

# vitality

MADE IN BELGIUM

Quality product of UNILIN

**SOL STRATIFIÉ**  
collection 2024-2026

**LMS**  
La Maison du Sol



Sélection **STOCK**

# vitality

VITALITY:  
LE SOL DONT  
VOTRE MAISON A  
BESOIN !



La collection Vitality dispose de toutes les qualités que vous pouvez attendre d'un sol stratifié : de beaux décors, des caractéristiques impressionnantes comme l'Aqua Protect et le système d'encliquetage innovant pour une installation plus facile que jamais. Choisissez Vitality afin de profiter de votre sol pendant de nombreuses années.

## POURQUOI VITALITY EST INDISPENSABLE POUR VOTRE MAISON ?

### 1. DES DÉCORS ÉPOUSTOUFLANTS

Découvrez les décors époustouflants avec des couleurs intenses, du plus clair au plus foncé, avec des finitions mates et des surfaces structurées, synchronisées au toucher, très réaliste et naturel.

### 2. RÉSISTANT À L'USURE

Les sols Vitality sont résistants aux rayures, aux taches et aux rayons UV. La couche supérieure offre la meilleure protection possible contre les micro rayures et les taches. Les décolorations ne seront jamais un problème pour vous.

### 3. RÉSISTANT À L'EAU

Grâce à la technologie unique Aqua Protect, votre sol stratifié est complètement résistant à l'eau. Vitality vous offre des sols pour chaque pièce de votre maison y compris en cuisine et salle de bains.

### 4. ANTISTATIQUE

Les sols Vitality intègrent un traitement antistatique permanent, de sorte que les charges d'électricité statique ne peuvent plus s'accumuler, même dans des conditions climatiques sèches. Les surfaces antistatiques sont plus faciles à nettoyer car la saleté et la poussière adhèrent moins au sol.

### 5. POSE FACILE ET RAPIDE

Grâce au système d'encliquetage Uniclic®, la pose est facile et rapide. Le système garantit une transition solide et parfaite de lame à lame.



**LA COLLECTION VITALITY OFFRE UN LARGE ÉVANTAIL DE QUALITÉ ET DE DÉCORS >>>>>**

STY00174 | STY00174AP - CHÈNE MIEL

### 6. DURABLE

Les sols Vitality sont fabriqués en Belgique et en utilisant les meilleures matières premières suivant un mode de production vertueux. Cela apporte de nombreux labels de qualité :



#### EU ECOLABEL

UNILIN est le premier fabricant à recevoir l'euro-écolabel pour la fabrication des revêtements de sols stratifiés. Ce label d'excellence environnementale est décerné aux produits et services répondant à des normes environnementales élevées tout au long de leur cycle de vie.



#### PEFC

Vitality est soucieux de l'environnement. Tous les sols stratifiés Vitality portent le label PEFC, qui vous garantit une gestion et une conservation forestières responsables : pour chaque arbre abattu, nous en plantons un nouveau.



#### A+

Les résultats des émissions de COV sont globalisés et exprimés sur une échelle de 4 niveaux allant de A+ (très faibles émissions) à C (haut niveau d'émissions). Vitality a réussi le test et a obtenu un score A+ .



#### CE

CE est une marque de certification qui indique la conformité aux normes de santé, de sécurité et de protection de l'environnement pour les produits vendus dans l'Espace économique européen.

**Fabriqué en Belgique**

# vitalityoriginal

DE BEAUX DÉCORS  
POUR CHAQUE BUDGET



NOUVEAU

ORIO0180 - CHÊNE STERLING



ORIO0383 - CHÊNE NATUREL VERNI



NOUVEAU

ORIO0550 - CHÊNE NOISETTE



NOUVEAU

ORIO0409 - CHÊNE BLOND



NOUVEAU

ORIO0551 - CHÊNE CANNELLE



NOUVEAU

ORIO0552 - CHÊNE PECAN

7 MM

LAMES STANDARDS :  
1261 X 192 MM

SANS CHANFREIN

STRUCTURE  
AU TOUCHER NATUREL  
(NON-SYNCHRONISÉE)

