



CATALOGUE AMENAGEMENT

SOMMAIRE

SUR LA TABLE

CASIA 2	2
DESK 1	5
DESK 2	8
CYCLE	11
MOV:E	14

DANS LA TABLE

PIX	16
LOOP IN	19
LOOP IN CHARGE	21
WIRELESS CHARGE Aircharge	23
TWIST 2	25
ELEVATOR	30
CONI	32
POWER FRAME	35
KAPSA	41
OCHNO	44

SOUS LA TABLE

STEP BASE	48
-----------	----

CUSTOM MODULE

MINI PORT REPLICATOR	51
----------------------	----

CASIA 2



CASIA 2 est un bloc multiprise à la forme fine et design pour les angles et les niches. Il existe dans plusieurs modèles. Les prises invisibles, le puissant chargeur USB A/C 22 watts, la surface métallique de qualité ainsi que la longueur réglable font de ce bloc multiprise l'outil optimal en cuisine. CASIA 2 est un bloc multiprise à la forme fine et design pour les angles et les niches. Il existe en deux modèles. La première variante se caractérise par un élément télescopique réglable en longueur et convient à l'installation dans différents types de cuisines, aussi bien avec que sans placards. Un dispositif coulissant permet de dissimuler les têtes de prise.

La deuxième variante est compacte et de petite taille : optimale pour les espaces limités ou les cuisines sans placards. Les deux peuvent être montées à la verticale ou à l'horizontale. La surface de qualité est disponible en aspect inox ou en version anodisée noire. Les propriétés anti-traces de doigts réduisent les traces de l'utilisateur.

En tant que prise de cuisine, CASIA 2 est dotée soit de socles de prise uniquement, soit de socles de prises et d'un puissant chargeur USB A/C 22 watts. Différents profils de tension assurent une charge qui ménage l'appareil.

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
CASIA 2 Court – Aspect inox <ul style="list-style-type: none"> • Entrée de courant : câble de 2,0 m avec embouts et fiche de montage fournie • Matériau : Cache : métal Prise : plastique 	3 UTE (PC)		235 x 78 x 64 mm	932.001
CASIA 2 Court – Aspect inox <ul style="list-style-type: none"> • Entrée de courant : câble de 2,0 m avec embouts et fiche de montage fournie • Matériau : Cache : métal Prise : plastique 	2 UTE (PC) + 1x USB A/C 22W		235 x 78 x 64 mm	932.003
CASIA 2 Court – Noir (anodisé, proche RAL9005) <ul style="list-style-type: none"> • Entrée de courant : câble de 2,0 m avec embouts et fiche de montage fournie • Matériau : Cache : métal Prise : plastique 	3 UTE (PC)		235 x 78 x 64 mm	932.101
CASIA 2 Court – Noir (anodisé, proche RAL9005) <ul style="list-style-type: none"> • Entrée de courant : câble de 2,0 m avec embouts et fiche de montage fournie • Matériau : Cache : métal Prise : plastique 	2 UTE (PC) + 1x USB A/C 22W		235 x 78 x 64 mm	932.103
CASIA 2 Long – Aspect inox <ul style="list-style-type: none"> • Entrée de courant : câble de 2,0 m avec embouts et fiche de montage fournie • Matériau : Cache : métal Prise : plastique • Élément télescopique • Dispositif coulissant 	4 UTE (PC)		475 x 78 x 64 mm	932.005
CASIA 2 Long – Aspect inox <ul style="list-style-type: none"> • Entrée de courant : câble de 2,0 m avec embouts et fiche de montage fournie • Matériau : Cache : métal Prise : plastique • Élément télescopique • Dispositif coulissant 	3 UTE (PC) + 1x USB A/C 22W		475 x 78 x 64 mm	932.007



Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
CASIA 2 Long – Noir (anodisé, proche RAL9005)	4 UTE (PC)		475 x 78 x 64 mm	932.105
<ul style="list-style-type: none"> • Entrée de courant : câble de 2,0 m avec embouts et fiche de montage fournie • Matériau : Cache : métal Prise : plastique • Élément télescopique • Dispositif coulissant 				
CASIA 2 Long – Noir (anodisé, proche RAL9005)	3 UTE (PC) + 1x USB A/C 22W		475 x 78 x 64 mm	932.107
<ul style="list-style-type: none"> • Entrée de courant : câble de 2,0 m avec embouts et fiche de montage fournie • Matériau : Cache : métal Prise : plastique • Élément télescopique • Dispositif coulissant 				



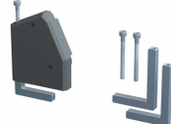
DESK 1



DESK 1 offre des conditions optimales pour la gestion des données, des médias et de l'électricité partout où ces raccordements doivent être utilisés de manière flexible. DESK 1 peut par exemple être utilisé à la maison, pour les salles de réunion, les bureaux à domicile ou les postes de travail partagés.

La construction modulaire du bloc multiprise permet un équipement personnalisé en usine selon les connexions de communication et d'alimentation exactes nécessaires pour les applications concernées. Le raccordement électrique est disponible au choix avec des connecteurs Wieland flexibles ou avec un câblage permanent.

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
Bloc multiprise DESK 1 - Aluminium noir <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium anodisé • Prise: Plastique noir • Épaisseur du plan de travail: Jusqu'à 80mm Sans accessoires de montage • Entrée de courant: fiche mâle GST18 Sortie de courant: fiche femelle GST18 • Sans câble 	3x UTE (PC)		229 x 74 x 93 mm	902.1313
Bloc multiprise DESK 1 - Aluminium noir <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium anodisé • Prise: Plastique noir • Épaisseur du plan de travail: Jusqu'à 80mm Sans accessoires de montage • Entrée de courant: fiche mâle GST18 Sortie de courant: fiche femelle GST18 • Sans câble 	2x UTE (PC) 1x USB A/C 22W		271 x 74 x 93 mm	902.0871
Bloc multiprise DESK 1 - Aluminium noir <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium anodisé • Prise: Plastique noir • Épaisseur du plan de travail: Jusqu'à 80mm Sans accessoires de montage • Entrée de courant: fiche mâle GST18 Sortie de courant: fiche femelle GST18 • Sans câble 	4x UTE (PC)		271 x 74 x 93 mm	902.1076
Bloc multiprise DESK 1 - Aluminium noir <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium anodisé • Prise: Plastique noir • Épaisseur du plan de travail: Jusqu'à 80mm Sans accessoires de montage • Entrée de courant: fiche mâle GST18 Sortie de courant: fiche femelle GST18 • Sans câble 	3x UTE (PC) 1x USB A/C 22W 1RJcat6a		324 x 74 x 93 mm	902.17406
Bloc multiprise DESK 1 - Blanc proche RAL9010 <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium anodisé • Prise: Plastique blanc • Épaisseur du plan de travail: Jusqu'à 80mm Avec accessoires de montage • Entrée de courant: fiche mâle GST18 Sortie de courant: fiche femelle GST18 • Avec câble H05VV-F 3G 1,5mm² de 3,0m 	2x UTE (PC)			902.1949
Bloc multiprise DESK 1 - Blanc proche RAL9010 <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium anodisé • Prise: Plastique blanc • Épaisseur du plan de travail: Jusqu'à 80mm Sans accessoires de montage • Entrée de courant: fiche mâle GST18 Sortie de courant: fiche femelle GST18 • Sans câble 	2x UTE (PC) 1x USB A/C 22W		248 x 74 x 93 mm	902.0295
Bloc multiprise DESK 1 - Blanc proche RAL9010 <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium anodisé • Prise: Plastique blanc • Épaisseur du plan de travail: Jusqu'à 80mm Sans accessoires de montage • Entrée de courant: fiche mâle GST18 Sortie de courant: fiche femelle GST18 • Sans câble 	3x UTE (PC)		228 x 74 x 93 mm	902.0297

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm ² • Couleur: Noir	• Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3		Longueur: 1,5m	375.000
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm ² • Couleur: Noir	• Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3		Longueur: 3m	375.003
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm ² • Couleur: Blanc	• Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3		Longueur: 1,5m	375.201
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm ² • Couleur: Blanc	• Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3		Longueur: 3m	375.0030
Equerres de fixation standard : Épaisseur de matériau env. 9mm 2 x étriers de fixation, profilé aluminum anodisé 2 x vis à six pans creux M5 x 60mm Pour épaisseur de panneau de 25 à 50mm				930.120



DESK 2



DESK 2 est un bloc multiprise pouvant être équipé de différents modules de communication en vue d'une utilisation dans de nombreux domaines d'application. DESK 2 est un bloc multiprise pouvant être équipé de différents modules de communication.

Il a été conçu pour une utilisation polyvalente dans les bureaux, les salles de réunion, les bureaux à domicile ou pour les postes de travail partagés. Mais à la maison aussi, DESK 2 sait se rendre utile.

Ce bloc multiprise est en aluminium et disponible dans plusieurs couleurs. Les connecteurs sont vissés aux fenêtres de module normalisées et sont très faciles à changer.

