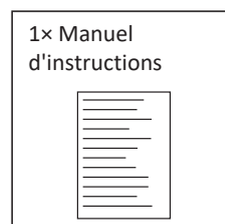
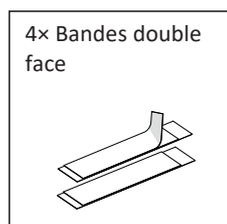
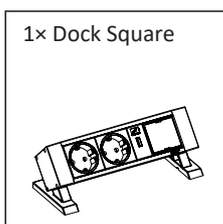


EVoline® Dock Square

Manuel d'instruction :



Livré avec :





Avant l'installation et l'utilisation, lisez attentivement !

Conservez ce manuel pour les vérifications ultérieures.

Si vous installez l'EVOline Dock Square, joignez ce guide à votre produit.

Symboles



Risque de choc électrique



Consignes de sécurité / avertissement

Données techniques :

Tension nominale : 230V

Courant nominal : 16 A

Charge maximale connectée : 3 600 W

Classe de protection : I

Classe de protection : IP 40

Courant de charge du chargeur USB (en option) : 1 000 mA

Alimentation en veille du chargeur USB (en option) : 0,5 W

Caractéristiques techniques Modules multimédia (en option) : à commander séparément

Approbations : les approbations en vigueur sont disponibles sur notre site Web.

Champ d'application :

EVOline Dock Square est une prise de courant modulaire pour la construction de tables. Le positionnement peut être effectué librement sur le plan de travail, la fixation étant réalisée à l'aide de bandes adhésives facilement amovibles.

En option : fonction de charge via une prise USB de type A sans connexion PC pour les appareils disponibles dans le commerce avec connexion USB.



La place EVOline Dock ne doit pas être couverte.



Installation uniquement par des personnes possédant les connaissances et l'expérience électrotechniques pertinentes! *)



Une installation incorrecte peut mettre en danger :

- votre propre vie ;
- la vie des utilisateurs du système électrique.

Une installation incorrecte peut entraîner de graves dommages matériels, par exemple par le feu. Cela constitue pour vous une responsabilité personnelle pour les dommages corporels et matériels.

Contactez un électricien! *)



***Les connaissances spécialisées suivantes sont requises en particulier pour l'installation:**

- les "5 règles de sécurité" applicables:

Déverrouillez; sécuriser contre le redémarrage;
Déterminer l'absence de tension; Terre et court-circuit;
couvrir ou limiter les parties sous tension adjacentes;

- la sélection d'outils, d'instruments de mesure et, le cas échéant, d'équipements de protection individuelle appropriés;
- évaluation des résultats de mesure;
- Sélection du matériel d'installation électrique pour assurer les conditions d'arrêt
- types de protection IP;
- installation du matériel d'installation électrique;
- type de réseau d'alimentation (système TN, système informatique, système TT) et conditions de connexion en résultant;
- (remise à zéro classique, mise à la terre de protection, mesures supplémentaires requises, etc.).



Toute modification de la partie du produit sous tension est interdite et annulera la garantie. Il existe un risque de choc électrique ou, en cas de modification incorrecte, un risque d'incendie!

Si vous détectez un dysfonctionnement, contactez votre revendeur.

La zone multimédia du produit est isolée de manière sécurisée de la tension du secteur et peut être adaptée par le personnel spécialisé en fonction des exigences du client. Instructions ci-dessous.

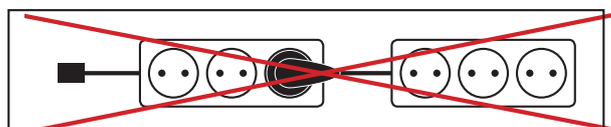
Fonction description

Note avant utilisation :



Notez le type d'installation !

