

## Kaindl Postforming Arbeitsplatte G03/0 Ravenna grau 3952 PE

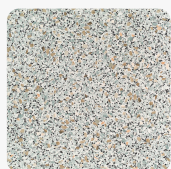
Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50153/3952	38 mm	4 100 mm	600 mm

Strapazierfähige Designerstücke. Sie sind stoß- und abriebfest, lichtecht und absolut trendig: Kaindl Arbeitsplatten. Dank authentischer Oberflächenstrukturen fühlen sich die naturmatten bis glänzenden Holz- und Steindekore auch genauso an, wie sie aussehen.

Keine Querkante beigelegt.



### DEKOR



Ravenna grau 3952 PE  
Oberflächenstruktur Perl

### EIGENSCHAFTEN



Lichtecht



Fleckenunempfindlich  
und leicht zu reinigen



Hohe Beständigkeit



Fugenlos gerundete  
Kanten



Hygienisch und  
lebensmittelecht



Antibakterielle  
Oberflächeneigenschaft



EN 312



EN 310



EN 319

Emissionsklasse E1

EN ISO 13894



EN 438-2

Allgemeine Verwendung P2

### SPEZIFIKATION

Stärke **38 mm**

Breite **600 mm**

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/kaindl-postforming-arbeitsplatte-g030-ravenna-grau-3952-pe~p15311816>

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



## HOLZ IST UNSERE WELT

Länge	4 100 mm
Gewicht	69,7 kg
<b>Platte</b>	
Trägerplatte	Spanplatte
<b>Arbeitsplatte</b>	
Arbeitsplatte Material	Laminat Arbeitsplatte
Oberseite	Schichtstoff
Unterseite	Gegenzug
Profil	Postforming G03/0
Profilierung	Postforming einseitig
Radius Längskante	3 mm vordere Längskante oben und unten

## ZUBEHÖR

### Laminat Arbeitsplatte

#### Kaindl Schichtstoffkante Ravenna grau 3952 PE mit Schmelzkleber

Artikel-Nr.	Stärke	Länge
50225/3952	0.6 mm	650 mm

#### Kaindl Schichtstoffkante Ravenna grau 3952 PE

Artikel-Nr.	Stärke	Länge
50231/3952	0.3 mm	5000 mm

### Kunststoffkante

#### Kaindl ABS Kante Ravenna grau 3952 PE

Artikel-Nr.	Breite
50382/3952	45 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/kaindl-postforming-arbeitsplatte-g030-ravenna-grau-3952-pe~p15311816>

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

