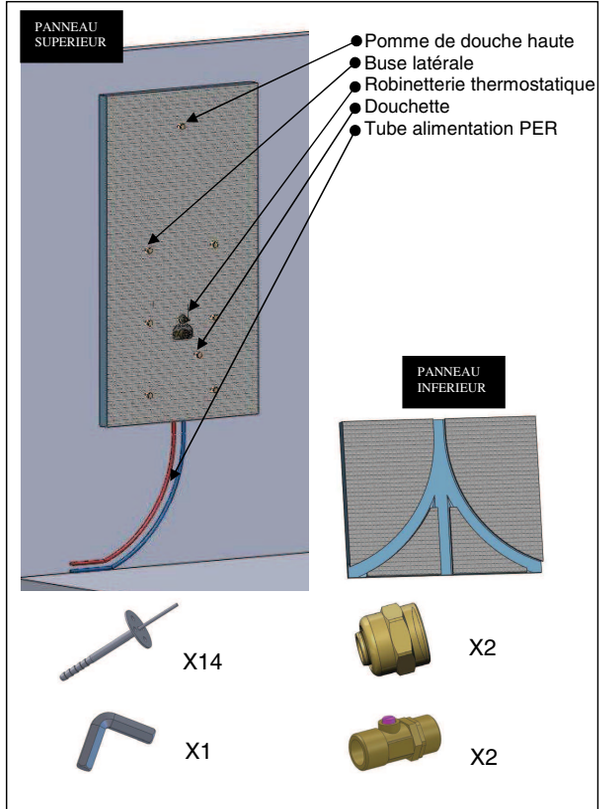
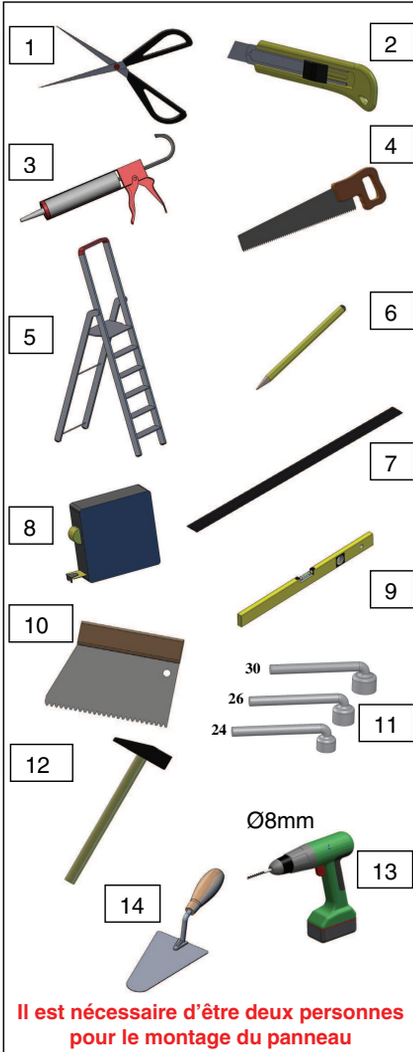


NOTICE DE MONTAGE EVOLUKIT

Panneau EVOLUKIT : pour une installation simplifiée de votre douche encastrée.

Panneau de douche déjà équipé de toute la plomberie et du corps du mitigeur thermostatique à compléter avec les équipements de robinetterie de votre choix (plaque et manettes de mitigeur, pomme de tête et/ou buses et/ou douchette).

CONTENU DU COLIS PANNEAU

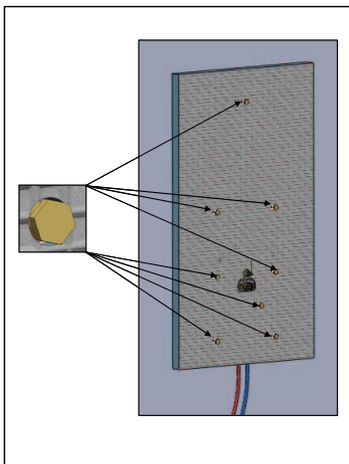


FOURNITURES HORS COLIS PANNEAUX

- > BANDE D'ETANCHEITE 15 ml
- > 1 CARTOUCHE SILICONE MS3 CODE LAPEYRE
- > COLLE WEBER COLLEFIX OU WEBER COLLEFLEX SELON SUPPORT.

