



BARRES PALPEUSES

BS2 - BS4 - BS5 - BS8



FR

v1.0
REV.12/2022

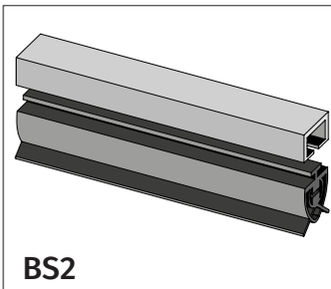
MANUEL DE L'UTILISATEUR/INSTALLATEUR

motorline
PROFESSIONAL

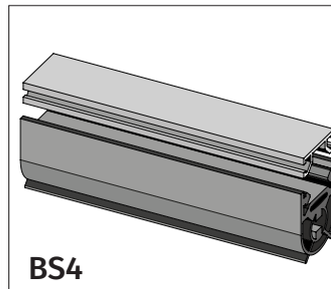


Les barres palpeuses résistives sont un moyen efficace de protéger l'intégrité physique des personnes et des animaux, et d'éviter que les véhicules et autres objets ne soient endommagés. Ils peuvent être appliqués sur différents types de supports, de différentes manières, comme les portes sectionnels, les portails battants, les portails coulissants, etc.

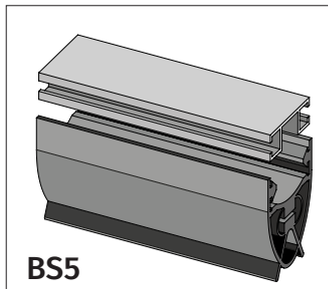
MODÈLES



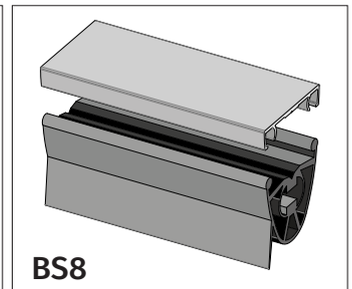
BS2



BS4

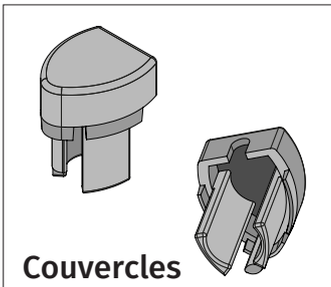


BS5

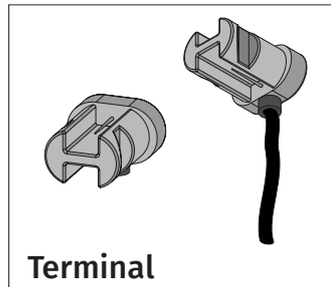


BS8

Les barres palpeuses résistives sont accompagnés de:

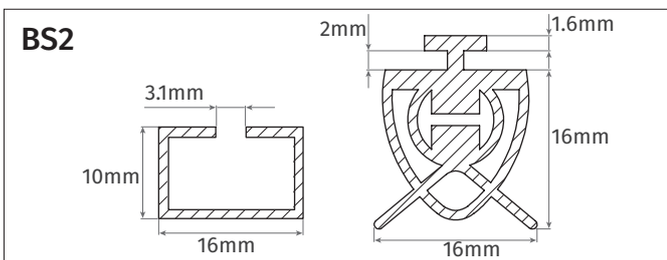


Couvercles

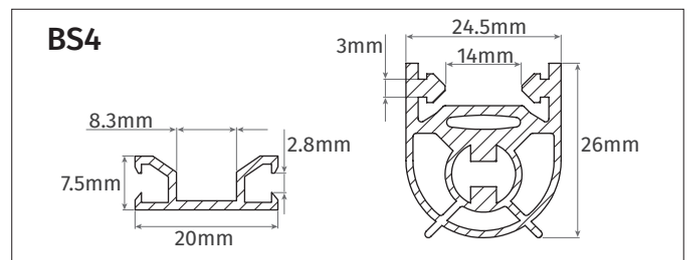


Terminal

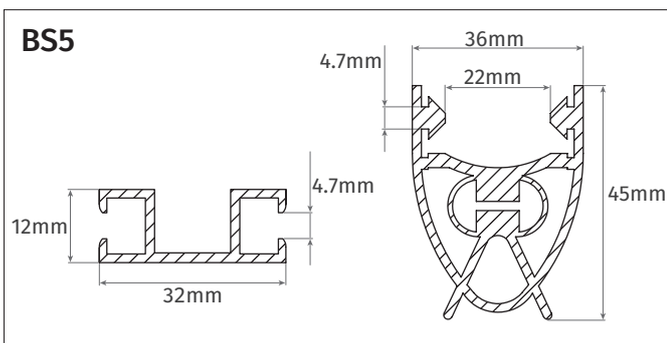
DESSINS TECHNIQUES DES CAOUTCHOUCS



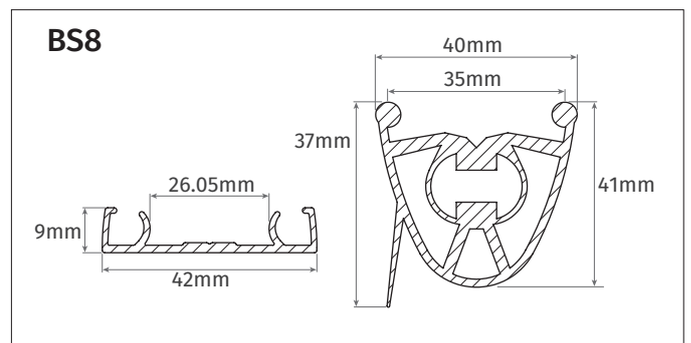
BS2



BS4



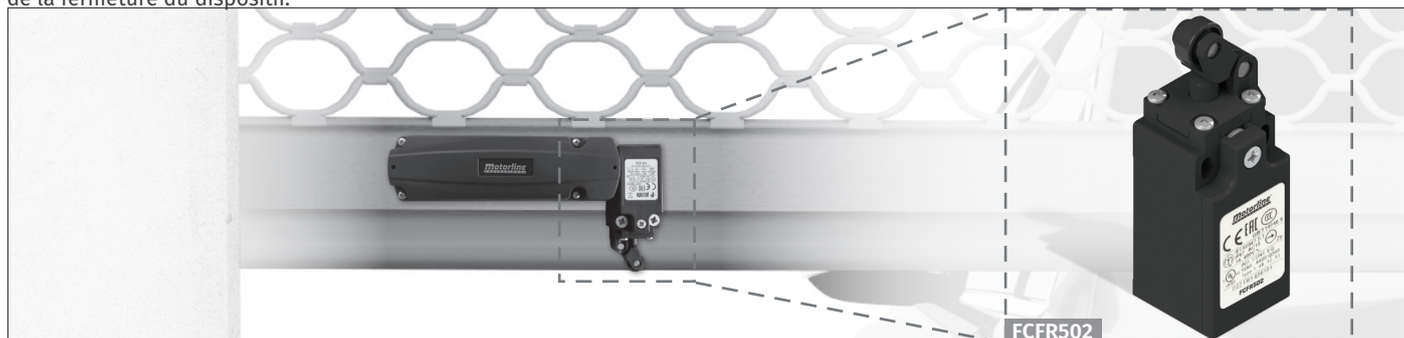
BS5



BS8

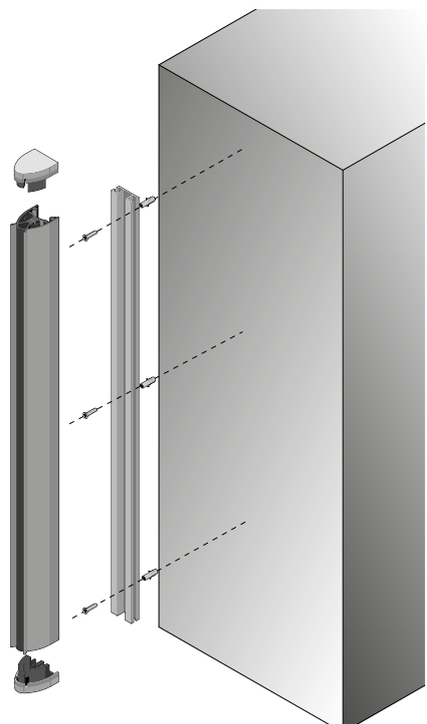
RIDEAUX MÉTALLIQUES OU PORTES SECTIONNELLES

Lorsque les caoutchoucs sont installés sur des dispositifs à mouvement vertical, tels que des rideaux métalliques ou des portes sectionnelles, il est nécessaire de monter un interrupteur de fin de course unidirectionnel (**FCFR502**). Ainsi, l'ordre envoyé par la barre palpeuse sera ignoré lors de la fermeture du dispositif.

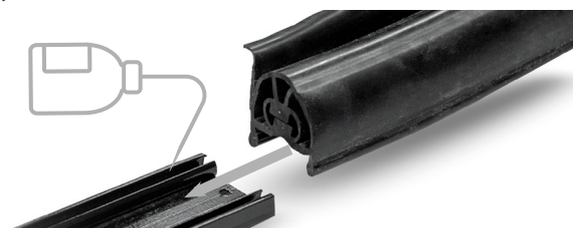


INSTALLATION

INSTALLATION

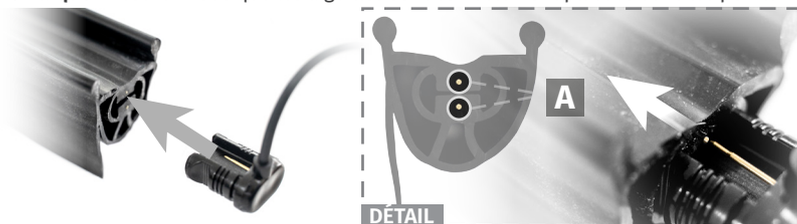


1 • Insérez le caoutchouc sur le rail. Si vous avez du mal à faire glisser le caoutchouc sur le guide, appliquez un peu de liquide à base de savon, comme du liquide pour lave-vaisselle.



2 • Coupez l'excédent de caoutchouc (s'il y en a).
Remarque • Lorsque vous faites glisser le caoutchouc sur le rail, il a tendance à s'étirer. Laissez suffisamment de caoutchouc pour qu'il reprenne son état normal **avant de le couper**.

3 • Placez les embouts.
Remarque • Assurez-vous que les aiguilles sont correctement placées dans les points **A**.



4 • Connectez les câbles à l'émetteur ou à la centrale.
Remarque • Vous pouvez utiliser un multimètre pour vérifier s'il fonctionne correctement (voir exemple).



Exemple • Lorsque la bande n'est pas pressée, **8,2 kOhm** devrait apparaître sur l'affichage.



Exemple • Lorsque vous appuyez sur la bande, l'écran doit afficher **0**.

5 • Consultez le manuel de la centrale ou de l'émetteur pour finaliser le montage.

ANOMALIES

S'il y a une erreur quelconque, le portail ne se fermera pas. Vérifiez sur le module clignotant à LED **MC50**, **MC60**, **MX14** ou **barrière (THTSIG15LEDM)** si la LED correspondante est allumée en permanence.