



**VANDER ELST**  
connecting solutions

# ÉLECTRIFICATION

## **pour bureaux, sols et plafonds**

2025





Avec 42 années au compteur, Vander Elst est désormais une valeur bien établie sur le marché électrotechnique belge.

### **Notre mission?**

Assister les installateurs professionnels, les promoteurs, les maîtres d'ouvrage et les grossistes en proposant toujours des produits de qualité de grandes marques internationales et en misant pleinement sur la fourniture de services numériques et sur le partage des connaissances.



**Consultez notre site web [vanderelst.be](http://vanderelst.be)**  
pour tout savoir sur nos marques, nos produits, l'actualité du marché, les projets mis en avant et l'équipe Vander Elst.



**VANDER ELST**  
connecting solutions

## Vander Elst, importateur full-service depuis 1983

Notre histoire commence avec Walter Vander Elst, qui s'installe dans une maison de maître dotée d'un petit atelier à Schaerbeek, avec une bonne dose de bravoure et d'esprit d'entreprise. En 2001, avec Frederick Vander Elst, la deuxième génération reprend les rênes de l'entreprise familiale. Grâce à des acquisitions stratégiques judicieuses et des partenariats avec des marques internationales de premier plan, Vander Elst est devenu un des importateurs belges les plus connus dans son segment.

« Notre secret ? », confie Tim Baekelandt, l'actuel CEO :  
« Être à l'écoute des besoins des entreprises d'installation, des promoteurs immobiliers, des maîtres d'œuvre et des grossistes belges et proposer des produits de qualité avec les bons fabricants, le tout avec des services numériques et une vraie volonté de transmettre nos connaissances.

## Outre un ensemble complet de produits de qualité, nous proposons aussi :



une livraison rapide grâce à notre stock interne



un assemblage local en fonction des besoins sur le marché belge



des conseils techniques et un soutien pour tous vos projets



des informations sur les tendances et les nouvelles techniques



un service client rapide et de qualité



la mise à disposition centralisée des produits, des prix et des informations de commande sur un portail clients personnalisé





## Ce pour quoi nous nous engageons

Véritables champions de l'innovation et de la qualité, nous nous sommes fixé pour mission, en tant qu'authentiques challengers, d'apporter sur le marché belge des produits et des solutions électrotechniques de marques internationales qui offrent une alternative de qualité aux valeurs établies sur les marchés de la construction et de l'installation résidentielles, industrielles et tertiaires.

## Ce en quoi nous croyons

Nous sommes convaincus que, même sur un marché mature comme le nôtre, il y a de la place pour des alternatives de qualité aux marques dominantes qui, historiquement, s'approprient souvent la plus grosse part du gâteau. Mieux encore : nous croyons que les fabricants innovants mus par la passion et concentrés sur leur branche apportent une bouffée d'oxygène aux électriciens et installateurs.

## Nos valeurs



### Accessibilité

Nous sommes accessibles et joignables, et nous apprécions le contact humain. Nous nous montrons ouverts et transparents dans nos relations avec nos collègues, partenaires, clients et sympathisants. Ceci est le fondement de la qualité et de la rapidité de notre service à la clientèle.



### Rapidité & efficacité

Nous sommes pragmatiques, répondons rapidement aux questions et recherchons toujours une solution adaptée. Nous nous efforçons d'apporter de la valeur ajoutée à nos clients au travers de la responsabilité que chacun d'entre nous prend dans son domaine. Notre longue expérience nous aide à saisir rapidement ce dont le client a exactement besoin.



### Collaboration

Nous pensons solution, pas produit. Perfectionnistes aussi curieux qu'ambitieux, nous savons qu'on va bien plus loin ensemble que seul. Nous nous considérons comme des partenaires qui se font mutuellement confiance, bâtissent leur succès sur leurs talents respectifs et créent, par leur collaboration, une valeur ajoutée pour leurs clients.



### Positivisme

Nous avons l'esprit orienté opportunités, et non problèmes. Nous nous inspirons mutuellement et nous nous incitons à toujours faire mieux. Afin de mieux comprendre nos clients, nous recourons à un mélange de connaissance des produits et d'envie constante d'aller de l'avant. Cela nous permet de voir venir les opportunités dans un marché qui évolue très rapidement, et d'imaginer sans cesse des solutions innovantes.



## Nos marques



### Bachmann

Fondée en 1947, l'entreprise Bachmann opère dans l'industrie électrotechnique. Le groupe est dirigé par la famille Bachmann depuis trois générations déjà. Dans l'industrie électrotechnique, Bachmann est connu comme un fournisseur de premier plan de prises **design, d'unités PDU intelligentes et de solutions numériques**. Ses produits sont sûrs, pratiques, durables et assurent une alimentation en électricité et données pour chaque environnement résidentiel ou professionnel.

Les produits Bachmann sont connus pour **leurs prises design innovantes pour de nombreuses intégrations encastrées et en saillie**. Outre une fonctionnalité irréprochable, les produits se caractérisent aussi par un design hypermoderne. Les séries DESK 2 et PIX ont même été récompensées à plusieurs reprises par le **Red Dot Design Award**.

Vander Elst est le distributeur exclusif de Bachmann en Belgique depuis 2010. Grâce au **programme Bachmann Quick**, Vander Elst assemble votre commande localement et livre dans les 10 jours ouvrables.

- 
- ✓ Marque internationale haut de gamme, dont le siège se trouve à Stuttgart, en Allemagne. La société emploie 800 personnes dans le monde.
  - ✓ Large gamme de produits (> 2 000 références standard), possibilité de personnalisation.



### Simon

Le fabricant espagnol Simon est un groupe industriel spécialisé dans les solutions électrotechniques pour **l'éclairage, l'appareillage de commutation, le contrôle de l'éclairage et la connectivité**. L'entreprise familiale est aujourd'hui dirigée par la quatrième génération et est présente dans plus de 90 pays. L'équipe Simon se compose de **4 000 travailleurs** répartis partout dans le monde, avec des installations dans quinze pays, dont **dix centres de production**.

La priorité de Simon : son expérience industrielle ; la connaissance de l'origine de production de chaque produit, la société conçoit elle-même ses propres machines. Sa philosophie d'expansion implique aussi qu'elle est un **spécialiste local**, avec un centre de production propre. Un des principaux avantages des produits Simon est **leur longue durée de vie active** et leur large acceptation sur le marché.

Vander Elst collabore activement avec Simon pour développer ses propres kits de produits et soulager ainsi le travail des installateurs belges. Notre dernière réalisation en date : **les kits pour boîtes de sol**.

- 
- ✓ Plus de 105 ans d'expérience dans le domaine du matériel d'installation, siège à Barcelone, en Espagne, plus de 4 000 collaborateurs dans le monde, 16 sites industriels, plus de 180 brevets internationaux et 93 prix et récompenses.
  - ✓ Partenaire exclusif de Vander Elst depuis 2017, acteur mondial présent sur tous les continents, connu pour son travail d'équipe et sa transparence.

# Nos marques



## OCS

Office Cabling Systems est un partenaire connu et fiable depuis plus de 20 ans **pour les solutions de câblage aux Pays-Bas**. Vander Elst propose son **assortiment de boîtes de sol** sur le marché belge de l'installation depuis 2024. Les boîtes de sol OCS **sont extrêmement polyvalentes, ignifuges et recyclables**. Les produits d'OCS offrent des points de connexion électrique qui permettent une certaine flexibilité. Du sol au plafond.

Son approche personnalisée, ses communications transparentes et sa curiosité se retrouvent dans son processus de développement technologique avec, à la clé, un assortiment de produits créatifs et pratiques. Grâce à ses connaissances approfondies et à sa grande expérience, OCS propose aussi **du sur mesure** pour une solution unique pour chaque situation de travail.

OCS fait partie du groupe BACHMANN.

- 
- ✓ Les boîtes de sol OCS sont vertes, pré-câblées et enfichables. Elles sont produites avec des matériaux durables, aux Pays-Bas. Tout près donc. Et lorsqu'elles ne sont plus nécessaires, elles sont recyclables à près de 100 %.
  - ✓ Vander Elst distribue la gamme de boîtes de sol d'OCS sur le marché belge de l'installation depuis 2024.



## Adels-Contact

Adels-Contact est une entreprise industrielle indépendante de taille moyenne, basée à Bergisch Gladbach. Son activité consiste dans **le développement, la production et la distribution de bornes et connecteurs électriques** pour les techniques du bâtiment et les fabricants d'éclairage et d'appareils électriques. La société est résolument focalisée sur l'efficacité énergétique, la lutte contre le changement climatique et la durabilité.

Depuis plus de 90 ans, Adels n'a cessé de croître grâce à l'innovation. Une grande conscience de la qualité, un service orienté client et un développement continu de produits font partie de son ADN, car la société est convaincue qu'il y a toujours une meilleure solution à un moment ou un autre. **Elle se laisse guider par l'idée du « fit for purpose »** et estime que le produit le plus cher n'est pas nécessairement le meilleur.

- 
- ✓ En activité depuis 1930. Développement et production de blocs de jonction et de systèmes enfichables de qualité.
  - ✓ Les solutions d'Adels-Contact contribuent à des installations rapides, efficaces et flexibles d'une qualité irréprochable.



### Bodensteckdosen Systemtechnik

Fondé en 2005, Bodensteckdosen produit et vend depuis des **boîtes de sol, des trappes de visite, des répartiteurs muraux et des colonnes d'énergie de qualité pour le tertiaire et l'industriel** (à l'intérieur et à l'extérieur). Il vise la qualité, le design et le meilleur rapport prix/performance.

Les produits de Bodensteckdosen sont développés et fabriqués exclusivement en Allemagne. **Du Made in Germany** donc, et ça se voit à l'élégant design, aux matériaux de grande qualité et aux parfaites finitions de ses produits. Robustes et résistant à toutes les conditions climatiques en extérieur, ou discrets et adaptés pour l'intérieur, ses produits sont toujours pratiques et utiles. Bodensteckdosen travaille en outre exclusivement avec des **produits certifiés VDE**.

- 
- ✓ Vander Elst est le distributeur exclusif de Bodensteckdosen sur le marché belge de l'installation depuis 2024.
  - ✓ Il fournit exclusivement des produits prêts à être installés, avec un seul numéro d'article (référence).
  - ✓ Outre un vaste assortiment standard, il propose également des produits sur mesure.



### Schnabl Stecktechnik GmbH

Schnabl a été fondé en 1979 en Autriche et est un pionnier mondial des technologies avancées de fixation des câbles et tuyaux dans l'industrie de l'installation. Avec **un large assortiment de systèmes plug-in très faciles à utiliser**, et Made in Austria, Schnabl propose des solutions rapides, fiables et efficaces pour les installateurs. Ses produits représentent sans aucun doute **la référence pour les installateurs électrotechniques professionnels actifs dans les projets industriels et tertiaires**.

Cette collaboration représente un enrichissement déterminant dans la gamme de produits pour installateurs tertiaires de Vander Elst. Les solutions de fixation de très haute qualité et faciles à utiliser de Schnabl permettent aux professionnels de travailler plus efficacement. Schnabl Stecktechnik est mondialement connu pour ses **systèmes plug-in qui peuvent être installés sans vis et permettent ainsi un précieux gain de temps et d'argent**.

- 
- ✓ Vander Elst est le distributeur exclusif de Schnabl sur le marché belge de l'installation depuis 2025.
  - ✓ Ses produits représentent aujourd'hui la norme pour les installateurs professionnels actifs dans les projets tertiaires.





# BLE DES MATIÈRES

## 13 NOTRE OFFRE, VOTRE SOLUTION

## 21 TENDANCES SUR LE LIEU DE TRAVAIL

- 23 Installations enfichables
- 24 Lieux de travail durables
- 30 Le programme Bachmann Quick
- 34 Travail hybride : smart offices & clean desks

## 41 CONNECTIVITÉ SUR LE LIEU DE TRAVAIL

- 42 Modularité
- 51 Solutions encastrables *pour salles de réunion et espaces de coworking*
- 65 Solutions encastrables *pour petits postes de travail individuels*
- 83 Solutions en saillie *pour petits postes de travail individuels*
- 93 Multiprises

## 103 BOÎTES DE SOL

- 107 Boîtes de sol pour planchers techniques, à l'intérieur
- 115 Boîtes de sol pour sols pleins en béton, à l'intérieur
- 123 Boîtes de sol et trappes de visite pour utilisation en intérieur et en milieu humide

## 137 COLONNES

## 143 CORDONS ET GESTION DES CÂBLES

- 146 Cordons
- 148 Répartiteurs
- 150 Gestion des câbles



# NOTRE OFFRE, VOTRE SOLUTION

Notre offre est riche. En tant qu'importateurs, nous sommes en effet gâtés par la qualité de la gamme de produits de nos fabricants. Des **prises au design innovant pour de nombreuses intégrations encastrées et en saillie** pour petits bureaux, salles de réunion et espaces de coworking, aux **boîtes de sol, colonnes et solutions pour plafonds** pour environnements de production et de vente **à l'intérieur comme à l'extérieur.**

Nous résumons pour vous les grands domaines pour lesquels vous pouvez bénéficier chez nous d'une solution globale.



**Connectivité sur le lieu de travail**



**Boîtes de sol pour une utilisation en intérieur et en milieu humide**



**Cordons et gestion des câbles**

## Électrification et gestion des câbles sur le lieu de travail

Plus un jour ne se passe aujourd'hui sans que l'on entende parler des nouvelles manières de travailler. Qu'il s'agisse de travail flexible, de télétravail, de coworking, de travail satellite ou de travail au bureau, un espace de bureau moderne a besoin de solutions d'électrification et de gestion des câbles.

De la simple prise électrique élégante aux outils IoT multifonctionnels qui permettent au personnel de réserver un bureau ou une place de parking à distance. Quelle que soit la formule que vous choisirez, nous vous **ferons une offre sur mesure pour tous vos raccordements électrotechniques et de données pour bureaux, sols et plafonds.**

### Voici un petit aperçu de nos principales marques :

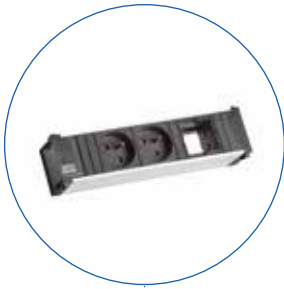
- 1** **BACHMANN** est connu pour ses **prises au design innovant pour un large éventail d'encastres et d'intégrations en saillie** dans le mobilier. Le riche assortiment de la marque comprend principalement des panneaux de connexion de bureau pour fournir des prises et des connexions telles qu'Ethernet et USB d'une manière élégante. Son cheval de bataille ? Raccorder des câbles et cordons au moyen d'une **technique enfichable**, pour une fixation moderne et rapide des panneaux.
- 2** Les **boîtes de sol d'OCS** et **SIMON** offrent une solution pour connecter des prises et des données. Quand les bureaux sont répartis dans l'espace, les colonnes d'énergie et mini-colonnes offrent une grande flexibilité. L'assortiment de **canaux muraux en aluminium** permet aussi une intégration de qualité des câbles et raccordements. Le meilleur du design et de la technologie.
- 3** **Plug & Play.** Raccordements sûrs et rapides, sans erreur. Ce sont les **installations enfichables** avec les produits **ADELS**. Le système AC166G est un pack complet de haute qualité qui répond aux rigoureuses exigences NEN, et dont tous les éléments ou presque se fixent sans outils particuliers.



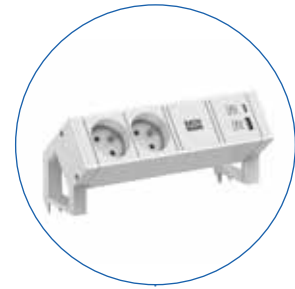


## Colonnes droites pour bureaux

Solution in-desk



Solution on-desk



Boîtes de sol pour prises et données



Câblage de contact par installation enfichable

## Électrification et gestion des câbles dans les espaces publics

Notre offre est également riche en solutions pratiques d'électrification pour les espaces plus publics. Pensez à une salle d'attente, à un espace de démonstration, à une salle d'entraînement ou au lobby d'un hôtel. Nos produits assurent une connectivité permanente en matière de courant et de données pour tous les visiteurs et les passants.

### Présentation de nos principales marques :

- 1 Les **applications encastrables** de **BACHMANN** représentent un gain de place sans toutefois nuire au volume de données ou à l'alimentation en électricité. Permettre à vos visiteurs de vite recharger un smartphone ou un ordinateur portable pendant qu'ils attendent ? Pas de problème.
- 2 La solution **Pix de PBACHMANN** apportera immédiatement courant et données tout en mettant en valeur votre mobilier.
- 3 Les **boîtes de sol IP66** de **SIMON** offrent une solution pratique et étanche dans les lobbys ou à proximité des comptoirs d'accueil. Encastrables dans les sols en béton et les planchers techniques. Les boîtes de sol d'**OCS** sont aussi extrêmement polyvalentes, ignifuges et recyclables.



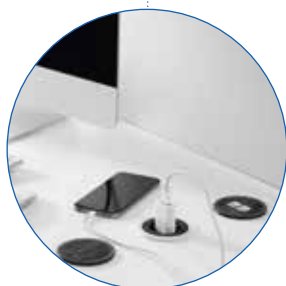
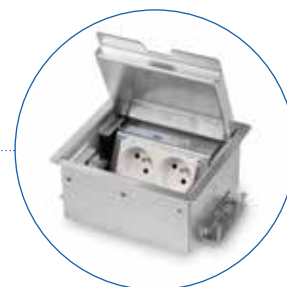
Solution in-desk



Solution in-desk avec couvercle



Service box



Solution in-desk compacte



Boîte de sol avec fermeture manuelle

## Électrification et gestion des câbles dans les espaces publics

Les sols des espaces publics sur lesquels des centaines de personnes et de machines marchent, roulent et conduisent chaque jour sont soumis à rude épreuve. Pensez aux entrepôts, aux boutiques dans les stations-service, les gares ou les aéroports. Même dans les pièces où les gens se retirent pour travailler, se détendre, dormir ou récupérer, comme une chambre d'hôtel ou une chambre dans une maison de repos ou un hôpital, l'électrification moderne n'est plus un luxe. Nous avons aussi la solution pour les endroits les plus compliqués.

### Aperçu de notre offre :

1

Avec les **installations enfichables DALI d'ADELS Contact**, diminuer l'intensité de la lumière et contrôler l'éclairage en fonction de la lumière du jour deviennent un jeu d'enfant.

Le câblage, dans le plafond, est sûr et fiable, et représente un énorme gain de temps au moment de l'installation.

2

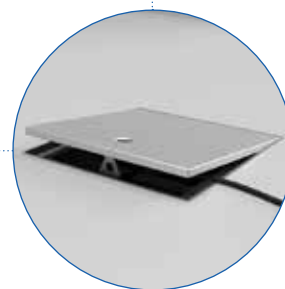
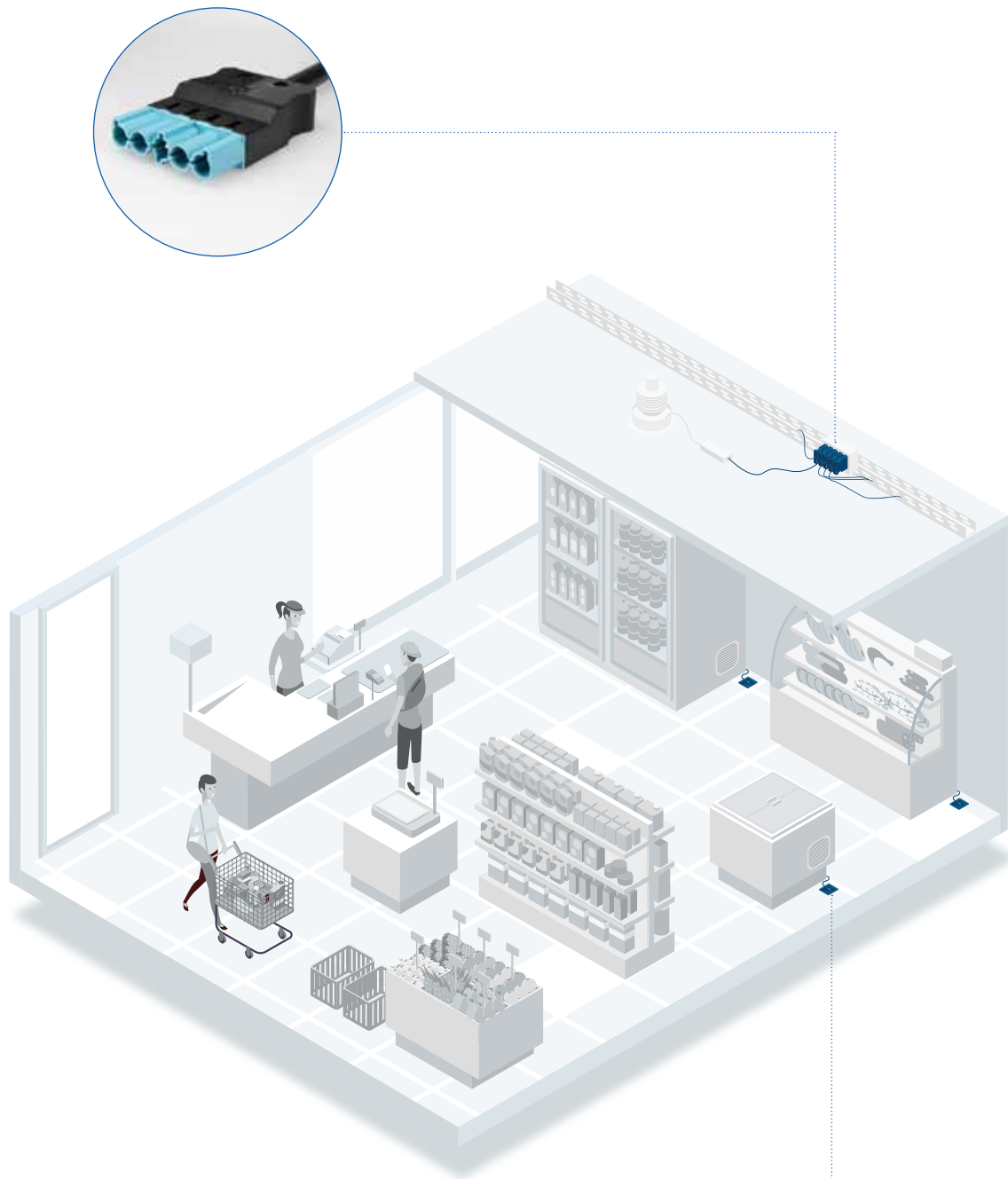
En 2024, Vander Elst a élargi son assortiment de boîtes de sol avec les produits du fabricant allemand **Bodensteckdosen**.

Ses boîtes de sol sont **extrêmement solides** et supportent aisément le passage de véhicules. Elles peuvent en outre **être nettoyées sans problèmes à l'aide de balayeuses à eau**. Les inserts des fiches sont par ailleurs certifiés VDE. Idéal pour les magasins ou les grandes allées publiques comme celles que l'on trouve dans les établissements de santé, les écoles et les centres de loisirs.

**ADELS**  
contact

**BS** BODENSTECKDOSEN  
SYSTEMTECHNIK

## Câblage pour applications DALI



Boîtes de sol solides pour une utilisation en milieu humide, à l'intérieur





# TENDANCES SUR LE LIEU DE TRAVAIL

- 
- Installations enfichables
  - Lieux de travail durables
  - Programme Bachmann Quick
  - Travail hybride : smart offices & clean desks

# 40 ANS

## ÉLECTRIFICATION DES BUREAUX

Un rapide retour sur 40 années d'électrification des bureaux nous apprend à quel point l'évolution dans ce domaine a été incroyable. Tout est allé si vite que notre cerveau reptilien d'humains en passerait presque en mode survie. Montrez à un ancien à quoi ressemble (potentiellement) un environnement de bureau aujourd'hui et il n'en croira pas ses yeux. Une chose est sûre, tout va très vite pour tout le monde : agences de bureaux, importateurs, promoteurs immobiliers, installateurs, maîtres d'ouvrage, fabricants et aussi utilisateurs. Qui parmi vous se promène encore chaque jour avec une valise supplémentaire remplie de câbles, chargeurs et adaptateurs pour être sûr de ne pas perdre ses connexions de données et d'alimentation?

**Qui sait encore, dans cette ère du métavers remplie d'outils d'IA, d'IOT et sans fil, ce qu'il faut prévoir au minimum sur le lieu de travail ?**

La technologie est fantastique et nous offre une infinité de possibilités. Vous vous en apercevrez très vite en parcourant cette brochure.

Le message-clé que nous voulons faire passer en tant que conseillers, experts et prescripteurs des dernières solutions techniques est le suivant : **jouez la sécurité !** Cela peut sembler une évidence. Mais à une époque où la concurrence et la pression sur les prix ne cessent d'augmenter, les choix se portent parfois sur d'autres priorités. Malgré toutes les solutions Plug & Play, il s'agit toujours d'une installation électrique. Et toute erreur de manipulation peut être dangereuse. Provoquer un incendie, un court-circuit ou même, dans le pire des cas, un accident de personnes. **La sécurité est notre bien le plus précieux.**

Ce premier chapitre est consacré aux différentes tendances sur le lieu de travail. Installations enfichables, réunions modernes, flexibilité, modularité et importance de la durabilité sur le lieu de travail. De nos jours, les environnements de bureau sont minimalistes et fonctionnels, et ils sont aussi souvent un plaisir pour les yeux, un endroit où travailler et faire des pauses. Mais par dessus tout : un endroit où l'on peut travailler en toute sécurité.

Nous sommes là pour vous informer sur les différentes solutions électrotechniques de fabricants européens qui sont fiables et répondent à la réglementation européenne en matière d'électrification.

**N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus sur les spécifications techniques des produits, pour parler de vos besoins spécifiques ou pour obtenir des éclaircissements sur la réglementation en vigueur.**

Bonne lecture !



Innovation et efficacité grâce à des

# INSTALLATIONS ENFICHABLES

Les tendances dans le secteur de la construction montrent une réduction des délais de construction, un besoin croissant de flexibilité et un manque de main-d'œuvre qualifiée. À cela s'ajoute une demande croissante pour des constructions durables et circulaires.

