

ANCRAGE TEMPORAIRE ET PERMANENT

VEUILLEZ NOTER:

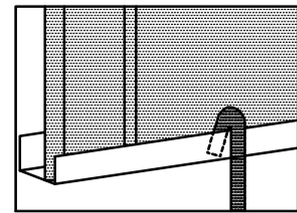
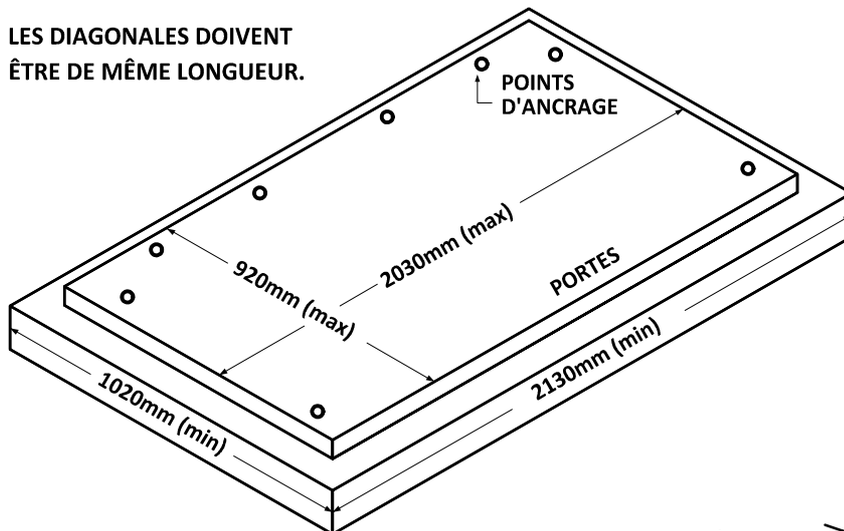
Il est essentiel d'ancrer fermement votre EnduraShed juste après son installation. Sinon, il existe des risques de détérioration des panneaux, des biens ou des personnes à la suite de soudaines rafales de vent. Choisissez un terrain plat et procédez comme suit:

Méthode A: l'abri de jardin peut être ancré dans le sol et une dalle de béton coulée à l'intérieur. Les surfaces en acier doivent être protégées d'un contact direct avec le béton humide (qui a une action corrosive) en collant une bande de plastique de 200 mm de large sur la cloison et en la posant sur 500 mm à partir du mur.

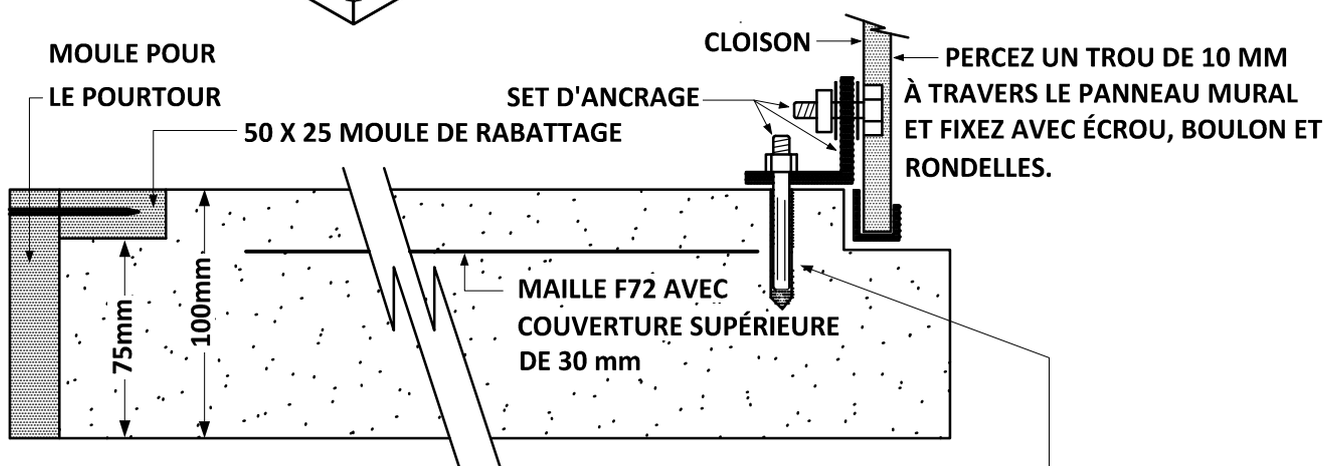
Méthode B: l'abri de jardin peut être ancré sur une dalle de béton existante et conforme en utilisant le kit de fixation sur le béton.

