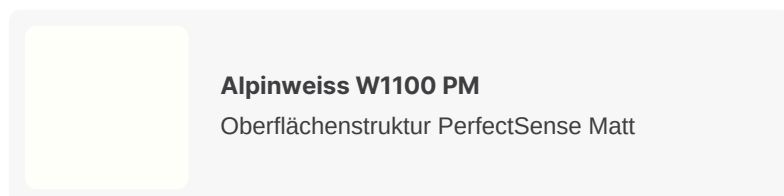


## EGGER PerfectSense Arbeitsplatten mit Kante MOD 100/1,5 Alpinweiss W1100 PM

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50144/0011	38 mm	4 100 mm	650 mm

Eine sehr attraktive Lösung ist die PerfectSense Topmatt Arbeitsplatte mit Kante (Mod. 100/1,5) auf Basis einer 38 mm 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



### EIGENSCHAFTEN

- Anti Fingerprint**
- Abrieb-, stoß, und kratzfest**
- Hygienisch und lebensmittelecht**
- Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen**
- Wärmebeständig**
- Antibakterielle Oberflächeneigenschaft**
- EN EN 438-2**
- EN EN 310**
- EN EN 319**
- EN EN 311**
- EN 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-alpinweiss-w1100-pm-p16860340>

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



## SPEZIFIKATION

Stärke	<b>38 mm</b>
Breite	<b>650 mm</b>
Länge	<b>4 100 mm</b>
Gewicht	<b>69,14 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 einseitig</b>
Radius Längskante	<b>1,5 mm vordere Längskante oben und unten</b>

## ZUBEHÖR

### Kunststoffkante

#### EGGER ABS Kante Alpinweiss W1100 PM

Artikel-Nr.	Breite
<b>24397/1100</b>	<b>43 mm</b>

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-perfectsense-arbeitsplatten-mit-kante-mod-1001-5-alpinweiss-w1100-pm~p16860340>

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