IMPORTANT A LIRE AVANT INSTALLATION :

1. L'Evolutik doit être posé sur un mur sec (pas de remonté d'humidité), sain et solide. La colle de fixation des panneaux est en fonction de la nature de votre support :
 - > Support poreux (base plâtre) = Weber.FIX PLUS
 - > Autres supports (exclu le bois)= Weber.col FLEX
2. Ne posez pas l'EVOLUKIT avec un défaut apparent. Dans le cas contraire et sous réserve de nous avoir signalé le défaut dans les 15 jours suivants l'achat, notre garantie se limitera à la fourniture du produit de remplacement sans main d'oeuvre et déplacement. (notamment pliure tube PER)
3. Le scellement de rebouchage des saignées à l'arrière du panneau supérieur, peuvent présenter des fissures qui n'ont aucune incidence sur la qualité du produit.
4. Veuillez reporter sur votre facture le N° de série du panneau, que vous trouverez au niveau du bloc robinetterie.
5. Assurez-vous de la compatibilité de votre production d'eau chaude avec la robinetterie fournie. **Pour les chauffe-eau gaz instantanés**, les mitigeurs thermostatiques sont déconseillés.
6. Pendant toute la durée de la pose, veillez à bien protéger votre robinetterie et votre panneau contre les coups et les contraintes de toutes sortes.
7. **Les bouchons installés dans les sorties de buses, sont à retirer uniquement une fois le carrelage posé et jointoyé.**



8. L'EVOLUKIT est exclusivement destiné pour la pose en doublage et en aucun cas ne peut servir de cloison de séparation.
9. Si pose d'accessoires (support douchette main, porte savons etc...), veillez à ne pas percer dans les zones de passage de tubes **(voir schéma technique page 11)**
Le carrelage ainsi que la colle ne doivent pas dépasser une épaisseur supérieure à 20mm, avec une épaisseur mini de 5mm. Dans le cas de dépassement de cette épaisseur il faut utiliser le kit de rallonge.

10. Diamètres d'alimentation préconisés :

Type de robinetterie	Alimentation en cuivre	Alimentation en PER
Douche	14x16	16

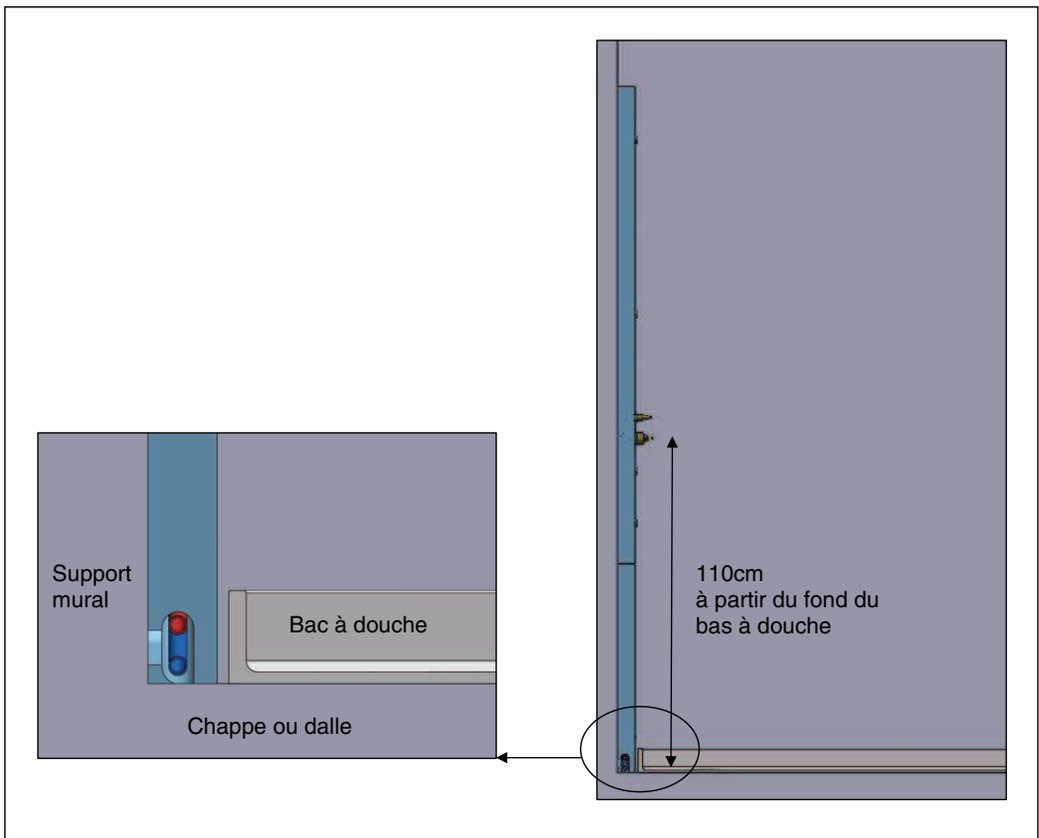
Pression d'alimentation idéale :

