

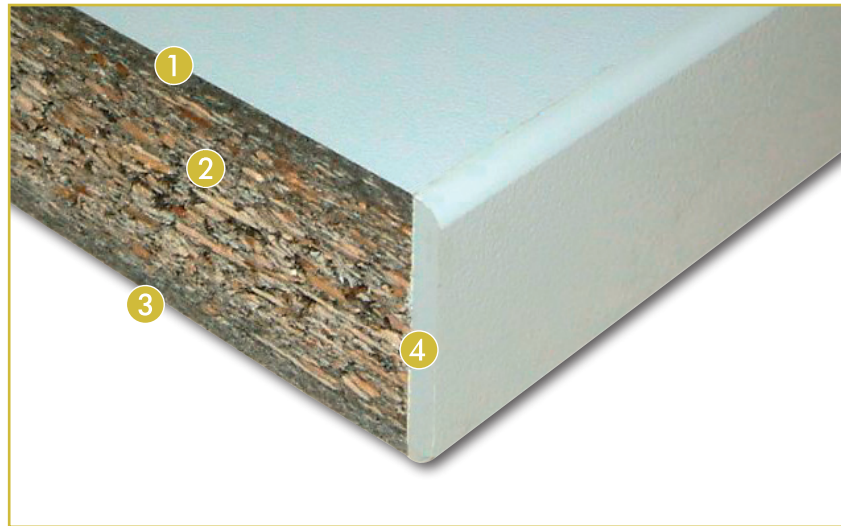
# Hartlaminat-Arbeitsplatte EGB

mit volumenleitfähigem Spankern

Für Arbeitstische, Bürotische, Werkbänke im Elektronik-Bereich  
Arbeitsplätze für elektrisch gefährdete Bauteile

## → Aufbau

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



## → Beschreibung & technische Einzelheiten

Trägermaterial	Spanplatte volumenleitfähig
Oberbelag	HPL-Schichtstoff 0,8 mm leitfähig
Unterseite	Gegenzug HPL-Schichtstoff
Kanten	3 mm ABS-Kante antistatisch, gerundet Radius R3
Lieferbare Stärken	20, 30, 40, 50 mm
Farbe	lichtgrau, andere Farben auf Anfrage
Schichtstoff	HPL-Schichtstoff leitfähig 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	Spanplatte volumenleitfähig nach DIN EN 309; EN 312 Emissionsklasse E1
Ableitwerte	nach EN 61340
Brandschutzklasse	D-s2, d0 (B2 normal entflammbar)