

## 2-Schicht Parkett Stab und Diele

**Kurzbeschreibung** Mehrschichtparkettelement (2-Schicht) nach PN-EN 14342:2006 , PN-EN 14342+A12009 , PN-EN 13489:2004, Nuttschicht aus oberflächenbehandeltem Echtholz, Trägermaterial aus HDF oder Fichte, mit Nut-Feder Verbindungsprofil, Verlegung erfolgt nur durch vollflächige Verklebung.

**Einsatzbereich** Die ordnungsgemäße bauseitige vollflächige Verklebung erfordert eine einschlägig geschulte Person, welche die Verlegereife (u.A. Estrichfeuchtemessung) feststellen kann. Sie kennt auch die Regeln des Fachs, die zu beachtenden Normen und die Folgen, die sich ggf. bei Nichtbeachtung einstellen können. Verlegung nur in Trockenräumen mit dauerhaft vorhandenem Wohnraumklima (40 bis 60 % RLF und 16 bis 24°C). Nicht geeignet für Feuchträume oder Bereiche mit permanent hohem Reinigungsbedarf.

**Aufbau** **Deck- / Nuttschicht:** ca.2,8 mm, ca. 3,7 mm, ca. 4,9 mm oder ca. 6,0 mm Massivholz in geschliffen oder gebürstet - je nach Produkt  
**Mittellage:** 7,3mm HDF oder Fichte

Kleber: von Synthos Dwory Sp. Woodmax WR 13.50M, formaldehydfrei

**Kantenprofilierung** Nut-Feder System; Kanten verfügbar in geschlossener Kante oder längs- und quer gefast - je nach Produkt

**Verlegemaß / Verpackung** 9,5 x 70 x 490 mm (Nuttschicht ca. 2,8 mm)  
1 Pkt. = 52 Stk. = 1,784 m<sup>2</sup>  
1 Pal. = 66 Pkt. = 117,718 m<sup>2</sup>

10 x 70 x 490 mm (Nuttschicht ca. 2,8 mm)  
1 Pkt. = 64 Stk. = 2,195 m<sup>2</sup>  
1 Pal. = 48 Pkt. = 105,37 m<sup>2</sup>

10 x 70 x 490 mm (Nuttschicht ca. 3,7 mm)  
1 Pkt. = 48 Stk. = 1,646 m<sup>2</sup>  
1 Pal. = 66 Pkt. = 108,662 m<sup>2</sup>

11 x 70 x 490 mm (Nuttschicht ca. 3,7 mm)  
1 Pkt. = 60 Stk. = 2,058 m<sup>2</sup>  
1 Pal. = 48 Pkt. = 98,784 m<sup>2</sup>

10 x 90 x 900 mm (Nuttschicht ca. 2,8 mm)  
1 Pkt. = 42 Stk. = 3,402 m<sup>2</sup>  
1 Pal. = 42 Pkt. = 142,884 m<sup>2</sup>

11 x 90 x 900 mm (Nuttschicht ca. 3,7 mm)  
1 Pkt. = 40 Stk. = 3,24 m<sup>2</sup>  
1 Pal. = 42 Pkt. = 136,08 m<sup>2</sup>

### Oberflächenbehandlung

ROH

UV-LACK = von Akzo Nobel Industrial Coatings AB- Acryllack, 5 Lackschichten

UV-ÖL = von Becker Acroma-Beckry-Öl, 2 Ölschichten

OXYDATIVES ÖL = von Woca High Solid Industrial oder Oil Platinum, 1 oder 2 Ölschichten

**Oberflächenstrukturen:** geschliffen, gebürstet

### Technische Daten

<b>Holzfeuchte:</b>	7 +/- 2 % in der Deckschicht
<b>Wärmeleitfähigkeit:</b>	ca. 0,12-0,13 m <sup>2</sup> K/W
<b>Brandverhalten:</b>	Cfl-s1 oder Dfl-s1 – je nach Produkt
<b>Formaldehydklasse:</b>	E1 (Konzentration unter 0,1)
<b>PCP:</b>	PCP-Test nicht erforderlich (PCP unter 5 ppm)
<b>Rutschfestigkeit</b>	Nass: 13 Trocken: 52 (für durchschnittliches UV-lackiertes Material)
<b>Abriebfestigkeit:</b>	PN-EN 14354: 2004 / AC: 2006 WR1 (für durchschnittliches UV-lackiertes Material)
<b>Zertifikat:</b>	FSC100%, CE, DIBT

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführten Prüfungen, angewandten Normen und den Regeln des Fachs nach bestem Wissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Arbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.