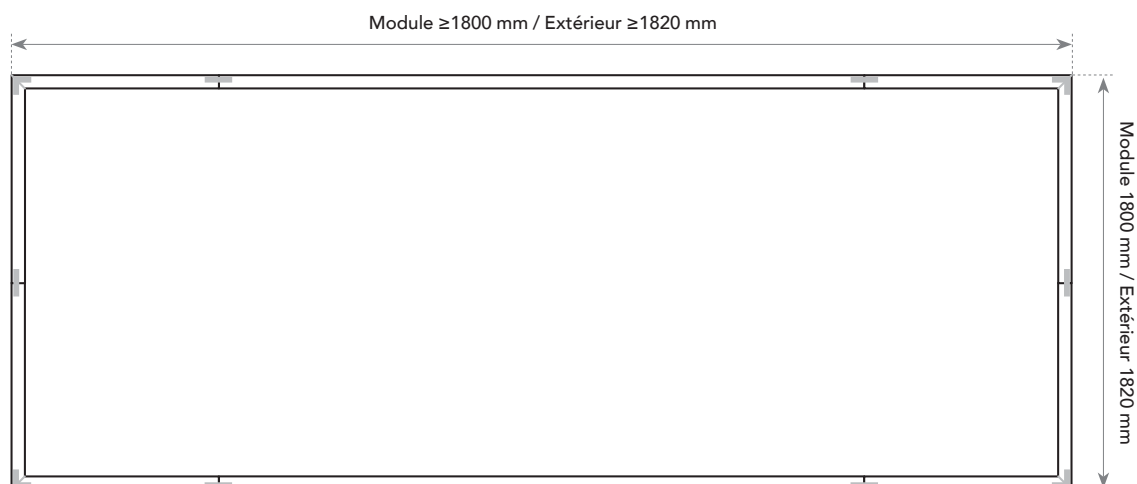


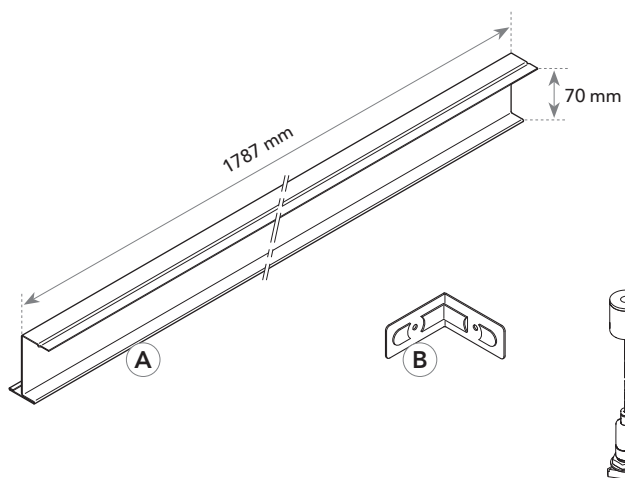
BORD DZNL/A24 | DIMENSION MODULAIRE 1800 x 600 mm.

Rockfon® OneFrame

Comment installer un îlot – largeur 1820 mm et longueur ≥ 1820 mm.



Composants du système



R : Profil Z Z70

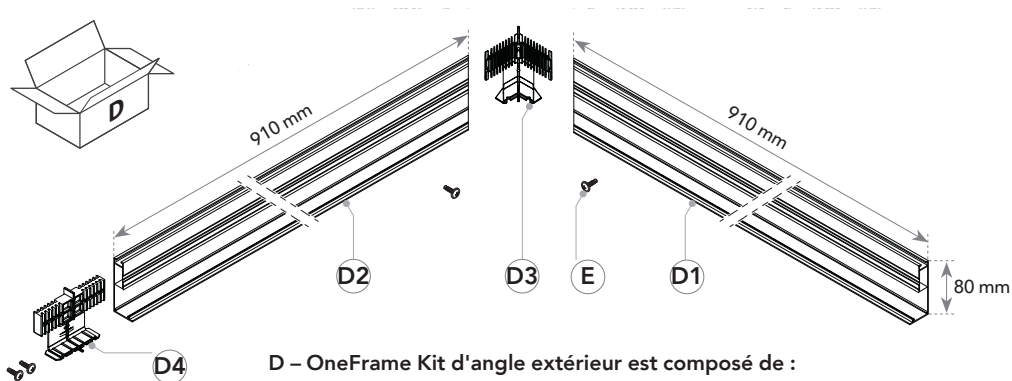
B : Equerre de fixation

C : OneFrame kit de suspension twist

ATTENTION

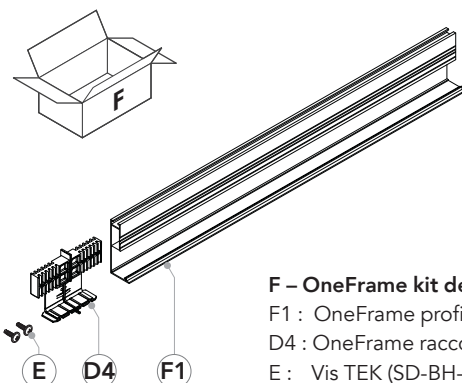


Veillez à prévoir les fixations adaptées pour le plafond support. Renseignez-vous auprès de votre distributeur.



