

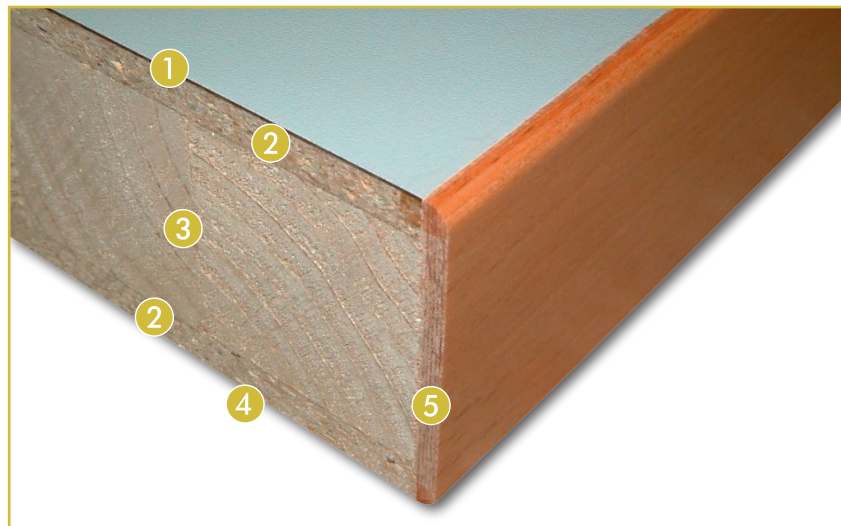
Hartlaminat-Arbeitsplatte

mit Massivholzkern

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

→ Aufbau

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



→ Beschreibung & technische Einzelheiten

Trägermaterial	Spanstabplatte mit Massivholzmittellage
Oberbelag	HPL-Schichtstoff 0,8 mm
Unterseite	Gegenzug HPL-Schichtstoff
Kanten	3 mm Buche-Massiv-Kanten gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	40, 50 mm und auf Anfrage
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	Massivholzkern
Absperrung beidseitig	Hartspanplatte nach EN 309; EN 312 Emissionsklasse E1
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (B2 normal entflammbar)