

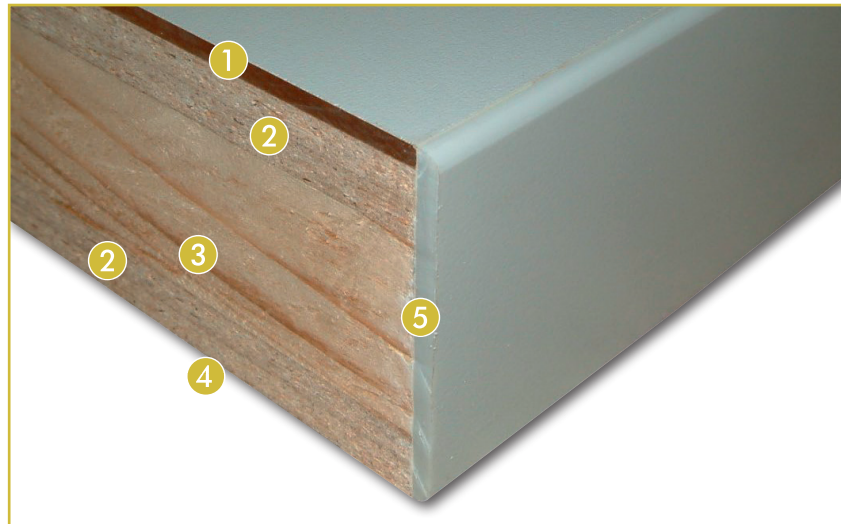
Eterlux-Tischplatten

mit 3 mm HPL-Belag und Massivholzkern

Für Werkbänke, Labortische, Elektroarbeitstische
Für extrem hohe Hitze und Kratzfestigkeit

→ Aufbau

- ① HPL-Belag 3 mm
- ② Hartspanplatte
- ③ Massivholzkern
- ④ Gegenzug
- ⑤ ABS-Kante



→ Beschreibung & technische Einzelheiten

Trägermaterial	Spanstabplatte mit Massivholzmittellage
Oberbelag	HPL-Schichtstoff 3 mm
Unterseite	Gegenzug HPL-Schichtstoff
Kanten	3 mm ABS-Kante, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	41, 51 mm und auf Anfrage
Farbe	lichtgrau

HPL-Schichtstoff	HPL-Schichtstoff nach DIN EN 438 höchster Abriebwiderstand höchste Stoß- und Kratzfestigkeit beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Benzin, Öl, organische Lösungsmittel Hitzebeständigkeit 180°, kurzzeitig 280° beständig gegen flüssiges Lötzinn
------------------	--

Mittellage	Massivholzkern
Absperrung beidseitig	Hartspanplatte nach EN 309; EN312 Emissionsklasse E1
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (B2 normal entflammbar)

