

| Parketttyp   | Parkettbezeichnung   | THOMSIT Klebstoffe   | TKB-Zahnung |
|--|--|--|-------------|
| Mehrschicht-Fertigparkett  | <b>GLANWOOD L + XL</b><br>180   220   260 mm                         | <b>P 670, P 680, P 690</b><br>(SMP-Reaktionsharzklebstoffe)<br><b>P 625</b><br>(2-K PU-Reaktionsharzklebstoff) | <b>B 15</b> |
|  | <b>TWIN - Landhausdiele 10   13   18</b><br>140   180   220   260 mm |  |             |
|  | <b>DESIGNLINE Castleline 10   13   18</b><br>180   220   260 mm      |  |             |
|  | <b>GLAN - Stab</b><br>2-Schicht-Stab                                 | <b>P 670, P 680, P 690</b><br>(SMP-Reaktionsharzklebstoffe)<br><b>P 625</b><br>(2-K PU-Reaktionsharzklebstoff) | <b>B 11</b> |
|  | <b>TWIN - Stab 10   13   18</b><br>120   140 mm                      |  |             |
| 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 GLANPARK-Verlegeanleitungen ([www.glanpark.de](http://www.glanpark.de))!**

| Parketttyp   | Parkettbezeichnung  | THOMSIT Klebstoffe   | TKB-Zahnung |
|--|---|--|-------------|
| Mehrschicht-Fertigparkett  | <b>LANDHAUSDIELE 3-Schicht 5G-C</b><br>190   220   260 mm | <b>P 680, P 690</b><br>(SMP-Reaktionsharzklebstoffe)<br><b>P 625</b><br>(2-K PU-Reaktionsharzklebstoff)        | <b>B 15</b> |
|  | <b>STAB - Parkett 10   13   18</b><br>90°   Fischgrät     | <b>P 670, P 680, P 690</b><br>(SMP-Reaktionsharzklebstoffe)<br><b>P 625</b><br>(2-K PU-Reaktionsharzklebstoff) | <b>B 11</b> |
|  | <b>STAB - Parkett 10   13   18</b><br>Chevron - Fischgrät |  |             |
|  | <b>STAB - Parkett 10   13   18</b><br>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/](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 GLANPARK-Verlegeanleitungen ([www.glanpark.de](http://www.glanpark.de))!**

| Parketttyp                      | Parkettbezeichnung                            | THOMSIT Klebstoffe                                   | TKB-Zahnung |
|---------------------------------|---|--|-------------|
| Musterboden<br><br>Parketttafel | <b>DESIGNLINE Spindle</b><br>10   13   18     | <b>P 680, P 690</b><br>(SMP-Reaktionsharzklebstoffe) | <b>B 11</b> |
|                                 | <b>DESIGNLINE Sandlock</b><br>10   13   18    | <b>P 625</b><br>(2-K PU-Reaktionsharzklebstoff)      |             |
| Massivparkett                   | <b>Massivholz Diele</b><br>Eiche - 15   20 mm | <b>P 680, P 690</b><br>(SMP-Reaktionsharzklebstoffe) | <b>B 15</b> |
|                                 | <b>Stab-Parkett</b><br>Eiche - 20 mm          | <b>P 625</b><br>(2-K PU-Reaktionsharzklebstoff)      | <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 GLANPARK-Verlegeanleitungen ([www.glanpark.de](http://www.glanpark.de))!**

| Klebstoffempfehlungen → siehe separate Tabelle   |   |  |   |  |  |  |
|--|---|--|---|--|--|--|
| <b>Spachtelmasse</b>   | <b>THOMSIT XXL Power</b>  |  |   | Rakel: TKB R2, R4  | <b>THOMSIT FA 97</b><br>Rakel: Stiftrakel  | <b>THOMSIT XXL Power</b><br>Rakel: TKB R2, R4                                    |
|  | Schichtdicke mind. 2 mm, bei nicht saugenden Untergründen Schichtdicke mind. 3 mm,<br>max. Schichtdicke auf Gussasphalten: 5 mm |  |   |  | maximale Schichtdicke: 5 mm  |  |
| <b>Grundierung</b>   | <b>THOMSIT R 766</b>  |  | <b>THOMSIT R 790</b><br>Nur bei nicht ausreichender Absandung | <b>THOMSIT R 755</b><br>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><br>abgesandet                                      | <b>Vakuumbeton, Beton oder Zement-verbundestrich</b>   | <b>Neue Span- bzw. OSB-Verlegeplatte mit Nut / Feder</b><br>(P4-P7 bzw. OSB/2-4) |
| dauer trocken, Elementdicke ≥ 20 mm, bei Holzplatten ≥ 25 mm, sach- und fachgerecht nach Herstellervorgabe installiert |   |  |   |  |  |  |
| <b>Max. Restfeuchtigkeit</b>   | unbeheizt:<br>< 0,5 CM-% / KRL< 80%<br>beheizt:<br>< 0,3 CM-% / KRL< 75%  | unbeheizt:<br>< 2,0 CM-% / KRL< 80%<br>beheizt:<br>< 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/](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 GLANPARK-Verlegeanleitungen ([www.glanpark.de](http://www.glanpark.de))!**