

CON-  
AKTIV®

Prises de  
courant



Emphase

Prises de  
courant

**Naber®**  
...vous inspire!



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 431–446

■ CON-AKTIV®  
Prises de courant escamotables  
Prêt à utiliser en un  
tournemain Page 447–456

■ CON-AKTIV®  
Prises de courant encastrables  
Parfaitement intégrées Page 457–478



# CON-AKTIV®

## Prises de courant en saillie et d'angle

Solutions de problèmes  
esthétiques

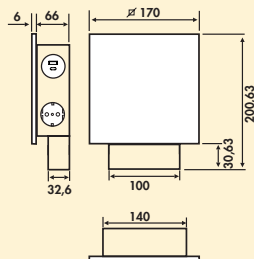


■ Mira Quad verre USB A/C	Page 432
Mira Eck verre	Page 432
Mira Eck verre USB A/C	Page 433
Mira verre USB A/C	Page 433
Mira ES1	Page 434
Mira ES1 USB A/C	Page 434
Mira ES1-S	Page 435
Mira d'angle	Page 435
Mira d'angle USB A/C	Page 435
Mira d'angle K	Page 435
Mira d'angle small 1	Page 435
Mira d'angle small USB A/C	Page 436
Mira d'angle verre	
USB C Snap	Page 436
Mira Eck small S	Page 436
Mira ES3/ES4/ES2	Page 436–437
Mira triangle	Page 437
Mira triangle USB C Snap	Page 437
Mira triangle verre	Page 438
Mira triangle verre USB A/C	Page 438
Mira Wand small	Page 439
Mira Wand small USB A/C	Page 439
Mira Wand small S	Page 439
Casia 2K	Page 439
Casia 2L	Page 440
Mira ES5	Page 440
Corner double prise de courant	Page 440
Mira WA1	Page 440
Mira BS1	Page 440
Mira ES1 avec bandeau	Page 441
Evoline® Dock	Page 442
Evoline® Wing	Page 443–444
Colonne Muzak	Page 444
Double boîte électrique	Page 444
Boîte d'angle 3	Page 445



### 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/C

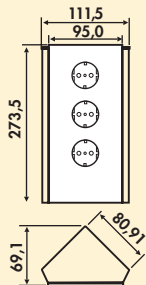


Élément de prise. Triple. Avec double chargeur USB (station de charge). Partie frontale en verre imprimé, résistant aux rayures.

- boîtier en acier inox
- 230 V/16 A
- 2 x USB Charger Typ A+C, 5 VDC, 20 watts
- 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 181,32 €

7053127 acier inox/verre noir 181,32 €



### Mira d'angle verre

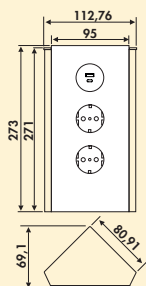


Élément de prise d'angle, triple. Partie frontale en verre imprimé et résistant aux rayures pour angle de 90°.

- 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 136,48 €

7053128 acier inox/verre noir 136,48 €



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

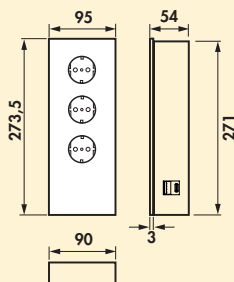


Élément de prise d'angle, double et double chargeur USB (station de charge). Partie frontale en verre imprimé et résistant aux rayures pour angle de 90°.

- boîtier en acier inox
- 230 V/16 A
- 2 x USB Charger Typ A+C, 5 VDC, 20 watts
- 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 164,13 €

7053124 acier inox/verre noir 164,13 €



### Mira verre USB A/C



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 USB Charger Typ A+C, 5 VDC, 20 watts
- 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

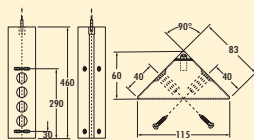
7053056 acier inox/verre blanc 167,03 €

7053129 acier inox/verre mat 167,03 €



### 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

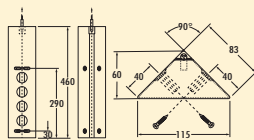


Élément de prise d'angle. 4 fois. Avec élément de compensation télescopique sans cache d'extrémité.

- 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	134,28 €
7053235	noir mat	136,04 €



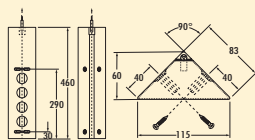
### Mira ES1 USB A/C



Élément de prise d'angle. 4 fois. Avec élément de compensation télescopique 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	204,32 €
7053240	noir mat	208,71 €



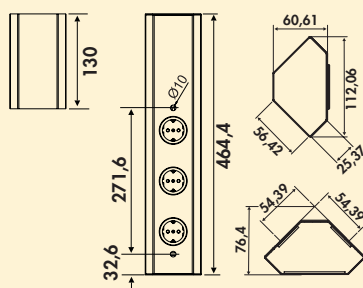
## Mira ES1-S



Élément 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	156,23 €
7053236	noir mat	157,98 €



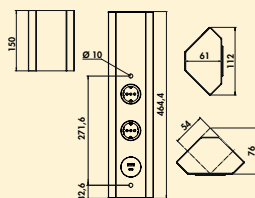
## Mira d'angle



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

- 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, acier inox	127,89 €
7053002	2 fois, acier inox, avec interrupteur pour éclairage externe	145,96 €
7053062	3 fois, acier inox, avec prises suisses	200,37 €
7053340	3 fois, noir mat	123,95 €



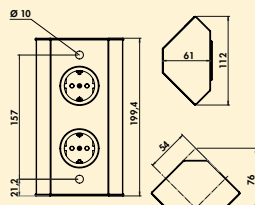
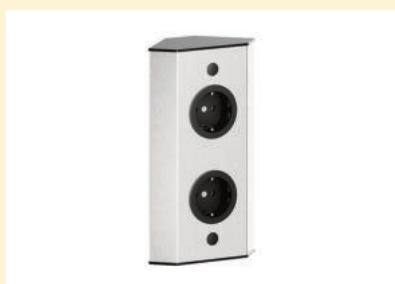
## Mira d'angle USB A/C



Élément de prise en angle. Double prise. Avec rallonge télescopique (sans embouts), pour angle à 90°.

- boîtier en acier inoxydable
- 2 ports USB (A+C), 20 W max.
- 465–595 x 81 x 81 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement, prise à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble à l'arrière, en haut

7053341	couleur acier inox	182,95 €
7053342	noir mat	182,95 €



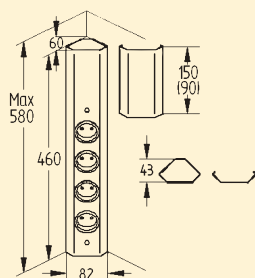
## Mira d'angle K



Élément de prise en angle. Double prise.