D – OneFrame Kit d'angle extérieur est composé de :

- D1 : OneFrame profilé d'angle "droit" (4x)
- D2 : OneFrame profilé d'angle "gauche" (4x)
- D3 : OneFrame raccord d'angle sortant (4x)
- D4 : OneFrame raccord longitudinal (4x)
- E : Vis TEK (SD-BH-ZP-4,2x13) (16x)



F – OneFrame kit de prolongement est composé de :

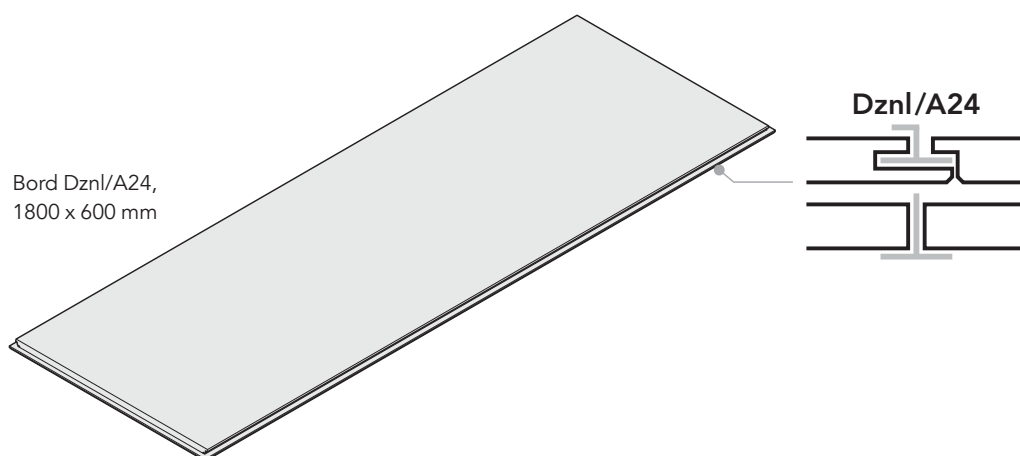
- F1 : OneFrame profilé d'extension (2x)
- D4 : OneFrame raccord longitudinal (2x)
- E : Vis TEK (SD-BH-ZP-4,2x13) (4x)

