

Technische Daten / Caractéristiques techniques



BORDEAUX design floor

Version 1.03 –09/23

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1530 x 189 mm 914.4 x 304.8 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	6 7
	Gesamtstärke / Épaisseur totale	2.5 mm
	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
 SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
 PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	33, 42 / EN 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W / EN 425
	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	2 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.040m ² K/W / EN 12667

Antistatik / Antistatique

Ja / Oui



Gewicht m² / Poids m²

4600 g

Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois

14 Stk. / pcs = 4.048 m²

Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre

14 Stk. / pcs = 3.902 m²

Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois

65

Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre

56

m²/Palette Holz / m²/Palette bois

263.120 m²

m²/Palette Stein / m²/Palette pierre

218.512 m²

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle Datenblätter verlieren mit der Ausgabe einer neuen Version ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les fiches techniques perdent leur validité avec l'édition d'une nouvelle version. Vous trouverez la version la plus récente sur [www.enia-flooring.swiss / Downloads](http://www.enia-flooring.swiss/Downloads).