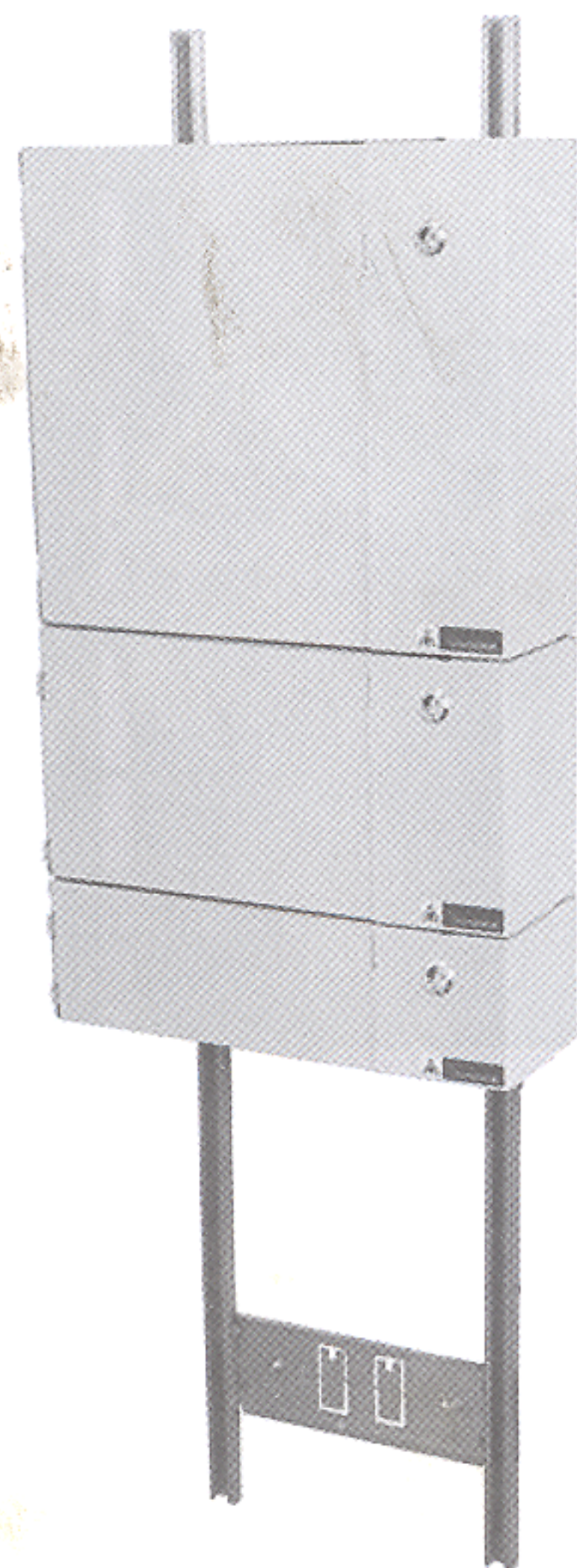


iCOR-UNI-OC-BI-FIBRE

Coffret Optique de Raccordement Universel - Opérateur commercial



Sommaire

| | |
|---|---|
| Présentation..... | 1 |
| Installation mécanique..... | 2 |
| Mise en place des iCOR-UNI-OC-BI-FIBRE 3M et 6M..... | 2 |
| Installation optique..... | 3 |
| Choix de la longueur des cordons..... | 3 |
| Cheminement des cordons et gestion des sur-longueurs..... | 6 |
| Maintenance..... | 7 |
| Changement de raccord..... | 7 |



Outils nécessaires

- Tournevis cruciforme
- Niveau à bulle
- Tournevis Torx T30

Contenu

- Kit de fixation
- iCOR-UNI-OC-BI-FIBRE 3M ou 6M

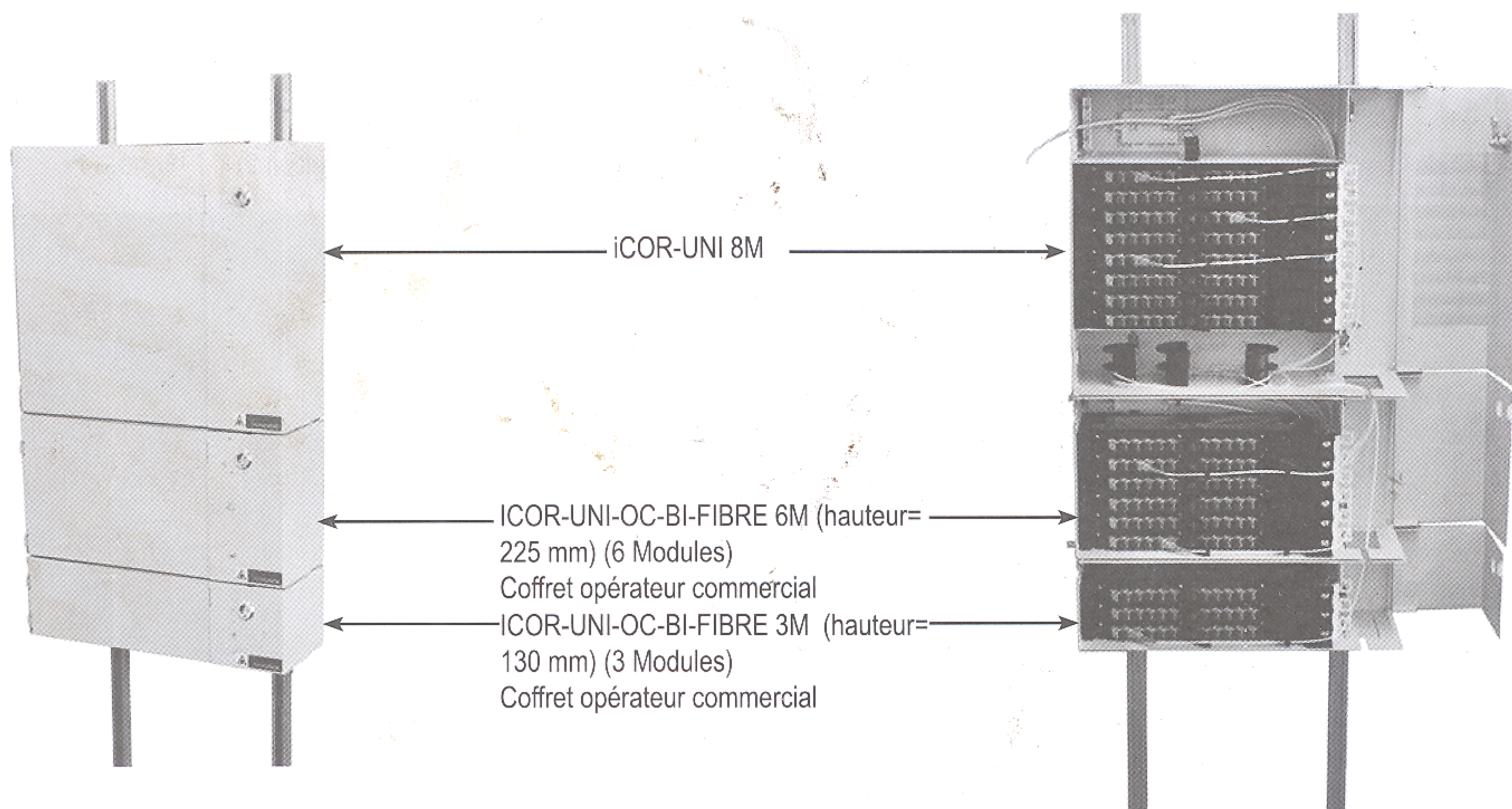
Présentation

L'iCOR-UNI est un coffret de sous-répartition optique mutualisé sécurisé, destiné au raccordement optique pour les réseaux d'abonnés FTTH dans la partie terminale du réseau, et notamment en pied d'immeuble.