ATTENTION













Dimensions possibles 600, 1200, 1800, 2400, 3000 et 3600 mm

Vue d'ensemble des dalles compatibles

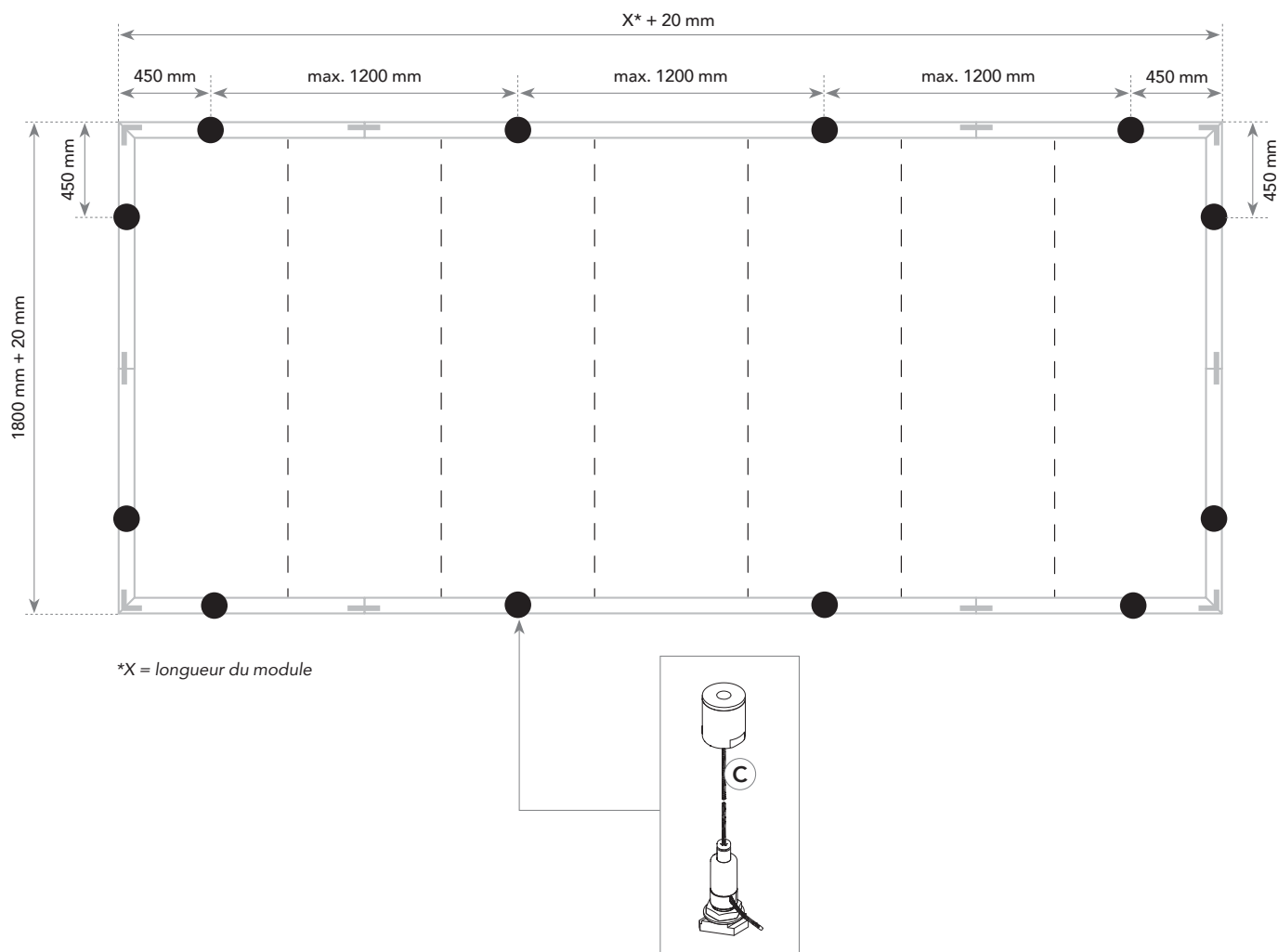


Installation

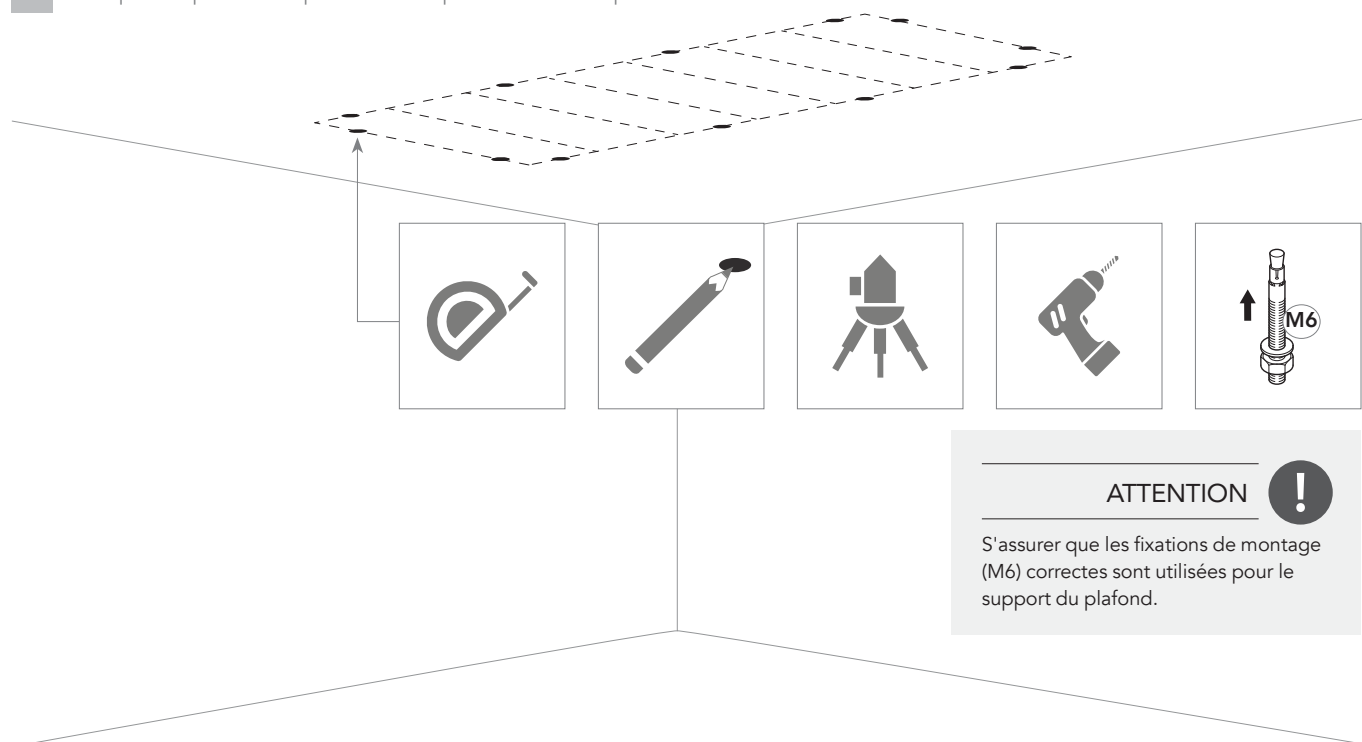
Liste d'outils

Outils	Perceuse	Visseuse	Crayon	Mètre	Laser	Cisaille en Métal	Niveau	Coupeur latéral	Gants	Clé à molette
										

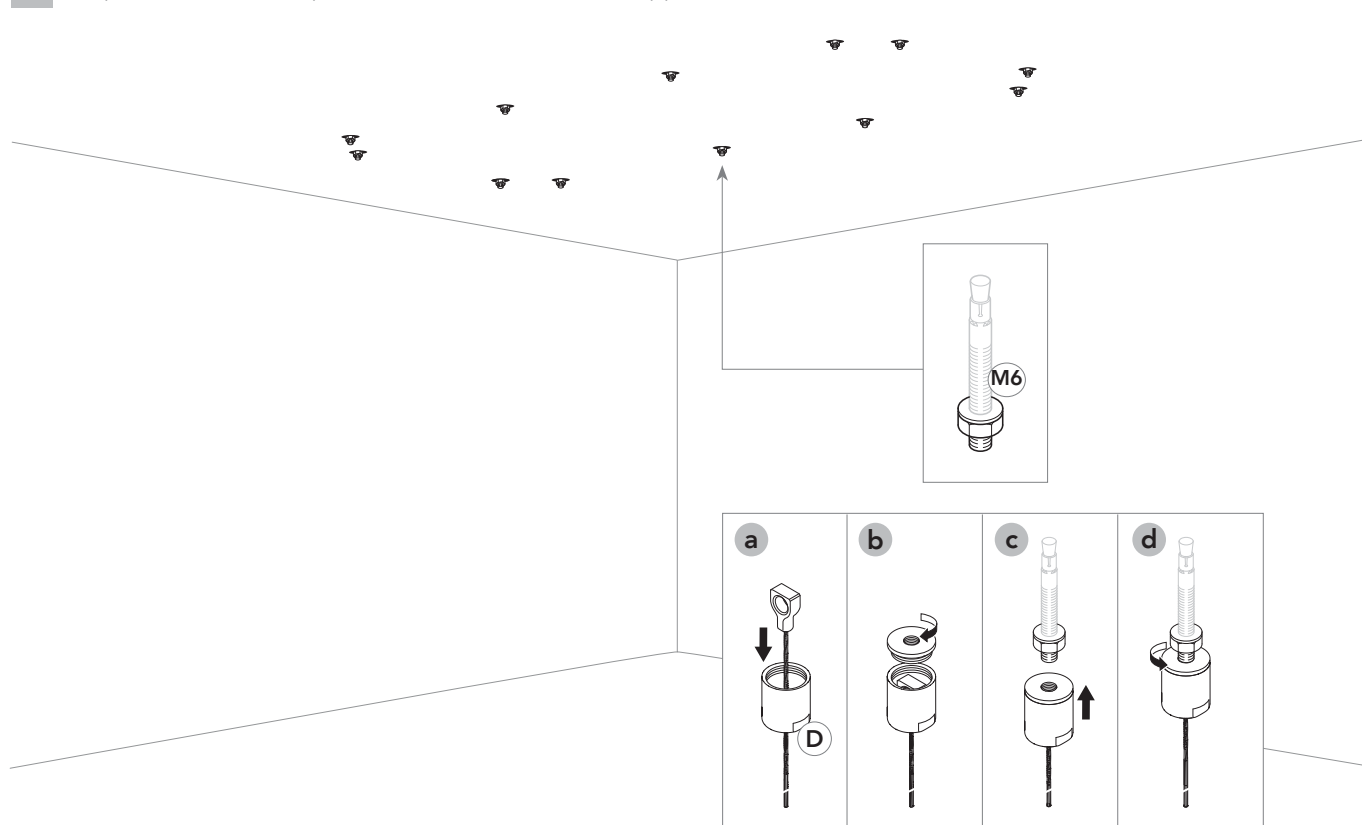
- 1 Définir la disposition de l'ossature, y compris les suspentes, en fonction des dimensions du OneFrame.