La pression entre l'eau chaude et l'eau froide doit être équilibrée (+/-0,5Bars). Vous devez avoir une pression comprise entre 2 à 4 Bars maxi, en cas de dépassement de la pression maxi, installer un réducteur de pression approprié au débit.

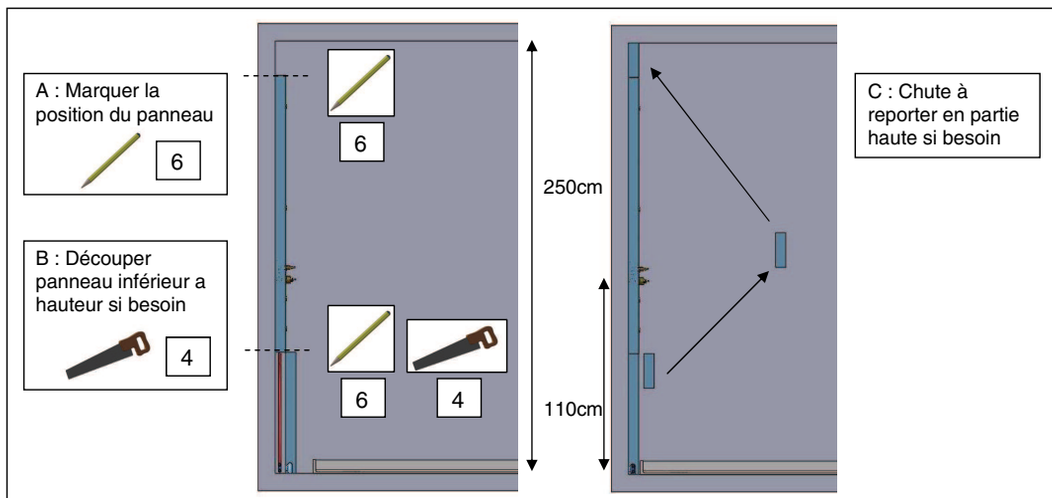
INSTALLATION

IMPLANTATION :

