

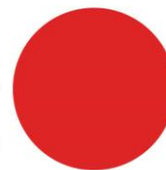
# Fiche Technique

GLOBALFLOOR

**GLOBALDIS**

FOR YOU, TODAY

GRUPO VICAIMA



## Wood species (100% natural material)

### Essences de bois (matériau 100% naturel)

Outre le choix des critères esthétiques (couleur, ramages et nœuds), le bois impose également la durabilité du sol dans le temps et face à son utilisation. Les espèces tropicales sont généralement plus dures et, par conséquent, plus résistantes aux impacts et à la circulation, en plus d'offrir une plus grande diversité de couleurs (par exemple, Jatobá, Sucupira, Garapa). Les espèces plus tendres, comme le Chêne, le bois blanc ou rouge ou les Sapins, sont plus vulnérables aux impacts et à la circulation, étant recommandées pour un usage domestique.

Les variations de nuances, de nœuds et de veines constituent la véritable identité du bois et rehaussent sa beauté.

### Observations

Les dimensions des lames de plancher les plus courantes sur le marché sont: entre 18 et 22 mm d'épaisseur et entre 90 et 120 mm en largeur. En raison du souci de la rentabilité maximale des arbres, les longueurs des lames sont variables, généralement entre 500 et 3300 mm, 30% des longueurs étant inférieures ou égales à 1500 mm et le reste au-dessus de cette dimension. Cela permet également de concilier avec les configurations des espaces et de créer avec les joints des effets décoratifs.

Pour calculer la quantité de plancher à acheter, entre 5% et 10% doivent être ajoutés à la zone mesurée (en m<sup>2</sup>) en raison des déchets normaux. Quant à la plinthe, mesurée en mètres linéaires, après actualisation de l'ouverture des portes, il faut ajouter environ 10%.

### Application

Aspects à tenir compte avant l'application:

- L'application doit être réalisée par des professionnels expérimentés avec les outils appropriés.
- Le local de travail doit être fermé, les fenêtres et les sanitaires déjà installées.
- Sauf dans les zones humides, tel que la maritime et selon la saison, la teneur en eau du bois doit être comprise entre 8% et 14%.
- Il ne doit pas y avoir d'humidité (généralisée ou localisée).
- La base de pose doit avoir une teneur en eau d'environ 2,5% à 4%.
- En rez-de-chaussée et / ou en sols soumis à l'humidité, une mousse de polyéthylène avec un manchon en plastique de 2 mm d'épaisseur doit être utilisée. Dans les transitions, elle doit se chevaucher d'environ 20 cm et s'élever jusqu'à la hauteur de la plinthe, créant, si possible, une boîte d'air ventilée par l'arrière, pour éviter l'apparition de moisissures sur les murs.
- Le parquet doit être posé sur le chantier avec son emballage ouvert 3 semaines avant l'application, afin de permettre une adaptation à l'environnement, sauf indication contraire du fournisseur ou du fabricant.
- Éviter l'application pendant les pics d'été et d'hiver, en raison des fortes températures et taux d'humidité.
- Le parquet ne doit pas être posé contre les murs, prévoyant toujours un joint de dilatation qui soit recouvert par la plinthe (10 mm). Les calles d'espacement sont le meilleur moyen de matérialiser les écarts.
- Sur les zones à forte exposition solaire ou de sources de chaleur (par exemple, climatisation ou cheminée), pour éviter l'effet de «ondulation» ou de «peau d'orange», le fil du bois doit être placé parallèlement à l'incidence de la lumière du soleil ou à la source de chaleur.
- Avant l'application, il est très important de sélectionner les pièces par ramage et par tonalité, afin d'obtenir un résultat plus harmonieux.

Le parquet peut être appliqué par collage direct ou cloué.