



## Caractéristiques techniques BIG ROCK 55 - WOOD & STONE

Revêtement de sol design en PVC à base de plastifiants sans phtalates, appliqués sur un support Rigid comportant une sous-couche (XPE) d'amortissement des bruits de pas, doté du système Vallinge 5G et 5G breveté pour assurer une pose flottante.

Caractéristiques	Norme	BIG ROCK 55 - WOOD	BIG ROCK 55 - STONE
Type de revêtement	EN 16511	Multicouche, modulaire	
Traitement de surface		PUR	
Poids total	EN ISO 23897	10600 g/m <sup>2</sup>	
Exigences de classement	EN ISO 10874		
Épaisseur	EN ISO 24337	6,5 mm	
Épaisseur de la couche (XPE) d'amortissement des bruits de pas		1,0 mm	
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm	
Conditionnement des lames et dalles de plancher	EN ISO 24337	10 @ 177,35 x 1212,4 = 2,15 m <sup>2</sup> 9 @ 196,4 x 1212,4 = 2,14 m <sup>2</sup>	12 @ 304,8 x 609,6 = 2,22 m <sup>2</sup>
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23899	≤ 0,2 % max	
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	≤ 0,15 mm	
Résistance à l'impact	EN 13329 Annexe F	Validé ≥ 1800 mm	
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02	≥ 6*	
Classement feu	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> - s1	
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13993	R10 D5	
Amélioration aux bruits d'impact	EN ISO 10140-3	19 dB	
Résistance à la conductibilité thermique	EN 12667 ISO 8302	0,034 m <sup>2</sup> KW	
Résistance aux substances chimiques	EN ISO 26987	*	
Résistance à l'usure	EN 13329 Annexe E	≥ 4000 cycles	
Proportion de liant	EN ISO 10582	type I	
Résistance aux sièges à roulettes	EN 425	oui, 25000 cycles, type W, EN 12529	
Gonflement	ISO 24336	validé (0,0 %)	
Pied de meuble	EN 424	aucun changement visible	
Appropriation au chauffage par le sol	EN 1264-2	approprié, max 27°C	
Emissions de COV	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore GOLD AgBB COV test	Euroflors product certifié certifié très faibles émissions	
	EN 14041	