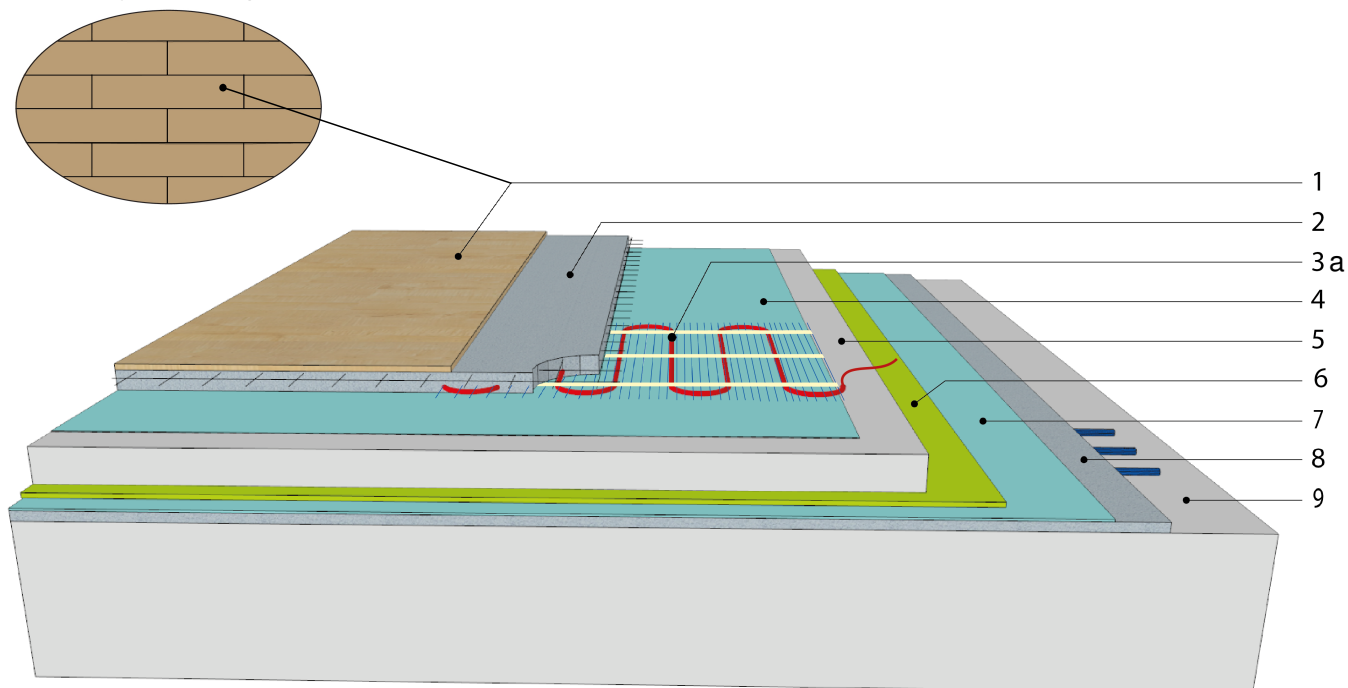


PARQUET EN POSE COLLEE

Support sol chauffant électrique - chape flottante et Scam

Partie courante

Disposition Anglaise Coupe de Pierre



DEFINITION DES COMPOSANTS DU PARQUET COLLÉ CONFORMES AU CGM DU NF DTU 51.2 ET NOTAMMENT AUX CARACTERISTIQUES CI-DESSOUS

1 - Revêtement Parquet et colle conformes au NF DTU 51-2 partie CGM

2 - Chape ou Dalle : conforme au NF DTU 26-2

3a - Sol chauffant électrique

4 - Film polyéthylène ou équivalent : de 150 µm d'épaisseur bande adhésive sous les joints

5 - Isolant thermique : sous chape conforme au NF DTU 65-14

6 - Sous couche acoustique mince (Scam) : conforme au NF DTU 52.10

7 - Barrière anticapillaire : film polyéthylène de 200 µm d'épaisseur (autres solutions voir NF DTU 51-2)
les lès doivent se recouvrir de 200 mm minimum et être rendus solidaires par application d'une bande autocollante plastifiée d'au moins 50 mm de large

8 - Chape de Ravaillage : avec intégration des canalisations éventuelles

9 - Dalle ou Dallage : conforme au NF DTU 13-3 ou au NF DTU 21

06/10/2020

PC1-chPRE-01-AP

Axonométrie

Il est rappelé à l'utilisateur qui consulte le site et utilise les informations qu'il contient, qu'il doit les utiliser sous sa seule responsabilité en vérifiant leur pertinence, leur cohérence et leur non obsolescence.

www.catalogue-bois-construction.fr