Sa conception modulaire permet d'intervenir indépendamment côté "opérateurs" ou côté "clients".

L'iCOR-UNI-OC-BI-FIBRE est un coffret opérateur commercial permettant de recevoir les différents modules coupleurs de la gamme.

Les platines de fixation murales permettent de recevoir les coffrets opérateurs commerciaux universels de type ICOR-UNI-OC-BI-FIBRE. L'adduction de l'immeuble par les opérateurs télécom peut ainsi s'effectuer de façon différée dans le temps.



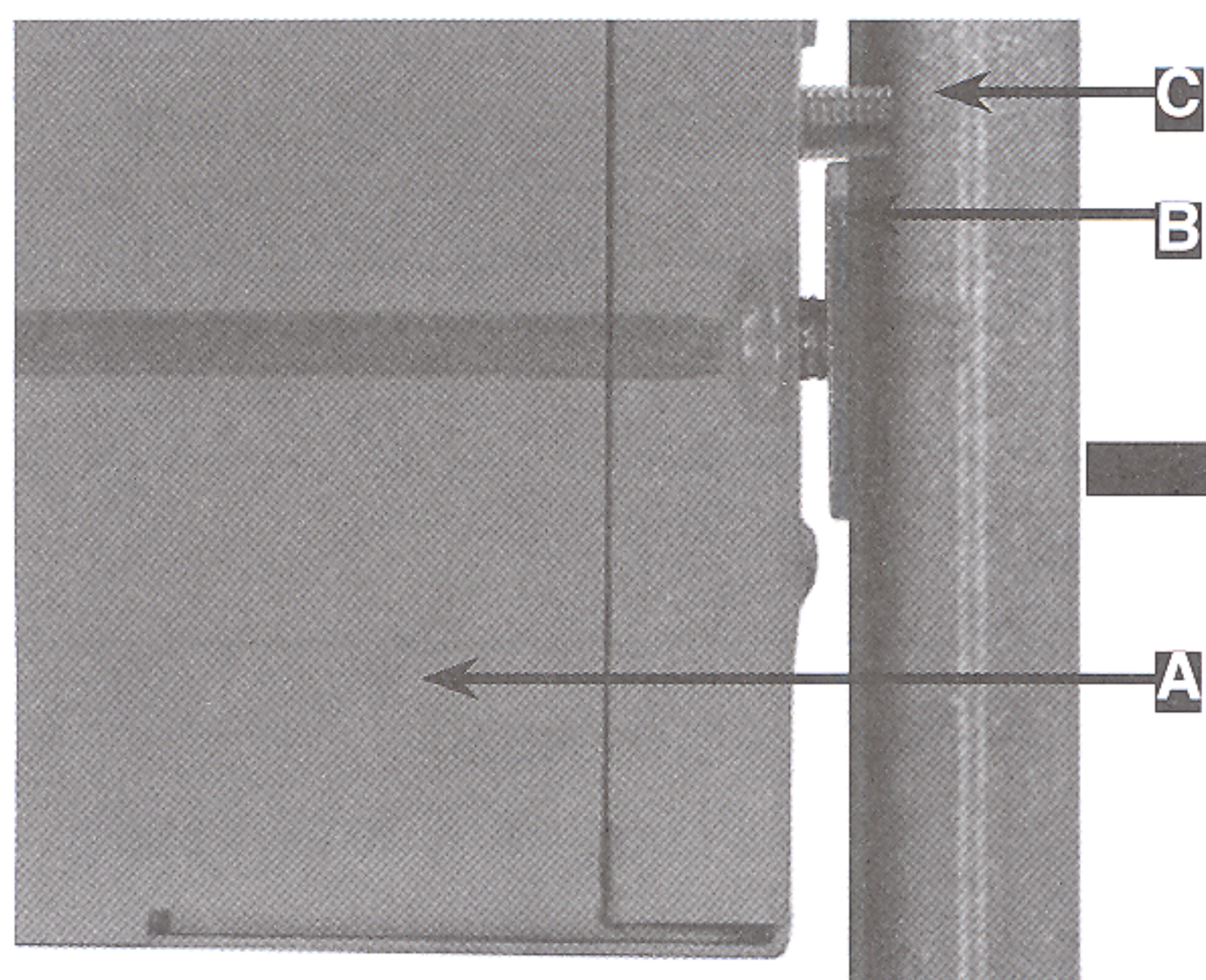
iCOR-UNI-OC-BI-FIBRE



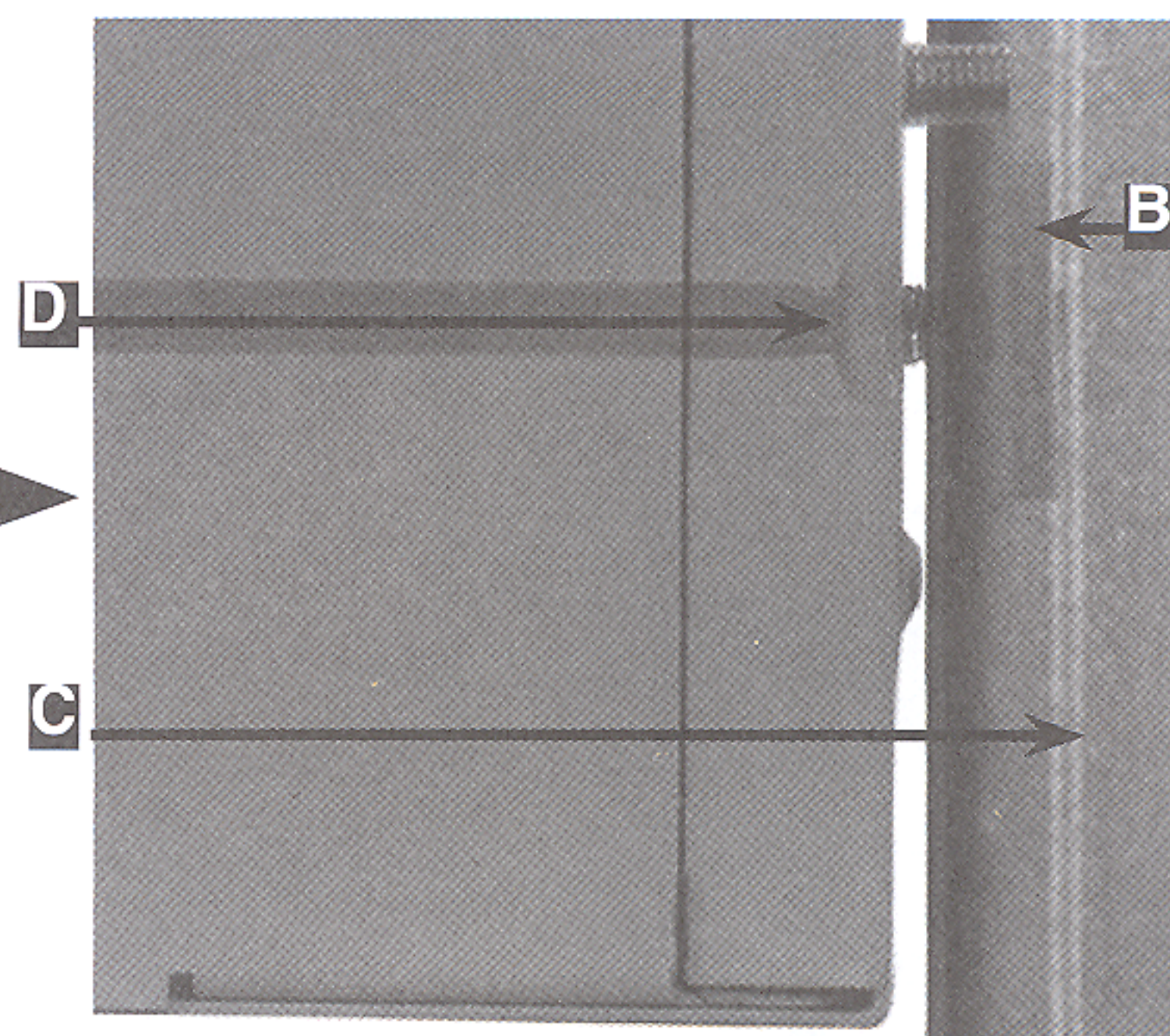
Coffret Optique de Raccordement Universel - Opérateur commercial

Installation mécanique

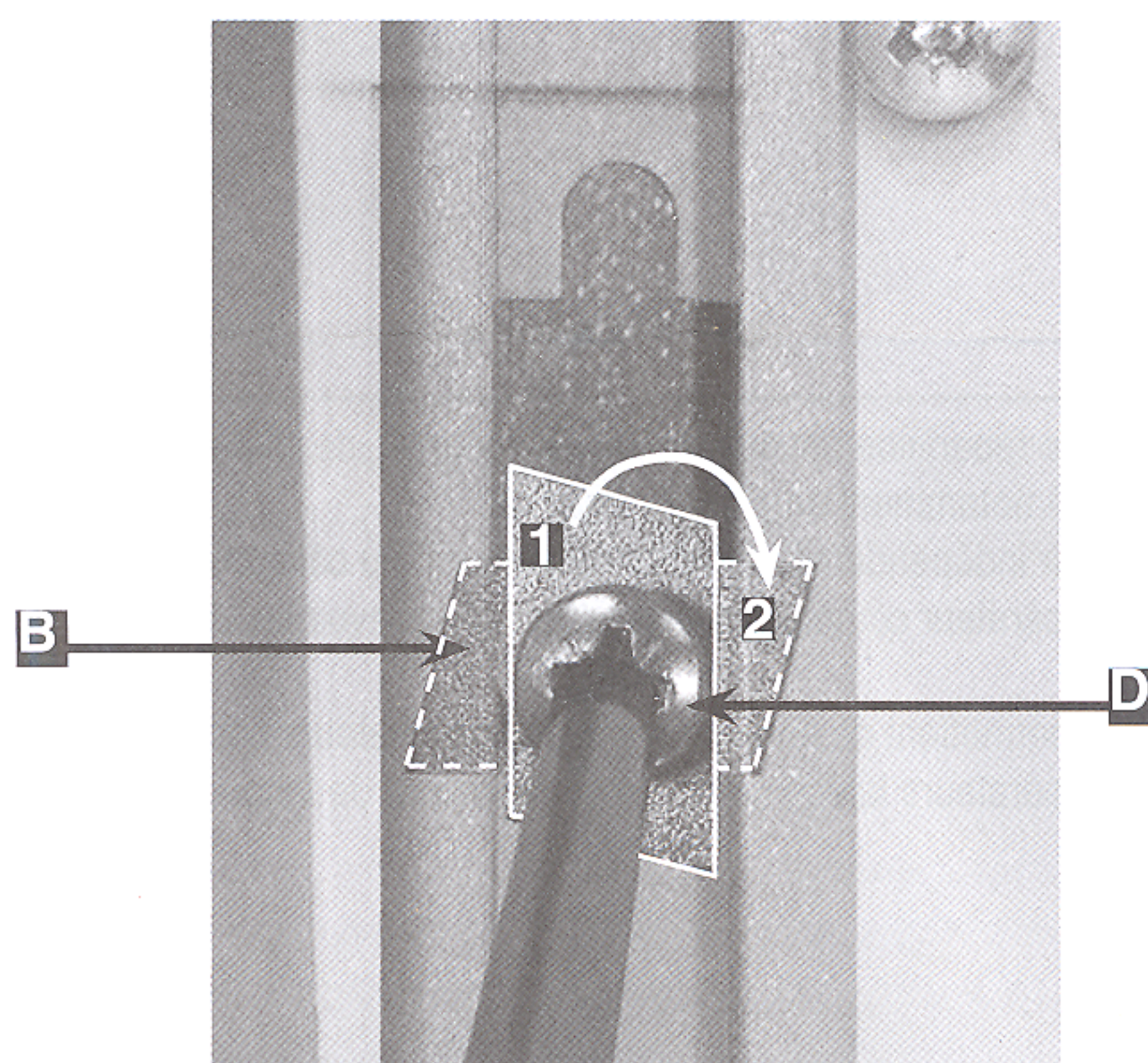
■ Mise en place des iCOR-UNI-OC-BI-FIBRE 3M et 6M



