

Calepin de chantier numérique

PROCESSUS D'INSTALLATION

Le programme PACTE a souhaité optimiser un usage nomade de ces documents à partir d'un smartphone ou d'une tablette en proposant aux professionnels du bâtiment une version numérique, au format EPUB, des calepins de chantier.

Ces nouveaux outils embarquent des enrichissements pédagogiques et pratiques qui permettent d'approfondir ses connaissances au gré de ses besoins.

Pour profiter pleinement de cette édition numérique sur votre tablette ou smartphone, nous vous invitons :



Sous Android : Téléchargez au préalable l'application gratuite GITDEN sur Google Play :

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gitden.epub.reader.app&hl=en>

Téléchargez le Calepin de chantier au format **EPUB**

Puis, pour le visionner, suivez les étapes ci-dessous :

- Ouvrez l'application GITDEN
- Allez dans le menu déroulant en haut à gauche
- Cliquez sur « Import Books »
- Retrouvez votre dossier « /download »
- Ouvrez le Calepin de chantier.



Sous iOS (Apple) : L'application iBooks est préinstallée sur votre smartphone ou votre tablette et permet une fois le fichier téléchargé de le visionner.

La présence d'enrichissements est indiquée par le pictogramme suivant :



MISE EN ŒUVRE

Fixation des panneaux par collage

Plein

Plats

Boudins et bandes croisées

Boudins et plots

Pas de colle sur la tranche de l'isolant.

affichage pop-up

MISE EN ŒUVRE

Fixation des panneaux par collage

Plein

Plats

Boudins et bandes croisées

Boudins et plots

Cliquez sur les images

Plein

Collage en plein : la colle est appliquée sur toute la surface du panneau. L'ordre d'un taloché croisé (dents de 6 à 15 mm), est fait avant l'application d'une bande d'armature 20 mm en polyéthylène pour éviter la pénétration de la colle dans les joints.

Le collage en plein est réservé aux supports présentant des irrégularités de surface ou des écarts de planéité jusqu'à 5 mm sur la règle de 2 m. Il doit être systématiquement pour la pose de panneaux isolants d'épaisseur inférieure ou égale à 30 mm.

affichage détail de réalisation

MISE EN ŒUVRE

Arrêt latéral en angle sortant

Profilé d'arrêt latéral perforé

Arrêt sur support

5 mm en toutpoint

Profilé de raccord

30

MISE EN ŒUVRE

Arrêt latéral

5 mm en toutpoint

1 : profilé de raccord

Arrêt sur support

5 mm en toutpoint

Profilé de raccord

30