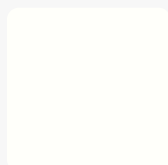


## EGGER PerfectSense Arbeitsplatten mit Kante MOD 100/1,5 Alpinweiss W1100 PM

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50144/1100	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



#### Alpinweiss W1100 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 EDC24+

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-perfectsense-arbeitsplatten-mit-kante-mod-1001-5-alpinweiss-w1100-pm~p16001480>

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



## SPEZIFIKATION

Stärke	38 mm
Breite	650 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	69,14 kg

### Platte

Trägerplatte	Spanplatte
--------------	------------

### Arbeitsplatte

Arbeitsplatte Material	Laminat Arbeitsplatte
Oberseite	Schichtstoff PerfectSense Topmatt
Unterseite	Schichtstoff-Gegenzug
Profil	PerfectSense ABS Kante MOD 100/1,5
Profilierung	ABS Kante einseitig
Radius Längskante	1,5 mm vordere Längskante oben und unten

## ZUBEHÖR

### Kunststoff Kante

#### EGGER ABS Kante Alpinweiss W1100 PM

Artikel-Nr.	Breite
24397/1100	43 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-perfectsense-arbeitsplatten-mit-kante-mod-1001-5-alpinweiss-w1100-pm~p16001480>

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

