

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	TEST METHOD	SOLS À MOTIFS		LAMES DROITES					
		10H	14P	8H	10H	14H	10P	14P	19P
Dimensions	EN427/EN428	BATON-S 610 x 92 x 10 mm BATON-L 710 x 124 x 10 mm CHEVRON-S 600 x 92 x 10 mm CHEVRON-L 700 x 124 x 10 mm	BATON-S 610 x 92 x 14 mm BATON-L 710 x 124 x 14 mm CHEVRON-S 600 x 92 x 14 mm CHEVRON-L 700 x 124 x 14 mm	PREMIER 1190 x 150 x 8 mm ELITE 1940 x 150 x 8 mm DESIGNER 1940 x 194 x 8 mm	PREMIER 1190 x 150 x 10 mm RISTRETTO 1420 x 92 x 10 mm ELITE 1940 x 150 x 10 mm DESIGNER 1940 x 194 x 10 mm	PREMIER 1190 x 150 x 14 mm ELITE 1940 x 150 x 14 mm DESIGNER 1940 x 194 x 14 mm	ELITE 1940 x 150 x 10 mm DESIGNER 1940 x 194 x 10 mm	RISTRETTO 1420 x 92 x 14 mm ELITE 1940 x 150 x 14 mm DESIGNER 1940 x 194 x 14 mm	ELITE 1940 x 150 x 19 mm DESIGNER 1940 x 194 x 19 mm
REVÊTEMENT DE SOL À PLACAGE DE BOIS	Classement usage domestique	EN 14354 1/1/2005	Classe 22	Classe 23	Classe 23	Classe 22	Classe 23	Classe 22	Classe 23
	Classement usage domestique	UPEC (indicatif)	U ₂₅ P ₂	U ₂₅ P ₃	U ₂₅ P ₃	U ₂₅ P ₂	U ₂₅ P ₃	U ₂₅ P ₂	U ₂₅ P ₃
REVÊTEMENTS DE SOL PARQUET	Classement usage commercial	XP B53-669 2012-02	non adapté	Classe 31	non adapté	non adapté	Classe 31	non adapté	Classe 31
	Classement usage commercial	UPEC (indicatif)	non adapté	U ₃ P ₂	non adapté	non adapté	U ₃ P ₂	non adapté	U ₃ P ₂
Garantie	Cabbani	15 ans	15 ans	15 ans	15 ans	15 ans	15 ans	15 ans	15 ans
Marquage CE	EN 14342 and EN 14354	certifié	certifié	certifié	certifié	certifié	certifié	certifié	certifié
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Teneur en humidité	EN 322	< 11%	< 11%	< 6%	< 11%	< 11%	< 11%	< 11%
	Epaisseur couche d'usure	EN 429	2 mm	3,2 mm	0,6 mm	2 mm	3,2 mm	2 mm	3,2 mm
	Tolérance en épaisseur	EN 324-2	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,2 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm
	Tolérance en planéité en largeur	EN 14354	1,5 %	1,5 %	0,2 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %
	Tolérance en planéité en longueur		4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %
	Adhésion interne	EN 319	> 1,3 N/mm ²	> 1,3 N/mm ²	> 1,4 N/mm ²	> 1,3 N/mm ²	> 1,3 N/mm ²	> 1,4 N/mm ²	> 1,3 N/mm ²
	Arrachement de surface placage	EN 204/205	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
	Densité moyenne	EN 323/EN 672/EN 436	> 850 kg/m ³	> 780 kg/m ³	> 850 kg/m ³	> 850 kg/m ³	> 850 kg/m ³	> 780 kg/m ³	> 780 kg/m ³
	Poids/m ²		8,5 kg	12 kg	7 kg	8,5 kg	12 kg	8,5 kg	12 kg
CARACTÉRISTIQUES DE CLASSIFICATION	Résistance à l'eau	EN 13329 annex G	≤ 8 %	≤ 8 %	≤ 8 %	≤ 8 %	≤ 8 %	≤ 8 %	≤ 8 %
	Résistance contre abrasion	EN 112,73.XX	> 3000 tours	> 3000 tours	> 3000 tours	> 3000 tours	> 3000 tours	> 3000 tours	> 3000 tours
