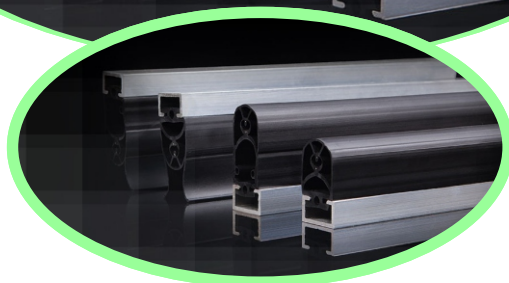
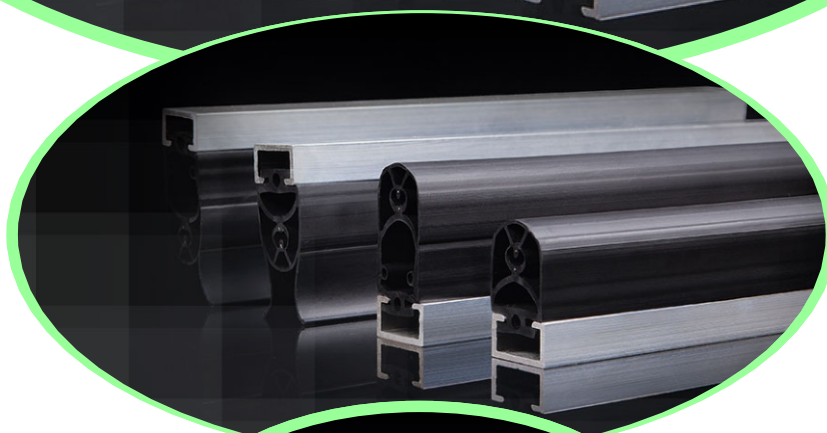
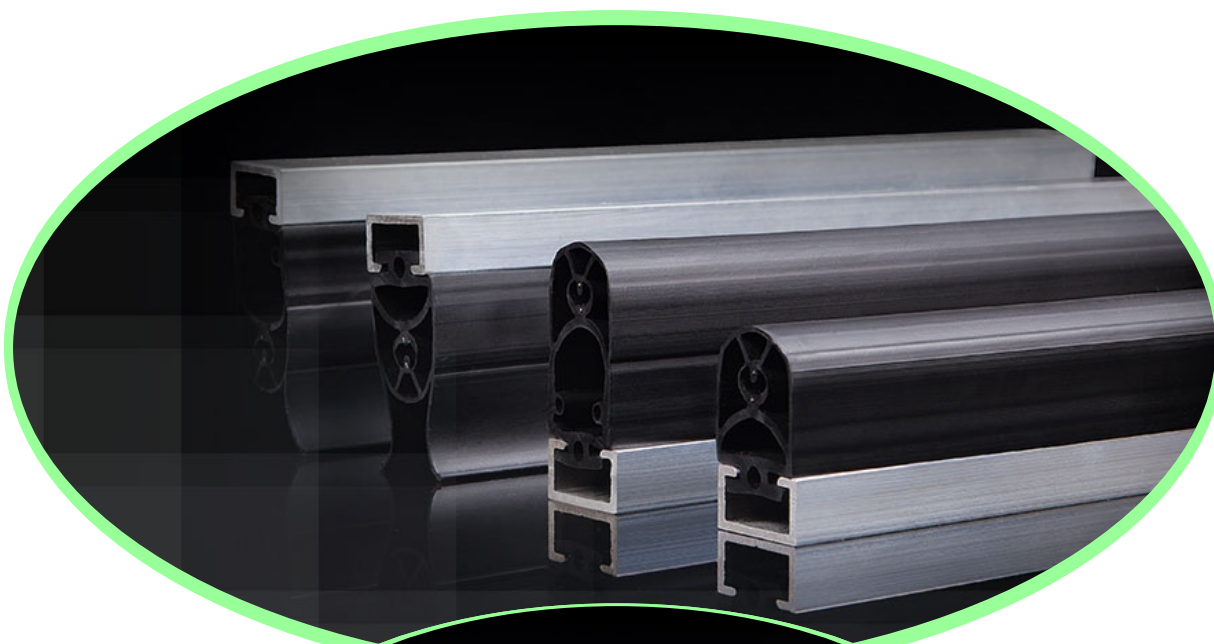


