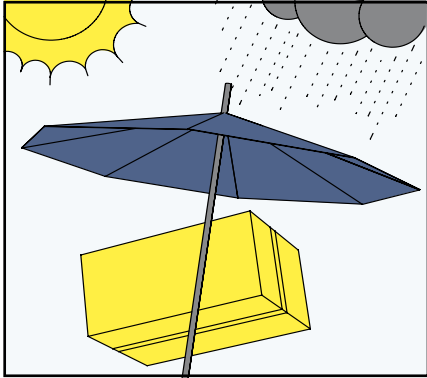


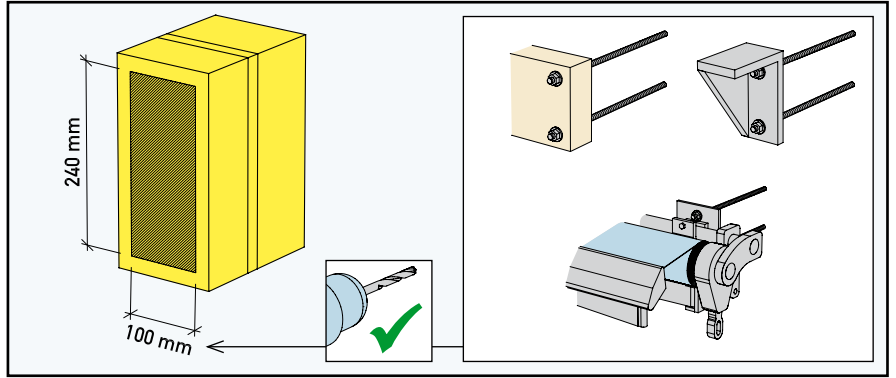
Instruction de pose pour blocs de compression Eco-Fix D-E

1-5 = Montage des éléments

6-10 = Montage par entreprise tierce**



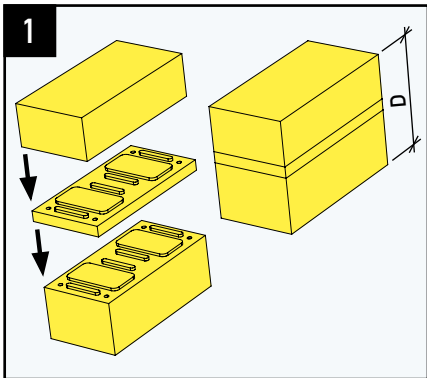
Protéger le bloc de compression des intempéries et des salissures.



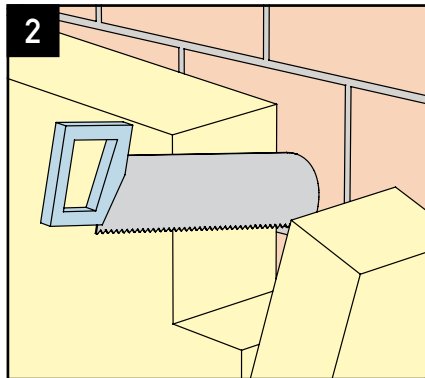
La surface de fixation utilisable est de 100 x 240 mm.

Support de compression pour:

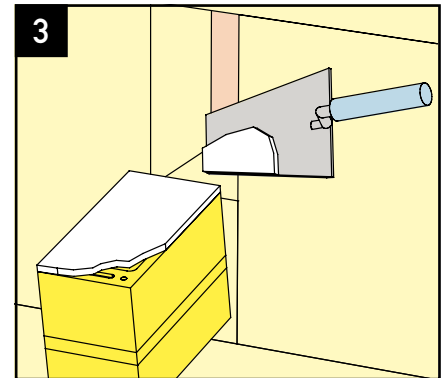
- pannes d'appui
- consoles
- stores pare-soleil



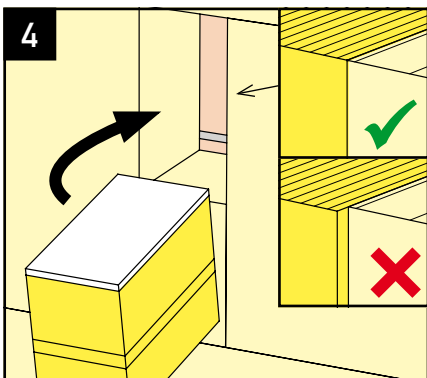
1 Assembler les différents modules (nécessaire seulement si le bloc de compression est livré non assemblé).



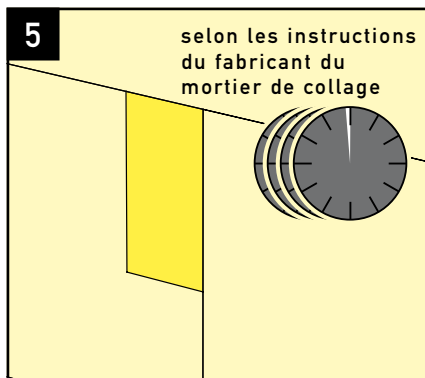
2 Poser le bloc de compression en même temps que l'isolation, ou, si nécessaire, découper un évidement dans l'isolation.



