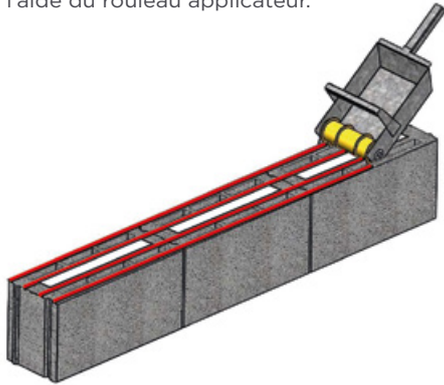


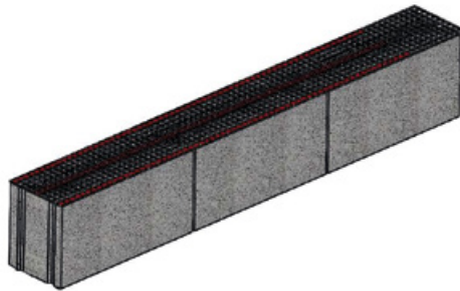
1 POSE DE LA COLLE

EN POSE COLLÉE

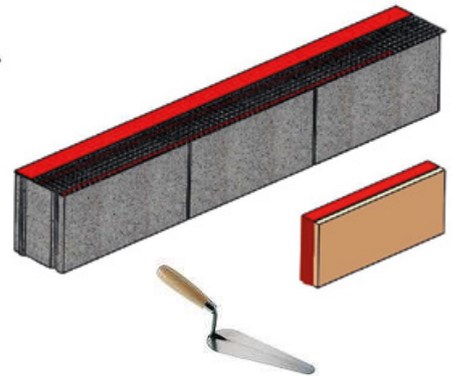
A Dérouler la colle ALKERCOL sur le dernier rang de maçonnerie à l'aide du rouleau applicateur.



B Avec les blocs à alvéoles débouchants, poser et étendre la trame de verre ALKERN.



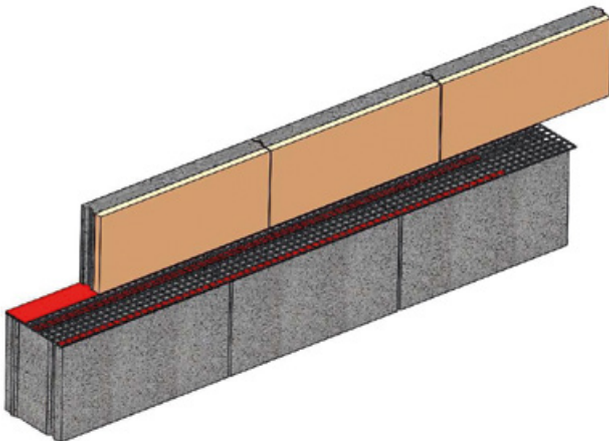
C Appliquer la colle sur la trame recevant la planelle et sur les parties horizontale et verticale de la planelle à l'aide d'une langue de chat.



- Vérifier que la planéité du dernier rang de maçonnerie soit impérativement inférieure ou égale à 2 mm/m.
- Encoller les joints verticaux des planelles.

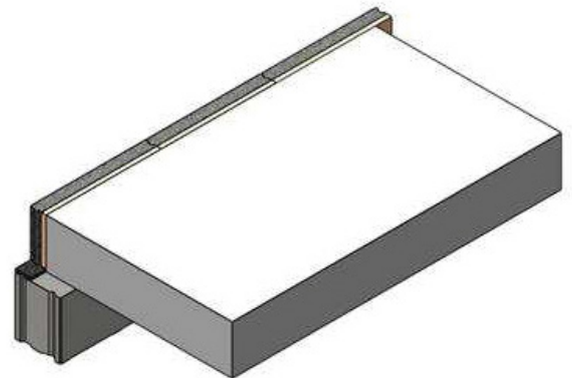
2 POSE DES PLANELLES

- Ne pas utiliser des planelles dont l'isolant serait endommagé
- Appareiller les planelles avec les blocs
- S'assurer du contact entre chaque plaque d'isolant pour la rupture thermique



3 POSE DU PLANCHER

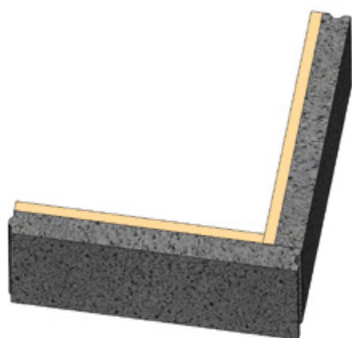
Réaliser la pose du plancher selon les prescriptions en vigueur (poutrelles / hourdis ou dalle pleine)