Méthode C: une dalle de béton rabattue comme montré ci-dessous empêchera l'eau de pénétrer sous les murs de l'abri.

LES DIAGONALES DOIVENT ÊTRE DE MÊME LONGUEUR.



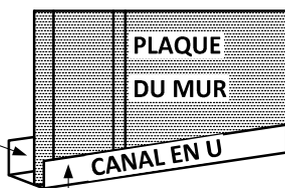
Méthode D: pour un ancrage temporaire à court terme, enfoncez des chevilles d'ancrage galvanisées dans le sol avec le crochet fixé au-dessus du canal du bas.



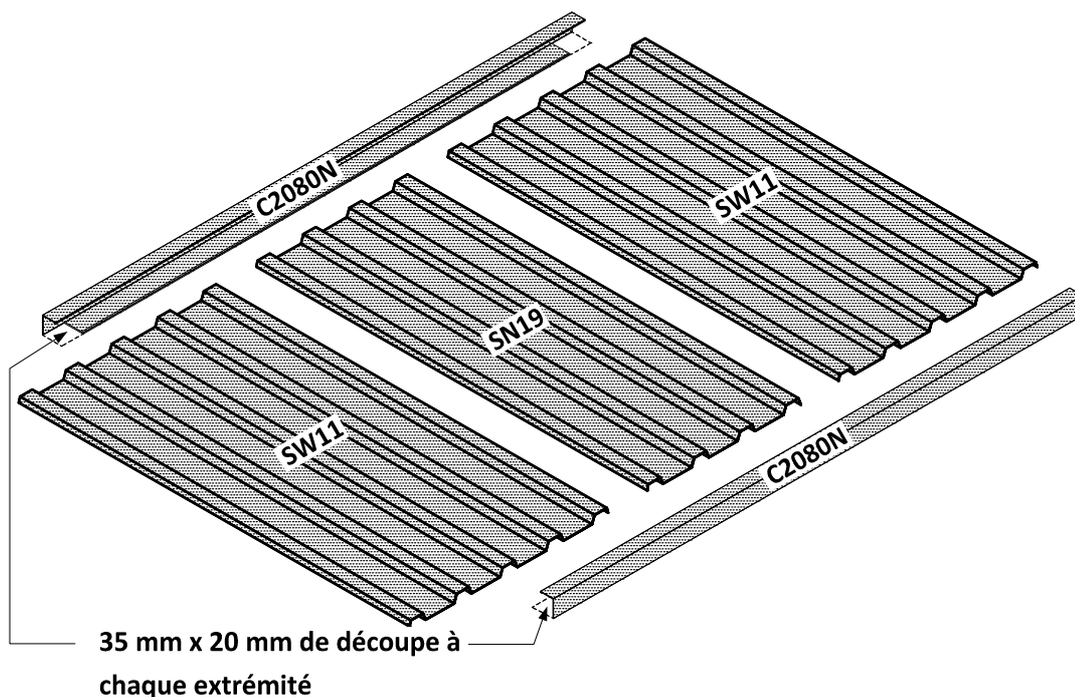
En utilisant un foret de maçonnerie de 10 mm de diamètre, positionnez le support et percez un trou d'ancrage de 60 mm de profondeur dans le béton. Percutez l'ancrage de maçonnerie à travers le support dans le trou d'ancrage jusqu'à ce que la tête d'ancrage s'appuie fermement sur le support. Assurez-vous que l'ancrage atteigne la profondeur requise pour obtenir une stabilité maximale.

