

# AUSSCHREIBUNGSTEXT

tilo # PARKETT LANDHAUSDIELE Laubholz und Nadelholz



macht den Boden.

tilo Fertigparkett nach EN 13489 in Landhausdielenoptik entspr. Typ 4 ohne Längs- und Stirnstöße mit leimlosen Verbindungsprofil

zur schwimmenden oder verklebten Verlegung

	Menge EH	Preis/EH	Pos.Gesamt
<b>Pos. 1</b> <b>Vorbereitungsarbeiten</b>			.....
Anforderungen gemäß ÖNORM B2218/B7218 bzw. DIN 18356			

<b>Pos. 1.1</b> <b>Feststellen der Verlegereife</b>			
Im erforderlichen Ausmaß nach Wahl des Auftragnehmers, Untergrund prüfen und wenn nötig Bedenken anmelden, entsprechend dem vorhandenen Untergrund und der vorgesehenen nachfolgender Belastbarkeit. Falls erforderlich ausgleichen laut DIN 18202 Tab. 3 Zeile 4 bzw. nachbessern.			

Eventualposition:

<b>Pos. 1.2</b> <b>Estrichrisse verbinden</b>			
Spannungsrisse, Schwind- und Scheinfugen im Untergrund mit 2-Komponenten Vergussmasse, kraftschlüssig schließen. Fugen sind gegebenenfalls mit einem Winkelschleifer zu verbreitern und alle 30 cm durch Einbringen eines Querschnittes und Einlegen von Wellenverbindern festzulegen. In das noch flüssige Material ist Quarzsand im Überschuss einzustreuen, um eine gute Haftung der darauf aufzubringenden Materialien zu gewährleisten. Für breitere Fugen kann bis zu 50% Quarzsand in die Vergussmasse eingemischt werden.			

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....m      .....

Eventualposition:

<b>Pos. 1.3</b> <b>Nivellieren und Rakeln zum Höhenausgleich</b>			
Rakeln mit Stiftrakel, bei dem eine entsprechende zu erwartende Schichtstärke über die variablen Führungsstifte einstellbar ist, anschließend mit Stachelentlüftungsrolle die frisch aufgetragene, noch flüssige Nivelliermasse entlüften, um eine gleichmäßige, porenarme und von Kellenschlägen freie Oberfläche zu erhalten.			

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....m<sup>2</sup>      .....

Eventualposition:

<b>Pos. 1.4</b> <b>Untergrund 2-5mm zum Höhenausgleich spachteln</b>			
Unterboden nach ausreichender Trocknung des Vorstrichs in einer Stärke von i.M. 2,0 mm mit selbstverlaufender, stuhllrollengeeigneter, zementärer, Spachtelmasse in Rakel- und Stachelwalzentechnik vollflächig spachteln und anschließendem Schleifen			

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....m<sup>2</sup>      .....

# AUSSCHREIBUNGSTEXT tilo #PARKETT LANDHAUSDIELE Laubholz

Eventualposition:

**Pos. 1.5 Estrichrandstr. nach d. Spachteln abschn.**  
Überstehenden Estrichrandstreifen nach dem Spachteln bündig mit der Oberkante abschneiden, Abfall ordnungsgemäß entsorgen.

.....m .....

---

**Pos. 2 Verlegen** .....

Bei Schwimmende Verlegung:

**Pos. 2.1 Trittschalldämmung**  
Liefern und Verlegen einer geeigneten **Trittschalldämmung** z.B:  
tilo Duogard+ mit integrierter Dampfbremse und Selbstklebestreifen;  
Trittschallverbesserung (20dB); Schadstoffgeprüft nach TOX-PROOF Kriterien;  
100% recyclefähig; oder 2 mm Rollenkork

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....m<sup>2</sup> .....

Bei vollflächiger Verklebung:

**Pos. 2.2 Kleber**  
Liefern von Hybridklebstoff für Parkettböden,  
GEV-EMICODE Sehr emissionsarm, silikon- und isocyanatfrei, wasser- und lösemittelfrei,  
14dB Raumschallverbesserung, Verbrauch ca. 950g/m<sup>2</sup>, keine Grundierung notwendig,  
z.B. **tilo Elastic EC1 Hybridklebstoff**, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....m<sup>2</sup> .....

