

CON-  
AKTIV®

Prises de  
courant



Emphase

Prises de courant



Indispensable pour l'espace de travail dans la cuisine: une alimentation électrique individuelle. CON-AKTIV® propose des unités de commutation et des prises de courant absolument sûres et esthétiques. Facile d'accès pour le grille-pain, la bouilloire, le robot ménager ou tout ce qui nécessite de l'électricité.

Qu'il s'agisse d'une nouvelle planification ou d'un équipement ultérieur dans une cuisine existante, CON-AKTIV® propose toutes les solutions souhaitées. Le choix de variantes d'interrupteurs et de prises escamotables, murales ou en saillie en acier inoxydable brossé, en verre et en aluminium mat garantit une grande marge de manœuvre pour un équipement optimal en prises.

Les chargeurs USB simples ou doubles fournissent l'énergie appropriée aux smartphones, tablettes et autres appareils, directement sur place. Et sur certains modèles, des interrupteurs intégrés commandent même l'éclairage LED de la cuisine.

# CON-AKTIV®

## Prises de courant

Sûr, flexible et  
facile à installer



■ CON-AKTIV®  
Prises de courant en saillie et d'angle  
Solutions de problèmes  
esthétiques Page 405–418

■ CON-AKTIV®  
Prises de courant escamotables  
Prêt à utiliser en un tournemain Page 419–426

■ CON-AKTIV®  
Prises de courant encastrables  
Parfaitement intégrées Page 427–444



# CON-AKTIV®

## Prises de courant en saillie et d'angle

Solutions de problèmes esthétiques

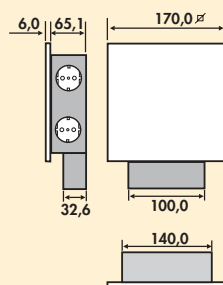


■ Mira Quad verre USB A	Page 406
Mira d'angle verre	Page 406
Mira d'angle verre USB A	Page 407
Mira verre USB A	Page 407
Mira ES1	Page 408
Mira d'angle	Page 409
Mira d'angle small S	Page 410
Mira ES2/ES3/ES4	Page 410
Mira triangle	Page 410
Mira mural	Page 411
Casia 2K	Page 412
Casia 2L	Page 412
Mira ES5	Page 412
Corner double prise de courant	Page 412
Mira WA1	Page 413
Mira BS1	Page 413
Mira ES1 avec bandeau	Page 413
Mira KST1	Page 413
Evoline® Dock	Page 414
Evoline® Wing	Page 415
Colonne Muzak	Page 416
Double boîte électrique	Page 416
Boîte d'angle 3	Page 417



### Mira verre

Haut de gamme, fonctionnel et flexible. Les éléments de prise de la série Mira Verre posent des jalons en matière de conception, de choix des matériaux et d'équipement. Acier inox finement brossé, allié à des surfaces en verre imprimées, ils s'intègrent parfaitement entre le plan de travail et l'armoire haute de toutes les cuisines intégrées modernes, même en cas d'électrification ultérieure. Équipés au choix de prises de contact de protection et d'un chargeur USB, ils répondent à toutes les exigences en matière de design et de fonction.



### Mira Quad verre USB A

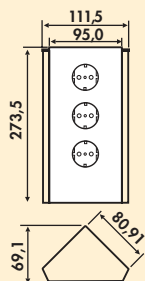


Élément de prise. Triple. Avec double chargeur USB (station de charge). Partie frontale en verre imprimé, résistant aux rayures.

- boîtier en acier inox
- 230 V/16 A
- 2 x chargeur USB de type A, 5 VDC, 1A/1 out: 2 x 1050 mA
- 200 x 170 x 65,1 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière sur le bas

**7053058** acier inox/verre blanc **173,61 €**

**7053127** acier inox/verre noir **173,61 €**



### Mira d'angle verre

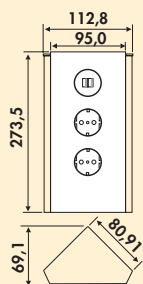


Élément de prise d'angle, triple. Partie frontale en verre imprimé et résistant aux rayures pour angle de 90°.

- boîtier en acier inox
- 230 V/16 A
- 273,5 x 80,91 x 80,91 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière

**7053057** acier inox/verre blanc **130,67 €**

**7053128** acier inox/verre noir **130,67 €**



### Mira d'angle verre USB A

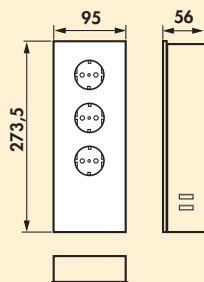


Élément de prise d'angle, double et double chargeur USB (station de charge). Partie frontale en verre imprimé et résistant aux rayures pour angle de 90°.

- boîtier en acier inox
- 230 V/16 A
- 2 x chargeur USB de type A, 5 VDC, IA/I out: 2 x 1050 mA
- 273,5 x 80,91 x 80,91 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, fiche à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière

**7053123** acier inox/verre blanc 157,14 €

**7053124** acier inox/verre noir 157,14 €



### Mira verre USB A



Élément de prise. Triple. Avec chargeur USB (station de charge). Partie frontale en verre imprimé et résistant.

- boîtier en acier inox
- 230 V/16A
- 2 x chargeur USB de type A, 5 VDC, IA/I out: 2 x 1050 mA
- 273,5 x 95 x 56 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble en bas

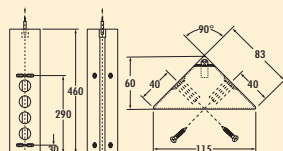
**7053056** acier inox/verre blanc 159,92 €

**7053129** acier inox/verre mat 159,92 €



### Mira ES

Conçus de façon élégante et moderne, les éléments de prises Mira n'ont pas besoin de se cacher. Les surfaces des éléments sont faciles à nettoyer, hygiéniques. Elles ont une longue durée de vie et ne rouillent pas.



### Mira ES1

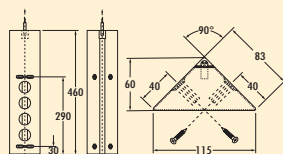


Elément de prise d'angle. 4 fois. Avec élément de compensation télescopable sans cache d'extrémité.

- 240 V/16 A
- 460–580 x 83 x 83 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement, prise à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière sur le haut

**7053045** acier inox **128,57 €**

**7053235** noir mat **130,25 €**



### Mira ES1 USB A/C

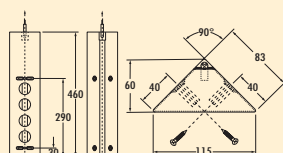


Elément de prise d'angle. 4 fois. Avec élément de compensation télescopable sans cache d'extrémité.

- 240 V/16 A
- 460–580 x 83 x 83 mm (H x L x P)
- 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, out: 1000 mA
- 1 x chargeur USB de type C, 5 VDC, out: 1000 mA
- 2000 mm de conduite de raccordement, prise à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière sur le haut

**7053239** acier inox **195,63 €**

**7053240** noir mat **199,83 €**



### Mira ES1-S



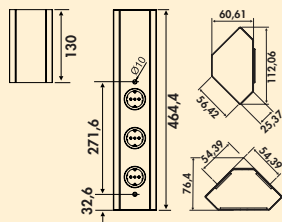
Elément de prise d'angle. 3-fois. Avec pièce de compensation télescopable sans caches d'extrémité, avec interrupteur noir, pour éclairage extérieur.

- 240 V/16 A
- 460–580 x 83 x 83 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement, prise à contact de protection lâche jointe
- 1800 mm de câble avec couplage Euro
- sortie de câble derrière sur le haut

**7053049** acier inox **149,58 €**

**7053236** noir mat **151,26 €**





### Mira d'angle



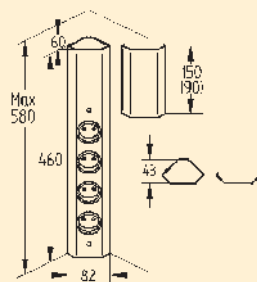
Élément de prise d'angle. Avec pièce de compensation télescopable sans caches d'extrémité, pour coins de 90°.

- boîtier en acier inox
- 465–595 x 81 x 81 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement, fiche à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière sur le haut

**7053001** 3 fois, sans interrupteur **124,29 €**

**7053002** 2 fois, avec interrupteur pour éclairage externe **139,75 €**

**7053062** 3 fois, sans interrupteur, avec prises suisses **191,85 €**



### Mira d'angle small 1

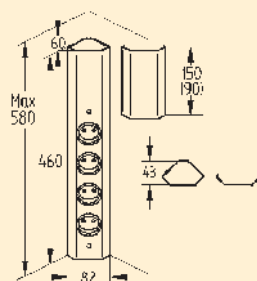


Élément de prise. Quadruplé.