- 230 V / 16 A
- 200 x 81 x 81 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement, prise à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble à l'arrière

7053343	acier inox	103,49 €
7053344	noir mat	103,49 €



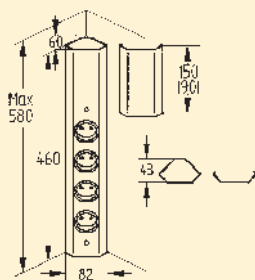
## Mira d'angle small 1



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	128,14 €
7053237	noir mat	130,77 €

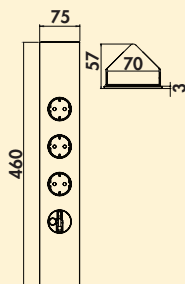


### Mira d'angle small USB A/C



- Élément de prise. 3 fois.
- 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	198,80 €
7053242	noir mat	203,18 €

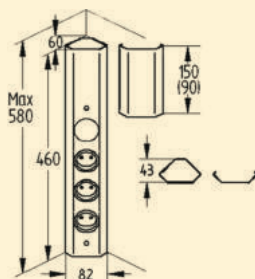
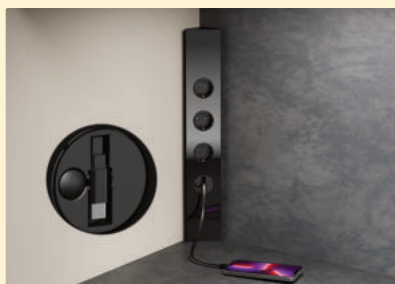


### Mira corner verre USB C Snap



- Élément de prise d'angle. Câble de charge USB C triple et extensible. Fonction pratique snap-in et snap-out du câble de connexion USB-C dans le boîtier. Face avant en verre imprimé et résistant aux rayures, pour des angles de 90°.
- boîtier en aluminium, noir
  - 230 V/16 A
  - 1 x chargeur USB, 5 VDC, IA/I out: 2050 mA
  - câble USB C extensible d'une longueur de 500 mm
  - 460 x 75 x 57 mm (H x L x P)
  - 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
  - sortie de câble à l'arrière ou en bas
  - adapté à un montage vertical et horizontal

7053203	aluminium noir/verre noir	222,62 €
7053204	aluminium noir/verre blanc	222,62 €
7053205	aluminium noir/couleur acier inox	222,62 €

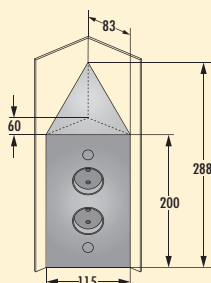


### Mira d'angle small S



- 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	143,95 €
7053238	noir mat	148,33 €

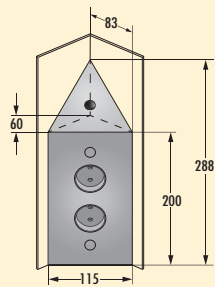


### Mira ES3



- Élément 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	114,10 €
7053141	prises-contact de protection, noir mat	119,36 €



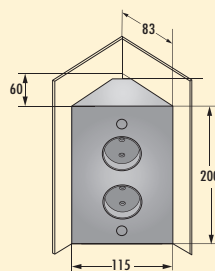
### Mira ES4



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 136,04 €



### Mira ES2

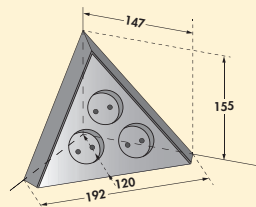


Elément de prise d'angle. 2 fois.

- 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 112,34 €

7053140 noir mat 114,10 €



### Mira triangle

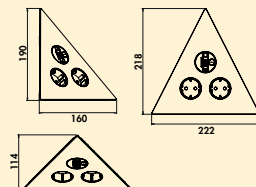


Elément de prise d'angle. 3 fois.

- 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 118,49 €

7053143 noir mat 122,88 €



### Mira triangle USB C Snap



Elément de prise d'angle. Câble de charge USB C double et extensible.

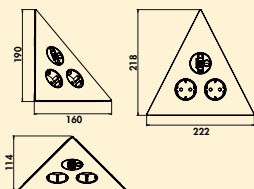
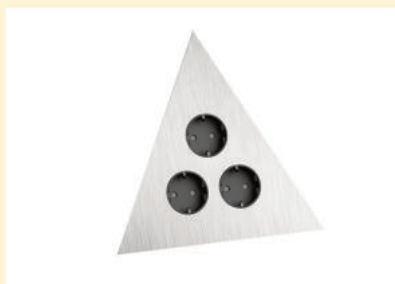
Fonction pratique snap-in et snap-out du câble de connexion USB-C dans le boîtier. Face avant en verre imprimé et résistant aux rayures, pour des angles de 90°.

- boîtier en aluminium, noir
- 230 V/16 A
- 1 x chargeur USB, 5 VDC, IA/I out : 2050 mA
- câble USB C extensible d'une longueur de 500 mm
- 181 x 208 x 151 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble à l'arrière ou en bas

7053215 aluminium noir/verre noir 192,02 €

7053216 aluminium noir/verre blanc 192,02 €

7053217 aluminium noir/verre couleur acier inox 192,02 €



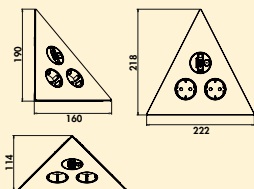
### Mira triangle verre



Élément de prise d'angle. Avec 3 prises. Face avant en verre imprimé et résistant aux rayures, pour un angle de 90°.

- boîtier en aluminium
- 240 V/16 A
- 181 x 208 x 151 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble à l'arrière ou en bas

7053350	aluminium noir/verre noir	140,42 €
7053351	aluminium noir/verre blanc	140,42 €
7053352	aluminium black/stainless steel col.	140,42 €



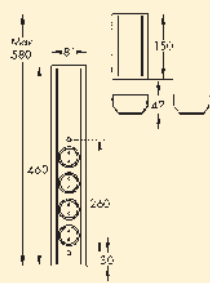
### Mira triangle verre USB A/C



Élément de prise d'angle. Avec 2 prises et chargeur USB A/C. Face avant en verre imprimé et résistant aux rayures, pour un angle de 90°.

- boîtier en aluminium
- 240 V/16 A
- 2x chargeur USB de type A+C, 5 VDC, 20 watts
- 181 x 208 x 151 mm (H x L x P)
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble à l'arrière ou en bas

7053347	aluminium noir/verre noir	161,26 €
7053348	aluminium noir/verre blanc	161,26 €
7053349	aluminium black/stainless steel col.	161,26 €



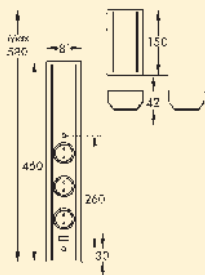
### Mira mural small



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	130,77 €
7053245	noir mat	139,99 €

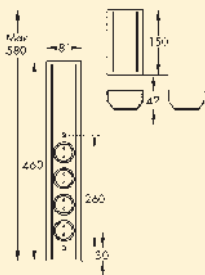


### Mira mural small USB A/C



- 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

7053244	noir mat	200,55 €
7053243	acier inox	197,04 €

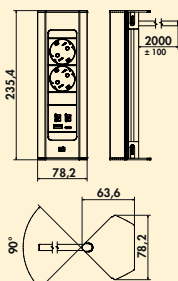


### Mira mural small S



- 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	140,43 €
7053246	noir mat	160,61 €



### Casia 2K multiprise USB A+C

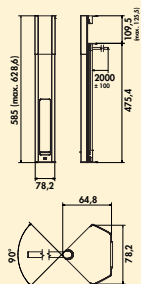


- Élément de prise d'angle, aluminium. 2 fois. Convient pour le montage vertical et horizontal.
- 240 V/16 A
  - 1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, IA/I out: 1100 mA
  - 1 x chargeur USB de type C, 5 VDC, IA/I out: 1100 mA
  - 235 x 78 x 64 mm (H x L x P)
  - 2000 mm de conduite de raccordement, fiche à contact de protection lâche jointe
  - sortie de câble derrière

7053247	couleur acier inox	251,02 €
7053248	noir mat	251,02 €



Prises de courant



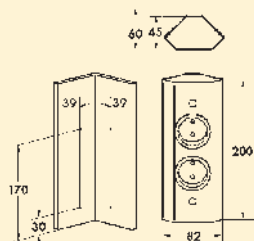
### Casia 2L multiprise USB A+C



Élément 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	328,25 €
7053250	noir mat	328,25 €



