

DES PRODUITS DE QUALITÉ

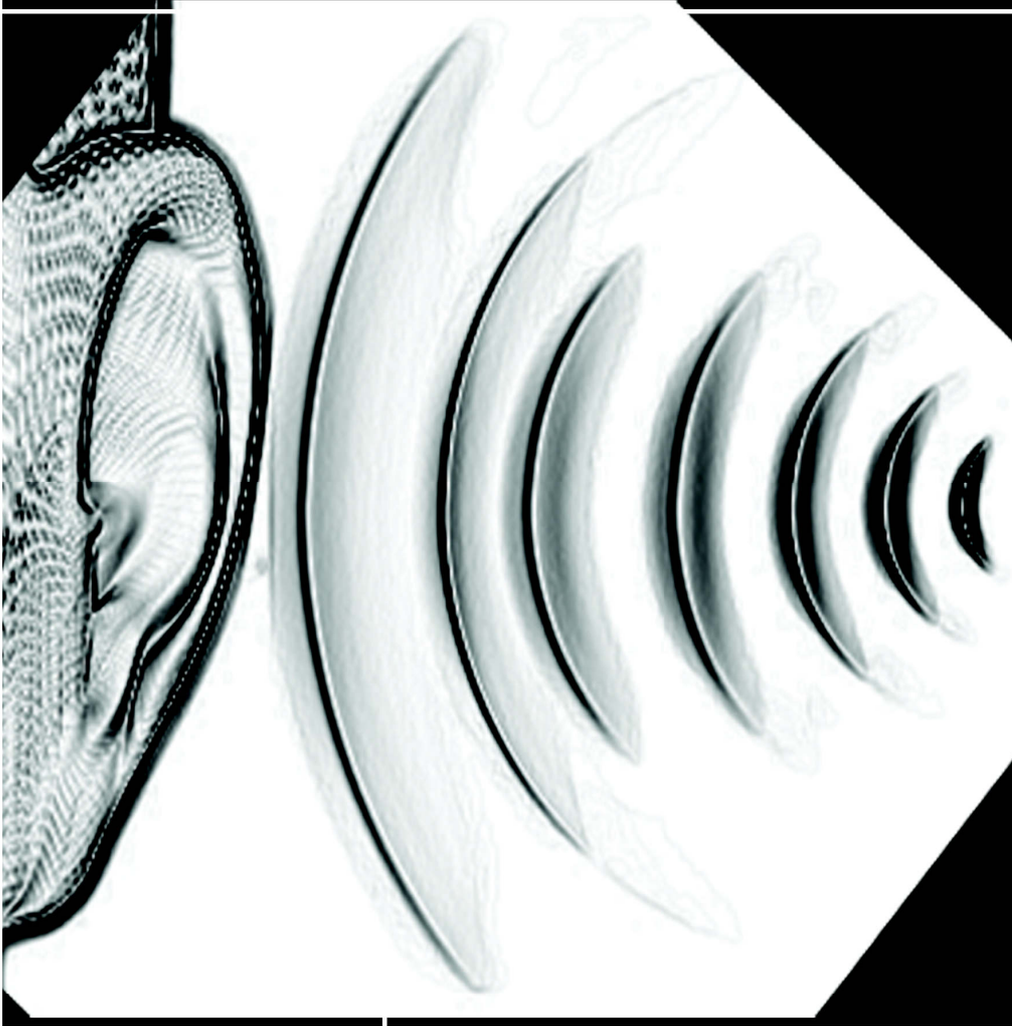
INNOVATION PERFORMANCE ÉCOLOGIE



Dinachoc

SOMMAIRE

► LES ISOLANTS ACOUSTIQUES	4
- SOUS-COUCHES ACOUSTIQUES	6
- CHAPE SÈCHE THERMO-ACOUSTIQUE	10
► LES PLINTHES DINACHOC	16
- PLINTHES ÉLECTRIQUES	18
- PLINTHES MDF	20
- PLINTHES DOUBLE ESSENCES	22
- PLINTHES MASSIVES	24
► ACCESSOIRES	26
- LA COLLE DINACHOC C901	28
- BARRE DE SEUIL EN ALUMINIUM	30
- BARRE DE SEUIL CLASSIQUE	
► PARQUET MASSIF	32

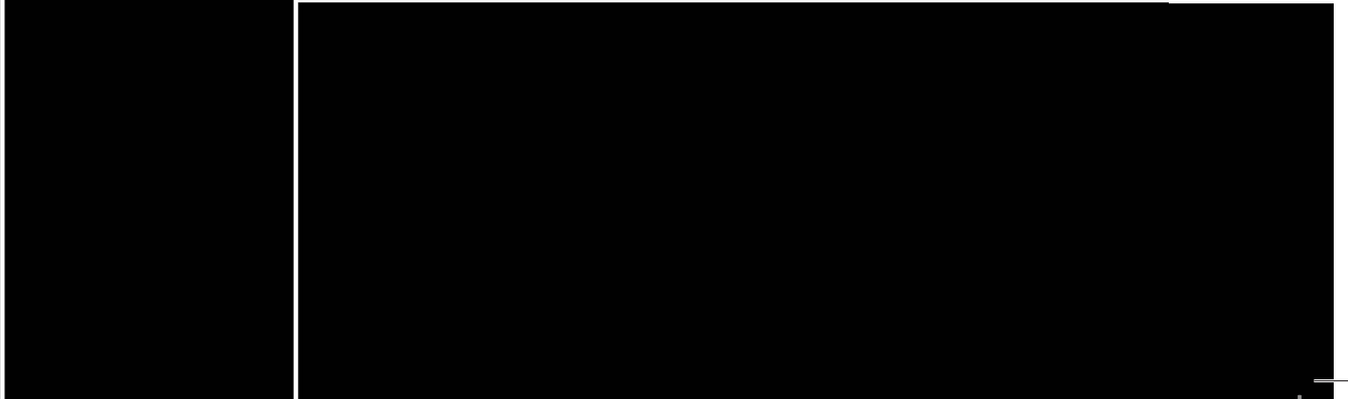
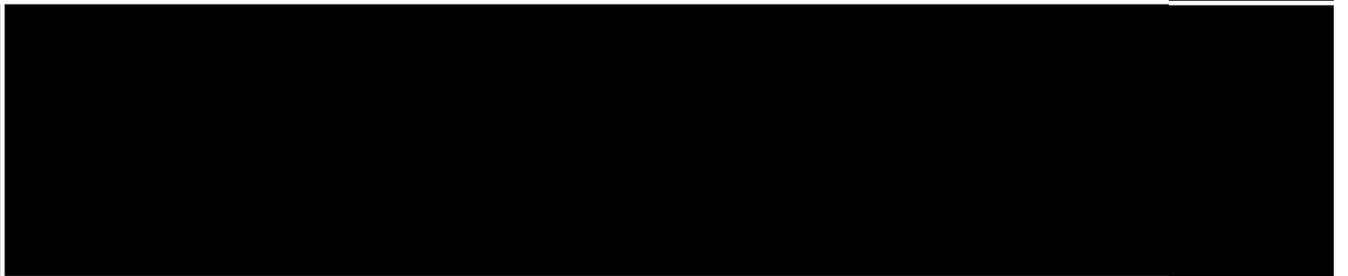


IS C

A

OLANTS

ACOUSTIQUES

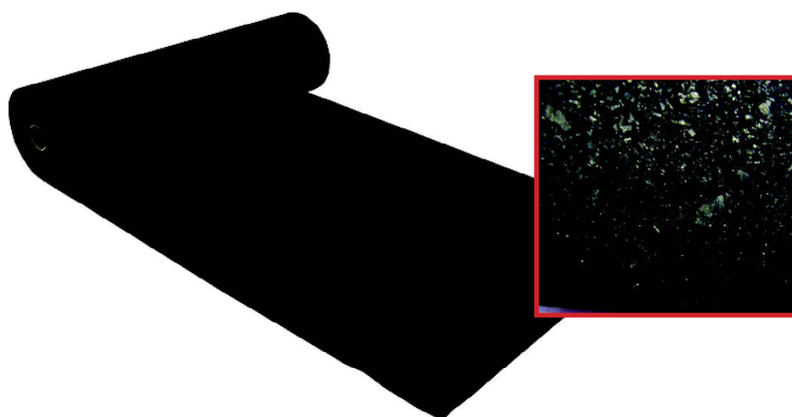


ISOLANTS ACOUSTIQUES

SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE DINACHOC S801

Spécialiste de l'isolation thermo-acoustique, DINACHOC® a mis au point une sous-couche inaltérable qui offre de très hautes performances : DINACHOC® S801. **UNE SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE ULTRA PERFORMANTE, PRATIQUE, ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE !**

DINACHOC S801



INALTÉRABLE

PERFORMANTE

ÉCOLOGIQUE

Contrairement à toutes les autres sous-couches classiques du marché - mousse, carton, liège... DINACHOC® S801 ne se tasse pas et ne se désagrège pas avec le temps.

DINACHOC® garantit les performances d'isolation de la sous-couche S801 à vie*, tant qu'elle est en place sur un sol plan, propre et sec..

La sous-couche d'isolation DINACHOC® S801 vous apporte la solution contre les bruits invasifs de voisinage et les nuisances que vous pourriez causer.

Elle stoppe les bruits entrants et les bruits sortants. Grâce à sa composition en caoutchouc, elle propose des performances et offre un rapport qualité/prix qui terrassent la plupart des autres solutions sur le marché : une isolation acoustique très longue durée, car la sous-couche S801 conserve années après années ses propriétés intrinsèques.

Contrairement au liège qui se désagrège, et au carton ou à la mousse qui s'affaissent, la S801 reste performante et vous met à l'abri du bruit et des tracas une bonne fois pour toutes.

