



ASSA ABLOY France
Site de Romilly sur Andelle - PORTAFEU -
24, rue des Hautes Rives
BP 8206 Romilly-sur-Andelle
27108 Val de Reuil Cedex

☎ +33 (0)2.32.68.37.37

☎ +33 (0)2.32.49.47.44

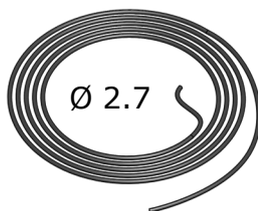
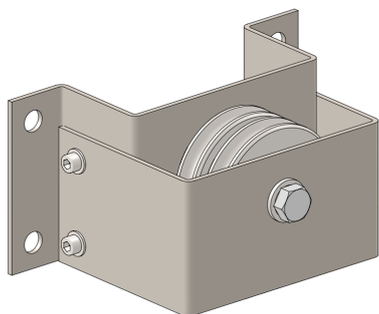
Type de porte	Organisme certificateur
<p><u>Gamme EIFEU+</u> P1C00 SD / P2C00 SD P1C60 SD / P2C60 SD P1C120 SD / P2C120 SD</p>	<p></p> <p>AFNOR Certification 11 rue Francis de Pressensé 93 571 La Plaine Saint-Denis Cedex</p> <p>☎ +33 (0)1.41.62.80.00 ☎ +33 (0)1.49.17.90.00 @ http://www.afnor.org http://www.marque-nf.com ✉ certification@afnor.org</p>
<p><u>Gamme EIFEU+</u> P1C00 SD / P2C00 SD P1C60 SD / P2C60 SD P1C120 SD / P2C120 SD</p>	<p></p> <p>EFFECTIS France Espace Technologique Bâtiment Apollo Route de l'Orme des Merisiers F-91 190 Saint-Aubin</p> <p>☎ +33 (0)1.60.13.83.80 @ http://effectis.com</p>
<p><u>Gamme EIFEU+</u> P1C0 SD / P2C0 SD P1C06 SD / P2C06 SD P1C12 SD / P2C12 SD</p>	<p>Sans certification (*)</p>

(*) Pour les portes hors cadre NF, cette notice de montage peut faire l'objet de plans complémentaires spécifiques

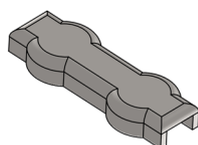
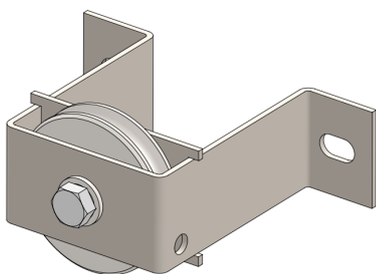
NOMENCLATURE

POULIE SUPPORT DE CONTREPOIDS

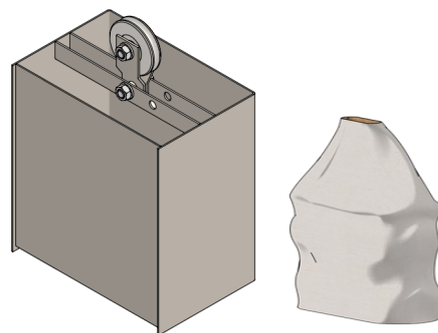
(en 1,2 ou 3 mouflages)