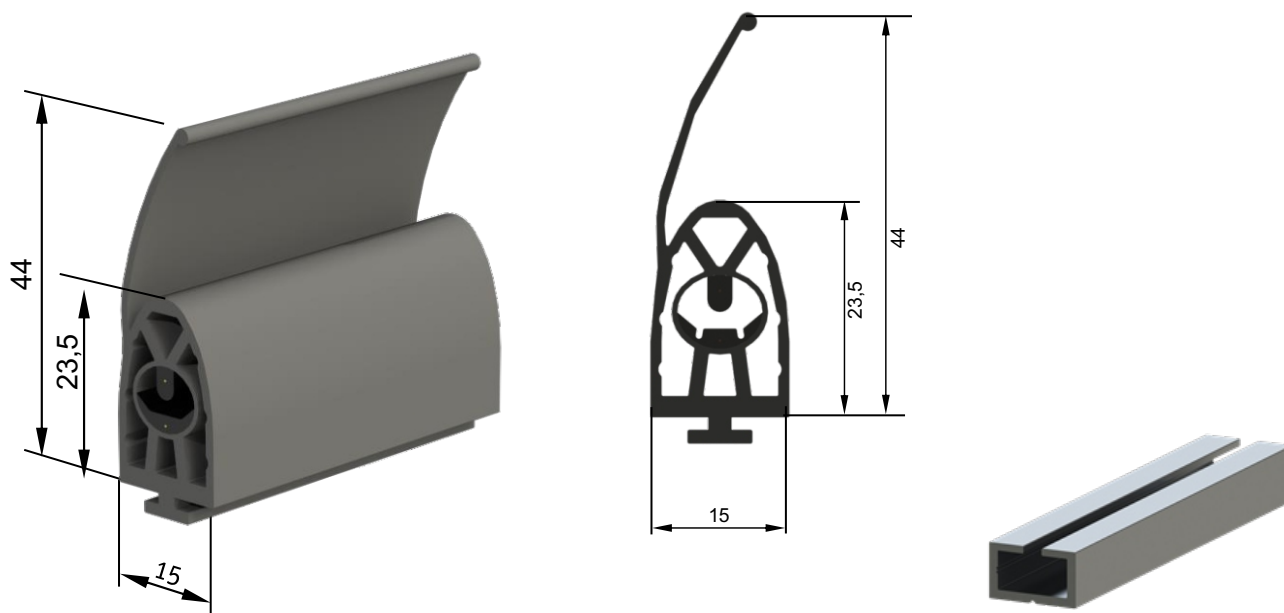
Barre palpeuse resistive

Profil 15-25 / 25-45 / GEF 65\85

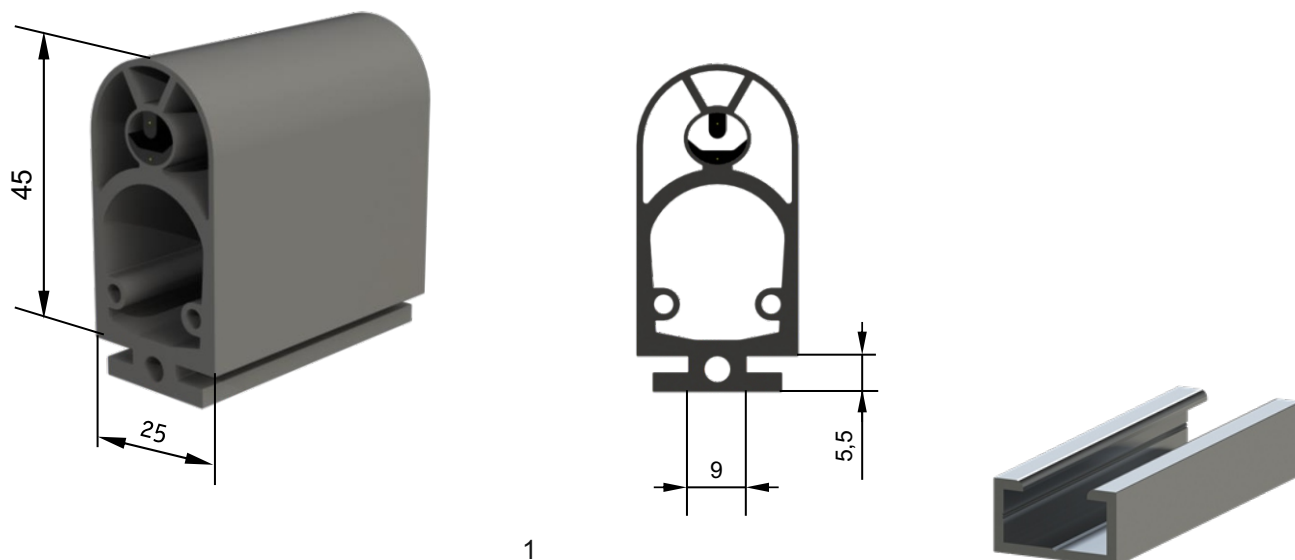
Doc 19.1.a
N° 370
CLB
12-01-17



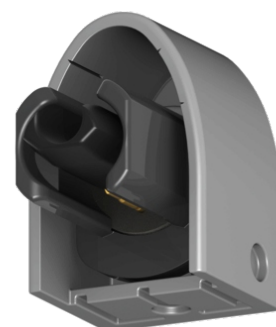