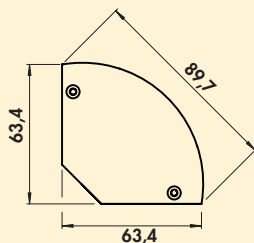
### Mira ES5



Élément 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	109,71 €
7053114	noir mat	112,34 €



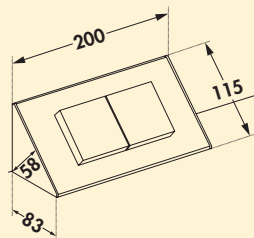
### Corner double prise de courant



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	90,40 €
---------	--------------------	---------



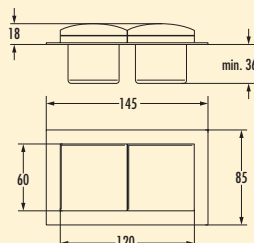
### Mira WA1



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	118,49 €
---------	------------	----------



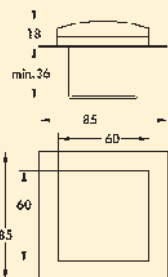
### Mira BS1



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	105,32 €
7053115	noir mat	107,07 €



### 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

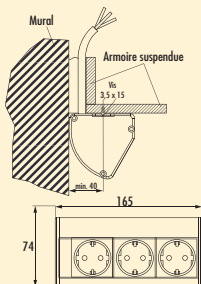
<b>7053138</b>	acier inox, couvercle couleur acier inox	<b>71,09 €</b>
<b>7053139</b>	noir mat, couvercle anthracite	<b>71,09 €</b>

Prises de courant



### 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.



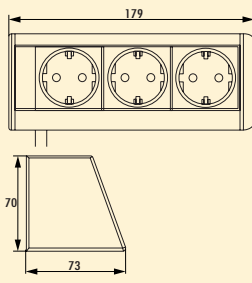
### Evoline® Dock



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)

<b>8031133</b> couleur acier inox	<b>106,02 €</b>
<b>8031113</b> noir mat	<b>94,79 €</b>



### 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)

<b>8031146</b> couleur argentée	<b>96,81 €</b>
---------------------------------	----------------

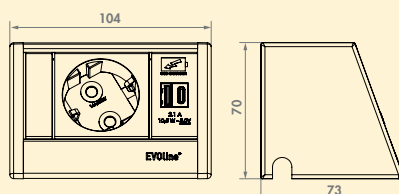
Prises de courant



### 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.**



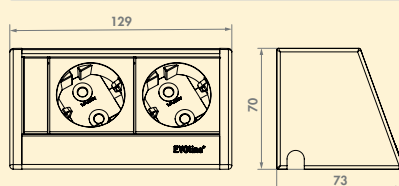
### Evoline® Wing 1 USB A+C



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.

- argent
- chargeur USB de type A+C, 5 V, 18 watts
- 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	254,22 €
8031229	avec prise belge/française	290,44 €



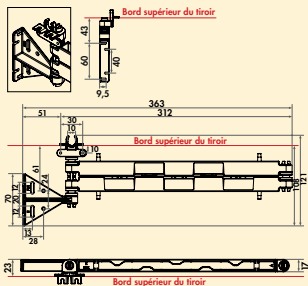
### Evoline® Wing 2



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.

- argent
- 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	193,01 €
8031230	avec prises belges/françaises	193,01 €

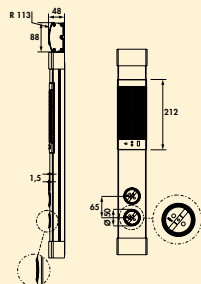


### Evoline® Wing CE

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 66,88 €



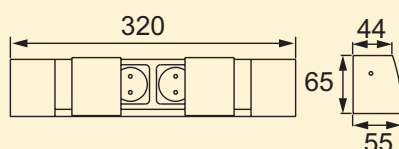
### Colonne Muzak USB A CE

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, IA/I 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 280,51 €



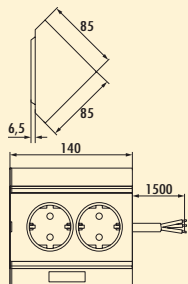
### Double boîte électrique CE

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 116,46 €



### Boite d'angle 3



Élément 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	58,98 €
7033073	alu-métallisé	66,61 €

Prises de courant

Prises de  
courant

# CON-AKTIV®

## Prises de courant escamotables

Prêt à utiliser en  
un tournemain



■ Evoline® Port	Page 448
Scie cloche pour Versalift	Page 449
Scie cloche pour Piccolino	Page 450
Scie cloche pour	Page 451
Scie cloche pour	Page 452–453
Evoline® BackFlip	Page 453
Evoline® Spin	Page 454
	Page 455

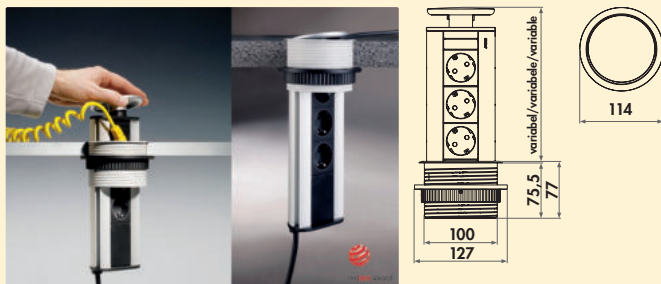


### Evoline® Port

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



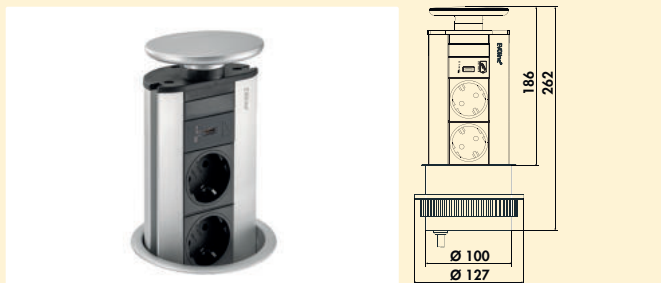
Boîte d'énergie. Escamotable. Avec 3 prises pour armoires suspendues ou plans de travail. Extraction guidée grâce à une touche facile à appuyer, qui guide la conduite de façon ordonnée, même en refermant la porte/le tiroir.

- 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 153,50 €

8031174 prise-contact de protection, couvercle noir mat 191,68 €



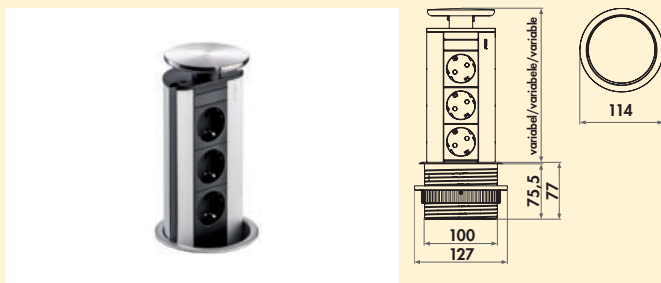
### Evoline® Port USB C



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 C, 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

8031278 couvercle couleur argentée 195,24 €



### 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 319,74 €



### 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<sup>®</sup> Port

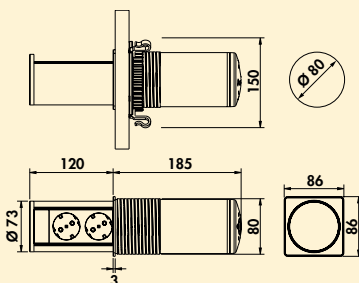
67,94 €



### VersaLift

Une tour de prises escamotable innovante pour les cuisines, certifiée IP54, qui, avec un diamètre de seulement 80 mm, allie un design minimaliste, typiquement italien, à une fonctionnalité élevée. Escamotable facilement et de façon affleurante grâce au mécanisme Soft-Action en cas de non-utilisation. VersaLift est une tour électrique rétractable, qui peut être installée rapidement, sans vis et qui se visse à l'aide d'un simple écrou cylindrique. Grâce à sa caractéristique Plug&Play, elle peut être mise utilisée immédiatement après son installation, sans aucune configuration supplémentaire.

