

## PRODUITS SOUS MARQUES NF - DEFINITIONS

- **Parquet massif rainures languettes**
  - o Norme de référence : NF EN 13226
  - o Essences : feuillus ou pin maritime
  - o Epaisseurs :  $\geq 14$ mm, largeur  $\geq 40$  mm, longueur  $\geq 250$  mm
  - o Mode de pose : collée ou clouée selon épaisseur et étiquette informative produit.
  
- **Éléments de parquet mosaïque**
  - o Éléments de bois massif scié, de petites dimensions, de forme rectangulaire, à chants plats, assemblées généralement en panneaux de 480\*480mm
  - o Norme de référence : NF EN 13488
  - o Dimensions courantes : épaisseur 8mm, largeur 24mm longueur 120mm
  - o Essences : feuillus
  
- **Planchette dite lamparquet**
  - o Éléments de parquets à chants plats
  - o Norme de référence : NF EN 13227
  - o Essences : feuillus
    - Éléments de lamparquet
      - Epaisseur 9 à 11mm, largeur 30 à 75mm, Longueur 120 à 400 mm
    - Éléments lamparquet large y compris parquet tapis
      - Epaisseur 6 à 10 mm, largeur 60 à 180 mm, Longueur  $\geq 400$  mm
    - Éléments de maxi lamparquet
      - Epaisseur 13 à 14mm, largeur 60 à 80mm, Longueur 350 à 600mm
  - o Mode de pose : collée
  
- **Parquet contrecollé**
  - o Éléments de parquets comprenant une couche supérieure en bois massif (couche d'usure  $\geq 2.5$  mm), d'un âme intermédiaire avec éventuellement un contre balancement collés ensemble
  - o Norme de référence : NF EN 13489
  - o Essences parement : feuillus ou résineux
  - o Assemblages par rainures / languettes collées ou par verrouillage mécanique
  - o Mode de pose : flottante, collée ou clouée selon préconisation du fabricant.
  
- **Lambris en pin maritime**
  - o Norme de référence : NF EN 14519
  - o Essence : pin maritime
  - o Epaisseur 10mm, largeur 50 mm, longueur  $\leq 2.50$ m
  
- **Plinthes en pin maritime**
  - o Référence : Prescriptions techniques de la Marque NF « Lambris et parquets en pin maritime »
  - o Essence : pin maritime
  - o Epaisseur 10 à 15 mm, largeur  $\geq 50$  mm, longueur  $\leq 2.50$ m