Tout cela demande une énorme créativité de la part des installateurs. La solution se trouve souvent dans une autre manière d'installer. Le marché de l'installation est toutefois un marché conventionnel en termes de méthodes de travail et de produits. Prenez par exemple les gaines flexibles pré-câblées et les gaines en PVC avec câble VOB.

Celles-ci demandent des connaissances approfondies et nécessitent beaucoup de travail. Il existe pourtant des solutions moins chères, plus efficaces et plus faciles à utiliser, comme les installations enfichables. Les installations enfichables peuvent être regroupées sous l'appellation générique « Plug & Play ». Le simple fait de clipser deux connecteurs préfabriqués permet d'établir rapidement une connexion sûre. Cela réduit considérablement le temps d'installation et le risque d'erreurs, et l'efficacité est aussi plus grande avec moins de personnel.

## Les installations enfichables comme solution

Les câbles et le matériel électrique prêts à l'emploi des installations enfichables évitent aux installateurs de devoir consacrer du temps à l'assemblage des produits. Grâce au principe plug & play, l'utilisation est simple et ils peuvent se mettre directement au travail. **La série AC166 pour installations enfichables d'Adels-Contact** correspond parfaitement à notre vision, qui consiste à rechercher en permanence des solutions pour pouvoir travailler rapidement et efficacement.

Il ne s'agit là que d'un des exemples de notre assortiment pensé pour aider les installateurs et soutenir le marché des projets.

## La confiance de Vander Elst

Adels-Contact est un des partenaires stratégiques avec lesquels nous proposons des innovations électrotechniques pour le marché belge de l'installation. Le système enfichable AC166 est éprouvé, sûr et interchangeable avec le leader du marché.

Le pack que nous proposons contient des cordons d'alimentation et de connexion, des prises et des boîtiers de commutation et de répartition. Le tout d'une qualité supérieure et à fixer sans outils.

Découvrez notre offre au chapitre 5, **Cordons, connecteurs et gestion des câbles.**  
À partir de la page 143.

Bachmann et Vander Elst : partenaires stratégiques pour des

# LIEUX DE TRAVAIL DURABLES

---



“

*La qualité de nos produits est excellente, que ce soit pour l'intérieur des connecteurs ou leur design. Bachmann symbolise la **Quality made in Germany.***

”

ANDREAS SCHMIDT

Area salesmanager South West Europe Bachmann



Vander Elst et Bachmann forment un partenariat solide fondé sur **la confiance et l'expertise** depuis plus d'une décennie.

„La Belgique est un marché très intéressant et pour nous, Vander Elst représentait donc le partenaire idéal. Aujourd'hui, notre longue collaboration s'est transformée en un **partenariat stratégique durable**. Vander Elst est un partenaire full-service fiable pour les produits Bachmann et nous profitons des grandes connaissances et du vaste réseau de Vander Elst sur le marché belge“, déclare Andreas Schmidt.

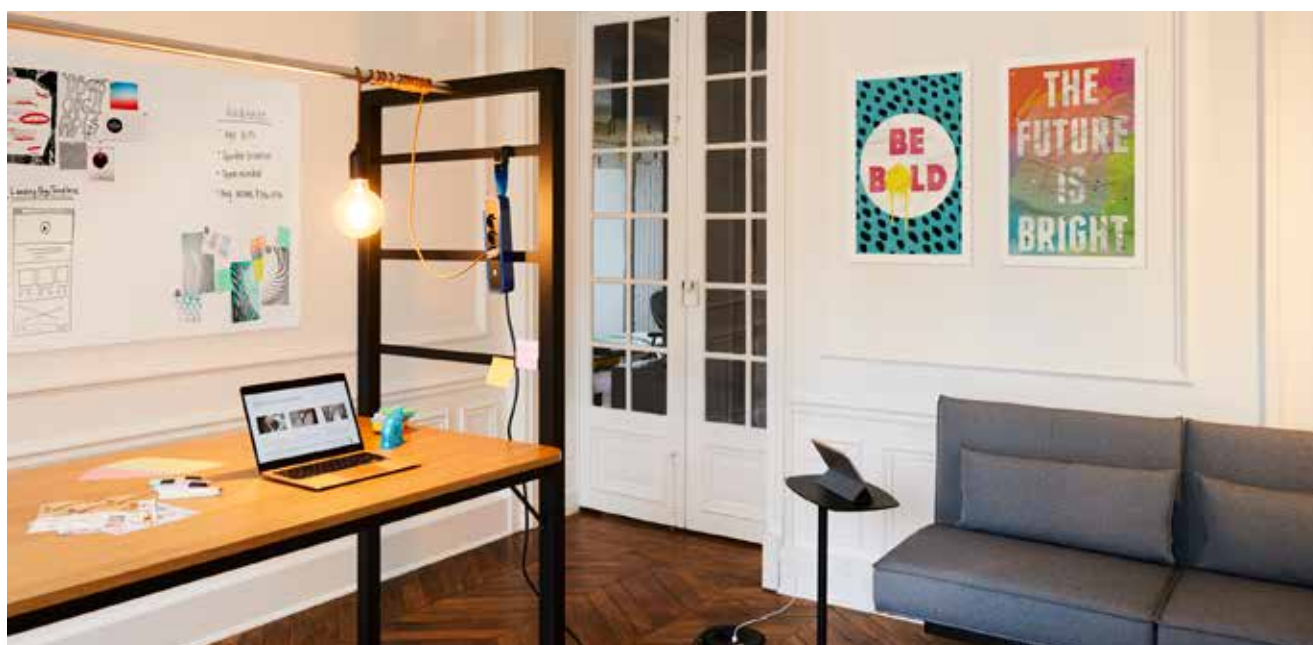
## Du télétravail aux bureaux partagés: Bachmann a une solution pour chaque lieu de travail

Dans un secteur électrotechnique en constante évolution, il est essentiel de toujours anticiper les **défis et les nouvelles tendances du marché**. Avant, un bureau était surtout un grand espace avec des salles de réunion formelles et des bureaux individuels.

Aujourd'hui, un lieu de travail est bien plus que cela. C'est un environnement de travail dynamique, avec différents espaces comme des salles (de réunion) polyvalentes, des espaces plus intimes et des coins relaxation. Ces espaces permettent aussi chaque fois de travailler de différentes manières: seul(e) dans le calme ou à plusieurs.

**Travail et vie privée sont aussi de plus en plus imbriqués et il y a heureusement, aujourd'hui, aussi littéralement de la place pour ça.**

Cet environnement de travail dynamique définit non seulement le nouveau lieu de travail, mais aussi l'environnement (de travail) numérique. Ce dernier est devenu incontournable: les équipes peuvent ainsi travailler ensemble plus facilement. Qu'elles soient à la maison ou au bureau, en Belgique ou ailleurs dans le monde. L'aménagement des lieux de travail doit de ce fait aussi tenir compte de ces technologies.





Ces nouveaux environnements de travail amènent aussi leur lot de nouveaux défis:

**comment donner cette flexibilité à vos collaborateurs? Et comment faire en sorte qu'ils soient connectés où qu'ils se trouvent ?**

Andreas Schmidt, de Bachmann, confirme :  
*„Pendant la pandémie, les entreprises ont cherché à permettre à leurs travailleurs de travailler confortablement de chez eux. Aujourd'hui, la demande change et nous voyons que les entreprises trouvent important que leurs collaborateurs reviennent travailler plus souvent au bureau, mais surtout avec plaisir. Cela suppose donc d'adapter les environnements de travail classiques aux besoins actuels. Là où on trouvait surtout avant des lieux de travail fixes et individuels, nous voyons aujourd'hui un besoin pour des lieux de travail plus modernes et interchangeables. Pensez aux solutions flexibles et polyvalentes comme le „hot desking“ ou les „groupes de travail flexibles“.*

Le siège se prête aujourd'hui davantage aux activités collectives comme la collaboration,

la concertation, ou les rendez-vous pour le recrutement, la formation et le coaching.

Polyvalent et flexible. **Y greffer l'alimentation en électricité et en données veut dire : miser sur la modularité.**

**Comment répondons-nous à cette évolution des besoins avec Bachmann ?**

Bachmann développe des produits innovants qui correspondent parfaitement à ces nouveaux environnements de travail. Il propose des solutions pour le télétravail (packs prêts à l'emploi pour entreprises, plug-and-play), des solutions de recharge sans fil et des blocs d'alimentation polyvalents pour différentes configurations de lieu de travail. Pensez aux solutions d'électrification, encastrées ou non, qui peuvent être installées sur chaque bureau, mais aussi dans les murs, les sols ou en version autonome sans déparer le moins du monde la décoration intérieure.

Bachmann propose un large assortiment parfaitement adapté à ce dont l'utilisateur final mais aussi l'installateur ont besoin.

## Aperçu des **solutions Bachmann** pour les lieux de travail modernes

### **LOOP IN CHARGE®**

Solution de gestion des câbles pour évitement de 80 mm, avec prise 230V, chargeur USB et passage de câble pouvant être masqué lorsqu'il n'est pas utilisé.



### **CYCLE**

Bloc multiprise polyvalent, qui s'adapte rapidement et facilement à différentes applications. Utilisable comme bloc multiprise classique (CYCLE Base), mais aussi idéal pour des concepts d'open space (CYCLE Loop) ou des coins salon (CYCLE Pole).



### **TWIST 2**

Bloc multiprise avec ouverture automatique, revêtement anti-traces de doigts, cache amovible et chargeur USB A/C de 22 watts.



### **MO:VE**

L'électricité en mouvement. Avec sa batterie portable de 230Wh, vous pouvez alimenter et recharger facilement des ordinateurs portables, des appareils mobiles et même un flipboard numérique.



### **Série PIX**

Cette série de prises et unités de raccordement rondes est extrêmement polyvalente : sur le bureau ou même intégrée dans des meubles. Les anneaux existent en pas moins de huit couleurs différentes. Ce n'est donc pas le choix qui manque.



### **AIRCHARGER®**

Chargeur sans fil pour tous les appareils compatibles Qi (5V, 9V et 12V).



## Produits Bachmann : la flexibilité poussée à l'extrême

Tous les produits de Bachmann sont parfaitement adaptables aux souhaits du client : que ce soit au niveau de la configuration ou de la couleur RAL.

Un vaste choix qui ne facilite pas toujours la tâche de l'installateur au moment de passer commande. Heureusement, Vander Elst a lancé le **programme Bachmann Quick**, qui peut faire gagner un temps précieux aux installateurs. Nous avons ainsi composé un pack à partir des produits les plus vendus de Bachmann qui peut être assemblé localement à Grimbergen : tous les composants et accessoires sont rassemblés dans un seul kit pratique, avec un seul numéro de commande. Et cerise sur le gâteau, tous ces packs du programme Quick sont livrables sous 10 jours ouvrables.



## Innovations tournées vers l'avenir et durabilité en tête de l'agenda

Bachmann est synonyme d'innovation permanente et de solutions orientées client. **Mais outre l'innovation, la stratégie d'entreprise de Bachmann insiste aussi beaucoup sur la durabilité.** En travaillant avec des partenaires stratégiques à ancrage local comme Vander Elst en Belgique, Bachmann vise non seulement à fournir des produits de première qualité, mais aussi à contribuer à un avenir plus durable.

*Notre but est non seulement de décrocher tous les certificats nécessaires à l'avenir pour des processus de production plus respectueux de l'environnement, mais aussi de passer tous nos produits à la loupe. Par exemple en utilisant des matériaux et des pièces recyclables. Nous voulons ainsi avoir un impact positif sur l'environnement",* ajoute encore Andreas Schmidt.

**Vous découvrirez les produits de Bachmann au chapitre 2 : Connectivité sur le lieu de travail.  
À partir de la page 40.**





Simplifiez votre travail  
d'installation avec le

# PROGRAMME BACHMANN QUICK

---



**1 seul numéro d'article, 1 seul emballage et tout est prêt pour l'installation**

Large choix et nombreuses possibilités de personnalisation : un bien ou un mal ? Nous savons par expérience qu'il est parfois difficile de naviguer entre toutes les options de pièces et les numéros de commande. Vander Elst a la solution. **Qualité, flexibilité, facilité d'installation et livraison rapide** résumant parfaitement le programme Bachmann Quick.

## Bachmann, une entreprise familiale de troisième génération

Vander Elst est associé depuis 2010 au fabricant allemand Bachmann, fournisseur de premier plan de prises design, d'unités PDU intelligentes et de solutions numériques. **Ses produits sont réputés et sont gages d'une fonctionnalité irréprochable assortie d'un design hypermoderne.**

Bachmann se concentre surtout sur les solutions d'électrification pour bureaux et cuisines, mais aussi

sur les prises de courant et de distribution pour une bonne infrastructure IT.

Sa gamme est extrêmement vaste et flexible. Les produits Bachmann sont parfaitement adaptables aux spécifications de vos clients. Autre avantage : chaque produit peut être livré dans n'importe quelle couleur RAL.

Vous avez donc l'embaras du choix.

## Le programme Bachmann Quick simplifie l'installation

L'assortiment de produits de Bachmann se compose de plus de **2 000 références uniques de qualité**. Votre choix est composé sur mesure. Cela signifie que vous devez commander toutes les pièces séparément pour un produit déterminé. Une grande flexibilité donc, mais qui ne facilite pas toujours les choix. Chez Vander Elst, nous avons voulu faciliter la tâche de tous les installateurs en lançant le programme Bachmann Quick.

### La simplicité avant tout :

#### un seul numéro d'article, une foule d'avantages

Vous ne voulez plus avoir à sélectionner des composants individuels, ni passer du temps à chercher les bonnes pièces ? Avec le programme Bachmann Quick, votre souhait est exaucé. Vous ne devez plus indiquer qu'un seul numéro d'article car nous avons réalisé un pack à partir des produits Bachmann les plus vendus que nous assemblons localement à Grimbergen : tous les composants et accessoires réunis dans un seul kit pratique. Qu'il s'agisse du système Coni polyvalent avec sa profondeur de montage minimale, de la solution esthétique Desk 2 en saillie ou de l'élégante série Pix.

### Gagnez du temps

Commander séparément plusieurs pièces peut augmenter les délais de livraison. Avec le programme Bachmann Quick, nous limitons ces délais de livraison à **maximum 10 jours ouvrables**.

Vous gagnez en outre encore plus de temps puisque les produits sont préassemblés et donc prêts à être installés.

**Vous pouvez donc vous consacrer à ce qui compte vraiment en tant qu'installateur : une installation rapide chez vos clients.**





# LES BEST-SELLERS DE BACHMANN

---

## CONI (MULTIPRISE ENCASTRABLE)

- ✔ Variantes à trois, quatre ou six prises, avec profondeur de montage minimale
- ✔ Cadre blanc, noir ou gris métallisé
- ✔ Cadre modulaire
- ✔ Livrable en option avec support destiné à dissimuler le câblage



## STEP ALU/STEP BASE (MULTIPRISE)

- ✔ Conception modulaire
- ✔ Flexibilité totale : des simples blocs d'alimentation aux solutions avec connexions de données intégrées, disjoncteurs différentiels/MCB, protection contre les surtensions, connexions médias, etc.
- ✔ Pour planchers surélevés, meubles de bureau et goulottes sous un plan de travail



## DESK 2 (MULTIPRISE EN SAILLIE)



- ✓ Utilisation flexible dans des environnements de bureaux (partagés)
- ✓ Montage sur plateau de bureau d'une épaisseur maximale de 40 mm
- ✓ Possibilité de composition modulaire, disponible en plusieurs couleurs
- ✓ Guide-câble couvert vers le bord



## TWIST 2 (MULTIPRISE ENCASTRABLE)

- ✓ Cache amovible : facile à nettoyer
- ✓ Mécanisme d'ouverture pratique : s'ouvre d'une simple pression sur un bouton
- ✓ Revêtement anti-traces de doigts: fini les vilaines traces de doigts
- ✓ Modèle rond ou carré
- ✓ Anti-éclaboussures en position fermée
- ✓ Recharge rapide grâce au puissant chargeur USB de 22 watts



## PIX (PRISES DE COURANT ET MODULES USB ENCASTRÉS)

- ✓ Prises de courant et modules USB encastrés ronds et élégants
- ✓ Pour le bureau, la cuisine ou dans un meuble
- ✓ Faible profondeur de montage et installation facile par le haut dans un trou de Ø 56 mm
- ✓ Livrable avec anneau dans différentes couleurs
- ✓ En option : ingénieux cache pivotant avec protection contre la poussière et la saleté

Découvrez ces produits en détail au chapitre 2 : Connectivité sur le lieu de travail.

À partir de la page 40.

Votre espace de bureau est-il

# PRÊT POUR LE TRAVAIL HYBRIDE?

---



## À propos des smart offices & clean desks

Économistes, scientifiques et dirigeants d'entreprises sont unanimes : le travail hybride est la culture du travail de demain. Le travail de 9 à 17h au bureau laisse de plus en plus la place au **travail flexible** : télétravail, coworking, travail satellite ou quelques heures de travail dans la silent room au bureau. La digitalisation permet aujourd'hui de travailler de partout. Mais pour que tout cela fonctionne, les collaborateurs doivent bien sûr être soutenus par la bonne technologie. Et cela commence par l'alimentation en électricité et en données.

Rappelez-vous le temps où chaque travailleur se trouvait chaque jour à sa place attitrée, avec son propre ordinateur attitré, sa ligne fixe et ses propres configurations. C'était il n'y a pas si longtemps, mais c'est heureusement bientôt définitivement révolu. Aujourd'hui, les bureaux se partagent, et les déplacements inutiles se reportent. Ce qui place les entreprises face à de nouveaux défis. Quid de l'alimentation électrique ? Et quid du taux d'occupation des bureaux ? Faut-il encore vraiment nettoyer cette salle de réunion inutilisée tous les deux jours par exemple ?

## Les questions pratiques du travail flexible

- ✓ Comment savoir s'il y aura un poste de travail ou une salle de réunion libre quand j'irai au bureau ?
- ✓ Aurai-je une place de parking ?
- ✓ Mes collègues seront-ils là aussi ?
- ✓ Comment faire pour que nous soyons tous réunis pour travailler ensemble ?
- ✓ Comment, en tant que gestionnaire facilitaire, avoir une vue de l'utilisation efficace des espaces dans le bâtiment ?

Les équipes peuvent bien sûr fixer des rendez-vous par e-mail ou chat ou indiquer leurs absences du bureau dans un tableur. Mais ces systèmes sont chronophages et tout sauf sûrs.



## Technologie intelligente pour bureaux flexibles

L'Allemand BACHMANN s'est attaqué à ce défi. Fournisseur de premier plan de solutions digitales dans les environnements de bureaux, il possède une grande expérience en la matière. Il a ainsi intégré **iotspot**, une toute nouvelle technologie axée spécifiquement sur les nouveaux modes de travail, dans ses produits.

Le cœur du système est composé d'une appli intuitive et d'appareils IoT connectés.

Avec l'application **Workspace**, les utilisateurs peuvent réserver un bureau, une salle de

réunion et/ou une place de parking de chez eux. Ils peuvent aussi voir si leurs collègues sont au bureau et où ils se trouvent précisément. Ils peuvent ainsi réserver un lieu de travail ensemble, avec un collègue ou l'équipe. Une autre fonctionnalité très pratique, surtout dans de grands bâtiments, est la navigation indoor qui conduit directement les utilisateurs au bon endroit. Enfin, il est également possible d'intégrer l'agenda dans Microsoft Outlook ou Google Calendar.







Le **HUB iotspot** circulaire se connecte sans fil à l'appli et aux capteurs. Un par poste de travail. Le dispositif compact indique alors au moyen d'un anneau de couleur si un bureau ou espace est libre, réservé ou occupé. Réserver un espace se fait simplement via l'appli ou en scannant le hub sur place.

L'**iotspot DESK 2** de BACHMANN est un bloc multiprise avec prises, connexions USB et HUB iotspot intégré. Une solution très complète pour transformer un bureau en smart office, qui répond aussi à tous les besoins d'alimentation électrique et de données que peut avoir un travailleur.

Les **autocollants NFC** représentent une **alternative économique à ces connecteurs**.

En dotant un bureau d'un tel autocollant et en activant celui-ci, le lieu de travail deviendra visible et pourra être réservé dans l'appli. Les utilisateurs peuvent aussi réserver sur place en scannant le tag NFC.

Ces outils permettent aussi aux dirigeants ou collaborateurs facilitateurs de bloquer des postes de travail ou des salles de réunion et de garantir ainsi **le bon taux d'occupation** au bureau.

## Capteurs et tableaux de bord pour facility management

Il existe également des **capteurs iotspot** qui mesurent **l'occupation** d'un poste de travail ou d'un local et qui reproduisent ces informations dans l'appli. Si une pièce réservée n'est pas occupée, elle est alors rendue à nouveau disponible.

D'autres capteurs mesurent des paramètres comme **la qualité de l'air** et **la température** ou le **nombre de personnes** présentes dans une pièce. Toutes ces données sont collectées et affichées dans un **tableau de bord** sur le portail internet.

Les gestionnaires facilitateurs et dirigeants peuvent ainsi prendre des décisions en parfaite

connaissance de cause quant à l'utilisation et l'organisation des espaces de bureaux.

Les modules iotspot sont très faciles à installer et activer. La carte SIM intégrée dans chaque hub permet une connexion automatique avec le système et une localisation dans l'appli.

Vander Elst est **le partenaire iotspot officiel**. Nous vous guiderons avec plaisir dans la configuration du système. Vous profiterez ainsi instantanément d'une manière intelligente et intuitive de transformer votre bureau en smart office.

## Clean desk policy

Quand on pense « clean desk », on pense en premier lieu aux papiers griffonnés à la va-vite, aux adaptateurs USB qui traînent ou à la tasse de café oubliée.

**Mais ce qui dérange le plus de nombreux travailleurs, ce sont ces « spaghettis » de câbles qui gâchent l'aspect minimaliste de leur bureau moderne.** Et qui nuisent à leur concentration ? Sans doute un peu aussi. Un lieu de travail bien rangé aide à avoir les idées claires, ce qui favorise à son tour la créativité, la productivité et le plaisir au travail.

Un « Clean Desk » contribue aussi à l'image de professionnalisme d'une organisation et, mieux, rend le bureau flexible et donc plus facilement interchangeable entre collègues.

Vous découvrirez dans le chapitre 2 de nombreuses solutions d'électrification pour un clean desk. Si vous cherchez néanmoins une solution qui puisse être intégrée dans votre produit Bachmann modulaire actuel, nous vous recommandons alors le **MINI PORT REPLICATOR**. Celui-ci se raccorde au moyen d'un câble USB-C à un ordinateur portable qui est ainsi alimenté en électricité, permet une projection sur un écran fixe et est connecté à Internet. Tout-en-un.

Outre ce port UCB-C, le MINI PORT comprend aussi une connexion USB-A pour l'échange de données avec d'autres appareils comme une souris ou un clavier sans fil.

**Vous trouverez de plus amples informations sur le MINI PORT REPLICATOR en page 48.**





AVANT



APRÈS





# CONNECTIVITÉ SUR LE LIEU DE TRAVAIL



- Modularité
- Solutions encastrables pour salles de réunion et espaces de coworking
- Solutions encastrables pour petits postes de travail individuels
- Solutions en saillie pour petits postes de travail individuels
- Multiprises

# MODULARITÉ

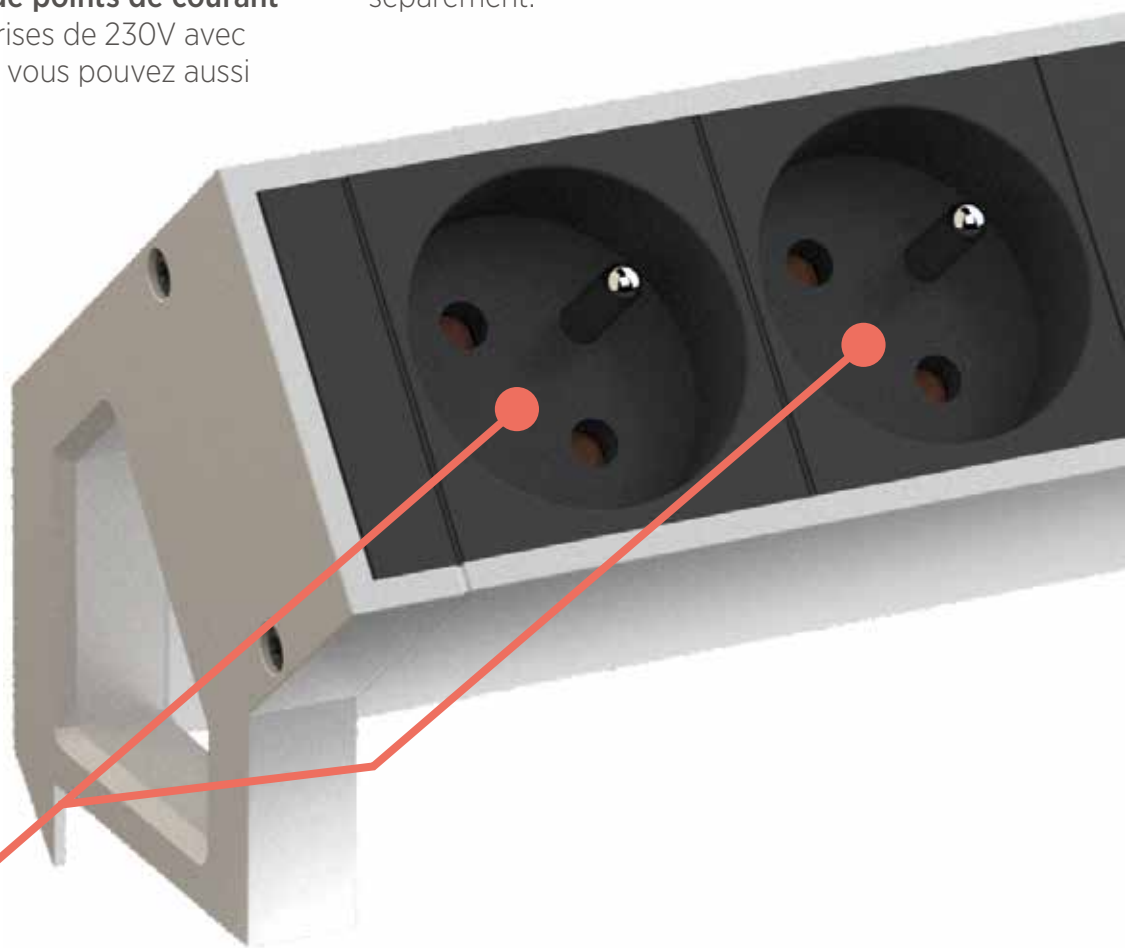
La modularité et la flexibilité sont deux des grandes caractéristiques des solutions d'électrification de Bachmann. Outre le vaste choix de matériaux et de couleurs, c'est surtout la **liberté au niveau de la composition qui** rend chaque produit unique.

