

	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir tableau annexe
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	4,5 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,3 mm
<b>Système d'emboîtement breveté<sup>1</sup></b>		2G™ Système d'installation angle-angle
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+
<b>Garantie<sup>3</sup></b>	Commercial Résidentielle	10 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Non
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997	7784 g/m <sup>2</sup>
<b>Type de revêtement</b>	EN 16511	PVC hétérogène compact multicouches modulaires
<b>Classification</b>	EN ISO 10874 - Usage commercial EN ISO 10874 - Usage domestique	31: Modéré 23: Intense
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN 438-2	Validé (Grade 5)
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN 13329 Annexe E	Validé (> 10 000 cycles)
<b>Pied d'ameublement</b>	EN 424	Validé (aucun dommage visible)
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434/EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 10140-1:2016	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB
<b>Poinçonnement rémanent</b>	ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
<b>Résistance à l'impact</b>	EN 13329 Annexe F	Validé (≥ 1800 mm)
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	EN 425/ISO 4918	Validé (10 000 cycles)
<b>Conductivité thermique</b>	ISO 8302	0,0184 m <sup>2</sup> K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
<b>Glissance<sup>3</sup></b>	EN 13893 DIN 51130	DS R10
<b>Colle</b>		Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations.
<b>Environnement</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort  Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0  ISO 14001 / ISO 9001	A+  Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV.  Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV  Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<b>Recycling</b>		Apte
<b>Sans phtalates</b>		Oui

<sup>1</sup> 2G™ est une technologie brevetée inventée par Välinge Innovation AB. La marque et le logo 2G™ sont des marques déposées appartenant à Välinge Innovation AB et toute utilisation de ces marques fait l'objet d'une licence.

<sup>2</sup> Sous réserve de conditions, voir site internet.

<sup>3</sup> La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

#### Pour de plus amples informations:

Designflooring France

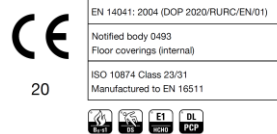
T : 01 57 32 39 13

F : 01 57 32 39 14

ventes@designflooring.com

www.designflooring.com

06/22



	Produit	Format mm	Quantité boîte		Glissance DIN 51130
			m <sup>2</sup>	Pièces	
Lames bois	SCB-KP94	1220,0 x 180,0	3,074	14 Lames	R10
	SCB-KP95	1220,0 x 180,0	3,074	14 Lames	R10
	SCB-KP96	1220,0 x 180,0	3,074	14 Lames	R10
	SCB-KP97	1220,0 x 180,0	3,074	14 Lames	R10
	SCB-KP99	1220,0 x 180,0	3,074	14 Lames	R10
	SCB-KP104	1220,0 x 180,0	3,074	14 Lames	R10
	SCB-KP105	1220,0 x 180,0	3,074	14 Lames	R10
	SCB-KP131	1220,0 x 180,0	3,074	14 Lames	R10
	SCB-KP132	1220,0 x 180,0	3,074	14 Lames	R10
	SCB-KP138	1220,0 x 180,0	3,074	14 Lames	R10
Dalles minérales	SCB-ST14-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Dalles	R10
	SCB-ST16-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Dalles	R10
	SCB-ST22-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Dalles	R10
	SCB-ST26-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Dalles	R10