

Native Oak Light K4410 AW

Dekor-Nr. **K4410**

Marke, Hersteller **Kaindl**



Ganzplatten-Ansicht



Detail-Ansicht



Oberfläche

Bezeichnung	Wert
Helligkeit	hell
Dekorart	Holz
Holzart	Eiche
Maserung	längs verlaufend
Dekornummer	K4410
Oberflächenstruktur Lieferant	AW Authentic Wood

Marke, Hersteller



Produkte mit diesem Dekor

Laminat Arbeitsplatte

Kaindl Postforming Arbeitsplatte G03/03 Native Oak Light K4410 AW

Artikel-Nr.

50235/4410

Stärke

38 mm

Länge

4100 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/decorfunder/Native-Oak-Light-K4410-AW-d2837075>

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



Kaindl Wandanschlussprofil Native Oak Light K4410 AW

Artikel-Nr.	Stärke	Länge
67427/0028	16 mm	4100 mm

Kaindl Arbeitsplatte mit ABS Kante frontseitig AB/O Native Oak Light K4410 AW

Artikel-Nr.	Stärke	Länge
50185/4410	38 mm	4100 mm

Kaindl Postforming Arbeitsplatte G03/O Native Oak Light K4410 AW

Artikel-Nr.	Stärke	Länge
50153/4410	38 mm	4100 mm

Nischenrückwand

Kaindl Nischenrückwand Native Oak Light K4410 AW / Cortenstahl 45274 DC

Artikel-Nr.	Stärke	Länge
50273/5274	15 mm	4100 mm

Kunststoff Kante

ABS Kante Dekor Kaindl Native Oak Light K4410 AW

Artikel-Nr.	Breite
24147/4410	23 mm

Kaindl ABS Kante Native Oak Light K4410 AW

Artikel-Nr.	Breite
50382/4410	45 mm

Beschichtete Platte

Kaindl Dekorspanplatte Native Oak Light K4410 AW

Artikel-Nr.	Länge	Breite
13852/4410	2800 mm	2070 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/decorfinder/Native-Oak-Light-K4410-AW-d2837075>

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



Kaindl Dekorspanplatte Native Oak Light K4410 AW

Artikel-Nr.	Länge	Breite
13853/4410	2800 mm	2070 mm

Schichtstoffplatte, Laminat

Kaindl Schichtstoffplatte Native Oak Light K4410 AW

Artikel-Nr.	Stärke
24606/4410	0.8 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/decorfinder/Native-Oak-Light-K4410-AW-d2837075>

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