Grâce à la modularité des produits, il est possible de composer un produit adapté pour tous les environnements de travail ou presque. Pour cela, vous **commencez par déterminer le nombre de points de courant fixes** sous la forme de prises de 230V avec broche de terre. Ensuite, vous pouvez aussi

prévoir un **point de recharge USB fixe** raccordé au câblage interne du multiprise.

Enfin, vous pouvez aussi choisir, si nécessaire, **le nombre de modules vides qui pourront être remplis au besoin de** toutes sortes de données : USB et internet et/ou connexions multimédia (HDMI, port Mini display, ...).

Ces **modules custom** fonctionnent selon le principe bus-bus et sont raccordés séparément.

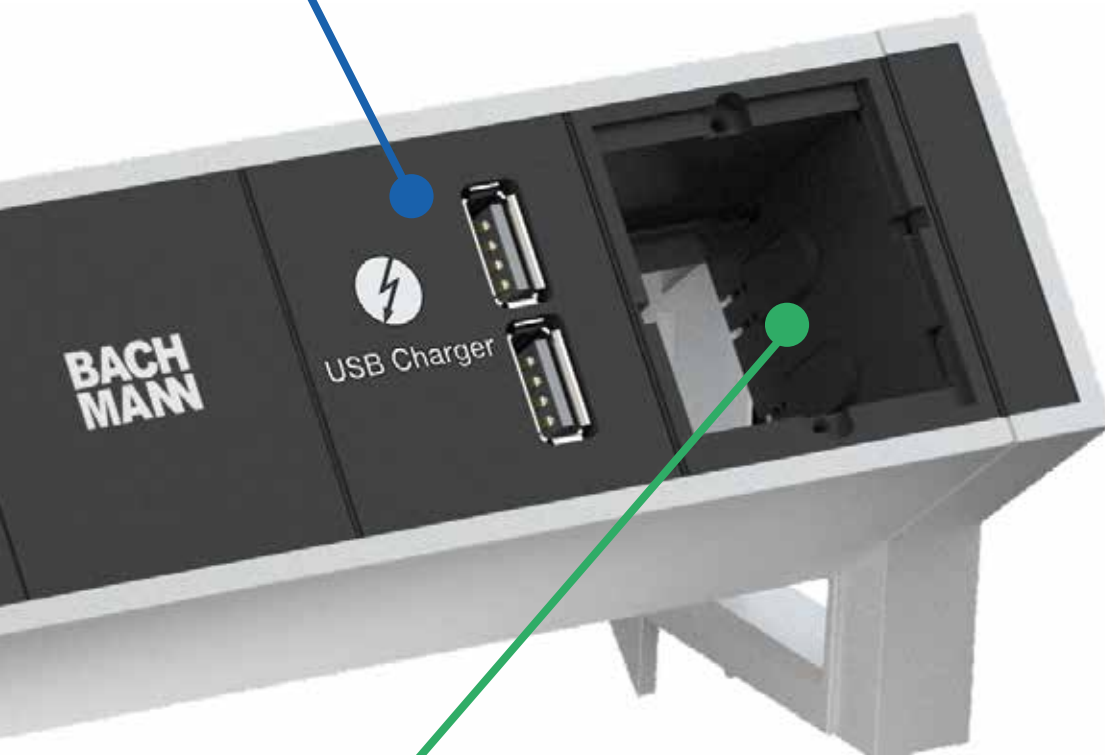


## 1 Choisissez le nombre de points fixes d'alimentation en courant

Tous les modèles sont équipés de série de prises de 230V avec broche de terre.

## 2 Choisissez le type de points recharge USB

Il est possible de choisir ici entre USB-A/A 15W, USB-A/C 22W ou USB-C 30W ou 60W.



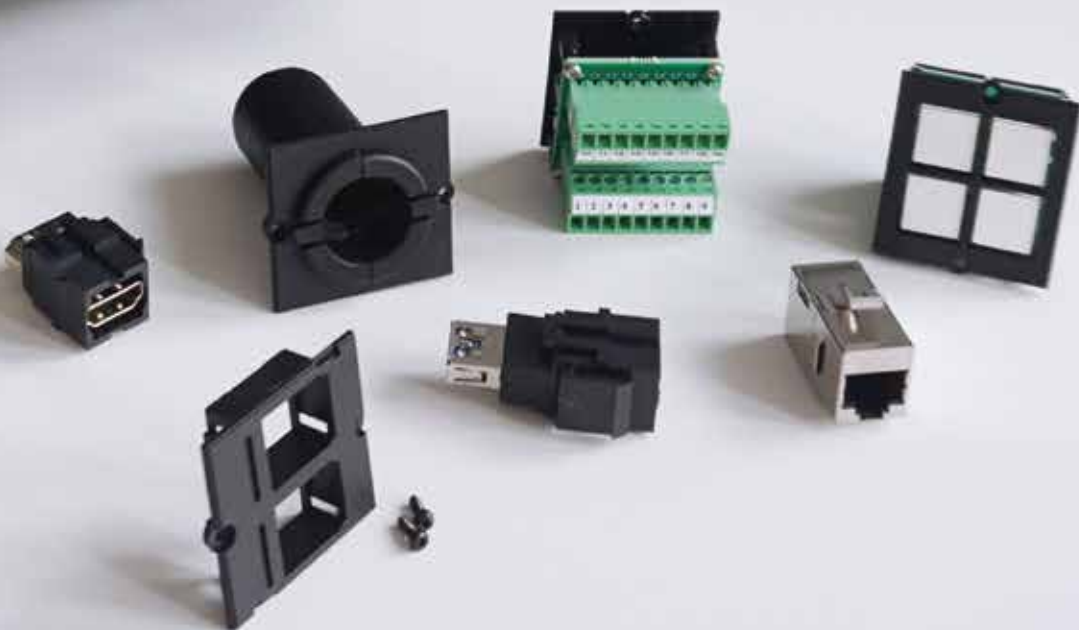
## 3 Choisissez le nombre de modules vides

Complétez-les comme bon vous semble avec des modules custom : chargeur USB, connexions pour données (RJ45) ou multimédia (HDMI, port display, ...)

## 4 Choisissez comment vous souhaitez alimenter le modèle encastrable ou en saillie

Un raccordement in/out enfichable est-il suffisant ? Vous préférez un cordon d'alimentation enfichable ? Ou vous avez besoin d'une prise avec broche de terre ? Les possibilités ne manquent pas.





# Bachmann MODULES CUSTOM

Vous souhaitez aussi inclure un port USB, VGA, HDMI, RJ45 ou un port display dans le bloc multiprise en plus des connexions électriques et des chargeurs USB ? C'est possible avec les MODULES CUSTOM modulaires de Bachmann. Il existe une configuration optimale pour chaque connexion médias et réseau. Les modules sont rapides et faciles à installer dans tous les multiprises et panneaux de raccordement Bachmann ou presque. Il est possible de choisir entre des modules custom prêts à l'emploi (préconfigurés) et des modules à composer sur mesure. Grâce à un montage et un démontage simples, toutes les combinaisons peuvent être adaptées rapidement à l'évolution des exigences.

- Intégrable dans tous les modèles encastrables et en saillie de Bachmann
- Future proof grâce à des modules facilement interchangeables
- Nombreuses options d'équipement individuelles
- Installation facile et flexible, y compris a posteriori

## DESCRIPTION TECHNIQUE

---

La plupart des multiprises Bachmann qui peuvent être montés dans ou sur le bureau ou un mur contiennent des modules vides.

Les modules custom peuvent être fixés facilement dans ces modules vides au moyen d'un tournevis Torx et des douilles T6 fournies.

Vous avez le choix entre des modules sur mesure préconfigurés et des cadres keystone individuels assemblés avec fixations keystone adaptées. Les deux variantes offrent un large choix de modules pour connexions vidéo, audio et réseau. Il s'agit par exemple des connexions VGA, HDMI, USB ou RJ45 qui s'installent facilement dans le multiprise et fonctionnent via une connexion bus/prise ou des raccordements à vis.

## MODULES DISPONIBLES

---

- CAT6A RJ45 (blindé)
- HDMI 2.0
- Port Mini Display
- VGA
- USB 3.0 A/A
- USB 3.1 type C
- Module Custom 1 x HDMI + jack miniature
- Module Custom VGA, jack, HDMI
- Module Custom 1 x Port Display





- ✓ Dernière technologie de recharge USB-C et fonction de charge rapide
- ✓ Limiteur de tension intégré et protection anti-surchauffe
- ✓ Disponible dans un grand nombre de produits
- ✓ Préintégré, 1 seul câble d'alimentation

## Bachmann

# CHARGEUR USB ENCASTRÉ

La technologie de recharge innovante du port USB-C permet de dire adieu aux fouillis de câbles. Ce nouveau standard est gage de liberté pendant le travail, mais aussi en dehors. Très simple et discret, le connecteur USB-C recèle des avantages que ne possède aucun autre membre de la famille USB : transfert de données extrêmement rapide et fiable, fonction de charge rapide, construction à symétrie centrale rendant toute mauvaise insertion impossible et interface compatible avec la dernière génération de smartphones, tablettes et ordinateurs portables. Ces chargeurs USB-C préintégré de 22, 30 ou 60W sont un must pour toutes vos unités encastrables ou en saillie.

## DESCRIPTION

Les chargeurs USB-C n'ont pas besoin d'un câble d'alimentation distinct puisqu'ils sont déjà préintégré dans le multiprise. Ces chargeurs sont équipés de série d'un limiteur de tension intégré et d'un dispositif anti-surchauffe pour une sécurité extrême.

Vous avez le choix entre un chargeur USB-C de 30W pour recharger rapidement des smartphones, tablettes et petits ordinateurs portables ou une version plus puissante de 60W pour recharger aussi des gros ordinateurs portables.

### Vous avez quand même besoin d'une simple connexion de recharge USB-A ?

Nous vous conseillons alors le chargeur USB-A&C 22W qui réunit le meilleur des deux mondes.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Équipement</b>	<b>Chargeur USB-A&amp;C 22W</b> (42,5 mm) Pour recharger smartphones et tablettes <b>Chargeur USB-C 30W</b> (42,5 mm) Pour recharger smartphones, tablettes et petits ordinateurs portables <b>Chargeur USB-C 60W</b> (85 mm) Pour recharger smartphones, tablettes et gros ordinateurs portables
<b>Couleur</b>	Noir ou blanc (en fonction du bloc)
<b>Fixation</b>	Préintégré dans le multiprise
<b>Raccordement</b>	Câblage et alimentation internes



- ✓ USB-A et USB-C en un
- ✓ Idéal pour installation a posteriori et mises à niveau
- ✓ Charge rapide via PD et QC
- ✓ Limitateur de tension intégré et protection anti-surchauffe

## Bachmann

# CHARGEUR USB

## MODULE CUSTOM

Le module custom USB-A&C 22W est idéal pour recharger tous les smartphones et tablettes courants et bien d'autres appareils électriques équipés d'un port USB-A ou de la dernière technologie USB-C, **sans être gêné par des blocs d'alimentation externes**. Grâce à l'alimentation USB intégrée (Power Delivery) et au support de Qualcomm® Quick Charge™ (QC), le chargement rapide n'est plus un problème. Rapidité et flexibilité : ce nouveau module est idéal pour le « rétrofit » ou la mise à niveau d'installations existantes.

### DESCRIPTION

Le module custom USB-A&C 22W peut être installé dans tout module vide de tout multiprise Bachmann en vissant deux vis torx T6.

Ce chargeur USB présente un port USB-C de 22W et un port USB-A de 18W à l'avant.

À l'arrière du module, se trouve un cordon d'alimentation fixe de 20 cm avec fiche mâle. Cela veut dire que ce module **n'est pas intégré dans le câblage du bloc, mais est alimenté en électricité au moyen d'une connexion distincte.**

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Équipement</b>	1x port USB-A (18W) + 1x port USB-C (22W)
<b>Fixation</b>	Torx T6
<b>Raccordement</b>	20 cm, enfichable cordon d'alimentation GST18 d'origine

# Bachmann MINI PORT REPLICATOR



## MODÈLE

---

Le principal atout du **MINI PORT REPLICATOR** est qu'il peut être intégré facilement dans les solutions d'électrification modulaires de Bachmann, rendant ainsi les stations d'accueil superflues.

Le MINI PORT REPLICATOR se raccorde au moyen d'un câble USB-C à un ordinateur portable **qui est ainsi alimenté en électricité, projeté sur un écran et connecté à Internet.**

Outre ce port USB-C, le MINI PORT comprend aussi une connexion USB-A pour l'échange de données avec d'autres appareils comme une souris, un clavier sans fil, ... via **un système bus-bus**. L'arrière du MINI PORT comprend en plus de ce port de données USB-A bus-bus, un port réseau RJ45 pour une connexion Internet, un port mini display pour le raccordement de l'écran et un port d'alimentation USB-C pour l'alimentation de l'appareil en électricité.

Le produit fonctionne selon le **principe Plug&Play.**





- ✓ Solution tout-en-un : charge, Internet et écran
- ✓ Solution idéale pour le desk sharing
- ✓ Maximise la propreté et l'esthétique
- ✓ Pour DESK 2, CONI et autres unités de table

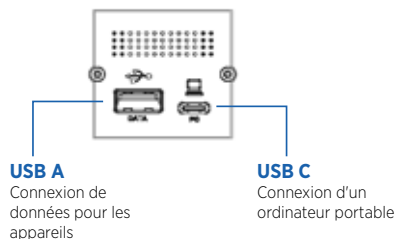
## ACCESSOIRES

Adaptateur de charge USB-C  
 Câble de connexion USB-C 3.1 (1 m)  
 Câble de connexion Port Mini Display / Port Mini Display (1,5 m)  
 Câble de connexion Port Mini Display / HDMI (1,5 m)

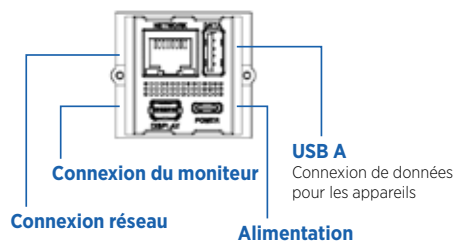
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Équipement</b>	Solution 3-en-1 : Internet, image et charge
<b>Fixation</b>	Torx T6
<b>Raccordement</b>	En option, adaptateur de charge USB PD 65W avec connexion USB-C et câble de 1,5 m

### FRONT



### ARRIÈRE







Connectivité sur le lieu de travail

# SOLUTIONS ENCASTRABLES POUR SALLES DE RÉUNION ET ESPACES DE COWORKING

**Remarque importante :** *les images d'ambiance dans cette brochure montrent parfois des prises SCHUKO. Cela s'explique par le fait que le marché domestique de notre fabricant n'applique pas la norme franco-belge. Il va de soi que tous nos produits sont fournis de série avec des prises dotées d'une broche de terre.*



# Bachmann CONI

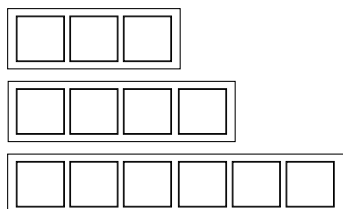


## MODÈLE

### 3, 4 ou 6 modules

La gamme CONI a été conçue pour être encastrée e.a. dans des tables de réunion, des bureaux, des guichets ou comptoirs, ... Ce modèle se compose d'un **cadre encastrable** dans lequel peut être monté un **multiprise**.

Il existe de série en trois versions : trois, quatre ou six modules, à composer au choix en termes de données. Voir page 42 pour les combinaisons d'électrification possibles.



## COULEURS

### Blanc / Noir / Gris métallisé

CONI se distingue également par son design. Le cadre encastrable est proposé de série en trois couleurs. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

Le multiprise est disponible de série en noir, mais existe aussi en blanc.

-  Noir (RAL9005)
-  Blanc (RAL9010)
-  Gris métallisé (RAL9006)

**CONI** est le modèle encastrable le plus vendu chez Bachmann. Il offre une solution polyvalente pour chaque plan de travail grâce à une **profondeur d'encastrement minimale**. Son cadre existe de série en blanc, noir et gris métallisé. Que vous optiez pour la petite variante à trois modules ou les variantes plus grandes à quatre ou six modules, les possibilités sont infinies grâce à sa **composition modulaire**. Le multiprise se raccorde facilement grâce à un **cordon d'alimentation enfichable** de 20 cm et est livrable en option avec un bac pour ranger proprement le câblage.

- Intégré dans la surface du meuble
- Profondeur d'encastrement minimale, conception robuste
- Peut être fermé avec câbles branchés
- Possibilité de changement rapide d'unités

## ACCESSOIRES

### Bac

Ce bac, monté sous le plan de travail, finit parfaitement l'unité encastrable. En finition noir mat, il représente une parfaite solution pour dissimuler le câblage excédentaire.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	<p><b>Dim. extérieures du cadre avec 3 modules :</b> 248 x 151 mm (dim. de découpe 230 x 138 mm)</p> <p><b>Dim. extérieures du cadre avec 4 modules :</b> 290,5 x 151 mm (dim. de découpe 272,5 x 138 mm)</p> <p><b>Dim. extérieures du cadre avec 6 modules :</b> 386,5 x 151 mm (dim. de découpe 368,5 x 138 mm)</p>
<b>Profondeur d'encastrement</b>	56 mm (cadre sans clips de fixation)
<b>Épaisseur du panneau</b>	10-35 mm
<b>Matériau du cadre</b>	Acier
<b>Matériau du bloc multiprise</b>	Plastique et aluminium
<b>Raccordement</b>	Cordon d'alimentation enfichable de 20 cm GST18 d'origine

Bachmann

# POWER FRAME



**POWER FRAME** est la solution compacte et intemporelle pour raccordement électrique et données dans les bureaux, étagères ou espaces publics de présentation comme les salles d'exposition ou les stands de salons. Cette **unité encastrable minimaliste** est livrable avec un élégant cadre encastrable blanc, noir ou gris métallisé. Vous avez le choix entre un modèle ouvert ou un modèle avec cache. En plus de sa **modularité** bien connue, cette unité se raccorde au moyen d'un **cordon d'alimentation enfichable** de 20 cm et s'intègre dans des plans de travail d'une épaisseur minimale de 10 mm.

- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Possibilité de montage a posteriori
- ✓ Design intemporel
- ✓ Polyvalent

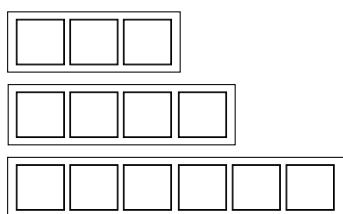
## MODÈLE

---

### 3, 4 ou 6 modules

Le POWER FRAME convient entre autres pour des tables de réunion et des bureaux. Ce modèle se compose d'un cadre encastrable dans lequel peut être monté un multiprise.

Ce produit est disponible de série en trois versions : trois, quatre ou six modules.



## ACCESSOIRES

---

### CACHE POWER FRAME

Optez pour le POWER FRAME avec cache si vous voulez cacher proprement les branchements.

Le cache POWER FRAME n'est **pas livrable séparément**. Il n'est donc pas possible d'ajouter un cache par la suite.

Le CACHE POWER FRAME est disponible de série pour les modèles à trois, quatre et six modules en blanc, noir ou aluminium blanc.



## COULEURS

---

### Blanc / Noir / Gris métallisé

Le POWER FRAME combine excellente qualité avec design minimaliste intemporel. Le cadre encastrable en acier est proposé de série en trois couleurs. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

Le bloc multiprise proprement dit existe en noir ou blanc.

-  Noir (RAL9005)
-  Blanc (RAL9010)
-  Gris métallisé (RAL9006)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

<b>Dimensions</b>	<b>Dim. extérieures du cadre avec 3 modules :</b> 241 x 73 mm (dim. de découpe 225 x 60 mm) <b>Dim. extérieures du cadre avec 4 modules :</b> 283,5 x 73 mm (dim. de découpe 267,5 x 60 mm) <b>Dim. extérieures du cadre avec 6 modules :</b> 368,5 x 73 mm (dim. de découpe 352,5 x 60 mm)
<b>Profondeur d'encastrement</b>	Cadre de montage = 35 mm Cadre de montage avec multiprise et étrier de sécurité = 50 mm
<b>Épaisseur du panneau</b>	Minimum 10 mm
<b>Matériau du cadre</b>	Acier
<b>Matériau du bloc multiprise</b>	Plastique et aluminium
<b>Raccordement</b>	Cordon d'alimentation enfichable de 20 cm GST18 d'origine

Bachmann

# TOP FRAME

**TOP FRAME** est une solution d'alimentation en courant et données pour **installations de réunion essentiellement**. La géométrie équilibrée de TOP FRAME s'intègre avec élégance dans la surface d'un meuble au point de donner une belle touche finale aux tables. **Le cache peut être totalement escamoté** et rendre ainsi le courant et les données accessibles de différents côtés. TOP FRAME **s'ouvre et se ferme facilement et sans bruit** d'un seul doigt.

- ✓ Il peut être installé au même niveau que la surface du meuble
- ✓ Intégré dans la surface du meuble
- ✓ Ouverture silencieuse
- ✓ Accès à l'alimentation électrique et aux données de tout côté



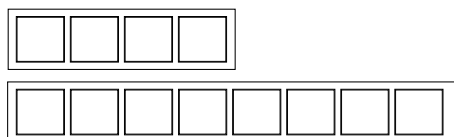


## MODÈLE

### 4 ou 8 modules

TOP FRAME est une solution encastrable pour tables de réunion et meubles dans des espaces de conférence. Le produit se compose d'un cadre encastrable dans lequel un multiprise peut être monté et d'un cache ouvrable et refermable.

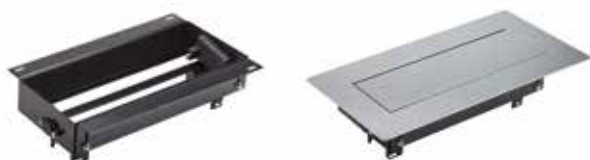
TOP FRAME est disponible de série avec quatre ou huit modules, avec rebord symétrique ou asymétrique.



## ACCESSOIRES

### Sans rebord

Votre projet peut être encore plus minimaliste ? Sachez alors que le TOP FRAME existe aussi sans rebord. Cela est illustré dans l'image d'ambiance sur la page de gauche. Le cadre est monté sous la table.



## COULEURS

- Aluminium anodisé et sablé (EV1)
- Aluminium noir anodisé et sablé (EV6)
- Aluminium anodisé (E1/EV1)

Le cadre encastrable en acier poudré existe de série en trois couleurs. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

Le bloc multiprise proprement dit existe en noir ou blanc.

-  Noir (RAL9005)
-  Blanc (RAL9010)
-  Gris métallisé (RAL9006)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	<b>Dim. extérieures du cadre avec 4 modules asymétriques :</b> 341 x 162 mm (dim. de découpe 330 x 145 mm)
	<b>Dim. extérieures du cadre avec 8 modules asymétriques :</b> 523 x 162 mm (dim. de découpe 513 x 145 mm)
	<b>Dim. extérieures du cadre avec 4 modules symétriques :</b> 401 x 192 mm (dim. de découpe 330 x 145 mm)
	<b>Dim. extérieures du cadre avec 8 modules symétriques :</b> 583 x 192 mm (dim. de découpe 513 x 145 mm)

<b>Profondeur d'encastrement</b>	Cadre encastrable = 98 mm, avec multiprise = 110 mm
<b>Épaisseur du panneau</b>	12- 40 mm
<b>Matériau du cadre</b>	Acier poudré
<b>Matériau du couvercle</b>	Aluminium
<b>Matériau du bloc multiprise</b>	Aluminium anodisé noir
<b>Raccordement</b>	Câble GST18 in/out enfichable d'origine





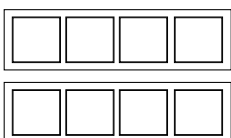
## MODÈLE

---

### 2x4 modules

VENID est une unité encastrable unique avec cache, ouvrable des 2 côtés, ce qui en fait une unité particulièrement adaptée aux tables de réunion. Le couvercle a aussi un évidement jusqu'à 25 mm. De quoi permettre à l'unité encastrable de former un ensemble harmonieux avec le plan de table ou de travail.

Le produit se compose d'un cadre encastrable combinable avec un bac pour fixer les 2 multiprises de 4 modules.



## COULEURS

---

### Matériau au choix, cadre noir

Comme le couvercle VENID a un évidement allant jusqu'à 25 mm, le matériau du plan de travail peut y être inséré pour créer un ensemble parfaitement intégré.

Le cadre proprement dit est noir pour une finition parfaitement épurée.



Noir

# Bachmann VENID



Les panneaux de branchement pour bureau **VENID** associent un design minimaliste et une grande fonctionnalité. La **géométrie tout en équilibre** s'intègre également dans la surface du meuble et permet un contreplacage de qualité. Cette série comprend un **cadre encastrable avec bac** et **deux blocs multiprises avec 4 modules**, tous équipés d'un **cordon d'alimentation enfichable** de 20 cm. Le couvercle est totalement escamotable et facile à ouvrir d'une simple pression.