3 Appliquer le mortier de collage (par ex. mortier du système d'isolation périphérique) sur toute la surface arrière de l'élément de montage.

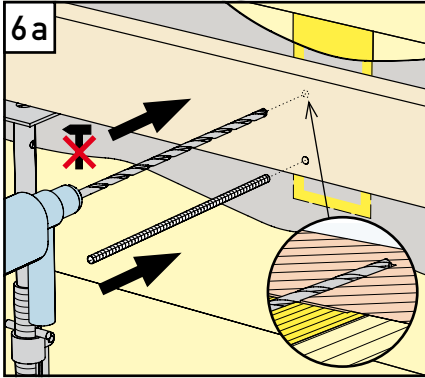



4 Coller le bloc de compression sur le support porteur (force d'adhérence $\geq 0.25 \text{ N/mm}^2$) et l'enfoncer au même niveau que l'isolation.



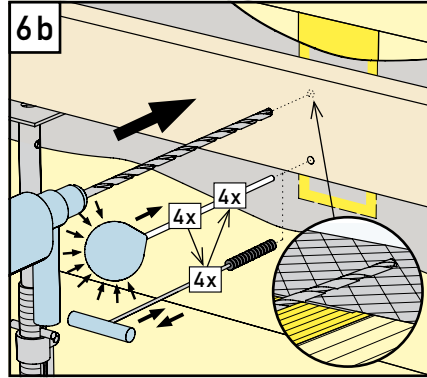
5 selon les instructions du fabricant du mortier de collage
Respecter le temps de prise prescrit par le fabricant du mortier de collage avant le montage par l'entreprise tierce.


** Exemple pour le montage par entreprise tierce avec le système d'ancrage à injection de Fischer FIS H L (observer les instructions de montage de Fischer)



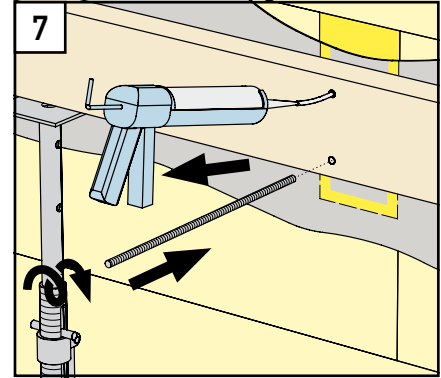
Maçonnerie en briques creuses*: 

Positionner la pièce de fixation sur l'enduit. Percer un trou au foret jusqu'à la maçonnerie porteuse (sans percussion) et introduire la douille à injection.

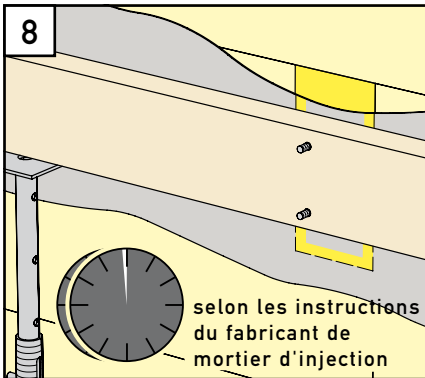


Mur en béton/briques pleines*: 

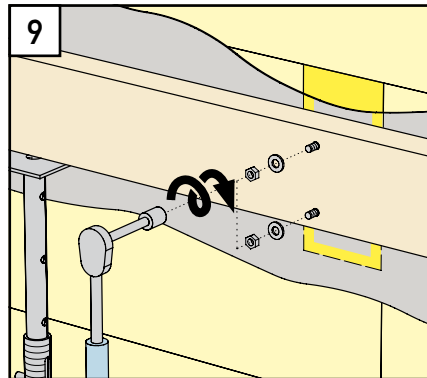
Positionner la pièce de fixation sur l'enduit. Percer un trou au foret jusqu'au béton/à la maçonnerie porteuse en briques pleines et nettoyer le trou percé: souffler 4x + brosse 4x + souffler 4x



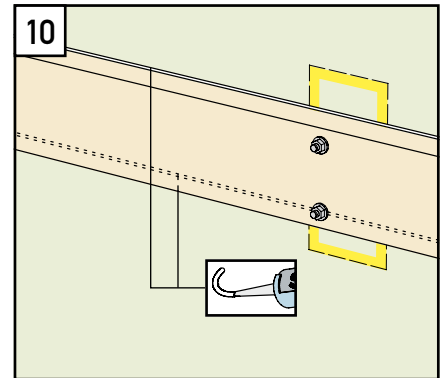
Appliquer le mortier d'injection et introduire la tige filetée par un mouvement rotatif.



Respecter le temps de prise prescrit par le fabricant avant de monter les écrous/rondelles et d'appliquer le couple de montage.



Mettre en place les écrous/rondelles et serrer conformément au couple de montage indiqué par le fabricant de chevilles.



Étancher la transition entre le crépi et la pièce de fixation après l'application du crépi de finition (par ex. avec la colle de montage et d'étanchéité Stahlton).

** Exemple pour pour le montage par entreprise tierce avec le système d'ancrage à injection de Fischer FIS H L (observer les instructions de montage de Fischer)