

Kaindl Postforming Arbeitsplatte G03/03 Eiche Sanremo Sand 34139 AW

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge
 Breite

 50235/4139
 38 mm
 4 100 mm
 900 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

-\(\)- 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-g0303-eiche-sanremo-sand-34139-aw~p1905184

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







HOLZ IST UNSERE WELT

Breite	900 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	104,55 kg

Platte

Trägerplatte Spanplatte

Arbeitsplatte	
Arbeitsplatte Material	Laminat Arbeitsplatte
Oberseite	Schichtstoff
Unterseite	Gegenzug
Profil	Postforming G03/03
Profilierung	Postforming beidseitig
Radius Längskante	3 mm beide Längskanten 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-g0303-eiche-sanremo-sand-34139-aw-p1905184

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