- sort après une simple pression du doigt
- jusqu'à 2 prises de courant
- montage simple et rapide
- possibilité d'installation ultérieure
- design moderne
- chargeur USB A/C
- IP 54



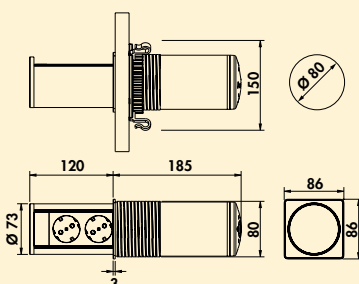
### VersaLift USB A/C



Élément pour prise. Escamotable. Avec 2 prises et un chargeur USB A/C pour armoires suspendues ou plans de travail.

- 3400 watts/16 A, 220–250 VAC, IP54
- chargeur USB double type A+C, 5 V, 3,0 A
- matière plastique, noir
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- forage Ø env. 80 mm
- pour une épaisseur de panneau de 16 mm à 60 mm, fixation par bague filetée
- sortie de câble en bas
- version en verre acrylique noir et blanc avec picots en surface

7053314	noir mat	236,13 €
7053265	acier inox brossé	239,67 €
7053267	gunmetal	248,21 €
7053266	verre acrylique, noir	260,14 €
7053268	verre acrylique, blanc	260,14 €



### VersaLift USB A/C QI



Élément pour prise. Escamotable. Avec 2 prises de courant et chargeur USB A/C et fonction de charge Qi pour les armoires suspendues ou les plans de travail.

- 3400 watts/16 A, 220–250 VAC, IP54
- chargeur USB double type A+C, 5 V, 3,0 A
- station de charge inductive Qi dans le couvercle (Wireless Charger). Charge sans fil des téléphones portables grâce à la norme Qi.
- Matière plastique, noir
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- forage Ø env. 80 mm
- pour une épaisseur de panneau de 16 mm à 60 mm, fixation par bague filetée
- sortie de câble en bas
- version en verre acrylique noir avec picots en surface

7053269	verre acrylique, noir	304,50 €
---------	-----------------------	----------



### 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, VersaLift, Circle 80

50,25 €

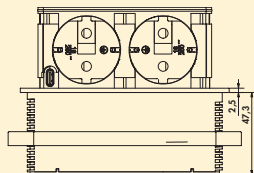


### Piccolino

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



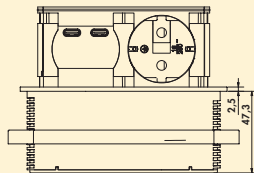
### Piccolino



Élément de prise. Escamotable. Avec 2 prises à contact de protection, 1 chargeur USB Type-C et 30 watts. À installer dans un plan de travail.

- matériau matière plastique, noir
- bandeau acier inox on noir mat
- 1 x chargeur USB de type C, 5 VDC, IA/I out: 1100 mA
- 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

7053210	bandeau acier inox	134,45 €
7053211	bandeau noir mat	144,54 €
7053224	bandeau couleur cuivre	144,54 €
7053223	cover gunmetal	144,54 €



### Piccolino QI USB C



Élément pour prise. Escamotable. Avec 1 prise à contact de protection, chargeur USB 2 voies type C, 45 watts et fonction de charge QI dans le couvercle.

- matériau en plastique, noir
- cache en verre noir brillant
- 2 x chargeur USB de type C, 5 VDC, IA/I 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 filetée
- sortie de câble en bas

7053212	cache en verre de couleur noir brillant	195,94 €
7053222	cache en verre de couleur blanc brillant	195,94 €

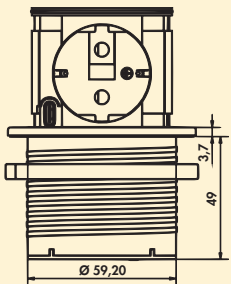


### Scie cloche



- 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 52,39 €



### Piccolino UNO



- Elément de prise. Escamotable. Avec 1 prise à contact de protection, 1 chargeur USB Type-C et 30 watts. À installer dans un plan de travail.
- matériau matière plastique, noir
  - 1 x chargeur USB de type C, 5 VDC, IA/I out: 1100 mA
  - 2000 mm de conduite de raccordement au réseau avec fiche de protection
  - forage Ø env. 60 mm,
  - pour épaisseur de tablettes à partir de 16 mm, fixation via anneau de vissage
  - sortie de câble en bas

7053225	bandeau acier inox	112,52 €
7053226	bandeau noir mat	119,24 €
7053227	bandeau blanc mat	119,24 €
7053228	bandeau gunmetal	123,78 €
7053229	bandeau couleur cuivre	123,78 €



### Scie cloche



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

7052166 Ø 60 mm, pour VersaDot Lite 48,09 €



### Evoline® BackFlip

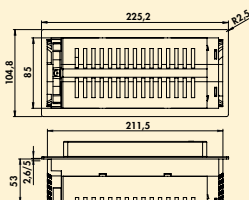
À l'état fermé, Evoline® BackFlip se présente sous la forme d'un plateau fin sur le plan de travail. En appuyant légèrement dessus avec un doigt, il pivote de 180 degrés et montre son côté utile : Le chargeur USB et la prise sont disposés suffisamment haut sur le plateau pour être protégés contre l'eau.

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.



Prises de courant



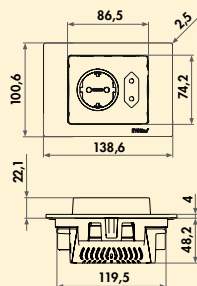
### Evoline® BackFlip USB C



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, 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

8031186	prises-contact de protection, montage affleurant H 2,6 mm, acier inox	173,95 €
8031187	prises-contact de protection, montage affleurant H 2,6 mm, peint noir	278,13 €
8031188	prises-contact de protection, montage affleurant H 5 mm, verre noir	386,09 €
8031279	prises-contact de protection, montage affleurant H 5 mm, verre noir mat	375,20 €
8031271	avec prises belges/françaises, montage affleurant H 2,6 mm, acier inox	223,98 €
8031270	avec prises belges/françaises, montage affleurant H 2,6 mm, peint noir	296,48 €
8031272	avec prises belges/françaises, montage affleurant H 5 mm, verre noir	424,77 €
8031273	prises suisses, montage affleurant H 2,6 mm, acier inox	220,06 €
8031274	prises suisses, montage affleurant H 2,6 mm, peint noir	319,17 €
8031275	prises suisses, montage affleurant H 5 mm, verre noir	421,36 €



### Evoline® Spin

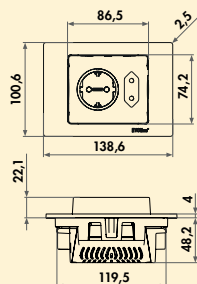


Élément pour prise. Double. Les prises sont accessibles via une rotation manuelle de l'élément.

