

L'innovation qui protège la planète



# naofloor

## Guide de gamme

**Le parquet  
du bâtiment  
décarboné**



# D

**DESCHAUMES**

Le bois qui protège la planète

## GAMME FINIE

	Naofloor 90	Naofloor 130	Naofloor 170
<b>Épaisseur</b>	14 ou 20 mm	14 ou 20 mm	20 mm
<b>Largeur</b>	90 mm	130 mm	170 mm
<b>Longueur</b>	de 300 à 1200 mm	de 400 à 1800 mm	de 400 à 1800 mm
<b>Chanfreins</b>	Options : 2 chanfreins ou 4 chanfreins		
<b>Choix</b>	3 choix d'aspect : PR, RT1, RT2		
<b>Assemblage des lames en long</b>	Technologie d'assemblage brevetée Blockmoove		
<b>Assemblage des lames en bout</b>	Assemblage en V		
<b>Vieillessement artisanal</b>	Possible 2 options : History ou Century		
<b>Finition</b>	4 gammes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vernis Gamme Déco</li> <li>• Huilés Gamme Déco</li> <li>• Huilés Gamme Grand Siècle</li> <li>• Huilés Gamme Vieillie</li> </ul>		
<b>Classe d'usage</b> selon NF B53-669	Classe 33		
<b>Rénovabilité</b> selon NF B 53-663	Oui		
<b>Pose</b>	Pose flottante ultra simple et rapide		
<b>Démontable &amp; Réemployable</b>	Oui		
<b>Réutilisable</b>	Oui		
<b>Origine des bois</b>	100 % Bois de France - n°BF003		
<b>Gestion durable de la forêt</b>	Certifié 100 % PEFC - n°10-31-995		
<b>Label</b>	Origine France Garantie		
<b>Fabrication</b>	100% française		
<b>Traçabilité</b>	Oui		
<b>Garantie</b>	Garantie à vie		



## GAMME BRUTE

	<b>Naofloor 90</b>	<b>Naofloor 130</b>	<b>Naofloor 170</b>
<b>Épaisseur</b>	14 ou 20 mm	14 ou 20 mm	20 mm
<b>Largeur</b>	90 mm	130 mm	170 mm
<b>Longueur</b>	de 300 à 1200 mm	de 400 à 1800 mm	de 400 à 1800 mm
<b>Chanfreins</b>	Options : Sans chanfreins, 2 chanfreins ou 4 chanfreins		
<b>Choix</b>	3 choix d'aspect : PR, RT1, RT2		
<b>Assemblage des lames en long</b>	Technologie d'assemblage brevetée Blockmoove		
<b>Assemblage des lames en bout</b>	Assemblage en V		
<b>Vieillessement artisanal</b>	Possible 2 options : History ou Century		
<b>Finition</b>	Finition à appliquer sur chantier		
<b>Classe d'usage</b> selon NF B53-669	Classe 33		
<b>Rénovabilité</b> selon NF B 53-663	Oui		
<b>Pose</b>	Pose flottante ultra simple et rapide		
<b>Démontable &amp; Réemployable</b>	Oui		
<b>Réutilisable</b>	Oui		
<b>Origine des bois</b>	100 % Bois de France - n°BF003		
<b>Gestion durable de la forêt</b>	Certifié 100 % PEFC - n°10-31-995		
<b>Label</b>	Origine France Garantie		
<b>Fabrication</b>	100 % française		
<b>Traçabilité</b>	Oui		
<b>Garantie</b>	Garantie à vie		