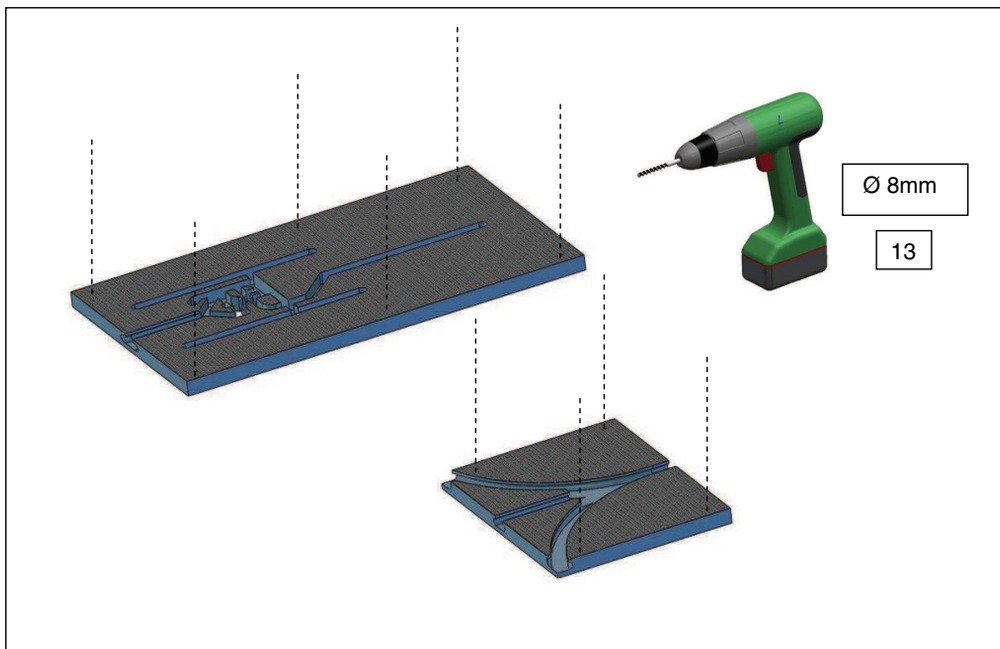
Quelque que soit le type de douche (douche à l'italienne ou bac de douche), la hauteur de positionnement de la robinetterie du panneau supérieur est déterminée selon le schéma ci-dessous. CETTE DIMENSION DOIT ETRE IMPERATIVEMENT RESPECTEE



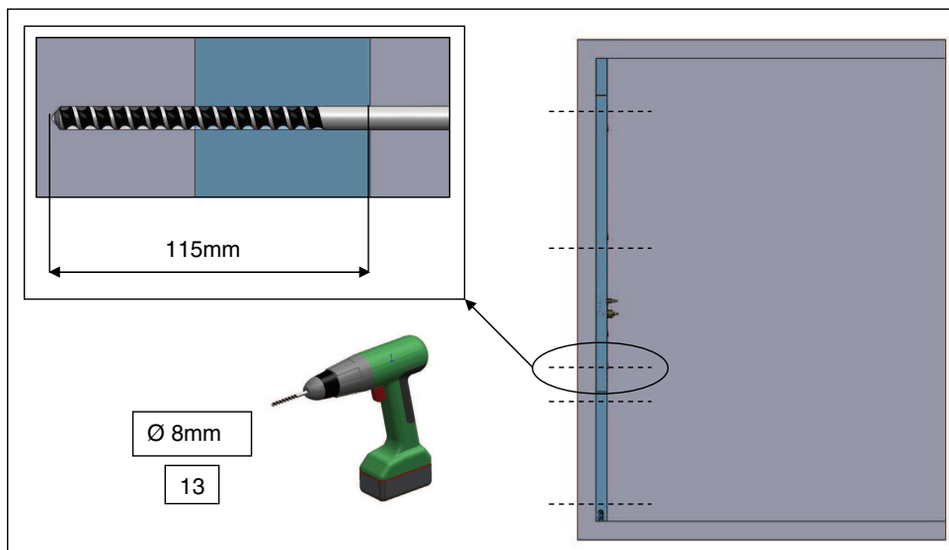
ETAPE 1 : MONTAGE A BLANC POSITIONNEMENT HAUTEUR ROBINETTERIE



ETAPE 2 : PERCAGE DES PANNEAUX



ETAPE 3 : REPPORT DES TROUS DES PANNEAUX AU MUR

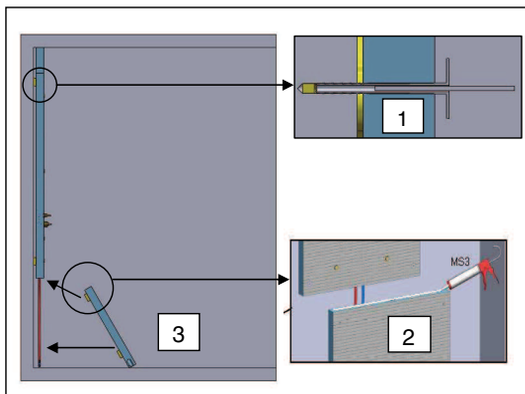
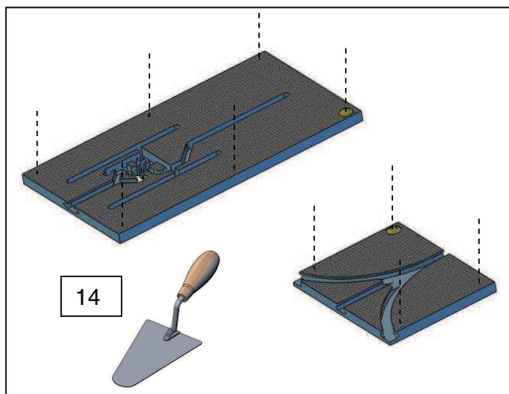