DINACHOC® S801® rend également les sons plus mats d'une pièce ou d'un étage à l'autre. Les sons mats sont moins perceptibles et plus doux à l'oreille humaine. Elle absorbe fortement les bruits d'impact et d'ambiance, surtout dans les basses fréquences. Les basses fréquences sont les sonorités les plus dérangeantes au quotidien au-dessus et au-dessous du revêtement.

ISOLANTS ACOUSTIQUES

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau de base : pneus recyclés

Conditionnement : en rouleau

Dimension : 15 m x 1 m

Epaisseurs : existe en 2,3, 5 ou 10 mm

Isolation des bruits d'impacts :

2 mm = ΔLw 18 dB

3 mm = ΔLw 19 dB

5 mm = ΔLw 20 dB

10 mm = ΔLw 22 dB

Masse volumique : environ 700 kg/m³

Resistance à la traction : environ 0,7 N/mm²

Allongement à la rupture : environ 55%

Température d'utilisation : environ -40°C à +110°C

Conductibilité thermique : env. 0,12 W/mK

Résistance au passage de la chaleur :

2 mm = 0,017 m²K/W

3 mm = 0,025 m²K/W

5 mm = 0,043 m²K/W

10 mm = 0,083 m²K/W

Catégorie de matériau : B2



* Haute Qualité Environnementale

Exclusivité Dinachoc®

AVANTAGES

- > Ultra performante : isolation acoustique de ΔLw 18dB à Delta Lw 22dB
- > Ne se tasse pas avec le temps
- > Facile à installer
- > Grand confort et souplesse de marche
- > Compatible avec tous revêtements de sol
- > Compatible avec les chauffages au sol basse et haute température
- > Très haute résistance à la compression
- > Classé A+ au niveau écologique : permet de prétendre au label HQE*
- > Classé E1 sans COV (Composé Organique Volatil)



POUR UNE POSE COLLÉE : DINACHOC® S801 est fortement recommandée.

Pour une performance optimale, il est conseillé de coller l'isolant avec la colle DINACHOC® C901 en double encollage.

POUR UNE POSE FLOTTANTE : la mise en place d'un isolant est obligatoire de manière à éviter la caisse de résonance et les effets de souffle, dûs aux appels d'air créés par la marche sur un parquet non fixé au sol. Posez ou collez, au choix, la sous-couche S801 simplement sous le revêtement de sol.

Chauffage au sol haute température (avant 1980) : DINACHOC® S801 en 5 mm minimum OBLIGATOIRE pour la pose d'un parquet.

Chauffage au sol basse température (après 1980) : DINACHOC® S801 en 5 mm maximum.

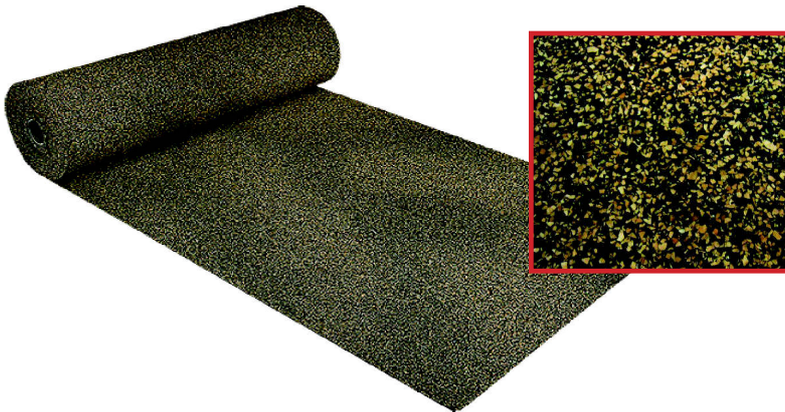
ISOLANTS ACOUSTIQUES

SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE DINACHOC S225

Spécialiste de l'isolation thermo-acoustique, DINACHOC® a mis au point la sous-couche S225®. DINACHOC® S225 s'adapte à tous supports et revêtements et elle s'installe très facilement. DINACHOC® ne commercialise pas de sous-couche en liège, en carton, en mousse etc., en raison de leurs faibles performances et de leur durée de vie limitée.

S225® est une bonne alternative entre les sous-couches traditionnelles et la sous-couche ultra performante DINACHOC® S801® : le caoutchouc booste ses capacités d'isolation et évite qu'elle ne se tasse, tandis que son prix reste ultra bas.

DINACHOC S225



PRATIQUE

ÉCONOMIQUE

ÉCOLOGIQUE

Elle absorbe fortement les bruits d'impacts, surtout dans les basses fréquences. Les basses fréquences sont les sonorités les plus dérangeantes au quotidien, au-dessus et au-dessous du revêtement.

Cette sous-couche DINACHOC® S225® est le minimum requis à mettre sous son revêtement de sol. C'est un isolant performant et économique.

DINACHOC® S225® n'est pas garantie à vie.

Elle est composée de liège, un matériau qui se tasse et se désagrège au fil des ans et perd donc totalement ses qualités d'isolation.

Parce-qu'elle est également composée de caoutchouc, elle constitue néanmoins une bonne alternative par rapport à la plupart des autres sous-couches en liège, mousse ou en carton etc. : elle ne se tasse pas.

ISOLANTS ACOUSTIQUES

INFORMATIONS TECHNIQUES

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> > Matériau de base : liège caoutchouté > Conditionnement : en rouleau > Dimension : 15 m X 1 m > Epaisseurs : 2 mm > Isolation des bruits d'impacts :
2 mm = ΔL_w 18 dB > Masse volumique : environ 700 kg/m³ > Catégorie de matériau : B2 | <ul style="list-style-type: none"> > Resistance à la traction : environ 0,4 N/mm² > Allongement à la rupture : environ 20% > Température d'utilisation : environ -30°C à 80°C > Conductibilité thermique : env. 0,083 W/mK > Résistance au passage de chaleur :
2mm = 0,02 m²K/W |
|--|---|

Exclusivité Dinachoc®

AVANTAGES

- > Facile à installer
- > Compatible avec tous revêtements de sol
- > Compatible avec les chauffages au sol basse température
- > Classé A+ au niveau écologique : permet de prétendre au label HQE
- > Classé E1 sans COV (Composé Organique Volatil)
- > Ne se tasse pas grâce au caoutchouc, mais se désagrège à cause du liège



REVÊTEMENT EN POSE COLLÉE :

Pour une garantie de performance acoustique, il est conseillé de coller l'isolant avec la colle DINACHOC®

Collez la sous-couche puis collez le revêtement.

POUR UNE POSE FLOTTANTE :

La mise en place d'un isolant est obligatoire, de manière à éviter la caisse de résonance et les effets de souffle dûs aux appels d'air créés par la marche sur un parquet non fixé au sol. Posez ou collez, au choix, la sous-couche S225 simplement sous le revêtement de sol.

CHAUFFAGE AU SOL HAUTE TEMPÉRATURE : DINACHOC® S225 est DÉCONSEILLÉE. Privilégiez la sous-couche S801.

CHAUFFAGE AU SOL BASSE TEMPÉRATURE : Compatible.

CHAPE SÈCHE THERMO-ACOUSTIQUE SOUS PARQUET

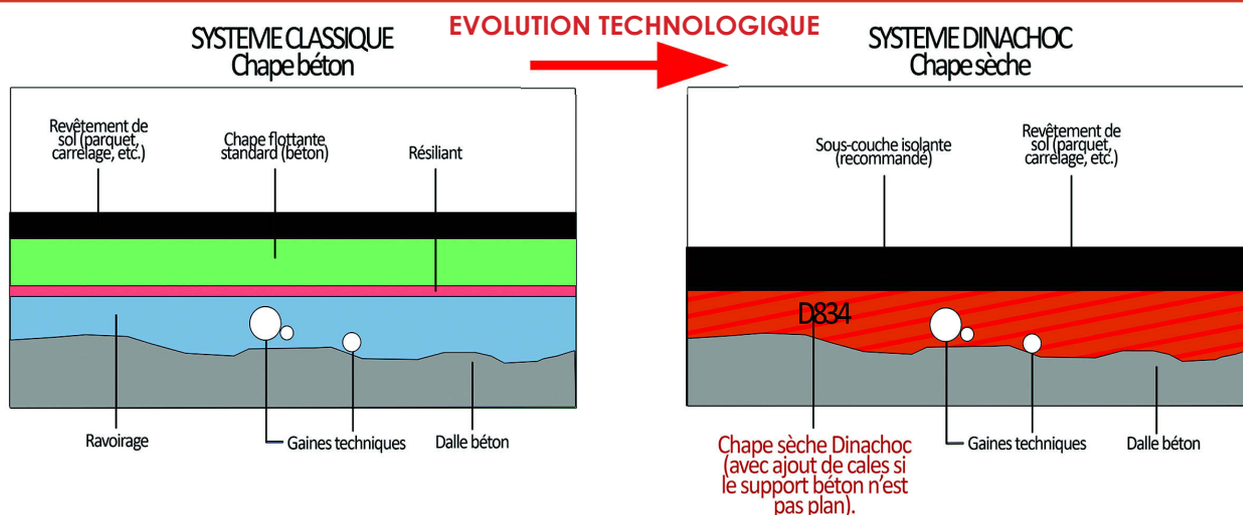
ISOLANTS ACOUSTIQUES

CHAPE SÈCHE THERMO-ACOUSTIQUE BREVETÉ

Conçu spécialement pour répondre aux spécificités de chaque type de bâtiment, le système DINACHOC® vous met à l'abri du bruit, pour un intérieur plus calme et des voisins plus sereins...
UN SYSTÈME UNIQUE BREVETÉ POUR TOUS TYPES DE SOL !