ÉTAPE 1. ASSEMBLAGE DU PANNEAU ARRIÈRE

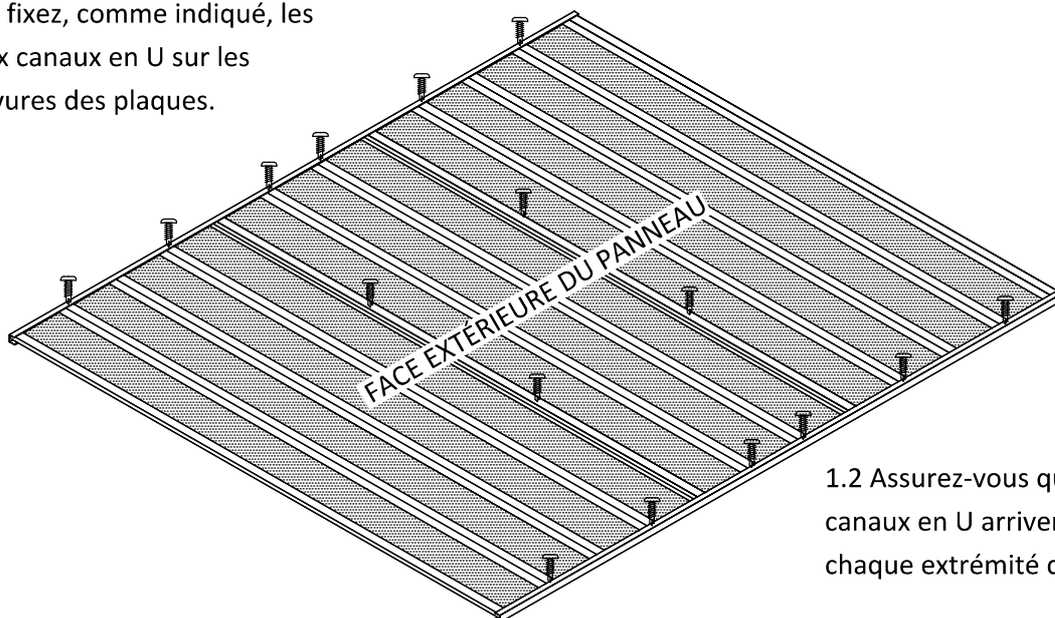
Côté le plus haut (20 mm)
toujours vers l'intérieur de l'abri.



Côté le plus bas (17 mm)
toujours vers l'extérieur de l'abri.

