



Produktdatenblatt Hochkantlamellen

MASSIVPARKETT



Für das in Deutschland hergestellte Mehrzweckparkett **Hochkantlamellen 10 mm bzw. 22,9 mm** werden ausschließlich gut abgelagerte und schonend getrocknete Hölzer aus nachhaltiger Forstwirtschaft verwendet.

In der klassischen **22,9 mm** Variante ist es auch unter der Bezeichnung „Industrieparkett“ bekannt und eignet sich besonders für industriell genutzte Räumlichkeiten und für Bereiche mit hoher bis sehr hoher Beanspruchung wie Hotels, Gaststätten und Schulen.

Hochkantlamellen 22,9 mm ist nahezu unverwüstlich und erlaubt vielfaches Renovieren.

Das stark im Trend liegende **Hochkantlamellen 10 mm** wird darüber hinaus auch zunehmend im privaten Wohnbereich geschätzt.

Dieses aus fehlerfreiem Vollholz gefertigte Massivparkett besticht durch Qualitätsmerkmale wie einzigartige Sortierungsgüte und exzellente Passform.

Die geringe Einbauhöhe von 10 mm ermöglicht schwellenlose Übergänge für barrierefreies Wohnen. Das massive Parkett erlaubt mehrmaliges Renovieren und eignet sich besonders gut für Bereiche mit hoher Beanspruchung (z.B. Hotels, Gaststätten etc.).

Die vollflächige, schubfeste Verklebung mit dem Untergrund bietet den Vorteil einer verminderten Schallentwicklung.

Technische Daten:

Holzarten/Sortierungen:	Erhältlich in diversen Holzarten und Sortierungen (siehe Preisliste)
Brinell-Härte (N/mm ²):	26 - 40 HB (abhängig von der jeweiligen Holzart)
Sortierungs-Normung:	Werksnorm
Stäbchenlänge:	160 mm
Abm. Verlegeelement:	160 x 320 x 22,9 mm / 10 mm (L x B x H)
Gewicht:	16,0 bzw. 7,0 kg / qm
Holzfeuchte:	9% (+/- 2%)
Oberflächengüte:	Feingesägt, die Oberflächenbehandlung erfolgt stets bauseitig
Brandverhalten:	C _{fl} s1 in Eiche und Buche nach DIN EN 14342 CWFT Tabelle
Fußbodenheizungseignung:	Ja, mit einem Wärmedurchlasswiderstand von 0,105 (m ² K)/W ist die 22,9 mm Variante geeignet und die 10 mm Variante ist mit einem Wärmedurchlasswiderstand von 0,048 (m ² K)/W sehr gut für Warmwasser-Fußbodenheizungssystemen geeignet.
Verbindung zum Unterboden:	Vollflächig verklebt auf fachgerecht hergestellten Untergründen wie Zementestrich, Anhydritestrich, Gussasphalt etc.
Renovierbarkeit:	Ja, mehrfach abschleifbar



JASO - Qualität und Kompetenz aus dem Schwarzwald

Jakob Schmid Söhne GmbH & Co. KG • Kehnerfeld 10 • 77971 Kippenheim, Tel. 07825-8449-0, Internet: www.jaso.de



Stand: 05/2017