HOLZ IST UNSERE WELT



Kaindl Postforming Arbeitsplatte G03/0 Weiss 1106 PE

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge
 Breite

 50153/1106
 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 Holzund Steindekore auch genauso an, wie sie aussehen.

Keine Querkante beigelegt.

DEKOR

Weiss 1106 PE

Oberflächenstruktur Perl

EIGENSCHAFTEN

-\(\overline{\sqrt{Lichtecht}}\)

Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen

• Hohe Beständigkeit

Fugenlos gerundete Kanten

Hygienisch und lebensmittelecht

Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft

EN EN 312

EN EN 310

EN EN 319

Emissionsklasse E1

EN ISO 13894

EN EN 438-2

Allgemeine Verwendung P2

SPEZIFIKATION

Stärke 38 mm

Breite 600 mm

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/kaindl-postforming-arbeitsplatte-g030-weiss-1106-pe~p15311802

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







HOLZ IST UNSERE WELT

Länge	4 100 mm
Gewicht	69,7 kg

Platte

Trägerplatte Spanplatte

Arbeitsplatte	
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 Weiss 1106 PE mit Schmelzkleber

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge

 50225/1106
 0.6 mm
 650 mm

Kaindl Schichtstoffkante Weiss 1106 PE

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge

 50231/1106
 0.3 mm
 5000 mm

Kunstoff Kante

ABS Kante Dekor Kaindl Weiss 1106 PE

Artikel-Nr. Breite **24068/1106 43 mm**

Kaindl ABS Kante Weiss 1106 PE

Artikel-Nr. Breite **50382/1106 45 mm**

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/kaindl-postforming-arbeitsplatte-g030-weiss-1106-pe~p15311802

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

