

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



GAMME BRUTE

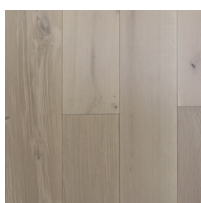
	Naofloor 90	Naofloor 130	Naofloor 170
Épaisseur	14 ou 20 mm	14 ou 20 mm	20 mm
Largeur	90 mm	130 mm	170 mm
Longueur	de 300 à 1200 mm	de 400 à 1800 mm	de 400 à 1800 mm
Chanfreins	Options : Sans chanfreins, 2 chanfreins ou 4 chanfreins		
Choix	3 choix d'aspect : PR, RT1, RT2		
Assemblage des lames en long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



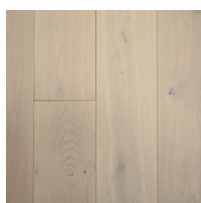
FINITIONS

VERNIS GAMME DÉCO

Les Clairs



Blanc de Lin

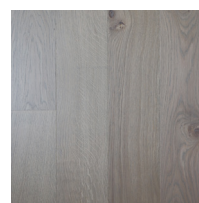


Bois Brut



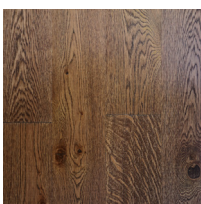
Naturel

Le Gris

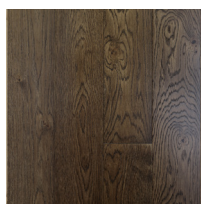


Gris Argent

Les Bruns



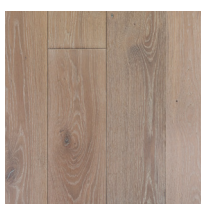
Noyer



Havane

HUILÉS GAMME DÉCO

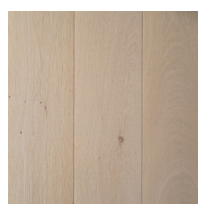
Les Clairs



Blanc Cérusé

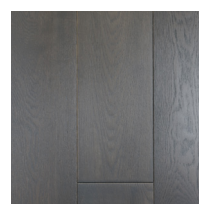


Côte d'Opale



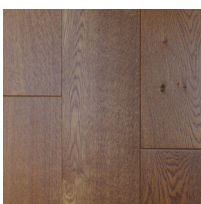
Sable

Le Gris

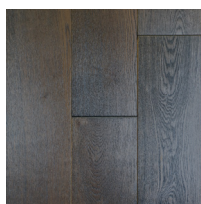


Gris Anthracite

Les Bruns



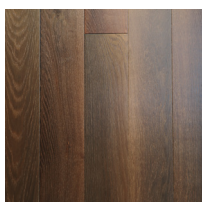
Antique



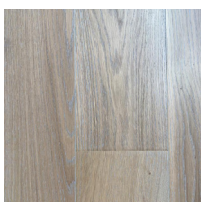
Terre d'Ombre

FINITIONS

HUILÉS GAMME GRAND SIÈCLE



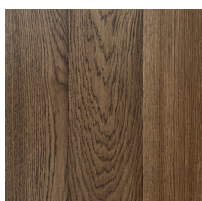
Manoir



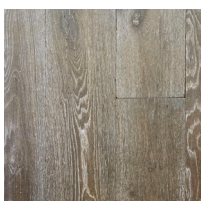
Belle Époque

HUILÉS GAMME VIEILLIE

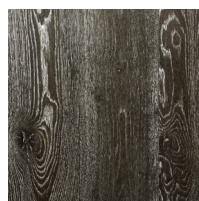
Les Gris



Café



Café Patiné Blanc



Poivre Noir Patiné Blanc

Les Bruns



Earl Grey

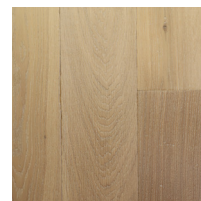


Fleur de Sel

Les Clairs



Bois Brut



Naturel

Caractéristiques techniques du parquet Naofloor

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

Résistance abrasion	Selon NF B 53-669	12 000 tours meule CS10
Résistance aux agents chimiques	Selon NF B 53-669	56
Résistance à la rayure	Selon NF B 53-669	140 gf
Résistance au choc	Selon NF B 53-669	250 mm
Valeur d'adhérence	Selon NF B 53-669	1 sur 5
Résistance à l'action d'une chaise à roulette	Selon NF EN ISO 1918 et NF EN 12529	25 000 tours (roulette de type W)
Rénovation	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

Résistance abrasion	Selon NF B 53-669	50 tours avec meule CS10
Résistance aux agents chimiques	Selon NF B 53-669	55
Résistance à l'action d'une chaise à roulette	Selon NF EN ISO 1918 et NF EN 12529	25 000 tours (roulette de type W)
Rénovation	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

TYPE DE SOUS-COUCHE	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.
Résistance aux écarts de températures	De -30°C jusqu'à +80°C
Compatibilité de pose	Compatibilité pour parquet flottant et parquet collé
Compatibilité thermique	0,085 W/Mk (selon NF EN 12667)
Isolation acoustique	-21 dB selon les données fabricant
Émissions COV	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.