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Bloc multiprise DESK 2 - Blanc proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium verni blanc proche RAL9010 • Prise: Plastique blanc • Épaisseur du plan de travail: 10-40mm • Entrée de courant: 0,2m H05VV-F 3G 1,5mm² fiche mâle GST18 • Équerre de fixation incluse 	<p>2x UTE (PC) 1x USB A/C 22W</p>		209 x 85 x 100 mm	902.3207
<p>Bloc multiprise DESK 2 - Blanc proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium verni blanc proche RAL9010 • Prise: Plastique blanc • Épaisseur du plan de travail: 10-40mm • Entrée de courant: 0,2m H05VV-F 3G 1,5mm² fiche mâle GST18 • Équerre de fixation incluse 	<p>2x UTE (PC) 1x USB A/C 22W avec interrupteur</p>		263 x 85 x 100 mm	902.3209
<p>Bloc multiprise DESK 2 - Blanc proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium verni blanc proche RAL9010 • Prise: Plastique blanc • Épaisseur du plan de travail: 10-40mm • Entrée de courant: 0,2m H05VV-F 3G 1,5mm² fiche mâle GST18 • Équerre de fixation incluse 	<p>3x UTE (PC)</p>		209 x 85 x 100 mm	902.3101
<p>Bloc multiprise DESK 2 - PURE NOIR proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium verni noir proche RAL9005 • Prise: Plastique noir • Épaisseur du plan de travail: 10-40mm • Entrée de courant: 0,2m H05VV-F 3G 1,5mm² fiche mâle GST18 • Équerre de fixation incluse 	<p>2x UTE (PC) 1x USB A/C 22W</p>		209 x 85 x 100 mm	902.980
<p>Bloc multiprise DESK 2 - PURE NOIR proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium verni noir proche RAL9005 • Prise: Plastique noir • Épaisseur du plan de travail: 10-40mm • Entrée de courant: 0,2m H05VV-F 3G 1,5mm² fiche mâle GST18 • Équerre de fixation incluse 	<p>2x UTE (PC) 1x USB C 60W</p>		251 x 85 x 100 mm	902.982
<p>Bloc multiprise DESK 2 - PURE NOIR proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium verni noir proche RAL9005 • Prise: Plastique noir • Épaisseur du plan de travail: 10-40mm • Entrée de courant: 0,2m H05VV-F 3G 1,5mm² fiche mâle GST18 • Équerre de fixation incluse 	<p>3x UTE (PC)</p>		197 x 85 x 100 mm	902.739
<p>Bloc multiprise DESK 2 - PURE NOIR proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium verni noir proche RAL9005 • Prise: Plastique noir • Épaisseur du plan de travail: 10-40mm • Entrée de courant: 0,2m H05VV-F 3G 1,5mm² fiche mâle GST18 • Équerre de fixation incluse 	<p>3x UTE (PC) 1x USB A/C 22W</p>			902.9949



Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 1,5m	375.000
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 3m	375.003
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 1,5m	375.201
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 3m	375.0030





CYCLE est un bloc multiprise polyvalent au design épuré qui allie style et fonctionnalité. Grâce à des obturateurs interchangeables, CYCLE s'adapte rapidement et facilement à différentes applications :

CYCLE Base est un bloc multiprise classique. Grâce à ses pieds, il repose en toute sécurité et peut être utilisé de manière flexible.

CYCLE Loop est parfaitement adapté aux espaces créatifs et ouverts grâce à sa dragonne.

CYCLE Pole dispose d'un pied stable et est très pratique en tant que tour. Convient parfaitement aux salons, espaces assis et autres.

Le profilé d'aluminium et l'emballage du bloc multiprise sont recyclables à 100 %. Les plastiques utilisés dans CYCLE sont à 45 % à base de maïs, une matière première renouvelable. CYCLE contribue donc à réduire les émissions de CO₂. CYCLE est doté par ailleurs de câbles d'alimentation sans halogène.

CYCLE – un bloc multiprise esthétique de haute qualité qui convainc par son système modulaire flexible et ses matériaux responsables !

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>CYCLE Base – Noir proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé d'aluminium anodisé • Avec protection anti-roulis <p>Câble d'alimentation : 0,2 m H05Z1Z1 3G 1,5 mm² avec GST18</p>	2x UTE (PC) 1x USB A/C 22W avec interrupteur		262 x 84 x 65mm	706.005
<p>CYCLE Base – Noir proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé d'aluminium anodisé • Avec protection anti-roulis <p>Câble d'alimentation : 0,2 m H05Z1Z1 3G 1,5 mm² avec GST18</p>	4x UTE (PC) 1x USB A/C 22W avec interrupteur		399 x 84 x 65mm	706.006
<p>CYCLE Loop – Noir proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé d'aluminium anodisé • Avec boucle de suspension en matériau recyclé <p>Câble d'alimentation: 2.5 m H05Z1Z1 3G 1.5 mm²</p>	2x UTE (PC) 1x USB A/C 22W avec interrupteur		262 x Ø 65 mm	707.005
<p>CYCLE Loop – Noir proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé d'aluminium anodisé • Avec boucle de suspension en matériau recyclé <p>Câble d'alimentation: 2.5 m H05Z1Z1 3G 1.5 mm²</p>	4x UTE (PC) 1x USB A/C 22W avec interrupteur		399 x Ø 65 mm	707.006
<p>CYCLE Desk – Noir proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé d'aluminium anodisé • Épaisseur du panneau : 10 – 40 mm • Support de montage inclus <p>Câble d'alimentation : 0,2 m H05Z1Z1 3G 1,5 mm² avec GST18</p>	2x UTE (PC) 1x USB A/C 22W avec interrupteur		329 x 65 x 80 mm	708.007
<p>CYCLE Desk – Noir proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé d'aluminium anodisé • Épaisseur du panneau : 10 – 40 mm • Support de montage inclus <p>Câble d'alimentation : 0,2 m H05Z1Z1 3G 1,5 mm² avec GST18</p>	4x UTE (PC) 1x USB A/C 22W avec interrupteur		414 x 65 x 80 mm	708.008
<p>CYCLE Pole S – Noir proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé d'aluminium anodisé <p>Câble d'alimentation: 2.5 m H05Z1Z1 3G 1.5 mm²</p>	4x UTE (PC) 1x USB A/C 22W		135 x 135 x 370mm	709.003
<p>CYCLE Pole L</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé d'aluminium anodisé <p>• Hauteur env. 70 cm Câble d'alimentation: 2.5 m H05Z1Z1 3G 1.5 mm²</p>	4x UTE (PC) 1x USB A/C 22W		186 x 186 x 697mm	709.103 + M709.100



Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 1,5m	375.000
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 3m	375.003
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 1,5m	375.201
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 3m	375.0030





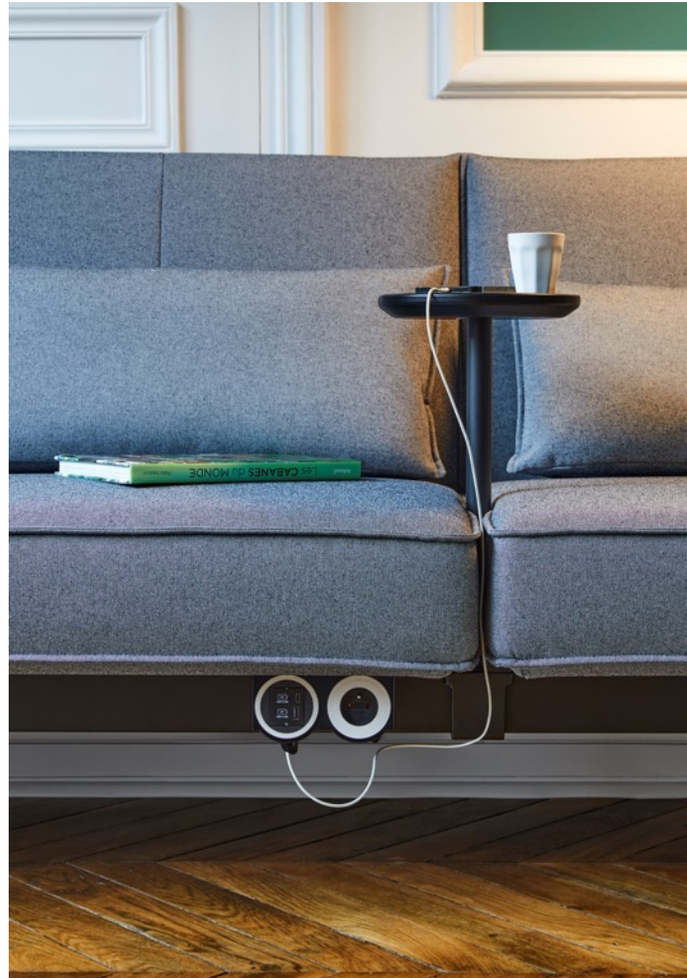
MOV:E est une alimentation mobile astucieuse. Elle offre toutes les connexions habituelles et assez de puissance pour tous les appareils électroniques usuels du bureau. MOV:E : solution idéale pour s'affranchir de l'infrastructure du bâtiment et des rallonges. Le dispositif de stockage d'énergie XXL est suffisant pour utiliser et charger tous les appareils de bureau (portable, paperboard numérique).

