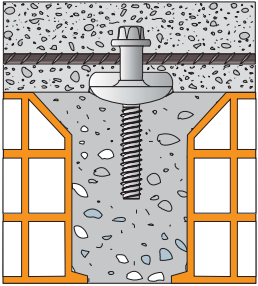


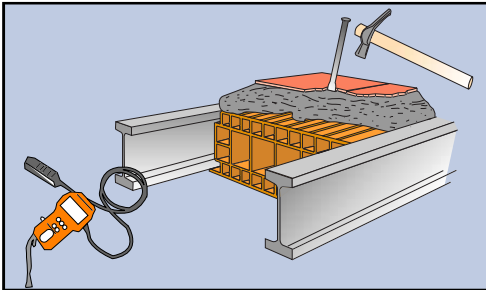
POSE DU CONNECTEUR CT CEM-E SUR LES POUTRELLES EN BÉTON



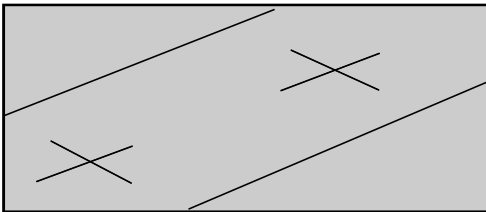
Ergot connecteur CT CEM-E à vis et plaque dentée,
base 60x50 mm, tige Ø 14 mm, vis Ø 12 mm

Outillage nécessaire:

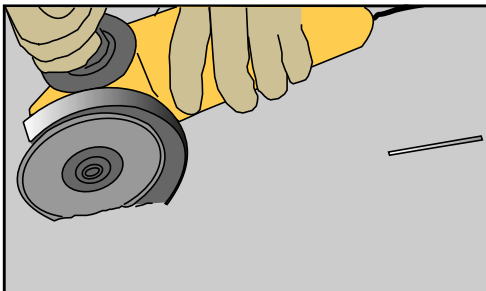
- Meuleuse d'angle avec disque abrasif par béton Ø 115 mm
- Marteau perforateur avec mèche à béton Ø 10 mm
- Boulonneuse électrique à choc
- Embout 6 pans 15 mm



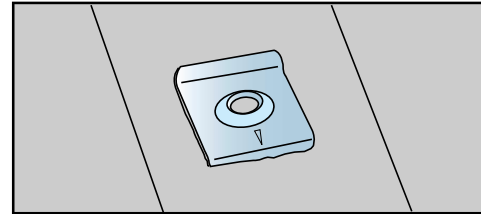
1 Rénovation: mettre à nu le plancher
au dessus des poutrelles.
En cas de dalle existante, repérer les
poutrelles après sondage par
l'intermédiaire d'instruments adaptés.



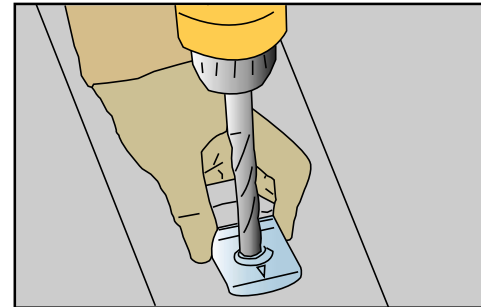
2 Les connecteurs doivent être fixés
selon les poutrelles. Marquer les
positions où les connecteurs doivent être
fixés selon les indications sur les plans.



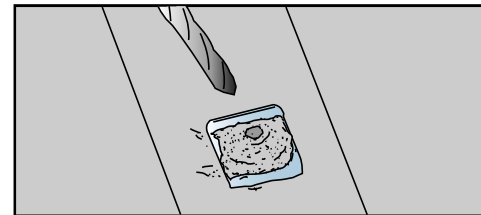
3 Effectuer des incisions sur le béton à
l'aide d'un flexible: épaisseur fente 4
mm, profondeur 5 mm, direction
transversale à la direction de la solive.



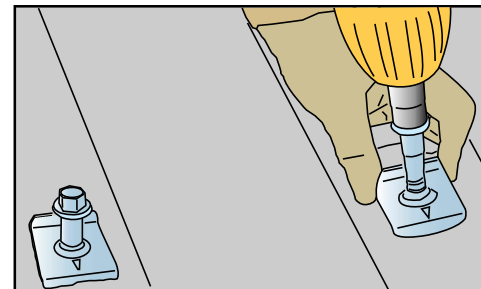
4 Positionner dans la fente la partie
pliée vers le bas de la plaque. La
flèche présente dans la partie
supérieure doit être orientée vers le
centre de la travée.



5 Effectuer un trou à la perceuse avec
une mèche de 10 mm et une
profondeur de 85 mm



6 Enlever la poussière de ciment



7 Insérer la vis dans le trou et la visser
avec une visseuse électrique à choc
équipée d'embrayage en fin de course.
Veiller à ne pas continuer à visser
après le contact entre la plaque et la
vis.