

## Hartfaser-Aluminium-Verbundplatte für Klima Klasse C mit Dampfsperre

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
<b>04140/0012</b>	<b>2 150 mm</b>	<b>1 050 mm</b>	<b>6 mm</b>

Die Alu-Verbundplatte ist der Klassiker im Bereich der Klima-Klasse C – Türen. Sie kommt bei fast allen Türenherstellern, die dieses Segment bedienen, zum Einsatz. Für die Herstellung der Platte werden aufgrund ihrer hohen Querszugsfestigkeit, sowie chemisch entfettetes Aluminium vorwiegend FunderMax Biofaser® HDF Platten verwendet.



### EIGENSCHAFTEN

### SPEZIFIKATION

Stärke	<b>6 mm</b>
Breite	<b>1 050 mm</b>
Länge	<b>2 150 mm</b>
Gewicht	<b>14,5 kg</b>
<b>Platte</b>	
Dampfsperre	<b>Ja</b>
<b>Hartfaserplatte</b>	
Ausführung	<b>mit Dampfsperre</b>
Oberfläche	<b>Oberfläche beidseitig geschliffen - HA</b>
Stärke Alu-Mittellage	<b>300 µ</b>
Zusammensetzung	<b>2 Hartfaserplatten in den Stärken 1,6 – 3,9 mm mit einer Alu-Mittellage</b>
Anwendung	<b>Türenbau</b>

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/mdf-hdf-hartfaserplatte-roh/hartfaser-platte/hartfaser-aluminium-verbundplatte-fur-klima-klasse-c-mit-dampfsperre-p47035>

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