- profondeur d'encastrement de 49 mm, ainsi, le montage au-dessus de tiroirs est possible
- 1 x prise à contact de protection 250 V/16 A
- 1 x prise norme Euro 2,5 A
- dimensions de découpe env. 120 x 92 mm
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à lâche jointe
- protection accrue contre les contacts accidentels
- encastrable de façon affleurante
- sortie de câble en bas

8031231 noir mat

159,83 €



### Evoline® Spin USB C



Élément pour prise. Simple avec chargeur USB de type C (station de charge). Les prises sont accessibles via une rotation manuelle de l'élément.

- profondeur d'encastrement de 49 mm, ainsi, le montage est possible au-dessus de tiroirs
- 1 x prise à contact de protection 230 V/16 A
- 1 x chargeur USB de type C, 20 watts
- dimensions de découpe env. 120 x 92 mm
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, prise lâche jointe
- protection accrue contre les contacts accidentels
- encastrable de façon affleurante
- sortie de câble en bas

8031232 noir mat

184,54 €

Prises de  
courant

# CON-AKTIV®

## Prises de courant encastrables

Parfaitement intégrées

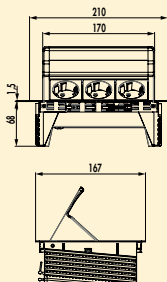


■ Evoline® FlipTop Push	Seite 458
■ Evoline® Circle80	Seite 458–459
■ Scie cloche	Seite 459
■ Evoline® Qi Wireless Charger	Seite 460
■ Evoline® Qi Charger	Seite 460
■ VersaCharger	Seite 461
■ Scie cloche	Seite 461
■ Evoline® Circle80 Hide	Seite 461
■ Evoline® Circle80 DisQ	Seite 461
■ Scie cloche	Seite 461
■ Twist Steckdose	Seite 463–464
■ Duplex	Seite 465
■ Scie cloche	Seite 466
■ VersaLid	Seite 467
■ Due double prise	Seite 468
■ Prise individuelle Pix	Seite 468
■ Scie cloche	Seite 468
■ Evoline® One	Seite 469
■ Solo	Seite 470
■ Evoline® One DisQ	Seite 471
■ Scie cloche	Seite 472
■ VersaPick	Seite 472
■ Scie cloche	Seite 473
■ VersaDot Lite	Seite 474
■ Scie cloche	Seite 475
■ VersaHit Mono	Seite 476
■ VersaHit Dual	Seite 477



### 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.



### Evoline® FlipTop Push



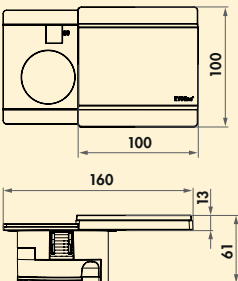
Élément de prise. 3 fois. A insérer dans le plan de travail (jusqu'à 50 mm d'épaisseur).

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



8031160	prises-contact de protection, acier inox	306,05 €
8031282	prises-contact de protection, noir mat	404,97 €



### Evoline® Circle80 avec couvercle coulissant



Élément pour prise. Simple. Avec double chargeur USB (station de charge).

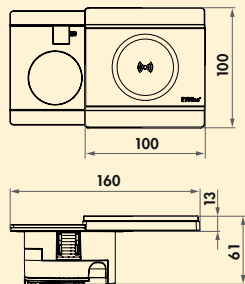
Une fois fermé, l'élément est presque à niveau avec le plan de travail. La prise est rendue accessible en faisant glisser le couvercle.

- profondeur d'encastrement 48,5 mm
- couvercle coulissant noir mat
- 1 x double chargeur USB de type A+C, 18 watts
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, prise lâche jointe
- forage Ø env. 80 mm
- sortie de câble en bas
- montage par le haut

8031237	avec fiche belge/française, noir mat	207,06 €
8031235	noir mat	197,90 €

#### Recommandations

7053053	Scie cloche, Ø 80 mm, pour Elevator, VersaLift, Circle 80	50,25 €
---------	---	---------



**Evoline® Circle80 avec couvercle coulissant DisQ** 

Élément pour prise. Simple. Avec double chargeur USB (station de charge). Une fois fermé, l'élément est presque à niveau avec le plan de travail. La prise est rendue accessible en faisant glisser le couvercle.

- Station de charge inductive Qi dans le couvercle (Wireless Charger). Recharge sans fil des téléphones mobiles grâce à la norme Qi, bloc d'alimentation de 20 watts fourni séparément.
- profondeur d'encastrement de 48,5 mm
- couvercle coulissant avec fonction de charge sans fil, noir mat
- 1 x double chargeur USB de type A+C, 18 watts
- y compris recharge de téléphones portables avec la technologie MagSafe-Technologie, max. 15 watts
- Apple Watch et AirPods peuvent également être chargés
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau, prise lâche jointe
- forage Ø env. 80 mm
- sortie de câble en bas
- montage par le haut

<b>8031236</b>	avec fiche belge/française, noir mat	<b>368,24 €</b>
<b>8031234</b>	noir mat	<b>345,00 €</b>

**Recommandations**

<b>7053053</b>	Scie cloche, Ø 80 mm, pour Elevator, VersaLift, Circle 80	<b>50,25 €</b>
----------------	---	----------------



**Scie cloche** 

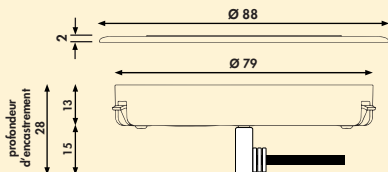
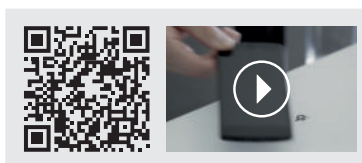
- matériau HSS pour bois/matière plastique
- profondeur de coupe jusqu'à 38 mm
- avec outillage de réception, y compris forets à centrer

<b>7053053</b>	Ø 80 mm, pour Elevator, VersaLift, Circle 80	<b>50,25 €</b>
----------------	--	----------------



### Evoline® Qi Wireless Charger

Avec l'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

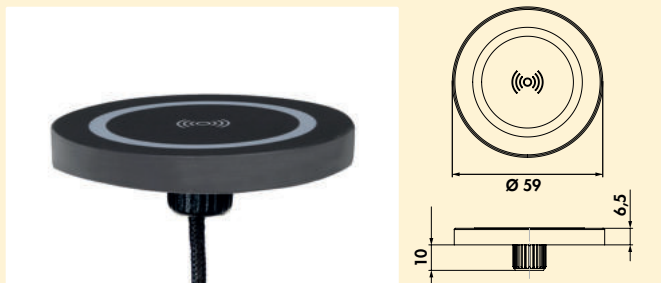


Bobine de charge. Unité de montage Ø 80 mm avec une bobine Qi Wireless. Câble de raccordement au réseau avec adaptateur UE. Pour l'intégration dans le plateau du plan de travail ou pour l'encastrement dans des ouvertures dans la table Ø 80 mm.

- 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

202,83 €



### Evoline® Qi Charger



Bobine de charge. Unité de montage Ø 60 mm. Possibilité d'encastrement horizontal, vertical et affleurant.

- y compris chargement du téléphone portable avec la technologie **MagSafe**, max. 15 W
- bloc secteur externe 230 V
- L'Apple Watch et les AirPods peuvent également être chargés

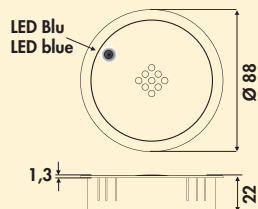
8031233 noir mat

157,56 €



### VersaCharger

Une technologie intelligente avec un design impressionnant : Le VersaCharger permet de recharger rapidement et sans fil la batterie d'un smartphone. Le chargeur escamotable Plug&Play est compatible avec la technologie Qi et est livré avec un câble d'alimentation et une prise euro/USB. Après l'installation, aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire.