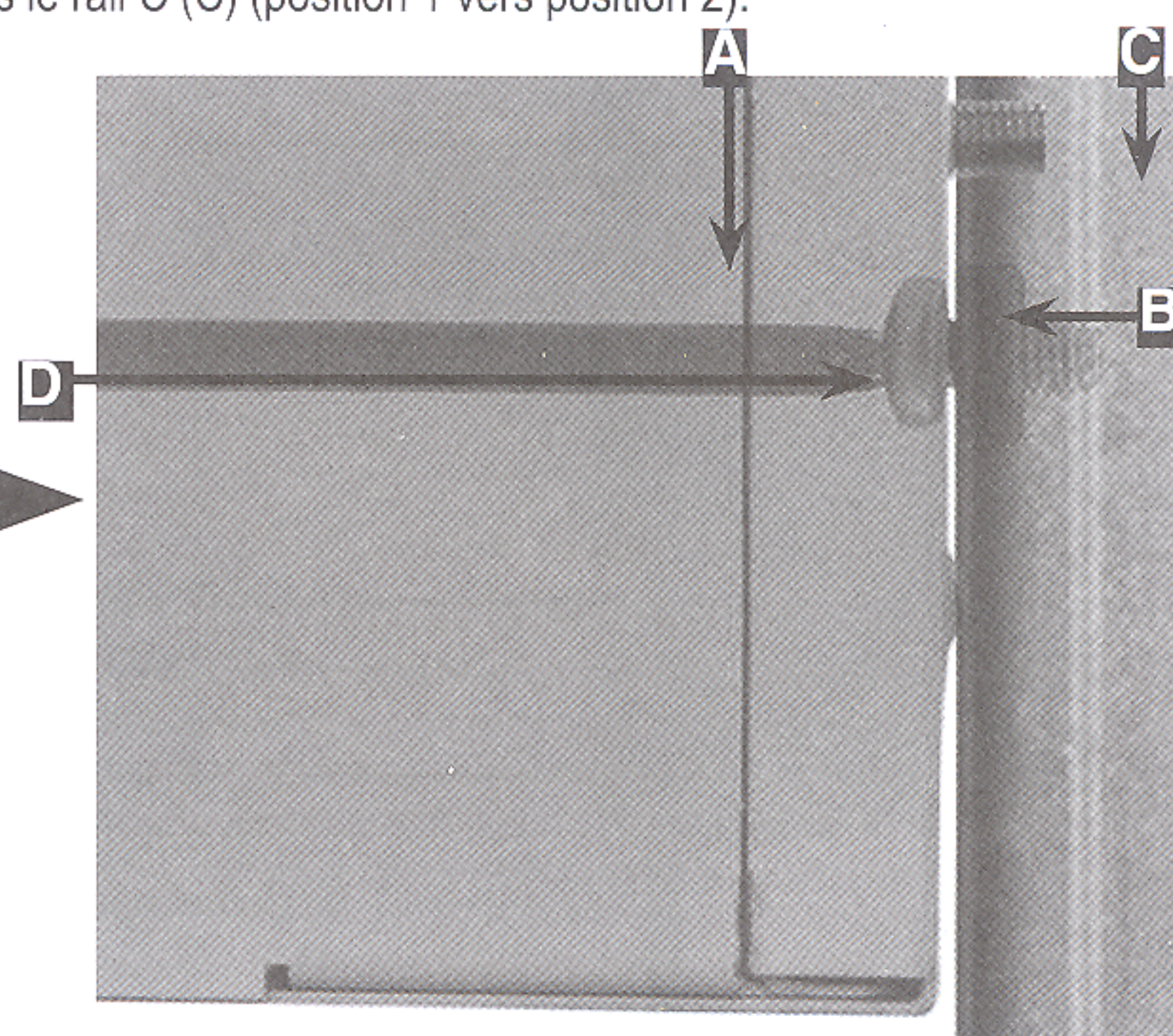
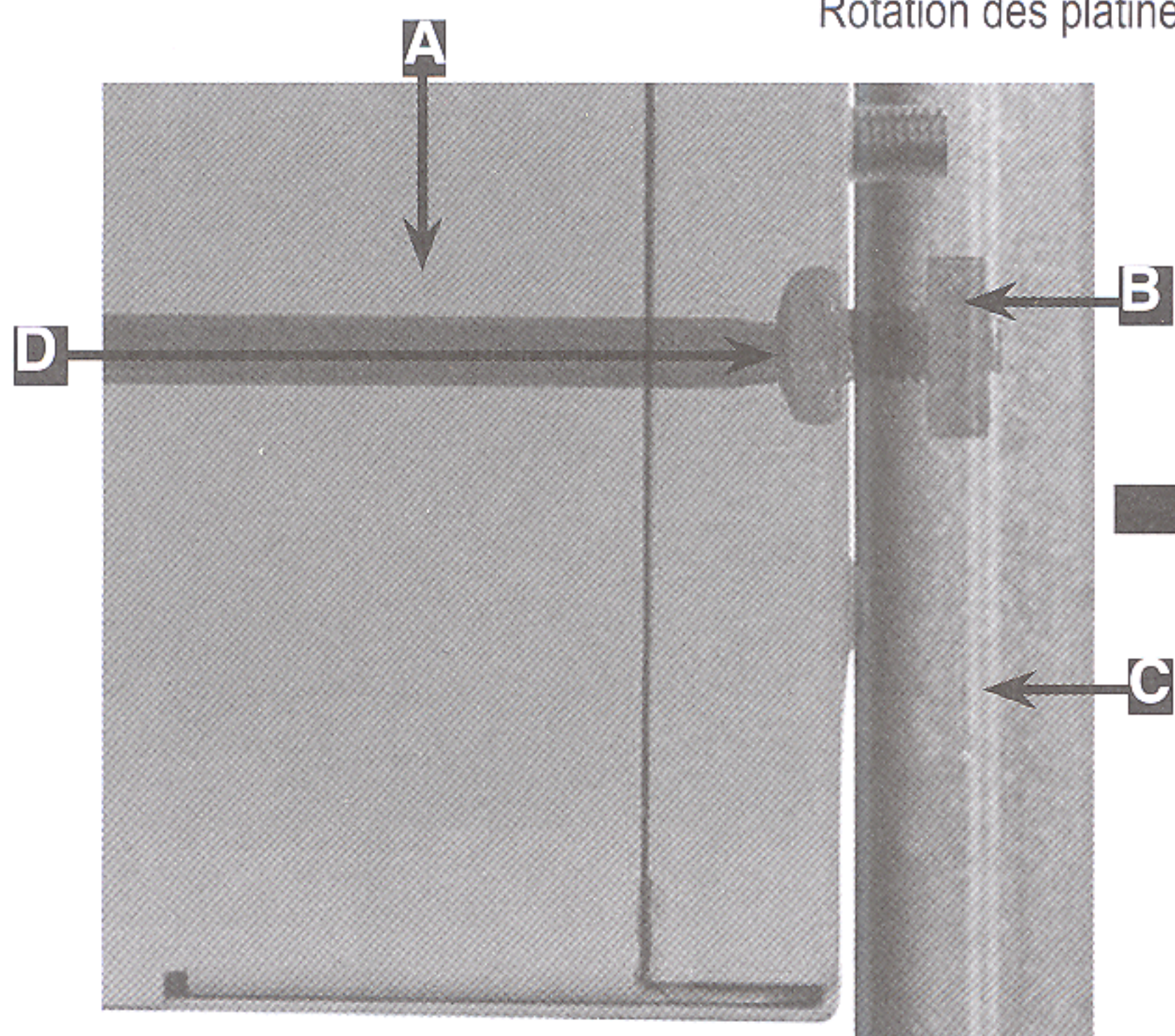
Placer le coffret ICOR-UNI-OC-BI-FIBRE (A) en face des rails C (C), les 4 platines écrous (B) doivent être intercalées dans les 2 rails C (C).
(Les platines écrous sont déjà installées sur le coffret, ne pas les enlever avant l'installation sur le support)



Desserrage des vis (D) pour mise en place des platines écrous (B) dans le rail C (C).



