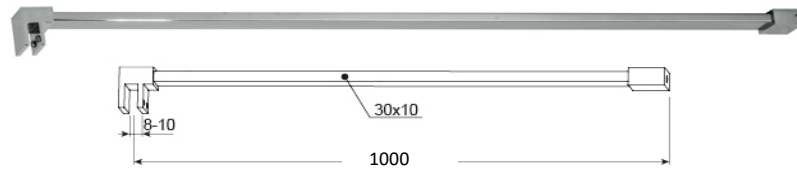
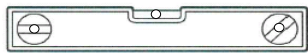
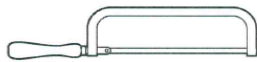


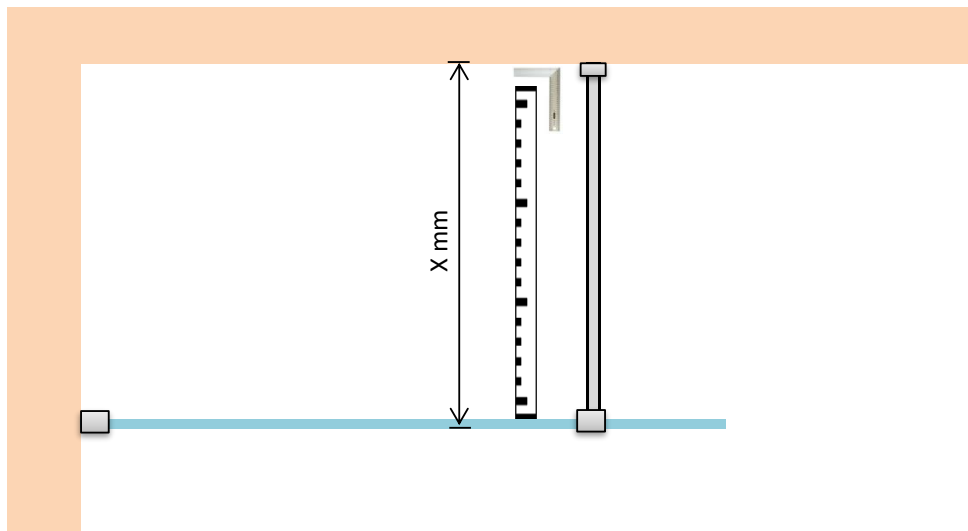
Contenu du paquet



Matériaux de travail



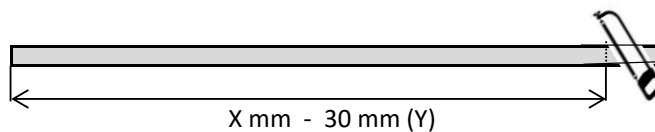
étape 1



Vérifiez d'abord à l'aide d'un niveau à bulle que la paroi en verre est de niveau avec le sol et parallèle au mur.  
Utilisez ensuite un rouleau ou un mètre pliant pour mesurer la distance entre le mur et l'extérieur de la paroi vitrée.  
Gebruik een winkelhaak zodat de afstand wordt gemeten op een rechte hoek.

Il s'agit de la valeur X mm.

étape 2

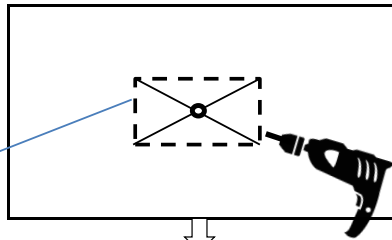
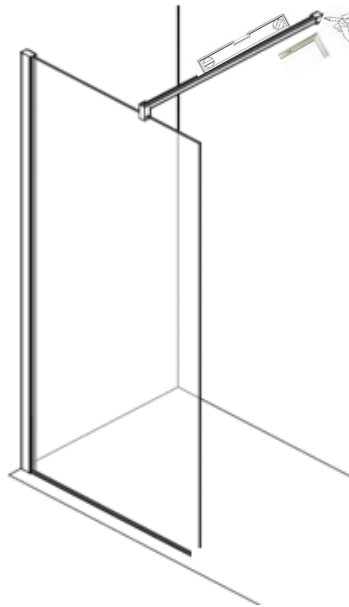


Prenez la valeur mesurée en X mm (variable) et soustrayez 30 mm (Y - valeur constante).

Marquez cette longueur sur la tige et coupez la partie inutile avec une scie à métaux.

La tige a maintenant la bonne longueur.

### étape 3



Placez la tige montée sur la paroi en verre. Aligner à l'aide d'un niveau à bulle sur la tige et un carré sur le mur (voir aussi l'étape 1). Marquez le porte-canne sur le mur avec un et dessinez le point central sur celui-ci. Percez le trou pour la cheville murale dans le mur.



Montez le bloc de fixation du porte-canne sur le mur à l'aide d'un tournevis ou d'une visseuse à piles.



Ensuite, montez la tige sur le mur comme indiqué et vissez les vis à douille. Sur les côtés pour fixer le support de la canne, en haut pour fixer la canne dans le support.☒



Montez ensuite la tige sur la paroi en verre. N'oubliez pas de placer la protection en plastique le long de l'intérieur du verre, c'est-à-dire du côté où le porte-canne doit être vissé. Veillez à ne pas serrer la vis trop fort ! Cela permet d'éviter que le verre ne se fissure. Fixez également la tige dans le support en serrant les vis à douille situées en haut.

### Résultat final



### Conditions de garantie

**FR** - Veuillez installer le produit comme décrit dans le manuel, sinon toutes les garanties seront annulées. Vérifiez que toutes les pièces ne présentent aucun défaut visible avant l'installation. Si vous procédez à l'installation du produit, aucune autre plainte ne peut être formulée et vous acceptez l'état dans lequel se trouve le produit.