- Surface harmonieuse
- Accès aisé à l'alimentation électrique et aux données de chaque côté
- Avantage pratique de rangement des câbles
- Options flexibles d'équipement

## ACCESSOIRES

Pour pouvoir connecter les deux blocs multiprises à 4 modules dans VENID, il vous faut une **pièce en T** également disponible chez nous. Vous trouverez de plus amples informations sur les cordons et connecteurs au chapitre 5.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	371 x 180 x 57 mm (cadre) 334 x 173 x 79 mm (bac)
<b>Profondeur d'encastrement</b>	155 mm
<b>Épaisseur du panneau</b>	14-25 mm
<b>Matériau du cadre</b>	Aluminium anodisé noir (E6/EV6)
<b>Matériau du bac</b>	Acier poudré noir
<b>Matériau du bloc multiprise</b>	Profilé alu anodisé (noir)
<b>Raccordement</b>	Cordon d'alimentation enfichable de 20 cm GST18 d'origine



## MODÈLE

---

Le système OCHNO se compose d'une unité de base, le module power conference qui fait office de point de commande et de répartition et peut aussi être fixé sous la table.

Outre un câble d'alimentation externe avec prise, ce module comprend 1 à 4 ports USB-C, un connecteur RJ45 ou une antenne externe, un port HDMI et 2 ports USB-A pour matériel externe.

Cette unité de contrôle est ensuite reliée à des ports USB-C intégrés dans la table de réunion ou de bureau et disponibles en gris argenté ou noir.

Outre la version standard de ces ports USB-C intégrés, il existe aussi une version avec bouton-poussoir éclairé par LED pour changer facilement entre les différents utilisateurs.

## FONCTIONNALITÉS

---

### **1 port USB-C pour tout**

Connectez le câble USB-C à l'appareil et partagez l'écran, établissez une connexion avec la réunion et rechargez.

### **Interrupteur dynamique**

En appuyant sur le bouton LED, les utilisateurs peuvent décider qui partage du contenu et dirige une vidéoconférence.

### **Chaque dispositif**

OCHNO fonctionne sur tous les types d'appareils mobiles de différentes marques.

# Bachmann OCHNO

Besoin de partager rapidement et facilement un écran ou un support audio dans la salle de réunion ? Avec OCHNO, les utilisateurs peuvent participer sans peine et rapidement à des réunions, passer facilement de leurs propres appareils à un système de vidéoconférence fixe, partager du contenu média et recharger en même temps des appareils. **Et tout cela avec un seul câble !** Un câble USB-C relie l'appareil final au raccordement dans la table. Cela crée une connexion avec le hub sous la table et le contrôleur d'appareils –

**quel que soit le fabricant du terminal ou son système d'exploitation.** Avec le Dynamic Switch OCHNO, le contenu de l'ordinateur portable peut être partagé lors de vidéoconférences actives, sans connexion distincte. Le **concept Plug & Play via l'interface USB-C** fait tout sans que les utilisateurs doivent installer des pilotes ou des applis. Le système minimaliste OCHNO a sa place sur n'importe quelle table, est facile à installer et rend les pilotes, applis et autres interfaces superflus – **bienvenue dans la salle de réunion intelligente !**

- ✓ Concept USB-C Plug & Play
- ✓ BYOD & système de vidéoconférence
- ✓ Pas de pilotes, d'applis ou d'enchevêtrement de câbles
- ✓ Tous les avantages de l'USB-C

## Évolutivité

OCHNO est évolutif à partir d'un seul port dans une petite salle de réunion jusqu'à 16 ports dans une grande salle de réunion.

## Activation automatique avec commande OCHNO

Partage facile et automatisé de contenu à partir d'appareils dans la salle de réunion vers des vidéoconférences en cours via l'interface cloud vers les plateformes de vidéoconférence classiques.

## Recharge pour tout le monde

Recharge de tous les appareils USB-C connectés jusqu'à 100W par prise.

## Activation et désactivation automatiques des écrans connectés :

les écrans connectés sont allumés et éteints automatiquement à partir du port HDMI CEC.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Dimensions

Power conference :  
215 x 130 x 33 mm

Prise USB-C :  
Dimensions de découpe :  
18 mm de diamètre

### Épaisseur du panneau

10-30 mm



SÉRIE BUDGET

Simon

S480



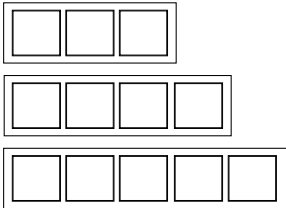


## S485

## S487

Notre fabricant espagnol Simon propose **une alternative économique aux solutions encastrables**. Les solutions S485 et S487 font partie de l'assortiment de base et offrent un bon rapport qualité-prix et une grande flexibilité grâce à leurs **modules 45 x 45 mm**. Tous les produits de la série 480 sont **livrés montés et câblés**. Posez, fixez, raccordez et le tour est joué. Cette série a été développée pour les open spaces, les espaces publics comme les salles de réunion et les espaces de coworking. Elle est aussi régulièrement recommandée dans les hôtels et halls d'accueil.

Les produits sont disponibles de série avec quatre, cinq ou six modules, en noir ou blanc.



Noir (RAL9005)



Blanc (RAL9010)

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	<b>Dim. extérieures du cadre avec 3 modules</b> : 214 x 55 mm (dim. de découpe 206 x 56 mm)
	<b>Dim. extérieures du cadre avec 4 modules</b> : 259 x 55 mm (dim. de découpe 251 x 56 mm)
	<b>Dim. extérieures du cadre avec 5 modules</b> : 304 x 55 mm (dim. de découpe 296 x 56 mm)
<b>Profondeur d'encastrement</b>	58 mm
<b>Épaisseur du panneau</b>	9-35 mm
<b>Matériau du cadre</b>	Aluminium anodisé
<b>Matériau du bloc multiprise</b>	Polycarbonate sans halogène
<b>Raccordement</b>	Cordon d'alimentation enfichable de 20 cm GST18 d'origine

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	<b>Dim. extérieures du cadre avec 3 modules</b> : 234 x 159 mm (dim. de découpe 225 x 145 mm)
	<b>Dim. extérieures du cadre avec 4 modules</b> : 279 x 159 mm (dim. de découpe 270 x 145 mm)
	<b>Dim. extérieures du cadre avec 5 modules</b> : 324 x 159 mm (dim. de découpe 315 x 145 mm)
<b>Profondeur d'encastrement</b>	68 mm
<b>Épaisseur du panneau</b>	15-28 mm
<b>Matériau du cadre</b>	Aluminium anodisé
<b>Matériau du bloc multiprise</b>	Polycarbonate sans halogène
<b>Raccordement</b>	Cordon d'alimentation enfichable de 20 cm GST18 d'origine





Connectivité sur le lieu de travail

# SOLUTIONS ENCASTRABLES POUR PETITS POSTES DE TRAVAIL INDIVIDUELS

**Remarque importante :** *les images d'ambiance dans cette brochure montrent parfois des prises SCHUKO. Cela s'explique par le fait que le marché domestique de notre fabricant n'applique pas la norme franco-belge. Il va de soi que tous nos produits sont fournis de série avec des prises avec broche de terre.*

Bachmann

# LOOP IN CHARGE



Gestion de câbles pour lieu de travail moderne et organisé. Quand design et recharge efficace se rencontrent grâce à la **LOOP IN CHARGE**. Ce véritable **allrounder** peut être monté rapidement et facilement et offre, en plus d'un passage de câble pratique, une prise avec broche de terre et un **chargeur USB rapide**. La LOOP IN CHARGE est livrée avec un cordon d'alimentation de 2 mètres avec fiche CEE7/7 ou un cordon d'alimentation enfichable de 20 cm. L'unité peut être **encastrée dans des meubles ou murs creux** et existe en noir ou blanc.

- Astucieux passage de câble intégré
- Pour trou standard de 80 mm
- Chargeur USB avec charge rapide de 22W
- Design intemporel





## MODÈLE

### Utilisez la force de la simplicité à votre avantage

Ce principe vaut sans aucun doute pour la LOOP IN CHARGE, puisque la seule chose que nous vous demandons de choisir, c'est la couleur et le type de cordon d'alimentation.

La combinaison standard d'une prise de 230V avec broche de terre et d'un chargeur USB-A&C avec charge rapide de 22W répond avec facilité aux exigences d'un lieu de travail classique.



## COULEURS

### Blanc / Noir

L'aspect moderne combiné aux matériaux robustes et à la finition soignée permettent à la LOOP IN CHARGE de se fondre parfaitement dans tout environnement de travail.

La LOOP IN CHARGE existe en deux couleurs : noir et blanc.



Noir (RAL9005)



Blanc (RAL9010)

## ACCESSOIRES

Scie-cloche Cimco 80 mm



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	<b>Dimensions extérieures:</b> 90 mm de diamètre
	<b>Dimensions de découpe:</b> 80 mm de diamètre
<b>Profondeur d'encastrement</b>	73 mm
<b>Épaisseur du panneau</b>	10-40 mm
<b>Matériau de l'unité</b>	Plastique
<b>Raccordement</b>	Cordon de 2 mètres avec prise avec broche de terre ou cordon d'alimentation enfichable de 20 cm



## MODÈLE

---

### Faites simple et... stupide.

Cela vaut pour la LOOP IN car la seule chose que vous deviez choisir est sa couleur. C'est tout !

La combinaison standard d'une prise de 230V avec broche de terre et d'un passage pour 4 câbles.



## COULEURS

---

### Blanc / Noir

Son allure moderne, renforcée par des matériaux robustes et une finition soignée, permet à la LOOP IN de se fondre parfaitement dans tout environnement.

Pour un aspect le plus épuré possible, la LOOP IN existe en blanc ou en noir.



Noir (RAL9005)



Blanc (RAL9010)



# Bachmann LOOP IN

Optez pour la solution **LOOP IN** si vous voulez éviter un enchevêtrement de câbles de manière simple et élégante. Cet insert se monte rapidement et facilement et offre, en plus **d'un astucieux passage pour 4 câbles de différentes épaisseurs**, une prise de courant de 230V avec broche de terre. La LOOP IN est livrée avec un cordon d'alimentation de 2 m avec prise dotée d'une broche de terre et peut être encastrée dans un trou de 80 mm. Encastrez, verrouillez et le tour est joué !

- ✓ Montage facile et remplacement flexible
- ✓ Pour passage de 4 câbles maximum
- ✓ Pour trous de 80 mm
- ✓ Combinable avec Loop Round

## ACCESSOIRES

### LOOP ROUND

La LOOP IN est combinable avec LOOP ROUND. Ce passage de câbles en métal zamak existe dans différentes couleurs et peut être vissé facilement sur la LOOP IN.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	<b>Dimensions extérieures :</b> 89 mm de diamètre
	<b>Dimensions de découpe :</b> 80 mm de diamètre
<b>Profondeur d'encastrement</b>	89 mm
<b>Épaisseur du panneau</b>	10-40 mm
<b>Matériau de l'unité</b>	Plastique
<b>Raccordement</b>	Cordon de 2 mètres avec prise dotée d'une broche de terre



Evoline

# CIRCLE 80

L'**Evoline CIRCLE80 DISQ** combine trois fonctions dans une seule ouverture de 80 mm : **une prise de courant avec broche de terre, un double chargeur USB et un couvercle rotatif avec chargeur à induction intégré de 15W**. Cela signifie que les smartphones et autres appareils dotés de la fonction induction peuvent être rechargés rapidement et sans fil.

Le processus de recharge fonctionne aussi bien en position ouverte que fermée, et toutes les fonctions restent ainsi toujours utilisables. Existe en noir ou blanc.

- ✓ Solution trois-en-un
- ✓ Design élégant et intemporel
- ✓ Montage rapide par le haut
- ✓ Recharge par induction en position ouverte ou fermée



## MODÈLE

### La simplicité avant tout

Ici aussi, la simplicité prime puisque la composition du CIRCLE80 DISQ est toujours la même. À savoir une prise de 230V avec broche de terre, une prise USB-A&C de 22W avec charge rapide et un chargeur à induction intégré de 15W avec bord aimanté pour que le smartphone reste bien en place pendant la recharge.



## ACCESSOIRES

### Couvercle rotatif CIRCLE80 HIDE

S'il n'y a pas de demande spécifique pour un chargeur à induction intégré, la famille CIRCLE permet aussi de travailler avec un simple couvercle rotatif CIRCLE80 HIDE pour créer un look minimaliste. Il existe aussi de nombreuses possibilités pour ajouter des connexions de données ou des passages de câbles au moyen d'inserts en option.

## COULEURS

### Blanc / Noir

L'aspect moderne, des matériaux robustes et une finition soignée permettent au CIRCLE80 DISQ de s'intégrer parfaitement dans n'importe quel environnement de bureau.

Vous avez le choix entre le noir et le blanc.



Noir (RAL9005)



Blanc (RAL9010)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	<b>Dimensions extérieures :</b> 92 mm de diamètre
	<b>Dimensions de découpe :</b> 80 mm de diamètre
<b>Profondeur d'encastrement</b>	49 mm
<b>Épaisseur du panneau</b>	Minimum 10 mm
<b>Matériau de l'unité</b>	Plastique
<b>Raccordement</b>	Cordon d'alimentation de 3 mètres avec fiche CEE7/7

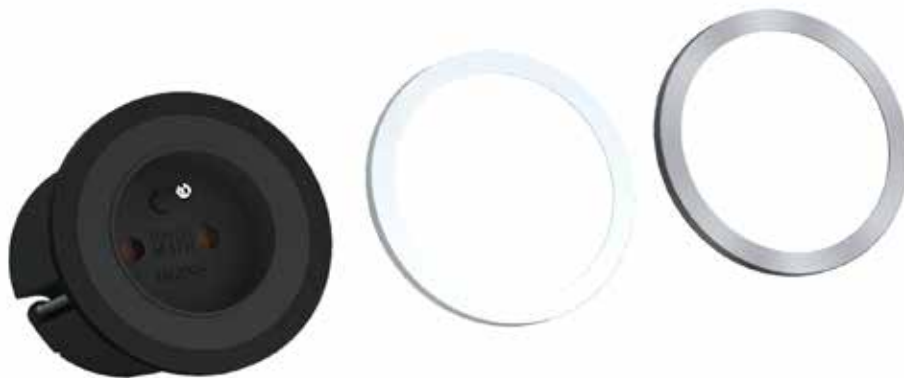


## Bachmann PIX

L'élégant assortiment PIX est un ensemble de prises encastrables rondes et raffinées ainsi que de modules USB pour le bureau, la cuisine ou les meubles. Cette unité encastrable a une **faible profondeur d'encastrement** et est livrable avec un anneau dans différentes couleurs. Son design rond permet de monter facilement le dispositif PIX par le haut, dans un trou de Ø 56 mm. Un ingénieux cache rotatif, qui protège contre la saleté et la poussière, est disponible en option.

- Anneaux de couleur interchangeables
- Faible diamètre d'encastrement de 56 mm
- Avec cache escamotable en option
- Montage facile, y compris a posteriori





## MODÈLE

### 1 module

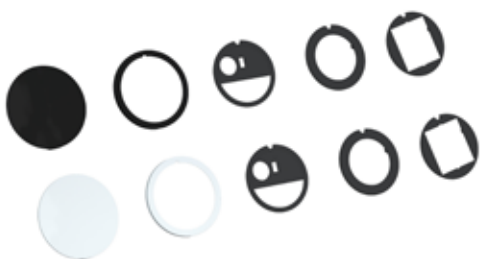
PIX se présente sous la forme d'un boîtier simple avec de la place pour une prise de courant ou maximum deux raccordements de données et/ou multimédia. PIX est livrable de série en version cuisine ou bureau : la version cuisine est livrée avec un cordon d'alimentation de 2 m, avec prise ménagère ; la version bureau est livrée avec un cordon d'alimentation enfichable de 20 cm.



## ACCESSOIRES

### Cache rotatif

Pour une protection supplémentaire contre la poussière et la saleté, vous pouvez ajouter un cache rotatif noir ou blanc. En plus des anneaux décoratifs en option, il existe également des supports PIX pour fixer dans le bas des meubles (à l'intérieur) sans devoir scier.



## COULEURS

### Blanc / Noir

L'élément central du modèle PIX existe en noir ou blanc.

Pour l'anneau, vous avez le choix entre noir, blanc, jaune, rouge, vert, bleu ou rose.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	<b>Dimensions extérieures :</b> 68 mm de diamètre
	<b>Dimensions de découpe :</b> 56 mm de diamètre
<b>Profondeur d'encastrement</b>	50 mm
<b>Épaisseur du panneau</b>	10-40 mm
<b>Matériau de l'unité</b>	Plastique
<b>Raccordement</b>	Cordon d'alimentation enfichable GTS18 de 20 cm d'origine ou cordon d'alimentation de 2 m avec fiche CEE7/7



# Bachmann TWIST 2

**TWIST 2**, la version améliorée du best-seller TWIST. Ce modèle présente un cache amovible à **ouverture automatique**, un **revêtement anti-traces de doigts** et plus de puissance. L'intérieur du TWIST 2 est énergique tandis que l'extérieur séduira tous les amateurs de design. Le cadre rond ou carré de TWIST 2 est réalisé dans un **métal de haute qualité** et existe dans différentes couleurs.

TWIST 2 trouvera ainsi parfaitement sa place dans les cuisines les plus modernes, mais apportera aussi une touche d'originalité dans une cuisine classique. Le cache présente la particularité de s'ouvrir d'une simple pression sur un bouton. Il est en outre amovible pour faciliter le nettoyage. En position fermée, le TWIST 2 est aussi résistant aux éclaboussures.

- S'ouvre automatiquement
- Chargeur USB de 22W
- Revêtement anti-traces de doigts
- Cache amovible





## MODÈLE

### 2 modules

Le TWIST 2 existe en format rond ou carré, avec un cordon d'alimentation de 2 mètres avec prise. Le produit permet d'accueillir 2 modules avec combinaison de 2 prises avec broche de terre ou de 1 prise avec broche de terre et 1 chargeur USB-A&C de 22W pour recharge rapide.

Avec sa profondeur d'encastrement compacte de 40 mm, ce modèle peut parfaitement être monté dans la cuisine, au-dessus des tiroirs.



## ACCESSOIRES

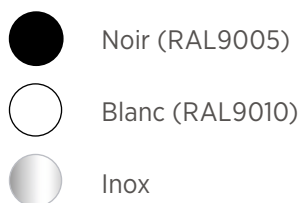
Scie-cloche Cimco de 105 mm



## COULEURS

### Blanc / Noir / Inox

Le cadre rond ou carré de TWIST 2 est réalisé dans un métal de haute qualité et existe dans différentes couleurs. Il trouvera ainsi parfaitement sa place dans n'importe quelle cuisine. Le TWIST 2 est proposé de série en blanc mat ou noir. Il est aussi possible de le commander en version Inox.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	<b>Dimensions extérieures rond:</b> diamètre 115 mm
	<b>Dimensions extérieures carré:</b> 115 x 115 mm
	<b>Dimensions de découpe:</b> diamètre de 105 mm pour les deux
<b>Profondeur d'encastrement</b>	40 mm
<b>Épaisseur du panneau</b>	8-40 mm
<b>Matériau du profilé</b>	Métal
<b>Matériau de l'unité</b>	Plastique de haute qualité
<b>Raccordement</b>	Cordon d'alimentation de 2 mètres livré avec fiche CEE7/7

Evoline

# BACKFLIP

L'Evoline® **BACKFLIP** est une solution d'électrification sûre pour environnements de bureaux, comptoirs de réception, meubles de présentation et même cuisines. Un simple effleurement du bout du doigt suffit pour faire pivoter l'insert et laisser apparaître deux prises et un chargeur USB. Récompensé plusieurs fois pour son design, ce produit est disponible avec un chargeur USB-A ou C. Avec une profondeur d'encastrement totale de 53 mm seulement, le BackFlip se place facilement au-dessus des tiroirs ou appareils encastrables.

L'Evoline® BackFlip existe en différentes couleurs et peut ainsi s'intégrer de manière optimale dans son environnement.

- ✓ Conception de haute qualité
- ✓ Fonctionnalité ingénieuse
- ✓ Faible profondeur d'encastrement de 53 mm seulement
- ✓ Large choix de couleurs et de finitions

EVOline®



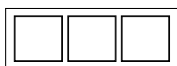
## MODÈLE

---

### 3 modules

L'avantage de l'Evoline BLACKFLIP est qu'il peut être installé dans sa totalité puisque le multiprise est déjà monté dans le cadre encastrable.

La conception de ce modèle est simple, avec deux prises reliées à la terre et un chargeur USB-A ou C.



## COULEURS

---

### Blanc / Noir / Inox brossé

La solution BACKFLIP encastrée s'intègre discrètement dans chaque environnement et offre en même temps un haut niveau de confort et de sécurité. Le BACKFLIP est proposé de série en blanc mat ou noir, ainsi qu'en inox brossé. Pour encore plus de liberté, ce modèle existe aussi en versions luxe, avec une face en verre ou aspect béton.



Noir (RAL9005)



Blanc (RAL9010)



Inox brossé

## ACCESSOIRES

---

Pas d'accessoires

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

<b>Dimensions</b>	<b>Dimensions extérieures:</b> 225 mm x 105 mm
	<b>Dimensions de découpe:</b> 216 mm x 89 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	53 mm
<b>Épaisseur du panneau</b>	10-40 mm
<b>Matériau de l'unité</b>	Plastique de haute qualité avec insert en inox
<b>Raccordement</b>	Cordon d'alimentation de 300 cm avec fiche CEE7/7

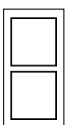


## MODÈLE

---

### 2 modules

L'ELEVATOR offre de la place pour 2 prises ou 1 prise et 2 chargeurs USB-A/A. L'installation de ce modèle encastrable est simple puisqu'il est livré en 1 seul tout et peut être fixé sous le plan de travail à l'aide d'une contre-bague à visser.






## COULEURS

---

### Mat chromé / look inox / Noir mat

Avec ses couleurs standard mat noir, chromé ou look inox, l'ELEVATOR trouve sa place dans n'importe quel environnement de travail.

-  Noir mat
-  Chromé
-  Look inox



Bachmann

# ELEVATOR

L'**ELEVATOR** est un modèle encastrable idéal pour les plans de cuisine, mais peut aussi très bien s'utiliser dans un environnement de bureau. Avec sa très faible profondeur d'encastrement de 135 mm seulement et un diamètre de 80 mm, ce modèle s'intègre partout. Une simple pression du doigt sur l'ELEVATOR suffit pour faire sortir automatiquement le multiprise de son emplacement et ainsi donner accès aux raccordements électriques (230V) et/ou de données.

- ✓ Une simple pression sur le produit suffit pour le faire sortir et rentrer.
- ✓ Facile et rapide à installer
- ✓ Possibilité de montage a posteriori
- ✓ Se loge dans un trou standard de 80 mm

## ACCESSOIRES

### CACHE

Vous préférez placer l'ELEVATOR à l'envers dans une armoire de cuisine ? C'est aussi possible avec le cache en option qui permet de protéger parfaitement et proprement l'unité encastrable.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	230 x 114 mm
<b>Diamètre d'encastrement</b>	80 mm (dimensions de découpe)
<b>Profondeur d'encastrement</b>	135 mm (sans câble)
<b>Épaisseur du panneau</b>	16-60 mm
<b>Matériau du cache</b>	Aluminium
<b>Matériau du bloc multiprise</b>	Plastique
<b>Raccordement</b>	Cordon d'alimentation de 2 mètres avec fiche CEE7/7

# Evoline PORT

Ce bloc multiprise rond escamotable, qui a remporté le **Red Dot design award**, est une solution d'électrification très appréciée pour les bureaux et les cuisines.

Branchez vos appareils et faites disparaître les prises et les câbles. Quand l'Evoline® PORT est fermé, seul le bord, le capot et les câbles saillants sont visibles. Le capot breveté est à la fois une poignée et une protection contre les torsions des câbles.

Le boîtier en aluminium de haute qualité de l'Evoline® PORT peut être relevé facilement en inclinant le capot. La colonne redisparaît dans le plateau d'une simple pression, avec suffisamment de place pour les prises les plus courantes.

- ✓ Simple d'utilisation
- ✓ Modulaire et flexible
- ✓ Éclairage en option
- ✓ Grand choix de couleurs

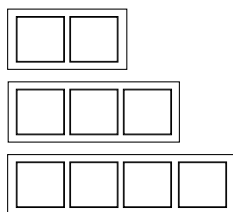




## MODÈLE

### 2, 3 ou 4 modules

L'Evoline PORT existe avec deux, trois ou quatre modules et peut être complété au choix par des prises avec broche de terre et/ou des raccordements données et multimédia. Cette modularité rend ce modèle encastrable utilisable dans toutes les situations ou presque. L'installation de ce modèle encastrable est simple puisqu'il est livré en 1 seul tout et peut être fixé sous le plan de travail avec une contre-bague à visser.



## ACCESSOIRES

### Éclairage LED

L'Evoline PORT peut être équipé en option d'un subtil éclairage LED sous le capot, en bleu, rouge, vert ou blanc. Une option sympa qui donnera un effet particulier en position ouverte comme fermée et permettra aux utilisateurs de trouver facilement les prises même dans le noir.

## COULEURS

### Profilé : noir ou argenté

### Capot : noir, argenté, blanc ou inox

L'Evoline PORT est aussi très flexible en termes de combinaisons de couleurs. Le profilé escamotable du bloc multiprise existe en noir ou argent.

Pour le capot, vous avez le choix entre le noir, le blanc, l'argent ou l'inox.

La couleur des modules choisis (prise ou raccordement multimédia/données) est toujours le noir.



