

Guia de Colas

Pavimento	Norma EN/DIN	Tipo	Rendimento g/m ² *	Rendimento										
				R770	R777/R778	R844/R845	R848	R850/R850T	R860	R870T	D705	D710	D720	
Tira de parquet e tábuas de parquet mosaico 1 camada (maciço) elemento sem tratamento	EN 13226	Tira de parquet de carvalho e madeira similar	1000/1250	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13226	Tira de parquet de faia e madeiras similares de absorção elevada	1000/1250	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	EN 13488	Tábua de parquet mosaico (taraceado)	850	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13228	Blocos/revestimento sobre madeira, carvalho ou madeira similar Largura/Grossura <5/1	1000/1250	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13228	Blocos/revestimento sobre madeira, carvalho ou madeira similar Largura/Grossura <5/1	1000/1250	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	EN 14761	Pavimento de madeira – parquet de madeira sólida - Mosaico de tábuas vertical, tábuas compridas e ladrilho modular	1000/1250	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13227	Pavimento de madeira – produtos de lamparquet sólido de até 25 x 5 cm, carvalho e madeiras similares	1000	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13227	Pavimento de madeira – produtos de lamparquet sólido de até 25 x 5 cm, faia e madeiras similares de elevada absorção	1000	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	EN 13629	Pavimentos de madeira dura sólida e elementos compostos de madeira dura sólida	1000	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	EN 13629	Pavimento de madeira – produtos de lamparquet sólido maiores de 25 x 5 cm	1250/1500	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Elemento de parquet de 1 camada pré-acabado em fábrica taraceado Lamparquet	EN 13488	Formatos pequenos, carvalho e madeiras similares	850	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13488	Formatos pequenos, faia e madeiras similares de elevada absorção	850	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	EN 13226	Tiras de parquet macheadas	1000/1250	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elemento de parquet multicamada pré-acabado em fábrica Bicamada Multicamada	EN 13489	Tiras parquet bicamada	1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13489	Tábua parquet bicamada: < 13 mm grossura	1000/1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	EN 13489	Multicamada: < 13 mm grossura	1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13489	Multicamada: 10 –13 mm grossura menos de 1200 mm	1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13489	Multicamada: 10 –13 mm grossura, longitude superior a 1200 mm	1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Parquet bicamada Elemento sem tratar	EN 13489	Bicamada	1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pavimentado em madeira Calçadas/ madeiras maciças Parquet Industrial	DIN 68702	Tacos para residencial e comercial de até 40mm de grossura 1000/1500	1000/1500	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	DIN 68702	Tacos GE > 40 mm de grossura (industrial) 1250/1500	1250/1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Construção do subpavimento	Material aglutinante segundo norma EN 13813		Tipo de subpavimento											
	CT	CA	AS	CT/CA	AS	CT	CA	AS	CT/CA	AS	CT	CA	AS	CT/CA
Betão flutuante, incluídas as betões de sulfato cálcio também com pavimento radiante e massas niveladoras	CT	CA	AS	CT/CA	AS	CT	CA	AS	CT/CA	AS	CT	CA	AS	CT/CA
	CT	CA	AS	CT/CA	AS	CT	CA	AS	CT/CA	AS	CT	CA	AS	CT/CA
	CT	CA	AS	CT/CA	AS	CT	CA	AS	CT/CA	AS	CT	CA	AS	CT/CA
	CT	CA	AS	CT/CA	AS	CT	CA	AS	CT/CA	AS	CT	CA	AS	CT/CA
	CT	CA	AS	CT/CA	AS	CT	CA	AS	CT/CA	AS	CT	CA	AS	CT/CA
Substrato de Madeira	CT	CA	AS	CT/CA	AS	CT	CA	AS	CT/CA	AS	CT	CA	AS	CT/CA

* A utilização de uma espátula de dentes finos ou grossos depende das condições no qual se encontra o subpavimento e do tamanho dos elementos do parquet.

** Para a utilização de colas à base de silano é necessário aplicar um primário de proteção antes da instalação do parquet, como Bona R540 ou Bona R410.

*** Bona R848 pode ser utilizado sempre que as condições sejam as adequadas para a instalação de parquet sólido como, por exemplo, o parquet em mosaico ou em blocos que apresente o tamanho apropriado.

Por favor, entre em contacto com a sua equipa técnica local de Bona para mais informação.

Bona[®]