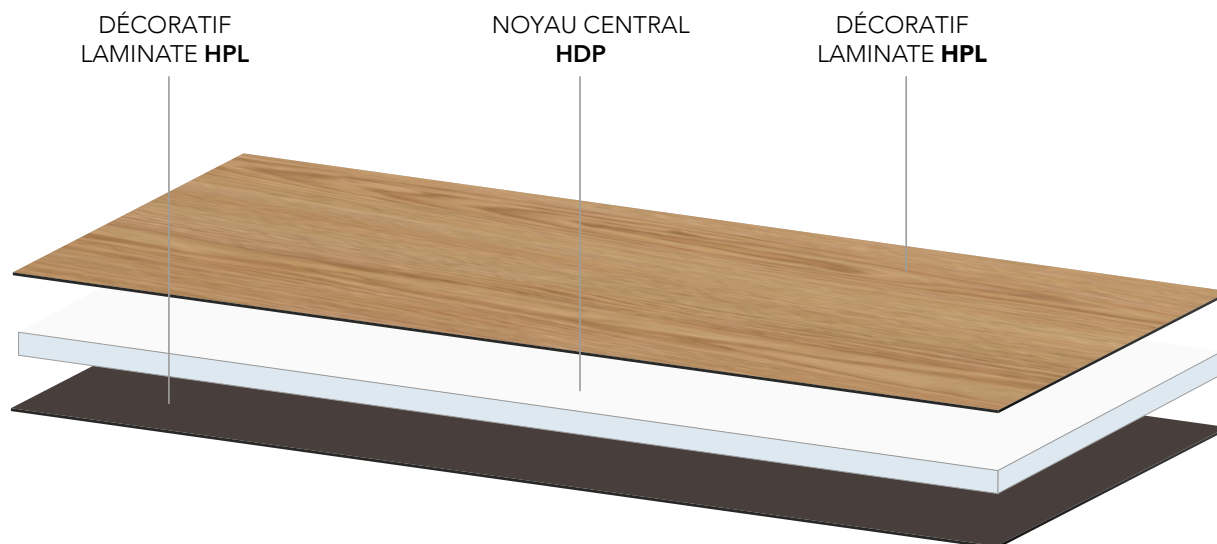


Les panneaux Compact Light Board sont composés de 2 stratifiés HPL (High Pressure Laminate). Chaque stratifié se compose d'une feuille de papier décoratif imprégnée de résines mélamine et de trois feuilles de papier kraft imprégnées de résines phénoliques.

The CLB panels are made up of a central body of HDP (High Density Polymer), on which two HPL (High Pressure Laminate) adhere, forming a compact and symmetrical panel of large format and light weight.



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Structure du produit:

Revêtement de protection  
Papier décoratif  
Noyau central Blanc

Matériau de base:

High Density Polymer - HDP

Épaisseur:

5,5 mm + 0,5 mm

Format:

2.520 mm x 1.200 mm

Poids:

5.1 kg/mts<sup>2</sup> aprox.

Designs et finitions:

Gamme et textures décoratives FLINT

Texture:

Bois: texturé  
Pierre: pierre italienne  
Standard: lisse lisse

## Caractéristiques techniques

### DESCRIPTION

Panneau décoratif Compact Light Board

#### Résistance à l'impact

Petite boule	31,36 N	Norma UNE-EN 13329
Grande boule	1000 mm	Norma UNE-EN 13329
Classe Impact	IC2	Norma UNE-EN 13329

#### Gonflement dans l'eau 24h

0,13% Norma UNE-EN 13329

#### Adhérence dans l'eau 24h

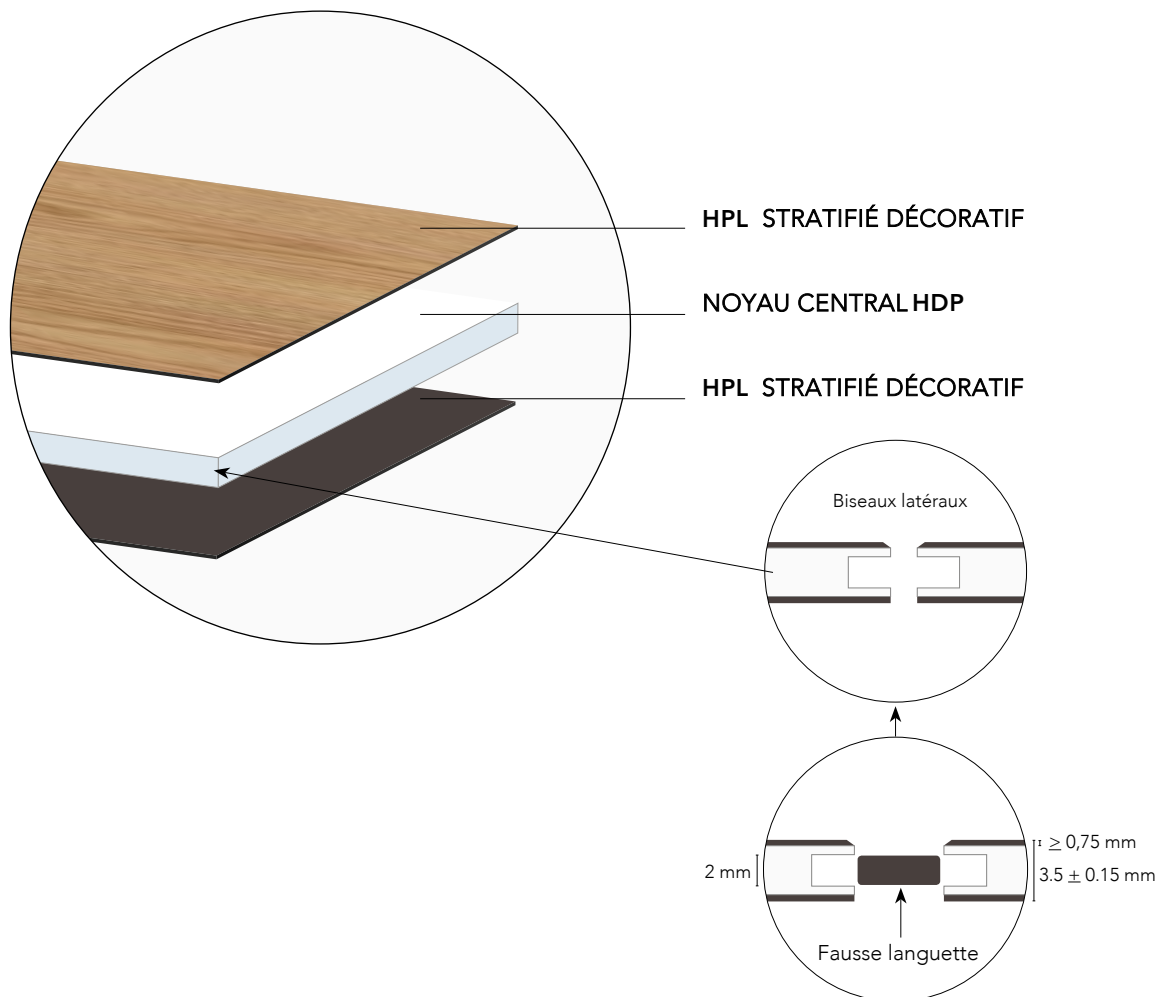
Très bonne Norma UNE-EN 13329

#### Résistance aux rayures

3rd grado Norma UNE-EN 438/2

#### Euro Classe

Cs3d0



Le marquage CE confirme que les produits FLINT sont conformes aux directives européennes en matière de sécurité, de santé et d'environnement.