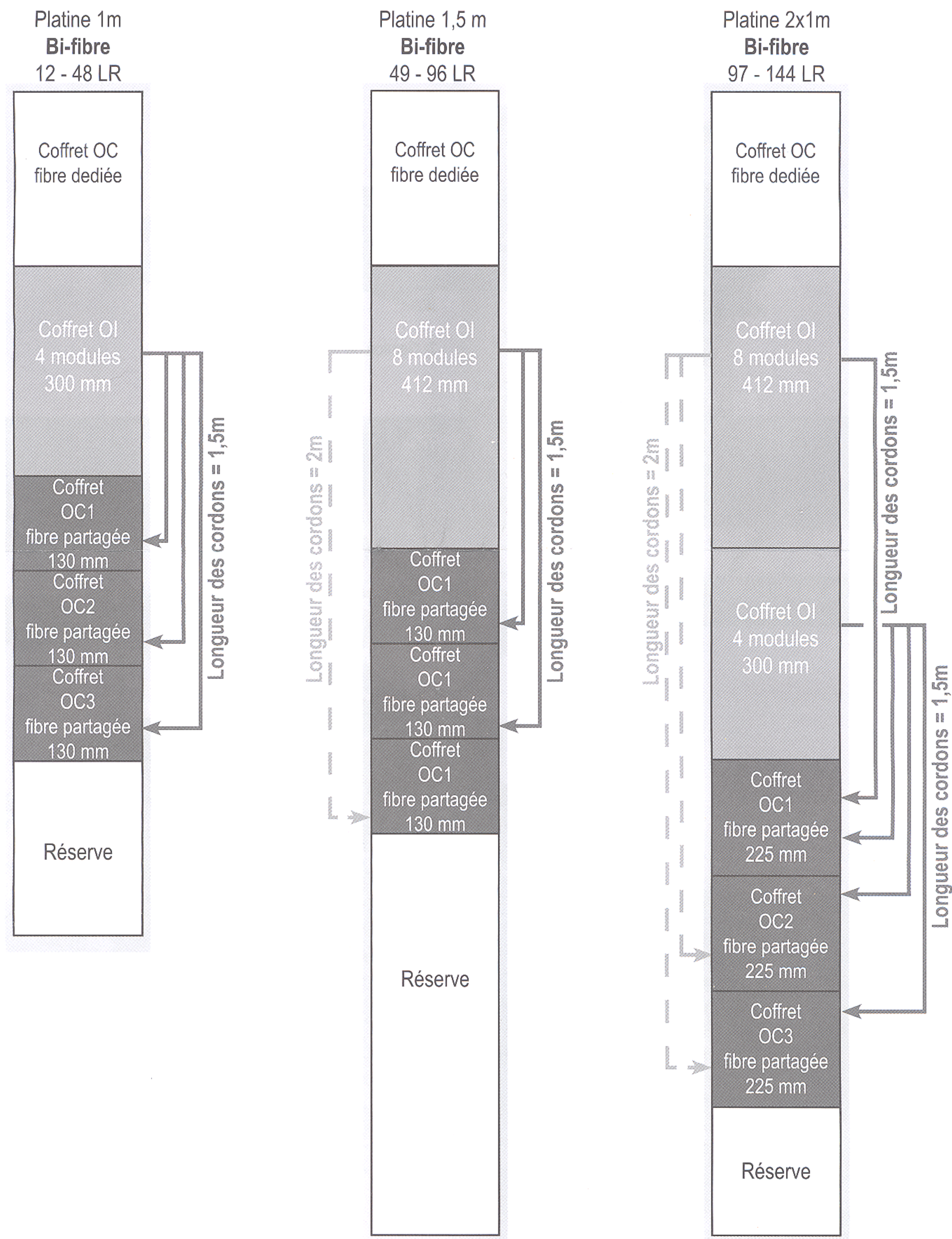
Rotation des platines écrous (B) dans le rail C (C) (position 1 vers position 2).



Serrage des vis (D) pour fixer le coffret (A) sur son support.

Installation optique

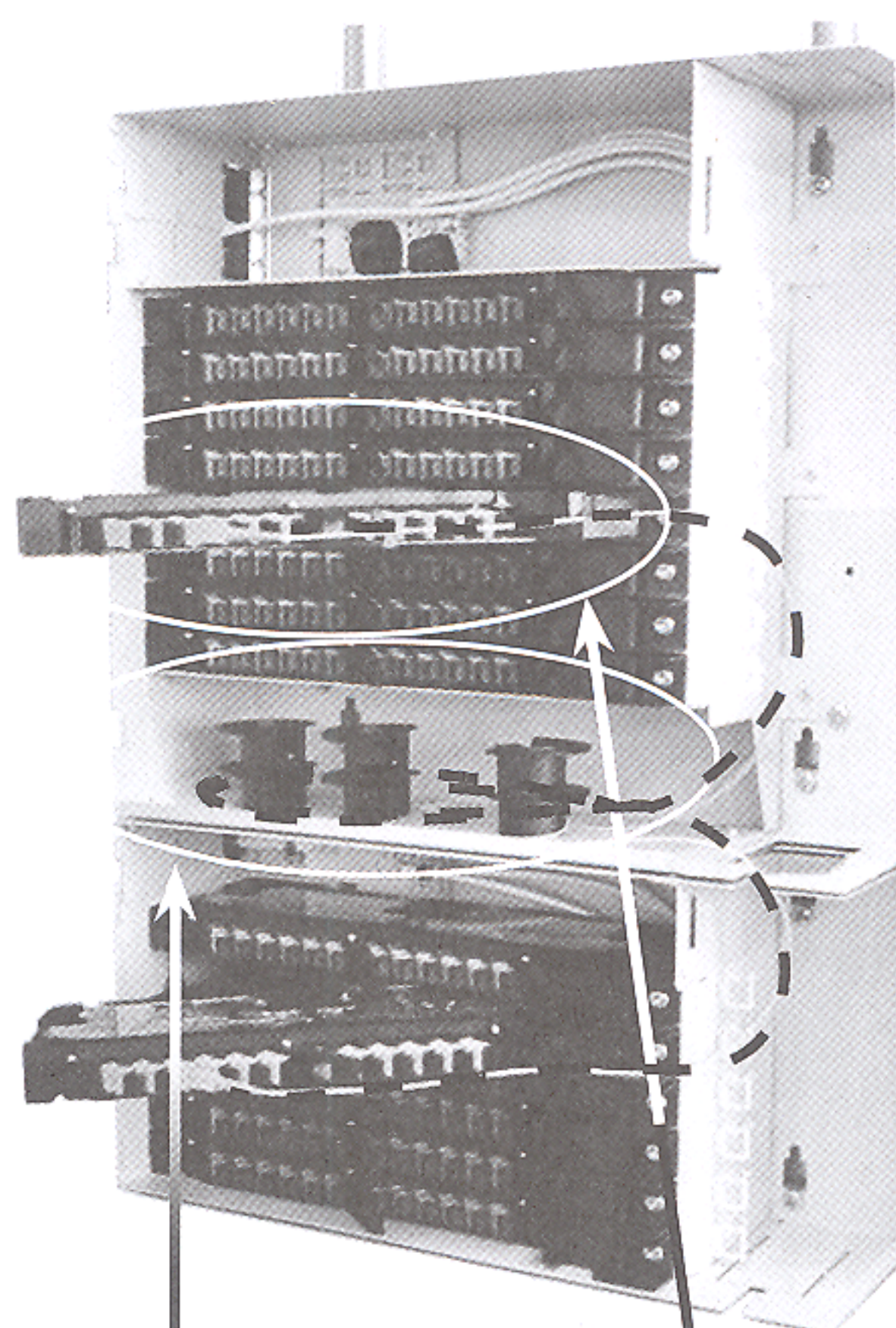
■ Choix de la longueur des cordons:



Installation optique (suite)

■ Cheminement des cordons et gestion des sur-longueurs

Pour orienter la gaine de transport ou cordons vers le coffret iCOR-UNI du dessus ou du dessous, enlever les étiquettes et les zones prédécoupées (D) des capots à l'aide d'une lame de scie à métaux ou d'une pince coupante de petite dimension.

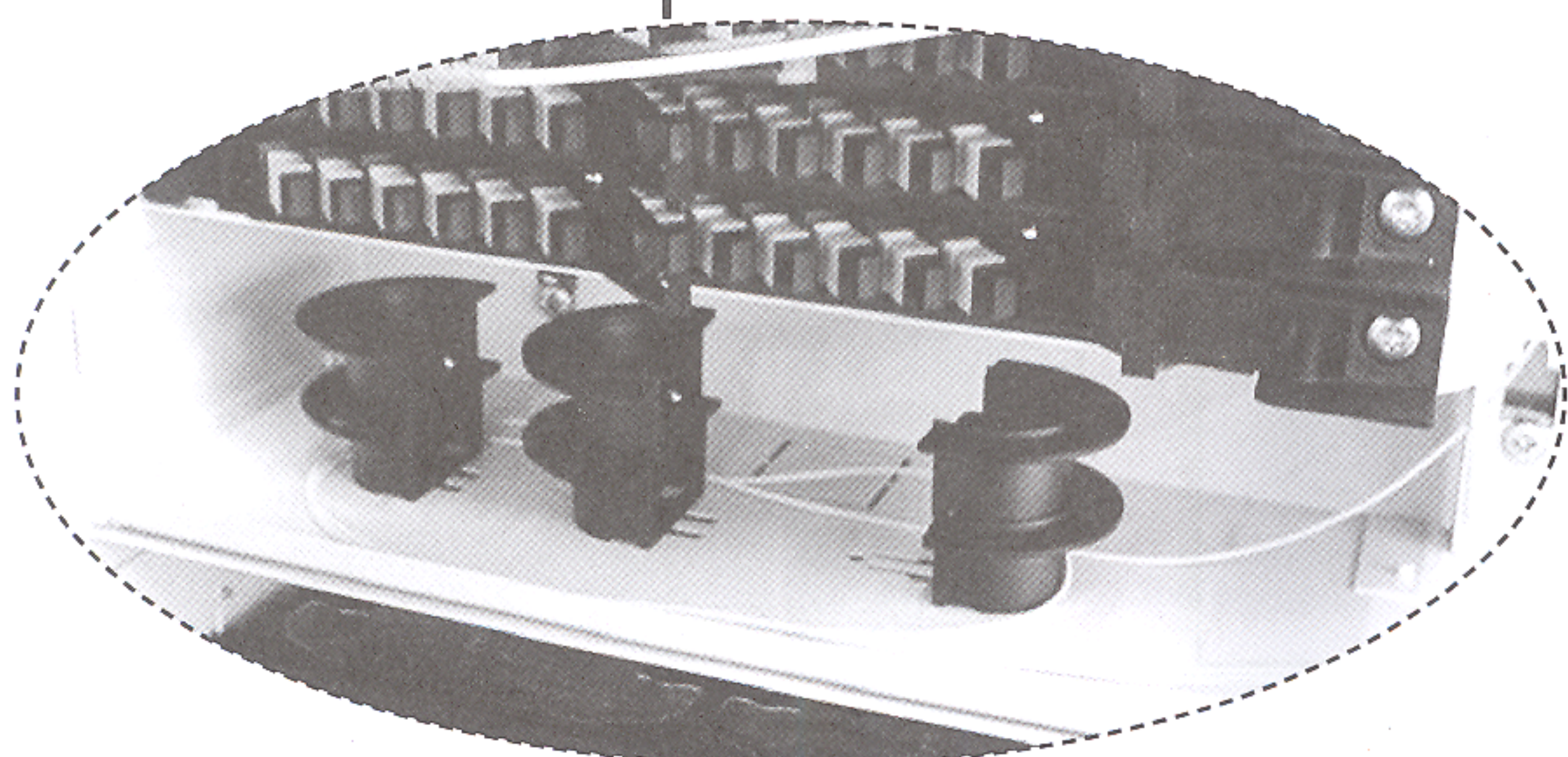
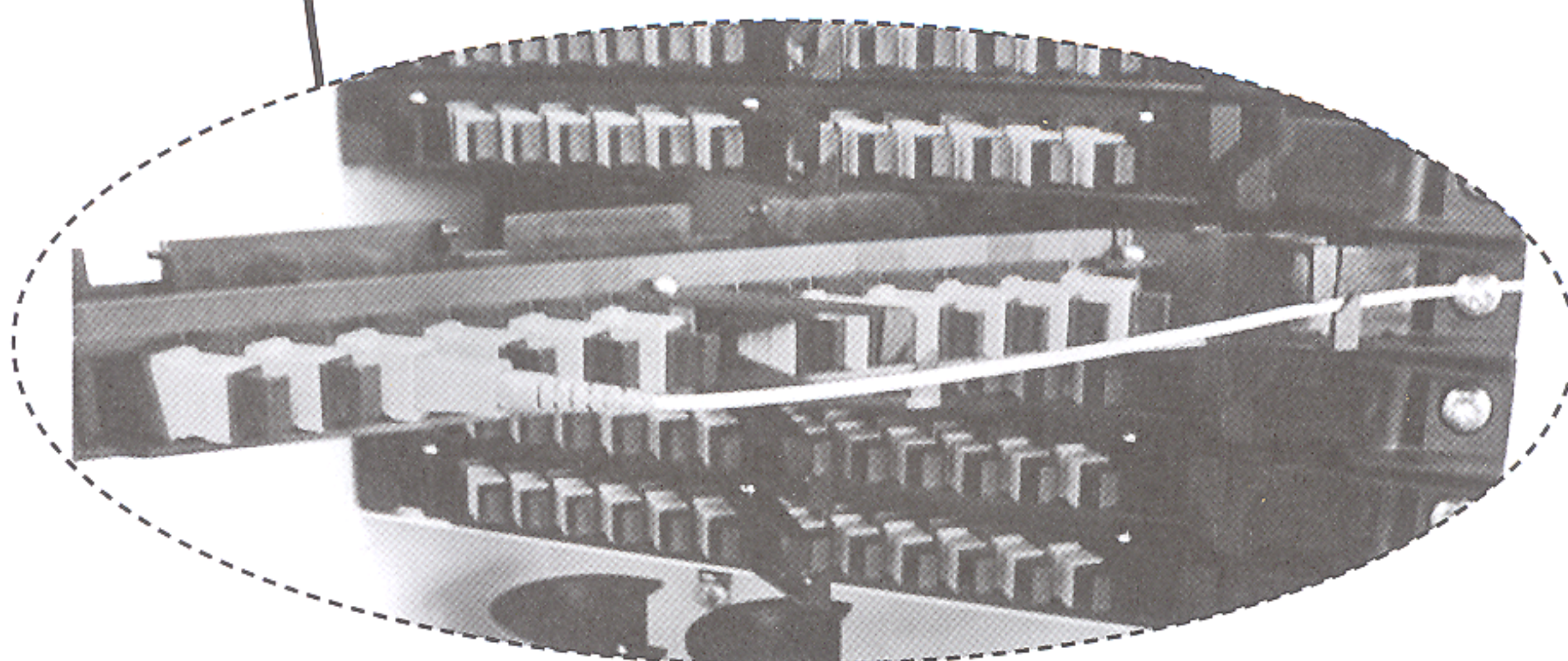


