

# OBJEKTMEHRSTAB

by adler

Allgemein	Zweistabdiele im Schiffsbodencharakter Zweischichtdiele Mehrschichtparkettelemente nach EN14342:2013
Dimensionen/Verpackung	1090 x 130 x 9,5 mm 12 Dielen / Karton = 1,704 m <sup>2</sup> / Karton 504 Dielen = Karton x 42 = 71,568 m <sup>2</sup> / Palette
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier aus ca.3,5 mm; Trägermaterial aus HDF-Holzwerkstoffplatte
Klebstoff	PUR-Klebstoff
Fase	standardmäßig scharfkantig ohne Fase
Holzarten	Europäische Eiche
Sortierung	gemäß unserer Werkssortierung je in der „Classic“
Oberfläche	UV-Acrylversiegelung in den Farben „weiß“ und „grau“
Farbvariationen	Holz ist ein Naturprodukt. Abhängig von den Inhaltstoffen im Holz und der Holzmaserung kann es Farbabweichungen geben. Aufgrund des natürlichen Rohstoffes "Holz" können farbliche Unterschiede sowohl zwischen verschiedenen Produktionschargen als auch innerhalb einer Produktionscharge auftreten.
Pflege	Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Pflegehinweise
Verlegung	Aufgrund des zweischichten Aufbaues ist eine vollflächige Verklebung erforderlich. Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Verlegehinweise
Fußbodenheizung	Dieses Produkt ist für eine warmwasserbasierte Fußbodenheizung geeignet bei vollflächiger Verklebung Wärmedurchlasswiderstand: ca. 0,062 m <sup>2</sup> k / W gemäß EN14342 Max. Oberflächentemperatur: 25 °C – 28 °C
Raumklima	Die Werterhaltung des Parketts und auch das Wohlbefinden des Menschen erfordern ein gesundes Raumklima von 19 – 22°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 50 – 60%. Wird die Luftfeuchte während der Heizperiode wesentlich unterschritten, ist mit einer extremen Austrocknung bis hin zur Rissbildung und Ablösung der Deckschichten und Fugenbildung des Parkettfußbodens zu rechnen. Zu abrupte Feuchtigkeitsveränderungen der Dielen führen zu Schwindspannungen in den verleimten Schichten. Im Extremfall entstehen irreparable Schäden, für die wir keine Haftung übernehmen
Klassifizierung Brandverhalten (gemäß EN 13501-1)	D <sub>fl</sub> -s1
Formaldehydabgabe (gemäß EN 717-1)	E1
Gehalt von Pentachlorphenol (gemäß CEN / TR 14823)	Nicht nachweisbar (< der Nachweisgrenze)
Herstellungsnormen	CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Nr. Z-156.607-1448 Als FSC®-zertifizierter(IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus verantwortungsbewusster Forstwirtschaft

Produktionsort

87742 Dirlewang / Deutschland