Profil 15-25



Profil 25-45



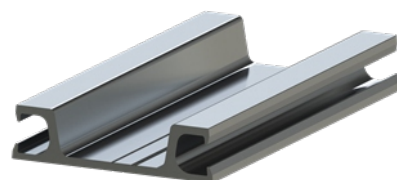
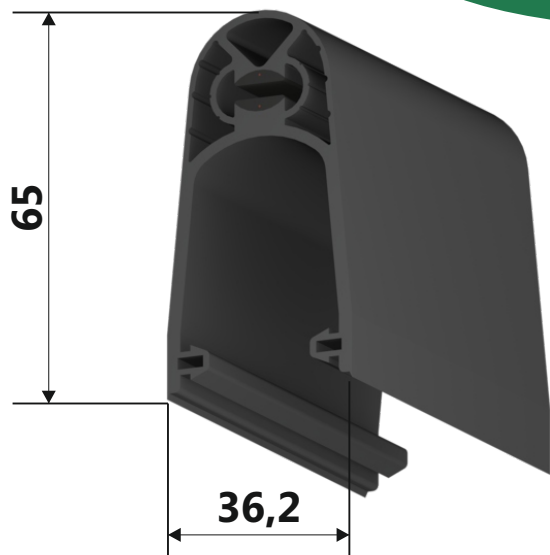
Bouchon 15-25



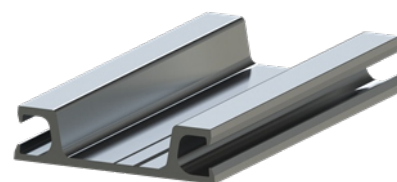
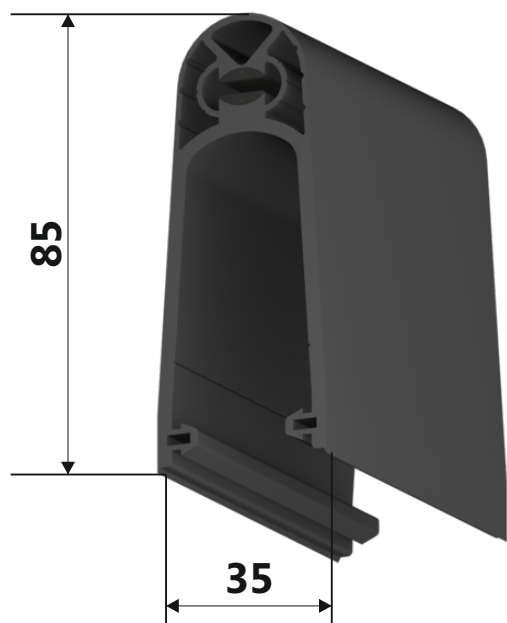
Bouchon 25-45



