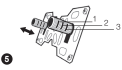


Positionnez horizontalement votre platine contre la cloison murale puis, à l'aide d'un crayon et d'un niveau, définissez les empreintes des 5 futurs trous de fixation et des 2 trous accueillant les raccords coudés.



Choisissez votre réglage de sortie de cloison selon l'épaisseur de votre revêtement mural et l'encombrement du raccordement de la robinetterie murale (3 encoches possibles).



Percez les 5 trous de fixation en \emptyset 8 mm et les 2 trous d'alimentation en \emptyset 50 mm. Pour percer les 2 trous d'alimentation, prendre le centre de la serrure comme repère.

0

6

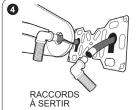


Faites descendre le raccord sur la platine selon le réglage choisi.

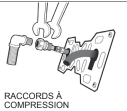


Faites sortir le tube multicouche. Positionnez la platine contre la cloison.

Insérez les 5 chevilles Après avoir expansé les chevilles en les vissant, otez les vis.



Insérez le tube dans le raccord jusqu'en butée. Sertissez le raccord sur le tube avec la pince à sertir. Assemblez le raccord à sertir sur le raccord coudé.



A l'aide de 2 clés plates, installez le raccord sur le tube multicouche. Fixez le raccord (avec joint) sur le courde

Serrez sans excès.



Désormais, il vous est possible d'encoller la platine afin de poser votre revêtement mural. Laissez assez d'espace pour enlever le raccord coudé qui doit rester accessible.



Vissez manuellement les contre-écrous, ils doivent se superposer au revêtement mural. Finalisez le serrage à la clé. Pensez à faire l'étanchéité autour du contre-écrou (silicone).



