

Kaindl Postforming Arbeitsplatte G03/0 Eiche Sanremo Sand 34139 AW

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge
 Breite

 50153/4139
 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



Eiche Sanremo Sand 34139 AWOberflächenstruktur Authentic Wood

EIGENSCHAFTEN

-\(\(\frac{1}{2}\)- 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

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/ arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/kaindl-postforming-arbeitsplatte-g030-eiche-sanremo-sand-34139-aw~p15311812

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







HOLZ IST UNSERE WELT

Breite	600 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	69,7 kg

Platte

Trägerplatte Spanplatte

Arbeitsplatte Material

Cherseite

Cherseite

Chichtstoff

Unterseite

Coegenzug

Profil

Profil

Postforming G03/0

Profilierung

Postforming einseitig

Radius Längskante

3 mm vordere Längskante oben und unten

ZUBEHÖR

Laminat Arbeitsplatte

Kaindl Schichtstoffkante Eiche Sanremo Sand 34139 AW

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge

 50231/4139
 0.3 mm
 5000 mm

Kaindl Schichtstoffkante Eiche Sanremo Sand 34139 AW mit Schmelzkleber

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge

 50225/4139
 0.6 mm
 650 mm

Kunstoff Kante

Kaindl ABS Kante Eiche Sanremo Sand 34139 AW

Artikel-Nr. Breite **50382/4139 45 mm**

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/ arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/kaindl-postforming-arbeitsplatte-g030-eiche-sanremo-sand-34139-aw~p15311812

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