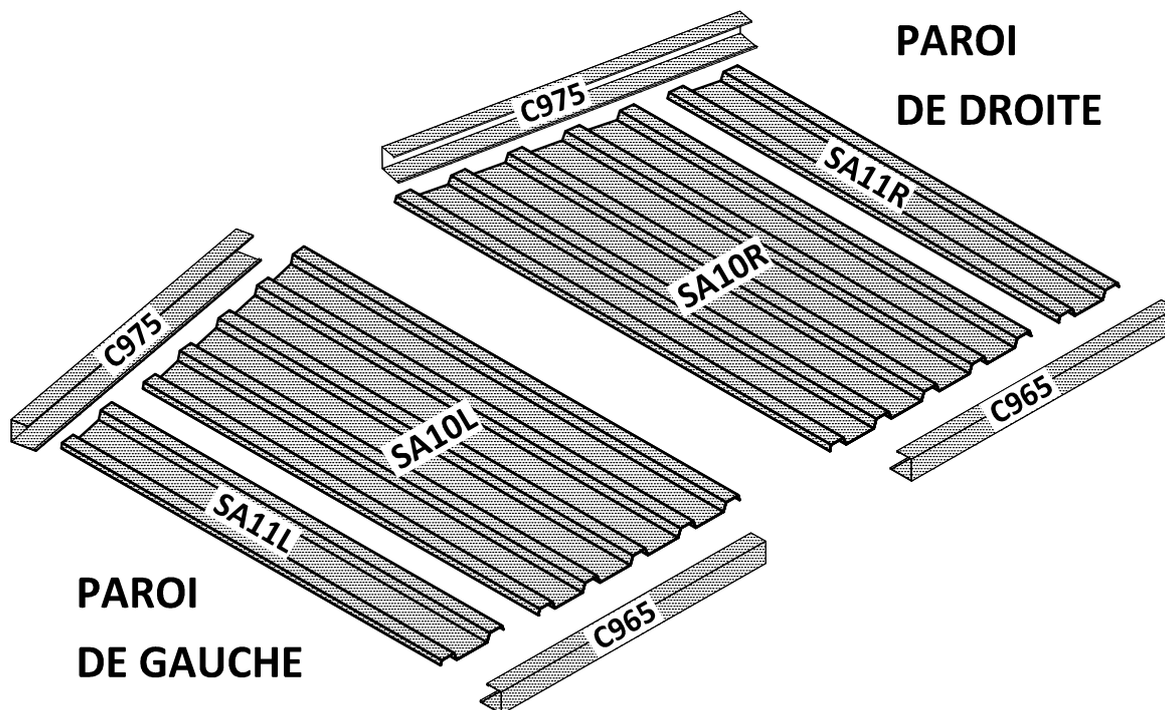


1.1 Faites chevaucher et fixez
les trois plaques ensemble,
puis fixez, comme indiqué, les
deux canaux en U sur les
nervures des plaques.

