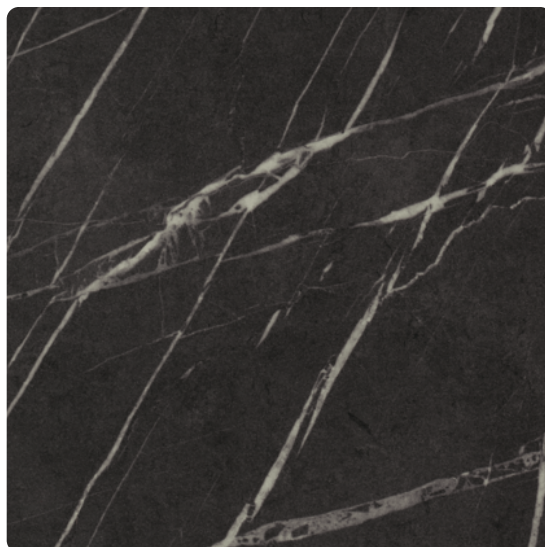


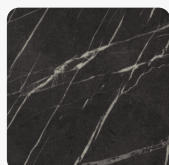
EGGER PerfectSense Arbeitsplatten mit Kante MOD 100/1,5 Pietra Grigia schwarz F206 PM - AUSLAUF

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50144/0206	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



Pietra Grigia schwarz F206 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 <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-perfectsense-arbeitsplatten-mit-kante-mod-1001-5-pietra-grigia-schwarz-f206-pm---auslauf-p16001467>

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

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Pietra Grigia schwarz F206 PM - AUSLAUF

Artikel-Nr.	Breite
24397/0206	43 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-perfectsense-arbeitsplatten-mit-kante-mod-1001-5-pietra-grigia-schwarz-f206-pm---auslauf-p16001467>

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