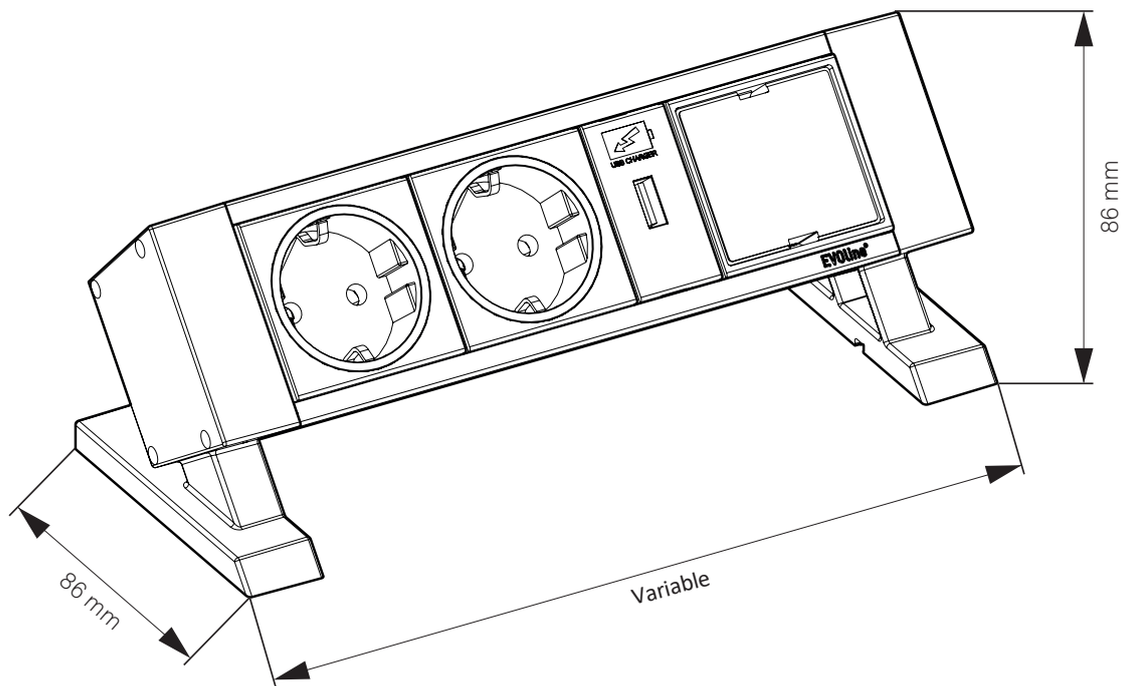
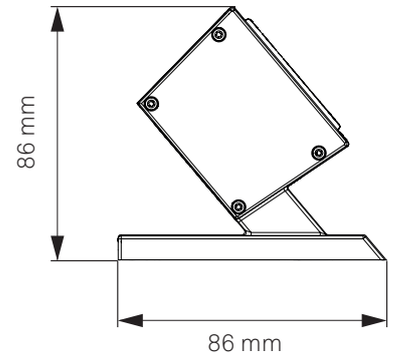
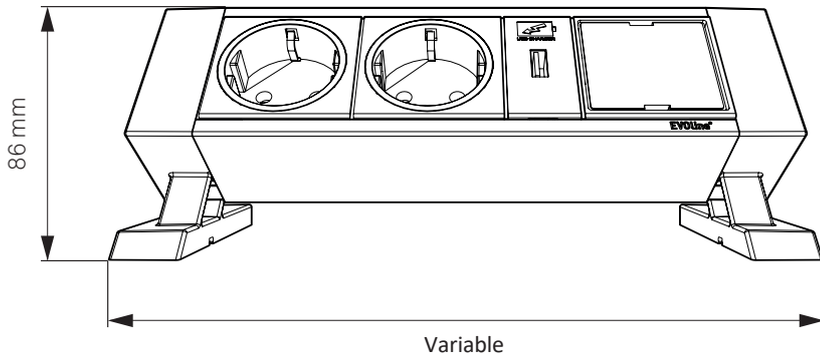
Dock Square ne peut être connecté qu'en série lorsqu'il est intégré à l'installation fixe . L'utilisation des prises sur le haut du profil est destiné à la cascade les autres ne sont pas autorisés.



Les prises avec interrupteur sont hors tension uniquement lorsque le câble de connexion est débranché.

