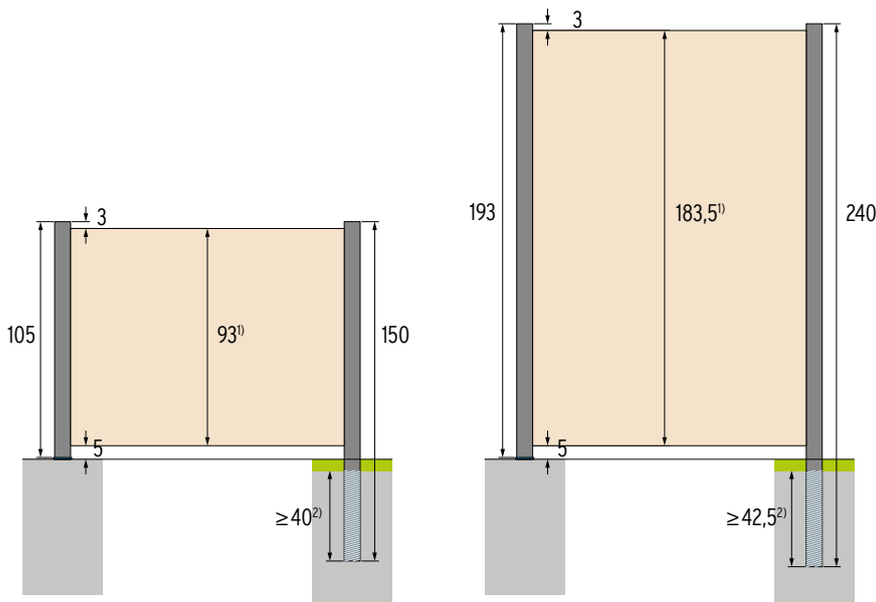


Aperçu: Poteaux et hauteurs de panneaux maximales (dimensions en cm)



<sup>1)</sup> Hauteur de panneau maximale possible, profilés de départ et de fin inclus.

<sup>2)</sup> Profondeur des poteaux dans la fondation en béton.

■ Couche de recouvrement - 5 cm

Les poteaux de 298 cm sont prévus à l'origine pour les installations avec dénivelé avec une longueur d'au moins 56 cm enfoncée dans la dalle de béton.

Pour le montage de panneaux de plus de 190 cm de hauteur, veuillez vous adresser sur place à un spécialiste qui vous conseillera au sujet de la dimension et de la qualité de la fondation, des règlements de construction en vigueur ou sur l'utilisation de renforts (jambes de force) contre le vent.

### Voici comment commencer:

Tendre une corde à l'emplacement prévu de la clôture.

Marquez l'emplacement prévu des poteaux. Vous trouverez les dimensions des distances entre les poteaux (entraxe) sur la page des panneaux choisis. Préparer les poteaux comme décrit. (Voir 11 en haut à droite)

Enlever la terre puis placer les poteaux dans les trous et régler leur position avec les liteaux. Laisser durcir le béton avant la prochaine étape du montage. Suivez pour cela les indications du fabricant.

**Béton** = mélange de sable et de gravier, grains 0/32 plus ciment dans un dosage de 3:1.

La norme DIN 18300 préconise pour le terrain de construction les classes de sol 4 - 6.

Dimension des fondations 40 x 40 x 60 cm. Prévoyez des fondations plus grandes pour les autres classes de sol.





### Préparer les poteaux/poteaux d'angle

Afin que le ciment n'attaque pas l'aluminium, couper le film d'emballage-tuyau pour obtenir un capuchon. Presser légèrement ce film dans la rainure.

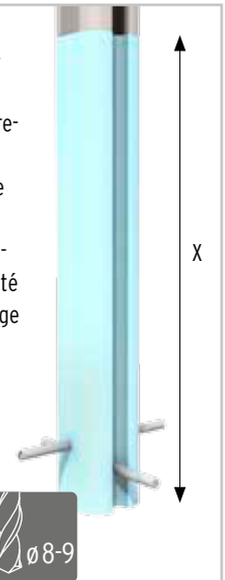
Conseil: Si vous désirez empêcher que le poteau s'enlève du trou et augmenter la stabilité, faites un perçage en croix légèrement décalé, avec 1 trou de chaque côté du poteau, puis enflez une vis ou une tige filetée dans chacun des perçages.

