

Aufbauübersicht
Eurocol-Parkettklebstoffe auf Xella Fermacell- Fertigteilestrichen

Parkettart	Plattendicke	Parkettunterlage				Parkettklebstoff			Fußbodenheizung geeignet
		Typ	Grundierung	Klebstoffzahnung	Klebstoff	Grundierung	Klebstoffzahnung	Klebstoff	
Mosaikparkett 8 mm - Würfel gerade / Diagonal Verlegt	23					ohne	B3	158 MS Plus	Ja (0,13 m ² K/W)
Mosaikparkett 8 mm - leiterartig Englischer Verband	23	804 Reno Fleece (notwendig)		B1	145 Wood Extra 158 MS Plus	ohne	B3	145 Wood Extra 158 MS Plus	Ja (0,13 m ² K/W)
Hochkantlamellenparkett 22 mm	23	804 Reno Fleece (empfohlen)		B1	157 MS	ohne	B3	157 MS	Nein bei 23mm Ja bei 10mm (0,21 m ² K/W bei 23mm) (0,14 m ² K/W bei 10mm)
Hochkantlamellenparkett 10 mm Lamparkett 10 mm		804 Renovlies (notwendig)			145 Wood Extra 154 MS SF Ultra			145 Wood Extra 154 MS SF Ultra	
Stabparkett 22 mm (max. Breite 70 mm)	23	804 Reno Fleece (notwendig)	042 Euroblock Turbo	B1	145 Wood Extra 154 MS SF Ultra	ohne	B11	145 Wood Extra 154 MS SF Ultra	Nein (0,23 m ² K/W)
Stabparkett 14 und 20 mm	23	823 Reno 4mm (notwendig)	042 Euroblock Turbo	B1	145 Wood Extra 154 MS SF Ultra	ohne	B11	145 Wood Extra 154 MS SF Ultra	Nein (0,19 m ² K/W bei 14mm) (0,22 m ² K/W bei 20mm)
Hirnholz 18 mm , Massivholzdiele		keine Empfehlung							
2-Schicht Parkett 11 und 14 mm	23					ohne	B11	159 MS Pro 157 MS	Nein (0,19 m ² K/W bei 11mm) (0,21 m ² K/W bei 14mm)
Mehrschichtparkett 13,5 mm	23					ohne	B11 - B15	159 MS Pro 157 MS	Nein (0,21 m ² K/W)

18 mm Platten werden nicht unter Parkett empfohlen

Stand: 31.08.2017

Die Wärmedurchlasswiderstände sind inkl. der Estrichwerte berechnet.

Der Wärmedurchlasswiderstand von Xella Fermacell Gipsfaserplatten beträgt **0,07 W/mK**