Le système de chape sèche thermo-acoustique Dinachoc® rend obsolètes les traditionnelles chapes isophoniques béton, qui nécessitent des temps de séchages interminables (minimum 1 semaine de séchage par cm d'épaisseur) obligent à prévoir un ragréage de lissage ainsi qu'un ravaillage et proposent souvent des performances acoustiques médiocres, dans le meilleur des cas.

DINACHOC® a créé un système de chape sèche breveté unique au monde. Il révolutionne la façon de concevoir un immeuble d'habitation ou un bâtiment commercial : des performances acoustiques infiniment plus élevées, fini les temps de séchage interminables et plus besoin de ragréage ! Il n'est plus nécessaire de prévoir un ravaillage non plus : le système DINACHOC® prend tout en charge !



LA SOLUTION POUR UNE ISOLATION THERMO-ACOUSTIQUE PERFORMANTE

Le système DINACHOC® est plus léger et moins épais que les systèmes de chapes béton classiques. Il s'adapte aussi aux maisons à ossature bois, lambourdes et solives, aux locaux avec besoins acoustiques très haut de gamme (discothèques, salles de concerts), aux salles de sports et même aux murs (cf : fiche DINACHOC® M550®) !

ISOLANTS ACOUSTIQUES

UN PROCÉDÉ UNIQUE

Le système DINACHOC® est le résultat d'une recherche industrielle poussée et de nombreux tests effectués. En fonction des besoins ou du type d'habitation concernés, DINACHOC® a élaboré, puis testé, les systèmes de chapes sèches adéquats.

Les performances du système DINACHOC® ont été certifiées par plusieurs organismes professionnels indépendants (le CSTB et le CEBTP), puis testées sur différents chantiers.

Contrairement à la plupart des solutions existant sur le marché, le système DINACHOC® répond à tous les problèmes de nuisances sonores : les bruits de chocs ET les bruits aériens.

Il s'adapte à tous types de planchers et se pose sous tous types de revêtements.

On mesure le bruit, c'est-à-dire la pression acoustique ressentie par l'oreille, en décibels (dB).

Puis, ΔLw : (en dB) indice d'affaiblissement des bruits de chocs des revêtements de sol, revêtements muraux et dalles flottantes. C'est l'expression du résultat de mesures normalisées en laboratoire exprimant la performance du produit isolant sur une dalle normalisée en béton de 14 cm d'épaisseur. C'est une moyenne européenne qui tient particulièrement compte des basses fréquences qui sont les plus dérangeantes pour l'oreille humaine.

Rw : (en dB) moyenne européenne qui mesure l'indice d'affaiblissement des bruits aériens.

Ces deux moyennes sont pondérées par différents coefficients par gammes de fréquences, ou types de bruits, ce qui rend les mesures très précises et parfaitement adaptées à l'oreille humaine, et les bons résultats très difficiles à obtenir par rapport aux anciennes normes françaises, exprimées en dB (A) par exemple.

DINACHOC® affaiblit les bruits de ΔLw 34 à 45 dB (bruits de chocs) et de Rw 61 dB minimum (bruits aériens).

NB : plus ΔLw et Rw sont élevés, meilleures sont les performances ; et plus Ln est faible, meilleure est l'isolation.

LES AVANTAGES CONSIDÉRABLES DU SYSTEME THERMO-ACOUSTIQUES

> Très haute performance

Absorbe de delta Lw 34 dB à 45 dB Haute atténuation en basse fréquence ; évite les ponts phoniques

> Économique

Coût réduit sur l'ensemble du chantier par rapport à une chape flottante béton

> Gain de temps

Temps de séchage quasi inexistant

> Facilement intégrable

S'adapte à vos contraintes de sol

> Écologique

A base de matériaux recyclés (caoutchouc de pneus issu de résines végétales et bois) ; pas d'émission de substance toxique dans l'air intérieur.

> Pratique

Plus besoin de ragréage, ni de ravoilage : gain de temps et gain d'hauteur sous plafond

> Léger

L'un des systèmes les plus légers au monde (6 fois plus léger qu'une chape béton isophonique)

> Sûr

stable en atmosphère humide ; incombustible B2.

INVENTION

FRANÇAISE

ISOLANTS ACOUSTIQUES

CHAPE SÈCHE THERMO-ACOUSTIQUE BREVETÉ

DIFFÉRENTES DÉCLINAISONS DU SYSTÈME, POUR CHAQUE CAS PARTICULIER

Le système DINACHOC® s'adapte à tous types d'habitations et de constructions.

Ses performances ont pu être accrues dans certains cas.

Le système DINACHOC® vous garantit des performances minimales qui dépassent les réglementations en vigueur et vous assure une plus grande liberté au quotidien, quel que soit l'usage de votre bâtiment.



DINACHOC® D834®

Isolation pour structure béton.

C'est le système standard de chape sèche acoustique DINACHOC®.
Conçu pour les immeubles à structure béton.

Permet une isolation sans limitation de durée avec une réduction des bruits de ΔLw 34 dB et Rw 61 dB.
Apporte confort de marche et silence quasi total. Proche de la perfection !



DINACHOC® D898®

Spécialement destiné aux studios d'enregistrement, discothèques, salles de cinéma, théâtres, etc.

Atténue jusqu'à ΔLw 38 dB et Rw 68 dB et permet une meilleure diffusion du son en intérieur.

Adapté aux spécificités des sols de discothèques, pour une isolation acoustique fiable.

Fait circuler le son dans les salles de spectacle.
Très haute isolation acoustique.



DINACHOC® D879®

Développé pour les maisons à ossature bois.
Performances décuplées. Absorbe jusqu'à ΔLw 45 dB !

Particulièrement adapté aux planchers des maisons écologiques.
Se pose sur lambourdes et solives, sur plancher existant ou pour créer un plancher entre deux étages.

ISOLANTS ACOUSTIQUES

DES DÉCLINAISONS ADAPTÉES



DINACHOC® D840®

Spécialement adapté aux rénovations des sols anciens :
immeubles haussmanniens, châteaux et demeures datant d'avant 1990.

Isolation acoustique de ΔLw 40 dB.



DINACHOC® D868®

Spécial salles de sports.

Il permet de diminuer fortement les bruits dus aux exercices au sol et offre une meilleure réception.
Souplesse et amortissement des chocs grâce à la structure de la chape DINACHOC®.

Atténue jusqu'à ΔLw 34 dB.



DINACHOC® M550®

Spécialement adapté aux murs et cloisons.
Adaptable à tous supports (murs en béton, cloisons en plâtre, maisons ossature bois, etc.).

M550® se pose sous tous types de revêtements muraux.

Atténue les bruits de 6 à 8 dB.

**PERFORMANCES JAMAIS ATTEINTES À CE JOUR DANS LE MONDE
par une chape flottante isophonique.**



Le système DINACHOC® est classé A+, le niveau le plus haut et donc le plus sain, selon les directives rendues par le Grenelle de l'Environnement.
Cette mesure prend en compte les émissions de produits volatils après la pose, afin de permettre aux utilisateurs de choisir le produit qui leur garantit la meilleure qualité d'air intérieur.

ISOLANTS ACOUSTIQUES

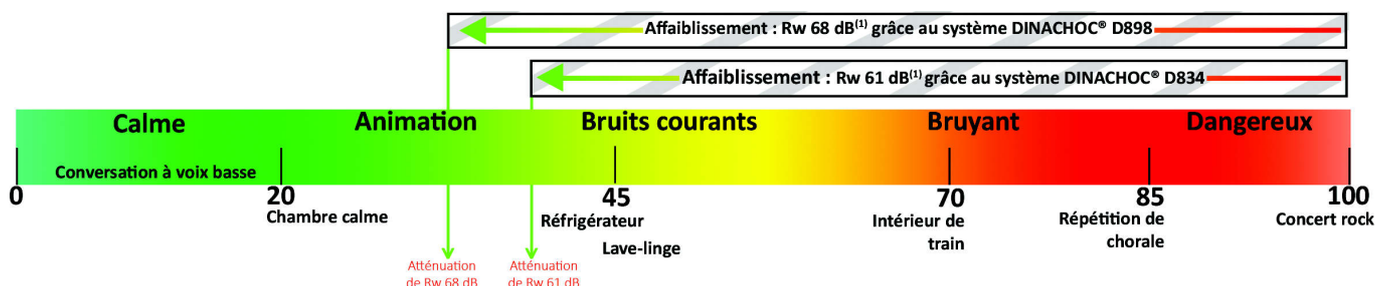
EXPERTISE DU SYSTÈME DINACHOC

L'échelle du bruit, également appelée «l'échelle des décibels», se base sur des logarithmes où le doublement du son est entraîné tous les 3 dB : 3 db de plus signifient 2 fois plus de bruit pour l'oreille humaine.

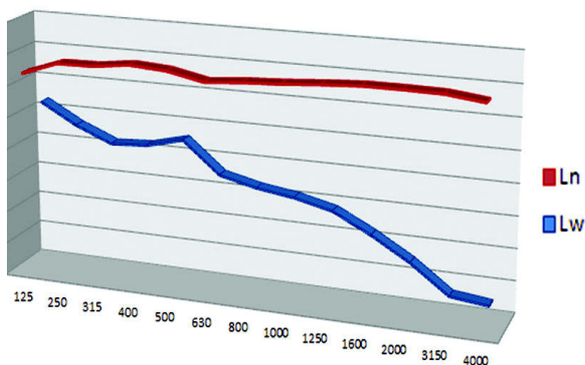
L'échelle du bruit perçue par l'oreille humaine est comprise entre 0 dB et 130 dB.

Au-delà de cette limite, l'oreille humaine ressent une douleur insupportable. La majorité des sons de la vie courante est comprise entre 30 dB et 90 dB.

