

Hartlaminat-Arbeitsplatte mit Spankern

für Arbeitstische, Bürotische, Schreibtische, Werkbänke
Im industriell-technischen und Bürobereich

Aufbau

1. HPL-Schichtstoff
2. Spanplatte
3. Gegenzug
4. ABS-Kante



Beschreibung & technische Einzelheiten

Trägermaterial	Spanplatte
Oberbelag	HPL-Schichtstoff 0,8 mm (auch bekannt unter Melaminharz- oder Resopalbeschichtung)
Unterseite	Gegenzug
Kanten	3 mm ABS-Kante, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	30, 40 mm
Farbe	lichtgrau, andere Farben auf Anfrage
Schichtstoff	HPL-Schichtstoff nach DIN EN 438 hoher Abriebwiderstand Hohe Stoß- und Kratzfestigkeit Unempfindlich gegen kochendes Wasser Beständig gegen im Haushalt übliche Chemikalien, Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen
Mittellage	Qualitätsspanplatte nach DIN EN 309; EN 312 Emissionsklasse E1
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (B2 normal entflammbar)