**Pos. 2.3 tilo #Parkett Landhausdiele**  
Liefern und **schwimmend** oder **verklebt** verlegen von **tilo #Parkett Landhausdiele**;  
Breite 168 / 176 / 206 / 250 mm x Länge 2205 / 2425 mm x Stärke ca. 13 mm  
ca. 3,2 mm Nutzschicht; mehrschichtig verleimt – Weißleim (ohne Formaldehydabspaltung);  
Mittellage und Gegenzug aus Nadelholz; längsseitig leimloses Einhängeprofil  
tilo parkettFIX Patent Nr. WO 2007/02/8560, stirnseitig Birkeeinlage mit leimlosen  
Verriegelungssystem tilo powerFIX, Patent Nr. EP 1350904

Oberfläche: mehrschichtiger **tilo Twist PLUS UV-Acryllackaufbau** mit  
Anti-Scratch Finish: Rutschfestigkeit R9 nach DIN 51130, geeignet für  
Stuhlrollen bei Rollentyp W; Brandverhalten nach EN 14342 Tabelle1 D<sub>fl</sub> – s1 ;

Geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim;  
DiBt Zulassung gemäß AGBB Prüfschema;  
geeignet für Fußbodenheizung; Wärmedurchlasswiderstand 0,091 m<sup>2</sup>K/W;

Verlegung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben und den allgemein  
anerkannten Regeln des Fachs; Verlegung parallel zur Wand im unregelmäßigen  
Verband.

Sortiment: lt. Preisliste

Angebotenes Erzeugnis:.....

**Holzart und Sortierung:** .....

**AUSSCHREIBUNGSTEXT** tilo #PARKETT LANDHAUSDIELE Laubholz

**Struktur und Kante:** .....

.....m<sup>2</sup> .....

**Pos. 2.3**

**tilo #Parkett Landhausdiele**

Lieferrn und **schwimmend** oder **verklebt** verlegen von **tilo #Parkett Landhausdiele**;  
Breite 168 / 176 / 206 / 250 mm x Länge 2205 / 2425 mm x Stärke ca. 13 mm  
ca. 3,2 mm und 2,5mm Nuttschicht; mehrschichtig verleimt – Weißleim (ohne  
Formaldehydabspaltung); Mittellage und Gegenzug aus Nadelholz; längsseitig leimloses  
Einhängeprofil

tilo parkettFIX Patent Nr. WO 2007/02/8560, stirnseitig Birkeeinlage mit leimlosen  
Verriegelungssystem tilo powerFIX, Patent Nr. EP 1350904

Oberfläche: **tilo Vital Natur-Öl Finish**: Brandverhalten nach  
EN 14342 Tabelle 1D<sub>fl</sub> – s1

Geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim;  
DiBt Zulassung gemäß AGBB Prüfschema;  
geeignet für Fußbodenheizung; Wärmedurchlasswiderstand 0,091 m<sup>2</sup>K/W;

Verlegung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben und den allgemein  
anerkannten Regeln des Fachs; Verlegung parallel zur Wand im unregelmäßigen  
Verband.

Sortiment: lt. Preisliste

Angebotenes Erzeugnis:.....

**Holzart und Sortierung:**.....

**Struktur und Kante:**.....

.....m<sup>2</sup> .....

**Pos. 2.4**

**tilo #Parkett Landhausdiele**

Lieferrn und **schwimmend** oder **verklebt** verlegen von **tilo #Parkett Landhausdiele**;  
Breite 168 / 176 / 206 / 250 mm x Länge 2205 / 2425 mm x Stärke ca. 13 mm  
ca. 3,2 mm Nuttschicht; mehrschichtig verleimt – Weißleim (ohne Formaldehydabspaltung);  
Mittellage und Gegenzug aus Nadelholz; längsseitig leimloses Einhängprofil  
tilo parkettFIX Patent Nr. WO 2007/02/8560, stirnseitig Birkeeinlage mit leimlosen  
Verriegelungssystem tilo powerFIX, Patent Nr. EP 1350904

Oberfläche: **tilo Innovo Natur-Öl Finish**: Brandverhalten nach  
EN 14342 Tabelle 1D<sub>fl</sub> – s1

Geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim;  
DiBt Zulassung gemäß AGBB Prüfschema;  
geeignet für Fußbodenheizung; Wärmedurchlasswiderstand 0,091 m<sup>2</sup>K/W;

Verlegung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben und den allgemein  
anerkannten Regeln des Fachs; Verlegung parallel zur Wand im unregelmäßigen  
Verband.

Sortiment: lt. Preisliste

Angebotenes Erzeugnis:.....

**Holzart und Sortierung:**.....

**Struktur und Kante:**.....

.....m<sup>2</sup> .....