Profil GEF 65



Profil GEF 85



Bouchon GEF 65



Bouchon GEF 85

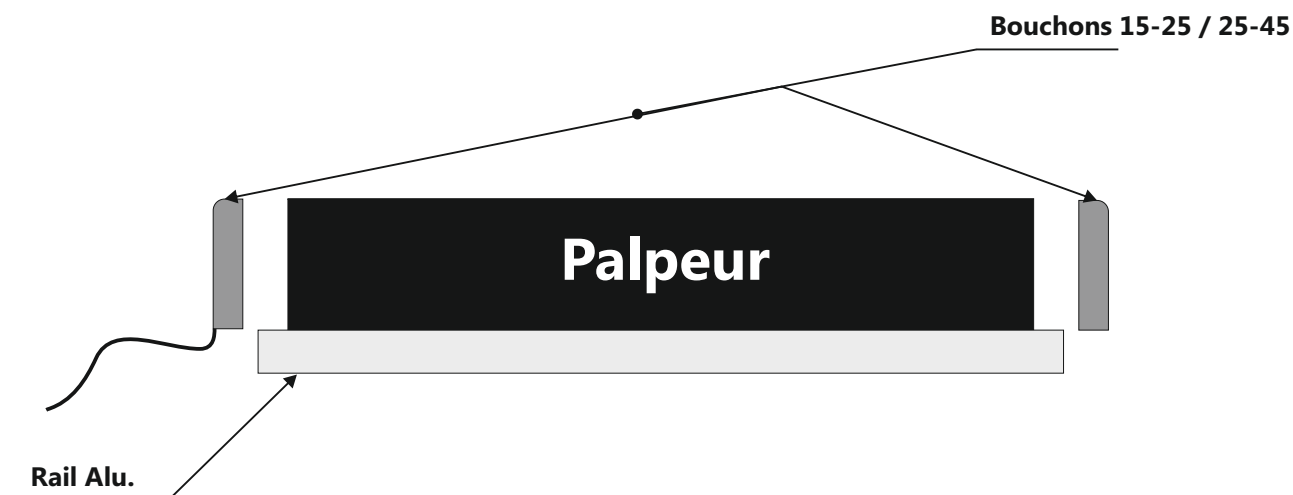


Préparation rail et palpeur Profil 15-25 / 25-45

- Fixer le rail à votre portail ou votre porte à l'aide de vis autoforeuses
- Découper 24mm du profil par rapport à la longueur totale désirée pour tenir compte de l'insertion des bouchons

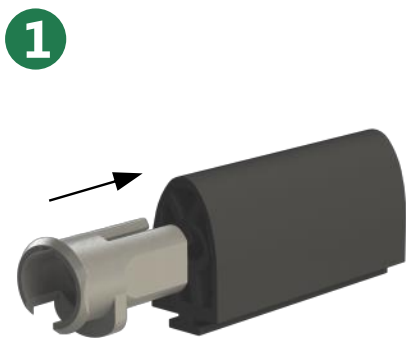


Pour bien retrouver une valeur résistive de 8.2kOhm en fin d'installation et donc avoir une utilisation optimale, il est important de faire une découpe propre et droite à l'aide d'outils adaptés

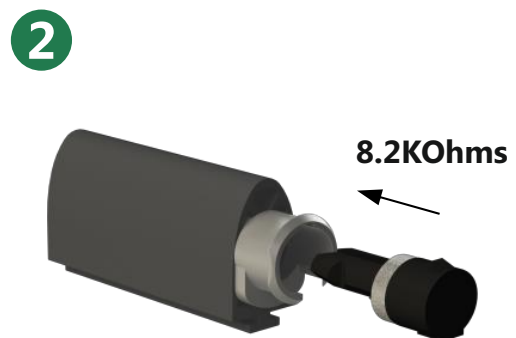


Montage 15-25

Enfoncer le guide dans le profil avec force



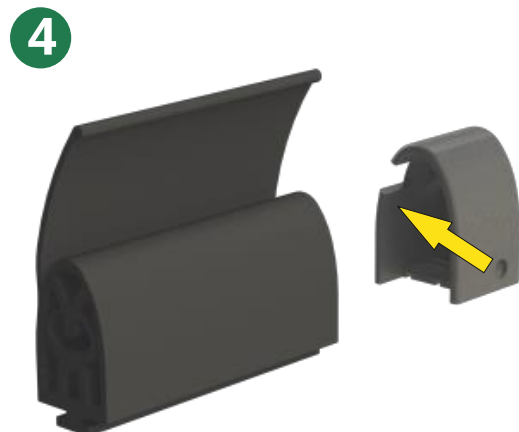
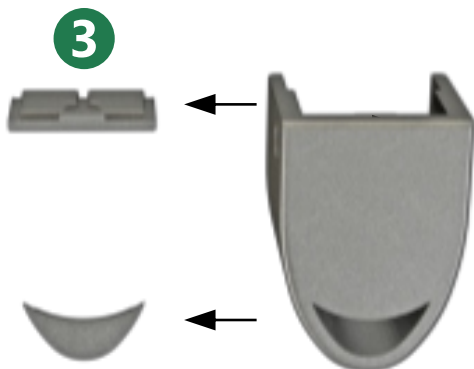
Insérer au maximum l'embout résistif dans le guide