- boîtier de forme compacte avec pièce de compensation télescopable
- 240 V/16 A
- 460–580 x 59 x 59 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement, prise à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière sur le haut

**7053093** acier inox **122,69 €**

**7053237** noir mat **125,21 €**



### Mira d'angle small USB A/C

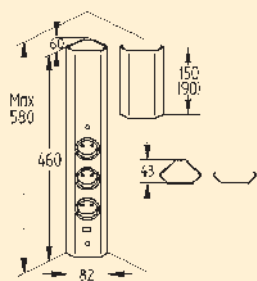


Élément de prise. Quadruplé.

- boîtier de forme compacte avec pièce de compensation télescopable
- 240 V/16 A
- 460–580 x 59 x 59 mm (H x L x P)
- 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, out: 1000 mA
- 1 x chargeur USB de type C, 5 VDC, out: 1000 mA
- 2000 mm de conduite de raccordement, prise à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière sur le haut

**7053241** acier inox **190,34 €**

**7053242** noir mat **194,54 €**



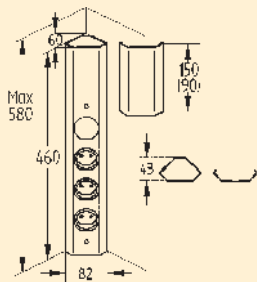
### Mira d'angle small USB A



Triple élément de prise.

- boîtier en acier inox de forme compacte avec pièce de compensation télescopable
- 240 V/16 A
- 460–580 x 59 x 59 mm (H x L x P)
- 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, out: 1000 mA
- 2000 mm de câble d'alimentation, prise à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière sur le haut

**7053094** acier inox **139,50 €**

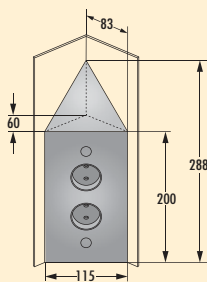


### Mira d'angle small S



- Triple élément de prise et interrupteur pour éclairage externe.
- boîtier de forme compacte avec pièce de compensation télescopable
  - 240 V/16 A
  - 460–580 x 59 x 59 mm (H x L x P)
  - 2000 mm de câble d'alimentation, prise à contact de protection lâche jointe
  - 1800 mm de câble avec couplage Euro
  - sortie de câble derrière

7053095	acier inox	137,82 €
7053238	noir mat	142,02 €

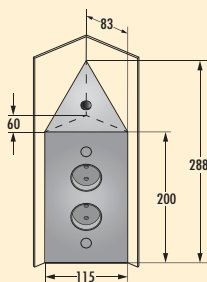


### Mira ES3



- Elément de prise d'angle. 2 fois.
- 240 V/16 A
  - 288 x 83 x 83 mm (H x L x P)
  - 2000 mm de conduite de raccordement, fiche à contact de protection lâche jointe
  - sortie de câble derrière sur le bas

7053041	prises-contact de protection, acier inox	109,24 €
7053141	prises-contact de protection, noir mat	114,29 €

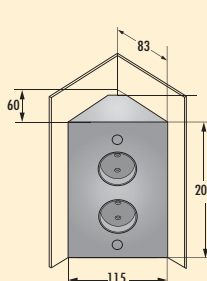


### Mira ES4



- Elément de prise d'angle. 2 fois, 240 V/16 A. 1 mini interrupteur 240 V/2 A pour éclairage externe.
- 288 x 83 x 83 mm (H x L x P)
  - 2000 mm de conduite de raccordement, prise à contact de protection lâche jointe
  - 1800 mm de câble avec couplage Euro
  - sortie de câble derrière sur le bas

7053042	acier inox	130,25 €
---------	------------	----------

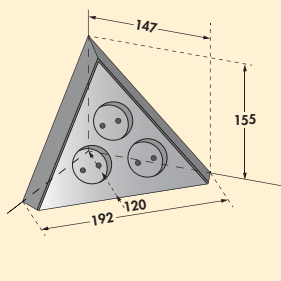
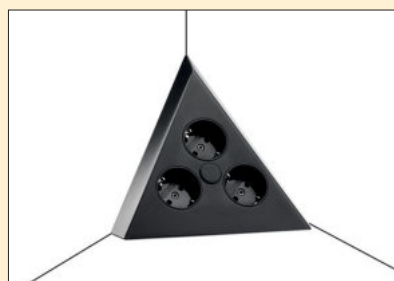


### Mira ES2



- Elément de prise d'angle. 2 fois.
- 240 V/16 A
  - 200 x 83 x 83 mm (H x L x P)
  - 2000 mm de conduite de raccordement, fiche à contact de protection lâche jointe
  - sortie de câble derrière sur le bas

7053040	acier inox	107,56 €
7053140	noir mat	109,24 €

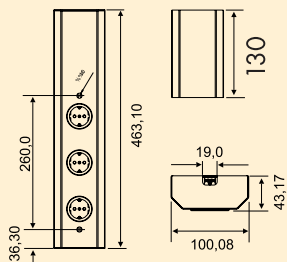


### Mira triangle



- Elément de prise d'angle. 3 fois.
- 240 V/16 A
  - 155 x 147 x 147 mm (H x L x P)
  - 2000 mm de conduite de raccordement, fiche à contact de protection lâche jointe
  - sortie de câble derrière

7053043	acier inox	113,45 €
7053143	noir mat	117,65 €



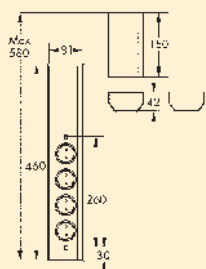
### Mira mural



Élément de prise. Avec pièce de compensation télescopable sans cache d'extrémité.  
 – boîtier en acier inox, 230 V/16 A  
 – 465–595 x 100 x 43 mm (H x L x P)  
 – 2000 mm de conduite de raccordement, prise à contact de protection lâche jointe  
 – sortie de câble derrière sur le haut

**7053004** 3 fois, sans interrupteur **127,06 €**

**7053005** 2 fois, avec interrupteur pour éclairage externe **140,67 €**



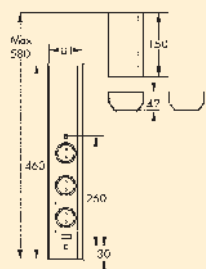
### Mira mural small



Élément de prise. Quadruplé.  
 – boîtier en acier inox de forme compacte avec pièce de compensation télescopable  
 – 240 V/16 A  
 – 460–580 x 81 x 42 mm (H x L x P)  
 – 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe  
 – sortie de câble derrière sur le haut

**7053090** acier inox **125,21 €**

**7053245** noir mat **134,03 €**

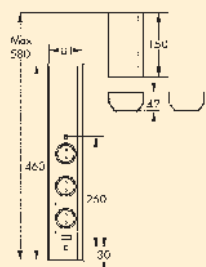


### Mira mural small USB A



Triple élément de prise.  
 – boîtier en acier inox de forme compacte avec pièce de compensation télescopable  
 – 240 V/16 A  
 – 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, IA/ I out: 1000 mA  
 – 460–580 x 81 x 42 mm (H x L x P)  
 – 2000 mm de câble d'alimentation, prise à contact de protection lâche jointe  
 – sortie de câble derrière sur le haut

**7053091** acier inox **138,66 €**



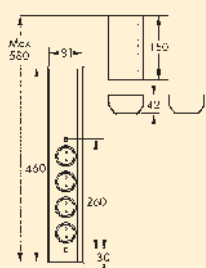
### Mira mural small USB A/C



Triple élément de prise.  
 – boîtier en acier inox de forme compacte avec pièce de compensation télescopable  
 – 240 V/16 A  
 – 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, IA/ I out: 1000 mA  
 – 1 x chargeur USB de type C, 5 VDC, IA/ I out: 1000 mA  
 – 460–580 x 81 x 42 mm (H x L x P)  
 – 2000 mm de câble d'alimentation, prise à contact de protection lâche jointe  
 – sortie de câble derrière sur le haut

**7053243** acier inox **188,66 €**

**7053244** noir mat **192,02 €**



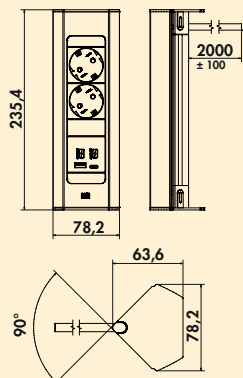
### Mira mural small S



Triple élément de prise et interrupteur pour éclairage externe.  
 – boîtier en acier inox de forme compacte avec pièce de compensation télescopable  
 – 240 V/16 A  
 – 460–580 x 81 x 42 mm (H x L x P)  
 – 2000 mm de câble d'alimentation, prise à contact de protection lâche jointe  
 – 1800 mm de câble avec couplage Euro  
 – sortie de câble derrière sur le haut

**7053092** acier inox **134,45 €**

**7053246** noir mat **153,78 €**



### Casia 2K multiprise USB A+C

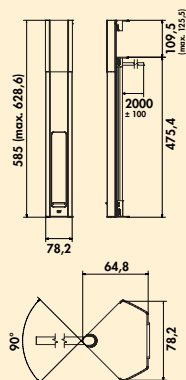


Elément de prise d'angle, aluminium. 2 fois. Convient pour le montage vertical et horizontal.