# FINITIONS

## VERNIS GAMME DÉCO

### Les Clairs



Blanc de Lin

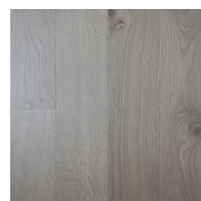


Bois Brut



Naturel

### Le Gris



Gris Argent

### Les Bruns



Noyer



Havane

## HUILÉS GAMME DÉCO

### Les Clairs



Blanc Cérusé



Côte d'Opale



Sable

### Le Gris



Gris Anthracite

### Les Bruns



Antique



Terre d'Ombre

# FINITIONS

## HUILÉS GAMME GRAND SIÈCLE



Manoir



Belle Époque

## HUILÉS GAMME VIEILLIE

### Les Gris



Café



Café Patiné Blanc



Poivre Noir Patiné Blanc

### Les Bruns



Earl Grey



Fleur de Sel

### Les Clairs



Bois Brut



Naturel



## Caractéristiques techniques du parquet Naofloor

TYPE DE PARQUET	RÉFÉRENCE NOMINATIVE	PARQUET Naofloor (parquet massif avec assemblage Blockmoove)
<b>Exigences dimensionnelles</b>	Selon NF EN 13226	Conforme à la norme dédiée au parquet massif
<b>Taux d'humidité</b>	Selon NF EN 13226	7 à 11 %
<b>Masse volumique</b>	Selon NF EN 350	Chêne français à 12 % : de 650 à 760 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dureté brinell</b>	Selon NF B 53-669	Classe C (entre 30N/mm <sup>2</sup> et 40N/mm <sup>2</sup> )
<b>Système d'assemblage</b>	Dossier technique FCBA - DT PARQ 002	Assemblage par verrouillage selon la technologie brevetée Blockmoove
<b>Résistance à la traction du système d'assemblage</b>	Selon NF EN ISO 4918 + ISO 24334	Conforme aux exigences de la NF DTU 51.11
<b>Système de pose</b>	Selon NF DTU 51.11	Pose flottante sur sous-couche OrSilence selon les prescriptions de la NF DTU 51.11
<b>Condition hygrométrique de l'air ambiant</b>	Selon NF DTU 51.11	Entre 40 % et 60 %
<b>Conductivité thermique</b>	Selon EN 13226	0,17 W/mK
<b>Résistance au feu</b>	Selon NF EN 14342: 2013	C <sub>fl-s1</sub> pour un parquet 20 et 22 mm D <sub>fl-s1</sub> pour un parquet 14 mm
<b>Réduction acoustique</b>	Sous-couche OrSilence	-21 dB selon les données fabricant
<b>Marquage CE</b>	Selon NF EN 14342: 2013	Oui
<b>Dégagement de formaldéhydes</b>	Selon EN 717-1	E1
<b>Tenue en pentachlorophénol</b>	Selon NF EN 14342	PCP < ou = 5 ppm
<b>Émissions de COV</b>	Selon le décret N°2011-321	Classe A+
<b>Émissions CMR 1&amp;2*</b>	Selon ISO 16000	< 1 µg/m <sup>3</sup>
<b>Programme environnemental</b>	Certification	100 % PEFC pour garantir la gestion durable de la forêt française
<b>Origine du bois et traçabilité</b>	Labels et marques	Origine France Garantie Parquet de France : G33 Bois de France : n°BFO03
<b>Classe d'usage</b>	Selon NF B 53-669	Classe 33
<b>Validation produit</b>	Dossier technique FCBA - DT PARQ 002	Système validé grâce au dossier technique FCBA. Les essais de caractérisation de Naofloor ont été réalisés par le FCBA, l'Institut Technologique de la filière Forêt - Bois et Ameublement, en laboratoire accrédité Cofrac.

Le dossier technique FCBA constitue une évaluation positive en termes d'aptitude à l'usage du système de parquet massif Naofloor lorsqu'il est mis en œuvre en respectant strictement toutes les prescriptions de la norme NF DTU 51.11 dédiée à la pose flottante.

## Caractéristiques techniques du parquet Naofloor

### FINITION VERNIE

<b>Résistance abrasion</b>	Selon NF B 53-669	12 000 tours meule CS10
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	Selon NF B 53-669	56
<b>Résistance à la rayure</b>	Selon NF B 53-669	140 gf
<b>Résistance au choc</b>	Selon NF B 53-669	250 mm
<b>Valeur d'adhérence</b>	Selon NF B 53-669	1 sur 5
<b>Résistance à l'action d'une chaise à roulette</b>	Selon NF EN ISO 1918 et NF EN 12529	25 000 tours (roulette de type W)
<b>Rénovation</b>	Dossier technique FCBA - DT PARQ 002	Les conditions de rénovation par ponçage et ré-application de vernis permettent par ailleurs une rénovation complète du système de revêtement vernis. Plusieurs rénovations complètes sont possibles, compte tenu de l'épaisseur au-dessus de la languette.

### FINITION HUILÉE

<b>Résistance abrasion</b>	Selon NF B 53-669	50 tours avec meule CS10
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	Selon NF B 53-669	55
<b>Résistance à l'action d'une chaise à roulette</b>	Selon NF EN ISO 1918 et NF EN 12529	25 000 tours (roulette de type W)
<b>Rénovation</b>	Dossier technique FCBA	Les conditions de rénovation par ponçage et ré-application d'huile permettent une rénovation complète du système de parquet huilé. Plusieurs rénovations complètes sont possibles, compte tenu de l'épaisseur au-dessus de la languette

Les essais de caractérisation des finitions huilées du parquet Naofloor réalisés par le FCBA, en laboratoire accrédité Cofrac, ont tous été validés.



**Réaction au feu**  
Cfl-s1 ou Dfl-s1  
selon classement conventionnel  
NF EN 14 342 : 2013 avec  
 finition appliquée sur chantier



fabricant français

## Caractéristiques techniques de la sous-couche OrSilence

<b>TYPE DE SOUS-COUCHE</b>	Sous-couche sous parquet liège caoutchouc OrSilence d'épaisseur 2 mm ou 4 mm, constituée de 70 % de caoutchouc et de 30 % de liège, fabriquée à partir de granulés de caoutchouc recyclés et recyclables.
<b>Résistance aux écarts de températures</b>	De -30°C jusqu'à +80°C
<b>Compatibilité de pose</b>	Compatibilité pour parquet flottant et parquet collé
<b>Compatibilité thermique</b>	0,085 W/Mk (selon NF EN 12667)
<b>Isolation acoustique</b>	-21 dB selon les données fabricant
<b>Émissions COV</b>	Classe A+ (selon ISO 16000-9)



Le dossier technique réalisé par le FCBA, Institut Technologique de la filière Bois-Construction et Ameublement, constitue une évaluation positive en termes d'aptitude à l'usage du système de parquet massif Naofloor, lorsqu'il est mis en œuvre en respectant strictement toutes les prescriptions de la norme NF DTU 51.11 "parquet flottant", notamment les conditions d'hygrométrie de l'air comprises entre 40 % et 60 %, ainsi que les prescriptions des fiches techniques du produit. Les conditions de protection, d'entretien et de rénovation des parquets, sont définies dans la norme NF DTU 51.11 ainsi que dans le guide d'entretien réalisé par DESCHAUMES.