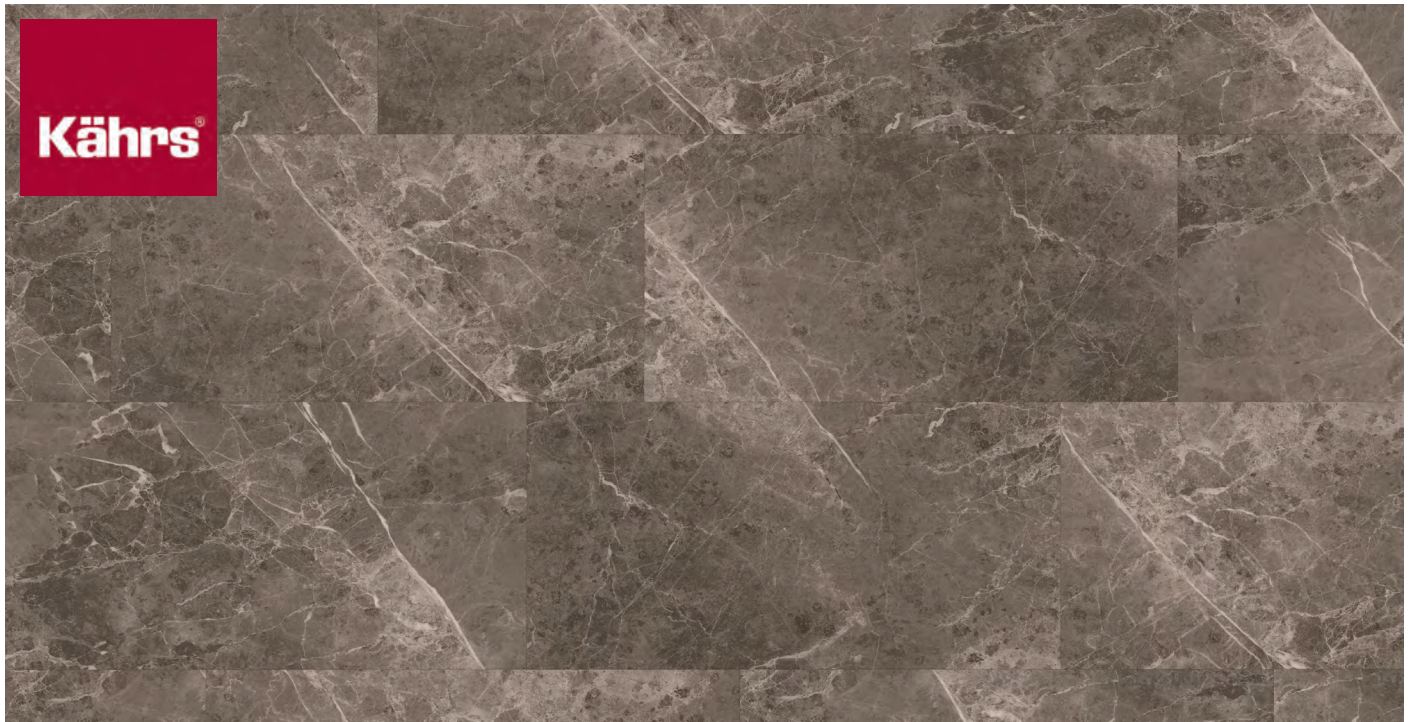


# SPC RIGID CLICK Stone Design ULTAR

CLICK 



# TECHNISCHE DATEN / DONNÉES TECHNIQUES

## KÄHRS LUXURY TILES SPC RIGID CLICK

PRODUKT	C6	CX	C5	PRODUITS
Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag	Elastischer Bodenbelag	Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE
Verbindung		Välinge Click 5G®	Välinge Click 5G®	Système de clipsage
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/33/42*	23/31	Classification



\*42 bei vollflächiger Verklebung der Version ohne Schalldämmung

\*42 en pose collée sur toute la surface

SPEZIFIKATIONEN				SPECIFICATIONS
Dicke	EN ISO 24337	6,0 mm	5,0 mm	Epaisseur
Gewicht	EN ISO 24342	9,76 kg/m <sup>2</sup>	7,87 kg/m <sup>2</sup>	Poids
Nutzschicht	EN ISO 24346	0,55 mm	0,30 mm	Couche d'usure

PRODUKTEIGENSCHAFTEN			CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT
EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE / MÉTHODE DE TEST	ERGEBNIS / RESULTATS	CARACTÉRISTIQUES
Umwelt- und Raumluft-zertifizierungen		M1, FloorScore, A+	Certifications environnementales et air intérieur :
Brandklasse	EN 13501-1	Bfl-s1	Réaction au feu
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (2,5 h)	< 0,2 mm (*mit Unterlage / *avec sous-couche)	Résistance au poinçonnement
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0,1 %	Stabilité dimensionnelle
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6	Résistance à la décoloration
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	EN 13893 DIN 51130	DS (> 0.3) R10	Résistance aux glissements
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV (antistatisch / antistatique)	Comportement électrostatiques
Abrieb und Kratzbeständigkeit	EN 16094	Bestanden mit gutem Ergebnis Réussi, avec des bons résultats	Résistance aux rayures
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Bestanden mit gutem Ergebnis Réussi, avec des bons résultats	Résistance aux produits chimiques
Stuhlrolleneignung	EN 425	Geeignet, Verwendung weicher Rollen Typ W EN12529 Adapté, utilisation de roulettes souples Typ W EN12529	Résistance aux chaises à roulettes
Fussbodenheizung	EN 12529	Geeignet (max +27 °C) / Adapté (max +27 °C)	Compatible - chauffage au sol
Bakterienwachstum		Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum Ne sert pas comme substrat pour la croissance bactérienne	Substance bactérienne
Trittschallschutz	EN ISO 10140	20 ΔL <sub>w</sub> (dB) ( IXPE Schalldämmung / IXPE Insonorisation)	Isolation phonique

### Wood Design

- C6** 218 x 1210 x 6 mm, 2.11 m<sup>2</sup>/Paket, 50 Pakete/Palette
- CX** 220 x 1829 x 6 mm 1.61 m<sup>2</sup> m<sup>2</sup>/Paket, 68 Pakete/Palette
- C5** 172 x 1210 x 5 mm, 2.08 m<sup>2</sup>/Paket, 50 Pakete/Palette

### Stone Design

- C6** 300 x 600 x 6 mm, 1.8 m<sup>2</sup>/Paket, 48 Pakete/Palette
- CX** 457 x 914 x 6 mm 2.51 m<sup>2</sup> m<sup>2</sup>/Paket, 40 Pakete/Palette
- C5** 300 x 600 x 5 mm, 2.16 m<sup>2</sup>/Paket, 48 Pakete/Palette