AVANTAGES

- **Contact de protection Plug&Play (CEE7/3), USB-A&USB-C charge rapide**
- **Charge rapide en 3 h max.**
- **Utilisation simple par panneau de commande**
- **Durable avec batterie Li-ion échangeable 230 Wh**
- **Courant alternatif optimisé pour appareils électroniques (True Sinus Inverter)**
- **Charge sans fil par station d'accueil *disponible en option**
- **Démarrage progressif & mise en veille automatique (mode économie d'énergie)**
- **Très haute efficacité énergétique > 93 %**

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
Power Unit MOV:E – Noir <ul style="list-style-type: none"> • 220W Durable avec une batterie Li-ion échangeable 230Wh • Charge rapide en 3h max. • Temps d'utilisation: 2-8 heures selon la consommation des appareils • Alimentation flexible et portable • Démarrage progressif & mise en veille automatique (mode économie d'énergie) • Avec poignée de transport Bloc secteur noir inclus • Charge sans fil par station d'accueil disponible en option (702.5200) 	4x USB A 5V CC 4x USB C 20V		152 x 62,5 x 35,5 mm	702.5100
Power Unit MOV:E – Noir <ul style="list-style-type: none"> • 220W Durable avec une batterie Li-ion échangeable 230Wh • Charge rapide en 3h max. • Temps d'utilisation: 2-8 heures selon la consommation des appareils • Alimentation flexible et portable • Démarrage progressif & mise en veille automatique (mode économie d'énergie) • Avec poignée de transport Bloc secteur noir inclus • Charge sans fil par station d'accueil disponible en option (702.5200) 	4x USB A 5V CC 4x USB C 20V Avec adaptateur pour cadenas	 	152 x 62,5 x 35,5 mm	702.5190
Power Unit MOV:E – Noir <ul style="list-style-type: none"> • 220W Durable avec une batterie Li-ion échangeable 230Wh • Charge rapide en 3h max. • Temps d'utilisation: 2-8 heures selon la consommation des appareils • Alimentation flexible et portable • Démarrage progressif & mise en veille automatique (mode économie d'énergie) • Avec poignée de transport Bloc secteur noir inclus • Charge sans fil par station d'accueil disponible en option (702.5200) 	1x UTE (PC) 2x USB A 5V CC 2x USB C 20V		152 x 62,5 x 35,5 mm	702.5400
Station d'accueil MOV:E 100-240V CA 24v CC 5A Plastique noir			152 x 62,5 x 35,5 mm	702.5200





La série design PIX rassemble une grande variété d'unités de raccordement et de blocs multiprises ronds et filigranes, utilisables à loisir, aussi bien au bureau que dans la cuisine, dans les salons ou à la maison.

Utilisables seuls ou en combinaison, les anneaux existent en plusieurs coloris et sont interchangeables.

Un couvercle raffiné et pivotant est également disponible en option pour PIX, pour assurer une protection contre la poussière et la saleté, et peut aussi être ajouté ultérieurement. Avec sa forme ronde et plate et son extérieur minimaliste, la gamme PIX rassemble l'essentiel des exigences en matière de design.

AVANTAGES

- Intégrables seuls ou en combinaison
- Anneaux colorés interchangeables
- Faible diamètre de montage de 56 mm
- En option avec un couvercle pivotant
- Montage simple par le haut, également possible sur une installation existante
- Sortie d'eau intégrée

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Bloc multiprise PIX – noir proche RAL9005 avec 2 anneaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Plastique • Profondeur de montage sans câble: 45mm • Diamètre de montage ø: 55mm • Épaisseur du panneau: 10-40mm • Entrée de courant: câble de 0,2m avec GST18i3 	1 Prise UTE (PC)		ø 68 x 50mm	926.002
<p>Bloc multiprise PIX – noir proche RAL9005 pour 1 Module custom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Plastique • Profondeur de montage sans câble: 45mm • Diamètre de montage ø: 55mm • Épaisseur du panneau: 10-40mm • Fiche mâle GST18i3 Avec câble de 0,2m 	1x port USB A + 1x port USB C		ø 68 x 50mm	926.070
<p>Bloc multiprise PIX - noir proche RAL9005 pour 1 Module custom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Plastique • Profondeur de montage sans câble: 45mm • Diamètre de montage ø: 55mm • Épaisseur du panneau: 10-40mm 	1 x port HDMI		ø 68 x 50mm	926.018
<p>Bloc multiprise PIX - noir proche RAL9005 pour 1 Module custom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Plastique • Profondeur de montage sans câble: 45mm • Diamètre de montage ø: 55mm • Épaisseur du panneau: 10-40mm 	2 x RJ45		ø 68 x 50mm	BM0005402
<p>Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18</p> <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 1,5m	375.000
<p>Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18</p> <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 3m	375.003
PIX HOLDER noir proche RAL9005 Support PIX; fixation sans découpe des meubles	simple			926.501
PIX HOLDER noir proche RAL9005 Support PIX; fixation sans découpe des meubles	double			926.502

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
Bloc multiprise PIX – blanc proche RAL9010 <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Plastique • Profondeur de montage sans câble: 45mm • Diamètre de montage ø: 55mm • Épaisseur du panneau: 10-40mm • Entrée de courant: câble de 0,2m avec GST18i3 	1 Prise UTE (PC)		ø 68 x 50mm	926.302
Bloc multiprise PIX – blanc proche RAL9010 pour 1 Module custom <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Plastique • Profondeur de montage sans câble: 45mm • Diamètre de montage ø: 55mm • Épaisseur du panneau: 10-40mm • Fiche mâle GST18i3 Avec câble de 0,2m 	1x port USB A + 1x port USB C		ø 68 x 50mm	BM0005460
Bloc multiprise PIX – blanc proche RAL9010 pour 1 Module custom <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Plastique • Profondeur de montage sans câble: 45mm • Diamètre de montage ø: 55mm • Épaisseur du panneau: 10-40mm 	1 x port HDMI		ø 68 x 50mm	BM0005461
Bloc multiprise PIX – blanc proche RAL9010 pour 1 Module custom <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Plastique • Profondeur de montage sans câble: 45mm • Diamètre de montage ø: 55mm • Épaisseur du panneau: 10-40mm 	1 x RJ45cat6a 3,0m Patch câble jack/jack TKM		ø 68 x 50mm	BM0005465
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 1,5m	375.201
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 3m	375.0030



LOOP IN

Diamètre 80 mm



Vous trouvez que les passe-câbles ne sont pas intéressants? C'est que vous ne connaissez pas encore le passe-câbles LOOP IN.
Cet insert fonctionnel ingénieux peut être monté rapidement et facilement et offre, en plus de la fonction passe-câbles pour différentes épaisseurs de câbles, une prise à contact de protection au design élégant et moderne.
Installation en toute simplicité, verrouillage : c'est terminé !
Il est parfaitement adapté lorsqu'une alimentation en électricité est nécessaire, sans les habituels fouillis de câbles.

AVANTAGES

- **Montage facile, changement flexible**
- **Passage de 4 câbles possible**
- **Convient aux perçages standard de 80 mm**

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Bloc multiprise LOOP IN – noir proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Plastique • Entrée de courant: câble de 2,0m avec fiche mâle montée • Convient à des trous standard de 80mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 1x UTE (PC 220 V) • 2x passe-câbles ø: 7mm • 2x passe-câbles ø: 10mm 		<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (Hxø): 89 x 75mm • Profondeur de montage: 89mm • Diamètre de montage ø: 80mm • Surface d'appui ø: 88mm 	BM0005421
<p>Bloc multiprise LOOP IN – Blanc proche RAL9003</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Plastique • Entrée de courant: câble de 2,0m avec fiche mâle montée • Convient à des trous standard de 80mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 1x UTE (PC 220 V) • 2x passe-câbles ø: 7mm • 2x passe-câbles ø: 10mm 		<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (Hxø): 89 x 75mm • Profondeur de montage: 89mm • Diamètre de montage ø: 80mm • Surface d'appui ø: 88mm 	BM0005420



LOOP IN CHARGE

Diamètre 80 mm



Vous trouvez que les passe-câbles ne sont pas intéressants ? C'est que vous ne connaissez pas encore le passe-câbles LOOP IN charge. Cet insert fonctionnel ingénieux peut être monté rapidement et facilement et offre, en plus de la fonction passe-câbles pour différentes épaisseurs de câbles, une prise à contact de protection et un double chargeur USB (types A et C) au design élégant et moderne. Installation en toute simplicité, verrouillage : c'est terminé !

Il est parfaitement adapté lorsqu'une alimentation en électricité est nécessaire, sans les habituels fouillis de câbles.