Le système DINACHOC® absorbe 61 dB(1) minimum !



**Performances du système standard
DINACHOC® D834® par rapport à une dalle nue**



Ln,d correspond au bruit perçu avec une dalle béton nue sans le système DINACHOC®.
Ln,d,S correspond au bruit perçu avec la dalle béton+ le système DINACHOC®.

Plus la courbe est basse, moins il y a de bruit perçu. En basse et en haute fréquence, le système DINACHOC® améliore nettement les performances d'une dalle béton nue.

Comparaison des performances du système standard DINACHOC® D834® par rapport à une chape isophonique béton standard

	Chape isophonique en béton	DINACHOC®	Avantages
Charge	90 kg/m ²	15 kg/m ²	6 fois plus léger
Temps de séchage avant la pose d'un revêtement	1 à 3 mois	immédiat	gain de 1 à 3 mois sur le chantier
Performance d'atténuation des bruits aériens	3 dB*	9 dB*	gain de 6 dB
Performance d'atténuation aux bruits de chocs	environ ΔLw 20 dB*	ΔLw 34 dB*	gain de ΔLw 14 dB

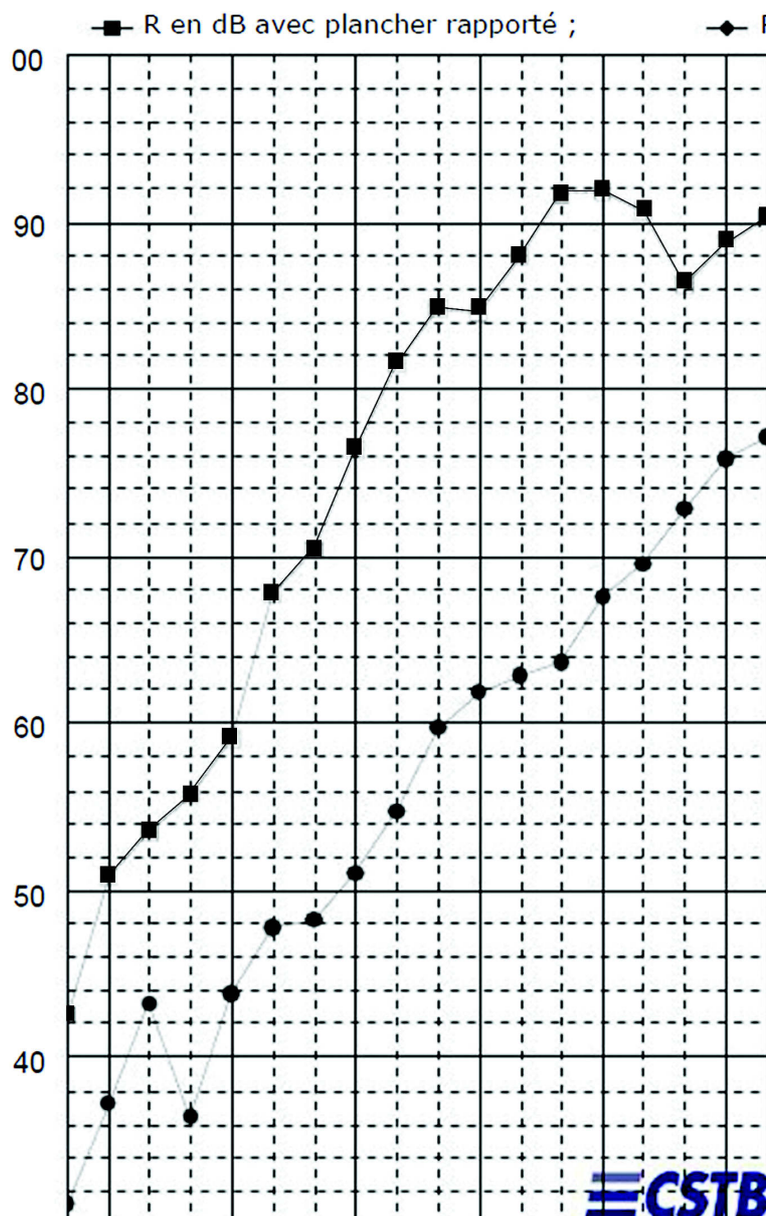
* par rapport à une dalle nue.

Le système DINACHOC® dépasse de loin les performances des chapes isophoniques standard.
Gain de 6 dB pour les bruits aériens et gain de 14 dB pour les bruits de chocs, soit quasiment le silence total.

DES PERFORMANCES RÉVOLUTIONNAIRES

Les 5 systèmes de chapes sèches DINACHOC® donnent des résultats de haute qualité. Des tests ont été effectués par des laboratoires et sur des chantiers. Voici, ci-dessous, un exemple des résultats aux tests effectués par le CSTB sur le système D898®. Rappelons que plus R_w est élevé, meilleure est l'isolation.

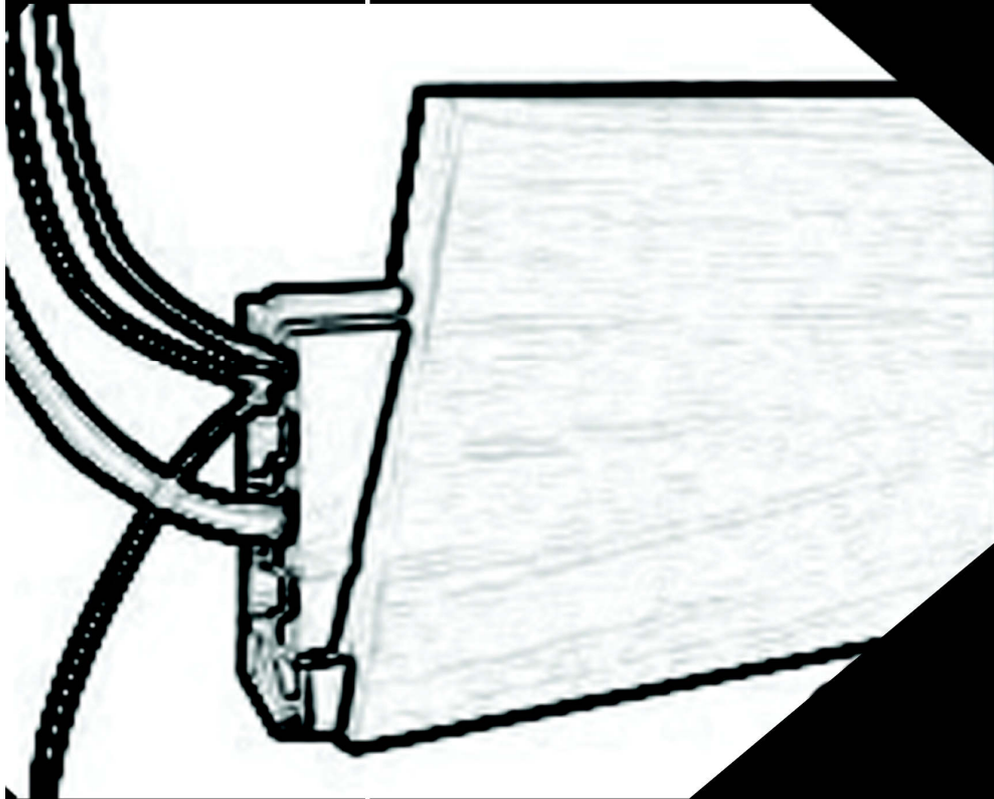
Le système DINACHOC® D898® atténue les bruits aériens à autours de $3 - 71 = R_w 68$ dB. Performances professionnelles même dans les basses fréquences. Idéal pour les situations extrêmes (discothèque, concert...).



Code	■ R	● R
f	R	R
100	42,5+ (51,8)	31,2
125	50,8+ (61,0)	37,2
160	53,4+ (65,1)	43,2
200	55,6+(76,1)	36,4
250	59,0+ (73,9)	43,8
315	67,7*+ (78,8)	47,7
400	70,3 ** (79,8)	48,2
500	76,3 ** (82,1)	51,0
630	81,5+ (83,9)	54,7
800	84,8*+ (91,4)	59,7
1k	84,5*+ (93,2)	61,8
1,25k	87,9*+ (97,1)	62,8
1,6k	91,6*+ (100,1)	63,6
2k	91,8*+ (102,3)	67,5
2,5k	90,6*+ (104,3)	69,5
3,15k	86,2*	72,8
4k	88,6*+ (101,1)	75,8
5k	90,2*+ (101,0)	77,1
Hz	dB	dB

(+): valeur corrigée. (+): limite de poste.

■	$R_w(C;C_v) \geq 71(-3;-10)$ dB Pour information : $R_v = R_w + C \geq 68$ dB	$R_w = R_w + C_v \geq 61$ dB
●	$R_w(C;C_v) = 54(-2;-7)$ dB Pour information : $R_v = R_w + C = 52$ dB	$R_w = R_w + C_v = 47$ dB



P L
D

INTHES

INACHOC

PLINTHES ÉLECTRIQUES DINACHOC P154

PLINTHES DINACHOC

PLINTHES ÉLECTRIQUES AVEC GOULOTTES DINACHOC P154

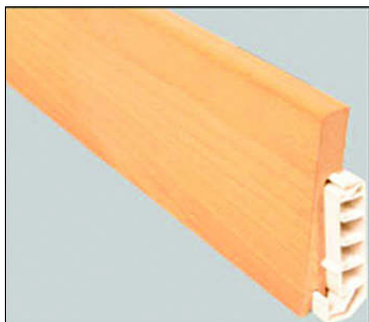
DINACHOC® vous facilite la vie et vous apporte la solution contre les câbles disgracieux avec les plinthes électriques P154®.

