

## Kaindl Optiboard Verbundplatte Champagner 27045 OM/BS

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
13884/7045	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.

Mit der hochresistenten Anti-Fingerprint Oberfläche ist den Materialdesignern von Kaindl ein besonders praktisches Feature gelungen.

Vorteile:

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

### DEKOR



**Champagner 27045 UM**  
Oberflächenstruktur Optimatt


### TECHNOLOGIEN

**EN EN 312**

**Allgemeine Verwendung P2**


**Emissionsklasse E1**

 **Pflegeleicht**

 **Hygienisch und lebensmittelecht**

 **Lichtecht**

 **Anti Fingerprint**

 **Abrieb-, stoß, und kratzfest**

 **Hohe Beständigkeit**

mehr Informationen <https://de.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/kaindl-optiboard-verbundplatte-champagner-27045-ombs-p14613000>

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





**Antibakterielle  
Oberflächeneigenschaft**



**Verbundplatte**

## SPEZIFIKATION

Stärke	<b>19 mm</b>
Breite	<b>1.300 mm</b>
Länge	<b>2.790 mm</b>
Gewicht	<b>47,818 kg</b>

### Platte

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

### Verbundplatte

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

mehr Informationen <https://de.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/kaindl-optiboard-verbundplatte-champagner-27045-ombs-p14613000>

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

