

Universalarbeitsplatte

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	2 mm ABS-Kante, gerundet Radius R2
Lieferbare Stärken	30, 40, 50 mm und auf Anfrage
Farbe	hellgrau, andere Farben auf Anfrage
Technische Eigenschaften Oberfläche	Linoleumbelag nach DIN EN 548 Permanent antistatisch 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, E05
Brandschutzklasse	Trägermaterial D-s2, d0 (B2 normal entflammbar) Linoleumbelag C-fl, s1 (B1 schwer entflammbar)
Nachhaltigkeit	FSC, PEFC verfügbar