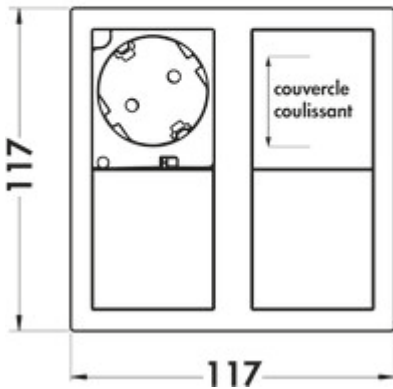
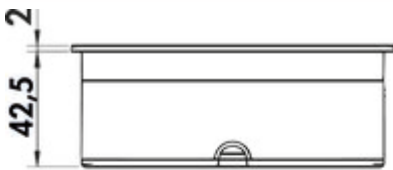


VersaHit Dual USB A/C

Numéro de produit: 7053251

Configuration: acier inox brossé



Options de configuration

- 7053251 | acier inox brossé
- 7053252 | noir mat
- 7053255 | gunmetal
- 7053256 | blanc mat
- 7053282 | avec prise belge/française, acier inox brossé
- 7053283 | avec prise belge/française, gunmetal
- 7053284 | avec prise belge/française, blanc mat
- 7053285 | avec prise belge/française, noir mat

- ✓ Élément de prise encastrable
- ✓ 1 x prise à contact de protection
- ✓ carré

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



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

Fiche technique

Type d'article	Élément de prise	Couleur de l'écran	Acier inox brossé
Garantie	Garantie Naber de 2 ans (hors pièces d'usure), les conditions générales de garantie de la société Naber GmbH s'appliquent.	Couleur de la prise	noir
Largeur	117 mm	Sortie de câble	sortie de câble derrière
Montage/fixation	dans le plan de travail montage encastré bandeau de la façade paroi	Type de couvercle/tablette	Couvercle coulissant
Tension du réseau	250 VAC	Version prises de courant	1 x prise à contact de protection
Certification	CE	Nombre de ports USB	2
Indice de protection	IP54	Type USB	USB-A USB-C
Forme	carré	Type d'élément de prise	Élément de prise encastrable
Profondeur d'encastrement	40 mm	Courant nominal	16 A
Fiche d'alimentation livrée en vac	Oui	Nombre de prises (total)	1
Longueur du câble d'alimentation (primaire)	2.000 mm	Protection contre les contacts accidentels	avec protection de contact augmentée
Puissance de raccordement max	3400 watts	Version USB	1 x USB chargeur USB de type A, 5 VDC, I/A/I output: 2400 mA 1 x USB chargeur USB de type C, 5 VDC, I/A/I output: 2400 mA
Dimension de découpe	env. 108 x 108 mm, R 4 mm		