

Universalplatte

mit Linoleumbelag und Spankern

**Für Werkbänke
Für robusten Einsatz**

→ Aufbau

- ① Linoleumbelag
- ② Spanplatte
- ③ Gegenzug
- ④ ABS-Kante



→ Beschreibung & technische Einzelheiten

Trägermaterial	Spanplatte
Oberbelag	Linoleum 2 mm antistatisch
Unterseite	Gegenzug HPL-Schichtstoff
Kanten	3 mm ABS-Kanten, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	30, 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
Trägerplatte	Qualitätsspanplatte nach EN 309, EN 312 Emissionsklasse E1
Brandschutzklasse	Trägermaterial D-s2, d0 (B2 normal entflammbar) Linoleumbelag C-fl, s1 (B1 schwer entflammbar)