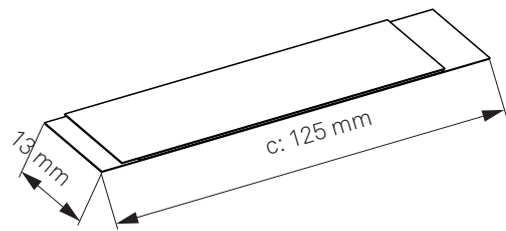
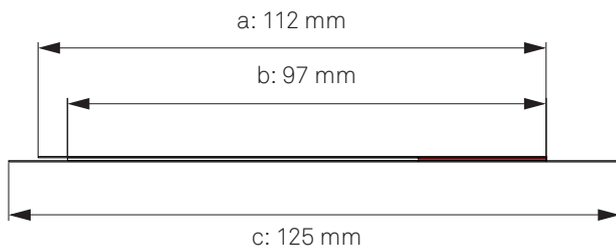
EVoline® Dock Square

Dimensions



Composants d'une bande double face

- a: Film protecteur supérieur
- b: Ruban adhésif double face
- c: Film protecteur inférieur



Données techniques des bandes adhésives

Ruban adhésif double face, qui peut être facilement enlevé en étirant l'adhésif.

Propriétés des bandes adhésives:

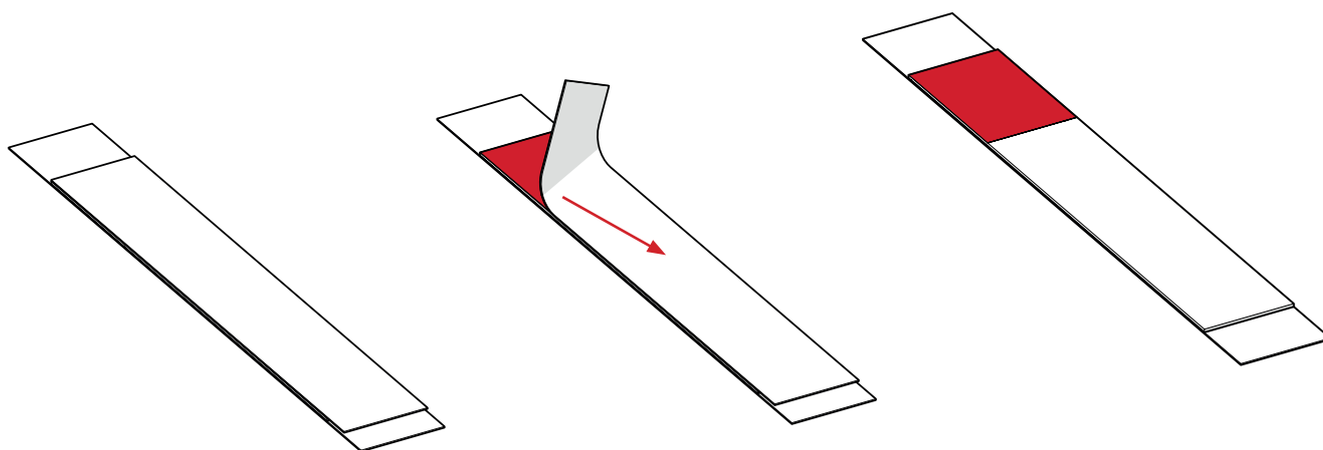
- Pour le collage permanent et temporaire
- Très forte adhésion
- Résistance supérieure à la poussée et aux chocs
- Facile à enlever même après un long temps de collage en étirant l'adhésif

Données techniques

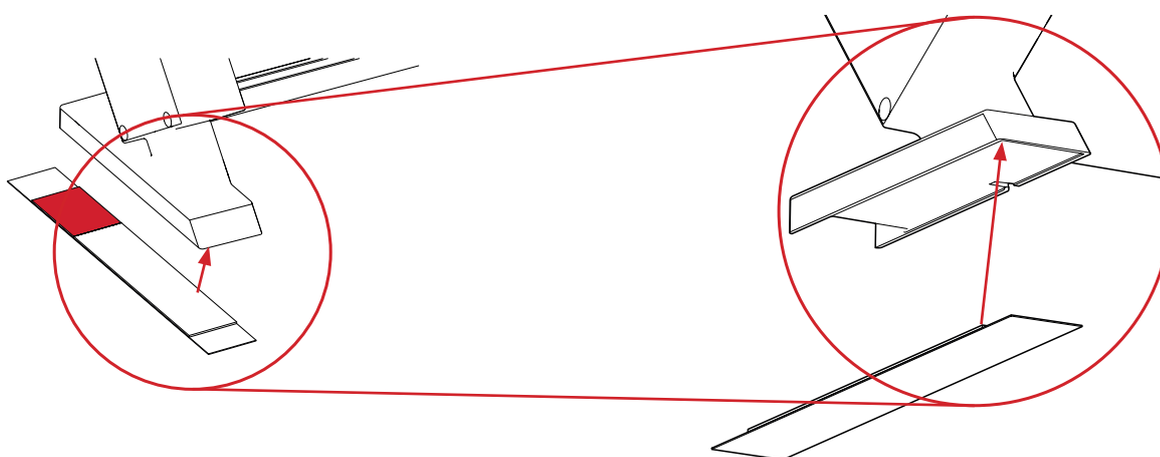
- Epaisseur : 650µm
- Matériel de support : sans
- Couleur : blanc
- Type d'adhésif : spécial
- Type de revêtement : PET
- Résistance thermique courte durée : 90 °C
- Résistance thermique longue durée : 60 °C