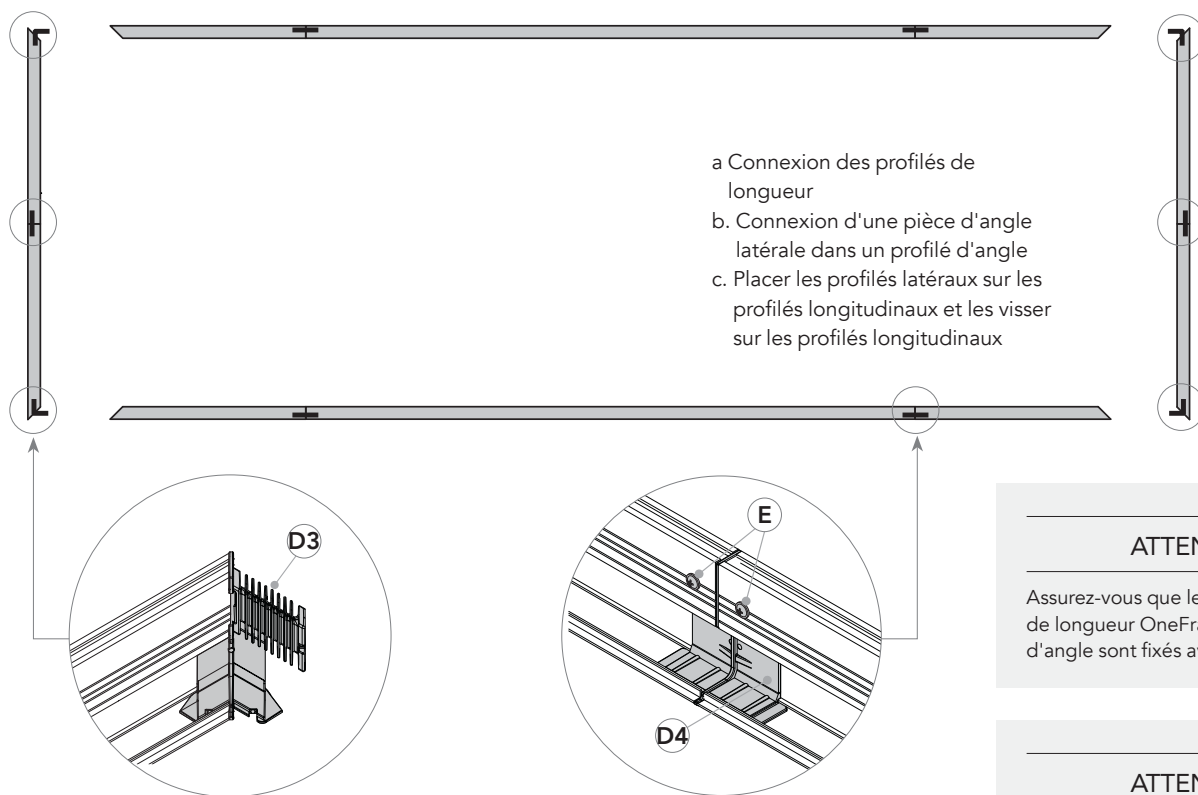
- 2** Marquez et percez les points de suspension dans le plafond réel.



- 3** Suspendez le kit de suspension twist aux fixations du support.



- 4** Connectez et fermez les profilés d'extension et d'angle OneFrame à l'aide des raccords longitudinaux, des raccords d'angle et des vis TEK.