POULIE DE RENVOI OU POULIE

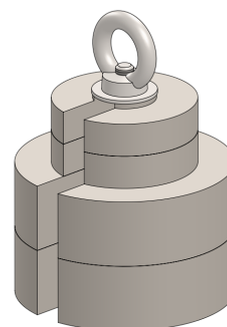


CONTREPOIDS BAC À RIBLON



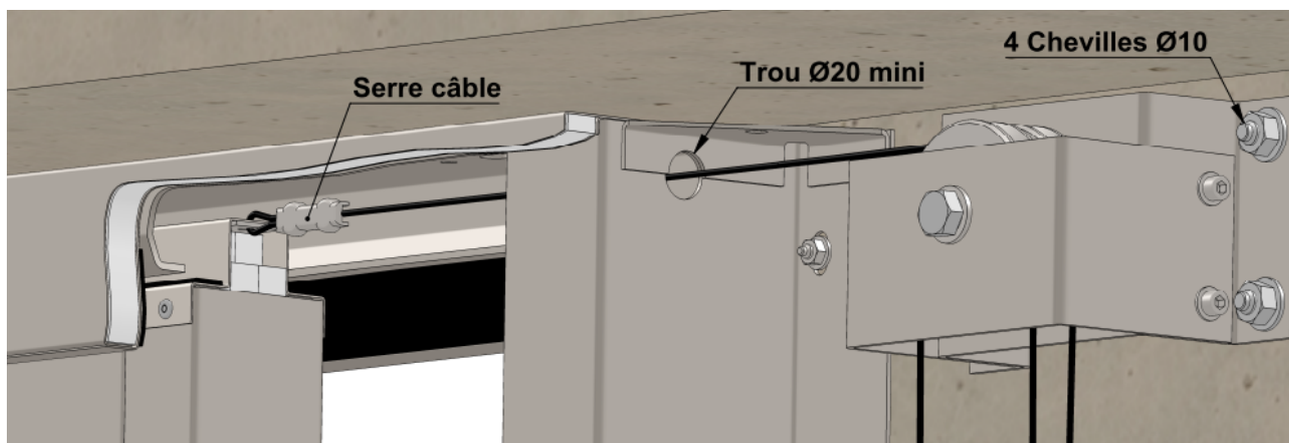
OU

CONTREPOIDS À GAULETTES



FIXATION DU CONTREPOIDS A L'AVANT DU VANTAIL

- 1-** Réaliser une boucle avec le câble dans l'oméga haut à l'avant du vantail et sertir avec le serre câble.
- 2-** Percer en vis-à-vis sur la butée un trou Ø20 mm permettant le passage du serre câble.
- 3-** Fixer par 4 chevilles Ø10 mm le support mural du contrepooids devant la butée.

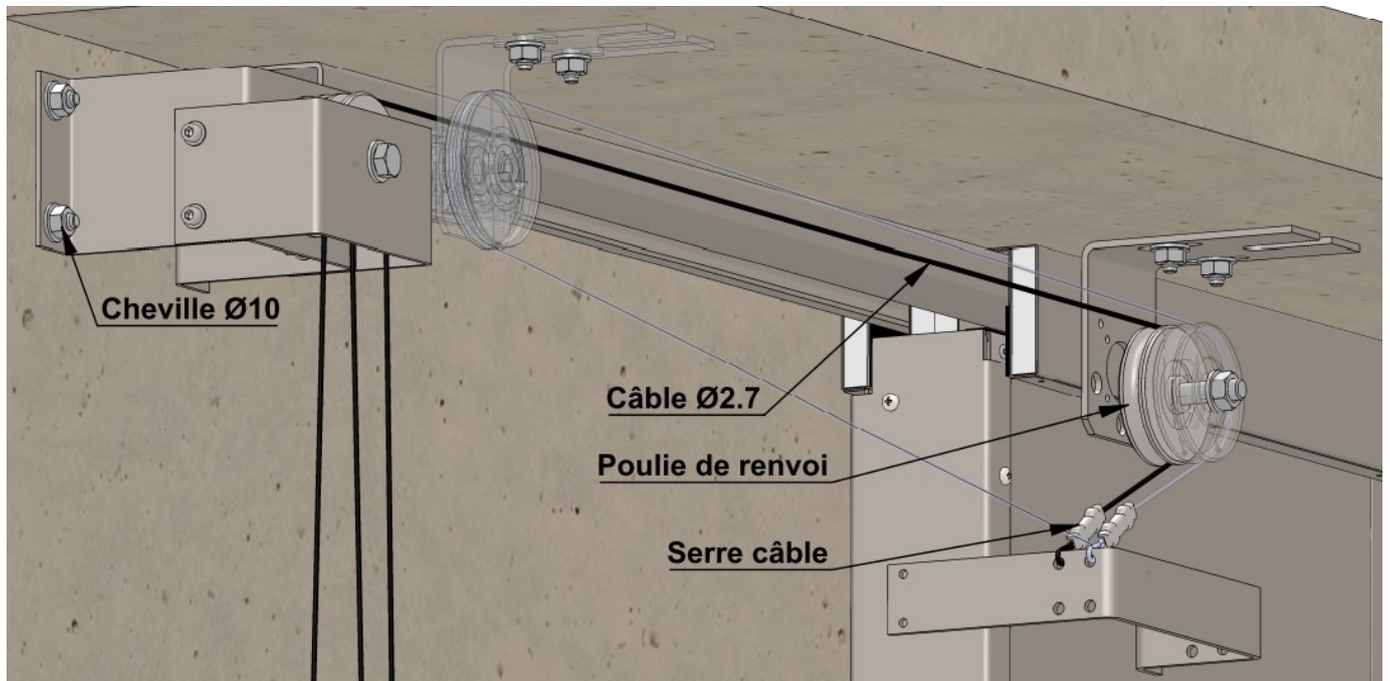


Couper l'excédent de câble après le serre câble pour éviter tout blocage dans le trou de la butée.