Les seules plinthes en bois aux normes électriques NF sur le marché en France.

La plupart des plinthes électriques avec finition bois sur le marché n'offrent pas les précautions de sécurité suffisantes. Si elles sont tolérées dans les appartements très anciens, ces plinthes (qui ne disposent pas d'une séparation efficace et adaptée entre le bois de la plinthe et les câbles électriques) sont interdites en rénovation et donc vouées à disparaître.

Les plinthes électriques DINACHOC® P154® sont parfaitement sécurisées à plusieurs niveaux :

- elles s'emboîtent en deux fois, pour une meilleure sécurité enfant;
- elles permettent de séparer les câbles haute et basse tension, pour plus de sûreté ;
- le bois et les câbles ne sont pas en contact.



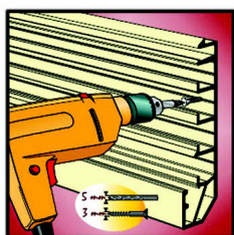
Exclusivité Dinachoc®

ASTUCIEUX

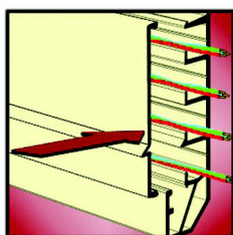
PRATIQUE

SECURISÉ

Pour cacher le joint de dilatation du parquet à la base du mur, tout en dissimulant astucieusement tous les fils électriques.



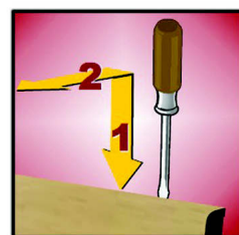
Goulotte à 4 compartiments



Couvercle de protection



Clipsage de la plinthe à ses 2 points d'encrage



Démontage à l'aide d'un tournevis

FINITIONS POSSIBLES : ADAPTABLES À TOUTES LES TEINTES DE PLANCHER

CHÊNE BRUT



CHÊNE VERNI



BLANC À PEINDRE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions : hauteur 100 mm x largeur 25 mm x longueur 2200 mm

AVANTAGES

> **Système breveté unique au monde !**



- > Dissimule les câbles électriques.
- > Seules plinthes électriques en bois aux normes NF sur le marché.
- > Goulotte en PVC avec 4 compartiments : pour séparer les fils basse et haute tension.
- > Très haute sécurité : les câbles ne sont pas en contact avec le bois de la plinthe.
- > Double couvercle : sécurité enfant.
- > Facilement modulable : clipsable et déclipsable sans détériorer la plinthe, pour rajouter ou enlever du fil.
- > Propre et pratique : pas de trou à percer, pas de poussière.
- > Les câbles et fils électriques sont facilement accessibles en cas de besoin.

SIMPLES À METTRE EN PLACE ET MODULABLES

P154® allie 2 principes pratiques : la plinthe dissimule le joint de dilatation, tandis que la goulotte intégrée vous évite d'avoir à creuser le mur pour y dissimuler une gaine électrique.

PLINTHES ÉLECTRIQUES EN BOIS

Plinthes composées de bois véritable.

Surface en chêne verni, en chêne brut ou en bois blanc.

Elles s'adaptent aisément au type de finition de votre parquet : il vous suffit de peindre les plinthes blanches ou d'appliquer une couche de vernis ou d'huile sur les plinthes brutes.

POSER LES PLINTHES

La plinthe P154® est composée de 3 éléments : la goulotte, son couvercle et la plinthe en bois.

- 1) Fixez la goulotte à 2 mm du sol.
- 2) Clipsez le couvercle sur la goulotte.
- 3) Fixez la partie bois de la plinthe par-dessus la goulotte.



La plinthe se déclipse grâce à une manoeuvre simple à l'aide d'un tournevis.

Le système est conçu pour que cette manoeuvre ne laisse pas de marque sur le décor.

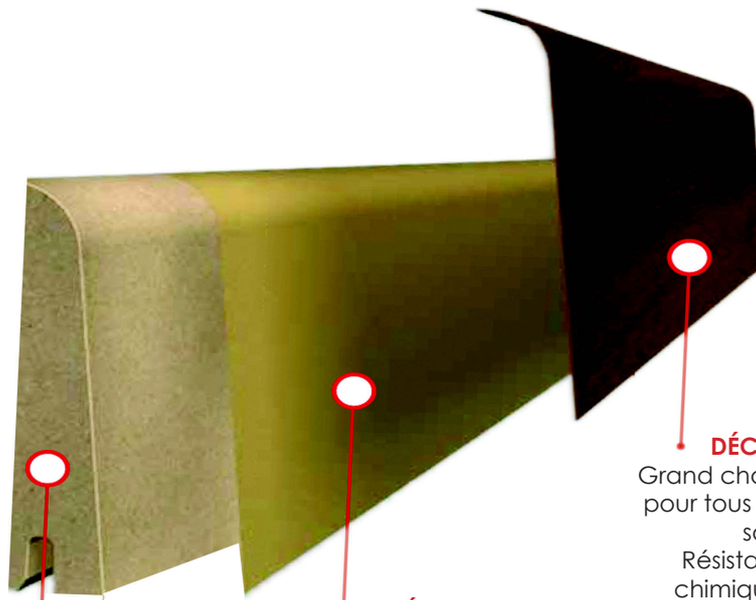
PLINTHES DINACHOC

PLINTHES MDF DINACHOC PMD

Le **panneau de fibre à densité moyenne, aussi connu sous le nom MDF** (*Medium Density Fibreboard* de son appellation anglophone) est un produit dérivé du bois relativement neuf sur le marché.

C'est aussi un produit qui devient de plus en plus populaire. Sa production est économe et présente des caractéristiques mécaniques, physiques et technologiques qui sont comparables à celles du bois massif. L'utilisation de matériaux de base de haute qualité et les technologies de moulage actuelles assurent une stabilité et une force maximale au produit final.

Un **film protecteur externe** est appliqué sur la surface du panneau pour lui assurer une bonne apparence et conservation.



MATÉRIELS

Nos panneaux stratifiés sont issus du MDF (*medium Density Fiberboard*) - panneau de fibre à densité moyenne et conforme aux normes E1 et EN120.

ADHÉSIF

Colle thermofusible super adhésive
Sans solvant formaldéhyde
écologique

DÉCORS PLINTHES

Grand choix de haute qualité pour tous les revêtements de sols stratifiés
Résistants aux produits chimiques et agents de nettoyage



Les panneaux MDF de haute qualité fabriqués avec soin et respect de la nature et un excellent rapport de qualité prix. La garantie DINACHOC :

- Grande stabilité et résilience
- Options de conception illimitées
- Facilité de manipulation et d'entretien.

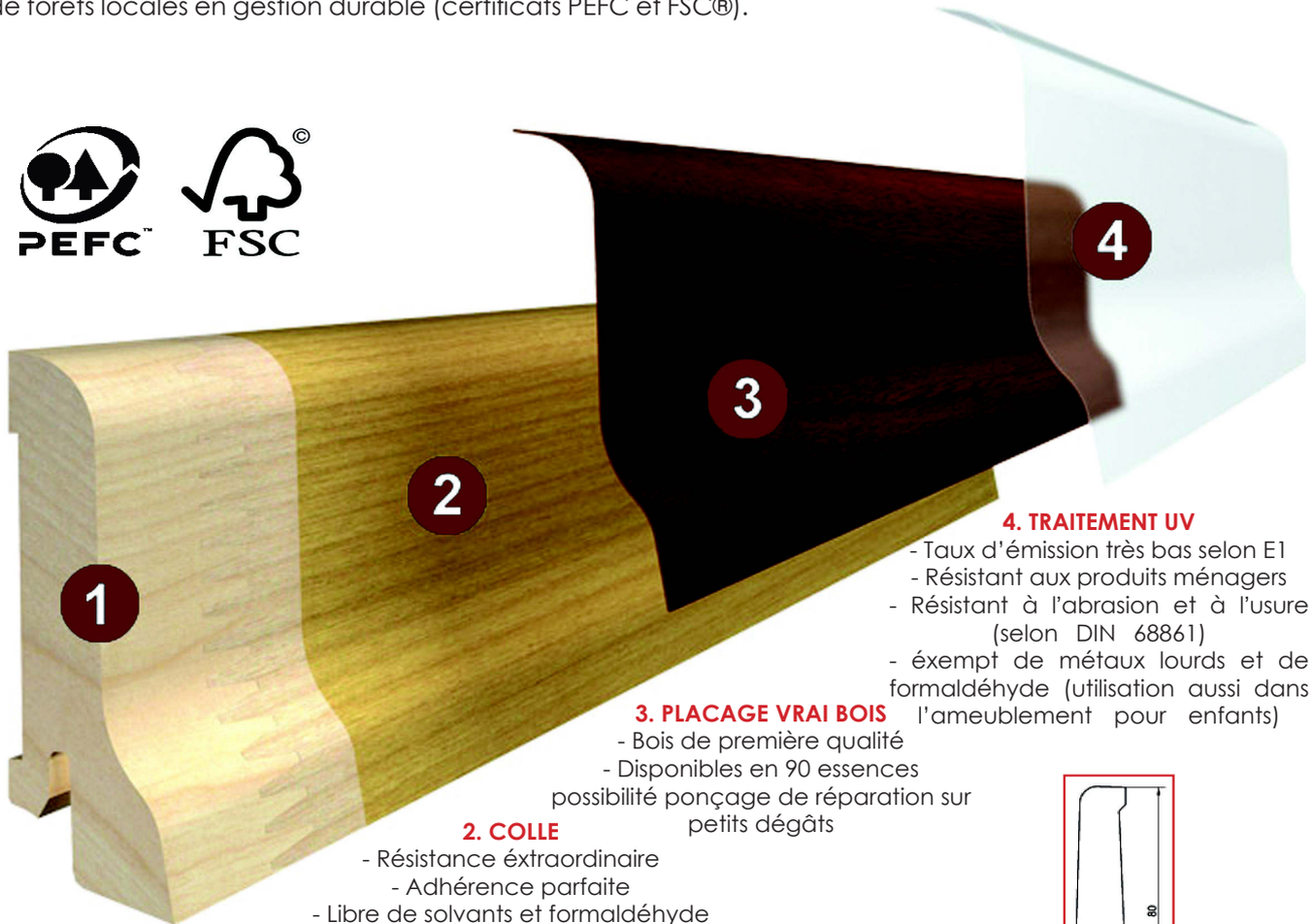
INFINITÉS DE DÉCORS POSSIBLES

PLINTHES DOUBLE ESSENCE DINACHOC PDE EN FINITION DE PARQUET

PLINTHES DINACHOC

PLINTHES DOUBLE ESSENCE DINACHOC PDE

Les plinthes double essence DINACHOC PDE sont des produits naturels, réalisés en harmonie avec l'environnement. Pour la production de nos plinthes de haute qualité nous n'utilisons que du bois de sapin provenant de forêts locales en gestion durable (certificats PEFC et FSC®).