AC4 CLASSE 32  
UNICLIC®

15 ANS DE GARANTIE RÉSIDENTIELLE



ORIO0551 - CHÊNE CANNELLE

# FICHE TECHNIQUE

	NORME	PARAMÈTRES	VALEURS
<b>GARANTIE D'USINE</b>			
Classe d'usage	EN 13329		21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	NB 0766 - EPH Dresden	DOP : Sur emballage
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	AB 0321 - Satra UK	DOP : Sur emballage
Garantie usage résidentiel		Voir conditions de garantie	15 ans
Garantie usage commercial		Voir conditions de garantie	5 ans
Résistance à l'eau		Voir conditions de garantie	Pas applicable

	NORME	PARAMÈTRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS
<b>DONNÉES GÉNÉRALES (SELON EN 13329)</b>				
Résistance à l'usure	EN 13329		≥ 4000 cycles	≥ 4000 cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC4	AC4
Résistance aux chocs	EN 17368d	Petite balle	≥ 35 mm	≥ 35 mm
	EN 13329	Grosse balle	≥ 750 mm	≥ 750 mm
Résistance aux rayures	EN 438-2,25		Charge ≥ 3N	Charge ≥ 3N
Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918 (avec sous-couche)	Type W (EN 12529)	25 000 cycles	Pas de changement
Gonflement	ISO 24336	Après immersion 24h à 20°C	≤ 18%	≤ 18%
Résistance en traction d'assemblage du système d'assemblage	ISO 24334	F10,2 côté long	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax côté long		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 côté court	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax côté court		≥ 2 kN/m
Effet du déplacement d'un pied de meuble	EN 424		Aucun dégât visible en cas de test avec un pied de meuble de type 0	Aucun dégât visible
Résistance aux taches	EN 438	Group 1, 2	Classe 5	Classe 5
		Group 3	Classe 4	Classe 4
Tenue à la lumière	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 procédure B - cycle 5	Échelle de gris	Classe ≥ 4	Classe 4

	NORME	PARAMÈTRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS
<b>ENVIRONNEMENT, SÉCURITÉ &amp; SANTÉ</b>				
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antistatique	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2.0 kV
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe		Cfl-s1
Résistance thermique	EN12667	m²K/W		0,051 m²K/W
Résistance à la glissance	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS : μ ≥ 0,30



**Certifié PEFC**  
Ce produit est issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées.  
pefc-france.org



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



# vitalityoriginal



ORIO0552 - CHÊNE PECAN



ORIO0409 - CHÊNE BLOND

1261 X 192 X 7 MM



OR100383 - CHÊNE NATUREL VERNI



OR100550 - CHÊNE NOISETTE



OR100180 - CHÊNE STERLING

# vitalitydeluxe

DES STRUCTURES EN BOIS,  
SANS CHANFREINS

**8 MM**

LAMES STANDARDS :  
1261 X 192 MM

**SANS CHANFREIN**

STRUCTURE RÉELLEMENT NATURELLE  
(SYNCHRONISÉE)