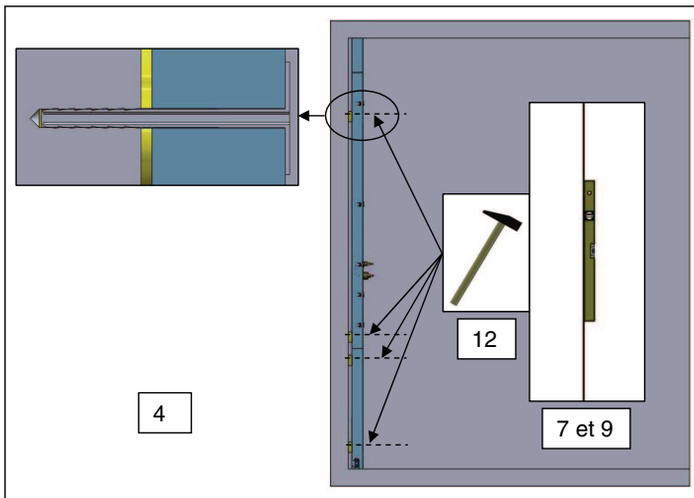
ETAPE 4 : FIXATION DES PANNEAUX

Préparez la colle en fonction des recommandations du fabricant inscrit sur le sac. ATTENTION gâcher la colle serrée.

Appliquez la colle par plots au dessus des trous, la quantité de colle déposée est en fonction du besoin de correction d'aplomb de votre mur.

1. Mettre en place le panneau supérieur et insérer à la main les chevilles à frapper. (à ce stade ne pas les enfoncer complètement)
2. Appliquez un gros cordon de silicone sur toute la tranche supérieur du panneau inférieur.
3. Mettre en place le panneau inférieur, faite passer les tuyauteries selon la saignée choisie et insérer à la main les chevilles à frapper. (à ce stade ne pas les enfoncer complètement)
4. Mettre les 2 panneaux d'aplomb à l'aide de la règle et du niveau à bulle. Enfoncez les chevilles à frapper à l'aide du marteau. Enlevez l'excédant de colle.
- 5.





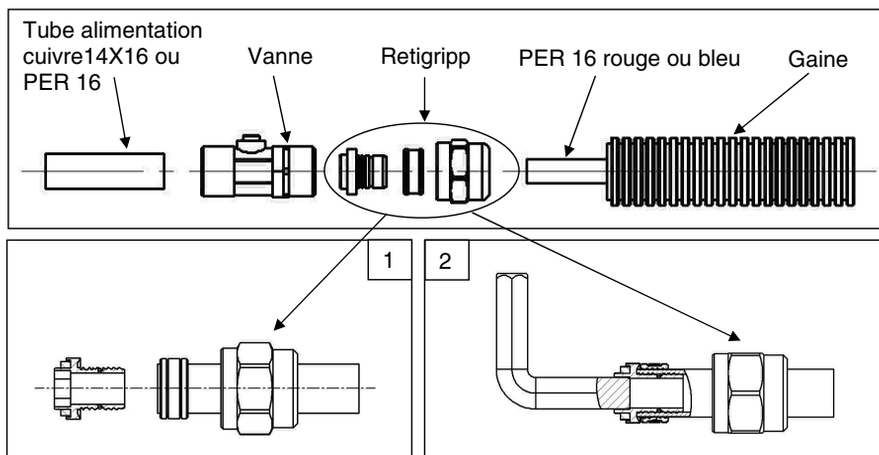
ETAPE 5 : RACCORDEMENT ET TEST

ATTENTION

Veuillez procéder à la purge de votre réseau, avant raccordement du panneau.

