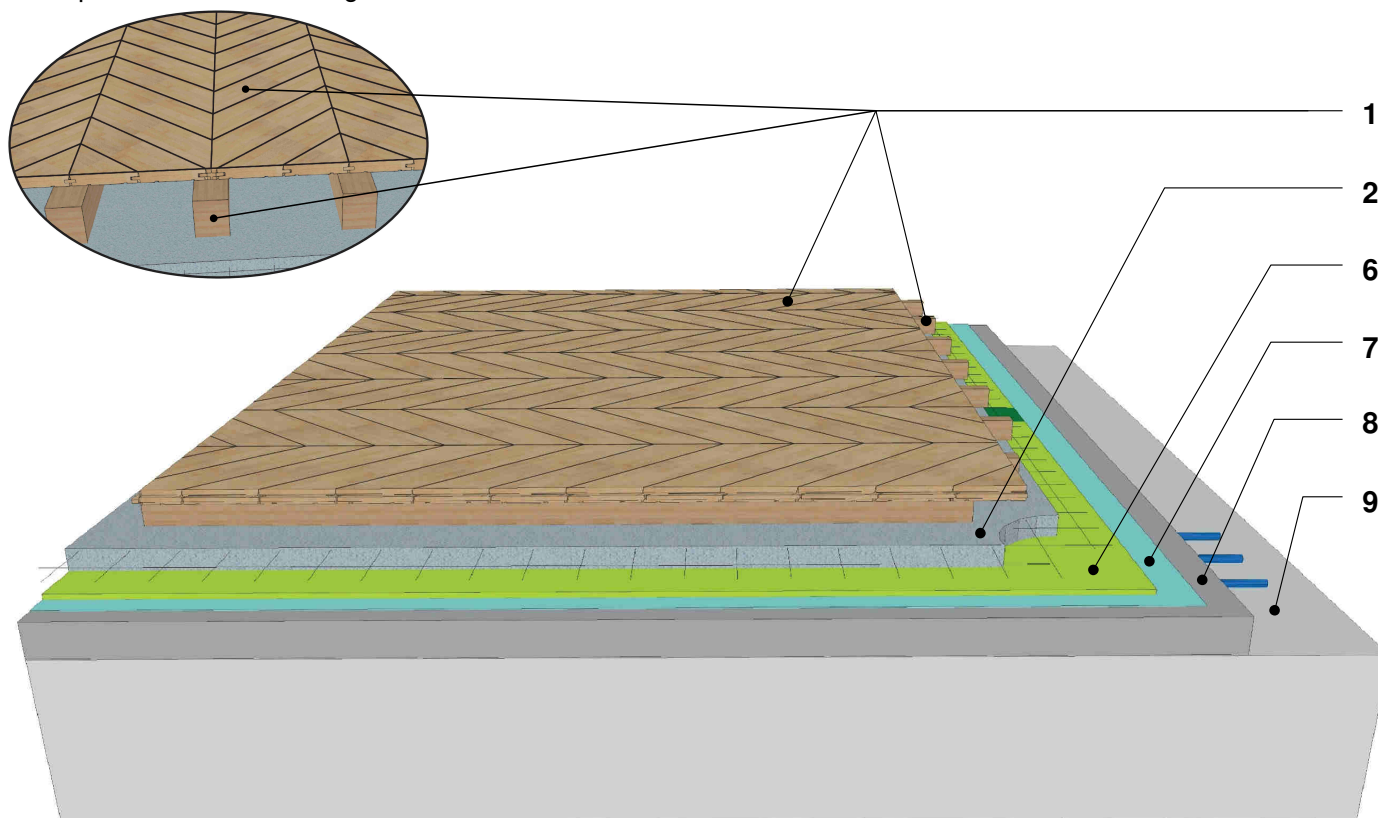


PARQUET EN POSE CLOUÉE

Support chape flottante avec Scam

Partie courante

Disposition Point de Hongrie



DEFINITION DES COMPOSANTS DU PARQUET EN POSE CLOUÉE CONFORMES AU CGM DU NF DTU 51.1 ET NOTAMMENT AUX CARACTERISTIQUES CI-DESSOUS

1- Revêtement Parquet : système parquet lambourdes et pointes conformes au NF DTU 51-1 partie CGM

2 - Chape ou Dalle : selon épaisseur avec treillis soudés ou système limitant la fissuration, sous avis technique

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

7 - Film polyéthylène ou équivalent : de 200 µm d'épaisseur par exemple. Il doit être vérifié qu'une des solutions techniques décrites ci-après est inscrite dans les DPM (Documents Particuliers du Marché) :

- soit une chape désolidarisée (chape rapportée) assurant la fonction d'une barrière anticapillaire en dessous et en périphérie avec une finition de surface lisse, fine et régulière (voir NF P 18-201 (Référence NF DTU 21) et NF DTU 26.2).

Exemple de barrière anticapillaire : un film polyéthylène d'une épaisseur nominale de 200 µm, les lès doivent se recouvrir de 20 cm minimum et être rendus solidaires par application d'une bande autocollante plastifiée d'au moins 5 cm de large.

- soit la pose du revêtement sur un procédé de barrière adhérente

8 - Chape de Ravaillage : avec intégration des canalisations éventuelles

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

04/12/2020

PCL1-cf-01-PH

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