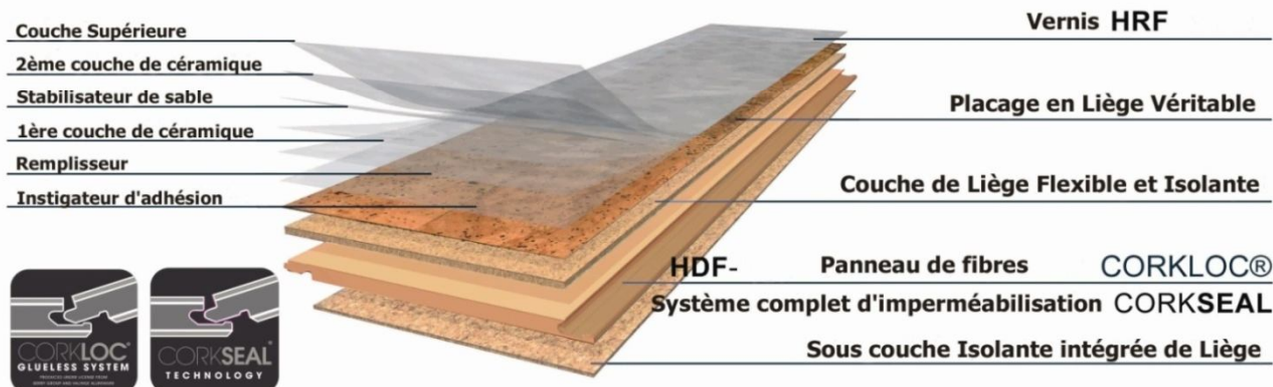


Caractéristiques Parquet Flottant Easy Liège

Solutions Techniques - Finition HRF

NOUVELLE FINITION



Conditionnement

Paquet
Dimension d'une lame 905 x 295 x 10,5 mm
Lames par paquet : 8
M ² par paquet : 2,136



Entretien Quotidien – Hebdomadaire

L'entretien quotidien des revêtements de sol Easy Liège est simple :

- ✓ Utiliser une serpillière ou un balai à franges. Le balai à frange possède des caractéristiques antistatiques, ce qui enlève la poussière et l'empêche de s'incruster dans le sol.
- ✓ Aspirer et nettoyer à l'eau à l'aide du balai à franges.
- ✓ En cas de tâches, il est possible de diluer un détergent doux.



FICHE TECHNIQUE *Parquet flottant Easy Liège*

TESTS	NORMES	UNITES	RESULTATS FINITION HRF
Niveaux d'utilisation	EN 685	Classement	
Domestique			 23 : Intensif
Commercial			 31 : Faible - modéré
Industriel			Non approprié
Propriétés générales EN 12104 & EN 14085			
Dimensions	EN 427 / EN 428	mm	905 x 295 x 10,5
		pouces	35,6 x 11,6 x 0,41
Masse volumique	EN 672	kg/m ³	730
Masse surfacique	EN 430	g/m ²	7665
Stabilité dimensionnelle	EN 434 / EN 669	%	EN 669 Direction 1 : 0,00 Direction 2 : 0,01
Données de sécurité			
Résistance au feu	EN 13501-1	Classement	Dfl s1 (équivalent M3)
Résistance au glissement	EN 14041	Classement	DS
Coefficient de frottement dynamique - sols secs	EN 13893	Coefficient	0,57
Coefficient de frottement dynamique -sols mouillés	ENDIN 51131	Coefficient	0,47
Propriétés antidérapantes	Paramètres de Dresden	Classement	Sûr
Caractéristiques supplémentaires			
Réduction des bruits d'impact	ISO 140-8	dB	16
Niveau sonore à la marche	NF S31-074	dB	78
Isolation aux bruits d'impact – classification américaine	ASTM E989-89	dB	58
Isolation phonique – classification américaine	ASTM E413-87	dB	54
Coefficient de conductibilité thermique	EN 12667	m ² K/W	0,115
		W/(m.K)	0,0940
Résistance thermique		m ² .K/W	0,16
Résistance de la surface	EN 14354	Nombre de cycles	8800
Résistance aux chaises à roulettes	EN 425	Effet	(a)
Résistance aux déplacements d'un pied de meuble	EN 424	Effet	(b)
Poinçonnement rémanent après application d'une charge statique	EN 433	mm	-0,02
Résistance aux rayures	EN 438	N	1,60
Résistance aux impacts	EN 438	N mm (grande chute)	Petite bille d'acier: 14 Grosse bille d'acier : 1300
Résistance aux tâches	EN 423	Effet	(c)
	EN 438-2	Classement	5(e) : Aucune altération visible
Solidité de la couleur	EN ISO 105-B02	Note	4,5
Solidité des coloris à la lumière	EN ISO 20105-B02	Laine teinte en bleu	≥6
Solidité de la couleur à la lumière (arc au xénon)	AATCC 16E	Note de 1 à 5 (5 étant la meilleure note)	2,5

(a) Aucun changement de la couche de surface ni de délaminage.

(b) Aucun dégât de la couche de surface.

(c) Pas de changement après avoir testé les produits suivants : acide acétique (5% ig), acide hydrochlorique (5% ig), solution d'hydroxyde de sodium (10% ig), acétone, essence, huile, gras, cirage noir pour chaussures, vin rouge, lait.

(d) Classement 6 sur l'échelle bleue, classement 4 sur l'échelle grise.

Toute reproduction intégrale ou partielle est illicite et constitue une contrefaçon donnant lieu à des sanctions pénales.
Easy Liège, Mars 2008.