Adhésion à :

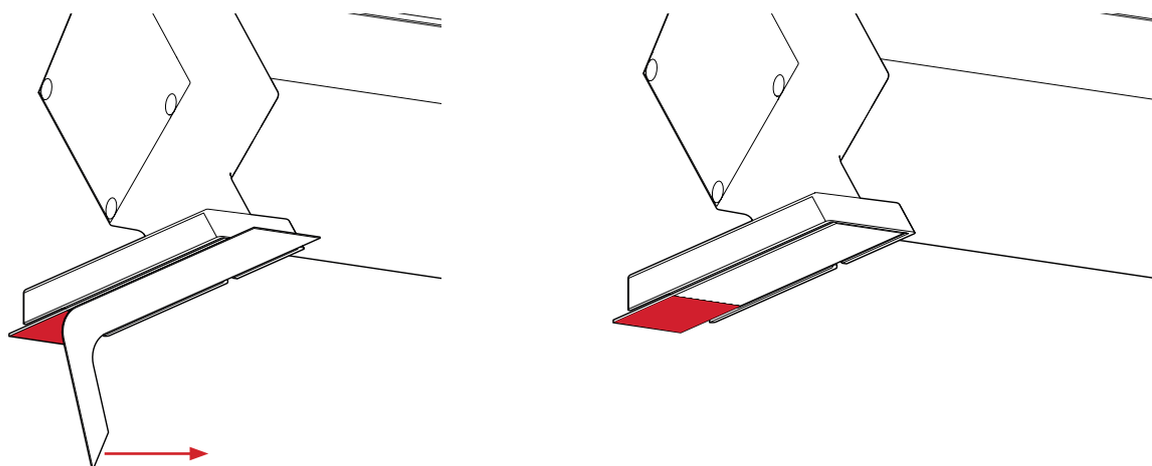
- Acier (initial) 27,0 N/cm
- Verre (initial) 34,0 N/cm
- PC (initial) 30,0 N/cm
- PE (initial) 12,0 N/cm
- Acier (après 14 jours) 27,0 N/cm
- Verre (après 14 jours) 34,0 N/cm
- PC (après 14 jours) 30,0 N/cm
- PE (après 14 jours) 11,0 N/cm