- 240 V/16 A
- 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, IA/I out: 1100 mA
- 1 x chargeur USB de type C, 5 VDC, IA/I out: 1100 mA
- 235 x 78 x 64 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement, fiche à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière

7053247 couleur acier inox 240,34 €

7053248 noir mat 240,34 €



### Casia 2L multiprise USB A+C



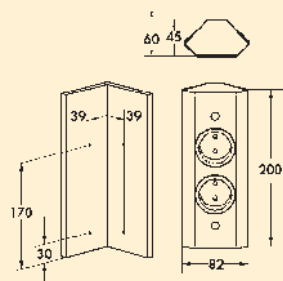
Elément de prise d'angle, aluminium. 3 fois. Convient pour le montage vertical et horizontal. Avec pièce de compensation télescopique et prises recouvrables.

- 240 V/16 A
- 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, IA/I out: 1100 mA
- 1 x chargeur USB de type C, 5 VDC, IA/I out: 1100 mA
- 475 x 78 x 64 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement, fiche à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière

7053249 couleur acier inox 314,29 €

7053250 noir mat 314,29 €

Prises de courant



### Mira ES5

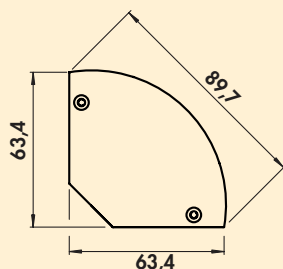


Elément de prise d'angle. 2 fois. Convient pour le montage vertical et horizontal.

- 240 V/16 A
- 200 x 59 x 59 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement, fiche à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière

7053113 acier inox 105,04 €

7053114 noir mat 107,56 €



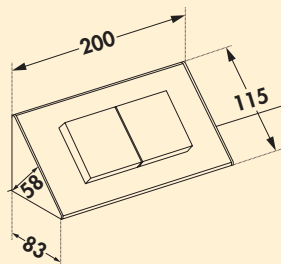
### Corner double prise de courant



Double élément de prise. Boîtier en acier inoxydable avec noir inserts de prises.

- 220–240 V/16 A
- 152 x 63,4 x 63,4 mm (H x L x P)
- sortie de câble au centre
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe

7031220 couleur acier inox 86,55 €



### Mira WA1

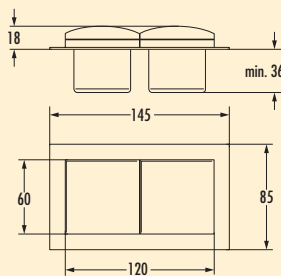


Élément de prise. 2 fois. Avec couvercle rabattable.

- 240 V/16 A
- 200 x 83 x 83 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement, fiche à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière

7053048 acier inox

113,45 €



### Mira BS1



Élément de prise. Double. Avec couvercle rabattable.

Avec sa profondeur d'encastrement réduite, Mira BS1 est très facile à intégrer dans des bandeaux d'armoires.

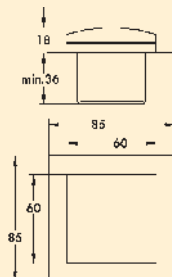
- 230 V/16 A
- 85 x 145 x min. 36 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe

7053044 acier inox

100,84 €

7053115 noir mat

102,52 €



### Mira ES1 avec bandeau



Élément pour prise. 1 fois. Avec couvercle rabattable.

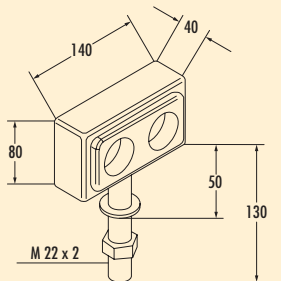
- 240 V/16 A
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- bandeau en acier inoxydable 85 x 85 mm

7053138 acier inox, couvercle couleur acier inox

68,07 €

7053139 noir mat, couvercle anthracite

68,07 €



### Mira KST1



Élément de prise. 2 fois. Pour cuisines en îlots. Bords soudés et polis.

- 240 V/16 A
- forage Ø de env. 23 mm
- 1500 mm de conduite de raccordement sans prise à contact de protection
- sortie de câble en bas

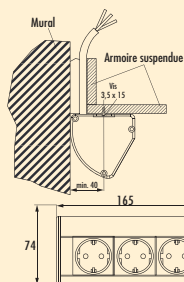
7053047 acier inox

149,58 €



### Evoline® Dock Cuisine

L'alimentation en énergie comme objet design, là où on en a besoin.  
Montage simple.  
Pratique, bon marché et facile d'entretien.



### Evoline® Dock

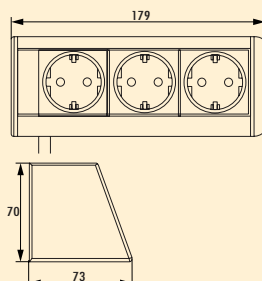


Elément de prise. 3 fois. Particulièrement adapté pour le montage sous des armoires suspendues ou sous des tablettes d'étagères.

- 2 x éléments de fixation lâches joints
- 74 x 165 x 75 mm (H x L x P)
- 2500 mm de conduite de raccordement, prise à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière (sur le bas/le haut)

**8031133** couleur acier inox **101,51 €**

**8031113** noir mat **90,76 €**



### Evoline® R Dock



Elément de prise. 3 fois. Particulièrement adapté pour le montage sous des armoires suspendues, des tablettes d'étagères ou sur le plan de travail.

- boîtier en aluminium
- 70 x 179 x 73 mm (H x L x P)
- 2500 mm de conduite de raccordement, prise à contact de protection lâche jointe
- lot de fixation
- sortie de câble derrière (sur le bas/le haut)

**8031146** couleur argentée **92,69 €**

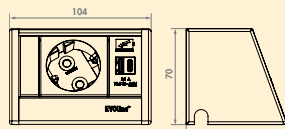


### Evoline® Wing

Branchement électrique directement dans le tiroir : les pièces de meubles mobiles et extractibles peuvent être équipées du système de gestion de câbles Evoline® Wing. Disponible dans les variantes de prise individuelle plus chargeur et de double prise sans chargeur. Le guide-câbles est également disponible sans prise, tout comme l'élément de prise sans guide-câbles.

Le système propose des options de montage individuelles. Les câbles passent par exemple derrière le tiroir pour gagner de la place. Les câbles ne sont ni pliés ni coincés. Les variantes de produit avec guide-câbles sont munies d'éléments de fixation pour les parties de meubles en bois et en métal. Evoline® Wing est adapté pour tous les types de câbles comme HDMI, LAN etc. Les câbles métalliques pour la sécurité des disp. d'extraction de tiroirs peuvent également être intégrés en toute sécurité dans le bras de guidage des câbles.

**Convient aux tiroirs à partir de 400 mm de large et jusqu'à une longueur d'extraction de 590 mm.**



### Evoline® Wing 1 USB A+C

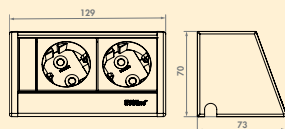


Élément de prise, y compris guidage de câbles. 1 fois. Avec double chargeur USB A + C (station de charge). Les éléments de fixation pour les pièces de meubles en bois et en métal sont compris dans l'étendue de livraison.

- chargeur USB de type A+C, 5 V, 2100 mA
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, fiche à contact de protection lâche jointe
- **Convient aux tiroirs à partir de 400 mm de large et jusqu'à une longueur d'extraction de 590 mm.**

**8031192** avec prise-contact de protection, argent

**243,40 €**



### Evoline® Wing 2



Élément de prise, y compris guidage de câbles. Double. Les éléments de fixation pour les pièces de meubles en bois et en métal sont compris dans l'étendue de livraison.

- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, fiche à contact de protection lâche jointe
- **Convient aux tiroirs à partir de 400 mm de large et jusqu'à une longueur d'extraction de 590 mm.**

**8031193** avec prises-contact de protection, argent

**184,80 €**



### Evoline® Wing

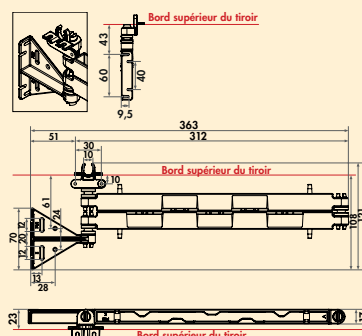


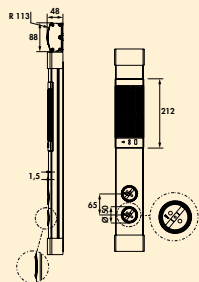
Guidage de câbles. Les éléments de fixation pour les pièces de meubles en bois et en métal sont compris dans l'étendue de livraison.

- Long. 363 mm (replié)
- P 17 mm (replié)
- **Convient aux tiroirs à partir de 400 mm de large et jusqu'à une longueur d'extraction de 590 mm.**

**8031191** sans prise-contact de protection, noir mat

**64,03 €**





### Colonne Muzak USB A

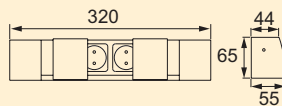


Combinaison de prises- haut-parleur avec interface Bluetooth® et chargeur USB (station de charge) pour montage mural. Couplage simple de différents terminaux mobiles comme des mobiles ou tablettes pour la restitution de musique.  
Élément de prise, double. Avec pièce d'égalisation télescopable sans caches d'extrémité.