Pour les installations en contact avec de l'eau :

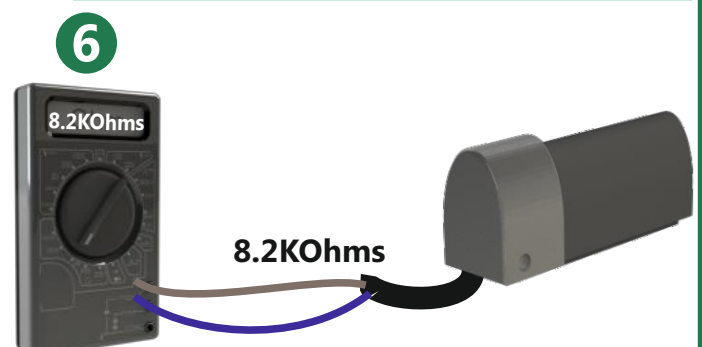
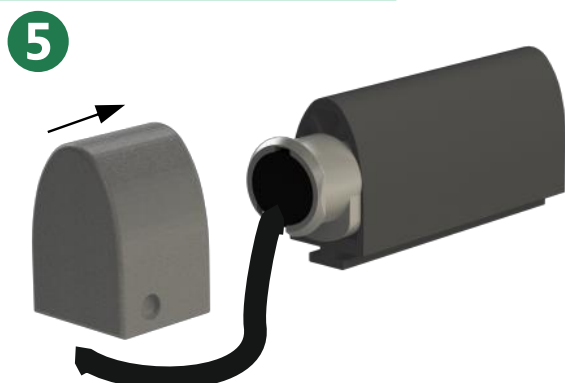
- Barre horizontale : enlever les caches des 2 bouchons
- Barre verticale : enlever les caches du bouchon inférieur

Lors de l'assemblage des barres palpeuse avec des bavettes, les bouchons doivent être rainurés pour tenir compte de la lèvre d'étanchéité



Clipper les bouchons sur les profils

Mesurer la valeur de la barre palpeuse résistive



Montage 25-45

Enfoncer le guide dans le profil avec force



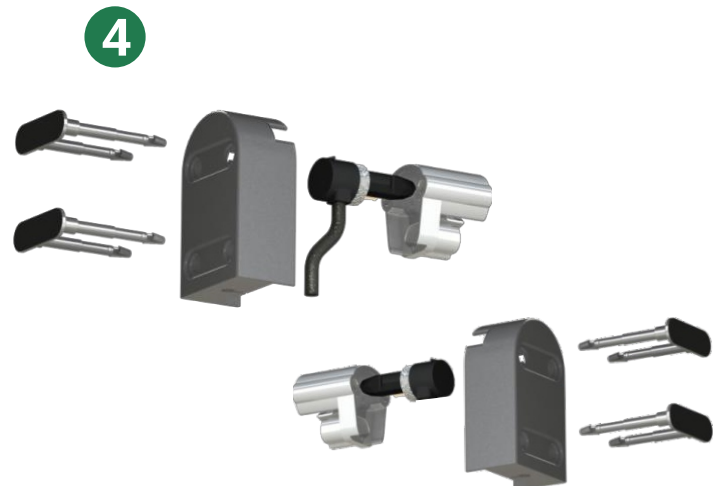
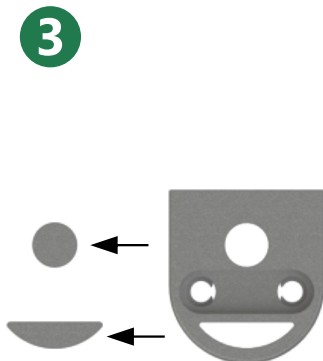
Insérer au maximum l'embout résistif dans le guide