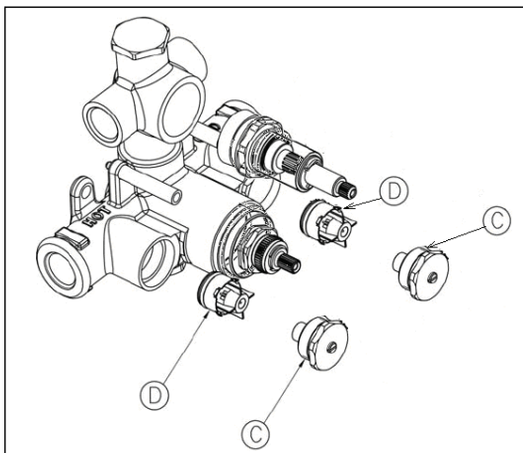
1. Installez les raccords RETIGRIPP sur les tuyauteries d'alimentation en PER du panneau et raccordez-les à votre réseau.

ATTENTION, ces raccords doivent être accessibles en cas d'intervention « trappe de visite en dehors de la zone de douche ». Pour votre confort et votre tranquillité, nous vous conseillons de rajouter deux vannes d'arrêts, afin de pouvoir isoler uniquement la douche pour la maintenance de la robinetterie. Si le tube PER est plié, ne pas installer le RETIGRIPP.



2. Mettre sous pression l'installation, pendant 30 minutes, afin de vous assurez qu'il n'y a pas de fuite (buses / corps robinetterie / points de raccordement / etc...).
A ce stade du montage, si vous constatez une fuite en interne du panneau, coupez le réseau et procédez à la dépose du panneau (Ceci avant séchage définitif de la colle) et rapprochez-vous de votre magasin en n'oubliant pas de vous munir de la facture, de la notice ainsi que du N° de série

- Coupez le réseau, et procédez au nettoyage des clapets anti-retour en dévissant les bouchons du corps de la robinetterie (voir schéma ci-dessous). Une fois nettoyés, remontez les clapets anti-retour et les bouchons. Nettoyer aussi les filtres situés sur la cartouche (voir fig. ci-dessus)

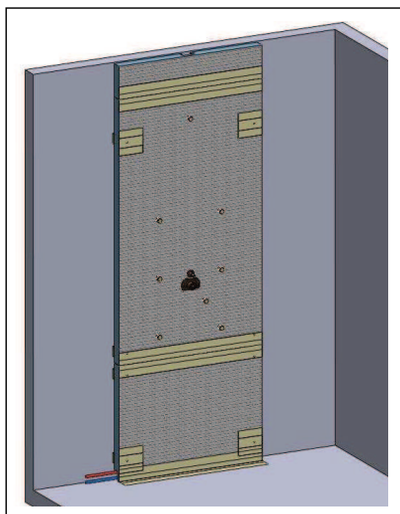


ETAPE 6 : POSE DES BANDES D'ETANCHEITE

La bande d'étanchéité doit être posée entre chaque jonction des panneaux et sur chaque tête de cheville à frapper à l'aide de la colle citée à l'étape 4.

Pose de la bande :

- Découpez les morceaux de bande.
- Déposez à l'aide de la spatule, de 20 cm de large, une fine (2 / 3 mm environs) couche de colle.
- Positionnez la bande sur la colle.
- Marouflez la bande, à l'aide de la spatule, afin de chasser l'air et l'excédent de colle.
- Enfin, déposez à nouveau, une fine couche de colle.
- Laissez sécher pendant 12 heures minimum, avant la pose du carrelage.



ETAPE 7 : POSE DU RECEVEUR

- > Posez votre receveur dans les règles de l'art.

