

**BARRIERE DE RETENTION PU
pour fixation au sol**Code article : **ECB010- 020- 030**

Teinte : Orange

**ECB010 :**

Pour créer une zone de rétention permanente – Autorise le roulage répété d'engin dessus.

Tôle perforée enveloppée avec du polyuréthane.

- Longueur : 3000 mm - Hauteur : 52 mm - Largeur 105 mm

Élément livré en standard :

Barrière, Silicone, Douille 5BIT TORX, Vis de fixation QS (7,5 x 50 mm)

Préparation

- Passez l'aspirateur et enlevez la graisse en utilisant un solvant.
- Avant de percer, contrôlez s'il y a des câbles électriques.
- Sciez l'ECB010 jusqu'à la longueur exacte à l'aide d'une scie métallique
- Veillez lors de la découpe à ce que l'ECB010 soit bien à plat pour ne pas créer de tension.

Percer les trous

Pour garantir un bon montage, il est nécessaire que vous perciez des trous dans le sol d'une profondeur de 60mm et d'un diamètre de 6mm.

- Installez l'ECB010 sur le sol et percez dans les trous de l'ECB010. Ainsi, vous pourrez être sûr des dimensions et vous éviterez des pressions dans la barrière.



- SI LE MONTAGE DEVAIT SE PASSER DANS L'ASPHALTE, UTILISEZ UNE PERCEUSE DE 5 MM PUISQUE L'ASPHALTE EST PLUS DELICAT QUE LE BETON.

- Enlevez l'ECB010 et percez jusqu'à la profondeur exacte. Après le perçage, nettoyez les trous de façon à ce que les vis ajoutés rentrent parfaitement. Percez bien droit et pas en diagonale.
- En cas d'inégalité de la surface du sol, utiliser le silicone pour aplanir la surface.

**BARRIERE DE RETENTION PU
pour fixation au sol****Code article : ECB010 – 020 – 030
Teinte : Orange****Fixation:**

- Avant d'installer l'ECB010, utilisez le silicone spéciale (inclus). Faites le à l'aide d'une spatule afin que la couche de fond soit entièrement égale.
- En cas d'inégalité de la surface du sol, utiliser le silicone pour aplanir la surface.
- Utiliser les vis spéciales (inclus) afin de fixer la barrière - fixer avec un tournevis torx ou grâce à une visseuse avec la douille torx livré standard.
- En cas de placement de la barrière contre le mur ou le cadre de la porte, utilisez du silicone entre l'ECB010 et le mur, cadre...
- Appliquez du silicone sur la surface totale de la barrière.
- **Il est interdit de rouler sur l'ECB010 pendant 24 heures** après le montage puisque le silicone doit durcir.
- Un montage précis est indispensable pour garantir le bon fonctionnement.

Le dessous des camions et des chariots élévateurs doivent être au minimum à 50 mm du sol. Sinon des dégâts peuvent être causés sur l'ECB010. Veuillez aussi faire attention que les fourches du chariot élévateur (avec ou sans palette) sont positionné afin qu'elles ne touchent pas la barrière.

ECB020 : Connecteur pour 2 barrières

- Montez l'EB020 de la même manière que décrit pour l'ECB010.
- Montez le connecteur avec les vis. - Utilisez du silicone entre le connecteur et la barrière.
- Veuillez monter l'ECB020 à une place où il ne peut pas être endommagé par le passage de roues de camions, chariot élévateur...
- Attention de ne pas utiliser trop de silicone entre la barrière et le connecteur.
- Dimensions : 150 x 125 x H55 mm.

**ECB030 : Coin de barrière**

- La manière la plus facile de construire un coin est d'utiliser coin de barrière.
- Pour réaliser une liaison sûre et étanche entre l'ECB010 et le coin, utilisez le connecteur (ECB020). Montez de la même manière que décrit pour la Barrière et le connecteur.
- Dimensions : 370/370 x 105 x H52 mm