1



2



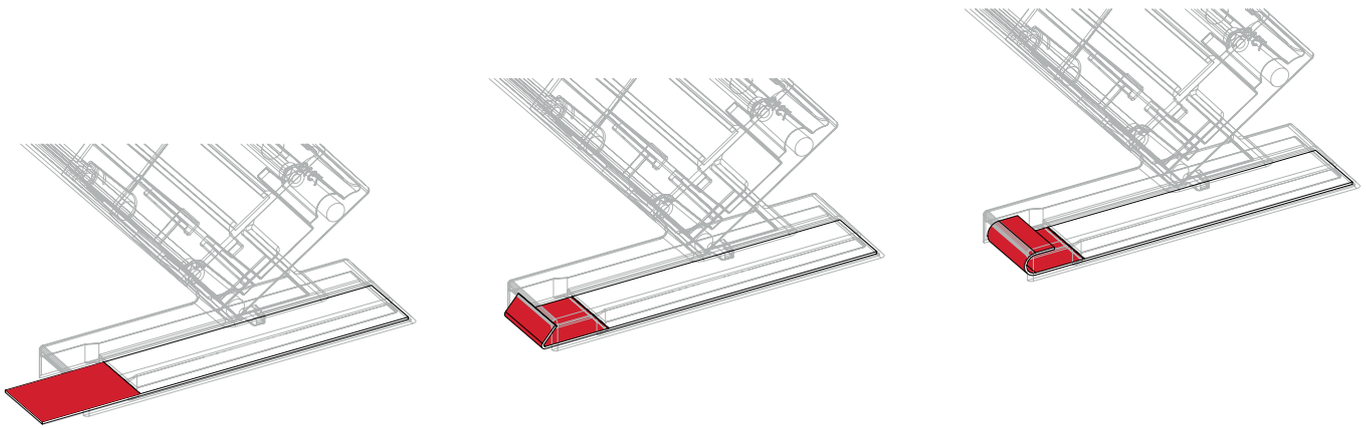
3

1 Retirez le film protecteur supérieur des bandes à double face.

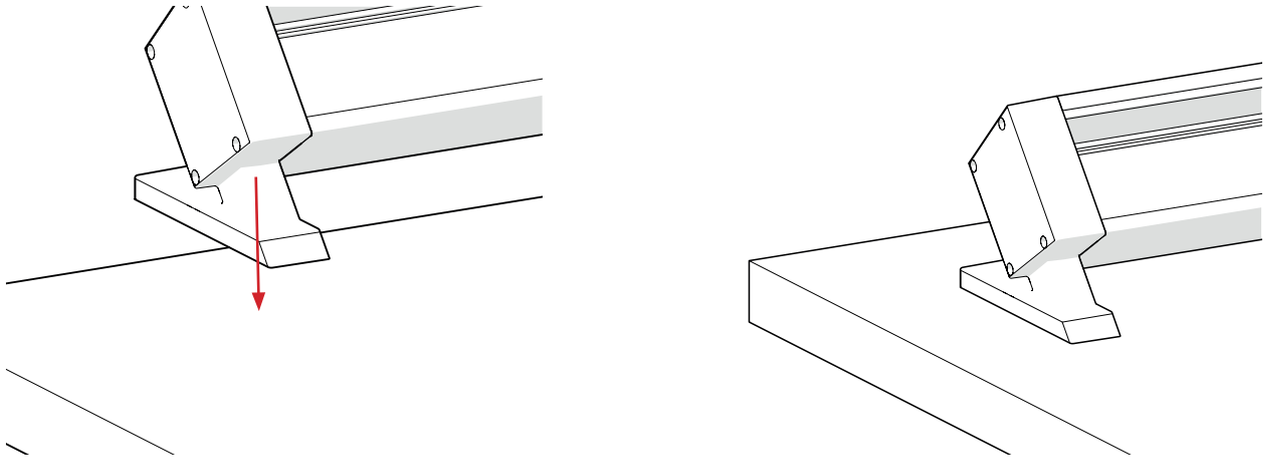
2 Collez les bandes double face aux pieds de Dock Square.

3 Retirez le film protecteur inférieur des bandes à double face.

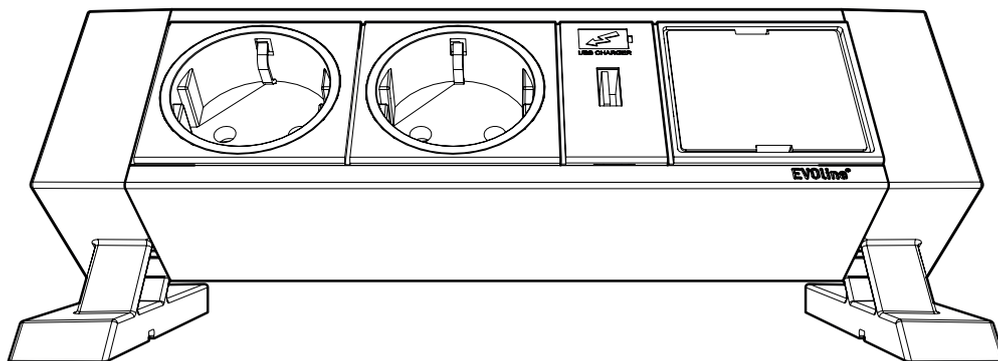
Instructions d'installation pour les plans de travail, les tables, etc



