



Stand: 03/2024

Parketttyp	Parkettbezeichung THOMSIT Klebstoffe		TKB- Zahnung		
	GLANWOOD L + XL 180 220 260 mm		B 15		
	TWIN - Landhausdiele 10 13 18 140 180 220 260 mm	P 670, P 680, P 690 (SMP-Reaktionsharzklebstoffe) P 625 (2-K PU-Reaktionsharzklebstoff)			
Mehrschicht- Fertigparkett	DESIGNLINE Castleline 10 13 18 180 220 260 mm				
	GLAN - Stab 2-Schicht-Stab	P 670, P 680, P 690 (SMP-Reaktionsharzklebstoffe)	B 11		
	TWIN - Stab 10 13 18	P 625 (2-K PU-Reaktionsharzklebstoff)			
Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle					





Alle aufgeführten THOMSIT-Produkte sind sehr emissionsarm (EMICODE, Blauer Engel, bauaufsichtliche Zulassung DIBt) und erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz und zur Raumluftqualität, sowie die Kriterien zum nachhaltigen Bauen von DGNB, LEED und anderen Organisationen. Detailinformationen finden Sie im jeweiligen Nachhaltigkeitsdatenblatt (www.thomsit.de/toolbox/download-center/).

Diese Empfehlungen sind beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden und gelten für normale Belastungen, z. B. durch Bürodrehstühle. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der PCI Augsburg GmbH, Technik THOMSIT möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der THOMSIT-Technik unter der Tel.-Nr. +49 (0) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter: www.thomsit.de abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" entsprechen.





Stand: 03/2024

Parketttyp	Parkettbezeichung	THOMSIT Klebstoffe	TKB- Zahnung	
	LANDHAUSDIELE 3-Schicht 5G-C 190 220 260 mm	P 680, P 690 (SMP-Reaktionsharzklebstoffe) P 625 (2-K PU-Reaktionsharzklebstoff)	B 15	
Mehrschicht- Fertigparkett	STAB - Parkett 10 13 18 90° Fischgrät		B 11	
Torughamon	STAB - Parkett 10 13 18 Chevron - Fischgrät	P 670, P 680, P 690 (SMP-Reaktionsharzklebstoffe) P 625 (2-K PU-Reaktionsharzklebstoff)		
	STAB - Parkett 10 13 18 DESIGNLINE Fishline	(
Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle				





Alle aufgeführten THOMSIT-Produkte sind sehr emissionsarm (EMICODE, Blauer Engel, bauaufsichtliche Zulassung DIBt) und erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz und zur Raumluftqualität, sowie die Kriterien zum nachhaltigen Bauen von DGNB, LEED und anderen Organisationen. Detailinformationen finden Sie im jeweiligen Nachhaltigkeitsdatenblatt (www.thomsit.de/toolbox/download-center/).

Diese Empfehlungen sind beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden und gelten für normale Belastungen, z. B. durch Bürodrehstühle. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der PCI Augsburg GmbH, Technik THOMSIT möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der THOMSIT-Technik unter der Tel.-Nr. +49 (0) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter: www.thomsit.de abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" entsprechen.





Stand: 03/2024

Parketttyp	Parkettbezeichung	THOMSIT Klebstoffe	TKB- Zahnung		
Musterboden Parketttafel	DESIGNLINE Spindle 10 13 18	P 680, P 690 (SMP-Reaktionsharzklebstoffe)	B 11		
	DESIGNLINE Sandlock	P 625 (2-K PU-Reaktionsharzklebstoff)			
Magairmankatt	Massivholz Diele Eiche - 15 20 mm	P 680, P 690 (SMP-Reaktionsharzklebstoffe)	B 15		
Massivparkett	Stab-Parkett Eiche - 20 mm	P 625 (2-K PU-Reaktionsharzklebstoff)	B 11		
Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle					





Alle aufgeführten THOMSIT-Produkte sind sehr emissionsarm (EMICODE, Blauer Engel, bauaufsichtliche Zulassung DIBt) und erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz und zur Raumluftqualität, sowie die Kriterien zum nachhaltigen Bauen von DGNB, LEED und anderen Organisationen. Detailinformationen finden Sie im jeweiligen Nachhaltigkeitsdatenblatt (www.thomsit.de/toolbox/download-center/).