Longueur X pour:

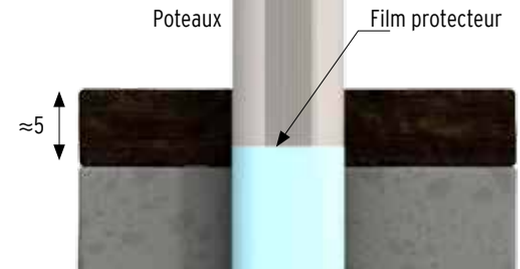
Poteau 150 cm - Film 40 cm

Poteau 240 cm - Film 43 cm

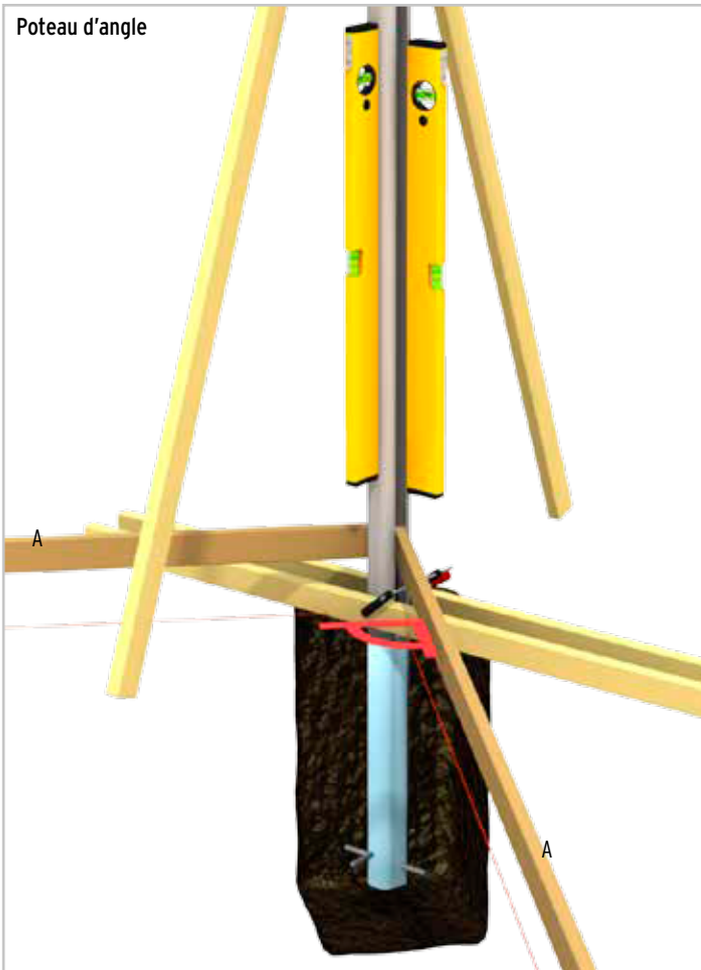
Poteau 298 cm - Film 56 cm



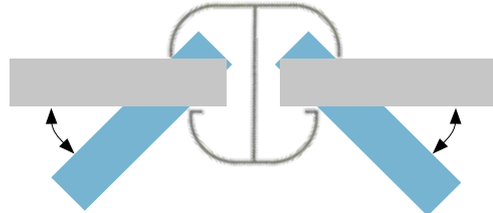
### Couche de recouvrement sur la dalle en béton



### Poteau d'angle



### Régler régler la position du poteau d'angle



Le poteau d'angle permet d'assembler les panneaux entre eux à des angles variés. Angle variable réglable selon les besoins entre 180° et 90°.

Conseil: Utiliser un liteau (A) simulant l'épaisseur de votre panneau pour régler la position du poteau d'angle de façon optimale.

### Couche de recouvrement sur la dalle en béton

