

## Schwarz 0080 NT

Dekor-Nr. **0080**

Marke, Hersteller **Fundermax**



Detail-Ansicht



Oberfläche

Bezeichnung	Wert
Helligkeit	<b>dunkel</b>
Dekorart	<b>Uni</b>
Farbton	<b>schwarz</b>
Maserung	<b>Uni</b>
Farbcode NCS	<b>S9000-N</b>
Farbcode RAL	<b>9005</b>
Dekornummer	<b>0080</b>
Oberflächenstruktur Lieferant	<b>NT</b>

### Marke, Hersteller

# Fundermax

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/decorfinder/Schwarz-0080-NT-d2535045>

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



## Produkte mit diesem Dekor

### Außenanwendung

#### Max Exterior F-Qualität Schwarz 0080 NT, Kern braun

Artikel-Nr.	Stärke
<b>23529/0080</b>	<b>8 mm</b>

#### Max Exterior Compact Arbeitsplatte F-Qualität Schwarz 0080 NT, Kern braun, mit Schutzfolie

Artikel-Nr.	Stärke
<b>23852/0080</b>	<b>12 mm</b>

#### Max Exterior F-Qualität Schwarz 0080 NT, Kern braun

Artikel-Nr.	Stärke
<b>23527/0080</b>	<b>6 mm</b>

#### Max Exterior F-Qualität Schwarz 0080 NT, Kern braun

Artikel-Nr.	Stärke
<b>23807/0080</b>	<b>8 mm</b>

#### Max Exterior F-Qualität Schwarz 0080 NT, Kern braun

Artikel-Nr.	Stärke
<b>23803/0080</b>	<b>6 mm</b>

#### Max Exterior F-Qualität Schwarz 0080 NT, Kern braun

Artikel-Nr.	Stärke
<b>23804/0080</b>	<b>8 mm</b>

#### Max Exterior F-Qualität Schwarz 0080 NT, Kern braun

Artikel-Nr.	Stärke
<b>23801/0080</b>	<b>6 mm</b>

#### Max Exterior F-Qualität Schwarz 0080 NT, Kern braun

Artikel-Nr.	Stärke
<b>23802/0080</b>	<b>6 mm</b>

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/decorfinder/Schwarz-0080-NT-d2535045>

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



**Max Exterior F-Qualität Schwarz 0080 NT, Kern braun**

Artikel-Nr.	Stärke
<b>23805/0080</b>	<b>8 mm</b>

**Max Exterior F-Qualität Schwarz 0080 NT, Kern braun**

Artikel-Nr.	Stärke
<b>23806/0080</b>	<b>8 mm</b>

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/decorfinder/Schwarz-0080-NT-d2535045>

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