Diese Empfehlungen sind beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden und gelten für normale Belastungen, z. B. durch Bürodrehstühle. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der PCI Augsburg GmbH, Technik THOMSIT möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der THOMSIT-Technik unter der Tel.-Nr. +49 (0) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter: www.thomsit.de abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" entsprechen.



THOMSIT make it!

Stand: 03/2024

		Klebstoffemp	fehlungen → sieh	e separate Tabelle		
Spachtelmasse		THOMSIT XXL	. Power	Rakel: TKB R2, R4	THOMSIT FA 97 Rakel: Stiftrakel	THOMSIT XXL Power Rakel: TKB R2, R4
	Schichtdicke mind. 2 mm, bei nicht saugenden Untergründen Schichtdicke mind. 3 mm, max. Schichtdicke auf Gussasphalten: 5 mm			maximale Schichtdicke: 5 mm		
Grundierung	THOMSI	THOMSIT R 790 Nur bei nicht ausreichender Abstandung THOMSIT R 755 2-facher Rollenauftrag, Abstreuung mit THOMSIT QS 10 THOMSIT R 766 oder THOMSIT QS 10		oder THOMSIT R 790		
Bearbeitung des Untergrundes	BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen beachten.			TKB-Merkblatt zur Beurteilung und Vor- bereitung von Span- platten beachten	Herstellerangaben beachten	
	anschleifen, absaugen Kugelstrahlen, absaugen			Überstände abschleifen, Fläche gut säubern und absaugen, Stoßfugen und Schraublöcher mit THOMSIT R 726 oder THOMSIT R 790 schließen.		
Untergrund	Calciumsulfat(CA) / Calciumsulfat- fliessestrich (CAF) Zementestrich (CT)	Zementestrich	Gussasphalt- estrich (AS) abgesandet	Vakuumbeton, Beton oder Zement- verbundestrich	Neue Span- bzw. OSB-Verlegeplatte mit Nut / Feder (P4-P7 bzw. OSB/2-4)	Neue Fertigteil- estrichelemente (z.B. Gipsfaserplatte u. ä.)
		(61)			dauertrocken, Elementdicke ≥ 20 mm, bei Holzplatten ≥ 25 mm, sach- und fachgerecht nach Herstellervorgabe installiert	
Max. Rest- feuchtigkeit	unbeheizt: < 0,5 CM-% / KRL< 80% beheizt: < 0,3 CM-% / KRL< 75%	unbeheizt: < 2,0 CM-% / KRL< 80% beheizt: < 1,8 CM-% / KRL< 75%	entfällt	bei saugfähiger Oberfläche keine Begrenzung des Feuchtegehalts	entfällt bzw. bei Holzuntergründen - sofern vorhanden - Herstellervorgaben beachten	
	Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.					





Alle aufgeführten THOMSIT-Produkte sind sehr emissionsarm (EMICODE, Blauer Engel, bauaufsichtliche Zulassung DIBt) und erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz und zur Raumluftqualität, sowie die Kriterien zum nachhaltigen Bauen von DGNB, LEED und anderen Organisationen. Detailinformationen finden Sie im jeweiligen Nachhaltigkeitsdatenblatt (www.thomsit.de/toolbox/download-center/).

Diese Empfehlungen sind beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden und gelten für normale Belastungen, z. B. durch Bürodrehstühle. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der PCI Augsburg GmbH, Technik THOMSIT möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der THOMSIT-Technik unter der Tel.-Nr. +49 (0) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter: www.thomsit.de abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" entsprechen.