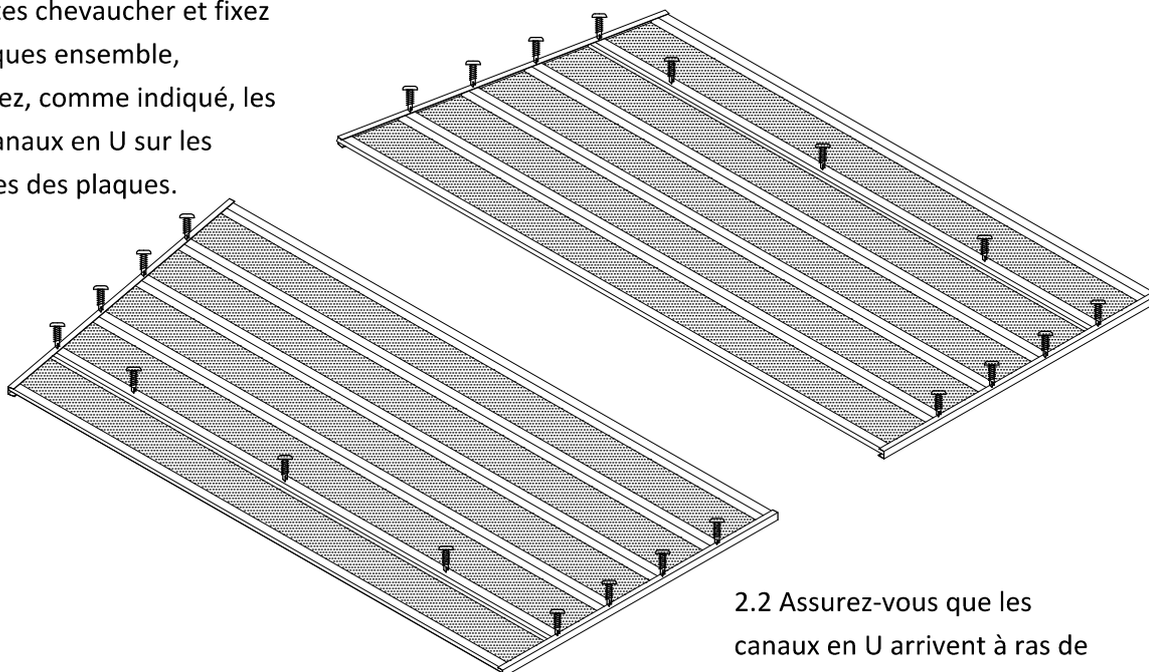


1.2 Assurez-vous que les
canaux en U arrivent à ras de
chaque extrémité du panneau.

ÉTAPE 2. ASSEMBLAGE DES PAROIS LATÉRALES X 2



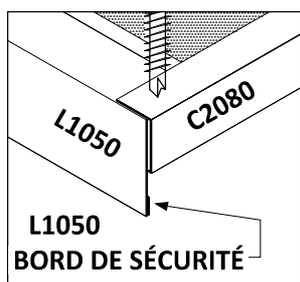
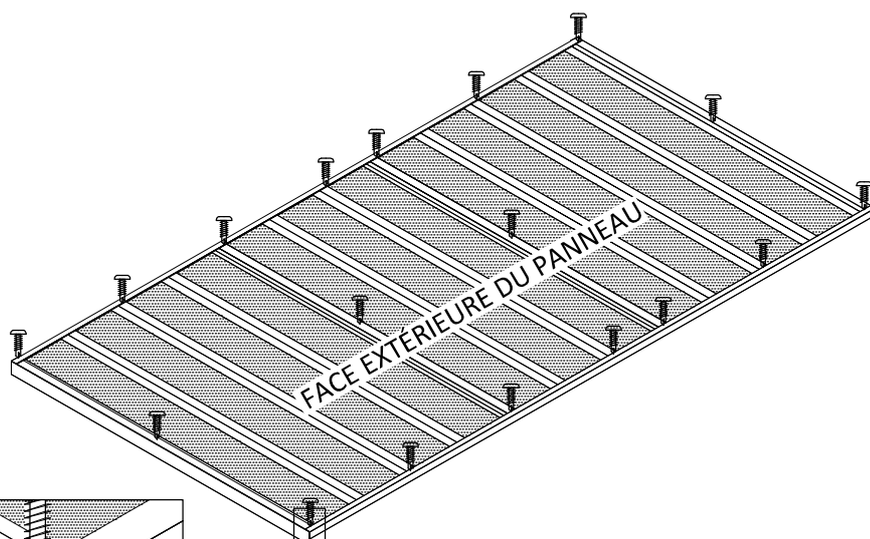
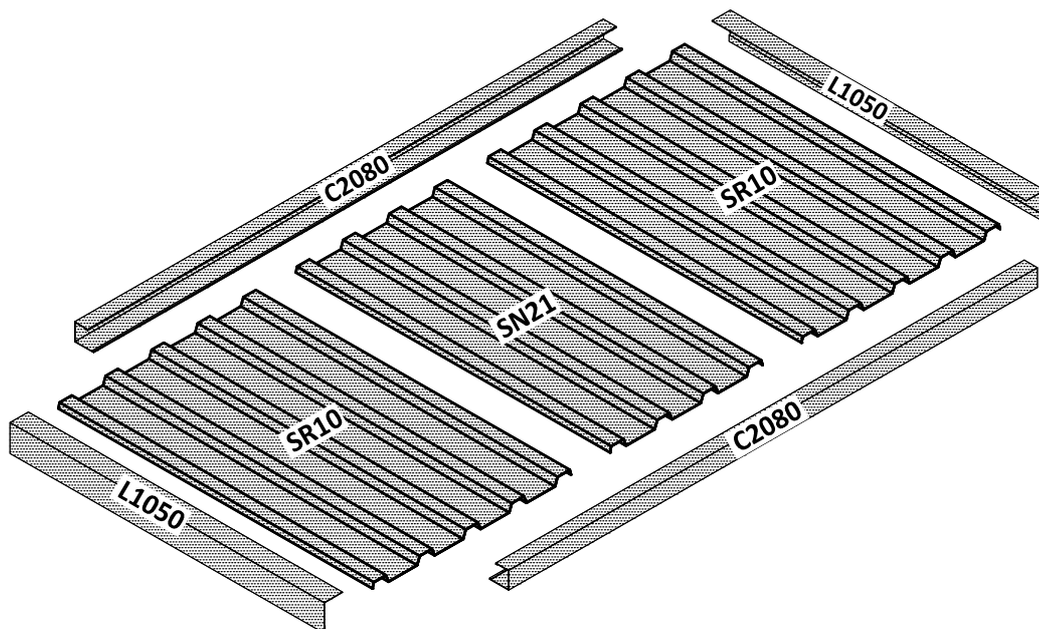
2.1 Faites chevaucher et fixez les plaques ensemble, puis fixez, comme indiqué, les deux canaux en U sur les nervures des plaques.



2.2 Assurez-vous que les canaux en U arrivent à ras de chaque extrémité du panneau.

ÉTAPE 3. ASSEMBLAGE DU PANNEAU DU TOIT (x 2)

3.1 Faites chevaucher et fixez les trois plaques ensemble, puis positionnez et fixez, comme indiqué ci-dessous, les deux canaux en U ainsi que les deux solins en L sur les nervures de la plaque.