1- Branchement d'un nouvel abonné dans le module de l'OI.

2- Gestion de la sur-longueur.

3- Cheminement de la jarretière dans la colonne jusqu'au module de l'OC.

4- L'abonné est raccordé.



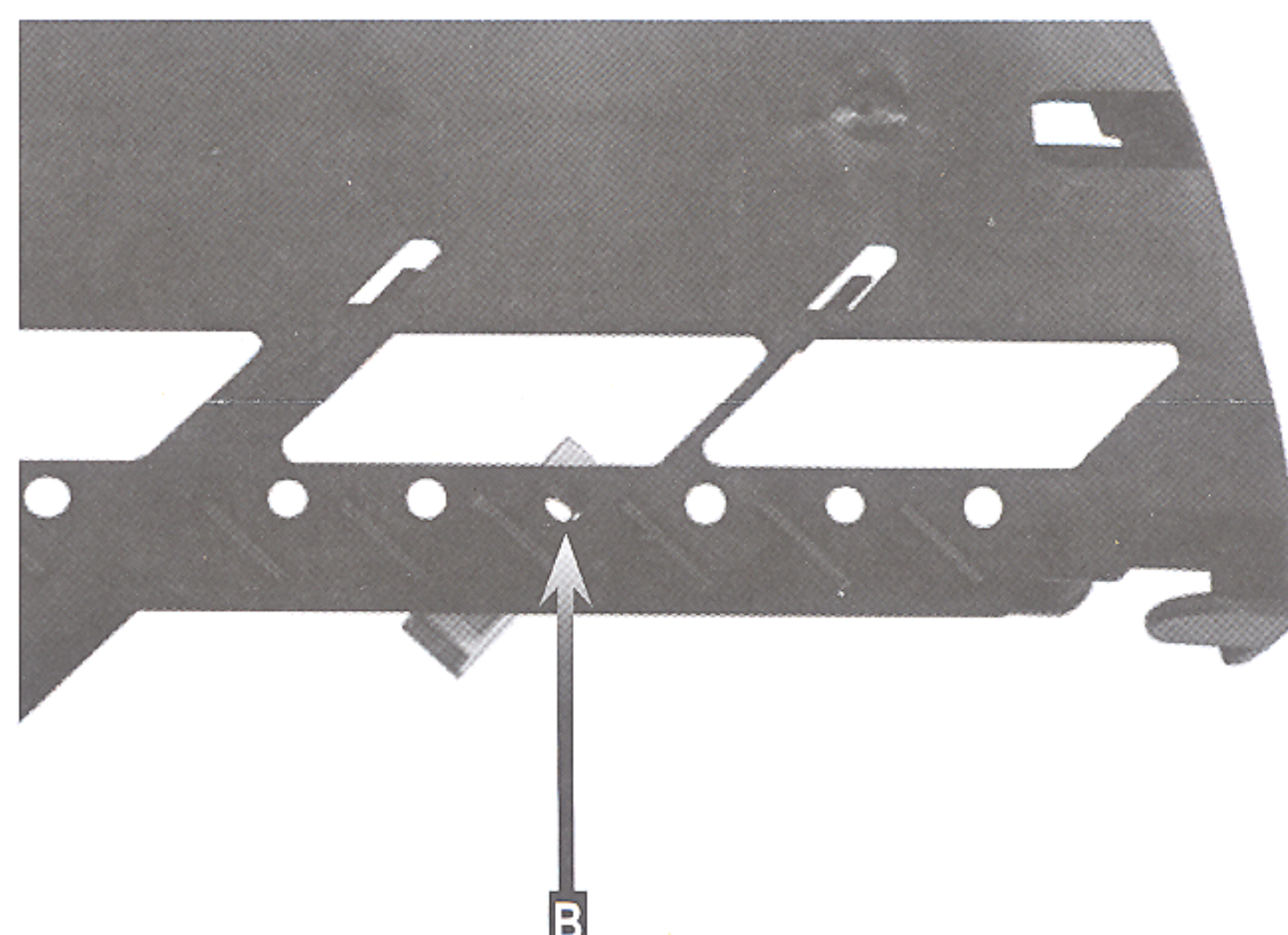
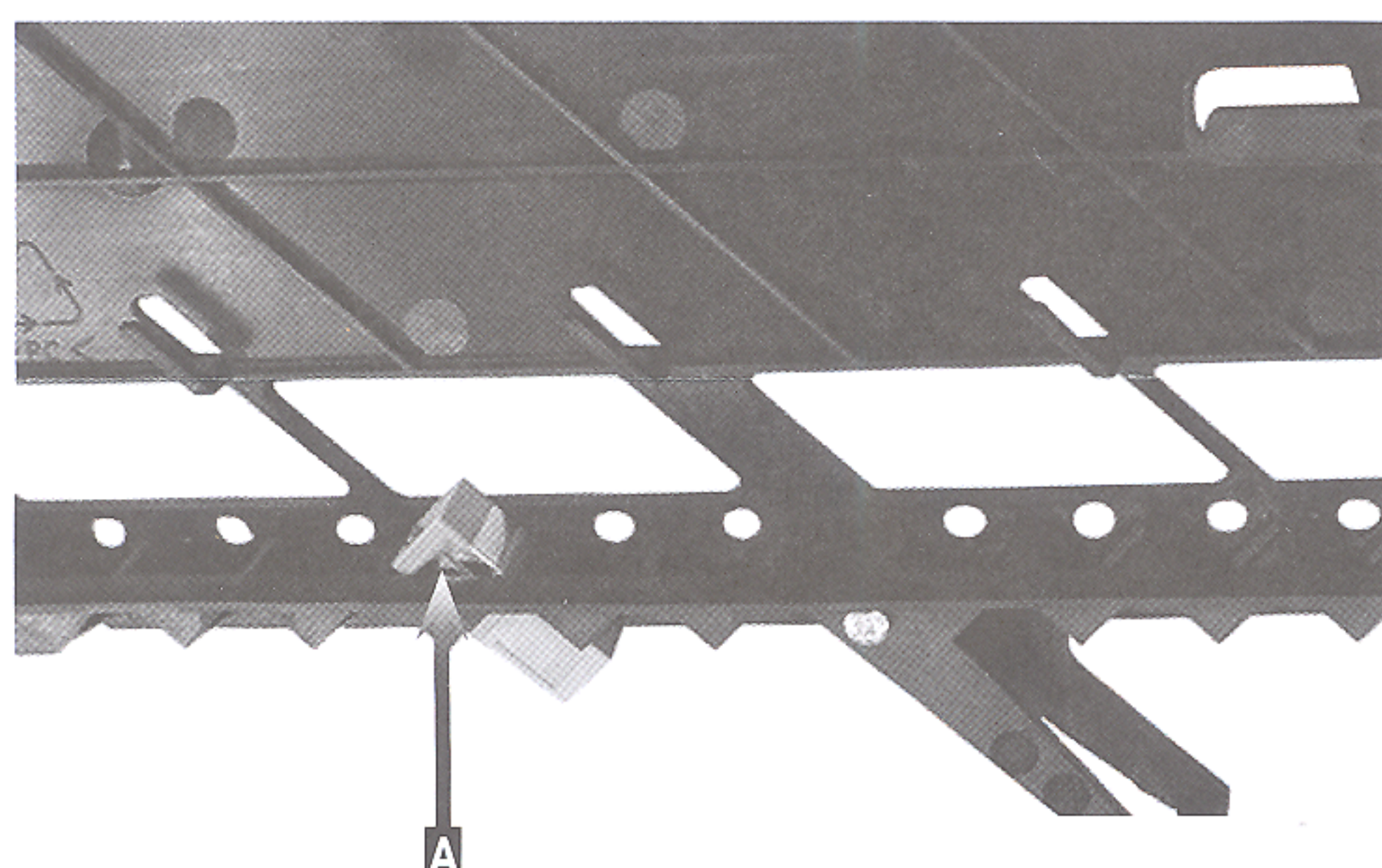
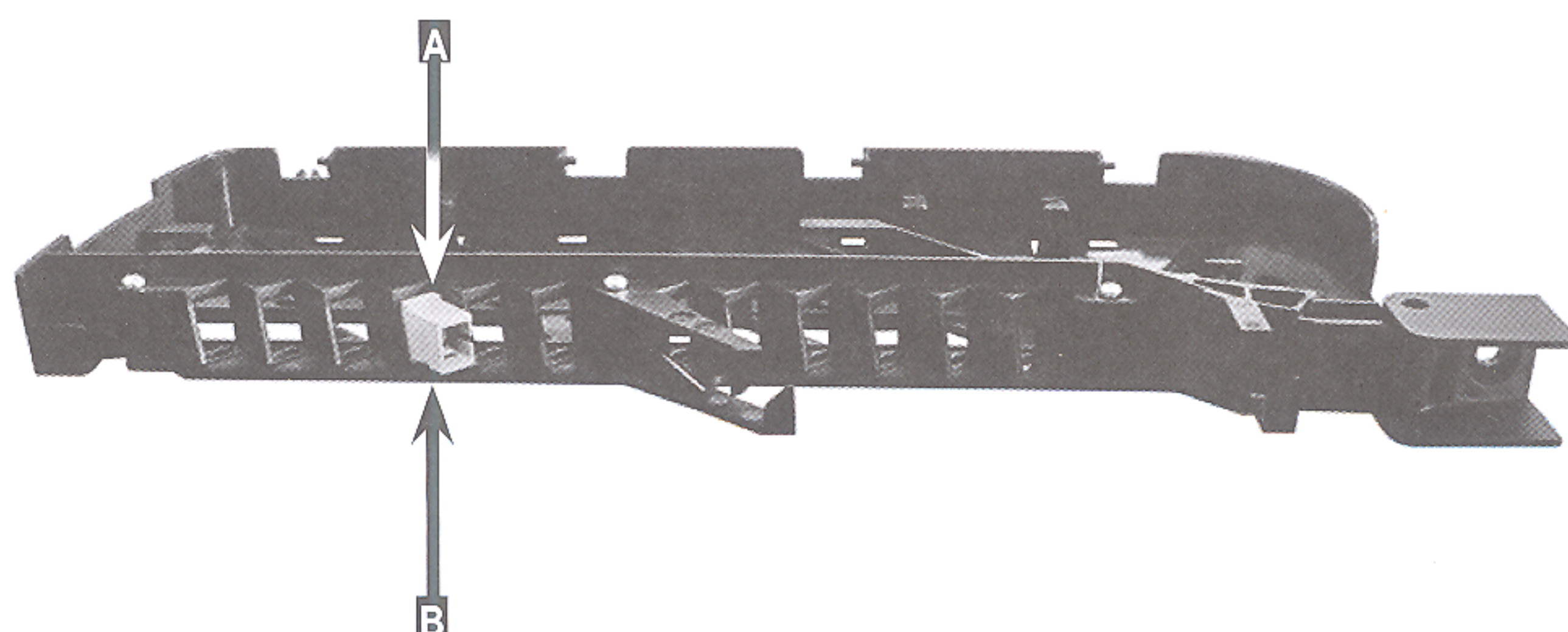
Maintenance

■ Changement de raccord

Démontage du raccord

Utiliser un petit tournevis plat pour pousser la griffe métallique au dessus (A) du raccord tout en le poussant vers le bas.

Maintenir la pression sur le raccord et pousser la griffe métallique se trouvant sous (B) le raccord en passant par le trou de perçage avec le tournevis.



Montage du raccord

Insérer le raccord dans le bandeau, pousser le raccord jusqu'au clipsage.