Noir



Gris métallisé



Blanc



Look inox

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	2 modules : 237 mm x 100 mm 3 modules : 285 mm x 100 mm 4 modules : 337 mm x 100 mm
<b>Diamètre d'encastrement</b>	102 mm (dimensions de découpe)
<b>Profondeur d'encastrement</b>	2 modules : 237 mm + 50 mm 3 modules : 285 mm + 50 mm 4 modules : 337 mm + 50 mm
<b>Épaisseur du panneau</b>	Jusqu'à 50 mm
<b>Matériau du profilé</b>	Aluminium
<b>Matériau du capot</b>	Plastique laqué ou inox massif
<b>Raccordement</b>	Cordon d'alimentation de 300 cm avec fiche CEE7/7



LESS  
IS MORE

BACH  
MANN

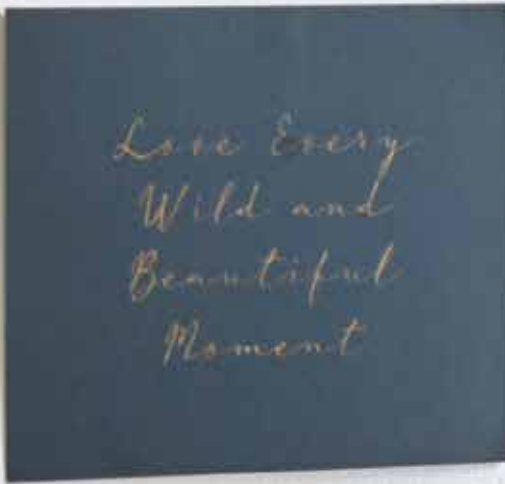
BACH

Connectivité sur le lieu de travail

# SOLUTIONS EN SAILLIE POUR PETITS POSTES DE TRAVAIL INDIVIDUELS

**Remarque importante :** *les images d'ambiance dans cette brochure montrent parfois des prises SCHUKO. Cela s'explique par le fait que le marché domestique de notre fabricant n'applique pas la norme franco-belge. Il va de soi que tous nos produits sont fournis de série avec des prises avec broche de terre.*





## Bachmann

# DESK 1

**DESK 1** est une solution en saillie de haute qualité **pour la gestion des données, du multimédia et de l'électricité**, à la fois gage de **flexibilité, d'élégance et de facilité d'utilisation**. Avec son boîtier en aluminium et ses dispositifs de branchement noir et ses extrémités noires, le **DESK 1** trouvera sa place dans n'importe quel espace. La **structure modulaire** permet de nombreuses compositions au niveau de l'alimentation électrique, des données et du multimédia. Les fixations fournies permettent un montage facile et très résistant sur n'importe quel bureau d'une épaisseur maximale de 50 mm.

- Flexible en matière d'applications
- Avec fixation ou libre
- À composer individuellement

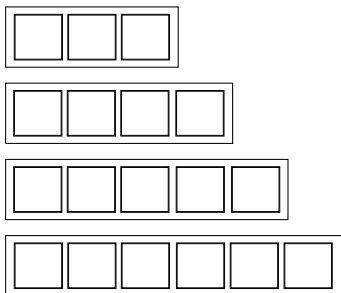




## MODÈLE

### 3, 4, 5 ou 6 modules

Les possibilités avec le DESK 1 sont infinies. DESK 1 est disponible de série avec trois, quatre, cinq ou six modules, avec possibilité de choisir entre une combinaison de prises avec broche de terre, chargeurs USB et/ou connexions pour données et multimédia.



## ACCESSOIRES

### Équerres de fixation

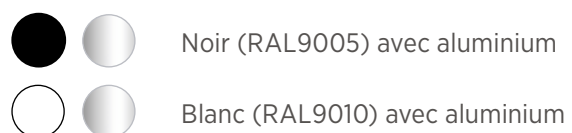
Vous avez le choix entre un jeu de fixations de 50 ou 80 mm.



## COULEURS

### Noir avec aluminium Blanc avec aluminium

Ce modèle de table à la fois simple et élégant existe en noir ou blanc, avec chaque fois le bandeau typique en aluminium.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

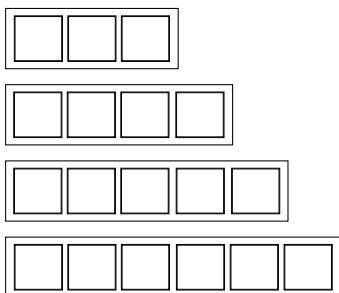
<b>Dimensions</b>	Longueur : à partir de 189 mm Hauteur : 90 mm (à partir du plan de travail) Largeur : 73 mm
<b>Épaisseur du panneau</b>	Jusqu'à 50 mm
<b>Matériau du profilé</b>	Aluminium anodisé
<b>Matériau du bloc multiprise</b>	Plastique
<b>Raccordement</b>	Câble GST18 in/out enfichable d'origine



## MODÈLE

### 3, 4, 5 ou 6 modules

L'élégant DESK 2 est proposé de série avec trois, quatre, cinq ou six modules et peut être livré dans toutes les combinaisons possibles et imaginables. Des points d'alimentation en 230V à toutes les connexions de données et multimédia, en passant par les chargeurs USB.

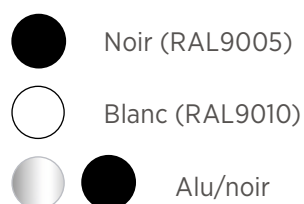


## COULEURS

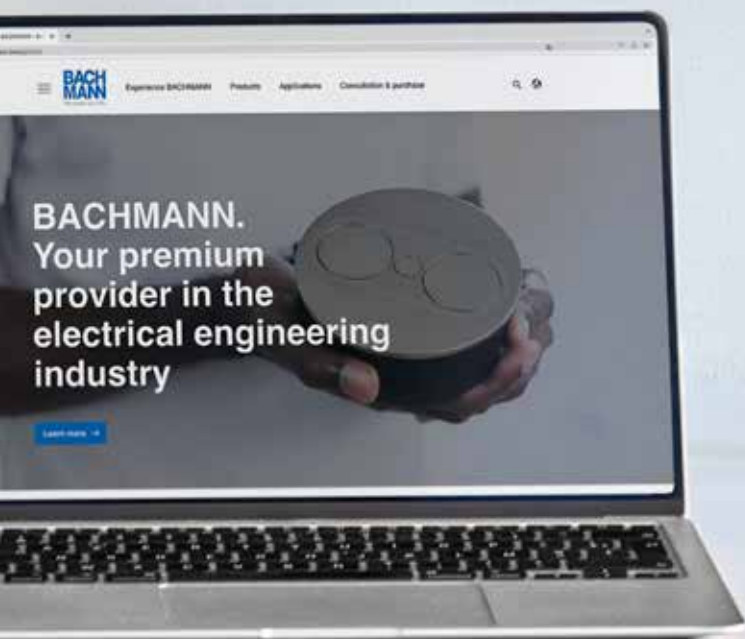
### Blanc / Noir / Alu-noir

Le design épuré de la solution en saillie DESK 2 est proposée de série dans différentes combinaisons de couleurs. En plus de l'aluminium gris, le profilé existe aussi dans d'élégantes versions blanc ou noir mat.

Les blocs multiprises proprement dits existent en blanc ou noir.



# Bachmann DESK 2



**DESK 2** est une **solution en saillie** esthétique et de qualité dont **l'aspect luxueux** conviendra à chaque intérieur. Ce modèle a été conçu pour une utilisation flexible au bureau ou dans des environnements avec bureau partagé. Les **fixations fournies** permettent un montage facile et très résistant sur n'importe quel bureau d'une épaisseur maximale de 40 mm. **DESK 2** existe dans différentes couleurs, **peut être composé de manière modulaire** et est livré avec un cordon d'alimentation enfichable de 20 cm.

- ✓ Pour l'environnement domicile-travail moderne
- ✓ Orientation à 35° vers l'utilisateur
- ✓ Passage de câbles invisible
- ✓ Nombreuses possibilités de personnalisation

## ACCESSOIRES

### Passage de câbles invisible

Passage de câbles invisible jusque sous le bord de la table, disponible en 3 couleurs.



### Set de pieds adhésifs

2x TESA POWER STRIP disponibles dans 3 couleurs.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Dimensions

Longueur : à partir de 155 mm

Hauteur : 90 mm (à partir du plan de travail)

Largeur : 73 mm

### Épaisseur du panneau

10-40 mm

### Matériau du profilé

Aluminium anodisé

### Matériau du bloc multiprise

Plastique

### Raccordement

Cordon d'alimentation enfichable de 20 cm GST18 d'origine



# Bachmann CASIA 2

**CASIA 2** est un bloc multiprise à la forme fine et élégante, parfait pour les angles et les niches. Le CASIA 2 existe en version compacte courte ou longue, en look inox ou noir.

Les deux modèles peuvent être placés soit verticalement, soit horizontalement. Prises invisibles, puissant chargeur USB de 22W, surface en métal de haute qualité et longueur réglable font de ce bloc multiprise un assistant idéal au bureau ou dans la cuisine.



- ✓ Prises invisibles
- ✓ Revêtement anti-traces de doigts
- ✓ Modèle fin et raffiné
- ✓ Réglable grâce à un élément télescopique





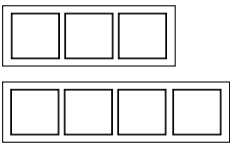
## MODÈLE

---

### 3 ou 4 modules

Le CASIA 2 existe en deux versions : small et large. Le petit modèle avec 3 modules convient parfaitement pour une installation horizontale sur un plan de cuisine par exemple. Le plus grand modèle avec 4 modules et dispositif coulissant convient aussi, en plus d'une utilisation horizontale standard, pour une installation verticale où la fonction télescopique permet une insertion entre deux armoires.

Les deux modèles sont disponibles avec prises mises à la terre, avec ou sans chargeur USB-A&C de 22W pour recharge rapide.



## ACCESSOIRES

---

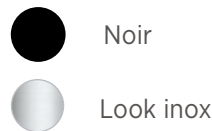
Pas d'accessoires

## COULEURS

---

### Noir / look inox

Que vous optiez pour le look inox ou la version noire épurée, les deux modèles sont pourvus d'un revêtement anti-traces de doigts pour que le multiprise d'angle soit toujours exempt de graisse et nécessite peu d'entretien.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

<b>Dimensions</b>	Small : 235 x 78 x 64 mm Large : 475 x 78 x 64 mm
<b>Matériau du cache</b>	Métal
<b>Matériau du bloc multiprise</b>	Plastique
<b>Raccordement</b>	Cordon de 2 mètres avec prise mise à la terre

Belgian Modern

Architects & Interior Designers

RETABLES

## SÉRIE BUDGET

Simon

# S480

Notre fabricant espagnol Simon propose aussi, en plus de différentes solutions encastrables, **des solutions en saillie alternatives pour petit budget**. Le modèle S484 fait partie de l'assortiment de base et offre un excellent rapport qualité/prix ainsi qu'une grande flexibilité grâce aux **modules de 45 x 45 mm**. Tous les produits de la série 480 sont **livrés montés et câblés**. Posez, fixez, raccordez et le tour est joué. Cette série a été développée pour les open spaces, les espaces publics comme les salles de réunion et les espaces de coworking. Elle est aussi régulièrement recommandée pour les chambres d'hôtel, les maisons de repos, les bibliothèques et les réceptions.

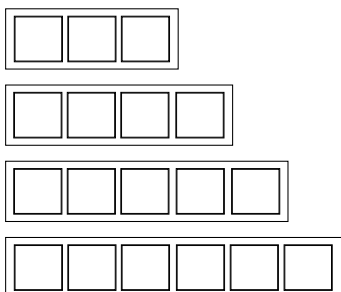




## MODÈLE

### 3 à 6 modules

Le modèle S484 Overdesk est une solution en saillie simple et pratique pour les espaces ayant besoin d'une prise, de solutions multimédia et d'applications vocales ou de données. Les produits offrent la possibilité d'installer un des profilés pour table de Simon. Toutes les connexions nécessaires peuvent ainsi être prévues à portée de main. Les câbles sont cachés à l'arrière du produit.



## COULEURS

### Noir / Blanc

Le boîtier du modèle S484 existe en noir ou blanc, et le profilé est en aluminium ou tout noir ou tout blanc. Les modules eux-mêmes existent aussi en noir ou blanc. Des combinaisons de couleurs, comme un boîtier blanc et des modules noirs, sont possibles.

-  Noir (RAL9005)
-  Blanc (RAL9010)

## ACCESSOIRES

Pas d'accessoires

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	<b>3 modules</b> : 203,20 x 79 mm
	<b>4 modules</b> : 248,20 x 79 mm
	<b>5 modules</b> : 293,20 x 79 mm
	<b>6 modules</b> : 338,20 x 79 mm
<b>Matériau du cadre</b>	Aluminium anodisé
<b>Matériau du bloc multiprise</b>	Plastique
<b>Raccordement</b>	Câble GST18 in/out enfichable d'origine



Connectivité sur le lieu de travail

# MULTIPRISES

**Remarque importante :** *les images d'ambiance dans cette brochure montrent parfois des prises SCHUKO. Cela s'explique par le fait que le marché domestique de notre fabricant n'applique pas la norme franco-belge. Il va de soi que tous nos produits sont fournis de série avec des prises avec broche de terre.*



# Bachmann CYCLE

**CYCLE** est un **bloc multiprise design de haute qualité** qui se distingue par son **système modulaire flexible** et l'utilisation de matériaux innovants et **durables**. Le profilé rond et le boîtier en aluminium créent une parfaite unité non seulement esthétique mais aussi fonctionnelle.

CYCLE se distingue par sa capacité à **proposer différentes solutions dans un seul produit**, en fonction de l'obturateur installé.

Cette solution modulaire est recommandée pour diverses applications au bureau ou dans le cadre du télétravail.

- ✓ Offre une solution pour chaque espace de bureau
- ✓ Modulaire grâce aux obturateurs interchangeables
- ✓ Matériaux durables (entièrement recyclables)
- ✓ Contribue à la réduction des émissions de CO<sup>2</sup>



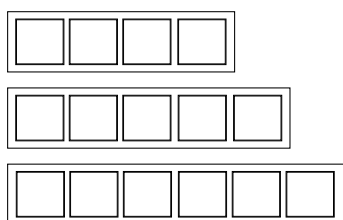
## MODÈLE

---

### 4, 5 ou 6 modules

Chaque produit CYCLE se compose d'une base qui peut être transformée en modèle de table ou en colonne en fonction des obturateurs modulaires. Chaque modèle de cette gamme existe en version quatre, cinq ou six modules. C'est vous qui choisissez la combinaison avec deux ou quatre prises mises à la terre, un puissant chargeur USB-A&C de 22 W et un interrupteur marche/arrêt.

- **CYCLE Base** est un bloc multiprise classique très stable grâce à ses pieds, mais qui peut aussi être utilisé de manière flexible.
- **CYCLE Desk** est un modèle de table fixe, idéal pour les tables et bureaux d'une épaisseur de 10 à 40 mm.
- **CYCLE Loop** est idéal pour les concepts créatifs et les open spaces grâce à la sangle en matériau recyclé.
- **CYCLE Pole** a un pied stable. Existe en version Small (h = 40 cm) ou Large (h = 70 cm).



## ACCESSOIRES

---

### Transformez votre CYCLE Desk en Cycle Pole, Loop ou Base.

En commandant un produit CYCLE, vous obtiendrez toujours un produit fini. Imaginez, vous avez une solution sur pied, mais après un certain temps, celle-ci ne correspond plus à votre situation de travail. Vous pourrez alors transformer par exemple votre CYCLE Desk en CYCLE Pole, CYCLE Base ou même CYCLE Loop. Les obturateurs nécessaires sont disponibles séparément.

## COULEURS

---

### Alu / Noir

CYCLE est disponible dans la combinaison aluminium/noir classique de Bachmann. Ce n'est pas la couleur élégante qui donne à CYCLE son caractère distinctif, mais bien l'innovation en matière de durabilité. Tant le profilé en aluminium que l'emballage sont recyclables à 100 %, et 45 % des plastiques utilisés sont à base de maïs naturel renouvelable.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

<b>Dimensions</b>	4 modules BASE/LOOP :	262 x 84 x 65 mm
	6 modules BASE/LOOP :	399 x 84 x 65 mm
	4 modules DESK :	329 x 84 x 65 mm
	5 modules DESK :	372 x 84 x 65 mm
	6 modules DESK :	414 x 84 x 65 mm

---

<b>Matériau du profilé</b>	Aluminium anodisé
----------------------------	-------------------

---

<b>Matériau du bloc multiprise</b>	Plastique
------------------------------------	-----------

---

<b>Raccordement</b>	Cordon d'alimentation enfichable de 20 cm GST18 d'origine ou cordon de 2 mètres avec prise mise à la terre
---------------------	--



## Bachmann **STEP**

La **conception modulaire** des boîtes ou blocs multiprises **STEP** offre une flexibilité totale. Des simples blocs d'alimentation aux solutions avec connexions de données intégrées, disjoncteurs différentiels/MCB, protection contre les surtensions, raccordements pour technologies médias, etc. Ce modèle compact est le modèle par excellence **pour les planchers surélevés, les meubles de bureau et les goulottes sous un plan de travail.**

Tous les modèles STEP sont équipés de série d'une **alimentation enfichable GST18 in/out** et peuvent donc accueillir différentes longueurs de câbles.

- Efficacité fonctionnelle
- Système plug-in enfichable de série
- En plastique ou aluminium
- Nombreuses applications grâce à la structure modulaire



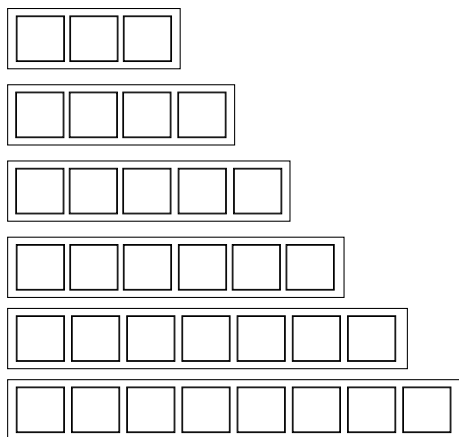
## STEP BASE

### MODÈLE

#### 3 à 8 modules

Les possibilités avec le multiprise STEP sont infinies. Le multiprise est proposé de série avec trois, quatre, cinq, six, sept ou huit modules, ce qui permet quantité de combinaisons, des solutions avec connexions de données intégrées, disjoncteurs/différentiels/MCB, protection contre les surtensions, connexions médias, etc.

Chaque modèle est équipé d'une alimentation in/out enfichable.



### ACCESSOIRES

#### Fixations

Les produits STEP s'accompagnent d'accessoires comme des équerres ou clips de fixation et une bande de protection. Votre contact chez Vander Elst pourra vous informer sur le matériel nécessaire dans le cadre de votre projet.



## STEP ALU

### COULEURS

#### Noir / Noir-Alu

Le modèle STEP existe en 2 variantes.

Le STEP BASE se compose intégralement de plastique noir de grande qualité.

Pour un aspect plus robuste, le STEP ALU est disponible avec un profilé en aluminium anodisé.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	Longueur : à partir de 220 mm Hauteur : 52 mm Largeur : 44 mm
<b>Matériau du profilé</b>	Plastique ou aluminium
<b>Matériau du bloc multiprise</b>	Plastique
<b>Raccordement</b>	Câble GST18 in/out enfichable d'origine

SÉRIE BUDGET

Simon

S481

Notre fabricant espagnol Simon propose, en plus de solutions encastrées et en saillie, **une alternative économique aux multiprises**. Le modèle S481 fait partie de l'assortiment de base et offre un excellent rapport qualité/prix ainsi qu'une grande flexibilité grâce aux **modules 45 x 45 mm**. Tous les produits de la série 480 sont **livrés montés et câblés**. Posez, fixez, raccordez et le tour est joué.

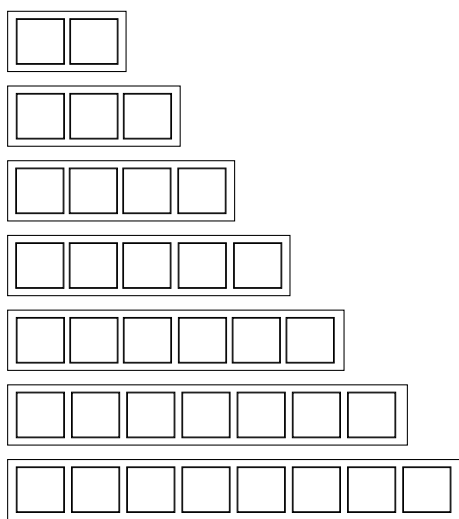




## MODÈLE

### 2 à 8 modules

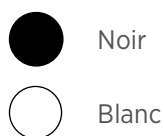
Le S481 Essential est un multiprise robuste et pratique pour le lieu de travail, à installer dans les endroits non visibles. Il se place dans le mobilier ou se fixe sous le plan de travail. Vous aurez besoin d'accessoires supplémentaires dans ce cas. Renseignez-vous auprès de votre contact chez Vander Elst.



## COULEURS

### Noir / Blanc

Le S481 de Simon a un boîtier noir ou blanc, avec un profilé en aluminium ou entièrement noir ou blanc. Les modules existent aussi en noir ou blanc.



## ACCESSOIRES

Pas d'accessoires

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	<b>2 modules</b> : 181 x 55 mm
	<b>3 modules</b> : 226 x 55 mm
	<b>4 modules</b> : 271 x 55 mm
	<b>5 modules</b> : 316 x 55 mm
	<b>6 modules</b> : 361 x 55 mm
	<b>7 modules</b> : 406 x 55 mm
	<b>8 modules</b> : 451 x 55 mm

<b>Matériau du cadre</b>	Aluminium anodisé
--------------------------	-------------------

<b>Matériau du bloc multiprise</b>	Plastique
------------------------------------	-----------

<b>Raccordement</b>	Câble GST18 in/out enfichable d'origine
---------------------	---

# Bachmann MOV:E

**MOV:E**, le powerhub mobile. Cette alimentation flexible et **portable** fournit toujours la bonne énergie, quel que soit l'espace disponible et convient dès lors parfaitement pour tous les environnements modernes de bureaux et de projets. Ce produit est doté de tous les raccordements standard et fournit suffisamment d'énergie **pour tous les appareils électroniques courants** utilisés au bureau, des ordinateurs portables aux tableaux de conférence numériques.

Le MOV:E **permet d'alimenter jusqu'à 4 ordinateurs portables en même temps**. Grâce à la batterie lithium-ion durable et remplaçable de 230 Wh, avec **une grande efficacité énergétique** (plus de 93 %) et **une capacité de charge rapide** (max. 3 heures), personne n'est jamais sans courant. Modèles disponibles avec broche mise à la terre et chargeurs USB-A/C, en noir ou blanc, avec station d'accueil en option.

- Alimentation électrique flexible et portable
- Prise Plug & Play mise à la terre, chargeur USB-A et C
- Durable grâce à la batterie au lithium de 230 Wh remplaçable





## MODÈLE

Le modèle MOV:E existe en deux versions. La première se compose d'une prise avec broche de terre, de deux puissants chargeurs rapides USB-C de 60W et de deux chargeurs standard USB-A de 15W.

Il est également possible d'équiper le MOV:E avec uniquement 4 chargeurs USB-A et 4 chargeurs USB-C.

Chaque modèle est pourvu d'une poignée très pratique et livré avec une unité d'alimentation pour charger le produit.



## ACCESSOIRES

### Station d'accueil MOV:E


La station d'accueil MOV:E de Bachmann pour l'unité d'alimentation mobile permet de recharger sans fil. En 3 heures maximum, le MOV:E est rechargé et prêt pour une alimentation mobile indépendante.



## COULEURS

### Blanc / Noir

MOV:E existe en deux couleurs, un boîtier blanc ou noir poudré, toujours avec couvercle rotatif noir incorporant les connexions électriques.

-  Noir (RAL9005)
-  Blanc (RAL9010)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	Hauteur : 243 mm Profondeur : 188 mm
<b>Poids</b>	3 kg
<b>Matériau du couvercle</b>	Métal poudré
<b>Matériau du boîtier</b>	Aluminium anodisé
<b>Matériau du profilé</b>	Thermoplastique PC-ABS
<b>Capacité de la batterie</b>	230 Wh
<b>Puissance</b>	220 W



# BOÎTES DE SOL



## POUR L'INTÉRIEUR

Planchers techniques

Sols en béton

## POUR UNE UTILISATION EN INTÉRIEUR ET EN MILIEU HUMIDE

Boîtes de sol

Trappes de visite





# Boîtes de sol ultrarésistantes pour l'intérieur et l'extérieur

Vander Elst recommande : OCS et Bodensteckdosen

Il est clair que Vander Elst ne se contente plus depuis longtemps d'une large gamme de produits, mais vise une offre aussi riche que possible. Nous voulons proposer de la qualité, avec une solution pour chaque cas d'utilisation auquel vous pouvez être confronté(e). Et force est de constater que nous pouvons faire beaucoup mieux au niveau de la distribution d'énergie par le sol. **Nous avons donc décidé, en 2024, d'élargir notre gamme de boîtes de sol avec tout un assortiment de produits de première qualité offrant une solution à tous les besoins d'utilisation pour le résidentiel, le petit tertiaire et l'industriel, à l'intérieur comme à l'extérieur.** Avec **OCS Nederland** (qui fait partie du groupe Bachmann) et **Bodensteckdosen** (Allemagne), nous avons trouvé deux fournisseurs solides qui développent des boîtes de sol dont le rapport qualité-prix séduira tous les installateurs.

Notre gamme a été élargie dans 2 domaines. Jetez-y vite un œil. Ça vaut vraiment la peine.



## Boîtes de sol étanches à haute capacité de charge

La grande nouveauté dans l'offre Vander Elst depuis 2024 concerne les boîtes de sol et trappes de visite pour l'industriel et le tertiaire. **Très résistantes et étanches, avec des fiches industrielles CEE ou des prises équipées de broche de terre pour l'intérieur et l'extérieur.**

Les boîtes de sol Bodensteckdosen ont une valeur IP65. Les produits des séries 6000 et 7000 ont même une valeur IP67 et IP68 et peuvent donc être nettoyés à l'aide de balayeuses à eau. Le boîtier est en acier inoxydable V2, les produits sont certifiés VDE, pré-câblés et, très important : ils supportent le passage de véhicules. La gamme comprend des variantes avec sortie de câble télescopique et couvercle avec clé. Plusieurs combinaisons de fiches CEE/UTE et de connexions de données sont également possibles.