Attendre 24 heures avant de couler la dalle

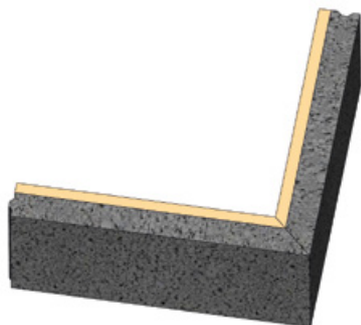
4 RÉALISATION DES ANGLES

S'assurer de la continuité de l'isolant



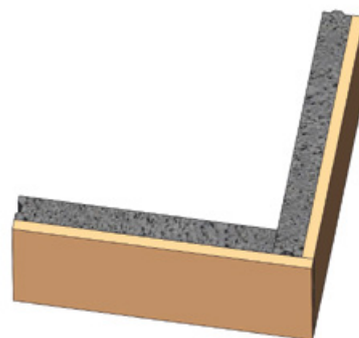
Angle sortant à 90°

Découpe au plus juste de l'isolant à l'aide d'un cutter ou d'une scie



Angle sortant applicable à tous les angles

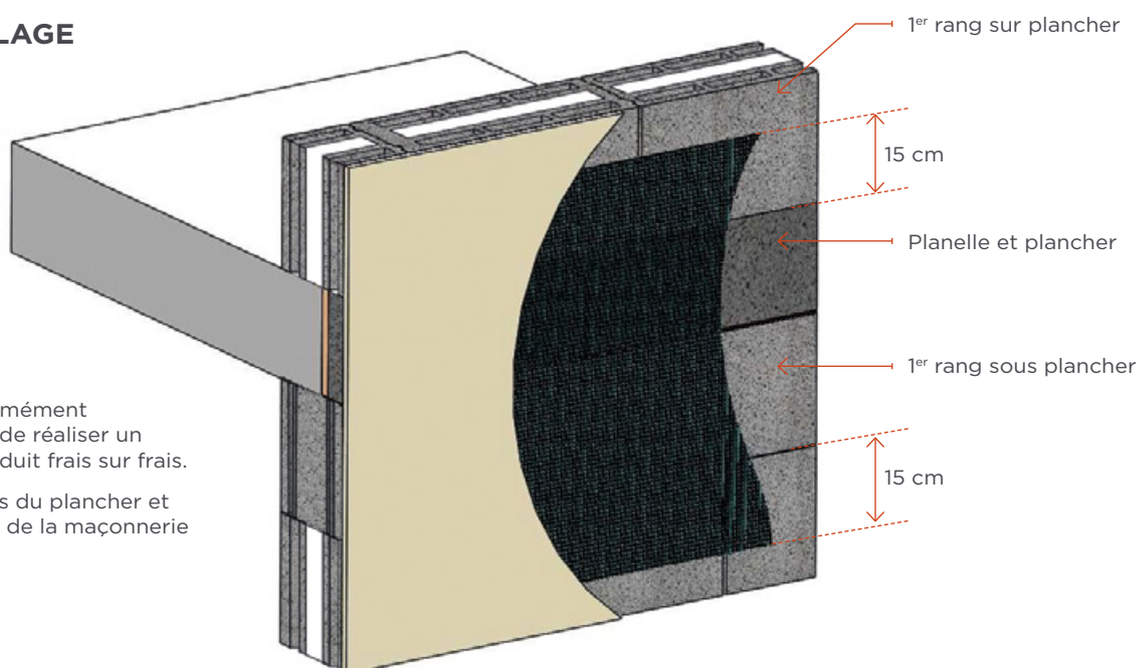
Découpe de la planelle et de l'isolant avec la scie ALKERN



Angle rentrant à 90°

Découpe de la planelle à la disceuse

5 ENDUIT ET ENTOILAGE



À l'étape d'enduisage, conformément au DTU 20.1, il est nécessaire de réaliser un entoilage entre 2 passes d'enduit frais sur frais.

Entoilage sur 15 cm au-dessus du plancher et 15 cm au-dessous du 1er joint de la maçonnerie sous-jacente.

RAPPEL

- Pour les murs supports en maçonnerie de blocs en béton de granulats courants, enduit monocouche OC1 ou OC2 ou OC3
- Pour les murs supports en maçonnerie de blocs en béton de granulats légers, enduit monocouche OC1 ou OC2.

Téléchargez
le guide complet de
mise en œuvre des
blocs à coller Alkern

<https://www.alkern.fr/batiment/guidedemiseenoeuvrebatement/>