### VersaCharger

Bobine de charge. Unité de montage Ø 80 mm avec une bobine Qi Wireless.

Avec câble de raccordement au réseau.

- tension de service 5 V
- puissance de charge max. 15 W
- bloc secteur externe 230 V
- conduite d'alimentation de 1500 mm
- encastrement sans couvercle

7053309	noir mat	151,26 €
---------	----------	----------

#### Recommandations

7053053	Scie cloche, Ø 80 mm, pour Elevator, VersaLift, Circle 80	50,25 €
---------	---	---------



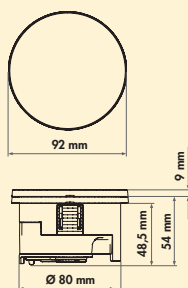
### Scie cloche



- 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, VersaLift, Circle 80	50,25 €
---------	--	---------

Prises de courant



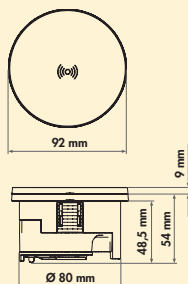
## Evoline® Circle80 Hide



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, 18 watts
- 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	161,49 €
8031227	avec prise belge/française	178,99 €



## 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, 18 watts
- 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	296,65 €
8031228	avec prise belge/française	324,37 €



## 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, VersaLift, Circle 80	50,25 €
---------	--	---------

Prises de courant



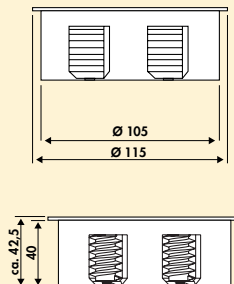
### Twist prise de courant

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 cosse 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

Élément 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



<b>7053021</b>	prises-contact de protection, couleur acier inox	<b>131,66 €</b>
<b>7053075</b>	prises-contact de protection, noir mat	<b>165,00 €</b>
<b>7053076</b>	prises-contact de protection, mat blanc	<b>165,00 €</b>
<b>7053025</b>	avec prises belges/françaises, couleur acier inox	<b>157,10 €</b>
<b>7053085</b>	avec prises belges/françaises, noir mat	<b>164,13 €</b>
<b>7053086</b>	avec prises belges/françaises, mat blanc	<b>164,13 €</b>
<b>7053059</b>	prises suisses, couleur acier inox	<b>159,74 €</b>
<b>7053189</b>	prises suisses, noir mat	<b>192,21 €</b>



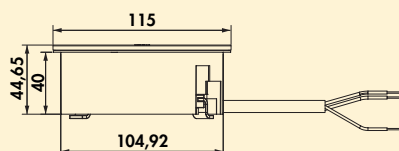
## Twist 2 prise de courant

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.

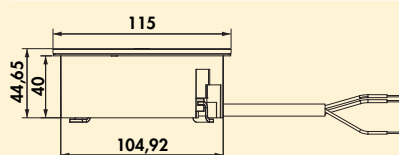
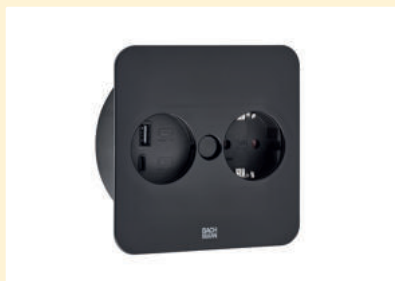
- 3680 watts/16 A, 250 VAC, IP20
- H05VV-F 3G1
- 3 pôles avec contact de protection
- avec prises-contact de protection
- 2000 mm de conduite de raccordement, fiche à contact de protection lâche jointe
- forage Ø 105 mm, pour épaisseur de plans de travail à partir de 6–40 mm
- évêtement anti-empreintes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

**7053190** rond, Ø 115, P env. 45 mm, couleur acier inox **219,41 €**

**7053191** anguleux, Long. 115, Larg. 115, P env. 45 mm, couleur acier inox **219,41 €**

**7053194** rond, Ø 115, P env. 45 mm, noir mat **289,63 €**

**7053195** anguleux, Long. 115, Larg. 115, P env. 45 mm, noir mat **289,63 €**



## 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, IA / I 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 **344,93 €**

**7053193** anguleux, prise-contact de protection, couleur acier inox **344,93 €**

**7053196** rond, prise-contact de protection, noir mat **415,15 €**

**7053197** anguleux, prise-contact de protection, noir mat **415,15 €**



## Duplex

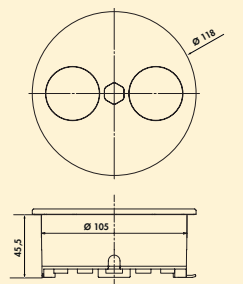
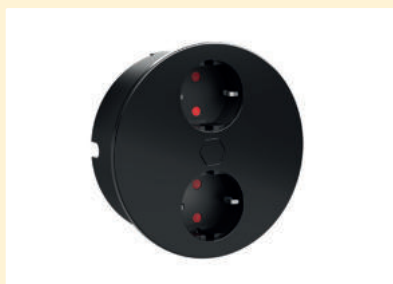
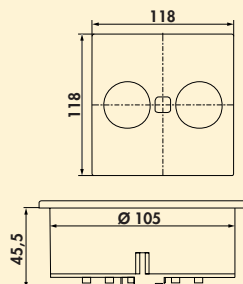
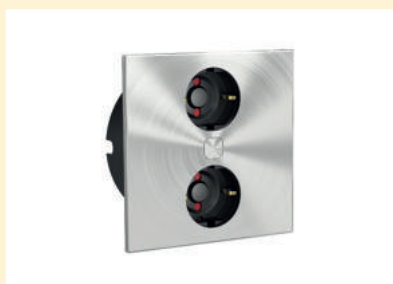
La prise encastrable est adaptée pour l'utilisation dans la quasi-totalité de tous les plans de travail de cuisine connus. Elle s'ouvre et se ferme facilement – en appuyant sur un bouton. Le recouvrement fixe et l'élément intérieur à ouvrir sont tous deux en acier inoxydable.

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 E bloc à deux prises



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

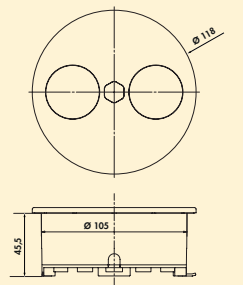
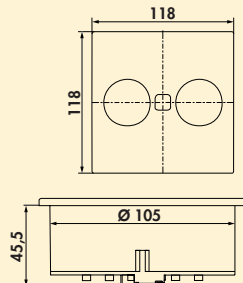
- 3680 watts/16 A, 250 VAC, IP20
- H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>
- 3 pôles avec contact de protection
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau avec fiche à contact de protection
- forage Ø 105 mm
- profondeur d'encastrement env. 48 mm
- protection de contact augmentée
- traversée de câble gain 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 **166,75 €**

**7054005** anguleux, avec des prises à contact de protection, noir mat **184,31 €**

**7054001** rond, avec des prises à contact de protection, acier inox **166,75 €**

**7054008** rond, avec des prises à contact de protection, noir mat **184,31 €**



## Duplex E double 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 **222,93 €**

**7054006** anguleux, avec prise à contact de protection, noir mat **239,60 €**

**7054002** rond, avec prise à contact de protection, acier inox **222,93 €**

**7054007** rond, avec prise à contact de protection, noir mat **239,60 €**



### 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

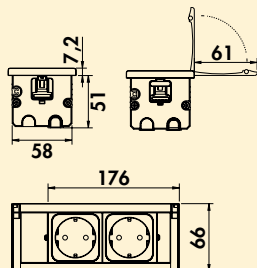
76,72 €



### VersaLid

Élément pour prise à encastrer avec cache en aluminium anodisé élégant et esthétique, qui protège en particulier de la poussière et de la saleté. La fixation est assurée au moyen de deux griffes de serrage montées pour une épaisseur de panneau à partir de 15 mm.

