

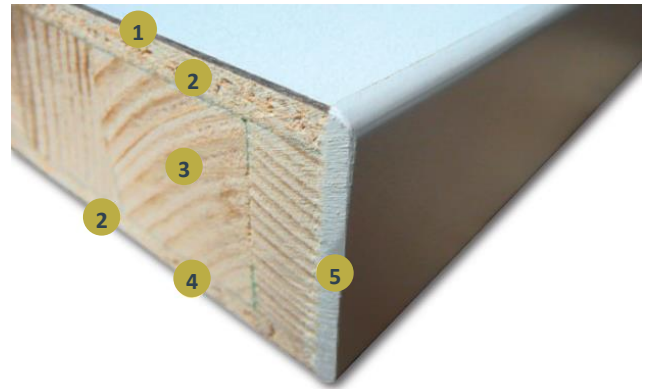
# Hartlaminat-Arbeitsplatte

Mit Massivholzkern

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

## → Aufbau

- 1 HPL-Schichtstoff
- 2 HDF
- 3 Massivholzkern
- 4 Gegenzug
- 5 ABS-Kante



## → Beschreibung & technische Einzelheiten

Trägermaterial	Stabspanplatte mit Massivholzmittellage
Oberbelag	HPL-Schichtstoff 0,6 / 0,8 mm
Unterseite	Gegenzug HPL-Schichtstoff
Kanten	3mm ABS-Kante gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	40, 49 mm und auf Anfrage
Farbe	Lichtgrau, andere Farben auf Anfrage
Technische Eigenschaften Oberfläche	HPL-Schichtstoff 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	Massivholzkern mit beidseitiger HDF-Absperrung
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (B2 normal entflammbar)