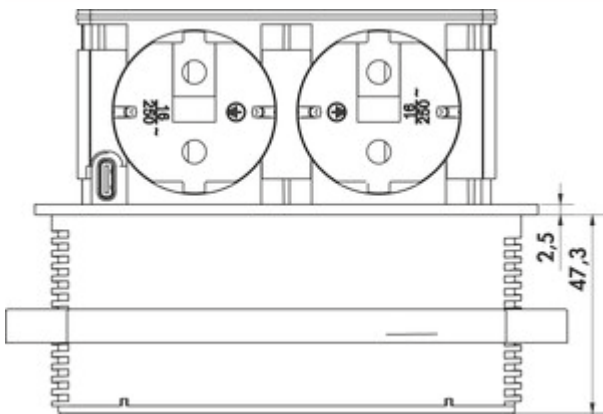


## Piccolino

Numéro de produit: 7053211

Configuration: bandeau noir mat



### Options de configuration

- 7053210 | bandeau acier inox
- 7053211 | bandeau noir mat
- 7053223 | cover gunmetal
- 7053224 | bandeau couleur cuivre

✓ Élément de prise escamotables

✓ 2 x prise à contact de protection

✓ Longueur du câble d'alimentation (primaire): 2.000 mm

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


[plus d'infos...](#)

### Fiche technique

Type d'article	Élément de prise	Couleur de l'écran	noir mat
Diamètre de perçage	68 mm	Couleur de la prise	noir
Garantie	Garantie Naber de 5 ans (hors pièces d'usure), les conditions générales de garantie de la société Naber GmbH s'appliquent.	Hauteur déployée	48,5 mm
Largeur	67,80 mm	Sortie de câble	sortie de câble en bas
Matériau	plastique	Version prises de courant	2 x prise à contact de protection
Montage/fixation	montage encastré dans le plan de travail	Encastrable à fleur de surface	Oui
Remarque	peut être équipé ultérieurement	Nombre de ports USB	1
Tension du réseau	230 V/16 A	Type USB	USB-C
Certification	CE	Type d'élément de prise	Élément de prise escamotables
Épaisseur du plan de travail	à partir de 16 mm	Courant nominal	16 A
Indice de protection	IP44	Nombre de prises (total)	2
Profondeur d'encastrement	48 mm	Mécanisme d'ouverture	Push-to-Open
Fiche d'alimentation livrée en vrac	Oui	Version USB	1 x chargeur USB de type A, 5 VDC, IA/I out: 1000 mA
Longueur du câble d'alimentation (primaire)	2.000 mm		

### Accessoires

7053168 Scie cloche, Ø 68 mm, pour Piccolino

## Recommandations

7053168

Scie cloche, Ø 68 mm, pour Piccolino