

## Jelly Blau 0848 FH

Dekor-Nr. **0848**

Marke, Hersteller **Fundermax**



Detail-Ansicht



Oberfläche

Bezeichnung	Wert
Helligkeit	<b>hell</b>
Dekorart	<b>Uni</b>
Farbton	<b>blau</b>
Maserung	<b>Uni</b>
Farbcode NCS	<b>S1060-B</b>
Dekornummer	<b>0848</b>
Oberflächenstruktur Lieferant	<b>FH Feinhammerschlag</b>

### Marke, Hersteller

# Fundermax

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/decorfinder/Jelly-Blau-0848-FH-d15807271>

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



## Produkte mit diesem Dekor

### Kunststoff Kante

#### Raukantex pure ABS Kante Jelly Blau 0848 FH

Artikel-Nr.	Breite
<b>23961/0848</b>	<b>23 mm</b>

#### Raukantex pure ABS Kante Jelly Blau 0848 FH

Artikel-Nr.	Breite
<b>23964/0848</b>	<b>33 mm</b>

#### Raukantex pure ABS Kante Jelly Blau 0848 FH

Artikel-Nr.	Breite
<b>23926/0848</b>	<b>33 mm</b>

#### Raukantex pure ABS Kante Jelly Blau 0848 FH

Artikel-Nr.	Breite
<b>23958/0848</b>	<b>23 mm</b>

### Schichtstoffplatte, Laminat

#### Max Schichtstoffplatte Jelly Blau 0848 FH

Artikel-Nr.	Stärke
<b>23177/0848</b>	<b>1 mm</b>

#### Max Schichtstoffplatte Jelly Blau 0848 FH

Artikel-Nr.	Stärke
<b>23115/0848</b>	<b>1 mm</b>

#### Max Schichtstoffplatte Jelly Blau 0848 FH

Artikel-Nr.	Stärke
<b>23116/0848</b>	<b>1 mm</b>

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/decorfinder/Jelly-Blau-0848-FH-d15807271>

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



## Beschichtete Platte

### FunderMax Star Favorit Jelly Blau 0848 FH

Artikel-Nr.	Länge	Breite
<b>13335/0848</b>	<b>2800 mm</b>	<b>2070 mm</b>

### FunderMax Star Favorit Jelly Blau 0848 FH

Artikel-Nr.	Länge	Breite
<b>13352/0848</b>	<b>2800 mm</b>	<b>2070 mm</b>

### FunderMax Star Favorit Jelly Blau 0848 FH

Artikel-Nr.	Länge	Breite
<b>13374/0848</b>	<b>2800 mm</b>	<b>2070 mm</b>

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/decorfinder/Jelly-Blau-0848-FH-d15807271>

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