4. TRAITEMENT UV

- Taux d'émission très bas selon E1
- Résistant aux produits ménagers
- Résistant à l'abrasion et à l'usure (selon DIN 68861)
- exempt de métaux lourds et de formaldéhyde (utilisation aussi dans l'ameublement pour enfants)

3. PLACAGE VRAI BOIS

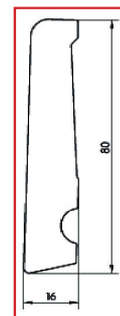
- Bois de première qualité
- Disponibles en 90 essences
- possibilité ponçage de réparation sur petits dégâts

2. COLLE

- Résistance extraordinaire
- Adhérence parfaite
- Libre de solvants et formaldéhyde

1. MATÉRIAU PORTEUR

- Haute stabilité et résistance
- Assure un bas niveau de déformation et haute stabilité
- Certificats FSC® et PEFC



Modèle Standard*



Les plinthes double essence est un matériel économe et intelligent avec les avantages visuels d'une finition bois naturelle, une surface belle et intemporelle.

- esthétique et individuel
- robuste et durable
- facilité de manipulation et d'entretien

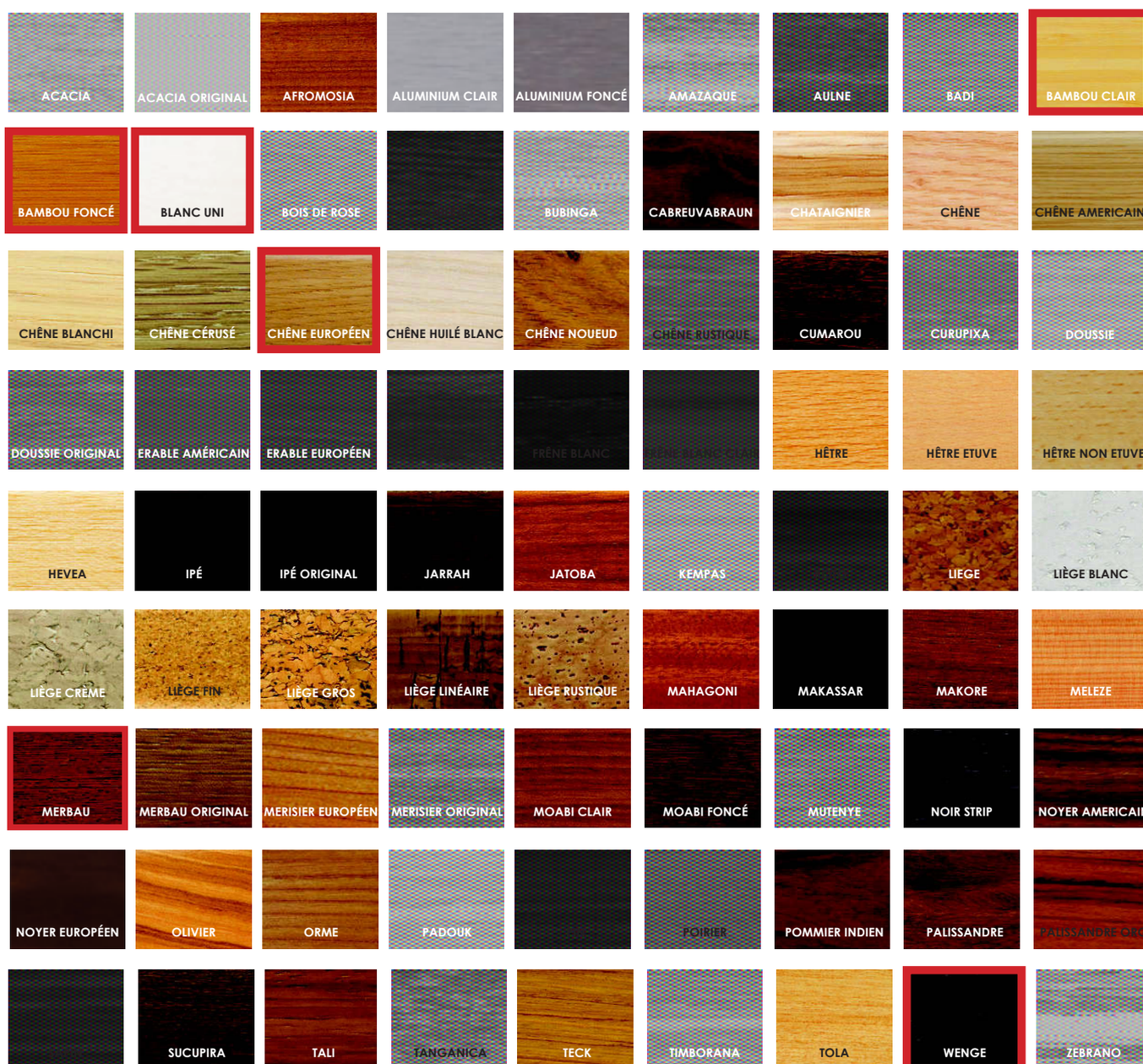
PLINTHES DOUBLE ESSENCE DINACHOC PDE EN FINITION DE PARQUET

PLINTHES DINACHOC

UN CHOIX MULTIPLE DE COLORIS

La protection de l'environnement nous tient à cœur et nous ne faisons aucun compromis à cet effet. Les produits DINACHOC® sont issus de futaies d'écépicas régionales. Les matériaux substrats et les recouvrements sont certifiés PEFC™- et FSC®. Le traitement de nos surfaces est dépourvu à 100% de formaldéhydes et métaux lourds.

ESSENCES DE BOIS POSSIBLES

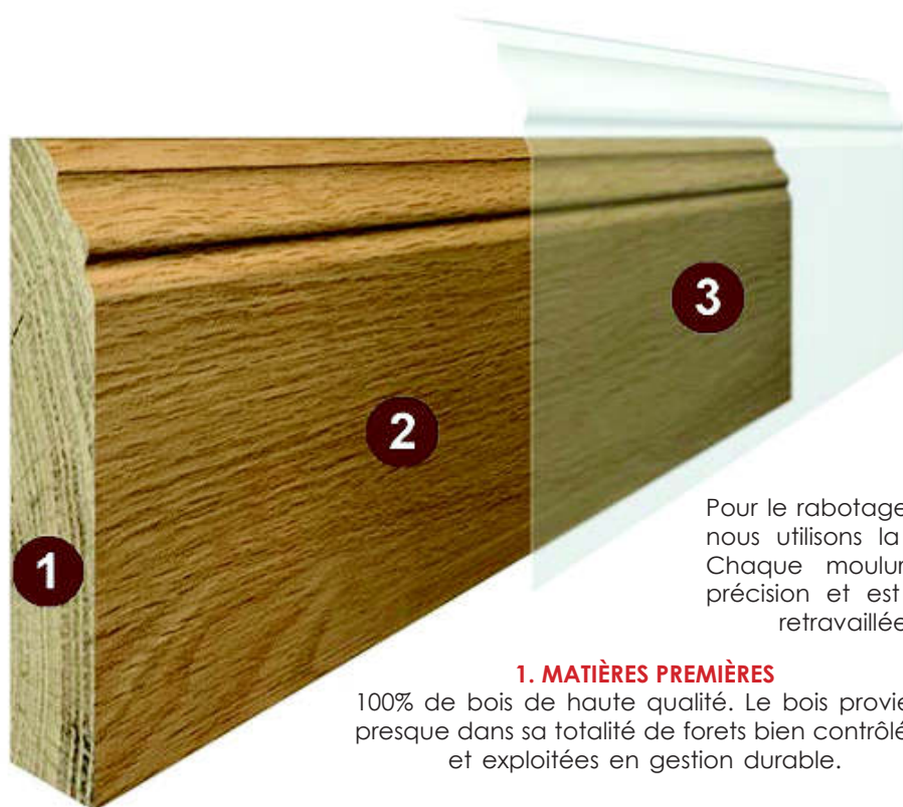


— Stock immédiat au moment de l'édition
Couleurs personnalisables à partir de 300ml

PLINTHES DINACHOC

PLINTHES EN BOIS MASSIF DINACHOC PMA

Les plinthes massives **DINACHOC PMA** sont réalisées en bois sélectionné et à l'aide des technologies les plus modernes. La qualité répond aux conditions prévues pour la production de moulures en bois ou en matériaux ligneux. Les moulures et finitions personnalisées peuvent être produites sur demande.