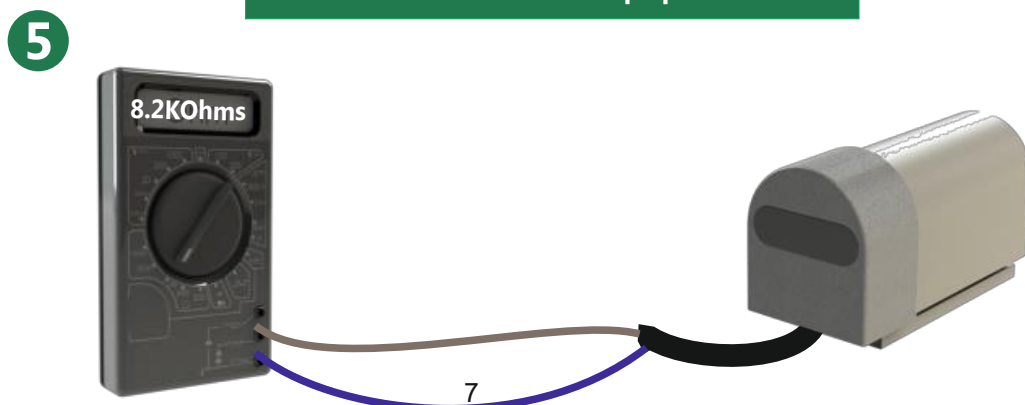
Pour les installations en contact avec de l'eau :

- Barre horizontale : enlever les caches des 2 bouchons
- Barre verticale : enlever les caches du bouchon inférieur

Clipper les bouchons sur les profils

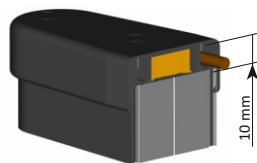
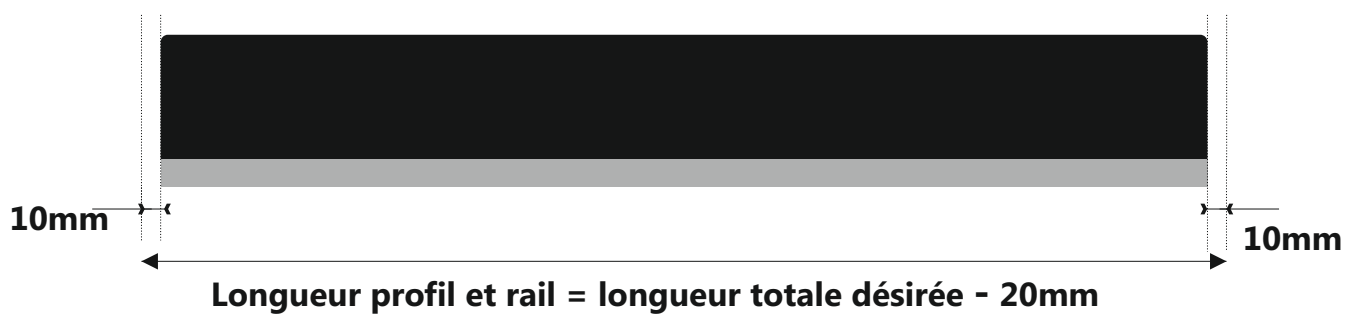