- Couvercle en aluminium avec un aspect haut de gamme
- Faible profondeur de montage (env. 51 mm)
- Montage ultérieur possible par le haut



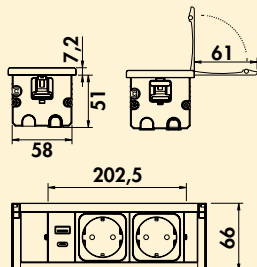
### VersaLid



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

- Dimensions de découpe env. 167 x 59 mm
- Profondeur d'encastrement env. 51 mm
- Pour des épaisseurs de panneaux à partir de 15mm
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- La sortie de câble peut se faire en bas, horizontalement ou verticalement

7053270	couvercle aluminium anodisé	168,89 €
7053271	couvercle blanc mat	168,89 €
7053272	couvercle noir mat	168,89 €



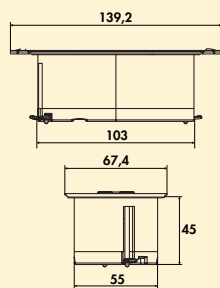
### VersaLid USB A/C



Élément pour prise de courant, double et chargeur USB A/C (station de charge). À monter dans le plan de travail, le bandeau frontale ou la paroi latérale.

- Dimensions de découpe env. 193 x 59 mm
- Profondeur d'encastrement d'env. 51 mm
- Pour des épaisseurs de panneaux à partir de 15mm
- 1 x chargeur USB de type A, 5,2 VDC, IA/I out : 1 x 1500mA
- 1 x chargeur USB de type C, 5,2 VDC, IA/I out : 1 x 1500mA
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- La sortie de câble peut se faire en bas, horizontalement ou verticalement

7053273	couvercle aluminium anodisé	227,74 €
7053274	couvercle blanc mat	227,74 €
7053275	couvercle noir mat	227,74 €



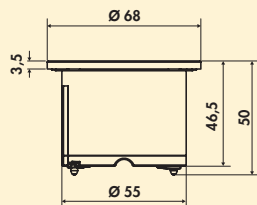
### Due double prise



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

7053067	avec fiches à contact de protection, couleur acier inox	114,10 €
7053081	avec fiches à contact de protection, noir	115,85 €
7053082	avec fiches à contact de protection, blanc	115,85 €



### 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

7053074	avec prise à contact de protection	75,92 €
7053087	avec prise belge/française	76,36 €
7053088	avec prise suisse	75,74 €

#### Accessoires en option

7053110	Couvercle, couleur acier inox	24,84 €
7053111	Couvercle, noir	15,01 €
7053112	Couvercle, blanc	15,01 €

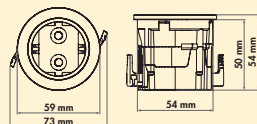


### Scie cloche



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

7053153	Ø 57 mm, pour Pix	44,55 €
---------	-------------------	---------



## Prise individuelle Evoline® One



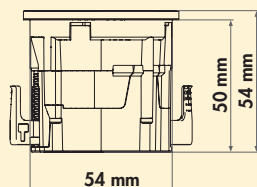
Élément de prise, simple. À monter dans le plan de travail, le bandeau frontal ou la paroi latérale.

- 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	82,06 €
7053181	bague acier inox brossé	90,31 €

### Accessoires en option

7053187	Evoline® One Couvercle , avec insert en acier inox	19,92 €
7053188	Evoline® One Couvercle , noir	11,50 €



## 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, 18 watts
- 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	147,90 €
7053183	bague acier inox brossé	159,99 €

### Accessoires en option

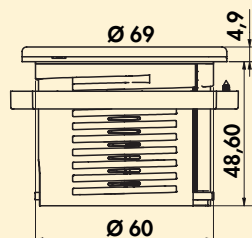
7053187	Evoline® One Couvercle , avec insert en acier inox	19,92 €
7053188	Evoline® One Couvercle , noir	11,50 €

Prises de courant



### Solo

Une esthétique remarquable allée à un confort d'utilisation parfait : La petite ouverture pour le port USB C est placée exactement au centre, au-dessus de la prise. Le design aux formes accomplies de la prise encastrée plate est disponible en deux variantes de couleur. Élégante et très discrète, elle s'adapte à de nombreuses architectures de cuisine modernes.



### Prise individuelle Solo

Élément de prise, 1 fois avec chargeur USB C (station de charge). À monter dans le plan de travail, le bandeau frontal ou la paroi latérale.

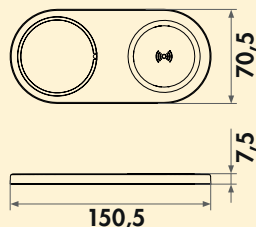
- forage Ø 60 mm
- profondeur d'encastrement 45 mm
- 1 x chargeur USB C, 20 watts
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, fiche à contact de protection lâche jointe
- sortie de câble sur l'arrière

7053330	stainless steel	85,97 €
7053331	noir mat	85,97 €



### Evoline® One DisQ

Système de charge pour USB C et charge inductive. Le One DisQ est idéal pour charger les smartphones filaires et à induction. Les modules USB C du One restent libres pendant le chargement et peuvent être utilisés simultanément pour d'autres applications.



### Evoline® One DisQ Qi

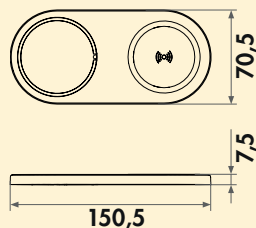


Charger (station de chargement). Une fois fermé, l'élément est presque à niveau avec le plan de travail. Il suffit de tourner le couvercle pour découvrir la prise de courant.

- avec surface d'appui pour la recharge par induction Qi (Wireless Charger). Chargement sans fil des téléphones portables grâce au standard Qi avec 15 watts maximum et fonction de maintien magnétique.
- bloc d'alimentation externe pour la fonction de charge Qi fourni en vrac, pour lequel une prise de courant supplémentaire est nécessaire
- forage Ø 54 mm
- profondeur d'encastrement 50 mm
- couvercle pivotant noir
- pour une épaisseur de panneau à partir de 9 mm
- sortie de câble en bas



8031280	prise-contact de protection, noir mat	265,78 €
8031223	avec prise belge/française, noir mat	277,58 €



### Evoline® One DisQ USB A+C Qi



Chargeur (station de charge). Avec prises de charge USB A et C. Une fois fermé, l'élément est presque à niveau avec le plan de travail. Il suffit de tourner le couvercle pour découvrir les prises de charge USB.

- avec surface d'appui pour la recharge par induction Qi (Wireless Charger). Chargement sans fil des téléphones portables grâce au standard Qi avec 15 watts maximum et fonction de maintien magnétique.
- bloc d'alimentation externe pour la fonction de charge Qi fourni en vrac, pour lequel une prise de courant supplémentaire est nécessaire
- forage Ø 54 mm
- profondeur d'encastrement 50 mm
- couvercle pivotant noir
- chargeur USB double type A+C, 5 V, 2,1 A, 18 watts
- pour une épaisseur de panneau à partir de 9 mm
- sortie de câble en bas



8031281	noir mat	334,52 €
8031224	avec fiche belge/française, noir mat	353,94 €

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

7053159 Ø 54 mm, pour One

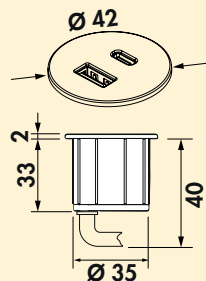
43,57 €



### VersaCharger

Avec un diamètre de seulement 42 millimètres et une surface métallique affinée, VersaPick est recommandé comme station de chargement intelligente pour les terminaux mobiles. Elle est intégrée de façon affleurante dans les plans de travail ou les meubles de cuisine. Élégante et minimaliste, elle propose une connexion USB C et une connexion USB A avec un câble de connexion USB A de près de deux mètres.

