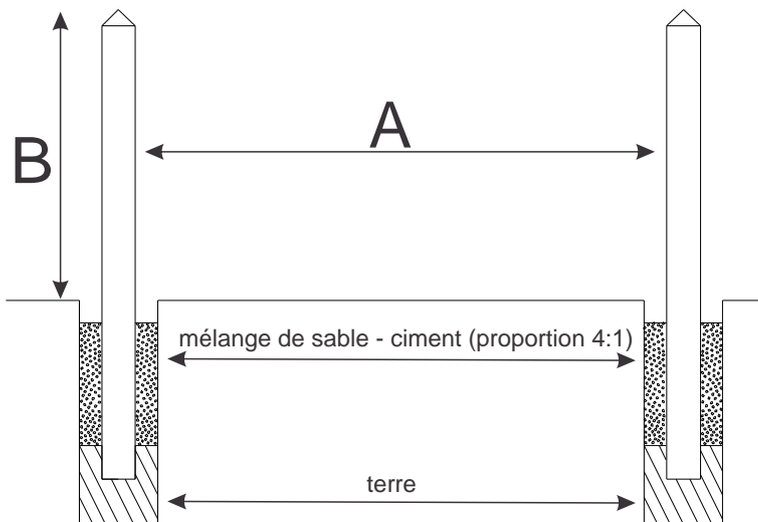


## placement des poteaux pour barrière double



A = largeur de la barrière avec une augmentation de 10 à 14cm

la barrière se trouve 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  $\Rightarrow$  poteaux à partir de 2.10m 150x150mm

largeur de la barrières à partir de 2.40m  $\Rightarrow$  poteaux à partir de 2.30m 170x170mm

tuyau

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 les barrières



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



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



la fermeture se fixe aussi au-dessus des barrières. vous laissez aussi une espace de 2 à 3 cm du haut de la poutre horizontale (côté opposé des charnières)

## montage de la quincaillerie sur le poteau

placez les barrières contre les poteaux pour déterminer la hauteur exacte.  
fixez alors la quincaillerie sur les barrières et les poteaux.

**tuyau** 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 des barrières

Placez un niveau à bulle sur la poutre supérieure des barrières.

Réglez chaque 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 résolu en tournant les écrous un peu à gauche ou à droite.