## Boîtes de sol pré-câblées pour le résidentiel et le petit tertiaire

OCS fabrique des boîtes de sol flexibles pour sols pleins (en béton) et/ou planchers techniques. Grâce à différents couvercles avec ou sans évidement ou rebord, les boîtes de sol peuvent être encastrées facilement dans des sols recouverts de moquette, de parquet ou de pierre naturelle. Elles sont par ailleurs **pré-câblées** et peuvent rester fermées, même avec des câbles branchés. Elles peuvent en outre être alimentées en électricité d'un simple clic via deux **sections de châssis enfichables**.

Le boîtier en acier rend le produit **ignifuge et durable**.

Vos **avantages** :

- Plug & Play
- La Qualité avec un grand Q
- 1 seul numéro d'article, 1 seul emballage avec tout dedans, prêt à être installé
- Pré-câblé et enfichable

Les boîtes de sol OCS sont fréquemment utilisées en toute sécurité dans les bureaux et pour les petits usages tertiaires tels que les espaces publics intérieurs avec planchers techniques. Des **cordons de rallonge et de raccordement enfichables** (marque **Adels**) sont également disponibles chez nous.

**Vous en lirez plus sur les cordons et la gestion des câbles au chapitre 5, à partir de la page 142.**



## Carte de sélection des boîtes de sol

Nous avons créé pour vous une carte de sélection pour vous permettre de trouver en un clin d'œil le produit adapté à votre projet. Cette brochure vous permettra de voir chaque boîte de sol en détail, mais si vous n'en avez pas le temps, cette carte vous donnera déjà un bel aperçu des différentes solutions. La carte de sélection est téléchargeable dans le Download center sur notre site web ou disponible en version papier.

**Renseignez-vous auprès de votre contact chez Vander Elst.**





Électrification par le sol

# BOÎTES DE SOL POUR PLANCHERS TECHNIQUES À L'INTÉRIEUR

**Remarque importante :** *les images d'ambiance dans cette brochure montrent parfois des prises SCHUKO. Cela s'explique par le fait que le marché domestique de notre fabricant n'applique pas la norme franco-belge. Il va de soi que tous nos produits sont fournis de série avec des prises avec broche de terre.*



OCS

# TETRA

- ✓ 100 % enfichable et pré-câblé
- ✓ Profondeur d'encastrement de 62 mm seulement
- ✓ Boîtier résistant en acier Sendzimir
- ✓ Les plastiques utilisés sont sans halogènes et donc ignifuges



**Le modèle TETRA 2.0© est une boîte de sol flexible et polyvalente** pour planchers surélevés ou techniques. Il est pré-câblé et a une **profondeur d'encastrement de 62 mm seulement**, avec deux compartiments distincts (230V et données). Le modèle TETRA est équipé d'un **raccord enfichable** : installez, raccordez et le tour est joué. Le produit est constitué de modules de 45 x 45 mm et de découpes universelles pour données. Plusieurs types de couvercles sont possibles (pour moquette ou parquet), ce qui rend cette boîte de sol extrêmement flexible et polyvalente. Grâce aux larges passages de câbles, les couvercles restent fermés même lorsqu'ils sont connectés, ce qui réduit le risque de trébucher. Le solide boîtier en acier Sendzimir et **les plastiques sans halogène répondent à la norme européenne pour une utilisation dans les espaces publics.**

## MODÈLE

Cette boîte de sol est totalement pré-câblée et a deux compartiments distincts. Elle est équipée de série de 4 prises de courant avec broche de terre et d'un panneau de données pour 8 connecteurs de données maximum (15 x 19,6 mm). Il est aussi possible, en option, de remplacer le panneau de données par 4 niches vides (45 x 45 mm) pour adapter la boîte de sol selon les besoins. Ces modèles sont équipés d'un châssis GST18 d'origine verrouillable ou peuvent aussi être équipés sur demande d'un connecteur Wago Winsta.



## COUVERCLE

Vous avez le choix entre deux types de couvercles à charnière en fonction du type de finition du sol. La boîte de sol est pourvue de série **d'un couvercle en plastique avec bord en moquette**, en ABS renforcé sans halogène gris (RAL7024). Le couvercle renferme une plaque d'acier de 3 mm, ce qui permet d'y incruster de la moquette, du linoléum ou encore de la résine. Il existe également un **couvercle 100 % inox** permettant d'y insérer du parquet ou de la pierre naturelle par exemple (épaisseur de 15 mm maximum).



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

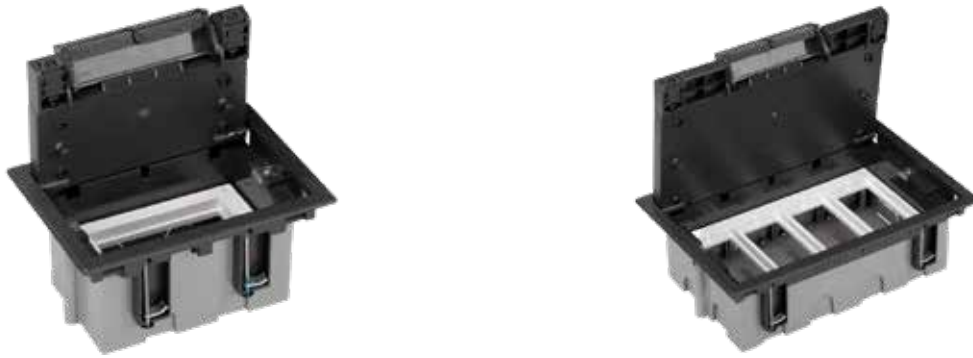
<b>Dimensions Boîtier</b>	Dimensions de découpe 245 x 245 x 48 mm (hors entrée de données) / 245 x 258 x 48 mm (avec entrée de données) / 250 x 250 mm (max. 6 mm en diagonale vers l'extérieur)
<b>Dimensions du couvercle</b>	<b>Plastique :</b> 270 x 270 mm, avec plaque en acier de 3 mm pour incrustation de moquette ou linoléum de 3-4 mm <b>Inox :</b> 270 x 270 mm, avec évidement de 15 mm pour parquet ou pierre naturelle
<b>Matériau boîtier</b>	Sendzimir
<b>Profondeur d'encastrement</b>	62 mm
<b>Classe IP</b>	IP20
<b>Nombre d'entrées de tubes</b>	16 pièces (introduction de tube 3/4")
<b>Poids supportable par le couvercle</b>	200 kg (couvercle en plastique), 1 000 kg (couvercle en inox)
<b>Raccordement</b>	Connecteur GST18 enfichable d'origine / Wago Winsta



Simon

# KF horizontal

- ✓ Pour planchers techniques et sols pleins
- ✓ Extrêmement modulaire grâce à la structure 45 x 45 mm
- ✓ Raccordements disposés à l'horizontale
- ✓ Plastiques sans halogène



**Dans ces boîtes de sol de la série KF du fabricant espagnol Simon, les points de connexion sont disposés horizontalement.** Un excellent choix si vous cherchez une solution économique. Chaque boîte de sol de la série est disponible en gris (RAL7011) ou gris noir (RAL7021). De forme rectangulaire, elle peut accueillir entre 2 et 12 modules (45 x 45 mm). Elle existe également en deux hauteurs, à savoir 76 ou 92 mm. Les deux modèles peuvent être encastrés dans un plancher technique et la variante de 76 mm convient aussi pour un sol plein après pose d'un bac en plastique (en option). Chaque type peut être livré plug & play. Cela veut dire : avec modules remplis et pré-câblés, avec ou sans raccord enfichable.

## MODÈLE

Les boîtes de sol KF ont un boîtier gris sans halogène avec vis réglables en hauteur (de 76 à 100 mm ou de 92 à 120 mm) et porte-mécanisme avec couvercle ouvrant. Elles peuvent accueillir entre 2 et 12 modules (45 x 45 mm). Les modules sont disposés par deux à l'horizontale et peuvent être complétés et pré-câblés au choix. Une version rien qu'avec des découpes vides est également possible. Ces boîtes de sol sont prévues par défaut pour des planchers techniques. La variante de 76 mm peut aussi être placée dans un sol plein moyennant la pose préalable d'un bac en plastique (disponible en tant qu'accessoire).

## COUVERCLE

Le couvercle rabattable, le câble et le mécanisme de la série KF sont gris (RAL7011) ou gris noir (RAL7021) et peuvent supporter une charge de 800 à 1 500 kg en fonction de la variante choisie. Ces boîtes de sol sont équipées de série d'un couvercle avec un renforcement de 5 mm pour s'intégrer parfaitement dans les finitions du sol. Si les finitions du sol font plus de 5 mm, un couvercle d'insertion en plastique est également disponible en option. Chaque couvercle est doté d'un ingénieux système de passage des câbles raccordés lorsqu'il est en position fermée.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	2 modules : 132 x 187 x 76/92 mm 4 modules : 171 x 187 x 76/92 mm 6 modules : 226 x 187 x 76/92 mm 8 modules : 283 x 187 x 76/92 mm 12 modules : 310 x 225 x 76/92 mm
<b>Matériau du boîtier</b>	PVC
<b>Matériau du couvercle</b>	PVC / Métal
<b>Couleur</b>	RAL 7011-7021
<b>Profondeur d'encastrement</b>	76 - 92 mm
<b>Classe IP</b>	IP40
<b>Poids supportable par le couvercle</b>	800-1 500 kg



**Simon**

# **KF** vertical

- Pour planchers techniques et sols pleins
- Extrêmement modulaire grâce à la structure 45 x 45 mm
- Raccordements disposés à la verticale
- Plastiques sans halogène



Les boîtes de sol de la série KF de Simon sont polyvalentes et abordables. Cette série se caractérise par une disposition verticale des points de prises de courant dans la boîte de sol, ce qui, **en plus d'un raccordement efficace des câbles**, limite la profondeur d'encastrement à 65 mm seulement. Elle convient de ce fait parfaitement pour des planchers techniques, mais peut aussi parfaitement être installée dans des sols pleins en béton moyennant l'installation d'un bac disponible en option. Cette boîte de sol grise polyvalente avec couvercle à charnière existe **en version ronde ou rectangulaire** et peut accueillir entre quatre et huit modules (45 x 45 mm). Chaque variante peut être livrée plug & play. Cela veut dire : avec modules remplis et pré-câblés, avec ou sans raccord enfichable.

## MODÈLE

---

Les boîtes de sol de la série Simon KF sont présentées dans un boîtier en plastique gris sans halogène avec pieds réglables en hauteur (51 à 90 mm) et porte-mécanisme avec couvercle ouvrant. La version rectangulaire permet d'accueillir quatre ou huit modules (45 x 45 mm) selon la taille, alors que la variante ronde, d'un diamètre de 300 mm, permet d'accueillir six modules (45 x 45 mm). Ces modules sont chaque fois disposés verticalement par paire et sont entièrement personnalisables : remplis et pré-câblés ou uniquement avec niches vides pour laisser le libre-choix du raccordement nécessaire.

## COUVERCLE

---

Le couvercle à charnière, le cadre et le système de mécanisme de la série KF sont gris (RAL7011) et peuvent supporter une charge de 400 (variante rectangulaire) à 800 kg (variante ronde). Ces boîtes de sol sont équipées de série d'un couvercle avec un évidement de 5 mm pour s'intégrer parfaitement dans les finitions du sol. Si les finitions du sol font plus de 5 mm, un couvercle d'insertion en plastique est également disponible en option. Le couvercle est doté d'un ingénieux système de passage des câbles raccordés lorsqu'il est en position fermée.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

<b>Dimensions</b>	4 modules : 180 x 252 x 65/92 mm 6 modules : Ø 300 x 65 mm 8 modules : 329 x 252 x 65 mm
<b>Matériau du boîtier</b>	PVC
<b>Matériau du couvercle</b>	PVC / Métal
<b>Couleur</b>	RAL 7011
<b>Profondeur d'encastrement</b>	65 mm
<b>Classe IP</b>	IP40
<b>Poids supportable par le couvercle</b>	400-800 kg





Électrification par le sol

# BOÎTES DE SOL POUR SOLS EN BÉTON PLEINS À L'INTÉRIEUR

**Remarque importante :** *les images d'ambiance dans cette brochure montrent parfois des prises SCHUKO. Cela s'explique par le fait que le marché domestique de notre fabricant n'applique pas la norme franco-belge. Il va de soi que tous nos produits sont fournis de série avec des prises avec broche de terre.*



OCS

# VELOX

- 100 % enfichable et pré-câblé
- Profondeur d'encastrement de 32 ou 50 mm seulement
- Boîtier résistant en acier Sendzimir
- Les plastiques utilisés sont sans halogènes et donc ignifuges

**VELOX® 2.0 est la boîte de sol par excellence pour les rénovations et les nouvelles constructions.** Il existe deux variantes avec une profondeur d'encastrement différente, à savoir : 32 ou 50 mm. Convient pour tous les revêtements en ciment ou presque. Les boîtes de sol Velox sont **entièrement pré-câblées** et disposent de deux compartiments distincts (230V et données), toujours avec **un raccord enfichable**. Installez, raccordez et le tour est joué. La structure modulaire (modules de 45 x 45 mm) et les inserts universels pour données combinés à différents couvercles pour moquette ou parquet rendent cette série extrêmement polyvalente. Le solide boîtier en acier Sendzimir et **les plastiques sans halogène répondent à la norme européenne pour une utilisation dans les espaces publics**. Le couvercle de coulée temporaire et les barres d'ancrage avec vis réglables en hauteur facilitent l'installation.

## MODÈLE

VELOX® 2.0 est disponible en 32 ou 50 mm. La variante pré-câblée de 32 mm est équipée de série de 4 connecteurs (GST18 / Winsta) en combinaison avec un panneau de données distinct pour max. 8 connecteurs de données (15 x 19,6 mm). La variante avec 50 mm de profondeur d'encastrement est proposée de série avec 4 prises dotées d'une broche de terre et un panneau de données à 8 modules. Le panneau de données peut aussi être remplacé en option par 4 niches vides (45 x 45 mm). Les produits sont équipés d'un châssis GST18 d'origine verrouillable ou peuvent être équipés sur demande d'un connecteur Wago Winsta.



## COUVERCLE

Vous avez le choix entre deux types de couvercles à charnières, en fonction du revêtement de sol. La Velox est pourvue de série d'un couvercle en plastique avec bord en moquette, en ABS renforcé sans halogène gris (RAL7024). Le couvercle renferme une plaque d'acier de 3 mm, ce qui permet d'y incruster de la moquette, du linoléum ou encore de la résine. Il existe également un couvercle en inox, avec ou sans rebord, permettant d'y insérer du parquet ou de la pierre naturelle par exemple (épaisseur de 15 mm maximum).



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions du boîtier</b>	251 x 251 x 32/50 mm (hors ancrés) / 251 x 283 x 32/50 mm (avec ancrés)
<b>Dimensions du couvercle</b>	<b>Plastique :</b> 270 x 270 mm, avec plaque en acier de 3 mm (moquette ou linoléum) <b>Inox :</b> 270 x 270 mm, avec évidement de 15 mm (parquet ou pierre naturelle)
<b>Matériau du boîtier</b>	Sendzimir
<b>Profondeur d'encastrement</b>	32-50 mm
<b>Classe IP</b>	IP20
<b>Nombre d'entrées de tubes</b>	16 pièces (introduction de tube 3/4")
<b>Poids supportable par le couvercle</b>	200 kg (couvercle en plastique), 1 000 kg (couvercle en inox)
<b>Raccordement</b>	Connecteur GST18 enfichable d'origine / Wago Winsta



OCS

# VELOX MINI

- ✓ Polyvalent et compact
- ✓ Profondeur d'encastrement de 75 mm
- ✓ Structure modulaire (45 x 45 mm)
- ✓ Boîtier robuste en acier Sendzimir avec bord d'arrêt

Avec sa **profondeur d'encastrement de 75 mm**, la boîte de sol VELOX® MINI convient pour les sols pleins. Par son format compact, cette boîte de sol convient pour les PME mais aussi pour les bureaux chez des particuliers. Elle est pré-câblée et peut accueillir trois modules qui, en plus des connexions 230V habituelles, peuvent être dotés d'autres connexions données et/ou multimédia. Grâce à son couvercle avec passages de câbles, la boîte VELOX MINI passera inaperçue dans le sol.

## MODÈLE

Cette boîte de sol pré-câblée offre de la place pour trois modules de 45 x 45 mm pourvus de série de deux connexions 230V et d'une niche vide distincte qui peut accueillir une connexion de données et/ou multimédia au choix. USB, HDMI ou port display, les possibilités ne manquent pas.

## COUVERCLE

Il existe deux types de couvercles amovibles. Le plus simple est le couvercle plat en inox, brossé avec un grain de 320, pour un look plus industriel. Il existe aussi un couvercle en acier Sendzimir

pour la pose de parquet ou de pierre naturelle. Les trois passages de câbles amènent le câblage proprement à travers le couvercle. Les coins intérieurs abritent quatre boulons réglables en hauteur pour adapter le boîtier aux éventuelles inégalités du sol.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions du boîtier</b>	150 x 125 x 75 mm
<b>Dimensions du couvercle</b>	149 x 124 mm
<b>Matériau du boîtier</b>	Sendzimir
<b>Profondeur d'encastrement</b>	75 mm
<b>Classe IP</b>	IP20
<b>Nombre d'entrées de tubes</b>	3 (Ø 20 mm)
<b>Poids supportable par le couvercle</b>	150 kg
<b>Raccordement</b>	Via canal de sol / entrée de câble pour tube câblé ou câble





OCS

# SERVICEBOX

- ✓ Pour sols pleins et planchers techniques
- ✓ La hauteur du couvercle est réglable (de 1,5 à 15 mm)
- ✓ Existe avec un, deux, trois ou quatre modules
- ✓ Boîtier résistant en acier Sendzimir



La SERVICEBOX 3.0® a **une profondeur d'encastrement de 60 ou 75 mm**. Avec ses quatre formats différents pouvant accueillir entre 1 et 4 modules, la Servicebox représente une solution extrêmement polyvalente. Elle peut aussi convenir pour des planchers techniques moyennant une légère adaptation. Les raccordements 230V sont fournis pré-câblés. Il existe aussi quatre types de couvercles possibles. La Servicebox est surtout utilisée comme point de service dans les habitations, les bureaux, mais aussi les espaces publics. Elle est livrée avec couvercle de coulée temporaire. Les ancrs de fixation avec vis réglables en hauteur facilitent l'installation.

## MODÈLE

La SERVICEBOX 3.0® existe avec un, deux, trois ou quatre modules. Chaque format modulaire est constitué de niches de 45 x 45 mm pouvant être pourvues au choix de connexions 230V et/ou de connexions de données et/ou multimédia. En cas de choix pour une combinaison avec prises avec broche de terre, celles-ci sont livrées pré-câblées pour une installation rapide et efficace. Chaque modèle est pourvu d'ancres de fixation à retirer en cas d'utilisation dans des planchers techniques. Nous déconseillons de placer cette boîte de sol dans des allées.

## COUVERCLE

Vous avez le choix entre quatre types de couvercles à charnière en fonction du revêtement de sol et de l'intégration dans le plancher. Le couvercle de série en inox brossé (profondeur d'encastrement de la boîte = 60 mm) avec rebord donne un aspect industriel. Si vous préférez une finition plus discrète, optez pour le couvercle renfoncé en inox (profondeur d'encastrement de la boîte = 75 mm), avec ou sans rebord. Le couvercle a un évidement de 15 mm pour parquet ou carrelage.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions du boîtier</b>	<b>1 module</b> : 105 x 133 x 60/75 mm
	<b>2 modules</b> : 150 x 133 x 60/75 mm
	<b>3 modules</b> : 200 x 133 x 60/75 mm
	<b>4 modules</b> : 245 x 133 x 60/75 mm
	Longueur des ancrs de réglage : +/-40 mm

<b>Matériau du boîtier</b>	Sendzimir
<b>Profondeur d'encastrement</b>	60-75 mm
<b>Classe IP</b>	IP20
<b>Nombre d'entrées de tubes</b>	4 à 8
<b>Poids supportable par le couvercle</b>	150 kg
<b>Raccordement</b>	Via canal de sol / entrée de câble pour tuyau pré-câblé ou câble



OCS

# RONDO

- ✓ Flexible et modulaire
- ✓ Design rond, idéal pour installation a posteriori
- ✓ Larges entrées de tubes et knock-outs
- ✓ Boîtier résistant en acier Sendzimir



Avec son design rond et sa profondeur d'encastrement de 75 mm, RONDO 2.0® convient pour les sols en béton dans le cadre de rénovations. Il existe en deux formats : un grand de 300 mm de diamètre et un petit de 160 mm de diamètre. Ils sont livrés remplis et pré-câblés, avec plaques d'inserts et prises sans halogène. Le couvercle peut être recouvert d'un morceau de moquette, de sol stratifié ou de parquet pour se fondre parfaitement dans le sol. Choix entre un bord de tapis en inox ou en couleur RAL7024 poudrée. Le boîtier est équipé d'entrées de câbles au niveau du fond et sur les côtés. Un design personnalisé, comme sur la photo ci-dessus, est aussi possible.

## MODÈLE

RONDO 2.0® existe dans deux formats. Le Rondo 160 se compose de quatre modules, avec deux prises avec broche de terre et un panneau avec deux connecteurs pour données. Le panneau pour données peut être remplacé en option par deux modules vides (45 x 45 mm). Le Rondo 300 dispose d'un double fond pour connexions par soudage et est équipé de série de quatre raccordements 230V et de quatre modules pour données. Les modules pour données peuvent ici aussi être remplacés si souhaité par deux modules vides (45 x 45 mm).

## COUVERCLE

Les deux formats sont équipés d'un couvercle en acier Sendzimir avec passages de câbles et bord en moquette de couleur RAL7024 poudrée pour un morceau de moquette, de sol stratifié ou de parquet. En option, le bord en moquette est disponible en inox. Le couvercle du Rondo 160 peut être ouvert en pivotant. Le Rondo 300 a un couvercle à charnière.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions du boîtier</b>	Ø 160-300 mm
<b>Dimensions du couvercle</b>	Ø 183-323 mm
<b>Matériau du boîtier + couvercle</b>	Sendzimir
<b>Profondeur d'encastrement</b>	75 mm
<b>Classe IP</b>	IP20
<b>Nombre d'entrées de tubes</b>	6-16
<b>Poids supportable par le couvercle</b>	250 kg
<b>Raccordement</b>	Via canal de sol/via entrée de câble pour tuyau pré-câblé ou câble









Électrification par le sol

# BOÎTES ET RÉSERVOIRS DE SOL POUR UTILISATION EN INTÉRIEUR ET EN MILIEU HUMIDE

**Remarque importante :** *les images d'ambiance dans cette brochure montrent parfois des prises SCHUKO. Cela s'explique par le fait que le marché domestique de notre fabricant n'applique pas la norme franco-belge. Il va de soi que tous nos produits sont fournis de série avec des prises avec broche de terre.*





**SIMON**

# IP66

- ✓ Pour planchers techniques ou sols en béton
- ✓ Extrêmement modulaire grâce à la structure 45 x 45 mm
- ✓ IP66, haut degré de protection contre l'eau, l'humidité et la poussière
- ✓ Le tout dans un seul kit, prêt à être installé



Les boîtes de sol Simon de la série IP66 pour sols pleins ou planchers techniques sont compactes et intemporelles. Elles existent en version simple et carrée, avec un raccordement 230V et un module pour données. Le modèle rectangulaire plus grand double la capacité et peut accueillir deux raccordements 230V et deux modules pour données. Comme les modules font 45 x 45 mm, ce produit est modulaire et les boîtes de sol peuvent aussi, si souhaité, être livrées vides. Vous avez le choix entre un modèle avec couvercle en inox ou en couleur noir mat poudré.

## MODÈLE

Les boîtes de sol sont composées d'un boîtier en plastique sans halogène (avec possibilité de drainage), d'un porte-mécanisme et d'un couvercle à charnière. Choix entre un modèle carré offrant de la place pour un module K45 (45 x 45 mm) avec connexion pour données en option (RJ45) et une variante rectangulaire plus grande pouvant accueillir deux modules K45 (45 x 45 mm) et deux connexions pour données en option (RJ45). Les modules K45 sont équipés de série de prises avec broche de terre de 230V mais peuvent aussi être livrés vides. En fonction du support, possibilité de choisir entre une variante pour sols pleins (sans rebord) et une pour planchers techniques (avec rebord).

## COUVERCLE

Ces boîtes de sol sont équipées de couvercles à charnière renforcés et d'un mécanisme de sécurité spécial pour empêcher que le couvercle ne reste ouvert involontairement et ne provoque un risque d'achoppement. Le système de blocage interne permet aussi d'éviter que le couvercle ne se referme accidentellement ou pince le câble. Il est possible de choisir entre un couvercle à fermeture manuelle ou de sécurité (à ouvrir avec une clé allen), les deux existant en inox ou noir mat. La variante avec couvercle en inox a un boîtier en plastique gris. La variante en noir mat a un boîtier en plastique noir. Il est recommandé de n'installer le modèle noir qu'à l'intérieur.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Dimensions

#### Plancher technique :

148 x 148 x 81 mm (simple)

148 x 193 x 81 mm (double)

#### Sol plein :

115 x 115 x 81 mm (simple)

115 x 163 x 81 mm (double)

### Couleur

Inox ou noir

### Matériau du boîtier

Plastique renforcé

### Matériau du couvercle

Inox

### Profondeur d'encastrement

81 mm

### Classe IP

IP66

### Nombre d'entrées de tubes

3

### Poids supportable par le couvercle

1 500 kg





Bodensteckdosen

# Série 2000

- ✓ Boîtier en acier inoxydable V2A
- ✓ Extrêmement résistant, supporte le passage de véhicules
- ✓ Supporte aussi le passage de balayeuses à eau
- ✓ Pré-câblé et certifié VDE



Les boîtes de sol de la série 2000 de Bodensteckdosen **combinent style, qualité et durabilité**. Vous avez le choix entre trois modèles avec trois, quatre ou huit modules équipés d'un couvercle à charnière (avec ou sans évidement) ou d'un couvercle avec passage de câbles tubulaire et extensible. Les couvercles verrouillables sont en aluminium massif. Lorsqu'elle est utilisée, la boîte de sol reste légèrement ouverte. En position fermée, elle peut être nettoyée avec une balayeuse à eau. Tous les modèles ont un boîtier de 1,5 mm en acier inoxydable V2A et sont résistants aux acides et alcalins. Correctement montée, la boîte de sol supporte le passage d'une voiture et peut donc parfaitement être utilisée dans des grands halls publics ou ateliers.

