

Kaindl Optiboard Verbundplatte MDF Kristallweiss 27018 OM/BS

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
14089/7018	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

DEKOR

Kristallweiss 27018 OM
Oberflächenstruktur Optimatt

EIGENSCHAFTEN



Anforderungen gemäß EN
622-5

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1



Lichtecht



Hygienisch und
lebensmittelecht



Fleckenunempfindlich
und leicht zu reinigen



Hohe Beständigkeit



Anti Fingerprint



Abrieb-, stoß, und
kratzt fest



Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft



Verbundplatte

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/kaindl-optiboard-verbundplatte-mdf-kristallweiss-27018-ombs~p15405913>

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



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	BS
Eigenschaft	Verbundplatte
Kern	Rohspan

Verbundplatte

Ober- und Unterseite	Schichtstoffplatte
Stärke Schichtstoffplatte	0,6 mm

ZUBEHÖR

Kunststoffkante

ABS Kante Dekor Kaindl Kristallweiss 27018 OM

Artikel-Nr.	Breite
24062/7018	23 mm

Kaindl ABS Kante Kristallweiss 27018 OM

Artikel-Nr.	Breite
50382/7018	45 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/kaindl-optiboard-verbundplatte-mdf-kristallweiss-27018-ombs~p15405913>

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