ATTENTION



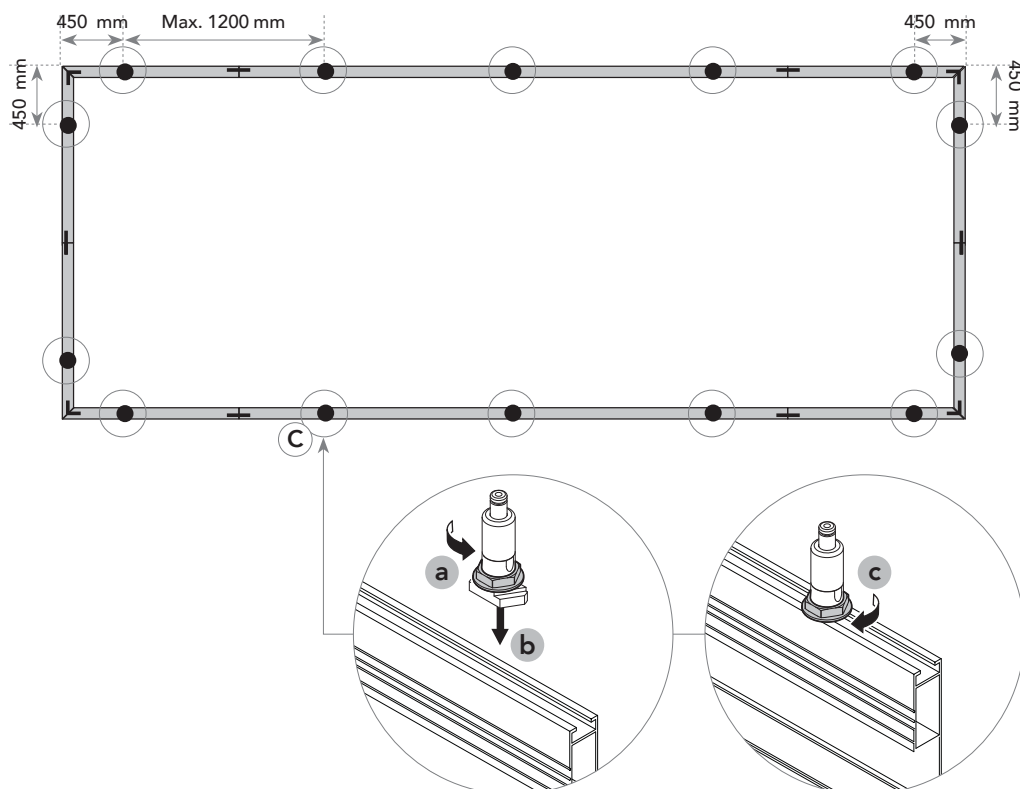
Assurez-vous que les connecteurs de longueur OneFrame et les pièces d'angle sont fixés avec des vis TEK.

ATTENTION



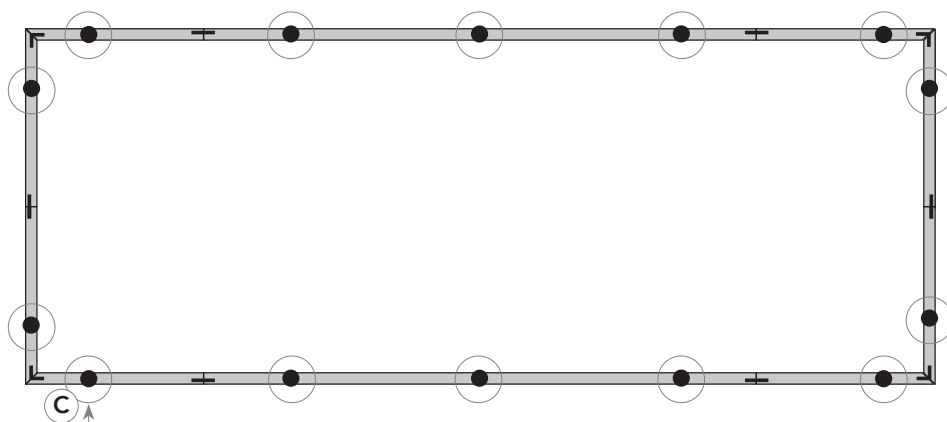
Les pièces d'angle doivent déjà être vissées avec une vis TEK avant de fermer le cadre et de visser l'autre côté de l'angle

- 5** Installer le OneFrame kit de suspension twist.

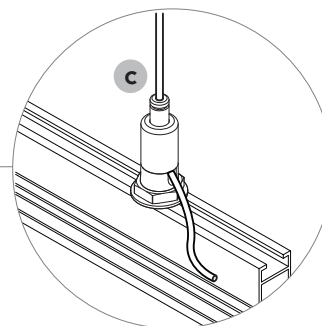
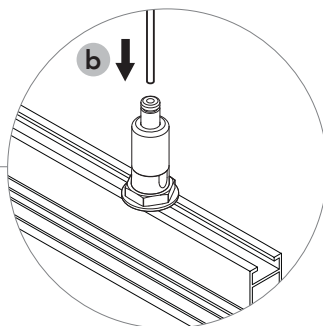
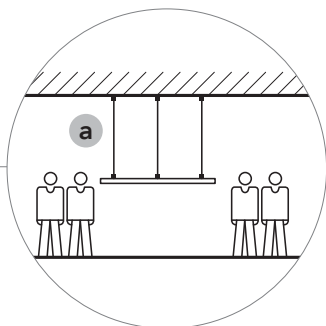


- a Placez le OneFrame kit de suspension twist sur le OneFrame.
b. Tordez-le à 90°.
c. Serrez le contre-écrou pour sécuriser la connexion.