## MODÈLE

Les boîtes de sol existent en version trois, quatre et huit modules, toujours avec un boîtier résistant de 1,5 en inox V2A. Chaque modèle est **modulaire** grâce aux niches de 45 x 45 mm qui peuvent être comblées selon les besoins de raccordements 230V et/ou de connecteurs pour données. En cas de combinaison avec prises avec broche de terre, **le modèle sera toujours pré-câblé** pour une installation rapide et efficace. Les variantes à trois ou quatre modules ont des raccordements d'un seul côté et se composent de série de trois ou quatre prises avec broche de terre. Il est également possible de remplacer une prise par une double connexion pour données. Pour la variante à huit modules avec raccordements des deux côtés, il est possible d'opter pour 2x4 prises avec broche de terre ou une combinaison de quatre raccordements 230V et 4x2 connexions pour données.

## COUVERCLE

Selon le modèle choisi, vous aurez le choix entre trois types de couvercles. Un couvercle plat sans évidement et rebord. Un couvercle avec évidement (15 mm) pour finition de sol. Un couvercle plat avec passage de câbles tubulaire et extensible.

Chaque couvercle est verrouillable et en aluminium massif, ce qui le rend particulièrement durable et résistant.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	3 modules : 199 x 199 x 82/91 mm 4 modules : 250 x 250 x 82/91 mm 8 modules : 250 x 250 x 82/91 mm
<b>Matériau du boîtier</b>	Inox V2A
<b>Matériau du couvercle</b>	Aluminium
<b>Évidement/profondeur d'encastrement</b>	82 mm (92 mm pour le couvercle avec évidement)
<b>Classe IP</b>	IP65
<b>Nombre d'entrées de tubes</b>	2-4-8
<b>Poids supportable par le couvercle</b>	900 kg



Bodensteckdosen

# Série 6000

- ✓ Boîtier en acier inoxydable
- ✓ Supporte jusqu'à 6,5 tonnes
- ✓ Pour l'intérieur comme l'extérieur
- ✓ Pré-câblé et certifié VDE





Les trappes de visite de la série 6000 sont de vraies « forces de la nature », avec des **combinaisons de fiches CEE pour des environnements demandant beaucoup de puissance**. Chaque variante de cette série a un couvercle en aluminium verrouillable avec vérin à gaz et boîtier en inox hyper résistant, ce qui la rend résistante à toute forme de corrosion. En position fermée, ces trappes de visite garantissent **une valeur IP de 67 et peuvent résister à une charge de 6,5 tonnes**, ce qui permet de les utiliser en toute sécurité à l'extérieur ou dans des environnements humides.

## MODÈLE

---

Ces trappes de visite peuvent être intégrées dans des sols en pierre, béton ou asphalte et existent en deux variantes avec **une ou deux fiches CEE au choix**. Ces trappes de visite encastrables extrêmement robustes sont toujours **livrées pré-montées** et sont équipées de deux entrées de câbles de 32 mm pour pourvoir la trappe des câbles d'alimentation nécessaires. Si la trappe de visite est installée dans un environnement extérieur, un drainage est indispensable et un tuyau doit être prévu pour permettre l'évacuation de l'humidité (condensation). Une ouverture de 50 mm est prévue à cet effet dans le fond de la trappe.

## COUVERCLE

---

Le couvercle plein en aluminium de 20 mm d'épaisseur est entièrement verrouillable et pourvu d'un vérin à gaz pour une ouverture facile. Selon qu'il s'agit d'un modèle simple ou double, 1 ou 2 entrées de câbles seront prévues dans le couvercle pour garantir une valeur IP de 40 en position fermée. En position fermée, les entrées de câbles peuvent être comblées au moyen des inserts fournis, fixés au couvercle au moyen d'un fil d'acier, pour obtenir un indice d'étanchéité IP de 67.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

<b>Dimensions</b>	Simple : 500 x 256 x 210 mm Double : 500 x 306 x 210 mm
<b>Matériau du boîtier</b>	Inox
<b>Matériau du couvercle</b>	Aluminium
<b>Évidement/profondeur d'encastrement</b>	117-210 mm
<b>Classe IP</b>	IP67
<b>Nombre d'entrées de tubes</b>	2 + 1 (drainage)
<b>Poids supportable par le couvercle</b>	6 400 kg



Bodensteckdosen

# Série 7000

- ✓ Couverture et boîtier en aluminium massif
- ✓ IP67 en position fermée
- ✓ Supporte jusqu'à 900 kg
- ✓ Pré-câblé et certifié VDE

Les boîtes de sol rondes de la série 7000 se caractérisent par le mariage de l'esthétisme et de la robustesse. **Existent en trois diamètres (150, 200 ou 250 mm)** et sont toujours équipées d'un couvercle à visser en aluminium qui **en position fermée, garantit une étanchéité IP67 et est capable de supporter jusqu'à 900 kg**. Ces boîtes de sol polyvalentes conviennent parfaitement pour une utilisation en extérieur ou dans des espaces nettoyés à l'eau. Ces boîtes de sol sont aussi extrêmement flexibles en matière de contenu avec de très nombreuses combinaisons avec fiches CEE et/ou 230V.

## MODÈLE

**Ces boîtes de sol rondes** peuvent être encastrées dans de la pierre, du béton ou de l'asphalte et existent en trois formats. La plus petite version, d'un diamètre de 150 mm, est équipée de série de deux prises avec broche de terre, couvercle à charnière et double connexion pour données. Les deux modèles plus grands, d'un diamètre de 200 ou 250 mm, peuvent être utilisés dans des environnements où les besoins en électricité sont plus importants. La variante de 200 mm permet d'accueillir une fiche CEE 16 ou 32A en combinaison avec deux prises avec broche de terre ou un seul raccordement 63A. La plus grande variante permet d'accueillir deux raccordements 16/32A plus deux prises avec broche de terre. En plus de ces variantes avec boîtier en alu/inox, il existe aussi un modèle avec boîtier en PVC renforcé d'un diamètre de 170 mm.

## COUVERCLE

Le couvercle rond en aluminium massif éloxé n'est pas seulement beau à voir. Il est aussi très solide et résistant contre toutes les formes de corrosion. Le couvercle à visser peut être vissé sur le boîtier et garantit ainsi une étanchéité à l'eau d'une valeur IP67. La boîte de sol peut en outre être ouverte et fermée facilement au moyen d'une clé triangulaire spéciale. En cas d'usage intensif, il est recommandé de nettoyer régulièrement le pas de vis car la saleté peut influencer la valeur IP.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	Ø 150 x 104 mm Ø 200 x 148 mm Ø 250 x 223 mm
<b>Matériau du boîtier</b>	Inox / Aluminium
<b>Matériau du couvercle</b>	Aluminium
<b>Évidement/profondeur d'encastrement</b>	104 -148 - 223 mm
<b>Classe IP</b>	IP67
<b>Nombre d'entrées de tubes</b>	1-3-5
<b>Poids supportable par le couvercle</b>	900 kg





Bodensteckdosen

# Série 8000

- ✓ Boîtier en acier inoxydable V2A
- ✓ Extrêmement résistant, supporte le passage de véhicules
- ✓ Supporte donc aussi le passage de balayeuses à eau
- ✓ Pré-câblé et certifié VDE



Les boîtes de sol CEE en aluminium massif de la série 8000 existent en version carrée ou rectangulaire. Ces boîtes de sol peuvent être encastrées dans des sols pleins et sont équipées de série de matériel de contact CEE. Grâce à la fermeture à cliquet intégrée, le couvercle s'ouvre et se ferme facilement et offre une protection anti-éclaboussures en position fermée.

## MODÈLE

Les boîtes de sol de la série 8000 existent en **version carrée ou rectangulaire**. Les deux ont un boîtier solide en aluminium et peuvent supporter des charges allant de 500 kg (modèle rectangulaire) à 900 kg (modèle carré). Le modèle carré contient de série un point de contact CEE de 16 ou 32A. La grande version rectangulaire permet d'accueillir deux prises avec broche de terre et couvercle anti-poussières, quatre raccordements et une fiche CEE de 16 ou 32A. Autres combinaisons possibles sur demande.

## COUVERCLE

Les couvercles pour les deux variantes sont en aluminium massif et offrent une protection contre les éclaboussures d'une valeur **IP65 grâce à la fermeture intégrée du couvercle**. Le couvercle s'ouvre et se ferme facilement sans outils grâce à la « fermeture à cliquet » intégrée.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	Carré : 150 x 150 x 130 mm Rectangle : 250 x 160 x 130 mm
<b>Matériau du boîtier</b>	Inox / Aluminium
<b>Matériau du couvercle</b>	Aluminium
<b>Évidement/profondeur d'encastrement</b>	130 mm
<b>Classe IP</b>	IP65
<b>Nombre d'entrées de tubes</b>	2-4
<b>Poids supportable par le couvercle</b>	900 kg (carré) - 500 kg (rectangle)



## Bodensteckdosen

# SV

- ✓ Alimentations extensibles
- ✓ Boîtier en aluminium résistant à l'eau salée.
- ✓ Résistant au passage d'une voiture
- ✓ IP67 en position fermée



**Les boîtes de sol de la série SV sont des solutions de connectivité idéales pour l'extérieur.** Le solide boîtier est étanche à l'eau, ce qui est parfait pour une utilisation en terrasse, au jardin ou à l'intérieur dans des endroits devant être nettoyés à l'eau. Cette série se caractérise par une **colonne escamotable avec distributeurs de courant** qui, en mode non raccordé, est totalement enfoncée dans le sol et supporte le passage de voitures. Les prises peuvent être remontées **au moyen d'une clé** pour utiliser les différents raccordements. Ces boîtes de sol sont configurées par défaut avec des prises équipées d'une broche de terre, mais une configuration sur mesure est aussi possible sur demande. La partie visible de toute la série est en aluminium nature. Vous avez le choix entre une version ronde ou carrée.

## MODÈLE

Les boîtes de sol SV s'intègrent dans des sols en pierre, en béton ou en asphalte et existent en trois versions. Le modèle cylindrique SV100 avec cadre carré ou rond est le plus compact et est équipé de série d'une prise de 230V pré-câblée, avec broche de terre. Les modèles SV300 sont aussi cylindriques et peuvent accueillir jusqu'à quatre modules, à nouveau avec un cadre rond ou carré. La série SV500 comporte huit modules, et la tête cylindrique extensible est logée dans un grand boîtier rectangulaire. Pour chacun de ces formats, il est possible d'intégrer une ou plusieurs alimentations CEE en combinaison avec des prises de courant dotée d'une broche de terre. Beaucoup de possibilités donc, avec une combinaison et une solution adaptées pour chaque application.

## COUVERCLE

Tous les modèles de la série SV comportent une colonne cylindrique extensible avec alimentations intégrées. Que ce soit pour la série SV100 ou SV300, la colonne peut être actionnée au moyen de la clé fournie. La grande variante SV500 est livrée avec un levier amovible qui permet de faire monter et descendre la colonne au moyen de mouvements rotatifs.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	SV100 : 145 x 145 x 152 - Ø 145 mm SV300 : 280 x 280 x 234 - Ø 280 mm SV500 : 500 x 400 x 256 - Ø 280 mm
<b>Matériau du boîtier + couvercle</b>	Aluminium
<b>Évidement/profondeur d'encastrement</b>	149 - 229 - 256 mm
<b>Classe IP</b>	IP67
<b>Nombre d'entrées de tubes</b>	2-3-4
<b>Poids supportable par le couvercle</b>	900 à 6 500 kg





**Produits** | Chapitre 4

# COLONNES

# Simon SÉRIE ALK

- ✓ Solution en saillie pour tout type de sol
- ✓ Modulaire grâce à la structure 45 x 45 mm
- ✓ En aluminium
- ✓ Facile et rapide à installer







Dans un open space, une salle de réunion ou un espace de coworking, la disposition des places assises peut varier en fonction des équipes. Si l'espace le permet, les bureaux sont le plus souvent déplacés rapidement, mais l'électrification ne suit pas toujours. Avec les colonnes Simon, ce problème sera vite résolu. Elles sont modulaires, flexibles et faciles à installer. Les mini-colonnes de la **série ALK** sont en aluminium de haute qualité et disponibles en version unilatérale, bilatérale ou quadrilatérale. Selon la composition choisie, ces colonnes pourront accueillir entre 5 et 24 modules K45 standard (45 x 45 mm) pouvant être montés directement dans le profilé.

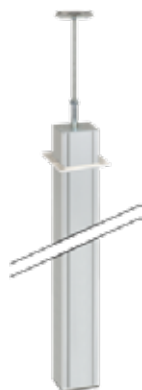
## MODÈLE

La série ALK propose quatre variantes avec chaque fois une forme, une hauteur et un nombre de modules différents. Le modèle de base est rectangulaire et peut accueillir cinq, six ou sept modules K45 par côté en fonction de la hauteur choisie. Il existe aussi une forme carrée avec modèle à deux ou quatre faces, avec possibilité d'accueillir deux fois quatre à sept modules ou quatre fois quatre à six modules K45. Enfin, il existe aussi un modèle ovale à deux côtés, qui peut accueillir deux fois quatre, cinq ou six modules K45. Les mini-colonnes K45 en aluminium anodisé sont installées directement sur le sol au moyen d'un pied de fixation et sont alimentées par un câble placé dans le revêtement du sol ou sous le plancher surélevé.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	<b>Carré 1 côté</b> 70 (L) x 60 (l) x 270-315-360 mm (H)
	<b>Carré 2 côtés</b> 80 (L) x 80 (l) x 225-285-345 mm (H)
	<b>Ovale 2 côtés</b> 110 (L) x 80 (l) x 210-260-310 mm (H)
	<b>Carré 4 côtés</b> 125 (L) x 125 (l) x 210-260-310 mm (H)

<b>Matériau</b>	Aluminium
<b>Montage</b>	Vis



## Bodensteckdosen

# SÉRIE ES

- ✓ Idéal pour utilisation (privée) à l'extérieur
- ✓ Boîtier en inox renforcé
- ✓ Plusieurs modèles
- ✓ Nombreuses combinaisons possibles



Les colonnes de la **série ES de Bodensteckdosen** se caractérisent par leur robustesse et leur flexibilité. Comme les points de courant ne sont pas fermés par une porte, par exemple, ces colonnes sont souvent utilisées dans des endroits privés comme des terrasses, des campings ou des terrains de sociétés. Vous avez le choix dans ce cas entre des variantes cylindriques ou carrées/rectangulaires. Ces colonnes robustes en inox renforcé sont équipées de série d'une combinaison de raccordements avec broche de terre et CEE. Des compositions spécifiques sont toujours possibles sur demande. Les produits de la série ES sont livrés non pré-câblés de série dans une couleur gris clair ou gris foncé.

## MODÈLE

La gamme ES propose le choix entre une variante rectangulaire ou cylindrique. La plus petite variante de la série est rectangulaire et est surtout utilisée dans le secteur résidentiel, avec deux prises dotées de broche de terre. Sa grande variante carrée convient pour une utilisation plus lourde et est équipée de série de quatre raccordements CEE 16A tripolaires. Les variantes cylindriques existent dans deux formats. Un d'un diamètre de 18 cm pouvant accueillir quatre modules, équipé de série de deux prises avec broche de terre et de deux fiches CEE 16A tripolaires. Un deuxième d'un diamètre de 21 cm, équipé de série de quatre fiches CEE 16A tripolaires et d'une prise murale 16A à cinq pôles. Des compositions spécifiques sont possibles sur demande. Tous les modèles existent en gris clair (DB701) ou gris foncé (DB703) et sont pré-montés, mais non câblés et sans disjoncteurs.

## ACCESSOIRES

En termes de montage, la colonne peut être vissée dans des fondations, ou un ancrage au sol peut être choisi en option pour permettre un placement dans un sol plein ou un lit de mortier.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	130 x 82 x 230 mm
	230 x 230 x 1207 mm
	Ø 180 mm x 446 mm
	Ø 210 mm x 700 mm
<b>Matériau du boîtier</b>	Inox
<b>Couleur</b>	DB701 ou DB703
<b>Classe IP</b>	IP44
<b>Montage</b>	Sur fondations ou dans le sol



ES301



ES321



ES323

Bodensteckdosen

# SÉRIE ESP

- ✓ Idéal pour utilisation (publique) à l'extérieur
- ✓ Éléphant et robuste
- ✓ Totalement pré-câblé
- ✓ Porte verrouillable

Si vous avez besoin d'électricité dans un espace public extérieur, ces **colonnes ESP offriront alors** la solution. Ces colonnes à la fois robustes et élégantes en inox renforcé sont équipées de série d'une combinaison de raccords avec broche de terre et CEE. Grâce à la porte verrouillable avec un astucieux passage de câbles, il est possible de choisir librement les personnes qui auront accès à la colonne d'énergie. Ces produits existent de série en gris clair ou gris foncé et sont livrés pré-câblés, avec disjoncteurs.

## MODÈLE

Les colonnes d'énergie ESP existent en deux formats. Une première variante d'un diamètre de 35 cm pouvant accueillir cinq modules, équipée de série de quatre prises avec mise à la terre et d'une fiche CEE 16A à cinq pôles. Une deuxième variante d'un diamètre de 45 cm, équipée de série de quatre prises avec mises à la terre et de deux fiches CEE à cinq pôles (16 et 32A). Des compositions spécifiques en matière d'équipement sont possibles sur demande. Les deux modèles sont livrables en gris clair (DB701) ou gris foncé (DB703), livrés entièrement pré-câblés et sécurisés avec trois ou quatre disjoncteurs et un disjoncteur différentiel.

## ACCESSOIRES

Pour faire ressortir la colonne d'énergie, celle-ci peut être équipée en option d'un éclairage indirect dans le couvercle, activé au moyen d'un capteur d'obscurité. En termes de montage, la colonne peut être vissée dans des fondations, ou un ancrage au sol peut être choisi en option pour permettre une installation dans un sol plein ou un lit de mortier.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	Ø 350 mm x 1131 mm
	Ø 450 mm x 1145 mm
<b>Matériau du boîtier</b>	Inox
<b>Couleur</b>	DB701 ou DB703
<b>Classe IP</b>	IP44
<b>Montage</b>	Sur fondations ou dans le sol



ESP14



ESP24



ÉCLAIRAGE



ANCRAGES AU SOL





**Produits** | Chapitre 5

# **CORDONS ET GESTION DES CÂBLES**



Cordons

Répartiteurs

Gestion des câbles



Nous avons déjà abordé brièvement le thème de la gestion des câbles au premier chapitre. Moins il y a de cordons, mieux c'est. Mais le client ne se préoccupe pas vraiment du nombre de cordons utilisés. Tant qu'ils ne sont pas visibles, tout est permis ou presque. Personne n'aime les enchevêtrements de câbles.

La gestion des câbles est un art en soi et il existe heureusement aujourd'hui de nombreux accessoires qui facilitent la tâche des installateurs. Vous trouverez aux pages suivantes une brève présentation de nos porte-câbles, goulottes, passages de câbles et gaines range-câbles. Nous nous limiterons à l'essentiel, mais sachez que les possibilités sont quasiment infinies. Que ce soit en termes de couleurs, de modèles, de formats et de matériaux.

**Nous vous épargnons l'encyclopédie des accessoires pour câbles, mais sachez que si vous voyez un produit que vous aimeriez avoir dans une autre couleur ou configuration, vous ne devez pas hésiter à nous le demander.**

Après 40 ans dans le métier, nous nous faisons fort de toujours vous proposer la bonne solution.

Il en va de même pour nos cordons et répartiteurs. **Nous travaillons avec l'Allemand Adels-Contact.** Une organisation impressionnante, active depuis 90 ans déjà dans le développement et la fabrication de blocs de jonction et de systèmes enfichables de qualité. Les produits d'Adels sont synonymes de sécurité et de raccordement rapide, sans erreur.

Vous en lirez plus sur Adels-Contact à la page 8 de cette brochure.

**Et pour terminer, encore une exclusivité.** Depuis ce 1<sup>er</sup> janvier 2025, Vander Elst collabore avec l'Autrichien **Schnabl Stecktechnik GmbH**, fabricant de premier plan de techniques de fixation rapide pour câbles et tubes. Cette collaboration représente un enrichissement déterminant dans la gamme de produits pour installateurs tertiaires de Vander Elst. Les solutions de fixation de très haute qualité et faciles à utiliser de Schnabl permettent aux professionnels de travailler plus efficacement. Schnabl Stecktechnik est connu dans le monde entier pour ses **systèmes plug-in qui peuvent être installés sans vis, ce qui représente un précieux gain de temps et d'argent.** Vous trouverez déjà un aperçu de ses produits phares dans ce dernier chapitre.

Innovation et efficacité grâce à des

# INSTALLATIONS ENFICHABLES

Les tendances dans le secteur de la construction montrent une réduction des délais de construction, un besoin croissant de flexibilité et une pénurie de main-d'œuvre qualifiée. À cela s'ajoute une demande croissante pour des constructions toujours plus durables et circulaires.

Tout cela demande bien évidemment une énorme créativité de la part des installateurs. La solution passe alors souvent par une autre manière d'installer. Le marché de l'installation est toutefois un marché conventionnel en termes de méthodes de travail et de produits. Prenez par exemple les gaines flexibles pré-câblées et les gaines en PVC

avec câble VOB.

Celles-ci demandent des connaissances approfondies et nécessitent beaucoup de travail. Il existe pourtant des alternatives moins chères, plus efficaces et plus faciles à utiliser, comme les installations enfichables. Les installations enfichables peuvent être regroupées sous l'appellation générique « Plug & Play ». Le simple fait de clipser deux connecteurs préfabriqués permet d'établir rapidement une connexion sécurisée. Cela réduit considérablement le temps d'installation et le risque d'erreurs, et l'efficacité est plus grande avec moins de personnel.

## Les installations enfichables comme solution

Les câbles et le matériel électrique prêts à l'emploi des installations enfichables évitent aux installateurs de devoir consacrer du temps à l'assemblage des produits. Grâce au principe plug & play, l'utilisation est simple et ils peuvent se mettre directement au travail. **La série AC166 pour installations enfichables d'Adels-Contact** correspond parfaitement à notre vision qui consiste à rechercher en permanence des solutions pour pouvoir travailler rapidement et efficacement.

Il ne s'agit là que d'un des exemples de notre assortiment pensé pour aider les installateurs et soutenir le marché des projets.

## La confiance de Vander Elst

Adels-Contact est un des partenaires stratégiques avec lesquels nous proposons des innovations électrotechniques pour le marché belge de l'installation. Le système enfichable AC166 est testé, sûr et interchangeable avec le leader du marché.

Le pack que nous proposons contient des cordons d'alimentation et de connexion, des fiches et des boîtiers de répartition et de commutation. Le tout d'une qualité supérieure et à fixer sans outils.



# Adels CORDONS

- Plug & Play
- Raccordements sûrs et rapides, sans erreur
- Norme connecteur EN 61535
- Classification incendie EN 50575

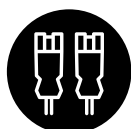




Le **système enfichable AC 166G** d'Adels est une technique de raccordement efficace avec prises plug & play pré-montées. Autrement dit : les connecteurs sont clipsés et prêts. Cette manière de travailler garantit non seulement une installation plus rapide et plus simple, mais minimise aussi le risque d'erreurs de raccordement. Les cordons de couplage, de raccordement et de réseau avec connecteurs AC166 existent en différentes longueurs et peuvent aussi être livrés sur mesure en fonction des exigences.

**Nos cordons sont disponibles en classe incendie Eca, Dca, Cca ou B2ca CPR, avec trois, quatre ou cinq pôles.** Chaque cordon répond aux normes requises en matière de connecteur-raccordement et de classification incendie.

## TYPES



### Cordons de couplage

Une extrémité mâle et une extrémité femelle, pour le couplage d'installations.



### Cordons de raccordement

Une extrémité mâle ou femelle, et l'autre dénudée, pour le raccordement de matériel électronique et d'armatures



### Cordons de réseau

Une extrémité femelle et une autre extrémité avec prise euro, pour le raccordement au réseau.

## MODÈLE

### Classe incendie – ECA

<b>Couleur</b>	Noir ou blanc
<b>Type</b>	Raccordement, couplage ou réseau
<b>Codage</b>	Codage réseau
<b>Section</b>	1,5 ou 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Nombre de conducteurs</b>	3 ou 5 pôles
<b>Longueur</b>	0,5 à 10 mètres (standard)

### Classe incendie – CCA

<b>Couleur</b>	Noir ou blanc
<b>Type</b>	Raccordement, couplage ou réseau
<b>Codage</b>	Codage réseau ou dali
<b>Section</b>	1,5 ou 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Nombre de conducteurs</b>	3 ou 5 pôles
<b>Longueur</b>	0,5 à 10 mètres (standard)

# RÉPARTITEURS Adels

Le célèbre **système AC166G d'Adels-Contact** est utilisé sur des installations enfichables. L'ensemble complet de cordons et connecteurs répond aux rigoureuses exigences NEN, présente une qualité irréprochable et toutes les composantes ou presque se fixent sans outils. Cette gamme comprend bien évidemment aussi des séparateurs, des boîtes de commutation et des boîtes de répartition.

Tous les répartiteurs peuvent être intégrés dans des murs creux ou des faux-plafonds et ont pour fonction de distribuer rapidement et efficacement le courant ou de commander l'éclairage. Les possibilités dans cette gamme vont d'un simple séparateur en T ou H à une boîte de commutation (à capteur) pour la commande de l'éclairage au moyen d'un capteur de mouvement.