- boîtier en aluminium couleur acier inox avec caches d'extrémité en matière plastique, 230 V/16 A
- 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, 1A/1 out: 1000 mA
- 480-540 x 85 x 48 mm (H x L x P)
- 1900 mm de conduite de raccordement au réseau, prise de protection lâche jointe
- sortie de câble derrière sur le bas

8031153 prises-contact de protection

268,57 €



### Double boîte électrique



Élément de prise. Double. Avec couvercle de protection pour une sécurité accrue. Pratique pour l'énergie électrique à hauteur du plan de travail.

- 65 x 320 x 55 mm (H x L x P)
- avec connexion enfichée Wieland (sans conduite de raccordement au réseau)
- **commander** la conduite de raccordement au réseau 2 (7011134) **séparément**
- entrée de câbles à droite

**Pour le montage de plusieurs boîtes d'énergie les unes à côté des autres, il faut respecter une distance minimale de 100 mm entre les boîtes d'énergie.**

9015003 couleur alu

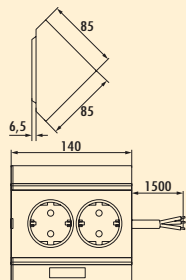
111,51 €

#### Accessoires en option

7011134 Câble de raccordement au réseau 2, blanc, L 2000 mm

24,20 €





### Boite d'angle 3



Elément de prise. 2 fois.

– 140 x 85 x 85 mm (H x L x P)

– 1500 mm de conduite de raccordement sans prise, 3 brins avec extrémités libres

**7033072** blanc **56,47 €**

**7033073** alu-métallisé **63,78 €**

Prises de courant

# CON-AKTIV®

## Prises de courant escamotables

Prêt à utiliser en  
un tournemain



■ Evoline® Port	Page 420
Scie cloche pour Elevator	Page 421 Page 422–423
Scie cloche pour Piccolino	Page 423 Page 424
Scie cloche pour	Page 425



### Evoline® Port

Boîte d'énergie escamotable pour armoires suspendues ou plans de travail. Extraction guidée grâce à une touche facile à appuyer, qui guide la conduite de façon ordonnée, même en refermant la porte/le tiroir.



reddot award



### Evoline® Port 1

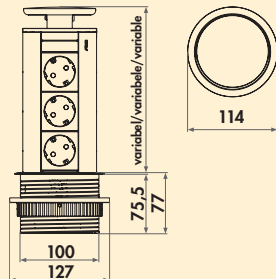


Boîte d'énergie. Escamotable. Avec 3 prises pour armoires suspendues ou plans de travail. Extraction guidée grâce à une touche facile à appuyer, qui guide la conduite de façon ordonnée, même en refermant la porte/le tiroir.

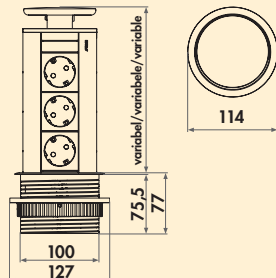
- H 280 mm, H sortie 210 mm
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, fiche de protection lâche jointe
- forage Ø env. 102 mm
- sortie de câble en bas

**8031130** prise-contact de protection, couvercle couleur argentée **146,97 €**

**8031174** prise-contact de protection, couvercle noir mat **183,53 €**



Prises de courant



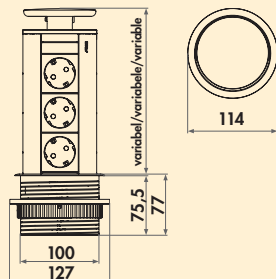
### Evoline® Port USB A



Boite d'énergie. Escamotable. Avec 2 prises et 1 chargeur USB (station de charge) pour armoires suspendues ou plans de travail. Extraction guidée grâce à une touche facile à appuyer, qui guide les conduites de façon ordonnée lors de la fermeture.

- H 250 mm, H extraite 175 mm
- 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, IA/I out: 2100 mA
- 2500 mm de conduite de raccordement avec fiche à contact de protection lâche jointe
- forage Ø env. 102 mm— sortie de câble en bas

**8031148** couvercle couleur argentée **192,35 €**



### Evoline® Port 2



Boite d'énergie. Escamotable. Avec 3 prises pour armoires suspendues ou plans de travail. Extraction guidée grâce à une touche facile à appuyer, qui guide les conduites de façon ordonnée lors de la fermeture.

- H 280 mm, H extraite 210 mm
- 2500 mm de conduite de raccordement, prise à contact de protection lâche jointe
- forage Ø env. 102 mm
- sortie de câble en bas

**8031131** prises-contact de protection, couvercle acier inox **306,13 €**



### Scie cloche



- matériau HSS pour bois/matière plastique
- profondeur de coupe jusqu'à 38 mm
- avec outillage de réception, y compris forets à centrer

7053158 Ø 102 mm, pour Evoline® Port

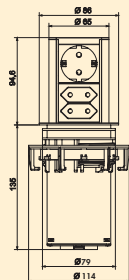
65,05 €



### Elevator

Élément de prise. Escamotable. Pour armoires suspendues ou plans de travail. Après une légère pression sur le couvercle, l'unité sort via un mécanisme à ressort et propose une alimentation en courant confortable et sûre. Rentre de nouveau en toute simplicité et affleurant en cas de non-utilisation.

- sort par simple pression d'un doigt
- jusqu'à 3 prises
- montage rapide et simple
- possibilité d'encastrement ultérieur
- design classique
- USB Charger



### Elevator 3

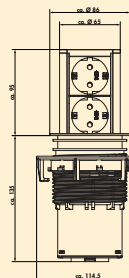


Élément de prise. Escamotable. Avec 3 prises de courant (1 x à contact de protection, 2 x prise Euro plate) pour armoires suspendues ou plans de travail.

- matériau matière plastique, noir
- profilé aluminium
- bandeaux couleur acier inox découpé et brossé
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, fiche de protection lâche jointe
- forage Ø env. 80 mm
- pour épaisseur de tablettes de 16 mm à 60 mm, fixation via anneau de vissage
- sortie de câble en bas

7053030 couleur acier inox

155,46 €



### Elevator 2



Élément de prise. Escamotable. Avec 2 prises de courant à contact de protection pour armoires suspendues ou plans de travail.

- matériau matière plastique, noir
- profilé aluminium
- bandeaux couleur acier inox découpé et brossé
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, fiche de protection lâche jointe
- forage Ø env. 80 mm,
- pour épaisseur de tablettes de 16 mm à 60 mm, fixation via anneau de vissage
- sortie de câble en bas

7053065 prises-contact de protection

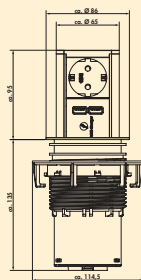
155,46 €

7053060 avec prises belges/françaises

163,03 €

7053064 prises suisses

180,67 €



### Elevator USB A



Élément de prise. Escamotable. Avec une prise de courant à contact de protection avec chargeur USB double (station de charge) pour armoires suspendues ou plans de travail.

- matériau matière plastique, noir
- profilé aluminium
- bandeaux couleur acier inox découpé et brossé
- 2 x chargeur USB de type A, 5,2 VDC, IA/I out: 2 x 1075 mA
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise de protection lâche jointe
- forage Ø env. 80 mm
- pour épaisseur de tablettes de 16 mm à 60 mm, fixation via anneau de vissage
- sortie de câble en bas

7053066 couleur acier inox

245,38 €



### Scie cloche



- matériau HSS pour bois/matière plastique
- profondeur de coupe jusqu'à 38 mm
- avec outillage de réception, y compris forets à centrer

7053053 Ø 80 mm, pour Elevator

48,11 €

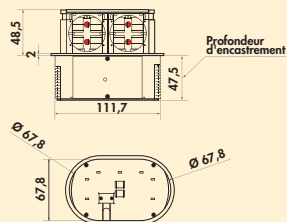


### Piccolino

Élément de prise. Escamotable. Pour les armoires suspendues ou les plans de travail. Après une légère pression sur le couvercle, l'unité se déploie grâce à un mécanisme à ressort et offre une alimentation électrique confortable et sûre. Encastrement simple et affleurant en cas de non-utilisation. Ainsi, le Piccolino peut être installé sans problème **au-dessus** des tiroirs.

**Le Piccolino se rétracte en position fermée, avec une profondeur totale inférieure à 48 mm.** En position fermée, il est en outre protégé contre les projections d'eau.

- mécanisme de sortie commandé par ressort par simple pression du doigt
- montage simple et rapide
- possibilité d'installation ultérieure
- très faible profondeur d'encastrement
- montage affleurant possible
- IP44 en position fermée



### Piccolino

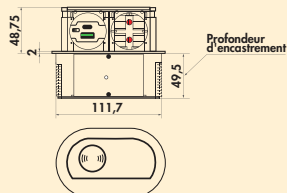


Élément de prise. Escamotable. Avec 2 prises de courant à contact de protection pour armoires suspendues ou plans de travail.