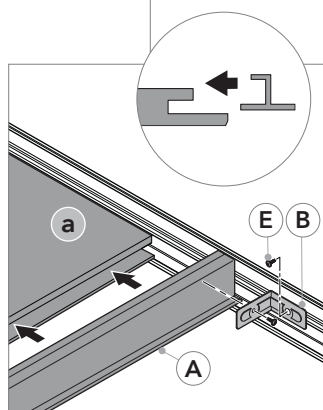
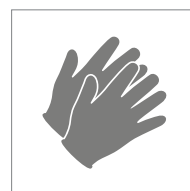
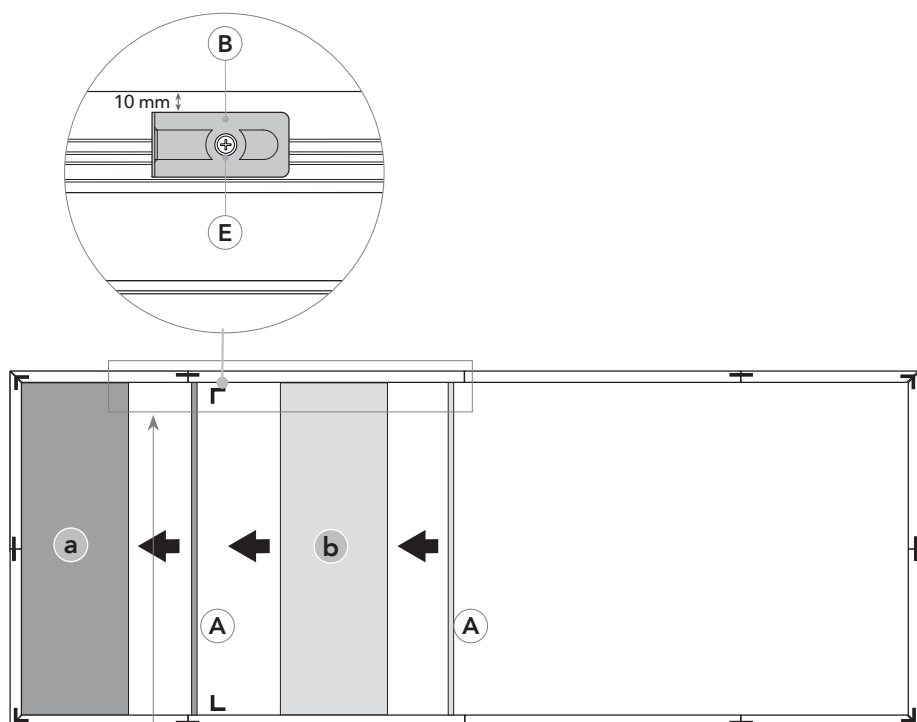
6 Soulevez le OneFrame jusqu'au niveau des yeux.



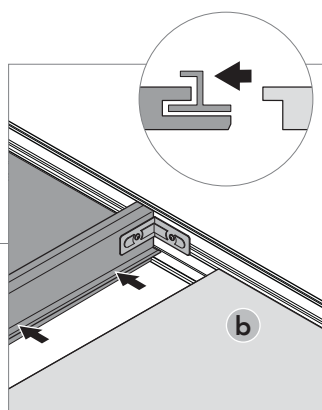
- a Soulevez le OneFrame avec un minimum de 4 personnes jusqu'à la hauteur des yeux.
- b. Passer le fil à travers la OneFrame kit de suspension twist.
- c. Les câbles se verrouillent automatiquement.



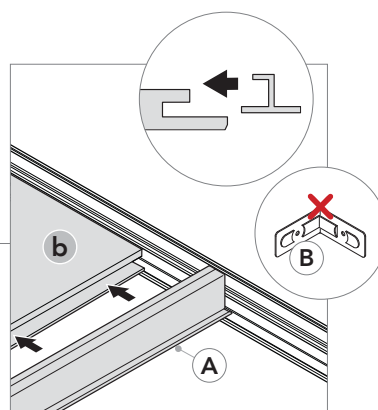
7 Installer les dalles (a + b) et les profilés Z.



Installez la dalle (a) et glissez le profilé en Z dans la rainure de la dalle. Fixez le profilé en Z à l'aide de 2 équerres sur le OneFrame.



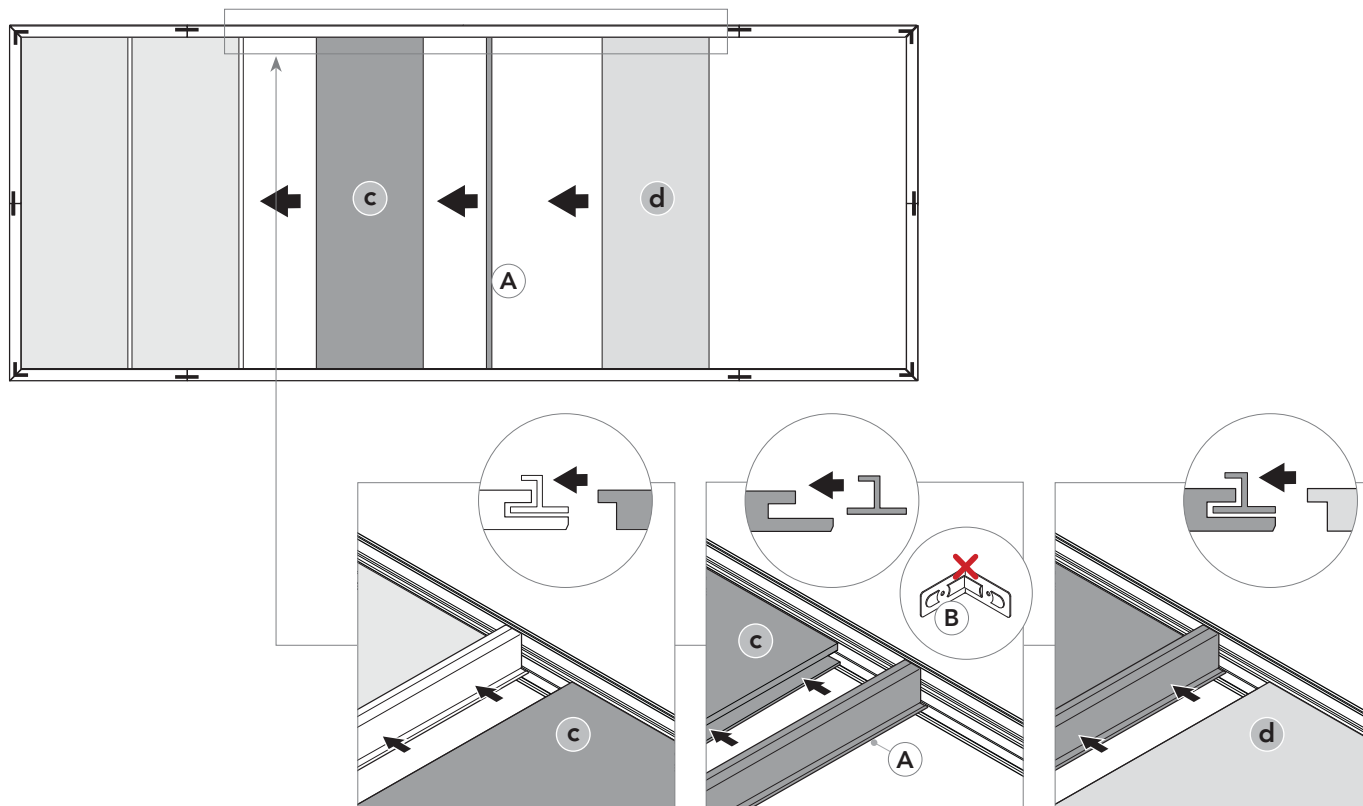
Faites glisser la dalle (b) contre le profilé en Z.