AVANTAGES

- Montage facile, changement flexible
- Passage de plusieurs câbles possible
- Convient aux perçages standard de 80 mm

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Bloc multiprise LOOP IN CHARGE- noir proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Plastique • Entrée de courant: câble de 2,0m avec fiche mâle montée • Convient à des trous standard de 80mm 	<p>1x UTE (PC 220 V) 1x USB A&C charger 22W 1x passe-câbles avec cache : 23mm x 12mm</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (Hxø): 73 x 79mm • Profondeur de montage: 71mm • Diamètre de montage ø: 80mm • Surface d'appui ø: 90mm 	938.202
<p>Bloc multiprise LOOP IN CHARGE - Blanc proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Plastique • Entrée de courant: câble de 2,0m avec fiche mâle montée • Convient à des trous standard de 80mm 	<p>1x UTE (PC 220 V) 1x USB A&C charger 22W 1x passe-câbles avec cache : 23mm x 12mm</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (Hxø): 73 x 79mm • Profondeur de montage: 71mm • Diamètre de montage ø: 80mm • Surface d'appui ø: 90mm 	938.302
<p>Bloc multiprise LOOP IN CHARGE - Noir proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Plastique • Entrée de courant: câble de 0,2m avec fiche GST18 • Convient à des trous standard de 80mm 	<p>1x UTE (PC 220 V) 1x USB A&C charger 22W 1x passe-câbles avec cache : 23mm x 12mm</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (Hxø): 73 x 79mm • Profondeur de montage: 71mm • Diamètre de montage ø: 80mm • Surface d'appui ø: 90mm 	938.204
<p>Bloc multiprise LOOP IN CHARGE- Blanc proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Plastique • Entrée de courant: câble de 0,2m avec fiche GST18 • Convient à des trous standard de 80mm 	<p>1x UTE (PC 220 V) 1x USB A&C charger 22W 1x passe-câbles avec cache : 23mm x 12mm</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (Hxø): 73 x 79mm • Profondeur de montage: 71mm • Diamètre de montage ø: 80mm • Surface d'appui ø: 90mm 	938.304



WIRELESS CHARGE Aircharge



Grâce à aircharge, tous les terminaux mobiles compatibles Qi (smartphones ou tablettes) peuvent être chargés sans fiche ni câble. Soit plus de liberté, flexibilité et performance au quotidien. aircharge se distingue par sa capacité à détecter les « objets étrangers » comme les cartes de crédit et les protège des dommages. aircharge résiste à l'eau et la poussière et a des capteurs de température avertissant des surchauffes.

aircharge convainc aussi par son design de qualité, sa surface en nylon attrayante et son anneau antidérapant empêchant les terminaux de glisser. Grâce à la fonction de charge rapide avec 15 W, tous les terminaux usuels compatibles Qi sont rechargeables avec 5 V, 9 V et 12 V (bloc d'alimentation 934.909 requis). N'hésitez plus : don't plug, just play !

AVANTAGES

- Boîtier en aluminium de haute qualité
- Charge rapide (15 W)
- Protection contre la surcharge
- Installation facile
- Épaisseurs de panneau jusqu'à 50 mm

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>WIRELESS CHARGER aircharge – Noir proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau du boîtier: Aluminium, plastique • Profondeur de montage sans câble: 18mm • Diamètre de montage \varnothing: 79mm • Épaisseur du panneau: max. 50mm • Avec câble de 2,0m USB C / USB A • Montage à l'aide de la plaque d'acier et des vis fournies 	<ul style="list-style-type: none"> • Tension d'entrée: CC 12V max. 1,2A • Tension de service 5-12V DC 5V 3A / 9V 1,67A / 12V 1,2A • Puissance: 15W 		<p>Diamètre de montage \varnothing: 79mm</p>	<p>BM0005422</p>



TWIST 2



De nouvelles formes et des surfaces de haute qualité garantissent un design moderne, de qualité et compact pour la cuisine, le salon et le bureau. Le nouveau TWIST 2 s'ouvre automatiquement d'un simple appui sur un bouton, ce qui le rend encore plus confortable à utiliser. Après utilisation, le cache se ferme simplement et sûrement de la main. Grâce au nouveau revêtement anti-traces de doigts, les traces de l'utilisateur et les empreintes digitales sont réduites.

De nouvelles formes et des surfaces de haute qualité garantissent un design moderne, de qualité et compact pour la cuisine, le salon et le bureau.

TWIST 2 séduit par son design rafraîchissant et innovant et ses surfaces de qualité supérieure. TWIST 2 est désormais également disponible dans une variante carrée et avec un chargeur USB A/C de 22 watts pour un chargement rapide des appareils.

La nouvelle TWIST 2 séduit aussi par son cache amovible qui facilite le nettoyage.

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Bloc multiprise TWIST 2 rond – Blanc mat proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau disque de recouvrement: Métal • Matériau prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 2,0m avec embouts et fiche de montage fournie • Ouverture automatique Revêtement anti-traces de doigts Cache amovible • Fil nu - Fiche de montage fournie 	<p>2 Emplacements: 1x UTE (PC) 1x USB A/C 22W</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de montage ø: 105mm • Profondeur de montage: env. 40mm Si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs • Épaisseur du panneau: à partir de 8mm 	946.206
<p>Bloc multiprise TWIST 2 rond – Blanc mat proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau disque de recouvrement: Métal • Matériau prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 2,0m avec embouts et fiche de montage fournie • Ouverture automatique Revêtement anti-traces de doigts Cache amovible • Fil nu - Fiche de montage fournie 	<p>2 Emplacements: 2 x UTE (PC)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de montage ø: 105mm • Profondeur de montage: env. 40mm Si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs • Épaisseur du panneau: à partir de 8mm 	946.202
<p>Bloc multiprise TWIST 2 rond – Aspect Inox</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau disque de recouvrement: Métal • Matériau prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 2,0m avec embouts et fiche de montage fournie • Ouverture automatique Revêtement anti-traces de doigts Cache amovible • Fil nu - Fiche de montage fournie 	<p>2 Emplacements: 1x UTE (PC) 1x USB A/C 22W</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de montage ø: 105mm • Profondeur de montage: env. 40mm Si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs • Épaisseur du panneau: à partir de 8mm 	946.006
<p>Bloc multiprise TWIST 2 rond – Aspect Inox</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau disque de recouvrement: Métal • Matériau prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 2,0m avec embouts et fiche de montage fournie • Ouverture automatique Revêtement anti-traces de doigts Cache amovible • Fil nu - Fiche de montage fournie 	<p>2 Emplacements: 2 x UTE (PC)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de montage ø: 105mm • Profondeur de montage: env. 40mm Si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs • Épaisseur du panneau: à partir de 8mm 	946.002



Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Bloc multiprise TWIST 2 rond – Argent Mat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau disque de recouvrement: Métal • Matériau prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m avec GST18 • Ouverture automatique Revêtement anti-traces de doigts Cache amovible 	<p>2 Emplacements: 1x UTE (PC) 1x USB A/C 22W</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de montage ø: 105mm • Profondeur de montage: env. 40mm Si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs • Épaisseur du panneau: à partir de 8mm 	946.014
<p>Bloc multiprise TWIST 2 rond – Argent Mat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau disque de recouvrement: Métal • Matériau prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 2,0m avec embouts et fiche de montage fournie • Ouverture automatique Revêtement anti-traces de doigts Cache amovible • Fil nu - Fiche de montage fournie 	<p>2 Emplacements: 2 x UTE (PC)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de montage ø: 105mm • Profondeur de montage: env. 40mm Si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs • Épaisseur du panneau: à partir de 8mm 	946.010
<p>Bloc multiprise TWIST 2 rond – Noir mat proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau disque de recouvrement: Métal • Matériau prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 2,0m avec embouts et fiche de montage fournie • Ouverture automatique Revêtement anti-traces de doigts Cache amovible • Fil nu - Fiche de montage fournie 	<p>2 Emplacements: 1x UTE (PC) 1x USB A/C 22W</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de montage ø: 105mm • Profondeur de montage: env. 40mm Si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs • Épaisseur du panneau: à partir de 8mm 	946.106
<p>Bloc multiprise TWIST 2 rond – Noir mat proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau disque de recouvrement: Métal • Matériau prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 2,0m avec embouts et fiche de montage fournie • Ouverture automatique Revêtement anti-traces de doigts Cache amovible • Fil nu - Fiche de montage fournie 	<p>2 Emplacements: 2 x UTE (PC)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de montage ø: 105mm • Profondeur de montage: env. 40mm Si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs • Épaisseur du panneau: à partir de 8mm 	946.102



Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Bloc multiprise TWIST 2 carré – Blanc mat proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau disque de recouvrement: Métal • Matériau prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 2,0m avec embouts et fiche de montage fournie • Ouverture automatique Revêtement anti-traces de doigts Cache amovible • Fil nu - Fiche de montage fournie 	<p>2 Emplacements: 1x UTE (PC) 1x USB A/C 22W</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 115 x 115 x 42,5 mm • Diamètre de montage ø: 105mm • Profondeur de montage: env. 40mm Si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs • Épaisseur du panneau: à partir de 8mm 	946.207
<p>Bloc multiprise TWIST 2 carré – Blanc mat proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau disque de recouvrement: Métal • Matériau prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 2,0m avec embouts et fiche de montage fournie • Ouverture automatique Revêtement anti-traces de doigts Cache amovible • Fil nu - Fiche de montage fournie 	<p>2 Emplacements: 2 x UTE (PC)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 115 x 115 x 42,5 mm • Diamètre de montage ø: 105mm • Profondeur de montage: env. 40mm Si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs • Épaisseur du panneau: à partir de 8mm 	946.203
<p>Bloc multiprise TWIST 2 carré – Aspect Inox</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau disque de recouvrement: Métal • Matériau prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 2,0m avec embouts et fiche de montage fournie • Ouverture automatique Revêtement anti-traces de doigts Cache amovible • Fil nu - Fiche de montage fournie 	<p>2 Emplacements: 1x UTE (PC) 1x USB A/C 22W</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 115 x 115 x 42,5 mm • Diamètre de montage ø: 105mm • Profondeur de montage: env. 40mm Si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs • Épaisseur du panneau: à partir de 8mm 	946.007
<p>Bloc multiprise TWIST 2 carré – Aspect Inox</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau disque de recouvrement: Métal • Matériau prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 2,0m avec embouts et fiche de montage fournie • Ouverture automatique Revêtement anti-traces de doigts Cache amovible • Fil nu - Fiche de montage fournie 	<p>2 Emplacements: 2 x UTE (PC)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 115 x 115 x 42,5 mm • Diamètre de montage ø: 105mm • Profondeur de montage: env. 40mm Si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs • Épaisseur du panneau: à partir de 8mm 	946.003



Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Bloc multiprise TWIST 2 rond – Noir mat proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau disque de recouvrement: Métal • Matériau prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 2,0m avec embouts et fiche de montage fournie • Ouverture automatique Revêtement anti-traces de doigts Cache amovible • Fil nu - Fiche de montage fournie 	<p>2 Emplacements: 1x UTE (PC) 1x USB A/C 22W</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 115 x 115 x 42,5 mm • Diamètre de montage \varnothing: 105mm • Profondeur de montage: env. 40mm Si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs • Épaisseur du panneau: à partir de 8mm 	946.107
<p>Bloc multiprise TWIST 2 rond – Noir mat proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau disque de recouvrement: Métal • Matériau prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 2,0m avec embouts et fiche de montage fournie • Ouverture automatique Revêtement anti-traces de doigts Cache amovible • Fil nu - Fiche de montage fournie 	<p>2 Emplacements: 2 x UTE (PC)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 115 x 115 x 42,5 mm • Diamètre de montage \varnothing: 105mm • Profondeur de montage: env. 40mm Si compact qu'il peut même être monté sur des tiroirs • Épaisseur du panneau: à partir de 8mm 	946.103





ELEVATOR s'adapte de façon optimale à tous les environnements. De 79 mm de diamètre seulement, ELEVATOR est parfait pour l'intégration de raccordements électriques et de données dans les espaces les plus étroits. ELEVATOR se déploie et s'abaisse d'une simple pression du doigt.

Son intégration est des plus simples. ELEVATOR s'introduit dans une découpe de 79 mm de diamètre et se fixe au meuble à l'aide d'une contre-bague.

AVANTAGES

- Déploiement par simple pression
- Montage simple et rapide
- Possibilité de montage ultérieur dans une installation existante
- Adapté aux perçages standards 80 mm

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Bloc multiprise ELEVATOR – Aluminium chrome mat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,5m avec fiche GST18 et câble de données de 3,0m 	<p>1x UTE (PC) 1x USB A 3.0 et 1x CAT6A</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Adapté aux perçages standards 79mm • Profondeur de montage (sans câble): 135mm • Épaisseur du panneau: 16-60mm 	928.0090
<p>Bloc multiprise ELEVATOR - Aluminium aspect Inox</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium • Prise: Plastique noir 	<p>1x UTE (PC) 1x USB A/A 15W</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Adapté aux perçages standards 79mm • Profondeur de montage (sans câble): 135mm • Épaisseur du panneau: 16-60mm 	928.020
<p>Bloc multiprise ELEVATOR – Aluminium aspect Inox</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium • Prise: Plastique noir • Fil nu, fiche de montage fournie 	<p>2x UTE (PC)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Adapté aux perçages standards 79mm • Profondeur de montage (sans câble): 135mm • Épaisseur du panneau: 16-60mm 	928.007
<p>Bloc multiprise ELEVATOR – Aluminium noir mat proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 2,0m avec embouts et fiche de montage fournie 	<p>2x UTE (PC)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Adapté aux perçages standards 79mm • Profondeur de montage (sans câble): 135mm • Épaisseur du panneau: 16-60mm 	928.0501





CONI est synonyme de flexibilité sur le plan de travail, car il permet un accès libre et individuel au courant. Grâce à sa faible profondeur de montage, CONI garantit un espace suffisant, même lorsque le système est installé près du bord. Les différents aspects de surface offerts de série assurent d'autre part une liberté créative. Lorsqu'il est fermé, CONI et la surface du meuble forment une surface plane. Pour accéder aux connexions, il suffit d'ouvrir CONI, de brancher les fiches mâles souhaitées et de le refermer. Grâce au jeu de brosses de fermeture intégré, les câbles ne se coincent pas. La configuration des prises pour CONI peut être choisie librement car le bloc multiprise est interchangeable, rapidement et sans outil.

AVANTAGES

- Intégré dans la surface du meuble
- Profondeur de montage réduite, type de cadre robuste
- Jeu de brosses de fermeture intégrées permettant de refermer le couvercle avec les câbles en place
- Remplacement rapide du bloc multiprise
- Possibilité de montage ultérieur dans une installation existante

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Cadre de montage CONI – Noir poudré, proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier • Jeu de brosses de fermeture intégrées permettant de refermer le couvercle avec les câbles en place <p>Bloc multiprise CONI Aluminium noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium anodisé • Prise: Plastique noir • Taille: Small • Entrée de courant: câble de 0,2m avec fiche mâle GST18i3 	3x UTE (PC)		<p>255 x 151 x 59 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre (sans jeux de fixation): 56mm • Épaisseur du panneau: 10-35mm 	BM0005468
<p>Cadre de montage CONI – Noir poudré, proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier • Jeu de brosses de fermeture intégrées permettant de refermer le couvercle avec les câbles en place <p>Bloc multiprise CONI Aluminium noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium anodisé • Prise: Plastique noir • Taille: Small • Entrée de courant: câble de 0,2m avec fiche mâle GST18i3 	2 x UTE (PC) + 2 x Cat 6 (RJ45)		<p>255 x 151 x 59 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre (sans jeux de fixation): 56mm • Épaisseur du panneau: 10-35mm 	BM0005424
<p>Cadre de montage CONI – Noir poudré, proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier • Jeu de brosses de fermeture intégrées permettant de refermer le couvercle avec les câbles en place <p>Bloc multiprise CONI Aluminium noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium anodisé • Prise: Plastique noir • Taille: Small • Entrée de courant: câble de 0,2m avec fiche mâle GST18i3 	2 x UTE (PC) + 1 USB A/C 22W		<p>255 x 151 x 59 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre (sans jeux de fixation): 56mm • Épaisseur du panneau: 10-35mm 	BM0005474
<p>Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18</p> <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 1,5m	375.000
<p>Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18</p> <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 3m	375.003



Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Cadre de montage CONI – Blanc poudré, proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier • Jeu de brosses de fermeture intégrées permettant de refermer le couvercle avec les câbles en place <p>Bloc multiprise CONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium anodisé poudré blanc proche RAL9010 • Prise: Plastique blanc • Entrée de courant: câble de 0,2m avec fiche mâle GST18i3 	3x UTE (PC)		255 x 151 x 59 mm <ul style="list-style-type: none"> • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre (sans jeux de fixation): 56mm • Épaisseur du panneau: 10-35mm 	BM0005427
<p>Cadre de montage CONI – Blanc poudré, proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier • Jeu de brosses de fermeture intégrées permettant de refermer le couvercle avec les câbles en place <p>Bloc multiprise CONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium anodisé poudré blanc proche RAL9010 • Prise: Plastique blanc • Entrée de courant: câble de 0,2m avec fiche mâle GST18i3 	2 x UTE (PC) + 2 x Cat 6 (RJ45)		255 x 151 x 59 mm <ul style="list-style-type: none"> • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre (sans jeux de fixation): 56mm • Épaisseur du panneau: 10-35mm 	BM0005428
<p>Cadre de montage CONI – Blanc poudré, proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier • Jeu de brosses de fermeture intégrées permettant de refermer le couvercle avec les câbles en place <p>Bloc multiprise CONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium anodisé poudré blanc proche RAL9010 • Prise: Plastique blanc • Entrée de courant: câble de 0,2m avec fiche mâle GST18i3 	2 x UTE (PC) + 1 USB A/C 22W		255 x 151 x 59 mm <ul style="list-style-type: none"> • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre (sans jeux de fixation): 56mm • Épaisseur du panneau: 10-35mm 	BM0005429
<p>Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18</p> <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 1,5m	375.201
<p>Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18</p> <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 3m	375.0030





POWER FRAME COVER est une solution élégante et compacte d'alimentation en courant et en données. POWER FRAME COVER dispose d'un couvercle en aluminium esthétique, conçu pour les habitations et locaux professionnels design, et protégeant en outre les raccordements électriques et de données de la poussière et de l'encrassement. Lorsque le couvercle est complètement ouvert, POWER FRAME COVER peut être utilisé aisément des deux côtés.