AC4 CLASSE 32 - UNICLIC®

25 ANS DE GARANTIE  
RÉSIDENTIELLE



DEFO0569 - CHÊNE GREENWICH



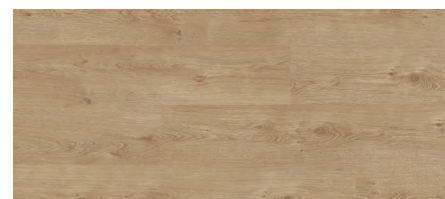
DEFO0304 - CHÊNE BLANC HUILÉ



DEFO0386 - CHÊNE TEMPÊTE DE SABLE



DEFO0567 - CHÊNE NEWPORT



DEFO0378 - CHÊNE NATUREL VERNI



DEFO0387 - CHÊNE COUCHER DE SOLEIL



DEFO0569 - CHÊNE GREENWICH



# FICHE TECHNIQUE

	NORME	PARAMÈTRES	VALEURS
<b>GARANTIE D'USINE</b>			
Classe d'usage	EN 13329		21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	NB 0766 - EPH Dresden	DOP : Sur emballage
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	AB 0321 - Satra UK	DOP : Sur emballage
Garantie usage résidentiel		Voir conditions de garantie	25 ans
Garantie usage commercial		Voir conditions de garantie	10 ans
Résistance à l'eau		Voir conditions de garantie	Pas applicable

	NORME	PARAMÈTRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS
<b>DONNÉES GÉNÉRALES (SELON EN 13329)</b>				
Résistance à l'usure	EN 13329		≥ 4000 cycles	≥ 4000 cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC4	AC4
Résistance aux chocs	EN 17368d	Petite balle	≥ 35 mm	≥ 35 mm
	EN 13329	Grosse balle	≥ 750 mm	≥ 750 mm
Résistance aux rayures	EN 438-2,25		Charge ≥ 3N	Charge ≥ 3N
Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918 (avec sous-couche)	Type W (EN 12529)	25 000 cycles	Pas de changement
Gonflement	ISO 24336	Après immersion 24h à 20°C	≤ 18%	≤ 18%
Résistance en traction d'assemblage du système d'assemblage	ISO 24334	F10,2 côté long	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax côté long		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 côté court	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax côté court		≥ 2 kN/m
Effet du déplacement d'un pied de meuble	EN 424		Aucun dégât visible en cas de test avec un pied de meuble de type 0	Aucun dégât visible
Résistance aux taches	EN 438	Group 1, 2	Classe 5	Classe 5
		Group 3	Classe 4	Classe 4
Tenue à la lumière	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 procédure B - cycle 5	Échelle de gris	Classe ≥ 4	Classe 4

	NORME	PARAMÈTRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS
<b>ENVIRONNEMENT, SÉCURITÉ &amp; SANTÉ</b>				
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antistatique	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe		Cfl-s1
Résistance thermique	EN12667	m²K/W		0,055 m²K/W
Résistance à la glissance	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS : μ ≥ 0.30



**Certifié PEFC**  
Ce produit est issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées.  
pefc-france.org



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



# vitalitydeluxe



DEFO0567 - CHÈNE NEWPORT



DEFO0378 - CHÊNE NATUREL VERNI



DEFO0386 - CHÊNE TEMPÊTE DE SABLE



DEFO0304 - CHÊNE BLANC HUILÉ

1261 X 192 X 8 MM



# vitalitystyle

DES DÉCORS STYLÉS  
AUX STRUCTURES RÉALISTES

8 MM

LAMES STANDARDS :  
1261 X 192 MM

DISPONIBLE AVEC OU SANS  
AQUA PROTECT (= RÉSISTANT À L'EAU)

4 CHANFREINS PEINTS (4V)

STRUCTURE RÉELLEMENT NATURELLE

(SYNCHRONISÉE)

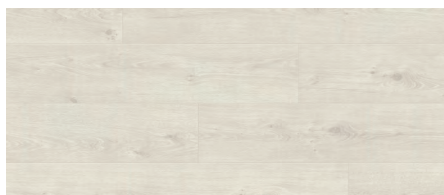
AC4 CLASSE 32  
UNICLIC®

25 ANS DE GARANTIE RÉSIDENIELLE

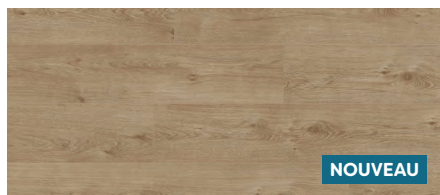
5 ANS DE GARANTIE  
DE RÉSISTANCE À L'EAU  
POUR LES RÉFÉRENCES TERMINANT PAR AP



