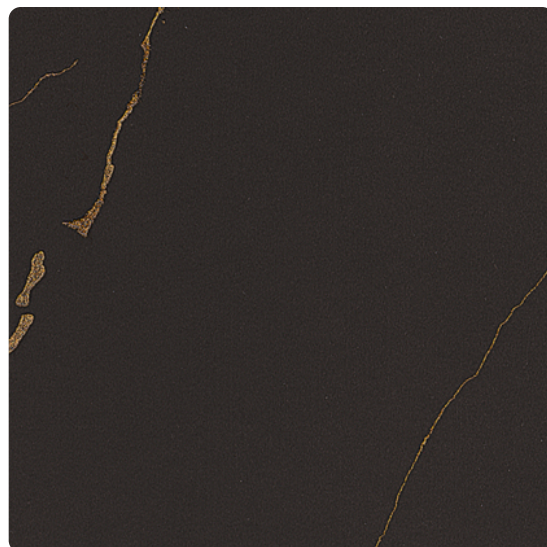


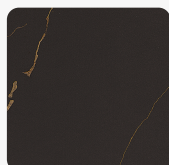
EGGER PerfectSense Arbeitsplatten mit Kante MOD 100/1,5 Ambiance Marble Schwarz F199 PA

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50418/0199	20 mm	4 100 mm	650 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



Ambiance Marble Schwarz F199 PA
Oberflächenstruktur PerfectSense Premium Ambiance

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-ambiance-marble-schwarz-f199-pa~p18549684>

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



SPEZIFIKATION

Stärke	20 mm
Breite	650 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	39,78 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

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Ambiente Marble Schwarz F199 PA

Artikel-Nr.	Breite
24338/0199	24 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-perfectsense-arbeitsplatten-mit-kante-mod-1001-5-ambiance-marble-schwarz-f199-pa~p18549684>

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