- ✓ Plug & Play
- ✓ Compact et sans halogène
- ✓ Raccordements sûrs et rapides, sans erreur





## MODÈLES

---



### RÉPARTITEURS EN T

Les séparateurs en T d'Adels-Contact s'utilisent dans des installations enfichables **pour établir une boucle** et ont une entrée (alimentation) et deux sorties ou plus pour l'éclairage ou les cordons de couplage. Ces séparateurs sont sans halogène et ont un **degré de protection IP40**, ce qui signifie qu'ils résistent à la poussière. Grâce à des dimensions compactes, leur installation demande peu d'espace. Existent en version trois ou cinq pôles, en noir, blanc (codage réseau) ou bleu pastel (codage DALI) pour circuits d'éclairage.



### RÉPARTITEURS EN H

Les répartiteurs en forme de H d'Adels-Contact garantissent une répartition sûre de l'alimentation ou du courant vers les équipements ou appareils et sont parfaitement adaptés aux installations où l'espace est limité, comme dans des murs creux, le long de goulottes ou dans des faux-plafonds. Existent en version à trois pôles, en noir ou blanc (toujours avec codage réseau). **Ces répartiteurs ont ceci d'unique qu'ils sont compatibles avec les clips Schnabl**, ce qui permet une fixation rapide et efficace à une goulotte, dans une conduite ou dans du béton.



### BOÎTES DE COMMUTATION

Nos boîtes de commutation s'utilisent bien sûr pour l'éclairage dans une installation enfichable. Les boîtes de commutation sont équipées de série **d'un dispositif anti-traction intégré et sont livrées entièrement pré-montées**. Toujours avec trois pôles, et dans différentes variantes selon le type de circuit : interrupteur simple, interrupteur à bascule ou commutation par détecteur de mouvement ou de présence. Ces boîtes de commutation ont un **degré de protection IP54**, sont sans halogène et disposent d'un passage pour câbles pour les bâtiments utilitaires.

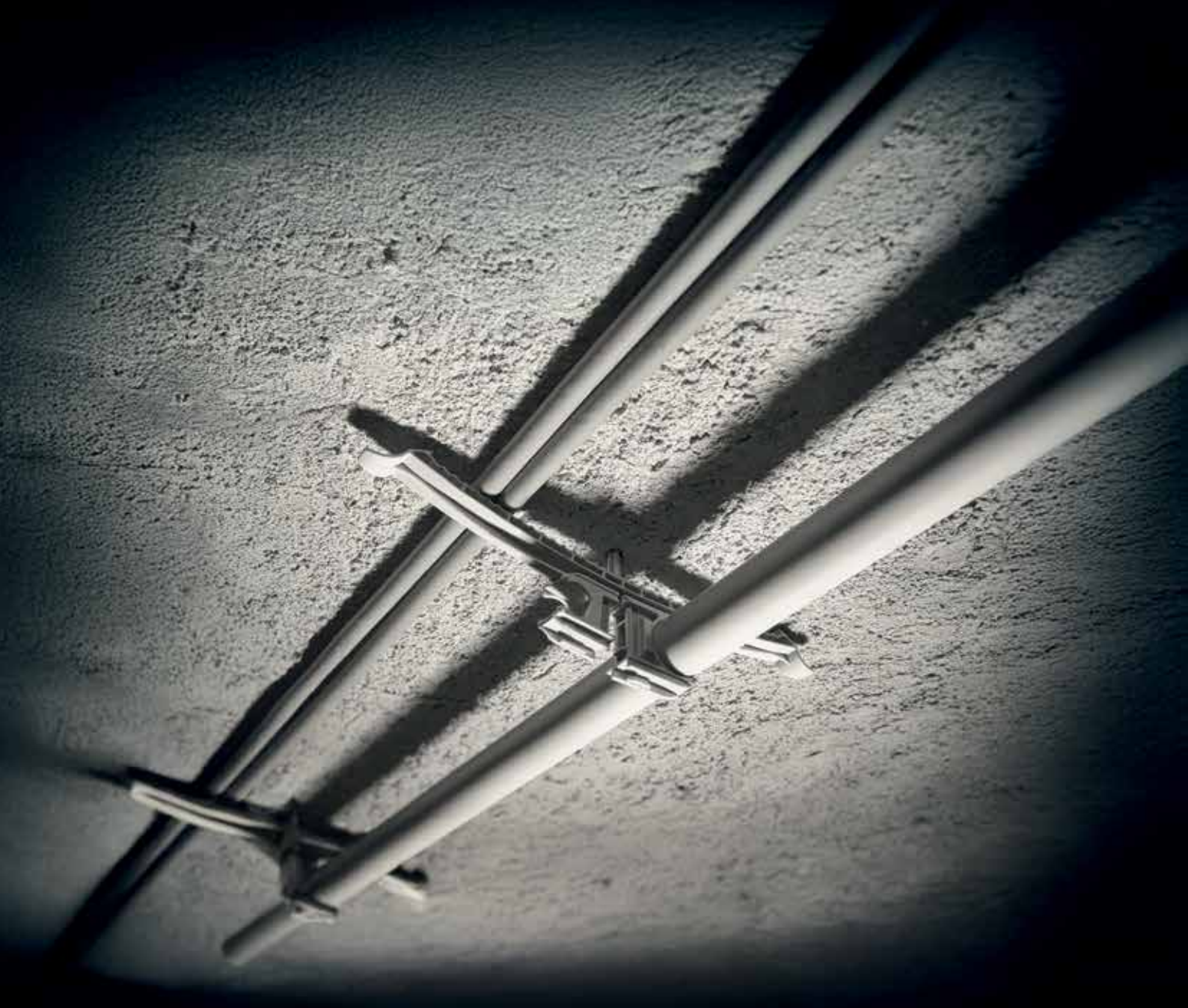


### BOÎTES DE RÉPARTITION

Utilisez ces boîtes de répartition compactes et pré-câblées pour **une répartition intelligente et sûre** de l'électricité. Il s'agit de la boîte de répartition la plus simple d'Adels, avec les mêmes avantages que les boîtes de commutation. Elle possède trois pôles et a une entrée et trois sorties. Si la répartition d'énergie devient plus complexe, nous recommandons les boîtes de répartition de notre fabricant Simon. Celles-ci sont plus grandes, mais leur faible hauteur de 45 mm permet de les installer sous un plancher technique. Elles sont livrables en version simple ou triple, avec différentes configurations d'entrées et de sorties.



# GESTION DES CÂBLES



Schnabl

# PORTE-CÂBLES

- ✓ Principe plug-in inégalé de Schnabl
- ✓ Pour de grandes quantités de câbles
- ✓ Facile à (r)ouvrir
- ✓ Sols, murs ou plafonds



Pour dissimuler proprement un grand nombre de câbles, on utilise souvent une goulotte. Une solution efficace, mais aussi souvent coûteuse et difficile à installer lorsque l'espace est plutôt limité. C'est la raison pour laquelle notre fournisseur Schnabl a **développé des supports de faisceaux de câbles et des grilles guide-câbles comme alternative aux goulottes**. Ce qui rend cette solution unique, c'est l'élément de fixation sous forme de clips à cheville, qui peut être placé sans outils et avec peu d'efforts dans un trou de 6 mm et supporter des forces d'étirement jusqu'à 40 kg. Les produits de Schnabl peuvent être fixés de toutes les manières ou presque (montage par forage ou vissage, clous pneumatiques...).

Vous devez ajouter ou retirer un câble ou un tube après l'installation ? C'est aussi un jeu d'enfant.

**Depuis 2025, Vander Elst est le distributeur exclusif de Schnabl sur le marché belge de l'installation.** Découvrez notre offre de techniques de fixation rapide pour câbles et tubes sur [www.vanderelst.be](http://www.vanderelst.be).

## MODÈLE

---

### Série SH

Les supports de faisceaux de câbles de la série SH offrent **une solution pour les installations avec une grande quantité de câbles**. Les porte-câbles sont en plastique sans halogène et existent en version simple ou double. Un simple support peut contenir jusqu'à 45 câbles d'un diamètre de 10 mm. Ils ont un clips à cheville ou une ouverture pour montage pneumatique et une fermeture rapide rouvrable pour ajouter ou supprimer facilement des câbles a posteriori. Ils sont adaptés à un montage sur les plafonds en béton, mais nous proposons aussi une variante pour montage mural si souhaité.



### Série BSH

La série BSH offre une alternative pratique à la goulotte traditionnelle pour les **planchers techniques**. Avec le **montage pneumatique**, le porte-câble est fixé rapidement et facilement, ce qui réduit sensiblement le temps d'installation. Chaque support peut contenir jusqu'à 45 câbles d'un diamètre de 10 mm. Besoin de plus de capacité ou de séparer les différents types de câbles ? C'est aussi possible car les porte-câbles BSH peuvent facilement être accouplés.

### Série KB

Comme les supports de faisceaux de câbles, les grilles guide-câbles de la série KB permettent une installation à la fois propre et rapide, **sans fermeture (rapide), où les câbles sont coincés entre le support et le mur ou le plafond**. Ces grilles sont compactes et donc parfaites là où la place manque. Existent également en variante simple ou double, avec clips à cheville ou ouverture pour montage pneumatique.





# PASSAGES DE CÂBLES

- Facile et rapide à installer
- Accessoire idéal pour Clean Desks
- Différentes formes et couleurs disponibles
- Protège les câbles contre toute détérioration

Un passage de câble est la solution pour faire passer des câbles en toute sécurité et proprement par le plan de travail. Une simple découpe dans le plateau de la table permet d'acheminer efficacement tout type de câble sous le bureau, où l'enchevêtrement de câbles est ensuite structuré au moyen d'une goulotte, d'un chemin de câbles ou d'un tuyau de câble. Vous trouverez ces accessoires aux pages suivantes.

En travaillant avec un passage de câbles, vous contribuerez non seulement à la propreté générale et au rayonnement de votre lieu de travail, mais augmenterez aussi la durée de vie des câbles qui seront protégés par le passage de câbles.

## MODÈLE

---

### FLIP COVER

Le Flip cover de notre fournisseur Forming Functions est **un cadre de passage de câbles de qualité** au design intemporel et minimaliste pouvant s'ouvrir des deux côtés. Le produit est en aluminium de haute qualité et existe en version small (300 x 154 mm) ou large (600 x 154 mm), avec chaque fois une profondeur d'encastrement de 26 mm. Doté d'un couvercle softclose (avec bande brosse). Disponible en trois couleurs standard : mat blanc, mat noir ou gris métallisé.



### ROUND

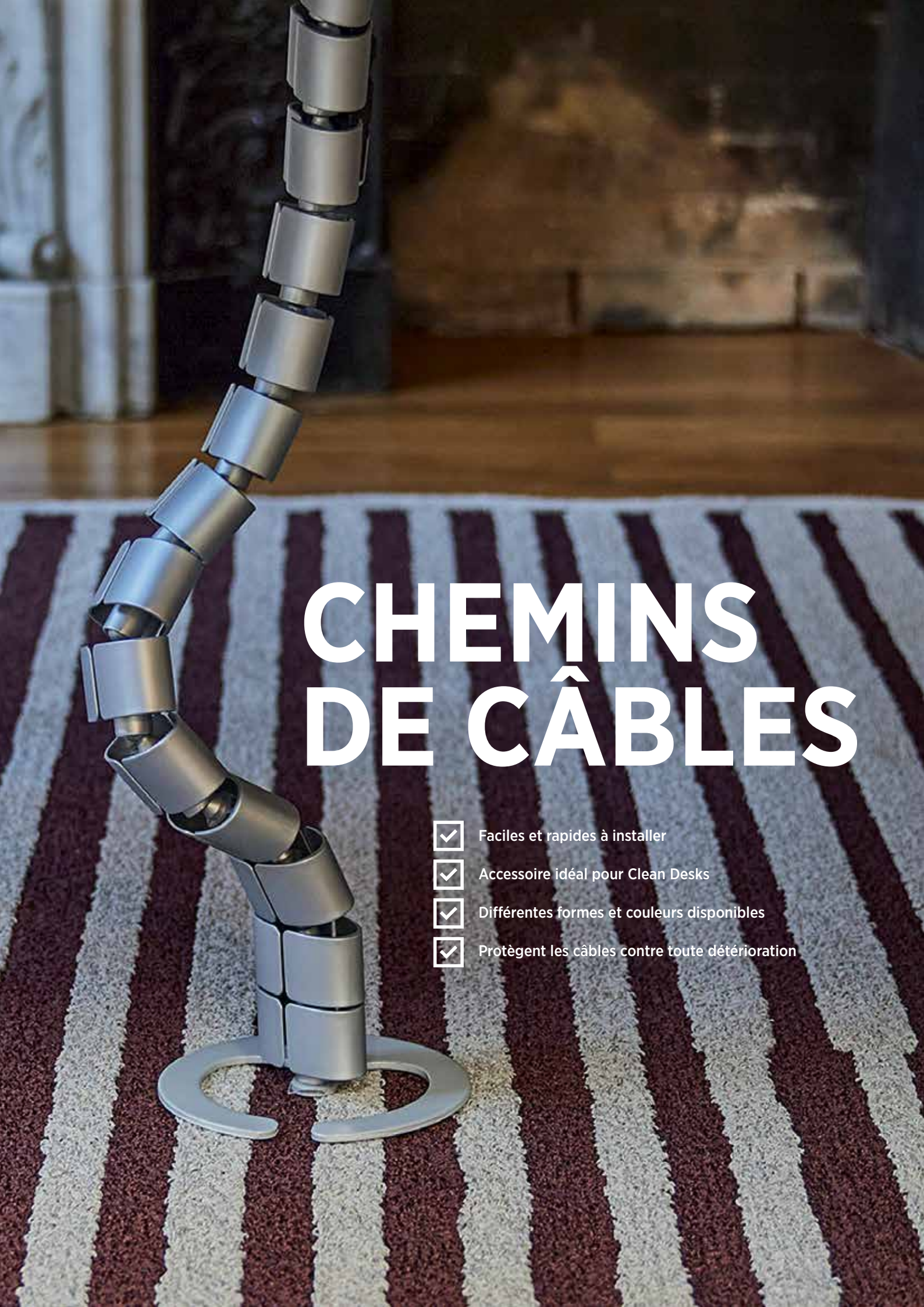
Les passages de câbles ronds avec rebord offrent une solution simple pour assurer proprement le passage du câblage d'appareils sous le bureau ou le plan de travail. Ils sont en plastique renforcé ou aluminium, et livrables en blanc, noir ou gris, en deux formats : un diamètre de 60 ou 80 mm et une profondeur d'encastrement de 18 mm. Existent en deux variantes, avec ou sans brosse.

### LOOP SQUARE

Bachmann propose aussi un passage pour câbles carré ou rectangulaire en aluminium de haute qualité, avec bande brosse intégrée. Existe en trois dimensions standard : small (120 x 120 mm), medium (240 x 120 mm) ou large (360 x 120 mm), chaque fois avec une profondeur d'encastrement de 25 mm, en gris métallisé ou blanc.





A silver, segmented cable management device stands on a striped rug. The device is composed of several cylindrical segments connected by joints, giving it a flexible, robotic appearance. It has a circular base with two curved feet. The background is a blurred indoor setting with a wooden floor and a stone fireplace.

# CHEMINS DE CÂBLES

- ✓ Faciles et rapides à installer
- ✓ Accessoire idéal pour Clean Desks
- ✓ Différentes formes et couleurs disponibles
- ✓ Protègent les câbles contre toute détérioration



Font sans conteste partie des grands classiques en matière de gestion des câbles. Une solution simple aux enchevêtrements de câbles. Nous proposons des chemins de câbles sous la forme de gaines range-câbles flexibles, de straps ou de covers qui ont tous pour but de regrouper proprement les câbles. Cela permet en outre d'obtenir un Clean Desk et d'éviter les risques d'achoppement. Ce qui est toujours très appréciable.

## MODÈLE

---

### GAINES RANGE-CÂBLES

Gainés range-câbles en plastique d'un diamètre de 25 mm et d'une longueur de 2 mètres, avec chemin de câbles. Existent en noir, blanc ou gris. Aussi en rouleau de 20 mètres.



### CANAL DE CÂBLAGE

Élégant tube de câblage pratique en plastique. Ce simple tube peut être raccourci ou allongé jusqu'à 125 cm grâce au set télescopique. Existe en noir et blanc.



### MANCHON DE CÂBLE

Manchon de câble élastique qui ne s'effiloche pas et est facile à utiliser grâce à l'enveloppe à fermeture automatique. Existe en noir, blanc ou gris, sur rouleaux de 25 m.



### MANCHON DE CÂBLE AVEC VELCRO

Manchon de câble tissé avec Velcro. Celui-ci est capable d'envelopper des faisceaux de câbles d'un diamètre de 40 mm maximum. Existe en noir, blanc ou gris, sur rouleaux de 25 m.



### MANCHON DE CÂBLE AVEC FERMETURE ÉCLAIR

Manchon de câble tressé avec fermeture éclair. Longueur de 1,5 m. Existe en noir, blanc ou gris, avec un diamètre de 20 mm.



### CLIP DE CÂBLES

Le clip de câble en plastique robuste se visse simplement sous la table ou le bureau et cale ainsi les câbles gênants qui, autrement, joncheraient le sol.





# ESSENTIALS

vanderelst.be



## L'ESSENCE

Parce que c'est de cela qu'il s'agit. Ou dont il devrait s'agir. Telle est notre vision de l'entreprise. **Vander Elst propose aujourd'hui environ 35 000 produits.** Nous aurions pu vous présenter chacun de ces produits dans un volumineux catalogue ennuyeux, mais nous avons choisi de ne pas le faire.

En tant que partenaire full service, nous ne nous bornons pas à importer des produits mais vous fournissons également tous les conseils dont vous avez besoin. **C'est la raison pour laquelle nous avons rassemblé les produits que vous devez selon nous absolument connaître dans notre catalogue des produits essentiels.**

Cet exemplaire papier va de pair avec notre site web **Vander Elst** sur lequel vous trouverez tous nos produits via la barre de recherche, par nom ou numéro d'article. Toujours avec la fiche technique et les données ETIM.

Nous vous proposons également un **large éventail de brochures et dépliants** par fabricant ou groupe de produits qui résument pour vous les gammes de produits. Vous les trouverez également sur le site web Vander Elst, sous "**Documents**". Toutes ces brochures existent aussi en version papier.

Notre site web contient **un blog actif** avec des informations sur les dernières tendances et ce qui se passe dans notre organisation, ainsi que des réponses aux questions le plus fréquemment posées sur le marché sous la forme d'articles de contenu.

**Vous trouverez notre blog sous l'onglet "Inspiration".**



## Présent en Belgique et au Luxembourg

Nos account managers se tiennent à votre disposition tous les jours ouvrables pour vous donner des explications sur notre riche offre. Nous vendons des produits, mais pensons solutions. N'hésitez donc pas à nous contacter pour discuter des différentes possibilités pour votre projet. Il y a aussi toujours une tasse de café pour vous dans nos bureaux de Grimbergen.

### Mathieu Van der Ghinst

Accountmanager  
*Oost- en West-Vlaanderen*

+32 465 07 24 29  
mathieu.vanderghinst@vanderelst.be

### Bart Smets

Accountmanager  
*Antwerpen & Limburg*

+32 472 04 42 68  
bart.smets@vanderelst.be

### Gauthier Rozel

Accountmanager  
*Hainaut & Namur-Ouest*

+32 491 61 22 82  
gauthier.rozel@vanderelst.be

### Thierry Hubenne

Project Manager  
*Belgique + GDL*

+32 499 90 18 63  
thierry.hubenne@vanderelst.be



**VANDER ELST**  
connecting solutions



## Contactez-nous

Pour nous poser des questions, notre formulaire de contact sur notre site web est le premier point de contact. Vous êtes déjà en contact avec nous pour un projet en cours ou vous avez déjà fait appel à nos services ? Dans ce cas, sachez que nous disposons également d'adresses électroniques spécifiques qui vous permettront d'entrer en contact direct avec le personnel Vander Elst compétent pour des questions spécifiques. Ces adresses sont les suivantes :

**Pour les questions générales :**

[info@vanderelst.be](mailto:info@vanderelst.be)

**Pour les commandes :**

[orders@vanderelst.be](mailto:orders@vanderelst.be)

**Pour une demande d'offre :**

[offers@vanderelst.be](mailto:offers@vanderelst.be)

**Pour les retours :**

[retours@vanderelst.be](mailto:retours@vanderelst.be)

**Pour les questions concernant les solutions de chargement :**

[abl@vanderelst.be](mailto:abl@vanderelst.be)

**Pour les demandes d'Urmet :**

[urmet@vanderelst.be](mailto:urmet@vanderelst.be)

**Pour le service financier :**

[finance@vanderelst.be](mailto:finance@vanderelst.be)

## Formations techniques sur les produits

Vous souhaitez offrir une formation technique à votre équipe? Chez Vander Elst nous avons des personnes spécialisées qui seront heureuses d'organiser des formations techniques sur nos produits. Il peut s'agir d'une nouvelle technique, d'une solution, d'une marque Vander Elst ou d'un produit spécifique de Vander Elst. Selon le sujet, la formation peut varier d'une heure à une demi-journée. Cela permet à votre équipe de voir la technique ou le produit, de le tester et d'apprendre tout ce qu'il faut savoir avant de l'utiliser. Nous organisons les formations chez vous, chez nous mais également par voie numérique. Tout le monde y gagne.



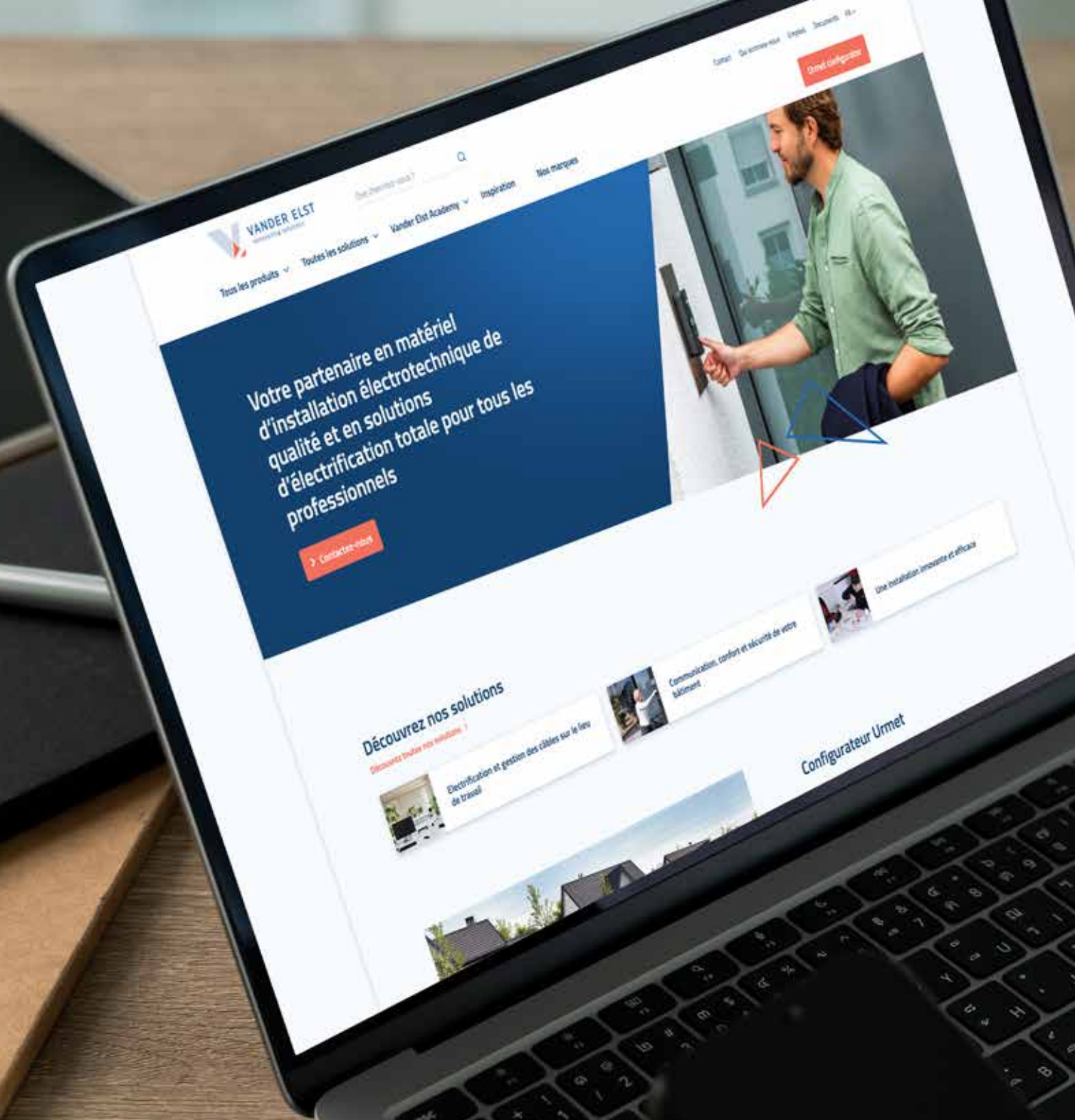
**Formations**



**Questions**



**Documents**



**VANDER ELST**  
connecting solutions





## Vander Elst, votre partenaire full-service pour l'électrification et la gestion des câbles **sur le lieu de travail**

Des boîtes de sol ultrarésistantes pour espaces publics très fréquentés aux outils IoT multifonctionnels, en passant par des prises design, des cordons et des accessoires de câblage pour les lieux de travail modernes. Quelle que soit la solution que vous choisirez, nous vous **ferons une offre sur mesure pour tous vos raccordements électrotechniques et connexions de données pour bureaux, sols et plafonds.**

N'hésitez pas à vous renseigner sur nos solutions auprès de votre intermédiaire Vander Elst ou de votre grossiste, ou en visitant notre site [www.vanderelst.be](http://www.vanderelst.be) pour d'autres sources d'inspiration et informations sur nos produits.

### Vander Elst

Oostvaardijk 42  
1850 Grimbergen

T. +32 02 242 79 59  
[info@vanderelst.be](mailto:info@vanderelst.be)

[www.vanderelst.be](http://www.vanderelst.be)  
Suivez-nous  



**VANDER ELST**  
connecting solutions