

## EGGER PerfectSense Arbeitsplatten mit Kante MOD 100/1,5 Graphitschwarz U961 PM

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50143/0961	38 mm	4 100 mm	920 mm

Eine sehr attraktive Lösung ist die PerfectSense Topmatt Arbeitsplatte mit Kante (Mod. 100/1,5) auf Basis einer Spanplatte. In Kombination mit der supermatten, samtig-warmen PerfectSense Topmatt Schichtstoffoberfläche und ihrer Anti-Fingerprint Eigenschaft wird diese Arbeitsplatte dem Trend nach dünnen und zugleich matten Materialien gerecht.



### DEKOR



**Graphitschwarz U961 PM**  
Oberflächenstruktur PerfectSense Matt

### EIGENSCHAFTEN



Anti Fingerprint



Abrieb-, stoß, und kratzfest



Hygienisch und lebensmittelecht



Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen



Wärmebeständig



Antibakterielle Oberflächeneigenschaft



EN 438-2



EN 310



EN 319



EN 311



EN 204



Emissionsklasse E1

Allgemeine Verwendung P2

EN ISO 13894

Emissionsklasse E1 E05

EGGER EDC26+

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-perfectsense-arbeitsplatten-mit-kante-mod-1001-5-graphitschwarz-u961-pm-p16001443>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



## SPEZIFIKATION

Stärke	<b>38 mm</b>
Breite	<b>920 mm</b>
Länge	<b>4 100 mm</b>
Gewicht	<b>97,858 kg</b>

### Platte

Trägerplatte **Spanplatte**

### Arbeitsplatte

Arbeitsplatte Material	<b>Laminat Arbeitsplatte</b>
Oberseite	<b>Schichtstoff PerfectSense Topmatt</b>
Unterseite	<b>Schichtstoff-Gegenzug</b>
Profil	<b>PerfectSense ABS Kante MOD 100/1,5</b>
Profilierung	<b>ABS Kante beidseitig</b>
Radius Längskante	<b>1,5 mm beide Längskanten oben und unten</b>

## ZUBEHÖR

### Kunststoffkante

#### EGGER ABS Kante Graphitschwarz U961 PM

Artikel-Nr.	Breite
<b>24397/0961</b>	<b>43 mm</b>

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-perfectsense-arbeitsplatten-mit-kante-mod-1001-5-graphitschwarz-u961-pm-p16001443>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.