STY00175(AP) - CHÈNE BRANDON



STY00304 | STY00304AP - CHÈNE BLANC HUILÉ



STY00418 | STY00418AP - CHÈNE BEIGE NATUREL



STY00387 | STY00387AP - CHÈNE COUCHER DE SOLEIL



STY00177 | STY00177AP - CHÈNE GLACÉ



STY00567 | STY00567AP - CHÈNE NEWPORT



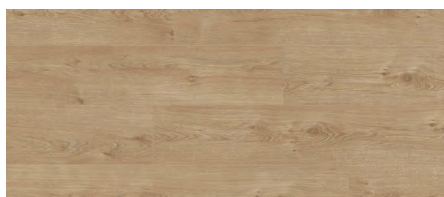
STY00569 | STY00569AP - CHÈNE GREENWICH



STY00386 | STY00386AP - CHÈNE TEMPÊTE DE SABLE



STY00175 | STY00175AP - CHÈNE BRANDON



STY00378 | STY00378AP - CHÈNE NATUREL VERNI



STY00174 | STY00174AP - CHÈNE MIEL



POUR LES RÉFÉRENCES TERMINANT PAR AP

# FICHE TECHNIQUE

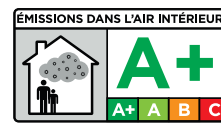
	NORME	PARAMÈTRES	VALEURS	
<b>GARANTIE D'USINE</b>			Style	Style AquaProtect
Classe d'usage	EN 13329		21-22-23/31-32	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	NB 0766 - EPH Dresden	DOP : Sur emballage	
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	AB 0321 - Satra UK	DOP : Sur emballage	
Garantie usage résidentiel		Voir conditions de garantie	25 ans	25 ans
Garantie usage commercial		Voir conditions de garantie	10 ans	10 ans
Résistance à l'eau		Voir conditions de garantie	Pas applicable	5 ans

	NORME	PARAMÈTRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS	
<b>DONNÉES GÉNÉRALES (SELON EN 13329)</b>			Style	Style AquaProtect	
Résistance à l'usure	EN 13329		≥ 4000 cycles	≥ 4000 cycles	≥ 4000 cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC4	AC4	AC4
Résistance aux chocs	EN 17368d	Petite balle	≥ 35 mm	≥ 35 mm	≥ 35mm
	EN 13329	Grosse balle	≥ 750 mm	≥ 750 mm	≥ 750mm
Résistance aux rayures	EN 438-2,25		Charge ≥ 3N	Charge ≥ 3N	Charge ≥ 3N
Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918 (avec sous-couche)	Type W (EN 12529)	25 000 cycles	Pas de changement	
Gonflement	ISO 24336	Après immersion 24h à 20°C	≤ 18%	≤ 12%	≤ 18%
Résistance en traction d'assemblage du système d'assemblage	ISO 24334	F10,2 côté long	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax côté long		≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fs0,2 côté court	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax côté court		≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
Effet du déplacement d'un pied de meuble	EN 424		Aucun dégât visible en cas de test avec un pied de meuble de type 0	Aucun dégât visible	
Résistance aux taches	EN 438	Group 1, 2	Classe 5	Classe 5	Classe 5
		Group 3	Classe 4	Classe 4	Classe 4
Tenue à la lumière	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 procédure B - cycle 5	Échelle de gris	Classe ≥ 4	Classe 4	Classe 4

	NORME	PARAMÈTRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS	
<b>ENVIRONNEMENT, SÉCURITÉ &amp; SANTÉ</b>			Style	Style AquaProtect	
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01	< 0,01
Antistatique	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe		Cfl-s1	Cfl-s1
Résistance thermique	EN12667	m²K/W		0,055 m²K/W	0,055 m²K/W
Résistance à la glissance	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS : μ ≥ 0,30	DS : μ ≥ 0,30



