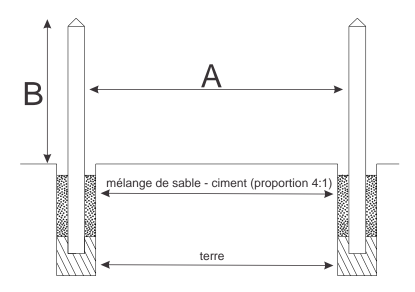


placement des poteaux pour une barrière simple



A = largeur de la barrière avec une augmentation de 4 à 6cm si vous utilisez un verrou à ressort ou 8 à 10 cm si vous utilisez le verrou à ressort et l'attrape-porte

la barrière se trouve entre les poteaux. si le verrou est monté sans attrape, la barrière ne se trouve pas en ligne droite entre les poteaux

B = minimum 130cm (si la barrière est 1.20m de hauteur) minimum 150cm (si la barrière est 1.40m de hauteur)

taille recommandée et section des poteaux barrières: largeur de la barrière 1.20m - 1.50m - 1.80m - 2.10m ⇒ poteaux à partir de 2.10m 150x150mm largeur de la barrières à partir de 2.40m ⇒ poteaux à partir de 2.30m 170x170mm



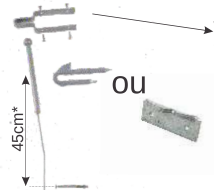
l'idéal est de laisser sécher le mélange de sable - ciment quelques jours avant de raccrocher les barrières aux poteaux. si cela n'est pas possible, n'utilisez pas la barrière jusqu'à ce que le mélange de sable - ciment soit suffisamment durci.

montage de la quincaillerie sur la barrière



il faut monter cette ferrure sur la lisse supérieure à ± 2 à 3 cm du haut de la poutre horizontale

montez cette pièce au bas de la barrière, à ± 10 cm du montant vertical.



vous montez cette bride également au-delà de la poutre supérieure à ± 2 à 3 cm du dessus (côté opposée à la côté des charnières)

* fixez le verrou à ressort à ± 45cm du dessus du pied vertical de la barrière. Si vous avez acheté une barrière Richmond, vous le fixez avec le boulon de 10cm de long. En cas d'une barrière New Paddock, vous le fixez avec le tire-fond de 8cm de long.



montage de la quincaillerie sur le poteau

placez la barrière contre les poteaux pour déterminer la hauteur exacte.

fixez alors la quincaillerie sur la barrière et le poteau.



pour déterminer la hauteur exacte vous savez mettre des racinaux en-dessous des barrières. veuillez prendre en compte des différents niveaux de rayon de braquage.

la mise au point de la barrière

Placez un niveau à bulle sur la poutre supérieure de la barrière.

Réglez la barrière en tournant les écrous des parties pivotantes inférieure et supérieure à gauche ou à droite.

Il est normal qu'il y aura un peu de jeu sur la barrière après un certain temps. Cela peut simplement être résoluen tournant les écrous un peu à gauche ou à droite.