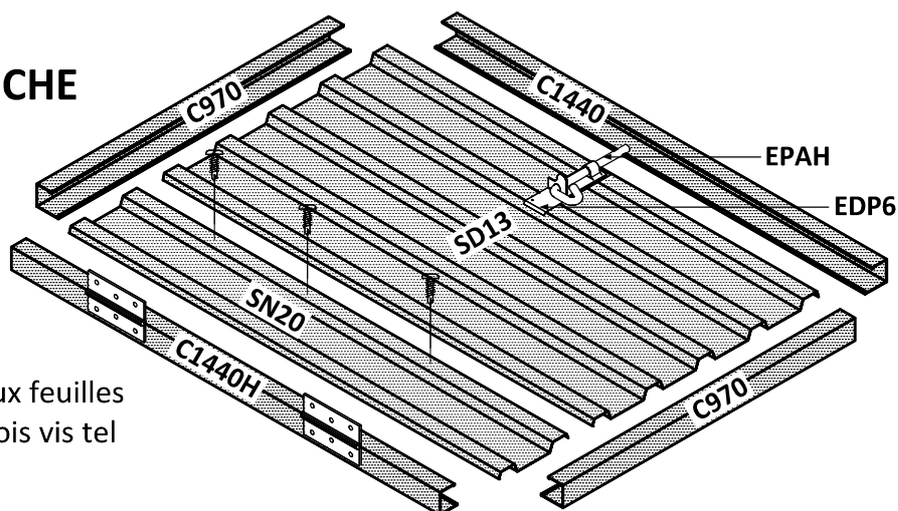
3.2 Positionnez et fixez les deux solins en L. Le solin en L prend place entre le canal en U et la face externe de la plaque.

ÉTAPE 4. MONTAGE DE LA PORTE

VEUILLEZ NOTER : Il vous faut faire très attention lorsque vous montez la porte pour qu'une fois en place, elle s'aligne correctement, et s'ouvre et se ferme sans problème.

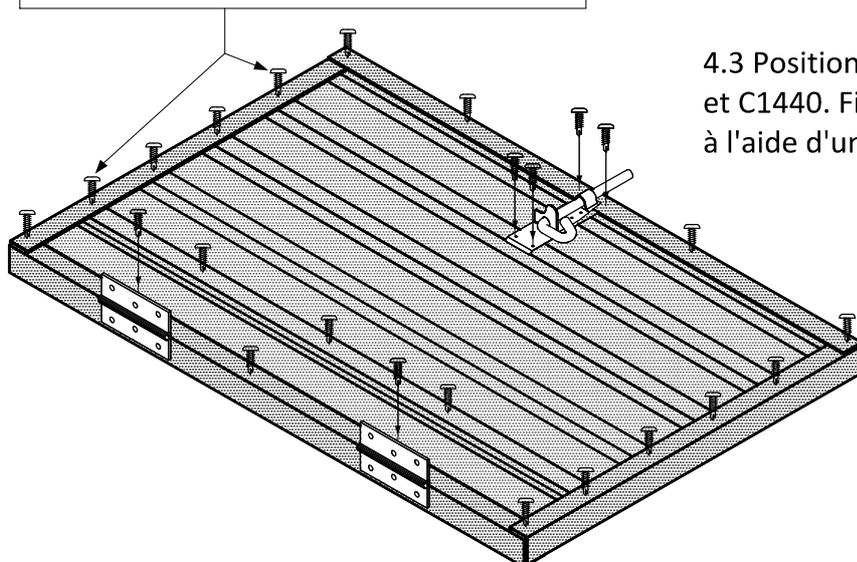
Lors du montage des profilés en U verticaux (C1440 et C1440H), assurez-vous constamment qu'ils sont bien accolés aux bords de la feuille de tôle et suivent les lignes verticales de la feuille ondulée.

BATTANT GAUCHE



4.1 Faites chevaucher les deux feuilles et fixez-les ensemble avec trois vis tel qu'illustré.

4.2 Fixez les deux profilés en U C970 en n'utilisant que deux vis pour l'instant et vérifiez que les extrémités des profilés en U sont bien alignées avec les coins de la feuille de la porte.



4.3 Positionnez les profilés en U C1440H et C1440. Fixez-les au profilé en U C970 à l'aide d'une vis à chaque extrémité.

4.4 Placez la plaque de porte et le verrou exactement au milieu de l'encadrement de la porte. La partie plate de la plaque de porte doit être placée entre le profilé en U et la feuille de la porte.

4.5 Assurez-vous que les profilés en U sont placés correctement et qu'ils sont parallèles les uns aux autres. Fixez ensuite toutes les pièces tel qu'illustré.