent être nécessaires pour utiliser des appareils fonctionnant avec d'autres connecteurs. Ces différences résultent des normes nationales diversement adoptées pour l'électricité et les appareils électriques.

Sedus livre en série des prises ayant des branchements électriques de « type F ».

Les types C, E, G et J sont proposés en option.



Type	Type A	Type B	Type C (fiche CEE)	Type D (supplanté par le type G)	Type E	Type F (prise Schuko)
Pays concernés	Amérique du Sud et centrale, Caraïbes, États-Unis, Asie	Amérique du Sud et centrale, Caraïbes, États-Unis, Asie	Europe (hors Irlande), Brésil	Afrique, Asie, Proche-Orient	France, Belgique, Afrique du Nord	Europe
Prises compatibles			E, F		F	C, E



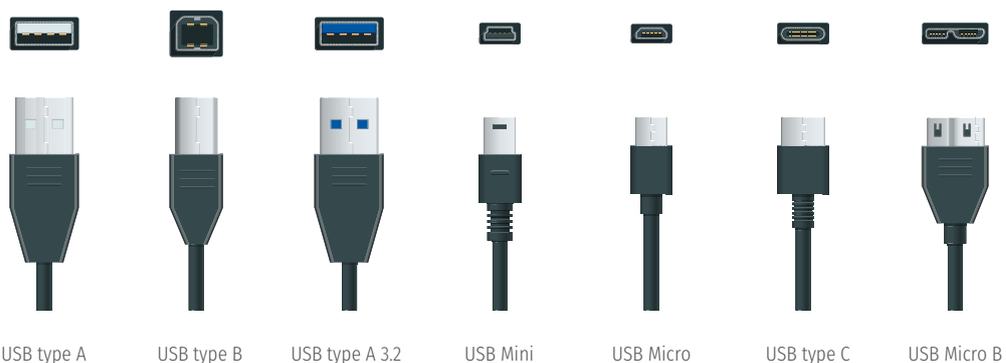
Type	Type G (prise Commonwealth)	Type H	Type I	Type J	Type K	Type L
Pays concernés	Grande-Bretagne, Irlande, Chine, Indonésie, Malaisie, Malte, Singapour, Chypre	Israël	Australie, Nouvelle-Zélande, Argentine, Chili, Guatemala, Îles Fidji, Samoa	Suisse, Éthiopie	Danemark, Groenland, Maldives	Italie, Canaries, Éthiopie, Chili, Syrie
Prises compatibles		C		C	C, E, F	C



Vous trouverez une liste détaillée des différents pays et des prises utilisées en cliquant sur le lien suivant : [www.sedus.com/en/products/plug-types](http://www.sedus.com/en/products/plug-types)

## Prises USB

Les prises « Universal Serial Bus » – USB en abrégé – sont des connecteurs compacts servant à transférer des données et à recharger des appareils comme les téléphones portables, tablettes et appareils photo. Il existe différents types de prises USB, toutes de tailles et d'utilisations différentes.



## Prises data et multimédia

Les prises data et multimédia sont utilisées pour connecter des appareils ou pour brancher des haut-parleurs, des écouteurs et des écrans à un autre appareil. Ces prises peuvent être de tailles et de formes différentes.



## « **Power & Data**

*Des solutions pour nos produits  
permettant de se connecter là où  
il le faut pour travailler. »*

Sedus Design Team



[www.sedus.com](http://www.sedus.com)