3. TRAITEMENT DES SURFACES

Nous utilisons exclusivement de l'eau et des vernis UV écologiques, exempts de solvants et de formaldéhyde, qui donnent au bois un aspect naturel.

2. DIMENSION

Pour le rabotage de plus de 800 différents profils nous utilisons la technologie la plus moderne. Chaque moulure est coupée avec grande précision et est prête à l'état brut pour être retravaillée de façon individuelle.

1. MATIÈRES PREMIÈRES

100% de bois de haute qualité. Le bois provient presque dans sa totalité de forêts bien contrôlées et exploitées en gestion durable.



La plinthe en bois massif est la plus noble parmi toutes les plinthes. Elle crée une ambiance confortable grâce à la symbiose unique entre beauté et fonctionnalité. Elle garantit aussi :

- haute résistance et durabilité
- qualité au toucher et fonctionnalité
- esthétique et style intemporel

PLINTHES MASSIF 100% BOIS DINACHOC PMA ASSORTIES SUR TOUS PARQUETS

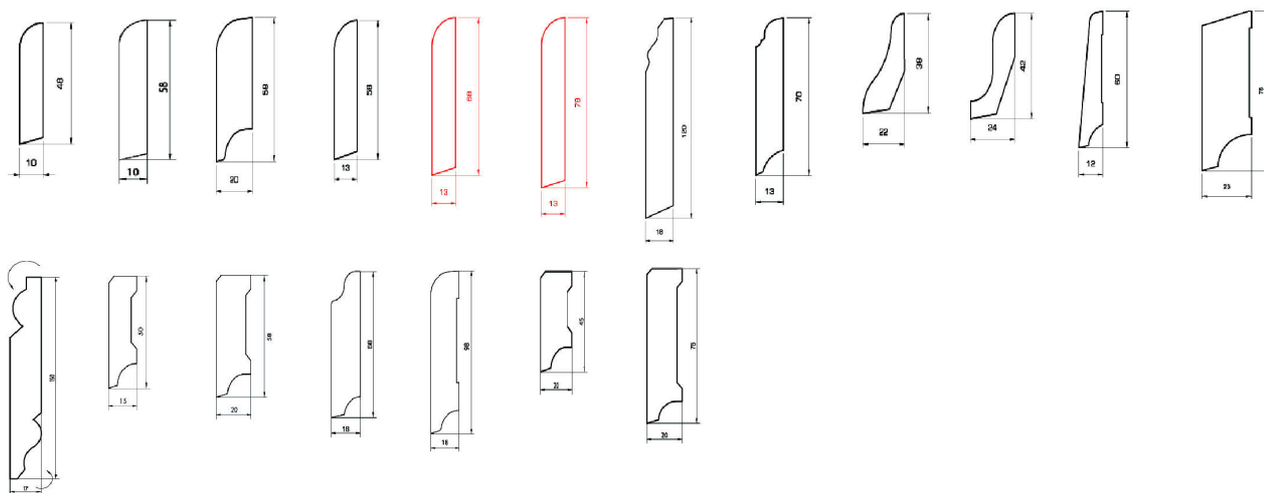
PLINTHES DINACHOC

DES PLINTHES PERSONNALISABLES



Les plinthes en bois massif sont disponibles en plusieurs essences de bois - ou selon vos spécifications, d'autres essences sont disponibles. Les textures organiques, les anneaux de croissance dans le bois, les remous et variations minimales de couleurs certifient de «l'authenticité» du produit naturel. Ces variations dans le bois attestent des variantes de la nature qui ne reproduit pas deux fois le même grain. Ce charme est transposé dans votre espace de vie et ajoute une note d'authenticité dans votre intérieur.

DIFFERENTES MOULURES POSSIBLES



Les plinthes massives DINACHOC doivent leur durabilité surtout au bois en tant que produit naturel. Pendant sa transformation on utilise moins d'énergie qu'avec les autres matières premières. Les plinthes massives sont 100% recyclables et, même à la fin de leur utilisation, elles ne représentent pas un problème pour l'environnement. Pour les réaliser nous utilisons presque uniquement du bois provenant de forêts en gestion durable certifiée.

- *En stock immédiat au moment de l'édition*
- *Sur commande réservée aux revendeurs/distributeurs à partir de 3000ml*



AC

D

ACCESSOIRES

DINACHOC

COLLE PROFESSIONNELLE

COLLE HYBRIDE MONOCOMPOSANT DINACHOC C901

DINACHOC® a conçu la colle C901® hybride monocomposant.

Spécialement formulée pour la pose en plein de parquets massifs et contrecollés de toutes essences, DINACHOC® C901® s'adapte parfaitement aux propriétés intrinsèques du bois. La colle DINACHOC® C901® est garantie sans eau, avec une élasticité très élevée qui aide à garantir au parquet une durée de vie maximale. Spatulable : pour une pose facile et efficace.

DINACHOC® C901® peut-être utilisée :

- sur supports poreux ou non poreux, y compris sur carrelages céramiques et pierres naturelles, ainsi que sur chapes rugueuses.
- sur sols chauffants haute et basse température, sols rafraîchissants et réversibles.
- sur tous supports propres et rigides : dalles OSB, panneaux MDF, vieux parquets...
- s'utilise sans primaire d'accrochage.



PRATIQUE

PERFORMANTE

LONGUE DURÉE

Exclusivité Dinachoc®

Couleur beige. Très bonne tenue dans le temps, reste souple après polymérisation. La colle DINACHOC® C901® est totalement inerte aux produits de désinfection et insensible au développement des micro-organismes.

Simple à utiliser, la colle DINACHOC® C901® se présente sous forme de pot de 15 kg (3 sacs hydrofuges de 5 kg chacun). Pour les professionnelles, elle peut se présenter sous forme de carton. Stockez la colle dans un endroit bien ventilé et sec.

Dégraissez et dépoussiérez le support afin de permettre une adhérence parfaite.

À utiliser sans primaire d'accrochage : il vous suffit d'étaler la colle à l'aide d'une spatule crantée de 4 à 5 mm, puis de disposer les lames sur la colle en exerçant une pression suffisante pour que l'ensemble de chaque lame soit en contact avec la colle (marouflez, pour obtenir un bon transfert). Laissez sécher... C'est prêt, il ne vous reste plus qu'à aménager votre espace !

Rapport composition/performances supérieur à une colle polyuréthane classique.

COLLE PROFESSIONNELLE

INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect : pâte fluide, thixotrope

Prise définitive* : 24 à 48 heures

Densité à 20°C: 1,7 kg/L

Début de prise* : 40 à 80 min environ

Couleur : beige soleil

Température d'application : + 15°C à + 35°C

Temps ouvert* : 40 min

Température d'utilisation** : - 5°C à + 50°C

* Le temps de séchage est fonction de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité des supports.

** Température ambiante requise après que le parquet est posé et que la colle a séché.

AVANTAGES

- > **Colle professionnelle** : absorbe les micro-variations du support et du bois
- > **Très forte adhérence**
- > **Isolation acoustique** : absorbe 3 dB, ce qui correspond à une réduction du bruit par 2
- > **Très grande résistance à l'arrachement** ; élasticité très élevée qui dure dans le temps
- > **S'utilise sans primaire d'accrochage**
- > **Simple** à appliquer
- > **Conçue pour toutes les largeurs de lames**, en particulier les lames extra-larges
- > **Tenue parfaite longue durée**, résiste à l'eau ou à l'humidité
- > **S'adapte à tous types de supports** (chape en béton, chape anhydrite, bois, carrelage, céramique, pierre naturelle ...)
- > **Compatible avec les sols chauffants haute et basse** température et avec les sols rafraîchissants
- > **Colle tous les parquets** et toutes les essences de bois
- > **Pose sans temps de gommage**
- > **Anti-allergène**, sans substance nocive
- > **Classée A+**, sans solvant, ni COV*. Sans formaldéhyde, sans isocyanate : permet de prétendre au label HQE



DINACHOC® C901® est classée A+, le niveau le plus haut et donc le plus sain, selon les directives rendues par le Grenelle de l'Environnement.

Cette mesure prend en compte les émissions de produits volatils après la pose, afin de permettre aux utilisateurs de choisir le produit qui leur garantit la meilleure qualité d'air intérieur.

BARRE DE SEUIL - 1/4 DE ROND DINACHOC

ACCESSOIRES DINACHOC

BARRE DE SEUIL DINACHOC EN ALLUMINIUM

SES AVANTAGES

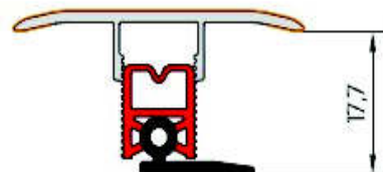
- montage facile et aisé sans vis visibles
- possibilité de rattraper plusieurs hauteurs
- grand choix de décors et placage de recouvrement très résistants
- haute résistance à l'abrasion
- design élégant et discret
- support en aluminium de haute qualité
- adaptation automatique de la hauteur et de l'inclinaison
- pas de vis nécessaires pour la pose du profilé

BARRE DE SEUIL DE JONCTION

La barre de jonction permet le recouvrement des joints de vos sols.

Caractéristiques techniques :

la barre de jonction s'adapte aux sols de 8 à 18 mm de hauteur. Jusqu'à 12 mm de hauteur on utilise la clip plus petite tandis qu'à partir de 12 mm on utilise la clip plus grande.



BARRE DE SEUIL DE RATTRAPAGE DE NIVEAU

La barre de rattrapage de niveau permet la jonction de sols avec différents hauteurs.

Caractéristiques techniques :

la barre permet le rattrapage de niveau de 8/0 jusqu'à 16,5/0 mm. Le même système (utilisable aussi comme barre de jonction) s'adapte aux sols de 6 à 16 mm de hauteur. Jusqu'à 15 mm de hauteur on utilise la clip plus petite tandis qu'à partir de 15 mm on utilise la clip plus grande.