FIXATION DU CONTREPOIDS A L'ARRIERE DU VANTAIL

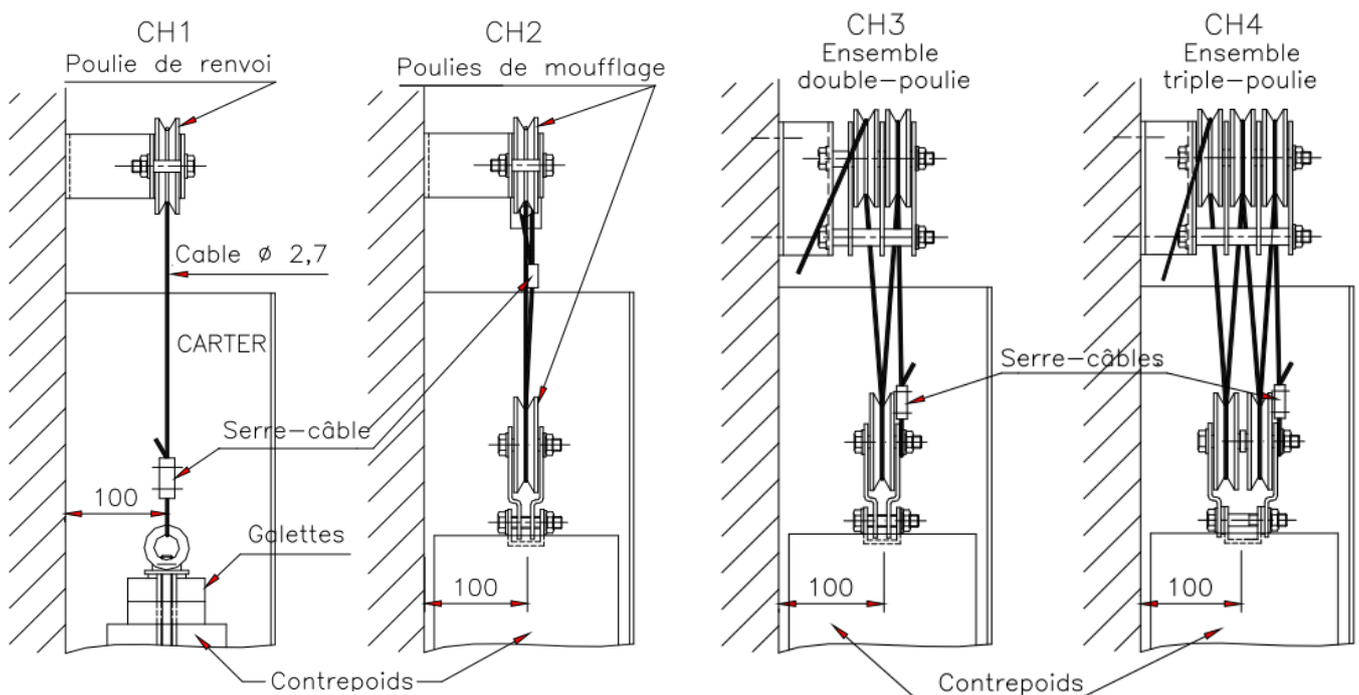
1- Vérifier la présence de deux poulies sur le support se trouvant à l'arrière de la baie libre, la seconde servant pour la ligne du ralentisseur.

2- Réaliser une boucle avec le câble dans l'oméga fixé à l'arrière du vantail, le sertir avec le serre câble et faire suivre le câble suivant le schéma ci-dessous.