- matériau matière plastique, noir
- Blende Edelstahl oder schwarz matt
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau avec fiche de protection
- forage Ø env. 68 mm
- pour épaisseur de tablettes à partir de 16 mm, fixation via anneau de vissage
- sortie de câble en bas

7053198 bandeau acier inox	121,85 €
7053199 bandeau noir mat	130,25 €

Prises de courant



### Piccolino QI



Élément pour prise. Escamotable. Avec 1 prise à contact de protection, double chargeur USB A/C et fonction de chargement QI dans le couvercle. À encastrer dans les plans de travail.

- matériau en plastique, noir
- cache en verre de couleur acier inoxydable ou en verre noir mat
- 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, 1A/1 out : 1100 mA
- 1 x chargeur USB de type C, 5 VDC, 1A/1 out : 1100 mA
- 2000 mm de câble de raccordement au réseau avec prise à contact de protection
- forage Ø env. 68 mm
- pour une épaisseur de panneau à partir de 16 mm, fixation avec une bague fileté
- sortie de câble en bas

7053201 cache en verre noir mat	190,76 €
7053202 Cache en verre de couleur acier inox	190,42 €





### Scie cloche



- matériau HSS pour bois/matière plastique
- profondeur de coupe jusqu'à 38 mm
- avec outillage de réception, y compris forets à centrer

7053168 Ø 68 mm, pour Piccolino

50,17 €

Prises de courant

# CON-AKTIV®

## Prises de courant encastrables

Parfaitement intégrées



■ Evoline® BackFlip	Page 428–429
■ Evoline® FlipTop Push	Page 429
■ Evoline® Square-USB	Page 430
■ Evoline® Qi	Page 431
■ Evoline® Circle80	Page 432
■ Scie cloche	Page 432
■ PowerFit K	Page 433
■ Twist prise de courant	Page 434
■ Twist 2 prise de courant	Page 435
■ Duplex	Page 436
■ Scie cloche	Page 437
■ Bloc Smile à deux prises	Page 438
■ Scie cloche	Page 438
■ Kapsa	Page 439
■ Due double prise	Page 440
■ Prise individuelle Pix	Page 440
■ Scie cloche	Page 440
■ Evoline® One	Page 441
■ Scie cloche	Page 442
■ Plaza	Page 443

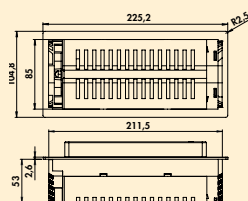


### Evoline® BackFlip

À l'état fermé, Evoline® BackFlip se présente sous la forme d'un plateau fin sur le plan de travail. En appuyant légèrement dessus avec un doigt, il pivote de 180 degrés et montre son côté utile : Le chargeur USB et la prise sont disposés suffisamment haut sur le plateau pour être protégés contre l'eau.

Et pourtant, la profondeur d'encastrement est de seulement 53 mm, de sorte qu'un montage au-dessus de tiroirs ou d'appareils est également possible.

Muni de nouvelles surfaces, Evoline® BackFlip est disponible en verre noir, en noir vernis et en acier inox.



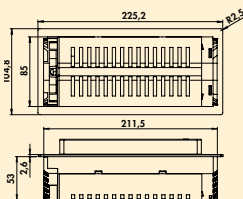
### Evoline® BackFlip USB A



Élément de prise. Double. Rotatif avec chargeur USB A (station de charge).

- profondeur d'encastrement 53 mm
- dimension de découpe env. 215 x 88 mm
- 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, IA/I out: 2100 mA
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, fiche de protection lâche jointe
- montage affleurant possible
- sortie de câble à gauche sur l'arrière

<b>8031151</b>	prises-contact de protection, montage affleurant H 2,6 mm, acier inox	<b>166,55 €</b>
<b>8031164</b>	prises-contact de protection, montage affleurant H 2,6 mm, peint noir	<b>266,30 €</b>
<b>8031165</b>	prises-contact de protection, montage affleurant H 5 mm, verre noir	<b>351,85 €</b>
<b>8031154</b>	avec prises belges/françaises, montage affleurant H 2,6 mm, acier inox	<b>198,66 €</b>
<b>8031167</b>	avec prises belges/françaises, montage affleurant H 2,6 mm, peint noir	<b>314,45 €</b>
<b>8031156</b>	prises suisses, montage affleurant H 2,6 mm, acier inox	<b>198,66 €</b>
<b>8031166</b>	prises suisses, montage affleurant H 2,6 mm, peint noir	<b>314,45 €</b>



### Evoline® BackFlip USB C



Élément de prise. Double. Rotatif avec chargeur USB C (station de charge).

- profondeur d'encastrement 53 mm
- dimension de découpe env. 215 x 88 mm
- 1 x chargeur USB de type C, 5 VDC, 1A/1 out: 2100 mA
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, fiche de protection lâche jointe
- montage affleurant possible
- sortie de câble à gauche sur l'arrière

<b>8031186</b> prises-contact de protection, montage affleurant H 2,6 mm, acier inox	<b>184,37 €</b>
<b>8031187</b> prises-contact de protection, montage affleurant H 2,6 mm, peint noir	<b>285,04 €</b>
<b>8031188</b> prises-contact de protection, montage affleurant H 5 mm, verre noir	<b>369,66 €</b>

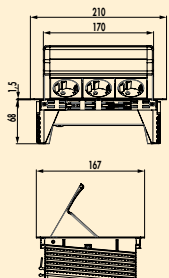


### Evoline® FlipTop Push

Cet élément de prise de courant permet l'encastrement flexible de prises dans le plan de travail (jusqu'à 50 mm d'épaisseur). Le recouvrement s'ouvre automatiquement en appuyant légèrement.



Prises de courant



### Evoline® FlipTop Push

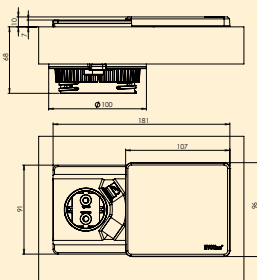


Élément de prise. 3 fois. A insérer dans le plan de travail (jusqu'à 50 mm d'épaisseur). Couvercle et cadre en acier inox.

- 3000 mm de conduite de raccordement avec prise à contact de protection
- profondeur d'encastrement 68 mm
- montage affleurant possible
- sortie de câble à gauche sur l'arrière

<b>8031160</b> prises-contact de protection	<b>293,03 €</b>
---	-----------------





### Evoline® Square USB A

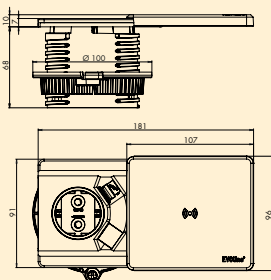


Élément de prise, 1 fois. Avec chargeur USB (station de charge). Une fois fermé, l'élément est presque à la même hauteur que le plan de travail. La prise est découverte en faisant glisser le couvercle.

- profondeur d'encastrement 68 mm
- couvercle coulissant en acier inox vernis
- 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, IA/I out: 2100 mA
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, fiche de protection lâche jointe
- forage Ø env. 80 mm
- sortie de câble en bas

8031152 prise-contact de protection

100,67 €



### Evoline® Square USB A Qi



Élément de prise, 1 fois. Avec chargeur USB (station de charge). Une fois fermé, l'élément est presque à la même hauteur que le plan de travail. La prise est découverte en faisant glisser le couvercle.

- station de charge Qi inductive dans le couvercle (Wireless Charger). Chargement sans fil des mobiles grâce au standard Qi.
- profondeur d'encastrement 68 mm
- couvercle coulissant en acier inox vernis
- 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, IA/I out: 2100 mA
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, fiche de protection lâche jointe
- forage Ø env. 80 mm
- sortie de câble en bas

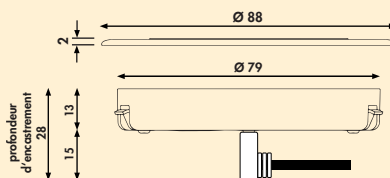
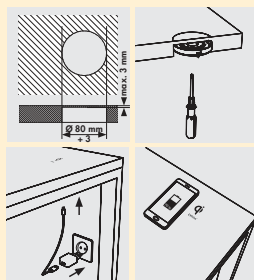
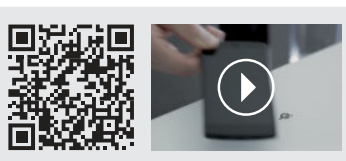
8031158 prise-contact de protection

274,37 €



### Evoline® Qi Wireless Charger

Avec le Evoline® Qi Wireless Charger, il est possible de charger des appareils compatibles Qi sans câbles et sans autres accessoires. L'appareil à charger est simplement posé à l'endroit correspondant du plan de travail – le minimalisme à l'état pur.



