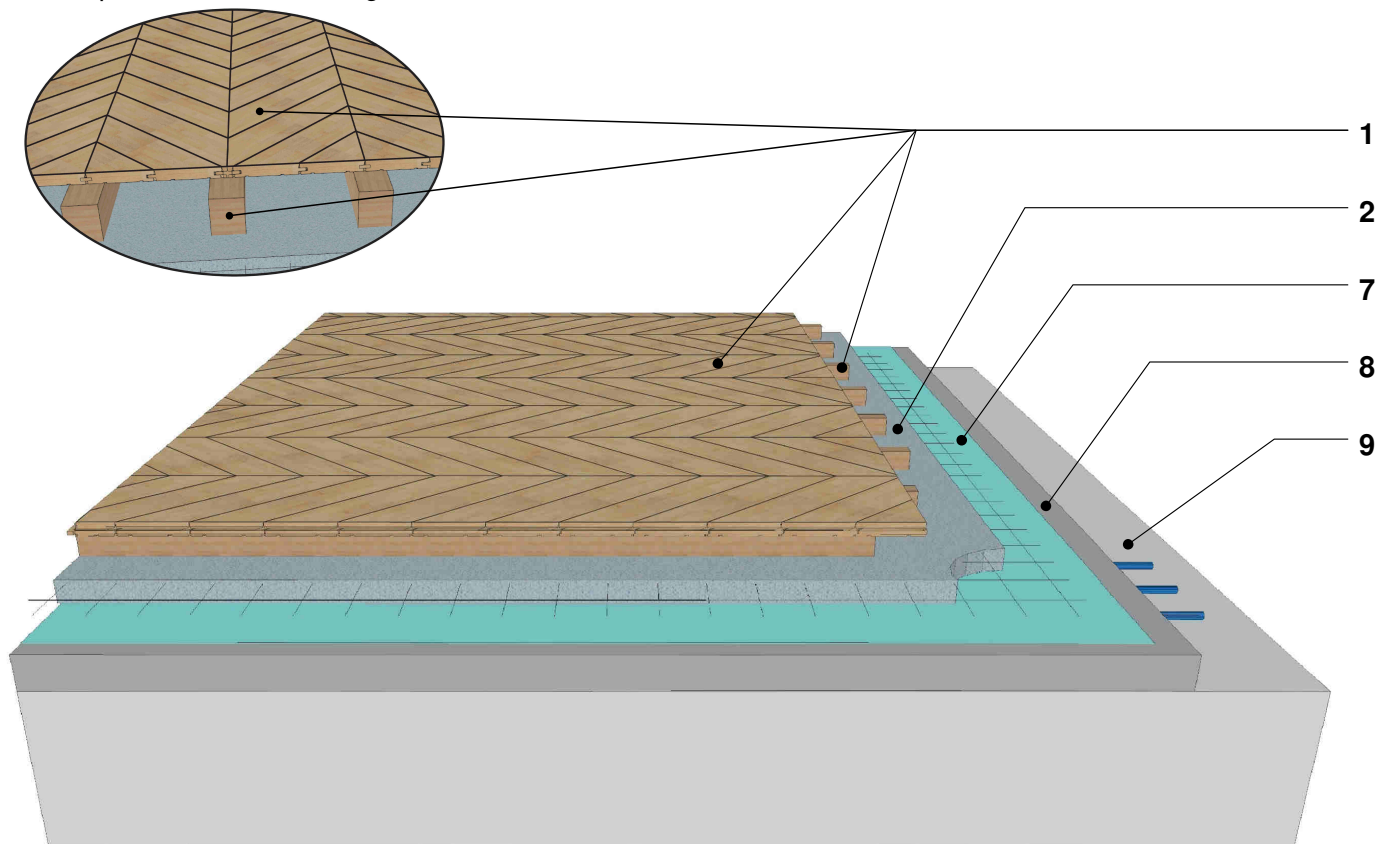


# PARQUET EN POSE CLOUÉE

## Support chape ou dalle

### 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

**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

01/12/2020

PCL1-cd-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](http://www.catalogue-bois-construction.fr)