AVANTAGES

- **Pièce de designer de qualité pour les habitations et locaux professionnels**
- **Accès depuis différents côtés**
- **Protège de la poussière et de l'encrassement**
- **Possibilités de configuration variées avec des prises et des modules données, audio et vidéo**
- **Installation rapide de blocs multiprises complets**

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Cadre de montage POWER FRAME – Noir poudré, proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - Plastique noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	3x UTE (PC)		<ul style="list-style-type: none"> • 241 x 73 x 36 mm • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre: 34mm Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm Rayon d'angle: R5 	BM0005430
<p>Cadre de montage POWER FRAME – Noir poudré, proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - Plastique noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	2x UTE (PC)+ 1 x USB A/C 22W		<ul style="list-style-type: none"> • 241 x 73 x 36 mm • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre: 34mm Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm Rayon d'angle: R5 	BM0005436
<p>Cadre de montage POWER FRAME – Noir poudré, proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - Plastique noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	2x UTE (PC)+ 1 x HDMI		<ul style="list-style-type: none"> • 241 x 73 x 36 mm • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre: 34mm Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm Rayon d'angle: R5 	BM0005437
<p>Cadre de montage POWER FRAME - Noir poudré, proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - Plastique noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	2x UTE (PC)+ 2 Cat 6 (RJ45)		<ul style="list-style-type: none"> • 241 x 73 x 36 mm • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre: 34mm Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm Rayon d'angle: R5 	BM0005438



Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Cadre de montage POWER FRAME – Noir poudré, proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - Plastique noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	4 x UTE (PC)		<ul style="list-style-type: none"> • 284 x 73 x 36 mm • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre: 34mm • Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm • Rayon d'angle: R5 	BM0005439
<p>Cadre de montage POWER FRAME – Noir poudré, proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - Plastique noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	3 x UTE (PC)+ 1 x USB A/C 22W		<ul style="list-style-type: none"> • 284 x 73 x 36 mm • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre: 34mm • Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm • Rayon d'angle: R5 	BM0005447
<p>Cadre de montage POWER FRAME - Noir poudré, proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - Plastique noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	3 x UTE (PC)+ 1 x HDMI		<ul style="list-style-type: none"> • 284 x 73 x 36 mm • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre: 34mm • Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm • Rayon d'angle: R5 	BM0005446
<p>Cadre de montage POWER FRAME - Noir poudré, proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - Plastique noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	3 x UTE (PC)+ 2 Cat 6 (RJ45)		<ul style="list-style-type: none"> • 284 x 73 x 36 mm • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre: 34mm • Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm • Rayon d'angle: R5 	BM0005453



Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Cadre de montage POWER FRAME - Blanc poudré, proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - PURE BLANC proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium blanc proche RAL9010 • Prise: Plastique blanc proche RAL9010 • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	3x UTE (PC)		<ul style="list-style-type: none"> • 241 x 73 x 36 mm • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre: 34mm Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm Rayon d'angle: R5 	BM0005432
<p>Cadre de montage POWER FRAME - Blanc poudré, proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - PURE BLANC proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium blanc proche RAL9010 • Prise: Plastique blanc proche RAL9010 • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	2x UTE (PC)+ 1 x USB A/C 22W		<ul style="list-style-type: none"> • 241 x 73 x 36 mm • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre: 34mm Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm Rayon d'angle: R5 	BM0005433
<p>Cadre de montage POWER FRAME - Blanc poudré, proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - PURE BLANC proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium blanc proche RAL9010 • Prise: Plastique blanc proche RAL9010 • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	2x UTE (PC)+ 1 x HDMI		<ul style="list-style-type: none"> • 241 x 73 x 36 mm • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre: 34mm Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm Rayon d'angle: R5 	BM0005434
<p>Cadre de montage POWER FRAME - Blanc poudré, proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - PURE BLANC proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium blanc proche RAL9010 • Prise: Plastique blanc proche RAL9010 • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	2x UTE (PC)+ 1 Cat 6a (RJ45)		<ul style="list-style-type: none"> • 241 x 73 x 36 mm • Taille: Small • Profondeur de montage du cadre: 34mm Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm Rayon d'angle: R5 	BM0005435



Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Cadre de montage POWER FRAME - Blanc poudré, proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - PURE BLANC proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium blanc proche RAL9010 • Prise: Plastique blanc proche RAL9010 • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	4 x UTE (PC)		<ul style="list-style-type: none"> • 284 x 73 x 36 mm • Taille: Medium • Profondeur de montage du cadre: 34mm • Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm • Rayon d'angle: R5 	BM0005440
<p>Cadre de montage POWER FRAME - Blanc poudré, proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - PURE BLANC proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium blanc proche RAL9010 • Prise: Plastique blanc proche RAL9010 • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	3 x UTE (PC)+ 1 x USB A/C 22W		<ul style="list-style-type: none"> • 284 x 73 x 36 mm • Taille: Medium • Profondeur de montage du cadre: 34mm • Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm • Rayon d'angle: R5 	BM0005441
<p>Cadre de montage POWER FRAME - Blanc poudré, proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - PURE BLANC proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium blanc proche RAL9010 • Prise: Plastique blanc proche RAL9010 • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	3 x UTE (PC)+ 1 x HDMI		<ul style="list-style-type: none"> • 284 x 73 x 36 mm • Taille: Medium • Profondeur de montage du cadre: 34mm • Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm • Rayon d'angle: R5 	BM0005442
<p>Cadre de montage POWER FRAME - Blanc poudré, proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier <p>Bloc multiprise POWER FRAME - PURE BLANC proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium blanc proche RAL9010 • Prise: Plastique blanc proche RAL9010 • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	3 x UTE (PC)+ 2 Cat 6 (RJ45)		<ul style="list-style-type: none"> • 284 x 73 x 36 mm • Taille: Medium • Profondeur de montage du cadre: 34mm • Cadre de montage avec bloc multiprise + étrier de sécurité: 50mm • Épaisseur du panneau: à partir de 10mm • Rayon d'angle: R5 	BM0005443

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection Extrémité 2: fiche femelle GST18i3		Longueur: 1,5m	375.000
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection Extrémité 2: fiche femelle GST18i3		Longueur: 3m	375.003
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Blanc 	Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection Extrémité 2: fiche femelle GST18i3		Longueur: 1,5m	375.201
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Blanc 	Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection Extrémité 2: fiche femelle GST18i3		Longueur: 3m	375.0030



KAPSA



Avec sa forme classique et épurée, KAPSA est un bloc multiprise à la fois design et peu encombrant. KAPSA a été conçu pour la cuisine, le bureau et d'autres champs d'application à la maison et au travail. Le couvercle rabattable et interchangeable protège KAPSA des influences extérieures. KAPSA est disponible dans plusieurs modèles et présente un équipement modulaire. Cela permet un assemblage flexible, selon vos exigences individuelles.

Il s'intègre par le haut, ce qui garantit un montage facile (et ultérieurement en option, sur une installation existante). KAPSA se distingue par une profondeur de montage réduite d'env. 45 mm et une construction solide, qui confirment l'adage : en faire moins, c'est en faire plus.

Information : en combinaison, seuls des blocs multiprises avec modules Custom à fermeture affleurante peuvent être utilisés. Autres couleurs sur demande

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
<p>Bloc multiprise KAPSA - Aluminium noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium, plastique • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m avec GST18i3 <p>Couvercle KAPSA - Aluminium blanc mat laqué, proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Aluminium 	1x UTE (PC) 1x USB A/C 22W		<ul style="list-style-type: none"> • 204 x 50 x 70 mm • Taille: Small • Profondeur de montage sans câble: 45mm • Épaisseur du panneau: 10-40mm 	BM0005444
<p>Bloc multiprise KAPSA - Aluminium noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium, plastique • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m avec GST18i3 <p>Couvercle KAPSA – aspect Inox</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Aluminium 	1x UTE (PC) 1x USB A/C 22W		<ul style="list-style-type: none"> • 204 x 50 x 70 mm • Taille: Small • Profondeur de montage sans câble: 45mm • Épaisseur du panneau: 10-40mm 	BM0005445
<p>Bloc multiprise KAPSA - Aluminium noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium, plastique • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m avec GST18i3 <p>Couvercle KAPSA - Aluminium (anodisé E6/EV1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Aluminium 	1x UTE (PC) 1x USB A/C 22W		<ul style="list-style-type: none"> • 204 x 50 x 70 mm • Taille: Small • Profondeur de montage sans câble: 45mm • Épaisseur du panneau: 10-40mm 	BM0005449
<p>Bloc multiprise KAPSA - Aluminium noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium, plastique • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m avec GST18i3 <p>Couvercle KAPSA - Aluminium noir mat laqué, proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Aluminium 	1x UTE (PC) 1x USB A/C 22W		<ul style="list-style-type: none"> • 204 x 50 x 70 mm • Taille: Small • Profondeur de montage sans câble: 45mm • Épaisseur du panneau: 10-40mm 	BM0005450
<p>Bloc multiprise KAPSA - Aluminium noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium, plastique • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m avec GST18i3 <p>Couvercle KAPSA - Aluminium noir mat laqué, proche RAL9005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Aluminium 	3x UTE (PC)		<ul style="list-style-type: none"> • 204 x 50 x 70 mm • Taille: Small • Profondeur de montage sans câble: 45mm • Épaisseur du panneau: 10-40mm 	BM0005451
<p>Bloc multiprise KAPSA - Aluminium noir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium, plastique • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m avec GST18i3 <p>Couvercle KAPSA - Aluminium blanc mat laqué, proche RAL9010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Aluminium 	3x UTE (PC)		<ul style="list-style-type: none"> • 204 x 50 x 70 mm • Taille: Small • Profondeur de montage sans câble: 45mm • Épaisseur du panneau: 10-40mm 	BM0005452

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 1,5m	375.000
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 3m	375.003
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 1,5m	375.201
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 3m	375.0030