### Evoline® Qi Wireless Charger

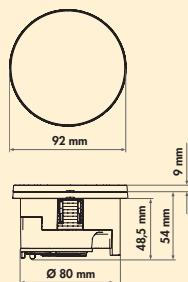


Bobine de charge. Unité de montage Ø 80 mm avec une bobine Qi Wireless. Câble de raccordement au réseau avec adaptateur UE. Pour l'intégration dans le plateau du plan de travail ou pour l'encastrement dans des ouvertures dans la table Ø 80 mm.

- l'appareil est certifié selon le standard WPC 1.2.2 Qi
- tension de service 5 V
- puissance de charge max. 10 W
- bloc secteur externe 230 V
- conduite d'alimentation de 1500 mm
- en cas d'encastrement invisible, épaisseur de plateau max. 3 mm
- encastrement sans couvercle

8031175 noir mat

194,20 €



### Evoline® Circle80 Hide

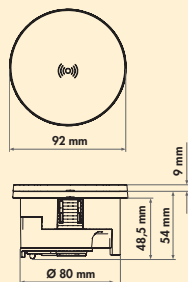


Élément pour prise. Avec chargeur USB (unité de charge). Une fois fermé, l'élément est presque à niveau avec le plan de travail. La prise de courant et le chargeur USB sont disponibles en faisant tourner le couvercle.

- profondeur d'encastrement 48,5 mm
- couvercle pivotant noir
- double-chargeur de type A+C, 5 V, 2,1 A
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- forage Ø env. 80 mm
- épaisseur de plaque à partir de 10 mm
- sans couvercle, possibilité de procéder à un montage affleurant
- sortie de câble en bas

8031114 prise-contact de protection, USB A/C

154,62 €



### Evoline® Circle80 DisQ



Élément pour prise. Avec chargeur USB (unité de charge). Une fois fermé, l'élément est presque à niveau avec le plan de travail. La prise de courant et le chargeur USB sont disponibles en faisant tourner le couvercle.

- Unité de charge inductive Qi dans le couvercle (Wireless Charger). Chargement sans fil des téléphones portables grâce à la norme Qi avec 15 watts maximum et fonction magnétique
- bloc d'alimentation externe pour la fonction de charge Qi lâche non inclus, nécessitant une prise de courant supplémentaire
- profondeur d'encastrement 48,5 mm
- couvercle pivotant noir
- double-chargeur de type A+C, 5 V, 2,1 A
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- forage Ø env. 80 mm
- épaisseur de plaque à partir de 10 mm
- sortie de câble en bas

8031115 prise-contact de protection, USB A/C

284,03 €



### Scie cloche



- matériau HSS pour bois/matière plastique
- profondeur de coupe jusqu'à 38 mm
- avec outillage de réception, y compris forets à centrer

7053053 Ø 80 mm, pour Elevator

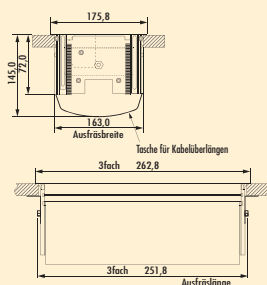
48,11 €





### PowerFit K

La prise de courant à insérer dans le plan de travail, y compris sac de câbles. Couverture et cadre longitudinal en aluminium anodisé.



### PowerFit K



Elément de prise. 3 fois. Couverture et cadre longitudinal en aluminium anodisé. A insérer dans le plan de travail, y compris sac pour câbles.

- Long. 263 mm, Larg. 176 mm
- profondeur d'encastrement de 72 mm
- angle étendu de 45°
- conduite de 400 mm avec connexion enfichable soudée
- **commander** la conduite de raccordement au réseau 2 (7011134) **séparément**
- sortie de câble à gauche sur l'arrière

**9015032** aluminium anodisé **152,61 €**

#### Accessoires en option

**7011134** Câble de raccordement au réseau 2, blanc, L 2000 mm **24,20 €**



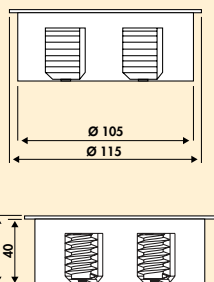
### Twist prise de courant

La double prise est adaptée pour l'encastrement dans les plans de travail de cuisines en bois, stratifié, pierre naturelle ou verre. En faisant pivoter le recouvrement de 90°, vous avez accès à deux prises avec mise à la terre, qui garantissent une alimentation sûre et confortable en courant. La fixation s'effectue via deux vis à tête plate montées à six pans creux M6 et griffe de tension ou via deux vis de tension à six pans creux M6. Le guidage des câbles est possible vers le bas et sur le côté. 1,5 mm<sup>2</sup> noir à cosses Anderend. Boîtier en matière plastique avec recouvrement nickelé coulé sous pression en zinc, acier inox brossé.

Etant donné que la profondeur d'encastrement n'est que d'env. 40 mm, un montage au-dessus de tiroirs est possible sans problèmes.

#### Se conformer aux instructions de montage!

- profondeur d'encastrement réduite (env. 40 mm)
- forme compacte (H x Ø env. 42,5 x 115 mm)
- guidage de câble gain de place
- montage simple et rapide
- montage ultérieur possible
- évacuation de l'eau intégrée



### Twist double prise de courant



Elément de prise. 2 fois.

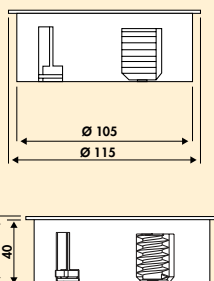
- 3680 watts/16 A, 250 VAC, IP20
- H05VV-F 3G1
- 3 pôles avec contact de protection
- 2000 mm de conduite de raccordement, fiche à contact de protection lâche jointe
- forage Ø 105 mm, pour épaisseur de plans de travail à partir de 8 mm
- protection de contact augmentée
- sortie de câble latérale en bas

7053021	prises-contact de protection, couleur acier inox	126,05 €
7053075	prises-contact de protection, noir mat	157,98 €
7053076	prises-contact de protection, mat blanc	157,98 €

7053025	avec prises belges/françaises, couleur acier inox	150,42 €
7053085	avec prises belges/françaises, noir mat	157,14 €
7053086	avec prises belges/françaises, mat blanc	157,14 €

7053059	prises suisses, couleur acier inox	152,94 €
7053189	prises suisses, noir mat	184,03 €

Prises de courant



### Twist USB A



Elément de prise simple avec chargeur USB (station de charge).

- 3680 W / 16 A, 250 VAC, IP20
- 2 x chargeur USB de type A, 5 VDC, 1A / 1 out: 2 x 1550 mA
- H05VV-F 3G1
- 3 pôles avec contact de terre
- 2000 mm de conduite de raccordement, fiche à contact de protection lâche jointe
- forage Ø 105 mm, pour épaisseur de plans de travail à partir de 8 mm
- protection de contact augmentée
- sortie de câble en bas

7053170	prise-contact de protection, couleur acier inox	178,99 €
7053171	prise-contact de protection, noir mat	203,36 €
7053172	prise-contact de protection, mat blanc	203,36 €

7053173	avec prise belge/française, couleur acier inox	178,99 €
7053174	avec prise belge/française, noir mat	203,36 €
7053175	avec prise belge/française, mat blanc	203,36 €



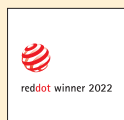
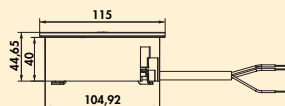
### Twist 2 prise de courant

Avec ses coins arrondis, la variante de design carrée haut de gamme de la prise de courant double Twist s'intègre harmonieusement dans les plans de travail des cuisines en bois, en surfaces laminées, en pierre naturelle ou en verre. Le couvercle remplaçable permet un nettoyage simple.

L'ouverture automatique et amortie du couvercle d'obturation légèrement abaissé permet d'accéder facilement à deux prises de courant de sécurité ou à un chargeur USB A/C supplémentaire avec une fonction de charge rapide.

Fixation par deux griffes de serrage. Le guidage des câbles est possible par le bas ou sur le côté. Boîtier en plastique avec couvercle interchangeable en zinc moulé. Étant donné que la profondeur de montage n'est que de 40 mm, le montage est possible sans problème via les tiroirs.

- très faible profondeur de montage (env. 40 mm)
- prémonté pour une épaisseur de panneau de 25–40 mm
- en remplaçant les plaquettes de fixation, également pour une épaisseur de panneau de 6–24 mm
- guidage de câbles gain de place
- encastrement ultérieur possible, montage simple et rapide
- **couvercle amovible pour le nettoyage ou le remplacement ultérieur**
- **mécanisme d'ouverture automatique amorti**
- écoulement d'eau intégré



### Twist 2 double prise de courant



Élément de prise. 2 fois.