4



5

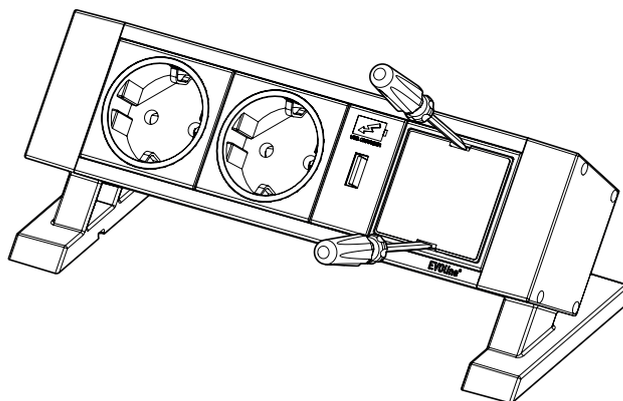


6

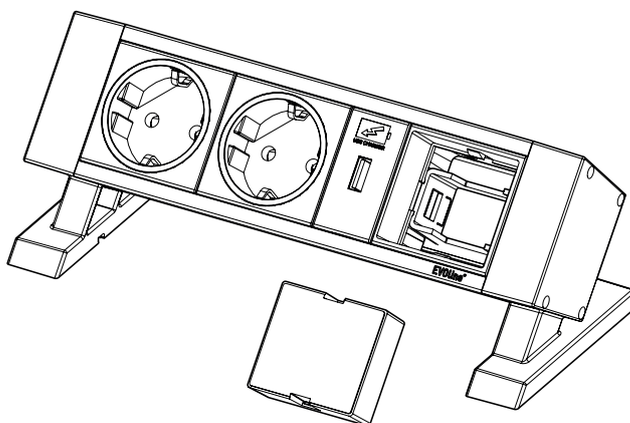
4 Pliez les bouts colorés du film adhésif dans la base.

5 Placez Dock Square à l'endroit désiré.

6 Au bout de 24 heures, les bandes adhésives atteindront la pleine adhésion.



7



8



Déconnectez le Dock Square de l'alimentation avant la conversion du module.

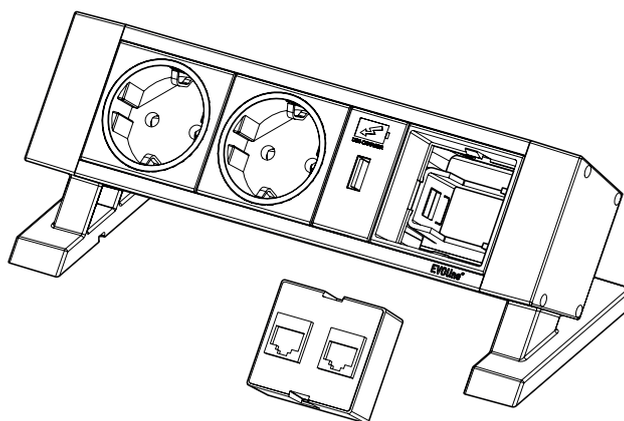
Enlèvement

7 Insérez le tournevis dans l'ouverture latérale du module et déverrouillez le module en faisant levier vers l'extérieur et en le tirant avec les câbles. Si nécessaire, utilisez un deuxième tournevis en parallèle pour le déverrouillage.

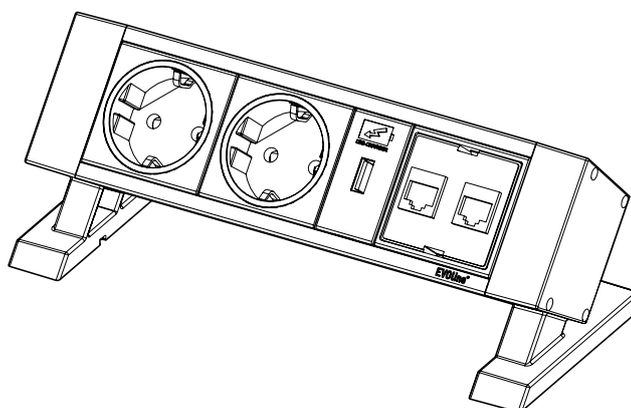
8 Retirer le module amovible

Outils nécessaires :
Tournevis max. 1 x 5,5 mm

Échange de modules multimédia / données



9



10

Installation

- 9 Insérez le câble du nouveau module dans l'ouverture. Si nécessaire, tirez les câbles à travers l'ouverture du profilé ou, si l'espace est limité, retirez tout d'abord les autres modules.
- 10 Enclenchez le module du changeur dans le boîtier et vérifiez son étanchéité. Connectez les extrémités du câble à l'emplacement souhaité.