Mesurer la valeur de la barre palpeuse résistive

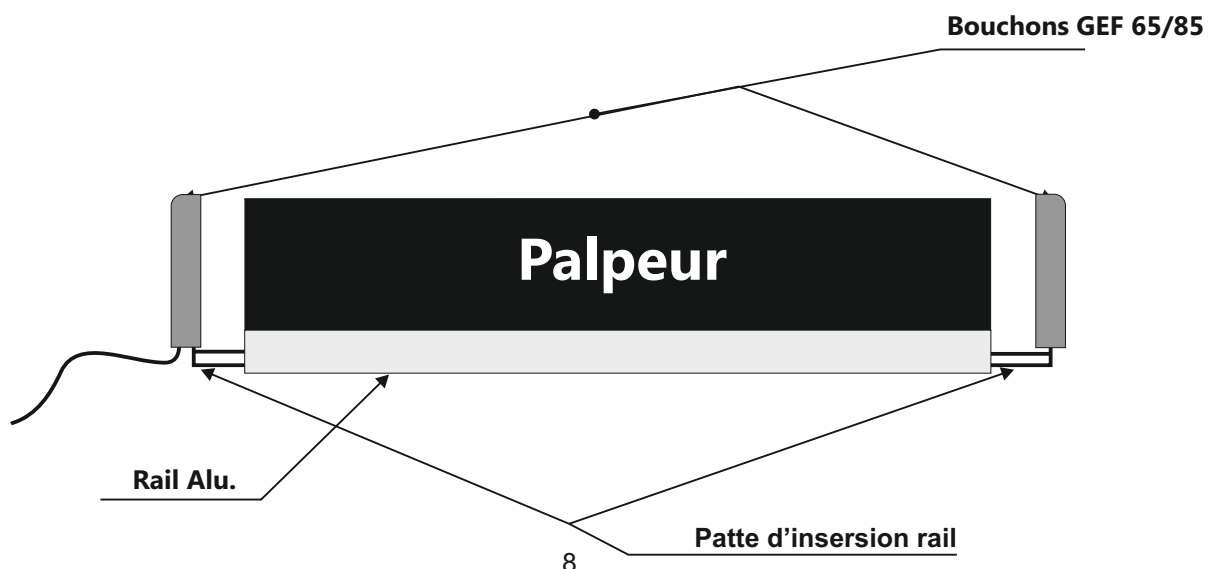


Préparation rail et palpeur Profil GEF 65/85

- Fixer le rail à votre portail ou votre porte à l'aide de vis autoforeuses
- Découper 20mm du rail alu et du profil caoutchouc par rapport à la longueur totale désirée pour tenir compte des bouchons avec patte d'insertion (1cm/bouchon)



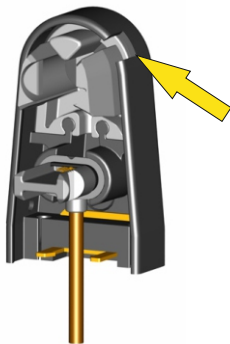
Pour bien retrouver une valeur résistive de 8.2kOhm en fin d'installation et donc avoir une utilisation optimale, il est important de faire une découpe propre et droite à l'aide d'outils adaptés



Montage GEF 65/85

Lors de l'assemblage des barres palpeuses avec des bavettes, les bouchons doivent être rainurés pour tenir compte de la lèvre d'étanchéité

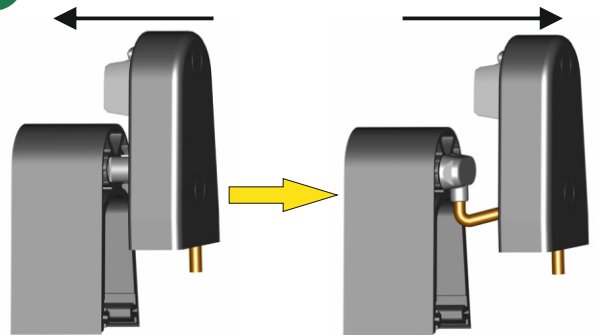
1



Ce système de fixation des embouts fonctionne avec de la pâte fixante et donc une fois insérer dans le profil il peut être impossible de les retirer

Aidez-vous du bouchon pour enfoncer avec force l'embout résistif dans le profil

2



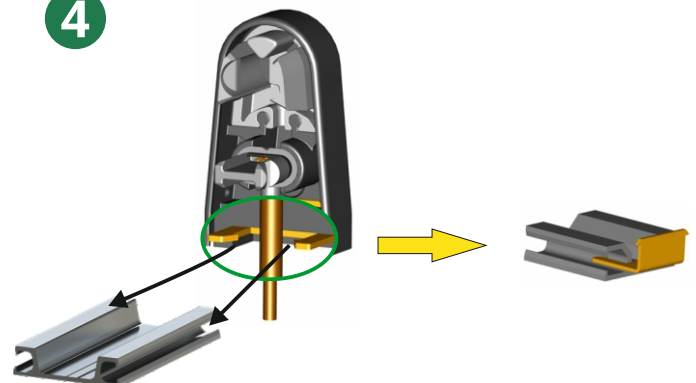
Mettre les bouchons sur les profils

3



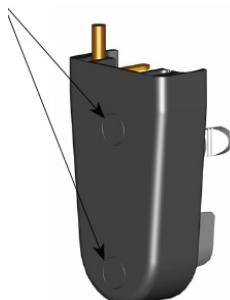
Insérer les pattes des bouchons dans le rail

4



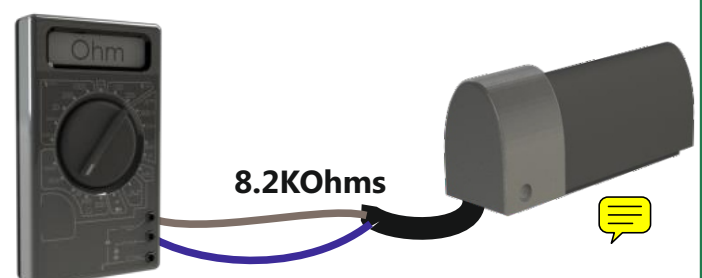
Pour les installations en contact avec de l'eau :
- Barre horizontale : enlever les caches des 2 bouchons
- Barre verticale : enlever les caches du bouchon inférieur

