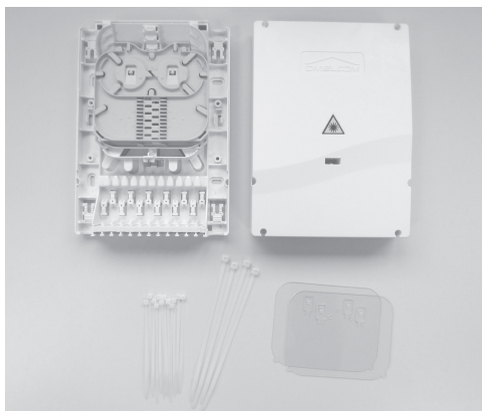


Point de branchement optique intérieur

Notice d'installation



Composition



1 enveloppe

- 1 capot sécurisé
- 1 socle
- 1 joint d'entrée pour câbles abonnés
- 1 niveau à bulle repositionnable

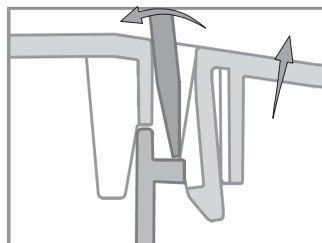
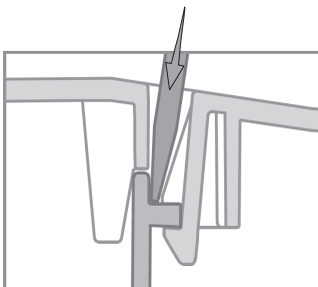
2 cassettes de logement (12 soudures par cassette) et emplacement pour 2 cassettes supplémentaires

2 caches transparents de protection de cassette

4 colliers de serrage 4x150 mm

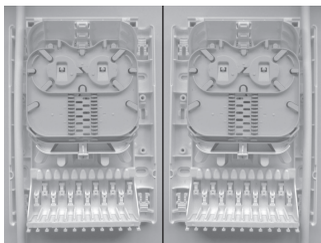
12 colliers de serrage 3x100 mm

Ouverture du boîtier



Pour ouvrir le produit, introduire un tournevis plat et large dans la fente présente sur l'avant du capot. Basculer le tournevis vers l'arrière puis soulever le capot pour le décoller du socle.

Différents modes de pose



Pose dans une colonne de communication fermée (passage du câble de distribution à droite ou à gauche).

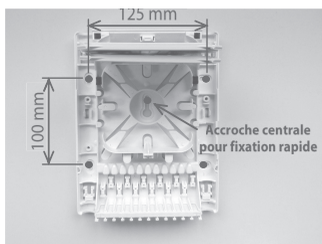


Pose le long d'une goulotte avec une arrivée déportée (ajout d'une jupe optionnelle).

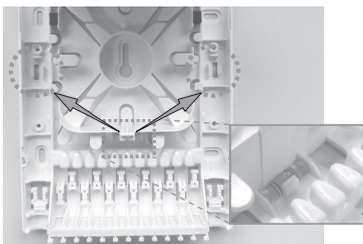


Pose le long d'une goulotte avec une arrivée directe (produit fixé horizontalement).

Fixation

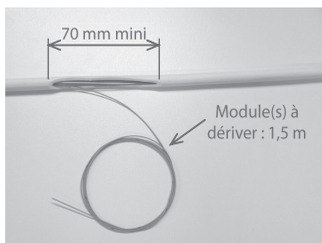


Fixer le produit au mur à l'aide de vis (non fournies).

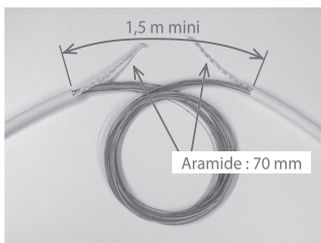


Pour faciliter la pose, un niveau à bulle est disponible sur le socle. Ce niveau à bulle est démontable (pousser par l'arrière) et repositionnable pour une pose horizontale.

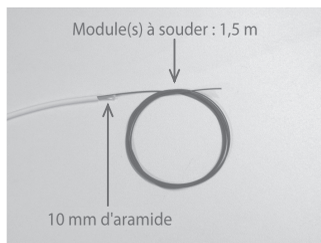
Préparation des câbles



Pour un câble de distribution avec fenêtre, faire une ouverture de 70 mm mini et récupérer au moins 1,5 m pour chaque module à raccorder.

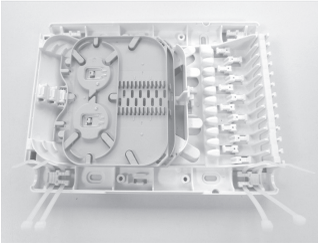


Pour un câble de distribution en passage, dénuder le câble sur 1,5 m minimum et conserver au moins 70 mm d'aramide à chaque extrémité.

