

## Kaindl Optiboard Verbundplatte MDF Graphitgrau 2162 OM/MN

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
14124/2162	2 790 mm	1 300 mm	19 mm

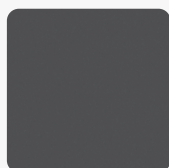
Schichtstoffplatten zeichnen sich durch hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Stoß und Verkratzen sowie durch eine gute Wärmebeständigkeit aus. Sie sind weitgehend unempfindlich gegenüber haushaltsüblichen Chemikalien, hygienisch, unbedenklich im Kontakt mit Lebensmitteln und leicht zu reinigen.

### Vorteile:

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



## DEKOR



**Graphitgrau 2162 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  
kratzfest



Antibakterielle  
Oberflächeneigenschaft



Verbundplatte

NEUHEITEN Kaindl 2025

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/kaindl-optiboard-verbundplatte-mdf-graphitgrau-2162-ommn-p17183168>

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



## SPEZIFIKATION

Stärke	<b>19 mm</b>
Breite	<b>1 300 mm</b>
Länge	<b>2 790 mm</b>
Gewicht	<b>49,762 kg</b>

### Platte

Anwendung	<b>Möbel- und Innenausbau</b>
Trägerplatte	<b>MDF</b>
Oberfläche Rückseite	<b>MN</b>
Eigenschaft	<b>Verbundplatte</b>
Kern	<b>Rohspan</b>

### Verbundplatte

Ober- und Unterseite	<b>Schichtstoffplatte</b>
Stärke Schichtstoffplatte	<b>0,6 mm</b>

## ZUBEHÖR

### Kunststoffkante

#### ABS Kante Dekor Kaindl Graphitgrau 2162 OM

Artikel-Nr.	Breite
<b>24062/2162</b>	<b>23 mm</b>

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/kaindl-optiboard-verbundplatte-mdf-graphitgrau-2162-omn-p17183168>

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

