

SCHWARZHORN CLICK 6 MM

Les sols Kährs Luxury Tiles Click ont été conçus pour les environnements résidentiels et publics nécessitant des revêtements à la fois esthétiques et robustes, sans pose collée. Ils sont disponibles dans une variété de designs bois et pierre. Une durabilité et une stabilité maximales sont obtenues grâce à l'âme rigide et à l'exclusif système de verrouillage 5G, permettant une installation facile par simple emboîtement des lames. Les sols Click sont fabriqués en vinyle vierge avec une âme rigide. Tous les sols de la collection sont dotés d'un sous-couche acoustique IXPE réduisant efficacement les bruits de contact. La surface est traitée avec un revêtement céramique résistant à l'usure, aux rayures et à l'eau. Ils peuvent être posés sur un sol existant, ce qui fait des sols Click une solution idéale pour les projets de rénovation ou lorsque vous souhaitez conserver le revêtement en place. Comme tous nos autres sols Luxury Tiles, ils sont exempts de phtalates.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de produit /	Sol vinyle / Click SPC LVT
Construction	
Code article / Code EAN	LTCLS3008-300 / 7393969110297
Style	Tile Design
Largeur x Longueur x	300 x 600 x 6 mm
Épaisseur	
Poids par paquet / par m2	17,6 kg / 9,78 kg
Surface par paquet / par palette	1,8 m ² / 86,4 m ²

INFORMATIONS

Joint d'assemblage	Click5G
Pose	Flottante
Chauffage au sol	Oui
Couche d'usure épaisseur	0,55 mm
Garantie	30 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Application	EN ISO 10874	23/33/42
Effect of furniture leg	EN ISO 16581	Aucun dommage / modification visible
Emission of formaldehyde		E1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réaction au feu	EN13501-1	Bfl-s1
Emission de Formaldéhyde	EN717-1	E1
Valeur Résistance thermique		0.035 (m2K/W)
Residual indentation	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (*with underlayment)
Dimensional stability	EN ISO 23999	< 0.1 %
Colour fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6
Slip resistance	EN 13893	DS (>0.3)
Slip resistance	DIN 51130	R10
Statical electrical propensity	EN 1815	< 2 kV (antistatic)
Scratch resistance	EN16094	Conforme avec de bons résultats
Chemical resistance	EN ISO 26987	Réussi avec de bons résultats
Effect of castor chair	EN 425	Adapté (25.000 cycles)
Resistance to bacteria and fungi		Bon
Impact sound reduction	EN ISO 10140	20 ΔLw dB (IXPE Sous-couche)
Commercial usage classification	EN 14354:2017	Class 33

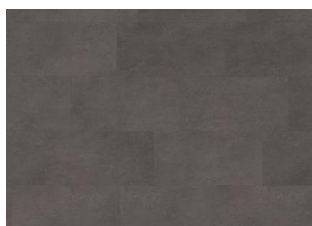


Descriptions et photos

Les échantillons, les images, ainsi que les descriptions et spécifications des produits de la brochure, ont pour seul but de vous donner une idée approximative des éléments contenus dans celui-ci. Ils n'ont aucune force contractuelle et ne doivent être considérés qu'à des fins d'illustration. Nous ne pouvons garantir que l'affichage de votre écran ou encore que la qualité de l'impression, reflèteront fidèlement la teinte de la référence sélectionnée. En effet votre produit peut différer légèrement des images de cette documentation.

www.kahrs.com | ©Kährs,
France 2026-05-04

Autres produits dans cette collection



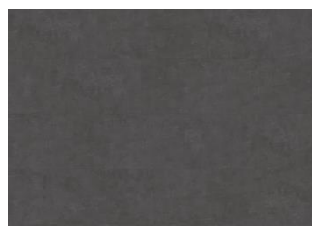
KILIMANJARO CLICK



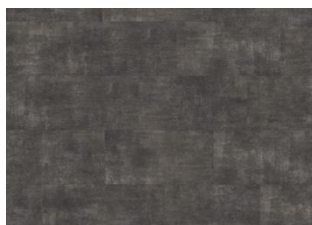
MAKALU CLICK



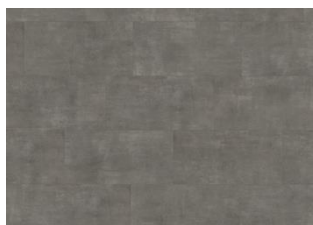
MATTERHORN CLICK



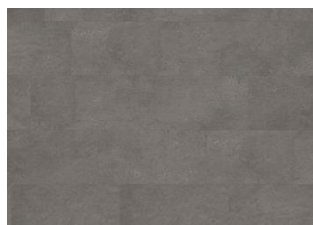
SCHWARZHORN CLICK 6 MM



STEELE CLICK 6 MM



KEBNEKAISE CLICK



GROSSGLOCKNER CLICK



LUCANIA CLICK