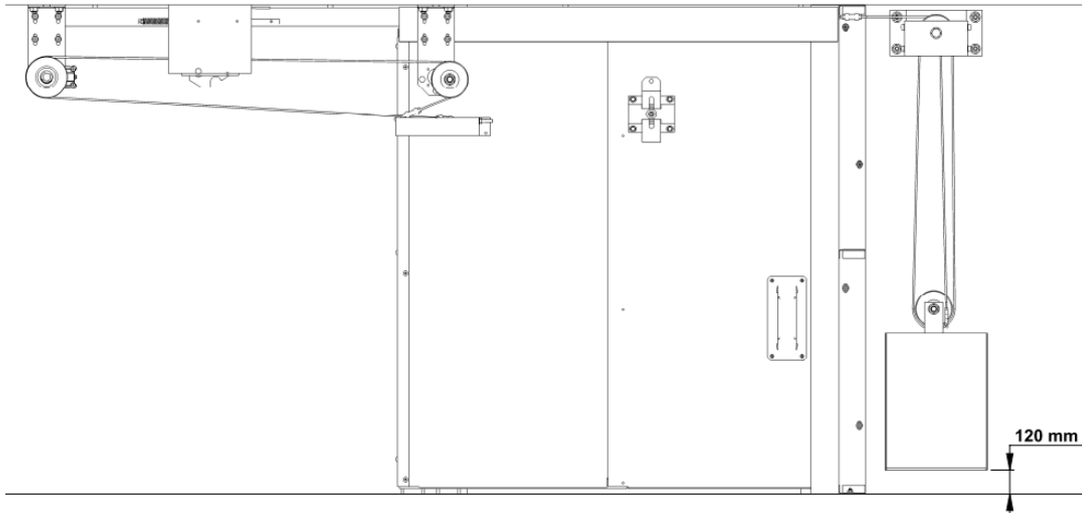
PRINCIPE DU MOUFLAGE

1- Suivant les dimensions de la baie libre, le contrepoinds peut être câblé de différentes façons.



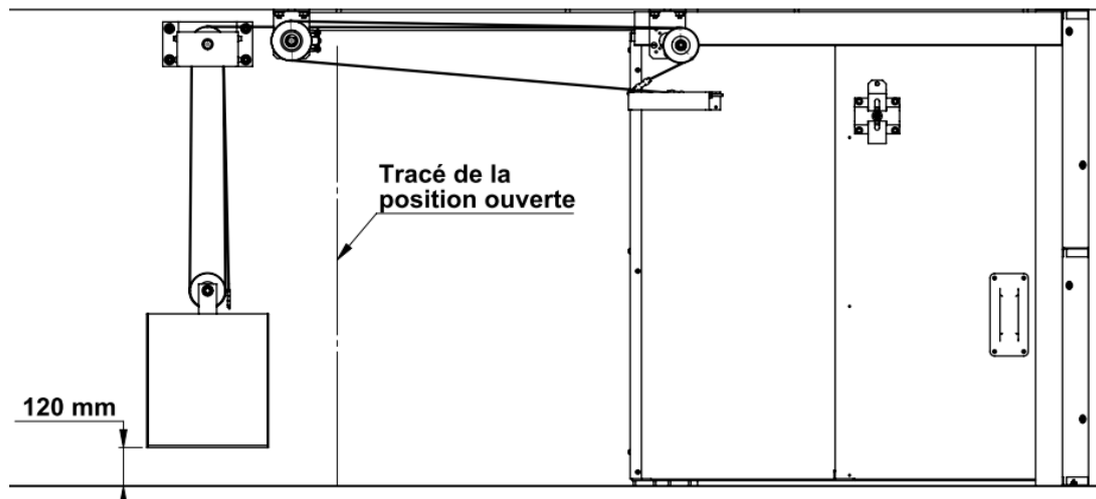
REGLAGE DU CONTREPOIDS A L'AVANT DU VANTAIL

- 1- Mettre la porte en position fermée et caler le bac ou les galettes à environ 120 mm du sol.
- 2- Réaliser le mouflage suivant la configuration fournie.
- 3- Retirer le calage et mettre le riblon dans le bac ou les galettes, jusqu'à obtenir une vitesse de fermeture de ≤ 0.3 m/s et un effort d'opposition à la fermeture ≤ 15 daN (voir notice NM 060 p.6/6).
- 4- Fixer au mur le carter d'habillage en respectant un jeu de 100 mm par rapport au sol.



MONTAGE DU CONTREPOIDS A L'ARRIERE DU VANTAIL

- 1- Tracer un repère sur le mur simulant l'arrière du vantail en position ouverte puis fermer la porte.
- 2- Fixer au mur le support poulie après le repère précédemment tracé.
- 3- Caler le bac à riblon ou les galettes à environ 120 mm du sol.
- 4- Reprendre à l'étape 2 du montage contrepooids avant.



MONTAGE DU CONTREPOIDS SUR PORTE A 2 VANTAUX

VANTAUX EGAUX :

- Réaliser le principe de montage du contrepooids arrière **sur un seul vantail**, le kit de syn-chronisation imposant le même mouvement au second vantail.

VANTAUX INEGAUX :

- Réaliser le principe de montage du contrepooids arrière **sur chaque vantail** (un contrepooids par vantail).