**Certifié PEFC**  
Ce produit est issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées.  
pefc-france.org



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



# vitality style



STY00174(AP) - CHÊNE MIEL



STY00569(AP) - CHÊNE GREENWICH



STY00177(AP) - CHÊNE GLACÉ



STY00387(AP) - CHÊNE COUCHER DE SOLEIL



STY00567(AP) - CHÊNE NEWPORT

vitality style



STY00418(AP) - CHÊNE BEIGE NATUREL





STY00378(AP) - CHÈNE NATUREL VERNI



STY00386(AP) - CHÈNE TEMPÊTE DE SABLE



STY00304(AP) - CHÈNE BLANC HUILÉ

1261 X 192 X 8 MM



# vitalitysuperb

LE SOL VITALITY  
LE PLUS DURABLE

**10 MM**

LAMES STANDARDS :  
1261 X 192 MM

**RÉSISTANTS À L'EAU**

4 CHANFREINS PEINTS (4V)

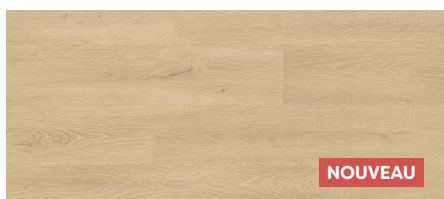


**STRUCTURE RÉELLEMENT NATURELLE**

(SYNCHRONISÉE)

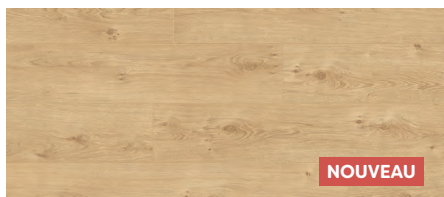
AC5 CLASSE 32  
UNICLIC®

25 ANS DE GARANTIE RÉSIDENIELLE  
5 ANS DE GARANTIE  
DE RÉSISTANCE À L'EAU



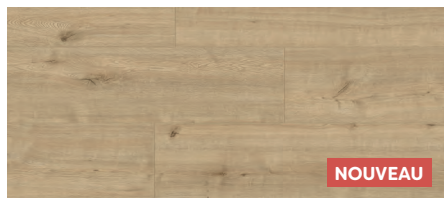
**NOUVEAU**

SP00573AP - CHÊNE CHALK



**NOUVEAU**

SP00553AP - CHÊNE DE PRINTEMPS



**NOUVEAU**

SP00571AP - CHÊNE VANCOUVER



SP00388AP - CHÊNE MACADAMIA



**NOUVEAU**

SP00421AP - CHÊNE DE SABLE



**NOUVEAU**

SP00574AP - CHÊNE HÉRITAGE



SP00388AP - CHÊNE MACADAMIA

# FICHE TECHNIQUE

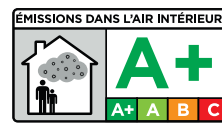
	NORME	PARAMÈTRES	VALEURS
<b>GARANTIE D'USINE</b>			
Classe d'usage	EN 13329		21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	NB 0766 - EPH Dresden	DOP : Sur emballage
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	AB 0321 - Satra UK	DOP : Sur emballage
Garantie usage résidentiel		Voir conditions de garantie	25 ans
Garantie usage commercial		Voir conditions de garantie	10 ans
Résistance à l'eau		Voir conditions de garantie	5 ans

	NORME	PARAMÈTRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS
<b>DONNÉES GÉNÉRALES (SELON EN 13329)</b>				
Résistance à l'usure	EN 13329		≥ 4000 cycles	≥ 6000 cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC4	AC5
Résistance aux chocs	EN 17368d	Petite balle	≥ 35 mm	≥ 35 mm
	EN 13329	Grosse balle	≥ 750 mm	≥ 750 mm
Résistance aux rayures	EN 438-2,25		Charge ≥ 3N	Charge ≥ 3N
Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918 (avec sous-couche)	Type W (EN 12529)	25 000 cycles	Pas de changement
Gonflement	ISO 24336	Après immersion 24h à 20°C	≤ 18%	≤ 18%
Résistance en traction d'assemblage du système d'assemblage	ISO 24334	F10,2 côté long	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax côté long		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 côté court	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax côté court		≥ 2 kN/m
Effet du déplacement d'un pied de meuble	EN 424		Aucun dégât visible en cas de test avec un pied de meuble de type 0	Aucun dégât visible
Résistance aux taches	EN 438	Group 1, 2	Classe 5	Classe 5
		Group 3	Classe 4	Classe 4
Tenue à la lumière	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 procédure B - cycle 5	Échelle de gris	Classe ≥ 4	Classe 4