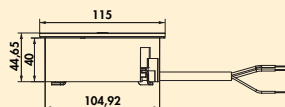
- 3680 watts/16 A, 250 VAC, IP20
- H05VV-F 3G1
- 3 pôles avec contact de protection
- avec prises-contact de protection
- 2000 mm de conduite de raccordement, fiche à contact de protection lâche jointe
- forage Ø 105 mm, pour épaisseur de plans de travail à partir de 6–40 mm
- protection de contact augmentée
- évêtement anti-empreintes digitales
- sortie de câble latérale en bas

**7053190** rond, Ø 115, P env. 45 mm, couleur acier inox **210,08 €**

**7053191** anguleux, Long. 115, Larg. 115, P env. 45 mm, couleur acier inox **210,08 €**

**7053194** rond, Ø 115, P env. 45 mm, noir mat **277,31 €**

**7053195** anguleux, Long. 115, Larg. 115, P env. 45 mm, noir mat **277,31 €**



### Twist 2 USB A+C



Élément de prise. Simple avec double chargeur USB A+C (station de charge).

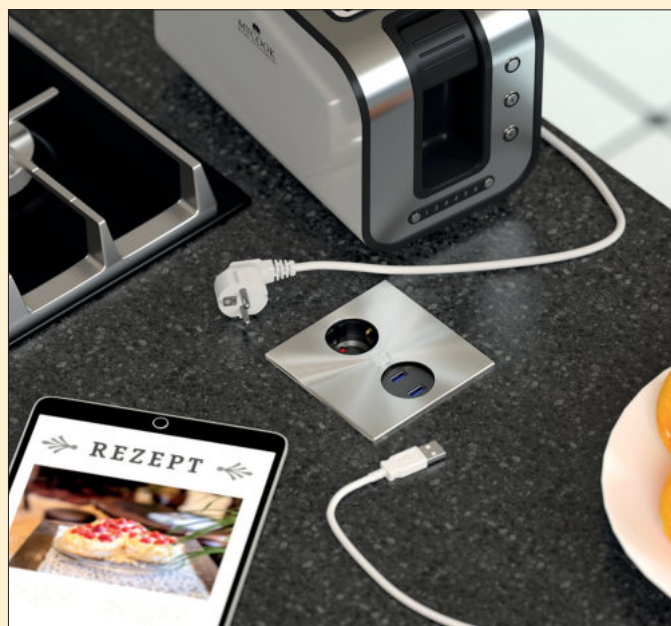
- 3680 W / 16 A, 250 VAC, IP20
- 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, 1A / 1 out: 1 x 3000 mA
- 1 x chargeur USB de type C
- 3 pôles avec contact de terre
- 2000 mm de conduite de raccordement, fiche à contact de protection lâche jointe
- forage Ø 105 mm, pour épaisseur de plans de travail à partir de 6–40 mm
- dimensions: rond (H x Larg. Ø 45 x 115 mm), carré (H x Larg. x Long. env. 45 x 115 x 115 mm)
- protection de contact augmentée
- évêtement anti-empreintes digitales
- sortie de câble en bas

**7053192** rond, prise-contact de protection, couleur acier inox **330,25 €**

**7053193** anguleux, prise-contact de protection, couleur acier inox **330,25 €**

**7053196** rond, prise-contact de protection, noir mat **397,48 €**

**7053197** anguleux, prise-contact de protection, noir mat **397,48 €**



### Duplex

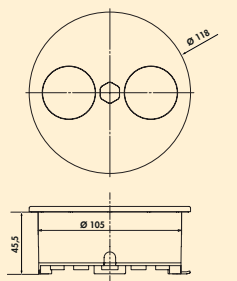
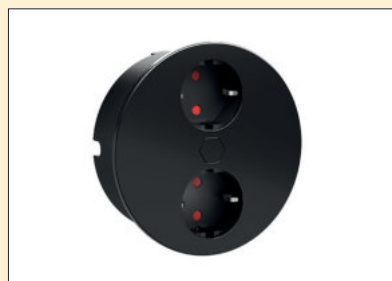
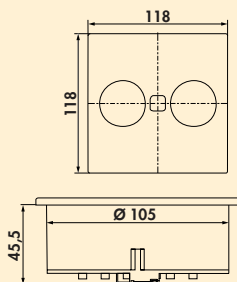
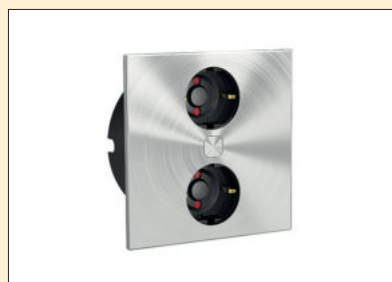
La prise encastrable est adaptée pour l'utilisation dans la quasi-totalité de tous les plans de travail de cuisine connus. Elle s'ouvre et se ferme facilement – en appuyant sur un bouton. Le recouvrement fixe et l'élément intérieur à ouvrir sont tous deux en acier inoxydable.

Montage ultra-facile – la prise encastrable Duplex est vissée ou collée à l'état ouvert par le haut sur le plan de travail avec de la silicone au moyen de deux sabots de serrage.

Étant donné que la profondeur d'encastrement est de seulement env. 48 mm, le montage au-dessus de tiroirs est possible sans problème.

- forme angulaire: 118 x 118 (H x L)
- forme ronde: Ø 118 mm

**Se conformer aux instructions de montage!**



### Duplex bloc à deux prises



Élément de prise. 2 fois. Ouverture électrique sur pression d'un bouton.

- 3680 watts/16 A, 250 VAC, IP20
- H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>
- 3 pôles avec contact de protection
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau avec fiche à contact de protection
- forage Ø 105 mm
- profondeur d'encastrement env. 48 mm
- protection de contact augmentée
- traversée de câble gain de place (sortie de câble vers le bas ou latéralement)
- montage simple et rapide
- installation ultérieure possible
- écoulement de l'eau intégré

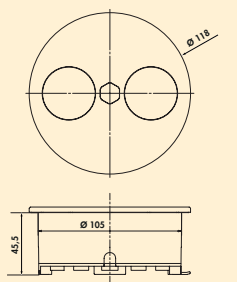
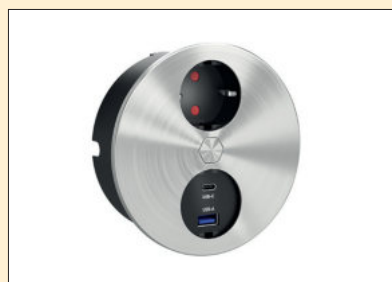
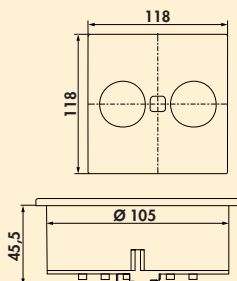
**7054003** anguleux, avec des prises à contact de protection, acier inoxydable **159,66 €**

**7054005** anguleux, avec des prises à contact de protection, noir mat **176,47 €**

**7054001** rond, avec des prises à contact de protection, acier inox **159,66 €**

**7054008** rond, avec des prises à contact de protection, noir mat **176,47 €**

Prises de courant



### Duplex USB A+C



Élément de prise. Simple et double chargeur USB A+C (station de charge). Ouverture électrique sur pression d'un bouton.

- 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, IA/I out: 1 x 2100 mA
- 1 x chargeur USB de type C, 5 VDC, IA/I out: 1 x 3000 mA
- 3680 watts/16 A, 250 VAC, IP20
- H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>
- 3 pôles avec contact de protection
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau avec fiche à contact de protection
- forage Ø 105 mm
- profondeur d'encastrement env. 48 mm
- protection de contact augmentée
- traversée de câble gain de place (sortie de câble vers le bas ou latéralement)
- montage simple et rapide
- installation ultérieure possible
- écoulement de l'eau intégré

**7054004** anguleux, avec prise à contact de protection, acier inox **213,45 €**

**7054006** anguleux, avec prise à contact de protection, noir mat **229,41 €**

**7054002** rond, avec prise à contact de protection, acier inox **213,45 €**

**7054007** rond, avec prise à contact de protection, noir mat **229,41 €**



### Scie cloche



- matériau HSS pour bois/matière plastique
- profondeur de coupe jusqu'à 38 mm
- avec outillage de réception, y compris forets à centrer

7053024 Ø 105 mm, pour Twist et Duplex

73,46 €

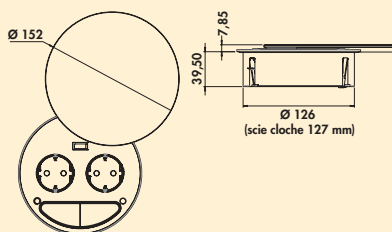


### Bloc Smile à deux prises USB

Le bloc Smile à deux prises est adapté pour le plan de travail et la paroi arrière. Le recouvrement en verre de sécurité orientable en verre (au choix en blanc ou en noir) résiste à la chaleur et peut par exemple être utilisé comme surface de dépose de casseroles chaudes à l'état fermé.

Etant donné que la profondeur d'encastrement n'est que d'env. 40 mm, un montage au-dessus de tiroirs est possible sans problèmes.

**Se conformer aux instructions de montage!**



### Bloc Smile à deux prises USB A



Élément pour prise. Double avec chargeur USB (station de charge) compartiment de rangement compris.