5

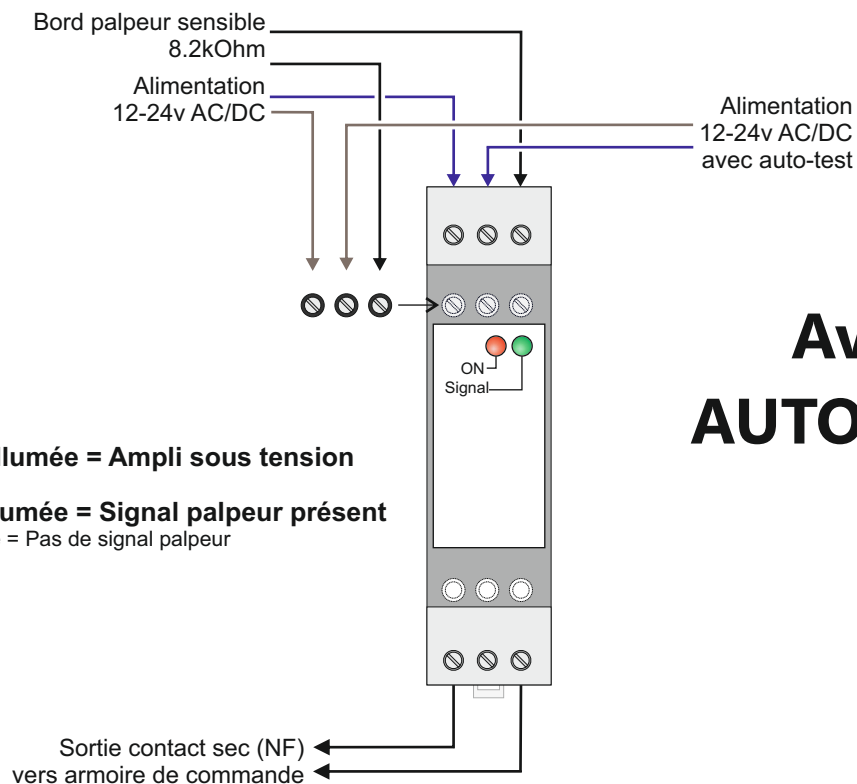


Mesurer la valeur de la barre palpeuse résistive

6

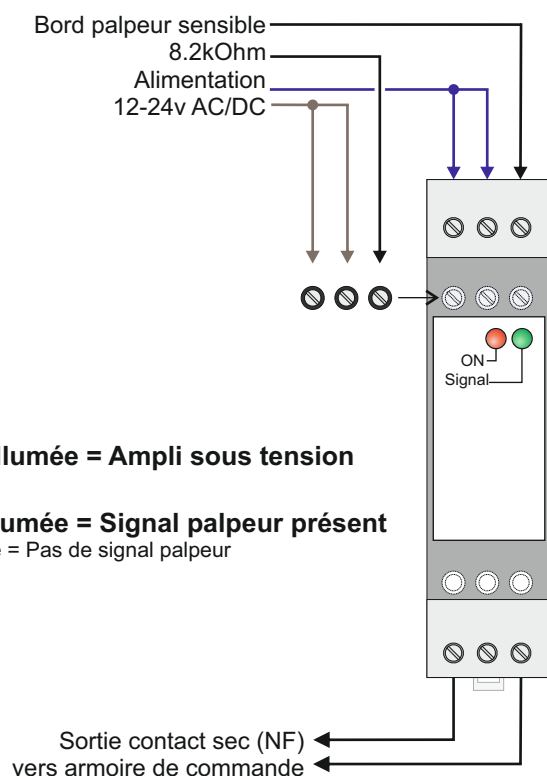




Câblage ampli



-  **LED rouge allumée = Ampli sous tension**
-  **LED verte allumée = Signal palpeur présent**
LED non allumée = Pas de signal palpeur

Avec AUTO-TEST



-  **LED rouge allumée = Ampli sous tension**
-  **LED verte allumée = Signal palpeur présent**
LED non allumée = Pas de signal palpeur

Sans AUTO-TEST

Câblage palpeurs en série