	Résistance au poinçonnement	EN 1534	≥ 20 N/mm ²	≥ 20 N/mm ²	≥ 20 N/mm ²	≥ 20 N/mm ²	≥ 20 N/mm ²	≥ 20 N/mm ²	≥ 20 N/mm ²
	Adhésion du vernis	EN ISO 2409	Classe <2	Classe <2	Classe <2	Classe <2	Classe <2	Classe <2	Classe <2
	Résistance aux agents chimiques	EN 423/part2	qualité 4*	qualité 4*	qualité 4*	qualité 4*	qualité 4*	qualité 4*	qualité 4*
CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES	Niveau de brillance du vernis	DEC-005	< 10% (matt)	< 10% (matt)	< 10% (matt)	< 10% (matt)	< 10% (matt)	< 10% (matt)	10% (matt)
	Résistance des couleurs	EN 105-B02	qualité >6	qualité >6	qualité >6	qualité >6	qualité >6	qualité >6	qualité >6
	Chauffage au sol		ok	ok	ok	ok	ok	ok	non adapté
	Conductivité thermique	EN 12667	0,164 W/mK	0,168 W/mK	0,230W/mK	0,164 W/mK	0,172W/mK	0,163W/mK	0,168 W/mK
	Résistance thermique	EN 12667	0,061 m ² K/W	0,083 m ² K/W	0,043 m ² K/W	0,061 m ² K/W	0,081 m ² K/W	0,062 m ² K/W	0,083 m ² K/W
	Paramètre d'insonorisation	EN140-8/EN717-2(Ln,w)	64 dB	64 dB	65 dB	64 dB	64 dB	64 dB	60 dB
	Paramètre d'insonorisation (objet tombant)	EN140-8/EN717-2 (ΔLw)	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB	16 dB
	Durabilité biologique	EN 335-1 / EN335-2	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ	Diffusion VOC	EN 664	<2,1%	<2,1%	<2,1%	<2,1%	<2,1%	<2,1%	<2,1%
	Teneur en formaldéhyde	E1 (EN717-1)	Classe E1 (<0,13 ppm)	Classe E1 (<0,13 ppm)	Classe E1 (<0,13 ppm)	Classe E1 (<0,13 ppm)	Classe E1 (<0,13 ppm)	Classe E1 (<0,13 ppm)	Classe E1 (<0,13 ppm)
	Teneur en formaldéhyde	E1 (EN717-2)	Classe E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Classe E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Classe E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Classe E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Classe E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Classe E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Classe E1 (<3,5 mg/m ³ h)
	Réaction au feu et développement de la fumée	EN 13501-1	D1Bfls1	D1Bfls1	Cfls1	D1Bfls1	D1Bfls1	Cfls1	D1Bfls1
	Réaction au feu	EN 14342	DFLs1/M4	DFLs1/M4	DFLs1/M4	DFLs1/M4	DFLs1/M4	DFLs1/M4	CFLs1/M3
	Classement sanitaire	FCBA	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+
	Performance antidérapante (sol sec)	DIN 51131	Classe R11 (average)	Classe R11 (average)	Classe R11 (average)	Classe R11 (average)	Classe R11 (average)	Classe R11 (average)	Classe R11 (average)
	Performance antidérapante (sol humide)	EN 1339-2003 (pendule)	Classe ≥15 (USRV)	Classe ≥15 (USRV)	Classe ≥15 (USRV)	Classe ≥15 (USRV)	Classe ≥15 (USRV)	Classe ≥15 (USRV)	Classe ≥15 (USRV)

*1=surface destruction, 5=no visible changes / ** class 3 = moderate change of gloss level and/or moderate brown spot