	NORME	PARAMÈTRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS
<b>ENVIRONNEMENT, SÉCURITÉ &amp; SANTÉ</b>				
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antistatique	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe		Cfl-s1
Résistance thermique	EN12667	m²K/W		0,063 m²K/W
Résistance à la glissance	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS : μ ≥ 0,30



**Certifié PEFC**  
Ce produit est issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées.  
pefc-france.org



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



# vitalitysuperb



SPR00553AP - CHÊNE DE PRINTEMPS



SPR00573AP - CHÊNE CHALK



SPR00574AP - CHÊNE HÉRITAGE



SPR00571AP - CHÊNE VANCOUVER



SPR00421AP - CHÊNE DE SABLE

1261 X 192 X 10 MM



# SmartFinish® accessoires

UNE SOLUTION  
COMPLÈTE POUR  
VOTRE SOL  
VITALITY



OR100180 - CHÈNE STERLING

## > Sous-couche



**Sous-couche  
avec pare-vapeur  
Underlay Foam+**  
PGUDLFOAMP15  
Épaisseur 2 mm. 15 m<sup>2</sup>/rouleau.

**La sous-couche  
est indispensable avant  
d'installer le sol stratifié Vitality**

Sous-couche économique et de qualité dotée d'un pare-vapeur intégré avec chevauchement et bande collante à languette. Compatible avec le chauffage au sol.

## > Plinthes de couleurs assorties

- Plinthes SmartFinish® de haute qualité
- Résistant à l'humidité grâce à notre kit SmartFinish® Aqua Protect
- Modèles assortis à votre sol



**Plinthe 58 mm**  
SFSK(-)  
2400 X 58 X 12 MM



**Plinthe 77 mm**  
SFPSK(-)  
2400 X 77 X 14 MM



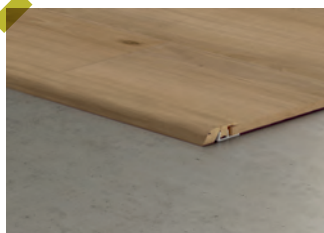
**Scotia**  
SFSCOT(-)  
2400 X 17 X 17 MM

## > Profilés de couleurs assorties

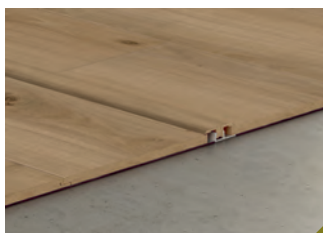


- De haute qualité et multifonctionnel
- 4 applications en 1 seul produit
- Résistant à l'usure et aux rayures
- Résistant à l'humidité grâce au kit SmartFinish® Aqua Protect
- Modèles assortis à votre sol
- Livré avec le cutter SmartFinish®

**Profilé Incizo 4-en-1**  
SFINCP(-)  
2150 X 48 X 13 MM



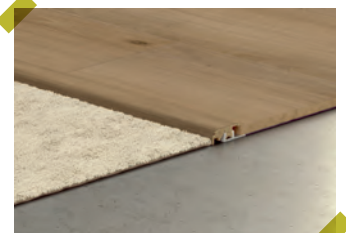
**Profilé d'adaptation**  
2150 X 48 X 13 MM  
Relier deux sols de hauteurs différentes.



