



Impression Stone Collection

## GROSSGLOCKNER CLICK XXL 6 MM

Les sols Kährs Luxury Tiles Click ont été conçus pour les environnements résidentiels et publics qui nécessitent des revêtements alliant esthétique et robustesse, sans pose par collage. Ils sont disponibles dans une large gamme de designs imitant le bois et la 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 réductrice de bruit en IXPE, assurant une isolation phonique efficace. La surface est traitée avec un revêtement céramique haute résistance, protégeant contre l'usure, les rayures et 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 l'ensemble de nos sols Luxury Tiles, ils sont exempts de phtalates.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de produit / Construction	Sol vinyle / Click SPC LVT
Code article / Code EAN	LTCLS3002-457 / 7393969113298
Style	Tile Design
Largeur x Longueur x Épaisseur	457 x 914,4 x 6 mm
Poids par paquet / par m2	24,7 kg / 9,84 kg
Surface par paquet / par palette	2,51 m <sup>2</sup> / 100,4 m <sup>2</sup>

### 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 2026-04-24

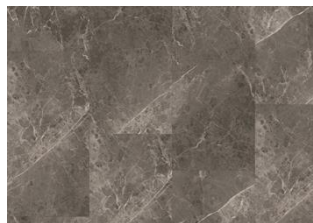
## Autres produits dans cette collection



KILIMANJARO CLICK XXL



GROSSGLOCKNER CLICK XXL



ULTAR CLICK XXL



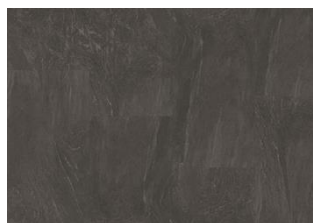
TALUNG CLICK XXL



ATHOS CLICK XXL



OLYMPUS CLICK XXL



AMARO CLICK XXL



ANETO CLICK XXL