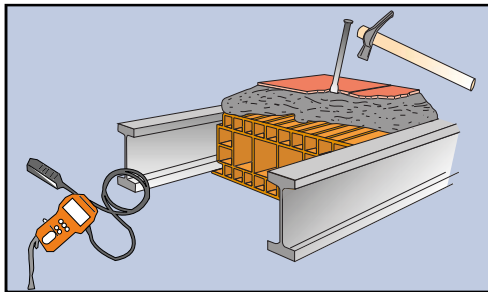


POSE DU CONNECTEUR VCEM-E SUR LES POUTRELLES EN BÉTON

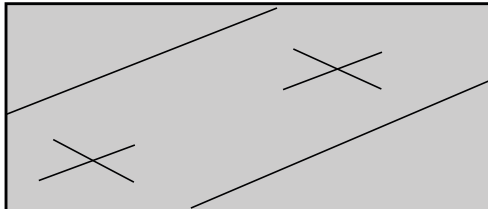
Ergot connecteur V CEM à vis, tige Ø 14 mm, vis Ø 12 mm

Outillage nécessaire:

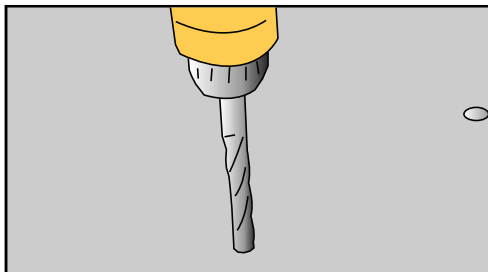
- Marteau perforateur avec mèche à béton Ø 10 mm
- Boulonneuse électrique à choc
- Embout 6 pans 15 mm



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.



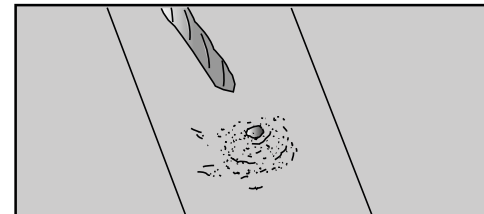
2 Les connecteurs doivent être fixés selon les poutrelles. Marquer les positions où les connecteurs doivent être fixés selon les indications sur les plans.



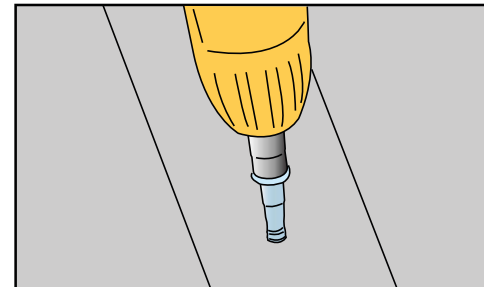
3 Effectuer un trou à la perceuse avec une mèche de 10 mm et une profondeur de 80 mm.

Dans le cas d'un trou non utilisable (en raison de la présence de barres d'acier), percez un nouveau trou à une distance égale à deux fois la profondeur du trou non utilisable.

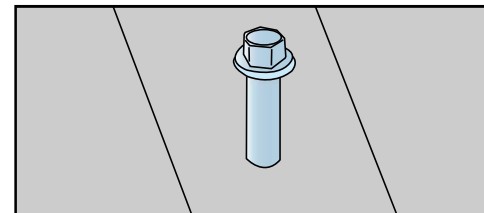
Il est également possible de percer un trou à une distance plus courte, à condition que le trou abandonné soit rempli de mortier à haute résistance et positionné vers le centre de la poutre.



4 Enlever la poussière de ciment aspirant à l'intérieur le trou.



5 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.



6 Connecteur fixé.