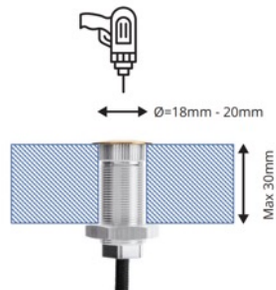
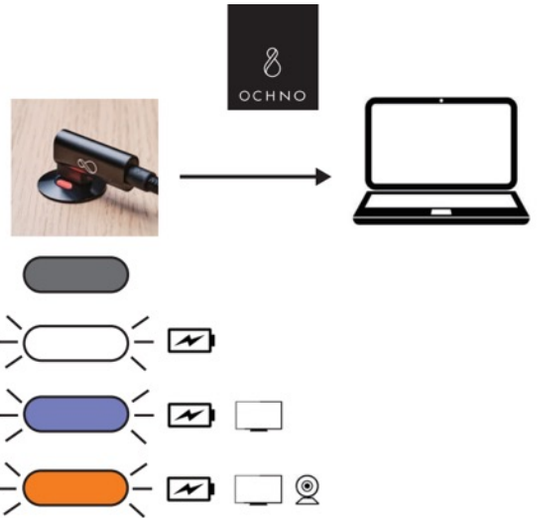
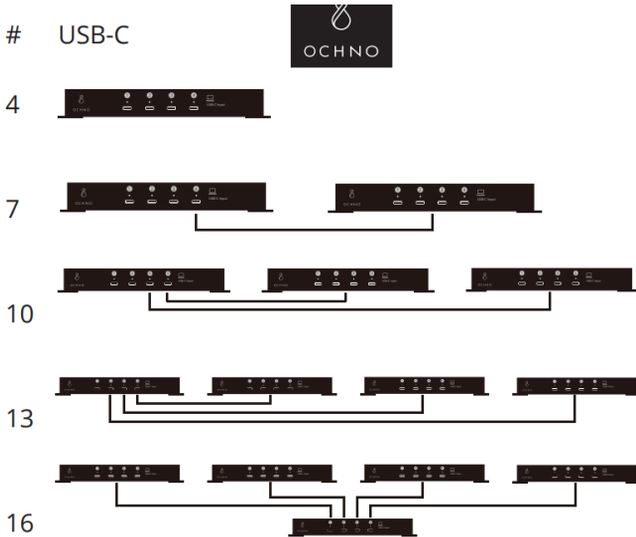
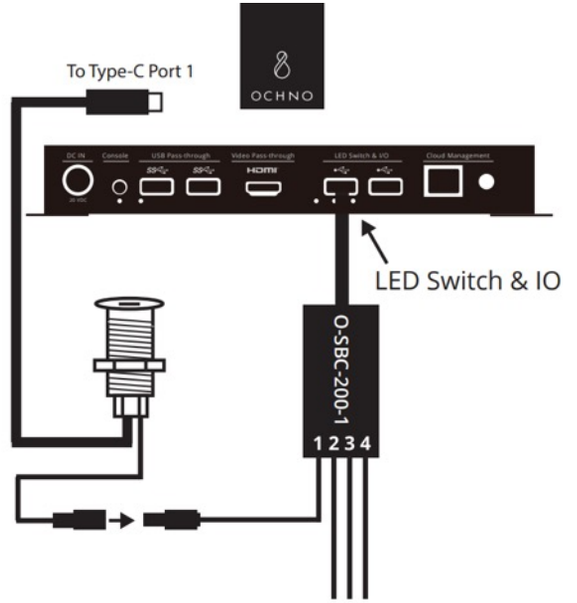
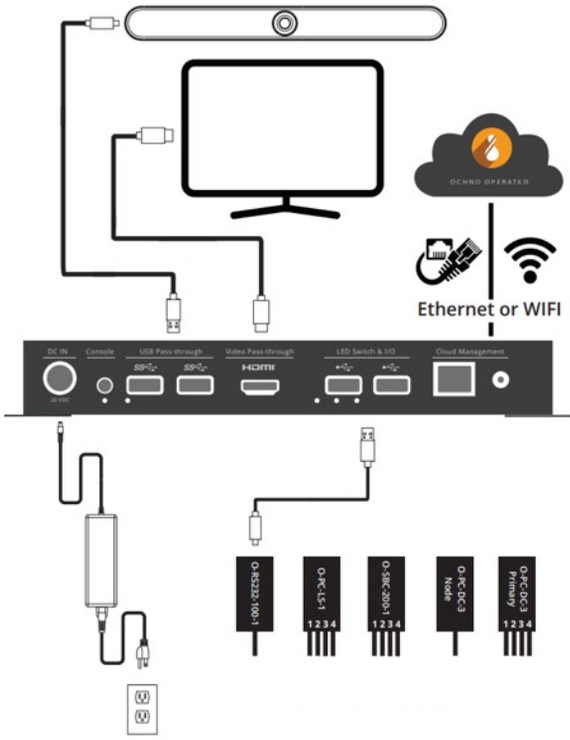


OCHNO a créé une salle de réunion conviviale. Les utilisateurs peuvent basculer entre leurs appareils et le système de conférence installé, mais aussi partager facilement du contenu multimédia, tout en chargeant leurs appareils. Un seul câble, c'est tout !

OCHNO est un système Plug-and-Play intuitif qui peut être installé dans n'importe quelle salle de réunion : il suffit de connecter votre terminal, par exemple votre ordinateur portable, avec un unique câble. La prise élégante logée dans le plateau de table (avec bouton LED) assure la connexion au hub sous la table et permet de commander l'appareil. Point particulier : le hub permet de connecter tout périphérique, quel qu'en soit le fabricant ou le système d'exploitation. Partage et chargement simultanés. Le système offre par ailleurs tous les avantages de l'USB-C (charge de 100 W, USB 2.0 et USB 3.1, DisplayPort et Alt-Mode).

Le système OCHNO permet non seulement de partager du contenu, mais aussi d'intégrer des plateformes de communication (telles que Microsoft Teams ou Zoom) à différents niveaux.

OCHNO : le système facile à installer qui dit adieu aux pilotes, applications, interfaces ou câbles multiples et interminables : bienvenue dans la salle de réunion intelligente !



Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
OCHNO Connecteur logiciel – Prise LED – Argent	Port USB-C 3.1 Gén2 avec vis de fixation		• Épaisseur de la table : 10- 30 mm • Diamètre du trou : 18mm	920.0001
• Aluminium anodisé • fournit jusqu'à 100 W d'électricité				
OCHNO Connecteur logiciel – Prise LED – Noir	Port USB-C 3.1 Gén2 avec vis de fixation		• Épaisseur de la table : 10- 30 mm • Diamètre du trou : 18mm	920.0002
• Aluminium anodisé • fournit jusqu'à 100 W d'électricité				
OCHNO Accessoires pour prise LED – Noir	Avec 4 ports pour prise alu, LED RVB et bouton intégré			920.0003
Adaptateur de commutateur				
OCHNO Power Conference – Noir	4 ports USB-C jusqu'à 100 W avec vis de fixation (M2) 2 ports USB-A 3.0 HDMI 2.0 RJ45 2 ports USB-A 2.0 pour boutons LED WIFI : Antenne externe			920.0004
OCHNO Adaptateur de connexion pour O-PC-3 vers O-PC-3				920.0005
OCHNO Câble USB-C 3.1 Gén 2 PD jusqu'à 100 W avec puce EMCA - Argent	• Face 1 : fiche mâle USB-C, droite • Face 2 : fiche mâle USB-C, droite		Longueur 0,7 m	920.0006
OCHNO Câble USB-C 3.1 Gén 2 PD jusqu'à 100 W avec puce EMCA - Argent	• Face 1 : fiche mâle USB-C, coudée • Face 2 : fiche mâle USB-C, droite		Longueur 0,7 m	920.0007



Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
OCHNO Adaptateur entrée HDMI et USB-A 2.0 vers sortie USB-C - Argent/blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Face 1 : USB-A • Face 2 : HDMI et USB-C 		Longueur 0,25 m	920.0008
OCHNO Câble USB-C 3.1 Gén 2 PD jusqu'à 100 W avec puce EMCA – Noir	<ul style="list-style-type: none"> • Face 1 : fiche mâle USB-C avec raccord vissé • Face 2 : fiche mâle USB-C 		Longueur 2,0 m	920.0009
OCHNO Câble USB-C 3.1 Gén 2 PD jusqu'à 100 W avec puce EMCA – Noir	<ul style="list-style-type: none"> • Face 1 : fiche mâle USB-C, coudée • Face 2 : fiche mâle USB-C, droit 		Longueur 0,7 m	920.0011





Ce bloc multiprise s'applique parfaitement aux connexions d'alimentation et de données flexibles pour les postes de travail, les systèmes de cloisons et les planchers techniques. STEP concrétise la modularité au plus haut point. Ce système s'applique parfaitement aux connexions d'alimentation et de données flexibles pour les postes de travail, les systèmes de cloisons, les planchers techniques et d'autres applications de connexion.

La modularité des blocs multiprises STEP offre des possibilités pratiquement illimitées : depuis de simples groupes d'alimentation électrique jusqu'à des blocs multiprises comportant des raccordements de données, des disjoncteurs différentiels/magnétothermiques, des parasurtenseurs, des raccordements pour technologie multimédia, etc.