- boîtier en matière plastique
- avec un recouvrement rond en recouvrement en verre de sécurité verre orientable Ø 152 mm
- 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, I/AI out: 1 x 2100 mA
- 1800 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- forage Ø 127 mm, pour des épaisseurs de plaques à partir de 20 mm
- profondeur d'encastrement env. 40 mm
- après remplacement des clips lâches joints, également adapté pour des épaisseurs de plaques à partir de 8 mm
- protection de contact augmentée
- sortie de câble latérale en bas

7053148 verre noir

155,29 €



### Scie cloche



- matériau HSS pour bois/matière plastique
- profondeur de coupe jusqu'à 38 mm
- avec outillage de réception, y compris forets à centrer

7053149 Ø 127 mm, pour bloc Smile à deux prises

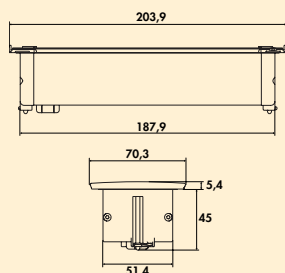
79,41 €



### Kapsa

Intégration de l'élément de prise avec un recouvrement élégant et stylé couleur acier inox en aluminium, qui protège tout spécialement de la poussière et de la saleté. La fixation s'effectue via deux sabots de serrage montés pour une épaisseur de plaque de 30 à 40 mm.

- couvercle en aluminium dans une optique haut de gamme
- faible profondeur d'encastrement (env. 45 mm)
- possibilité de montage ultérieur par le haut



### Kapsa



Élément de prise. Triple. À intégrer au plan de travail, au bandeau frontal ou à la paroi latérale.

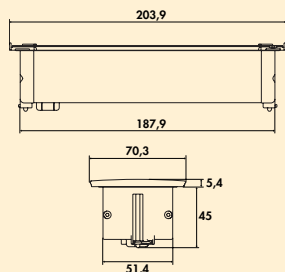
- dimensions de découpe env. 189 x 53 mm
- profondeur d'env. 45 mm
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, fiches à contact de protection lâches jointes
- sortie de câble en bas gauche

**7053068** avec prises à contact de protection, couvercle couleur acier inox **178,15 €**

**7053077** avec prises à contact de protection, couvercle noir mat **208,40 €**

**7053078** avec prises à contact de protection, couvercle blanc **208,40 €**

**7053083** avec prises belges/françaises, couvercle couleur acier inox **205,88 €**



### Kapsa USB A



Élément de prise, double et double chargeur USB (station de charge). À intégrer au plan de travail, au bandeau frontal ou à la paroi latérale.

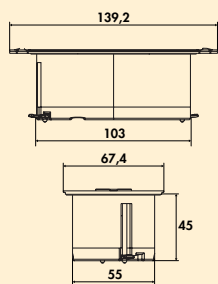
- dimensions de coupe env. 189 x 53 mm
- profondeur d'encastrement env. 45 mm
- 2 x chargeur USB de type A, 5,2 VDC, IA/I out: 2 x 1075 mA
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, fiches à contact de protection lâches jointes
- sortie de câble en bas gauche

**7053069** avec fiches à contact de protection, couvercle couleur acier inox **208,40 €**

**7053079** avec fiches à contact de protection, couvercle noir mat **247,90 €**

**7053080** avec fiches à contact de protection, couvercle blanc **247,90 €**

**7053084** avec prises belges/françaises, couvercle couleur acier inox **235,29 €**



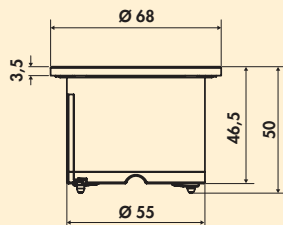
### Due double prise



Élément de prise. Double. Avec couvercle mobile. À intégrer au plan de travail, au bandeau frontal et à la paroi latérale.

- forage Ø 2 x 56 mm
- profondeur d'encastrement env. 45 mm
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, fiches à contact de protection lâches jointes
- gabarit de forage inclus
- les couvercles peuvent être ouverts séparément
- sortie de câble au centre sur le bas

<b>7053067</b> avec fiches à contact de protection, couleur acier inox	<b>109,24 €</b>
<b>7053081</b> avec fiches à contact de protection, noir	<b>110,92 €</b>
<b>7053082</b> avec fiches à contact de protection, blanc	<b>110,92 €</b>



### Prise individuelle Pix



Élément de prise, simple. Bagues décoratives de couleur acier inox, noir et blanc. À intégrer au plan de travail, au bandeau frontal ou à la paroi latérale.

- forage Ø 56 mm
- profondeur d'encastrement env. 45 mm
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, fiche à contact de protection lâche jointe (installée en permanence en version suisse)
- sortie de câble derrière

<b>7053074</b> avec prise à contact de protection	<b>72,69 €</b>
<b>7053087</b> avec prise belge/française	<b>73,11 €</b>
<b>7053088</b> avec prise suisse	<b>72,52 €</b>

#### Accessoires en option

<b>7053110</b> Couvercle, couleur acier inox	<b>23,78 €</b>
<b>7053111</b> Couvercle, noir	<b>14,37 €</b>
<b>7053112</b> Couvercle, blanc	<b>14,37 €</b>

Prises de courant



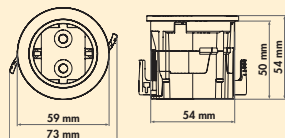
### Scie cloche



- matériau HSS pour bois/matière plastique
- profondeur de coupe jusqu'à 38 mm
- avec outillage de réception, y compris forets à centrer

<b>7053153</b> Ø 57 mm, pour Pix	<b>42,65 €</b>
----------------------------------	----------------





### Evoline® One individuelle Pix



Élément de prise, simple. À monter dans le plan de travail, le bandeau frontal ou la paroi latérale.

- forage Ø 54 mm
- profondeur d'encastrement 50 mm
- pour des épaisseurs de plaque à partir de 9 mm
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, fiche à contact de protection lâche jointe
- prise avec protection de contact
- possibilité de montage affleurant
- sortie de câble latérale ou par le bas

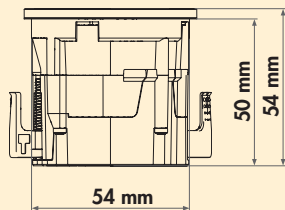
**7053180** bague noir **78,57 €**

**7053181** bague acier inox brossé **86,47 €**

#### Accessoires en option

**7053187** Evoline® One Couvercle avec insert en acier inox **19,08 €**

**7053188** Evoline® One Couvercle noir **11,01 €**



### Evoline® One double USB A+C



Élément de prise. Double chargeur USB A+C (station de charge). À monter dans le plan de travail, le bandeau frontal ou la paroi latérale.

- forage Ø 54 mm
- profondeur d'encastrement 50 mm
- pour des épaisseurs de plaque à partir de 9 mm
- chargeur USB de type A+C, 5 V, 2,1 A
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, fiche à contact de protection lâche jointe
- possibilité de montage affleurant
- sortie de câble latérale ou par le bas

**7053182** bague noir **141,60 €**

**7053183** bague acier inox brossé **153,19 €**

#### Accessoires en option

**7053187** Evoline® One Couvercle avec insert en acier inox **19,08 €**

**7053188** Evoline® One Couvercle noir **11,01 €**





### Scie cloche



- matériau HSS pour bois/matière plastique
- profondeur de coupe jusqu'à 38 mm
- avec outillage de réception, y compris forets à centrer

7053159 Ø 54 mm, pour One

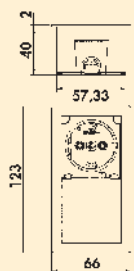
41,72 €



### Plaza

Le double élément de prise de courant Plaza propose de nombreuses possibilités de raccordement dans un boîtier affleurant. Le double couvercle coulissant libère les prises après une légère pression. Pour un montage universel dans le plan de travail, le bandeau frontal ou la paroi latérale.

Les prises de courant sont protégées contre les projections d'eau selon IP54.



### Plaza 1

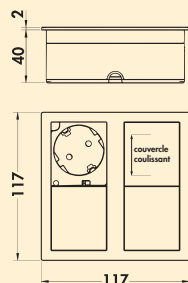


Élément de prise de courant. 1 fois. Prise de courant enfichable à couvercle coulissant.

- 3400 watts/16 A, 220–250 VAC, IP54
- 123 x 66 x 40 mm (H x L x P)
- dimension de découpe env. 114 x 58 mm, R 4 mm
- 2000 mm de raccordement au réseau, fiche à contact de protection lâche jointe
- profondeur d'encastrement très réduite (env. 40 mm)
- protection de contact augmentée

**7053164** acier inox brossé **152,94 €**

**7053165** noir mat **152,94 €**



### Plaza 2



Élément de prise de courant. Double. Prise de courant enfichable à double couvercle coulissant.

- 3400 watts/16 A, 220–250 VAC, IP54
- 117 x 117 x 40 mm (H x L x P)
- dimension de découpe env. 108 x 108 mm, R 4 mm
- 2000 mm de raccordement au réseau, fiche à contact de protection lâche jointe
- profondeur d'encastrement très réduite (env. 40 mm)
- protection de contact augmentée

**7053160** acier inox brossé **178,15 €**

**7053161** noir mat **178,15 €**

Prises de courant