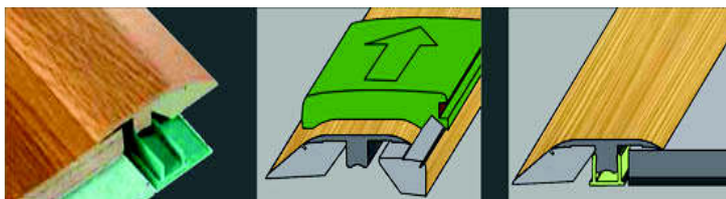
L'aluminium joue le rôle principal mais en matière de design il n'y a aucune limite : **plus de 100 placages disponibles** permettant d'assortir les seuils à tous les types de parquet.

Les seuils DINACHOC peuvent être également revêtus de feuilles décoratives résistantes et de haute qualité. Plus de 250 décors standards. Mais le grand avantage est que vous pouvez être sûrs que vos seuils seront parfaitement assortis avec vos plinthes, car nous les offrons aussi exactement dans les mêmes 250 variantes.

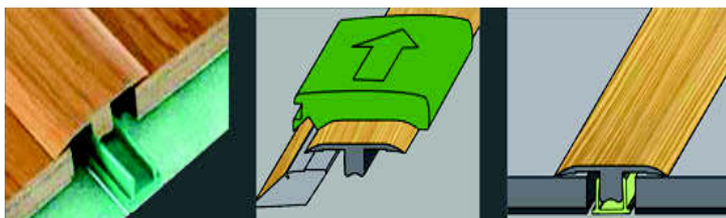
BARRE DE SEUIL ET 1/4 DE ROND DINACHOC

BARRE DE SEUIL DINACHOC 3 EN 1

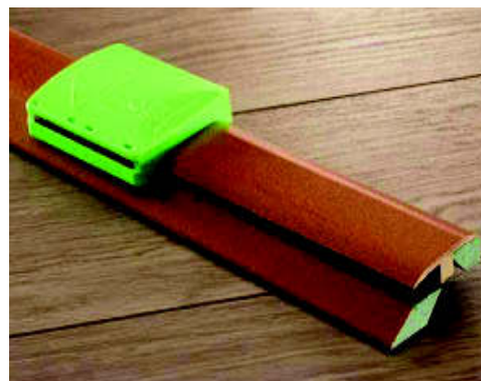
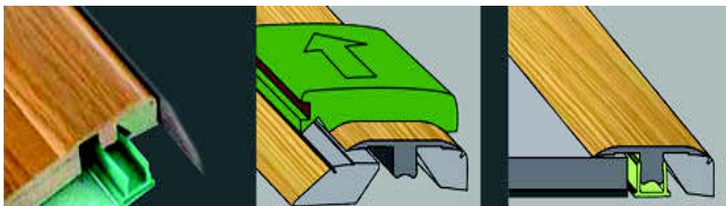
BARRE DE SEUIL DE DIFFÉRENCE DE NIVEAU



BARRE DE SEUIL DE JONCTION



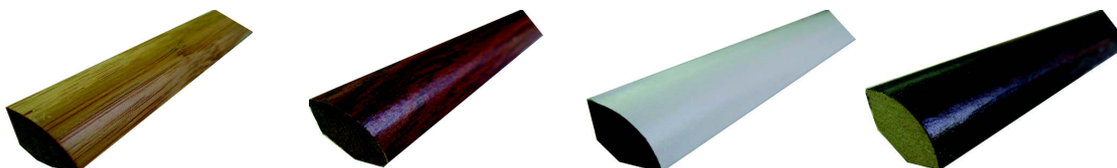
BARRE DE SEUIL D'ARRÊT



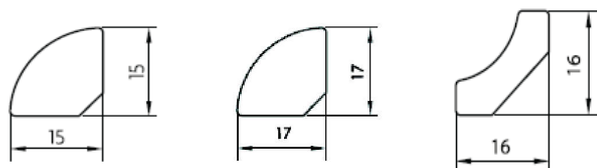
Accessoire multifonctions pour parquet sans raccord visible

Matière : placage bois
Dimensions : 15,75 x 62,8 x 930 mm
 Seuil à fixation invisible, rattrape de 12 à 16mm de niveau

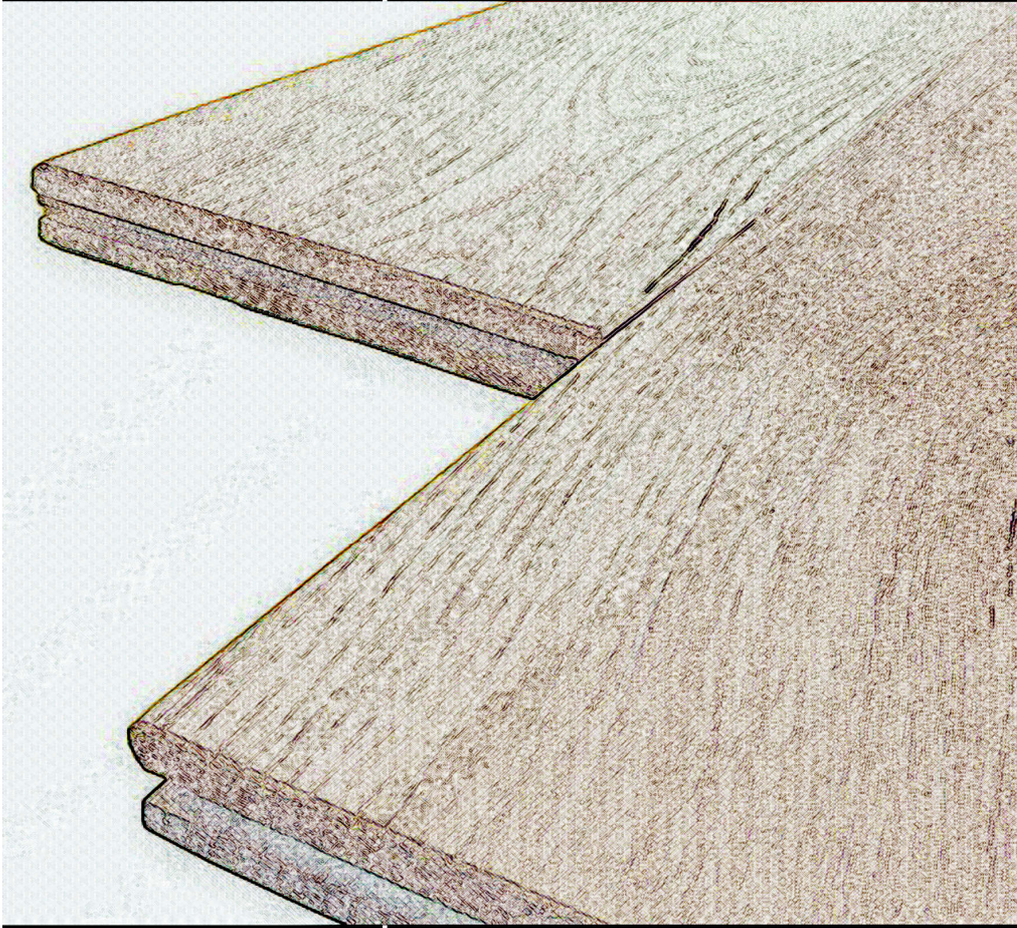
LES 1/4 DE ROND DINACHOC



MOULURES POSSIBLES*



* liste non exhaustive - commande possible en d'autres dimensions à partir de 3000ml



P A

M

PARQUET MASSIF DINACHOC

CHÊNE MASSIF HUILÉ BROSSÉ DINACHOC



DINACHOC peut proposer également des parquets en chêne massif huilé d'usine.

La surface naturelle du bois est tout d'abord poncée, puis elle est huilée sur une ligne spéciale de traitement.

La couche d'huile est ensuite fixée sous une lampe UV. Elle est essentiellement composée de matières naturelles : huiles végétales et cire dure. Cette huile accentue les dessins du bois et protège la surface des parquets, elle est de plus respectueuse de l'environnement. Des liaisons moléculaires permettent à l'huile de se lier avec cette couche supérieure, et cela sur une épaisseur de plusieurs microns. Le résultat est ainsi une protection durable de la surface du parquet pour une consommation d'huile réduite.

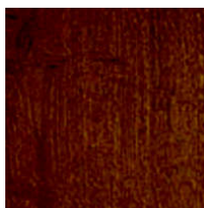
Les produits DINACHOC sont proposés avec différents types de teintes :



CHÊNE MIEL



CHÊNE NATURAL



CHÊNE CHOCOLAT



CHÊNE BLANCHI



CHÊNE CHERRY



CHÊNE GRIS

GRANDE VARIÉTÉ DE COULEURS POSSIBLES SUR DEMANDE

CARACTERISTIQUES

Dimension

90X15mm
120X15mm
150X15mm

Longueurs Variables

90X15 : 400 à 1450mm
120X15 / 150X15 : 400 à 1800mm

Rainures Languettes des 4 côtés

Chanfreins

GO-4



Finitions

Huilé Brossé

Le broissage est une technique apporté sur le bois pour un effet de relief. Cet effet donnera au bois une meilleure résistance aux rayures.

Chauffage au sol Basse Température

Oui

Chauffage au sol Haute Température

Non

Formaldéhydes

E1



TOUS LES PARQUETS DINACHOC SONT



FINIS AVEC LES HUILES SHEMENWOOD®

NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE



Tous nos produits sont certifiés



20 rue Gerbier - 75011 PARIS

06 61 48 62 67

contact@dinachoc.com

www.dinachoc.com