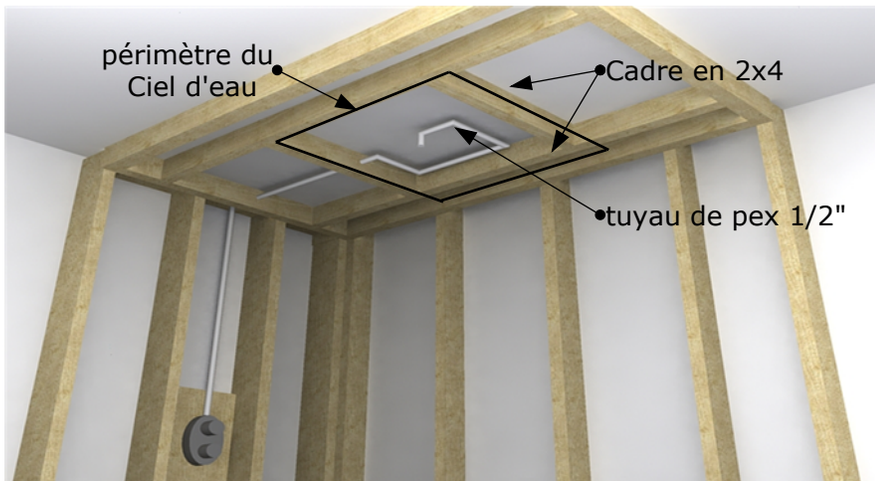


Guide d'installation pour Ciel d'eau



Aqualine
DESIGN

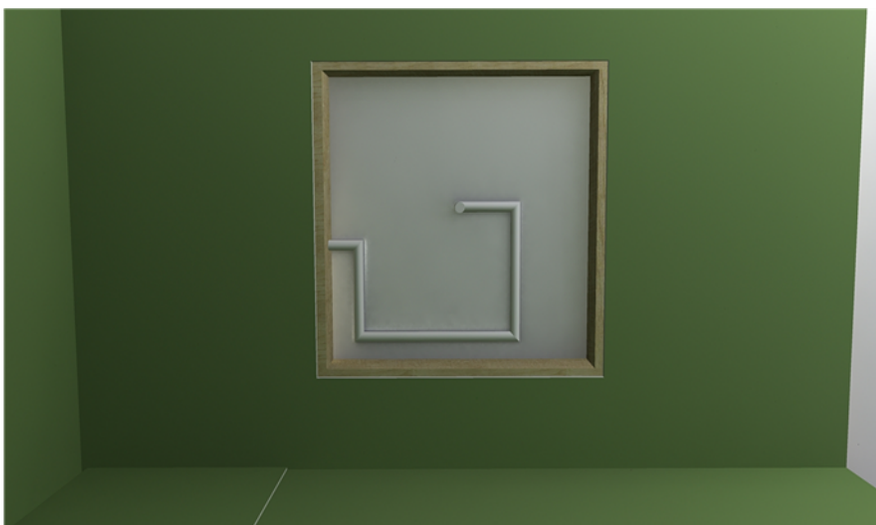


Construction de la charpente

L'extérieur du cadre en 2"x4" doit être égale au périmètre du Ciel d'eau. En ce qui concerne la plomberie, si le Ciel d'eau a une section, un tuyau de pex 1/2" doit être amené au centre du cadre de 2" x 4". Faire un carré avec le pex (comme sur l'image) va énormément faciliter l'installation du Ciel d'eau.



Installation du gypse



Ouverture du gypse pour le Ciel d'eau

L'ouverture dans le gypse doit être 1 1/2" de moins que le périmètre du Ciel d'eau. Exemple: Si le Ciel d'eau est 24" x 24", le trou dans le gypse doit être 22 1/2" x 22 1/2". De cette façon, les vis d'ancrage seront bien centrées dans le cadre de 2"x4" et la plaque de dos du Ciel d'eau va être encastrée dans le gypse.



Positionnement du Ciel d'eau

(nécessite deux personnes)

Placer le Ciel d'eau au plafond et vérifier s'il est bien encastré et que le périmètre soit bien appuyé. Une fois le positionnement vérifié, prendre un crayon, marquer les trous où les vis seront installées et puis redescendre le Ciel d'eau.



Pré-perçage du cadre de bois

Utiliser une perceuse et une mèche de 1/8" pour percer les endroits marqués.



Alimentation du Ciel d'eau

(nécessite deux personnes)

Faire une ligne de crayon à 1" du bout du pex. Prendre le Ciel d'eau et le rapprocher le plus possible du pex. Insérer le tuyau de pex à l'intérieur du "quick-connect" jusqu'à ce que la ligne ne soit plus visible.



Installation du Ciel d'eau

(nécessite deux personnes)

Une fois la connection faite, placer le Ciel d'eau au plafond et s'assurer que les trous pour les vis s'alignent avec les endroits pré-perçés.



Installation finale

(nécessite deux personnes)

Avec une perceuse, visser les vis en inox jusqu'à ce que le Ciel d'eau soit bien appuyé et sécurisé au plafond. Ne pas forcer les vis pour ne pas les endommager.



Merci d'avoir fait confiance à **AQUALINE DESIGN** pour votre projet.