

SENSO LOCK 30



0732 - Rockfell Ash



1



2



3



4



0511 - Aces



1-Rockfell Ash

Format: 60.7 x 30.3 cm
Code: 3377 0732 - EAN: 3475710355141

2-Wallstreet Dark

Format: 60.7 x 30.3 cm
Code: 3377 0703 - EAN: 3475710336614

3-Wallstreet Light

Format: 60.7 x 30.3 cm
Code: 3377 0702 - EAN: 3475710336607

4-Aces

Format: 94 x 15 cm
Code: 3339 0511 - EAN: 3475710265495

SENSO LOCK 20



0775 - Wood 5

1-Wood 1

Format: 93.5 x 14.9 cm
Code: 3392 0674 - EAN: 3475710337703

2-Wood 3

Format: 93.5 x 14.9 cm
Code: 3392 0676 - EAN: 3475710337727

3-Wood 4

Format: 93.5 x 14.9 cm
Code: 3392 0677 - EAN: 3475710337734

4-Wood 5

Format: 93.5 x 14.9 cm
Code: 3392 0775 - EAN: 3475710374289

5-Wood 6

Format: 93.5 x 14.9 cm
Code: 3392 0776 - EAN: 3475710374296

6-Wood 2

Format: 93.5 x 14.9 cm
Code: 3392 0675 - EAN: 3475710337710

8-Stone 1

Format: 60 x 30.7 cm
Code: 3391 0672 - EAN: 3475710337475

9-Stone 2

Format: 60 x 30.7 cm
Code: 3391 0673 - EAN: 3475710337482

LAMES VINYLE À CLIPSER

Classe.22



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			Lock 30	Lock 20
DESCRIPTION				
Épaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.0	3.4
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30	0.20
Poids / Masse surfacique	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7760	6782
Dimensions	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	lames : 94 x 15 124.5 x 17.8 dalles : 30.3 x 60.7	lames : 93.5 x 14.9 tiles : 30.7 x 60
Nombre lames/dalles par boîte	-	lames / dalles	lames : 94 x 15 = 14 124.5 x 17.8 = 8 dalles : 10	lames : 14 tiles : 10
Surface par boîte	-	m ²	lames : 94 x 15 : 14 = 1.97 124.5 x 17.8 = 1.77 dalles : 1.84	lames : 1.95 dalles : 1.84

CLASSIFICATION

Norme / Spécification Produit	-	-	EN 649	
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23/31	22
Réaction au feu - Classification	EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1	
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	
Glissance (à l'humide) : Plan incliné avec huile	DIN 51130	classe	R9	

PERFORMANCES

Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	T	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15	≤ 0.10
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10	≤ 0.10
Isolation acoustique transmission	EN ISO 717-2	dB	4	5
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	76	-
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.k)	0.25	
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6	
Traitement de surface	-	-	PUR+	PUR
Garantie usage domestique	-	an	12	11

ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR

Taux COV à 28 jours	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100	
Norme Française	-	-	A+	

MARQUAGE CE



EN 14041



Domaines d'utilisation : usage domestique



* 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)



SANTÉ

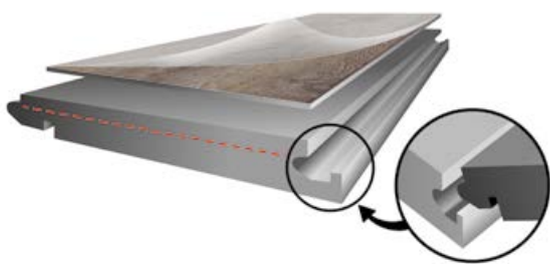
- 0% formaldéhyde
- 0% plomb, métaux lourds
- 0% solvant
- 0% plastifiant toxique pour la santé
- Emission COV A+
- Pose sans colle

ENVIRONNEMENT

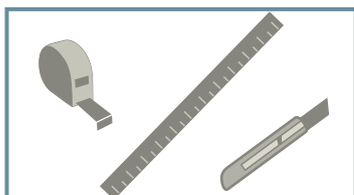
- ISO14001
- Entretien à l'eau savonneuse

Vidéo de pose



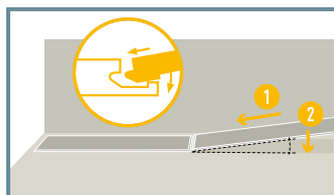


MISE EN ŒUVRE

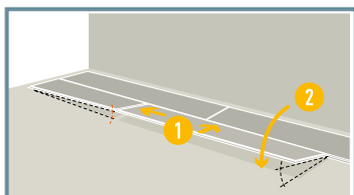


Seuls 3 outils sont nécessaires :

- 1 mètre pour mesurer votre pièce
- 1 règle pour tracer votre trait de coupe
- 1 cutter pour couper vos lames



1. pour la 1ère rangée, démarrez dans un angle.
2. posez la lame suivante en l'inclinant légèrement pour insérer la languette dans la rainure de la lame précédente.



Pour les rangées suivantes :

1. assemblez le petit côté
2. puis le grand côté tout en maintenant la lame inclinée

Entretien voir page 151

CLIPSEZ, C'EST POSÉ !



POSE FACILE ET RAPIDE

- Sans colle
- Découpe au cutter



RÉSISTANT

- Couche d'usure de 0,2 et 0,3 mm
- Protection vernis



DÉPOSE FACILE

- Lames faciles à déposer



ADAPTÉ AUX PIÈCES HUMIDES

- Étanche et anti-dérapant