

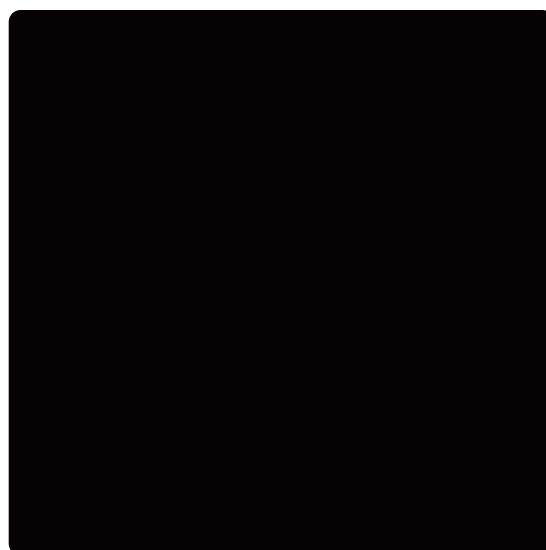
EGGER Kompakt Arbeitsplatte MOD 90/1,0 Schwarz U999 ST76, Kern schwarz, in Schrumpffolie

Artikel-Nr. Stärke Verpackungsinhalt L x B
50390/0999 12 mm 4 100 x 1 300 mm

Die 12 mm Kompaktarbeitsplatten MOD 90/1,0 runden das Egger Arbeitsplattensortiment ab. Die dünne und gleichzeitig robuste Kompaktarbeitsplatte wird mit einer Fasenfräsung von 1 x 1 mm oben und unten an den Längs- und Querkanten ausgeführt. Die Kernfarben Schwarz, Weiß und Hellgrau sind perfekt auf die Dekore abgestimmt und die Fase betont die moderne Optik.

Trägerplatte: Kompaktplatte CGS/BCS

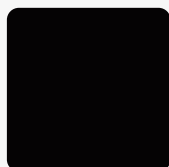
Modellausführung: 90/1,0 – vierseitig/umlaufend



HINWEIS

- > Bei Compactplatten mit Schutzfolie müssen diese immer von beiden Seiten zum gleichen Zeitpunkt entfernt werden, da es sonst zum Verzug der Platte führen kann.
- > Bei Kern passenden Dekoren ist der Kern farblich passend zum Oberflächendekor, jedoch nicht dekorgleich.

DEKOR



Schwarz U999 ST76
Oberflächenstruktur Mineral Rough Matt

EIGENSCHAFTEN



D-s2, d0



Abrieb-, stoß, und kratzfest



Schlagzäh



Lichtecht



Hygienisch und lebensmittelecht



Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen



Hitzebeständig



Antibakterielle Oberflächeneigenschaft

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/compact-platte/compactplatte-innenanwendung/egger-kompakt-arbeitsplatte-mod-901-0-schwarz-u999-st76--kern-schwarz--in-schrumpffolie~p16001257>

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



SPEZIFIKATION

Stärke	12 mm
Breite	1 300 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	86,35 kg
Platte	
Schutzfolie	in Schrumpffolie
Arbeitsplatte	
Arbeitsplatte Material	Compact Arbeitsplatte
Compactplatte	
Compact Kern	Schwarz
Fasenfräsung 1x1	Ja
Klassifikation EN 438	CGS

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/compact-platte/compactplatte-innenanwendung/egger-kompakt-arbeitsplatte-mod-901-0-schwarz-u999-st76--kern-schwarz--in-schrumpffolie~p16001257>

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

