

## Hartlaminat-Arbeitsplatte mit Spankern

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

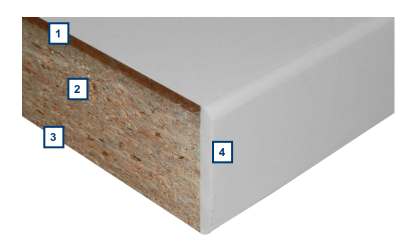
## **Aufbau**

1. HPL-Schichtstoff

2. Spanplatte

3. Gegenzug

4. ABS-Kante



## Beschreibung & technische Einzelheiten

Trägermaterial Spanplatte

Oberbelag HPL-Schichtstoff 0,8 mm

(auch bekannt unter Melaminharz- oder Resopalbeschichtung)

Unterseite Gegenzug

Kanten 3 mm ABS-Kante, gerundet Radius R3

Lieferbare Stärken 30, 40 mm

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 Qualitätsspanplatte nach DIN EN 309; EN 312

Emissionsklasse E1

Brandschutzklasse D-s2, d0 (B2 normal entflammbar)