Glissez le deuxième profilé en Z dans la rainure de la deuxième tuile (b).

Ce profilé en Z n'a pas besoin d'être fixé à l'aide d'équerres.

8 Installez les dalles (c + d) et les profilés en Z.

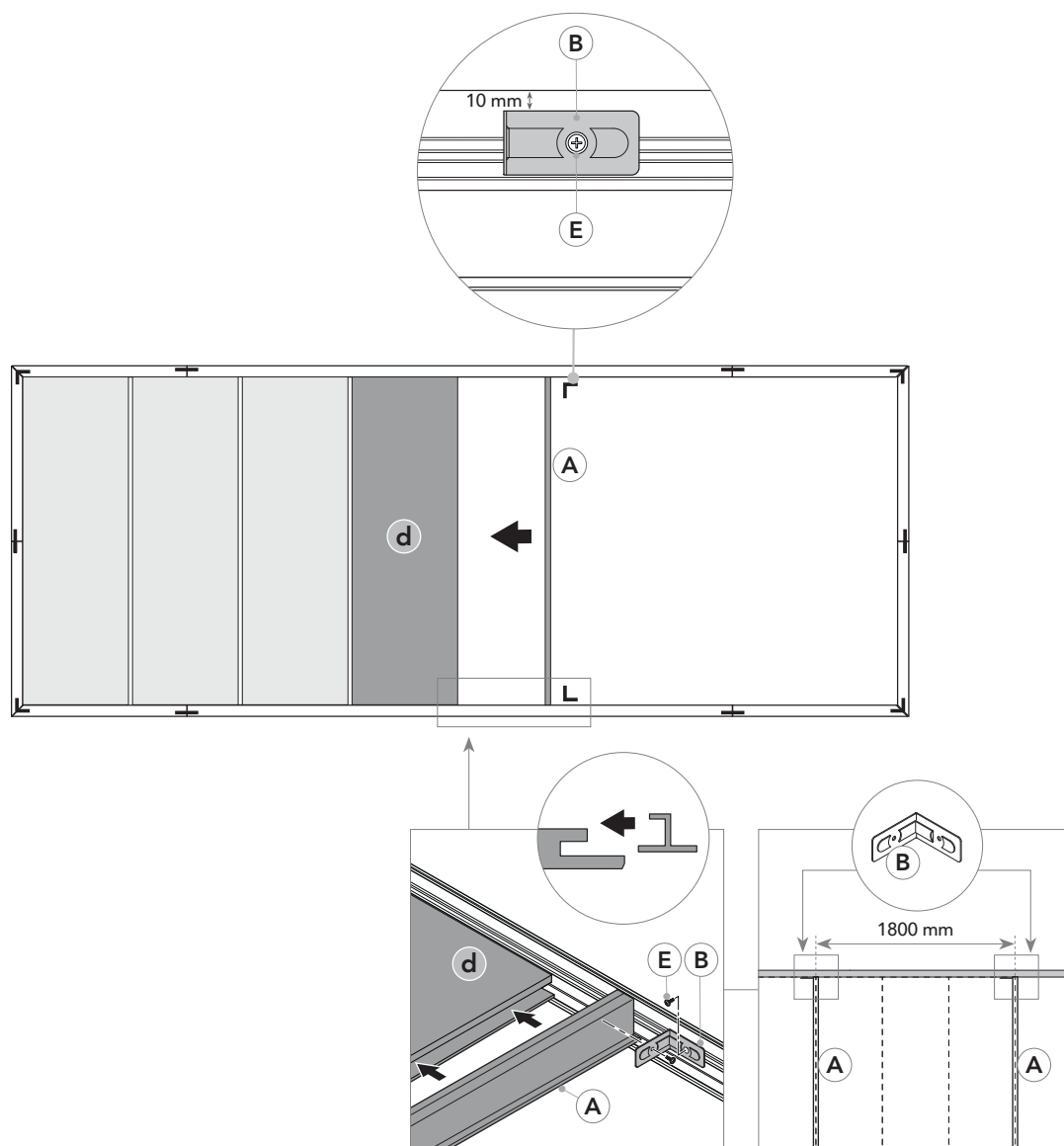


Placez la dalle (c) et faites-la glisser contre le profilé en Z. Ce profilé en Z ne doit pas être fixé à l'aide d'équerres.

Installez le profilé en Z et glissez-le dans la rainure de la dalle. Ce profilé en Z ne doit pas être fixé à l'aide d'équerres.

Placez la dalle (d) et faites-la glisser contre le profilé en Z.