**Profilé de dilatation**  
2150 X 40 X 13 MM  
Relier deux sols de la même hauteur.



**Profilé de finition**  
2150 X 41 X 13 MM  
Finissez votre sol le long des murs ou fenêtres.



**Profilé de transition**  
2150 X 41 X 13 MM  
Créez une belle transition entre votre sol stratifié et d'autres types de revêtements de sol.

## > Aqua Protect



**Utilisez le SmartFinish® Aqua Protect kit pour une finition résistante à l'eau.**



Empêchez l'humidité de s'infiltrer sous le sol au niveau des bords en utilisant la bande Foamstrip et le kit SmartFinish AquaProtect. Cela permet de sceller de manière étanche les joints de dilatation le long des murs, des tuyaux de radiateurs et des profilés.

### 1. Bande de mousse

NEFOAMSTRIP20 - 20 x 1 m x Ø 10 mm

Bande élastique à installer dans les interstices autour du périmètre du sol.





### 2. AquaProtect kit

PGKITTRANSP - 310 ml

Mastic transparent à appliquer sur la bande de mousse et pour sceller les plinthes et les profilés.

# vitality



COLLECTION	ÉPAISSEUR	FORMAT	RÉSISTANCE À L'EAU	CHANFREINS	STRUCTURE	CLASSE	ANTISTATIQUE	SYSTÈME CLIC	GARANTIE RÉSIDENIELLE	GARANTIE À L'EAU
Original	7 mm	Standard	-	0V	Non-synchronisée	AC4	✓		15 ans	-
Deluxe	8 mm	Standard	-	0V	Synchronisée	AC4	✓		25 ans	-
Style	8 mm	Standard	Disponible sans ou avec Aqua Protect	4V	Synchronisée	AC4	✓		25 ans	5 ans (avec Aqua Protect)
Superb	10 mm	Standard	Aqua Protect	4V	Synchronisée	AC5	✓		25 ans	5 ans



Suivez nos actualités sur 

Retrouvez toutes informations sur [www.lamaisondusol.com](http://www.lamaisondusol.com)

#### BORDEAUX

Tél. : 05 56 43 10 40  
bordeaux@lms-sol.com

#### BREST

Tél. : 02 98 02 62 86  
brest@lms-sol.com

#### CLERMONT-FERRAND

Tél. : 04 73 91 47 26  
clermontfd@lms-sol.com

#### DIJON

Tél. : 03 80 51 00 00  
dijon@lms-sol.com

#### GRENOBLE

Tél. : 04 76 03 15 00  
grenoble@lms-sol.com

#### LILLE

Tél. : 03 20 98 55 55  
lille@lms-sol.com

#### LIMOGES

Tél. : 05 55 30 17 17  
limoges@lms-sol.com

#### LYON

Tél. : 04 78 26 45 45  
lyon@lms-sol.com

#### METZ

Tél. : 03 87 32 53 20  
metz@lms-sol.com

#### NANTES

Tél. : 02 40 94 86 40  
nantes@lms-sol.com

#### NICE

Tél. : 04 93 19 04 04  
nice@lms-sol.com

#### RENNES

Tél. : 02 99 32 37 38  
rennes@lms-sol.com

#### ROUEN

Tél. : 02 35 08 90 90  
rouen@lms-sol.com

#### Ste GENEVIÈVE DES BOIS

Tél. : 01 69 73 22 00  
sgb@lms-sol.com

#### STRASBOURG

Tél. : 03 88 18 17 18  
strasbourg@lms-sol.com

#### TOULOUSE

Tél. : 05 34 25 84 85  
toulouse@lms-sol.com

#### VANNES

Tél. : 02 97 01 09 09  
vannes@lms-sol.com

#### VILLENEUVE LA GARENNE

Tél. : 01 41 32 53 00  
villeneuve@lms-sol.com



#### LA MAISON DU SOL

9-11 rue de la Litte  
92390 Villeneuve La Garenne

contact@lms-sol.com  
www.lamaisondusol.com

RCS Nanterre / N° SIRET : 572 044 808  
N° TVA intracommunautaire : FR 57 572 044 808