

Parketttyp	Parkettbezeichnung	THOMSIT Klebstoffe	TKB-Zahnung
<b>3-Schicht-Fertigparkett</b>	<b>HARO Parkett 3500 - LHD / Schiffsboden</b> (mit HDF-Mittelage)	<b>P 690, P 680, P 670, P 625</b>	<b>B 15</b>
	<b>HARO Parkett 4000 - LHD / Schiffsboden</b> (mit Nadelholz-Mittelage)	<b>P 690, P 680, P 670, P 625</b>	<b>B 15</b>
	<b>Parkettmanufaktur - LHD / Design Carré</b>	<b>P 690, P 680, P 670, P 625</b>	<b>B 15</b>
	<b>Parkettmanufaktur - LHD XL</b>	<b>P 690, P 680, P 625</b>	<b>B 15</b>

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/](http://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](http://www.thomsit.de) abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen.

**Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die Hamberger-Verlegeanleitungen ([www.Hamberger.com](http://www.Hamberger.com))!**

Parketttyp	Parkettbezeichnung	THOMSIT Klebstoffe	TKB-Zahnung
<b>2-Schicht-Fertigparkett</b>	<b>HARO Parkett Stab Allegro</b>	<b>P 690, P 680, P 670, P 625, P 618</b>	<b>B 11</b>
	<b>HARO Parkett Stab Classico</b>	<b>P 690, P 680, P 670, P 625, P 618</b>	<b>B 11</b>
	<b>HARO Parkett Stab LHD Prestige</b>	<b>P 690, P 680, P 670, P 625</b>	<b>B 11</b>
	<b>HARO Parkett Stab LHD Maxim</b>	<b>P 690, P 680, P 670, P 625</b>	<b>B 15</b>
	<b>Parkettmanufaktur - LHD Prestige</b>	<b>P 690, P 680, P 670, P 625</b>	<b>B 15</b>
	<b>Parkettmanufaktur - Stab Chevron</b>	<b>P 690, P 680, P 670, P 625</b>	<b>B 11</b>

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/](http://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](http://www.thomsit.de) abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen.

**Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die Hamberger-Verlegeanleitungen ([www.Hamberger.com](http://www.Hamberger.com))!**

Belagtyp	Belagname	THOMSIT-Klebstoffe	TKB-Zahnung
Multilayer	DISANO ClassicAqua	P625, P670, P680, P690	B11
	DISANO LifeAqua	P625, P670, P680, P690	B11
	DISANO WaveAqua	P625	B11
	DISANO Saphir	P625, P670, P680, P690	B11

Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle letzte Seite



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/](http://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](http://www.thomsit.de) abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen.

**Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die Hamberger-Verlegeanleitungen ([www.Hamberger.com](http://www.Hamberger.com))!**

Belagtyp	Belagname	THOMSIT-Klebstoffe	TKB-Zahnung
Designbelag	DISANO Project	<b>K 190 F, K 188 S, UK 840</b> (Dispersionsklebstoffe)	<b>A3</b>
		<b>K 195, R 710, P 625</b> (Reaktionsharzklebstoffe)	<b>A3</b>

Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle letzte Seite



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/](http://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](http://www.thomsit.de) abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen.

**Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die Hamberger-Verlegeanleitungen ([www.Hamberger.com](http://www.Hamberger.com))!**

Klebstoffempfehlungen → siehe separate Tabelle						
<b>Spachtelmasse</b>	<b>THOMSIT XXL Power</b>			Rakel: TKB R2, R4	<b>THOMSIT FA 97</b> Rakel: Stiftrakel	<b>THOMSIT XXL Power</b> 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	
<b>Grundierung</b>	<b>THOMSIT R 766</b>		<b>THOMSIT R 790</b> Nur bei nicht ausreichender Absandung	<b>THOMSIT R 755</b> 2-facher Rollenauftrag, Abstreung mit <b>THOMSIT QS 10</b>	<b>THOMSIT R 766 oder THOMSIT R 790</b>	
	<b>BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen beachten.</b>				<b>TKB-Merkblatt zur Beurteilung und Vorbereitung von Spanplatten beachten</b>	<b>Herstellerangaben beachten</b>
<b>Bearbeitung des Untergrundes</b>	anschleifen, absaugen			Kugelstrahlen, absaugen	Überstände abschleifen, Fläche gut säubern und absaugen, Stoßfugen und Schraublöcher mit <b>THOMSIT R 726</b> oder <b>THOMSIT R 790</b> schließen.	
	<b>Untergrund</b>	<b>Calciumsulfat(CA) / Calciumsulfat-fliessestrich (CAF)</b>	<b>Zementestrich (CT)</b>	<b>Gussasphalt-estrich (AS)</b> abgesandet	<b>Vakuumbeton, Beton oder Zement-verbundestrich</b>	<b>Neue Span- bzw. OSB-Verlegeplatte mit Nut / Feder</b> (P4-P7 bzw. OSB/2-4)
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	dauer trocken, Elementdicke ≥ 20 mm, bei Holzplatten ≥ 25 mm, sach- und fachgerecht nach Herstellervorgabe installiert	
<b>Max. Restfeuchtigkeit</b>	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/](http://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](http://www.thomsit.de) abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen.

Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die Hamberger-Verlegeanleitungen ([www.Hamberger.com/](http://www.Hamberger.com/))