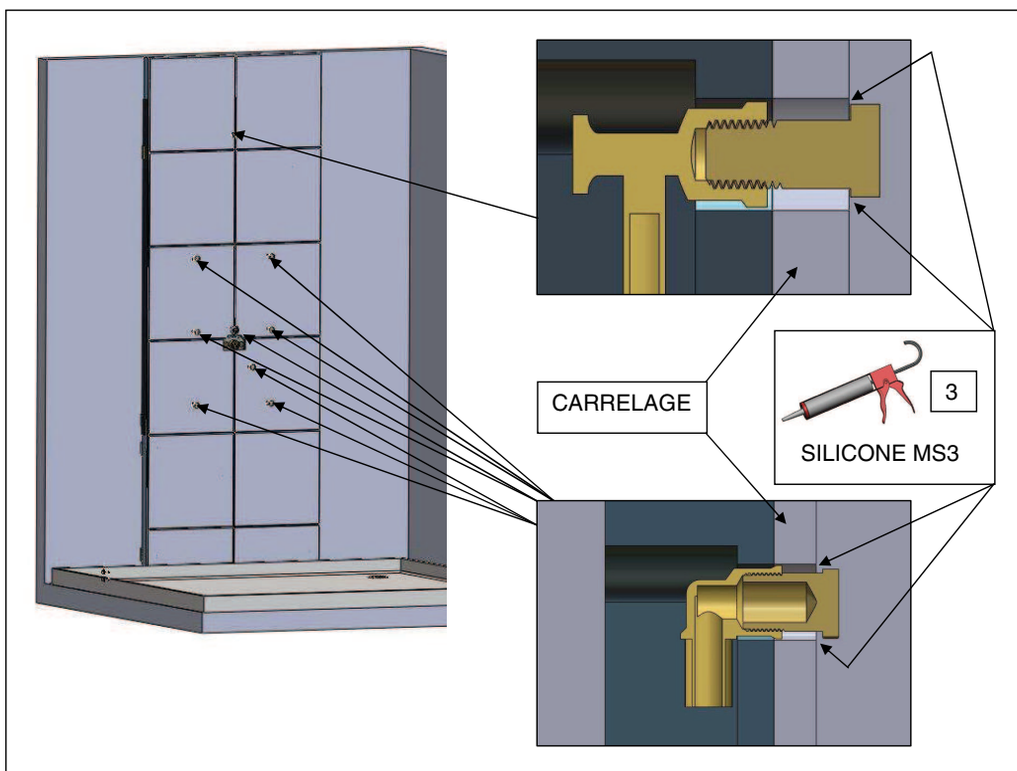
ETAPE 8 : POSE DU CARRELAGE

Assurez-vous que le temps de séchage « 12 heures minimum » est été respecté. Veillez aussi à employer la colle adéquate au panneau.

Attention ne procédez pas à la pose du joint de carrelage.

ETAPE 9 : ETANCHEITE FINAL DE L'INSTALLATION APRES POSE DU CARRELAGE

A l'aide du silicone MS3, étanchéifiez toute les sorties de buses et le corps robinetterie (voir schéma). Temps de séchage du silicone 12 heures.



ETAPE 9 : JOINTOIEMENT DU CARRELAGE.

- > Suivre les recommandations du fabricant inscrit sur l'emballage.

ENTRETIEN DE LA ROBINETTERIE

Le fonctionnement d'un thermostatique étant assujéti à la qualité de l'eau, en présence d'eau chargée ou calcaire il nécessite d'un entretien régulier de la cartouche et des filtres situés sur celle-ci.

Il peut arriver que le débit du mitigeur puisse baisser et le fonctionnement devenir moins précis : cela est dû à l'obstruction des mécanismes par du calcaire ou des déchets.

Il est alors nécessaire de nettoyer et détartrer les filtres et la cartouche, en suivant ces indications. (Voir entretien cartouche et fig. page 10)

Si dans votre région l'eau est calcaire, nous vous conseillons d'installer un adoucisseur à l'arrivée d'eau, pour protéger dans le temps votre mitigeur et votre réseau hydraulique entier.

Pour avoir accès aux mécanismes internes à entretenir, il faut d'abord enlever les pièces de décor chromées,

Enlever les deux croisillons, puis la rosace.

