HOLZ IST UNSERE WELT



Kaindl Optiboard Verbundplatte MDF Black Green 25735 OM/NM

 Artikel-Nr.
 Länge
 Breite
 Stärke

 14089/5735
 2 790 mm
 1 300 mm
 19 mm

Schichtstoffplatten zeichnen sich durch hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Stoß und Verkratzen sowie durch eine gute Wärmebeständigkeit aus. Sie sind weitgehend unempfindlich gegenüber haushaltsüblichen Chemikalien, hygienisch, unbedenklich im Kontakt mit Lebensmitteln und leicht zu reinigen.

Vorteile:

- > abrieb-, stoß- und kratzfest
- > beständig gegen extreme Temperaturunterschiede
- > widerstandsfähig und gebrauchstauglich
- > vielseitig einsetzbar





Black Green 25735 OM

Oberflächenstruktur Optimatt

EIGENSCHAFTEN

Anforderungen gemäß EN 622-5

-\(\overline{\tau}\)- Lichtecht

Hohe Beständigkeit

Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft

Allgemeine Verwendung P2

X Hy

Hygienisch und lebensmittelecht

Anti Fingerprint

=

Verbundplatte

Emissionsklasse E1

 $\widehat{\hat{\mathbf{g}}}$

Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen



Abrieb-, stoß, und kratzfest

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/kaindl-optiboard-verbundplatte-mdf-black-green-25735-omnm~p15405911

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







HOLZ IST UNSERE WELT

SPEZIFIKATION

Stärke	19 mm
Breite	1 300 mm
Länge	2 790 mm
Gewicht	49,762 kg
Platte	
Anwendung	Möbel- und Innenausbau
Trägerplatte	MDF
Oberfläche Rückseite	NM
Eigenschaft	Verbundplatte
Kern	Rohspan
Verbundplatte	
Ober- und Unterseite	Schichtstoffplatte
Stärke Schichtstoffplatte	0,6 mm

ZUBEHÖR

Kunstoff Kante

ABS Kante Dekor Kaindl Black Green 25735 OM

Artikel-Nr. Breite **24129/5735 23 mm**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/kaindl-optiboard-verbundplatte-mdf-black-green-25735-omnm~p15405911

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