Les systèmes STEP sont équipés par défaut du connecteur Wieland GST18i3 et peuvent par conséquent être alimentés avec différentes longueurs de câble. D'autres connecteurs enfichables sont en outre disponibles sur demande.

Parfaitement préparé pour d'excellentes connexions

Le bloc multiprise STEP est disponible avec un profilé en aluminium ou en plastique. Plusieurs blocs multiprises peuvent être connectés entre eux pour constituer un système modulaire. STEP est conçu avant tout comme une unité d'alimentation simple pour les bureaux. Des appareils fixes peuvent être branchés au STEP (PC, écran, imprimante, etc.).

Les blocs multiprises STEP disposent d'une entrée et d'une sortie de courant, intégrées toutes deux en façade dans les obturateurs. Les connecteurs enfichables Wieland GST18 intégrés constituent des éléments particulièrement éprouvés pour l'utilisation dans les bureaux et disposent d'une codification et d'un verrouillage de connexion adaptés et conformes aux normes en vigueur.

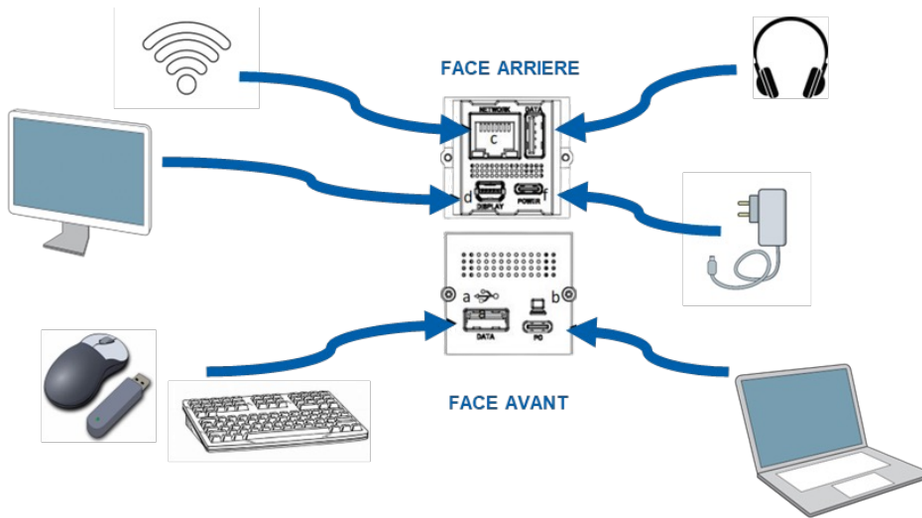
Nombreuses options de fixation

Les blocs multiprises STEP peuvent être employés dans de nombreuses situations, telles que les montages sous les plateaux de tables, dans des canaux de câbles ou en cloison. Différentes solutions de fixation de montage sont disponibles en fonction des applications.

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
Bloc multiprise STEP BASE - Plastique <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Plastique noir • Prise: Plastique noir • Entrée de courant dans les obturateurs: GST18 • Sortie de courant dans les obturateurs: GST18 • Connecteur d'installation de série 	3x UTE (PC)		220 x 52 x 44 mm	906.18817
Bloc multiprise STEP BASE - Plastique <ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Plastique noir • Prise: Plastique noir • Entrée de courant dans les obturateurs: GST18 • Sortie de courant dans les obturateurs: GST18 • Connecteur d'installation de série 	4x UTE (PC)		263 x 52 x 44 mm	906.18820
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 1,5m	375.000
Cordon de branchement: Fiche à contact de protection / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche coudée à contact de protection • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 3m	375.003
Rallonge GST18 / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche mâle GST18i3 • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 0,3m	375.050
Rallonge GST18 / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche mâle GST18i3 • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 0,5m	375.0044
Rallonge GST18 / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche mâle GST18i3 • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 1 m	375.053
Rallonge GST18 / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche mâle GST18i3 • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 1,5 m	375.0043
Rallonge GST18 / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche mâle GST18i3 • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 2 m	375.038
Rallonge GST18 / GST18 <ul style="list-style-type: none"> • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm² • Couleur: Noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1: fiche mâle GST18i3 • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3 		Longueur: 3 m	375.055

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence
Rallonge GST18 / GST18 • Câble: H05VV-F 3G 1,5mm ² • Couleur: Noir	• Extrémité 1: fiche mâle GST18i3 • Extrémité 2: fiche femelle GST18i3		Longueur: 4 m	375.0551





Connexion Internet, alimentation électrique, raccordement de l'écran - le Mini Port Replicator regroupe tout ce dont un ordinateur portable a besoin et l'intègre de manière ordonnée et claire dans un champ de connexion. Un seul câble permet ainsi d'utiliser tout l'agencement du bureau et le plan de travail reste bien rangé et sans câbles.

Les stations d'accueil, les réplicateurs de ports et autres appareils similaires permettent certes de regrouper les câbles qui alimentent l'ordinateur portable. Mais ils déplacent les interfaces sur le plan de travail, consomment de l'espace et perturbent l'esthétique de travail épurée qui caractérise les bureaux fonctionnels et esthétiques.

Avec le Mini Port Replicator, cette interface optimisée est désormais intégrée dans un DESK 2, POWER FRAME, CONI ou autre point de raccordement de votre choix.

Les câbles et les rallonges restent à l'écart du plan de travail. Le Mini Port Replicator se connecte à l'ordinateur portable par USB C et l'ordinateur portable est alimenté en électricité, projeté sur un écran et connecté à Internet. Les ports Mini Display, USB-A et réseau se trouvent sur la face arrière. Au total, deux ports USB-A sont disponibles pour d'autres périphériques comme la souris ou le casque. L'ensemble du système fonctionne par Plug&Play. Le Mini Port Replicator est alimenté en électricité soit directement via USB-C, soit via un adaptateur secteur.

Le Mini Port Replicator convient aux bureaux en open space et individuels, aux huddle rooms ou aux espaces de rencontre et de partage. Il facilite notamment l'utilisation d'un bureau par des utilisateurs variables dans le cadre d'un partage de bureau.

Descriptif produit	Configuration	Photo	Dimensions	Référence	
Mini répliqueur de port Module Custom - Noir	<ul style="list-style-type: none"> • 1x type USB C PD 2.0 jusqu'à 100 W (20 Vcd/3,0 A) • 2x type USB A Données (5 V 500 mA max) • 1x Mini Display Port 1.2 (UHD 3840 x 2160 @ 60 Hz) • 1x Prise Ethernet 100 Mbps • 1x RJ45 Entrée de courant type USB C jusqu'à 100 W 			917.229	
Câble de raccordement USB 3.1 type C Gen 2, PD 100 W Noir	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1 : USB fiche mâle type C • Extrémité 2 : USB fiche mâle type C 		Longueur 1,0 m	918.203	
Câble de raccordement Mini DisplayPort / DisplayPort Noir	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1 : Mini Display Port 1.2 • Extrémité 2 : Display Port 1.2 		Longueur 1,5 m	918.204	
Câble de raccordement Mini DisplayPort / HDMI 4K 60 Hz Noir	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1 : Mini Display Port 1.2 • Extrémité 2 : HDMI 2.0 		Longueur 1,5 m	918.205	
Adaptateur de charge USB PD 65 W avec USB fiche mâle type C Noir	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée AC 100 V~240 V~/1,5 A/50/60 Hz • Sortie type C 5 V~3 A/9 V~3 A/12 V~3 A/15 V~3 A/20 V~3,25 A 		Longueur 1,5 m	918.194	
Câble pour Adaptateur de charge CEI port C5 sur fiche coudée à contact de protection H05VV-F 3G 0,75 mm² Noir	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémité 1 : fiche mâle CEE7 /7 • Extrémité 2 : prise CEI C5 		Longueur 1,0 m	304.1054	
Bloc multiprise DESK 2 – PURE NOIR proche RAL9005	<ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Aluminium verni noir proche RAL9005 • Prise: Plastique noir • Épaisseur du plan de travail: 10-40mm • Entrée de courant: 0,2m H05VV-F 3G 1,5mm² fiche mâle GST18 • Équerre de fixation incluse 	2x UTE (PC) 1x Mini Port Replicator (à rajouter)		902.643	
Bloc multiprise POWER FRAME et POWER FRAME COVER - Plastique noir	<ul style="list-style-type: none"> • Profilé: Plastique • Prise: Plastique noir • Entrée de courant: câble de 0,2m et fiche mâle GST18i3 	2x UTE (PC) 1x Mini Port Replicator (à rajouter)		241 x 73 x 36 mm Profondeur de montage du cadre: 34mm Épaisseur du panneau: à partir de 10mm Rayon d'angle: R5	BM0005454
Cadre de montage POWER FRAME – Noir poudré, proche RAL9005	<ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Tôle d'acier • Couleur: Noir poudré, proche RAL9005 				



En savoir plus?

Consultez votre grossiste de confiance, votre contact Vander Elst ou visitez notre site web vanderelst.be pour plus d'inspiration et d'informations sur nos produits.

Vander Elst

Oostvaardijk 42
1850 Grimbergen

T. +32 02 242 79 59
info@vanderelst.be

www.vanderelst.be

Suivez-nous sur:  



VANDER ELST
connecting solutions