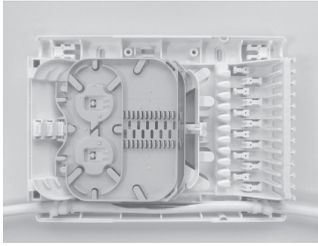


Pour un câble abonné, dénuder le câble sur 1,5 m minimum en conservant environ 10 mm d'aramide.

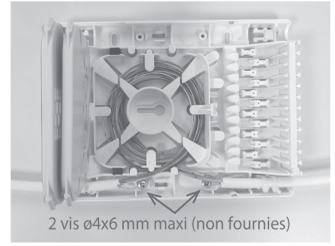
Ancrage des câbles de distribution



Pré-positionner les colliers de serrage sous les pattes d'ancrage (2 colliers de chaque côté).



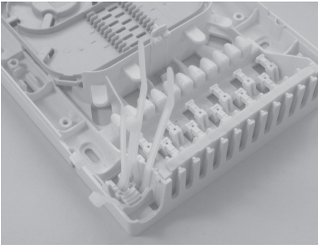
Poser le câble et serrer fortement les colliers de serrage.



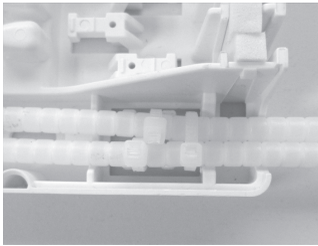
2 vis $\varnothing 4 \times 6$ mm maxi (non fournies)

Pour les câbles en passage, serrer l'aramide sous 2 vis $\varnothing 4 \times 6$ mm maxi (non fournies).

Ancrage de tubes

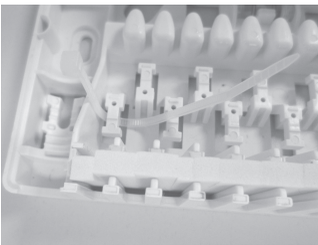


Pré-positionner les colliers sur les petites pattes d'ancrage.



Poser le(s) tube(s) et serrer fortement les colliers de serrage.

Ancrage des câbles abonnés

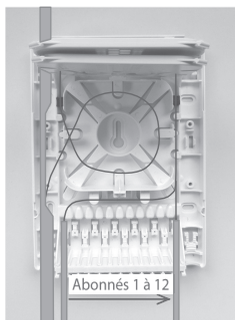


Pré-positionner les colliers de serrage sous la patte d'ancrage.



Poser le câble (extrémité du câble à proximité des guides modules) et serrer fortement le collier de serrage puis couper son surplus.

Circulation des modules



Exemple câble de distribution à gauche

Pour un câble de distribution avec fenêtre, faire au moins un tour dans la zone de stockage centrale.

Pour un câble de distribution en passage, ranger les modules en passage dans la zone de stockage centrale.

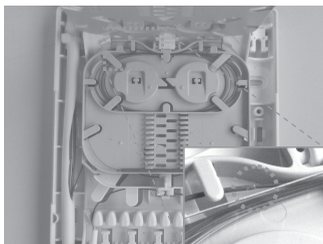
Positionner les câbles abonnés de 1 à 12 en partant de la gauche.

En fonction du côté choisi pour le passage du câble de distribution (à gauche ou à droite du boîtier), faire partir les modules des câbles abonnés de l'autre côté du boîtier (à droite ou à gauche).

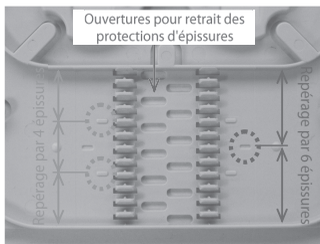


Exemple câble de distribution à droite

Soudure des fibres



Dégainer les modules au niveau des languettes d'entrées de la cassette et réaliser les soudures selon les règles de l'art.



Des repères sont présents sur la cassette pour suivre la réalisation des soudures par 4 ou par 6. Pour faciliter le retrait des protections d'épissure, des ouvertures permettent de les pousser par l'arrière.

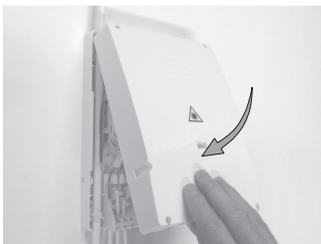


Remonter le cache en glissant les languettes sous les crochets.

Fermeture du boîtier



A l'aide d'une pince, ouvrir les prédécoupes nécessaires sur le capot pour laisser passer le câble de distribution.



Engager les crochets supérieurs du capot sur le socle et le basculer pour le verrouiller.



Possibilité de sceller le boîtier avec des colliers ou des plombes (non fournis).