

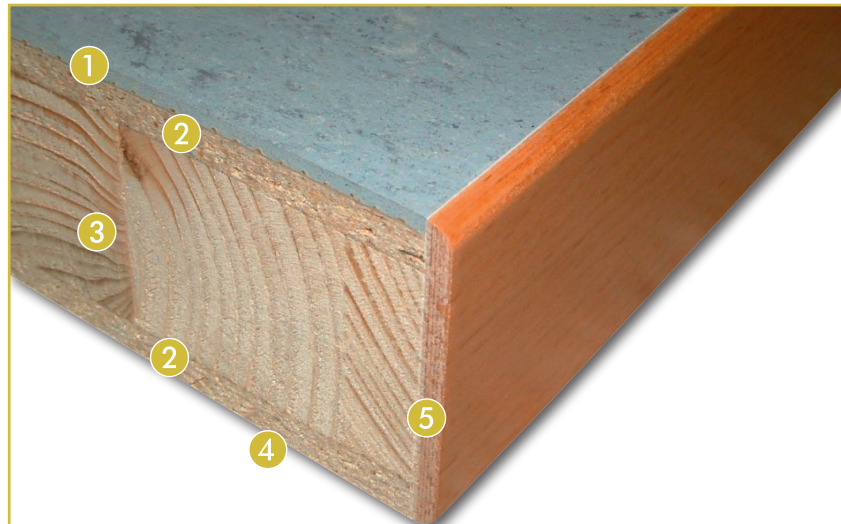
Universalplatte

mit Linoleumbelag und Massivholzkern

**Für Werkbänke
Für robusten Einsatz**

→ Aufbau

- ① Linoleumbelag
- ② Hartspanplatte
- ③ Massivholzkern
- ④ Gegenzug
- ⑤ Kante Massiv-Buche



→ Beschreibung & technische Einzelheiten

Trägermaterial	Spanstabplatte mit Massivholzmittellage
Oberbelag	Linoleum 2 mm antistatisch
Unterseite	Gegenzug HPL-Schichtstoff
Kanten	3 mm Buche-Massiv-Kanten, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	40, 50 mm und auf Anfrage
Farbe	hellgrau, andere Farben auf Anfrage
Linoleum	Linoleumbelag nach EN 548 permanent antistatisch schwer entflammbar (B1) nach DIN 4102 temperaturbeständig und verschleißfest beständig gegen Öle, Fette und Teer bedingt beständig gegen Säuren und Lösungsmittel biologisch abbaubar
Mittellage	Massivholzkern
Absperrung beidseitig	Hartspanplatte nach EN 309; EN 312 Emissionsklasse E1
Brandschutzklasse	Trägermaterial D-s2, d0 (B2 normal entflammbar) Linoleumbelag C-fl, s1 (B1 schwer entflammbar)



Möbel- und Ausbauelemente . Mineralwerkstoff . Technische Arbeitsplatten . Systemmöbel . Postforming

Schuhbauer GmbH . Schönauer Str. 20 . 94424 Arnstorf . Tel. 08723 9675-0 . Fax 08723 9675-29 . info@schuhbauer-gmbh.de www.schuhbauer-gmbh.de

*Die Qualität unserer Platten stellen wir durch 100% Ausgangskontrolle sicher