ENTRETIEN DE LA CARTOUCHE

1. Arrêter les arrivées d'eau. (peut être réalisé par les vis sur les bouchons, inverseur position fermé)
2. Retirer les manettes et retirer la rosace.
3. Enlever la bague plastique blanc (A) de butée température.
4. Avec une clef de "24", dévisser la cartouche (B), puis l'enlever.
5. Nettoyer les filtres à l'eau courante, puis laisser la cartouche plongée pour une nuit entière dans du vinaigre ou dans une solution détartrante.
6. Nettoyer l'intérieur du corps avec un chiffon mouillé, graisser les joints autour de la cartouche et remonter la cartouche dans son siège.
7. Visser et serrer jusqu'en butée (ne pas trop serrer).
8. Ouvrir les arrivées d'eau et laisser le mitigeur fonctionner pendant quelques secondes, jusqu'à obtention d'une température stable. Tourner alors doucement la manette jusqu'à obtention de la température de 37°C à votre thermomètre.
9. La température obtenue, positionner la bague plastique blanc (A) sur le crantage de la cartouche (E), sa marque rouge vers le haut (position 12 heures)
10. Remonter la rosace, par son système de fixation.
11. Remonter les manettes. En appuyant sur le bouton, remonter la manette de réglage, son bouton vers le haut et la manette de débit dans la position fermée.
(position 12 heures). Visser la vis et remettre les pastilles.

ENTRETIEN DES CLAPETS ANTI-RETOUR

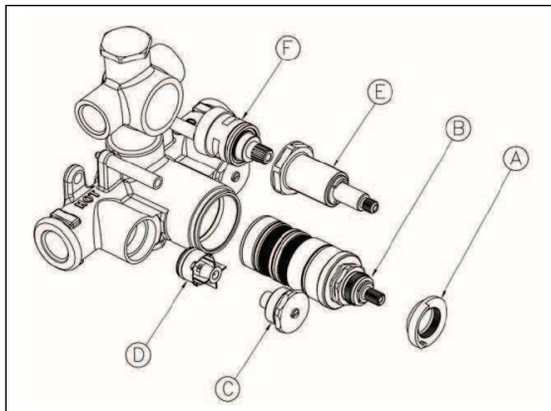
1. Arrêter les arrivées d'eau
2. Avec une clef de "26" dévisser le bouchon (C), puis l'enlever.
3. Retirer le clapet (D), le nettoyer à l'eau courante de façon à enlever tout débris ou particule éventuellement présente.
4. Nettoyer l'intérieur du corps avec un chiffon mouillé, graisser le joint autour du clapet (huile ménagère seulement), puis remonter le clapet dans le bon sens dans son siège.
5. Monter et serrer le bouchon (C) jusqu'en butée (ne pas trop serrer).

REPLACEMENT DE LA TETE DU SELECTEUR

En cas de fuite d'eau au bras, aux buses, à la douchette, il se rend nécessaire de remplacer la tête du sélecteur (F).

Une limaille, un débris ou une particule solide a dû endommager les disques céramiques qui assurent une fermeture parfaite.

1. Arrêter les arrivées d'eau.
2. Avec une clef de "30" dévisser la pièce (E), puis l'enlever.
3. Retirer avec précaution la tête (F), et la remplacer par une nouvelle.
Attention : placer correctement les ergots dans le siège.
4. Remonter et serrer la pièce (E) jusqu'en butée (ne pas trop serrer).



ATTENTION : Après démontage et remontage des mécanismes, avant de remonter les pièces décor (rosace, croisillons, etc.), réouvrir les arrivées d'eau et vérifier l'étanchéité des mécanismes dans le corps.

CONDITIONS DE GARANTIE

La garantie de ce produit est conditionnée au strict respect des instructions ci-dessus, notamment pour les opérations suivantes:

- Pose des plaques et opérations d'étanchéité correctement effectuées.
- Pose des panneaux de finition dans les règles de l'art, avec les produits adhésifs (se reporter à la page de la notice p2.1).
- Protection des canalisations lors des opérations de pose afin de ne pas « plier » les tubes PER.
- Serrage des raccords sans infliger de contrainte de torsion aux tubes PER.
- Maintenance de la robinetterie selon instructions jointes.

Tuyauteries et raccords fournis dans le produit 10 ans

Fixation de la plaque 10 ans

Robinetterie 5 ans

Zone d'interdiction de perçage (zone rouge)