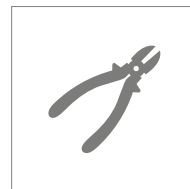
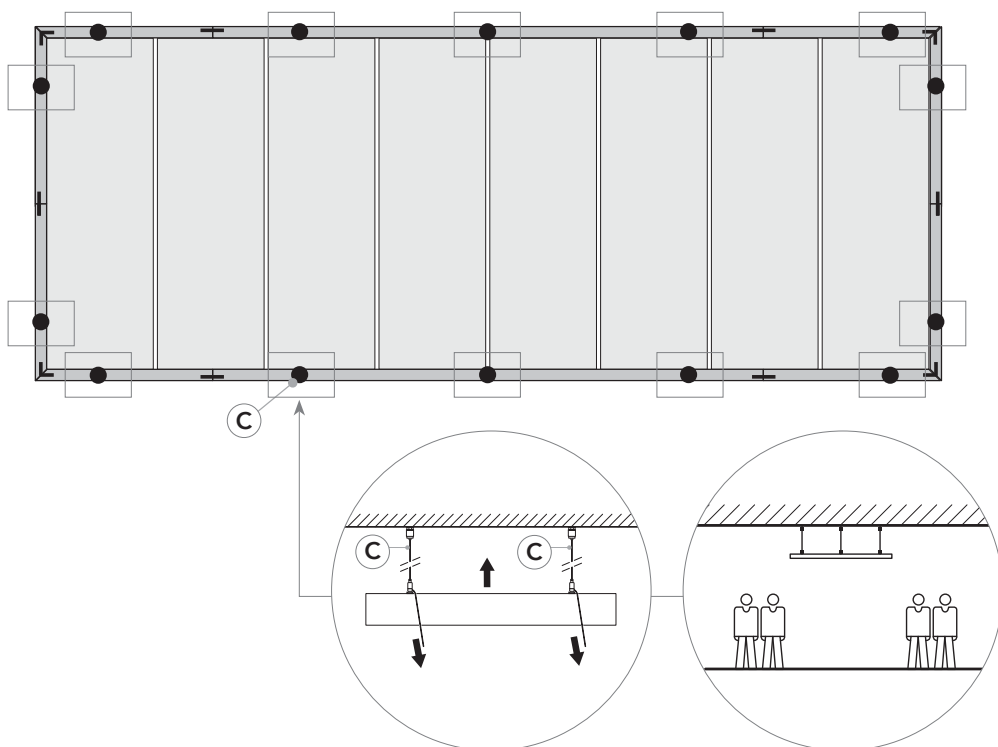
9 Installez toutes les dalles et tous les profilés en Z.



Installez le profilé en Z et glissez-le dans la rainure de la dalle. Fixez le profilé en Z à l'aide de 2 équerres sur le cadre OneFrame.

Continuez à placer les dalles et les profilés en Z. Chaque troisième profilé en Z doit être fixé sur le cadre unique à l'aide de 2 équerres (de 1800 mm chacune).

10 Soulevez le OneFrame à la hauteur prévue.



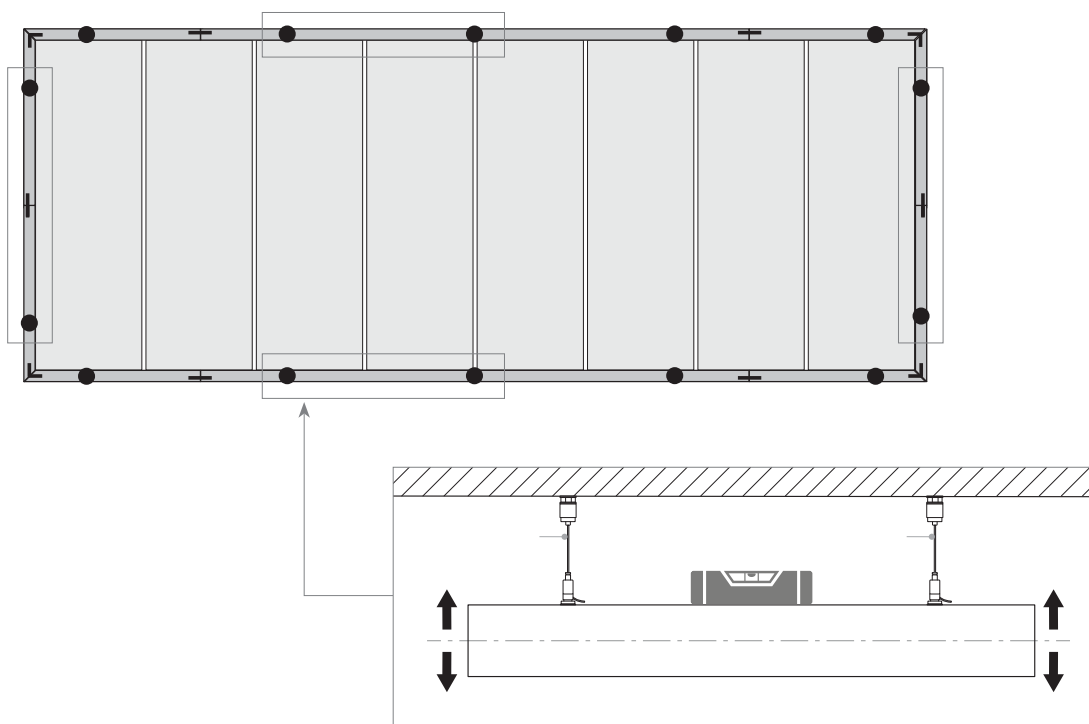
Accrochez le OneFrame avec 4 personnes, étape par étape, à la hauteur prévue.

ATTENTION



Profondeur d'installation minimale de 140 mm.

11 Vérifiez le cadre à l'aide d'un niveau.



Sounds Beautiful

