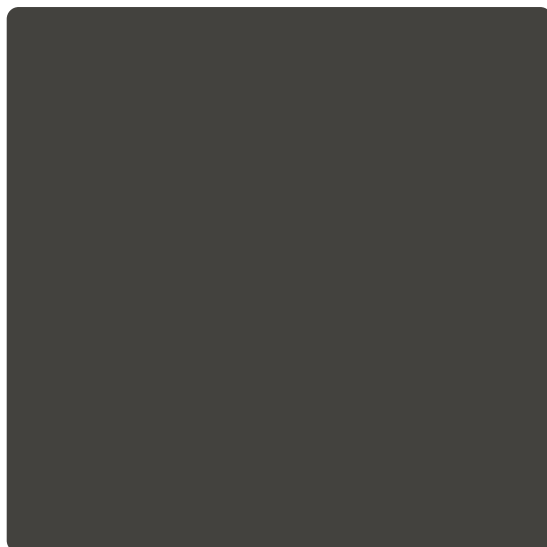


Alucompact Interior AURA Graphitgrau 0077 AP/RR (Cloud Grey L009), Kern schwarz, mit Schutzfolie

Artikel-Nr.	Stärke	L x B
23587/0077	12 mm	4 100 x 1 300 mm

Eine patentierte Technologie macht diese matte Oberfläche zur Sensation: pflegeleicht, sehr gut zu verarbeiten und mit unwiderstehlichem Erscheinungsbild. Der tiefschwarze Kern wird durch die Aluminiumlinie, die durch die Sichtkante der Platte verläuft, hervorgehoben.

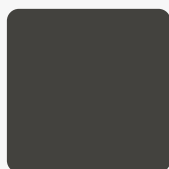
MAX Compactplatten sind Hochdruck-Schichtstoffplatten HPL nach EN 438-4 Typ CGS für hochbeanspruchte und dekorative Anwendungsgebiete.



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



Graphitgrau 0077 AP
Oberflächenstruktur Aptico

EIGENSCHAFTEN



D-s2, d0



**Abrieb-, stoß, und
kratzfest**



**Fleckenunempfindlich
und leicht zu reinigen**



**Hygienisch und
lebensmittelecht**



Lösungsmittelbeständig



Schlagzäh

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/compact-platte/compactplatte-innenanwendung/alucompact-interior-aura-graphitgrau-0077-aprr-cloud-grey-l009--kern-schwarz--mit-schutzfolie~p14359970>

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





**Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft**

SPEZIFIKATION

Stärke	12 mm
Breite	1 300 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	92,742 kg
Platte	
Schutzfolie	mit Schutzfolie
Anwendung	Möbel- und Innenausbau
Oberfläche Rückseite	RR
Farbkollektionen	Premium Bundle
Compactplatte	
Compact Kern	Schwarz
Klassifikation EN 438	CGS

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/compact-platte/compactplatte-innenanwendung/alucompact-interior-aura-graphitgrau-0077-aprr-cloud-grey-l009--kern-schwarz--mit-schutzfolie--p14359970>

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