Prises de  
courant



### VersaPick

Station de chargement. À intégrer au plan de travail, au bandeau frontal ou à la paroi latérale.

- forage Ø 35 mm
- profondeur d'encastrement 40 mm
- pour des épaisseurs de panneaux à partir de 5 mm
- chargeur USB de type A+C, max. 18 watts
- 1800 mm de conduite de raccordement au réseau avec USB A
- montage affleurant possible
- sortie de câble sur la partie inférieure

7053310 couleur acier inox

80,25 €

7053311 noir mat

80,25 €

7053312 blanc

80,25 €

7053313 gunmetal

80,25 €



### Scie cloche



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

7053214 Ø 35 mm, pour VersaPick

36,97 €

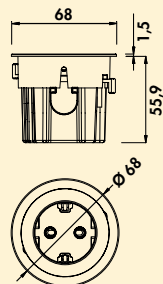


### VersaDot Lite

Le VersaDot Lite est une solution compacte qui permet de proposer une électrification standard sur l'ensemble des plans de travail ou tables. Grâce à son faible encombrement au-dessus et en dessous du plan de travail et à son système de fixation spécial, le VersaDot Lite est facile et rapide à monter et à démonter.

Le module de prises du VersaDot Lite est muni d'un système d'accouplement/désaccouplement avec deux languettes arrière permettant de fixer le produit sur le plan de travail par le haut en seulement quelques secondes, ce qui fait gagner un temps précieux à l'installateur.

- faible profondeur d'encastrement (env. 56 mm)
- montage ultérieur possible par le haut



### VersaDot Lite



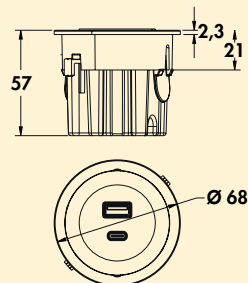
Élément pour prise. 1 fois. À monter dans le plan de travail, le bandeau frontal ou la paroi latérale.

- forage Ø 60 mm
- profondeur d'encastrement 50 mm
- pour des épaisseurs de panneaux à partir de 5 mm
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau avec prise à contact de protection
- prise de courant avec protection contre les contacts
- montage affleurant possible
- sortie de câble sur la partie inférieure

7053263	blanc mat	47,77 €
7053264	noir mat	47,77 €

#### Recommandations

7052166	Scie cloche, Ø 60 mm, pour VersaDot Lite	48,09 €
---------	--	---------



### VersaDot Lite USB A/C



Station de recharge. À monter dans le plan de travail, le bandeau frontal ou la paroi latérale.

- forage Ø 60 mm
- profondeur d'encastrement 50 mm
- pour des épaisseurs de panneaux à partir de 5 mm
- chargeur USB double type A+C, 12 watts
- 2500 mm de conduite de raccordement au réseau avec prise à contact de protection
- montage affleurant possible
- sortie de câble sur la partie inférieure

7053276	noir mat	92,02 €
7053277	blanc mat	92,02 €
7053307	avec fiche belge/française, noir mat	92,02 €
7053308	avec fiche belge/française, blanc mat	92,02 €

#### Recommandations

7052166	Scie cloche, Ø 60 mm, pour VersaDot Lite	48,09 €
---------	--	---------



### Scie cloche



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

7052166 Ø 60 mm, pour VersaDot Lite

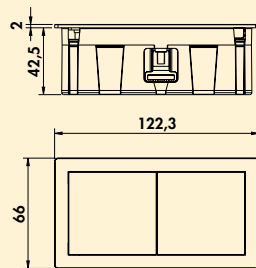
48,09 €



### VersaHit Mono

Le double élément de prise de courant VersaHit Mono 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.



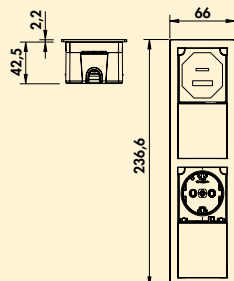
### VersaHit Mono



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

- 3400 watts/16 A, 220–250 VAC, IP54
- 66 x 123 x 40 mm (Larg. x Long. 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	155,23 €
7053165	noir mat	155,23 €
7053257	gunmetal	160,78 €
7053258	blanc mat	155,23 €



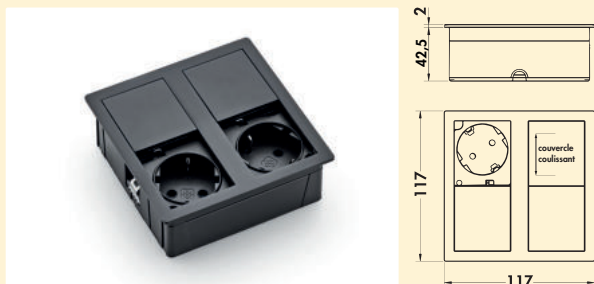
### VersaHit Mono Combi USB A/C



Élément pour prise. Simple. Prise de courant encastrée avec couvercle coulissant et chargeur USB A/C.

- 3400 watts/16 A, 220–250 VAC, IP54
- chargeur USB double type A+C, 5 V, 2,4 A
- 66 x 237 x 40 mm (Larg. x Long. x P)
- dimensions de découpe env. 229 x 58 mm, R 4 mm
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe
- très faible profondeur d'encastrement (env. 40 mm)
- protection accrue contre les contacts

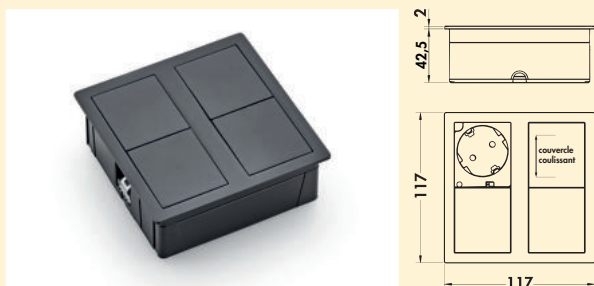
7053259	acier inox brossé	208,12 €
7053260	noir mat	208,12 €
7053261	gunmetal	220,91 €
7053262	blanc mat	208,12 €



**VersaHit Dual** CE

- 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 (Larg. x Long. 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

<b>7053160</b>	acier inox brossé	<b>180,82 €</b>
<b>7053161</b>	noir mat	<b>180,82 €</b>
<b>7053254</b>	blanc mat	<b>180,82 €</b>
<b>7053253</b>	gunmetal	<b>192,77 €</b>



**VersaHit Dual USB A/C** CE

- Élément de prise de courant. 1 fois. Prise de courant enfichable avec double chargeur USB.
- 3400 watts/16 A, 220–250 VAC, IP54
  - 117 x 117 x 40/50 mm (Larg. x Long. 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
  - double chargeur USB de type A+C, 5 V, 2,4 A
  - profondeur d'encastrement très réduite (en. 40 mm)
  - protection de contact augmentée

<b>7053251</b>	acier inox brossé	<b>208,12 €</b>
<b>7053252</b>	noir mat	<b>208,12 €</b>
<b>7053255</b>	gunmetal	<b>220,91 €</b>
<b>7053256</b>	blanc mat	<b>208,12 €</b>

Prises de courant

Prises de  
courant