

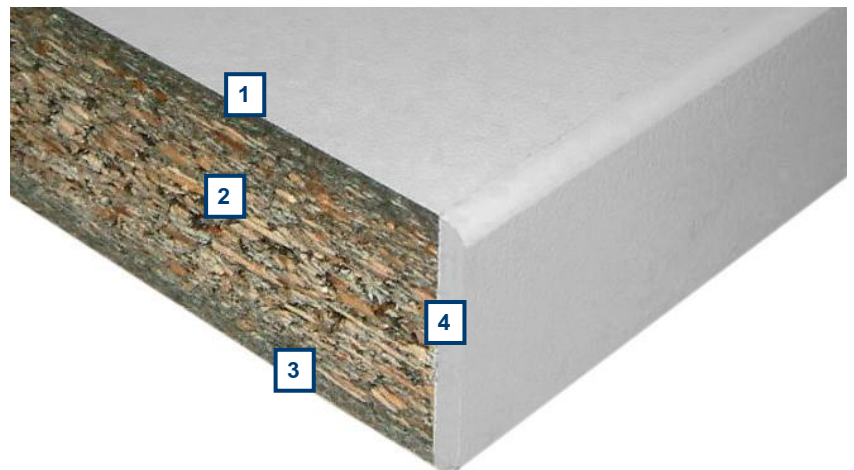
Hartlaminat-Arbeitsplatte EGB

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	30, 40 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)