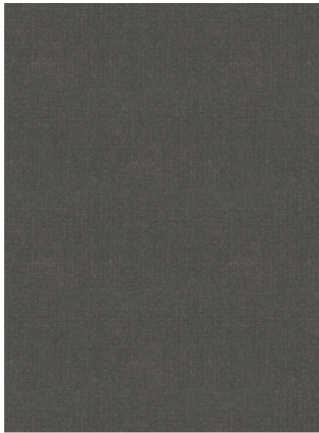


## Nero Assoluto Scottish K4891 DC

Dekor-Nr. **K4891**Marke, Hersteller **Kaindl**

Ganzplatten-Ansicht



Detail-Ansicht



Oberfläche

Bezeichnung	Wert
Helligkeit	<b>dunkel</b>
Dekorart	<b>Stein</b>
Maserung	<b>Abstrakt</b>
Dekornummer	<b>K4891</b>
Steintyp	<b>Stein</b>

### Marke, Hersteller



### Produkte mit diesem Dekor

#### Schichtstoffplatte, Laminat

##### Kaindl Schichtstoffplatte Nero Assoluto Scottish K4891 DC

Artikel-Nr.

**24607/4891**

Stärke

**0.8 mm**

mehr Informationen <http://frischeis.at/decorfinder/Nero-Assoluto-Scottish-K4891-DC~d6822848>

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



## Laminat Arbeitsplatte

### Kaindl Postforming Arbeitsplatte G03/03 Nero Assoluto Scottish K4891 DC

Artikel-Nr.	Stärke	Länge
<b>50235/4891</b>	<b>38 mm</b>	<b>4100 mm</b>

### Kaindl Wandanschlussprofil Nero Assoluto Scottish K4891 DC

Artikel-Nr.	Stärke	Länge
<b>67427/0034</b>	<b>16 mm</b>	<b>4100 mm</b>

### Kaindl Postforming Arbeitsplatte G03/0 Nero Assoluto Scottish K4891 DC

Artikel-Nr.	Stärke	Länge
<b>50153/4891</b>	<b>38 mm</b>	<b>4100 mm</b>

## Nischenrückwand

### Kaindl Nischenrückwand Nero Assoluto Scottish K4891 DC / Naturstein 38356 DC

Artikel-Nr.	Stärke	Länge
<b>50273/4891</b>	<b>15 mm</b>	<b>4100 mm</b>

## Beschichtete Platte

### Kaindl Dekorspanplatte Nero Assoluto Scottish K4891 DC

Artikel-Nr.	Länge	Breite
<b>13891/4891</b>	<b>2800 mm</b>	<b>2070 mm</b>

## Kunststoffkante

### Kaindl ABS Kante Nero Assoluto Scottish K4891 DC

Artikel-Nr.	Breite
<b>50382/4891</b>	<b>45 mm</b>

mehr Informationen <http://frischeis.at/decorfinder/Nero-Assoluto-Scottish-K4891-DC~d6822848>

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



**ABS Kante Dekor Kaindl Nero Assoluto Scottish K4891 DC**

Artikel-Nr.

**24148/4891**

Breite

**23 mm**

mehr Informationen <http://frischeis.at/decorfinder/Nero-Assoluto-Scottish-K4891-DC~d6822848>

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

