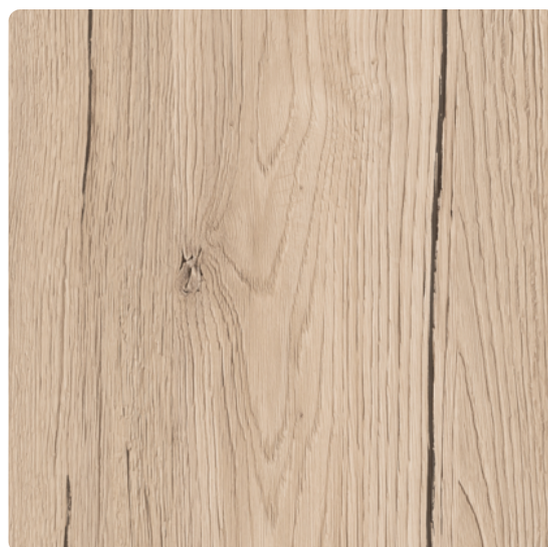


Kaindl Postforming Arbeitsplatte G03/03 Eiche Sanremo Sand 34139 AW

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50235/4139	38 mm	4 100 mm	900 mm

Strapazierfähige Designerstücke. Sie sind stoß- und abriebfest, lichteht 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



Eiche Sanremo Sand 34139 AW
Oberflächenstruktur Authentic Wood

EIGENSCHAFTEN



Lichteht



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

mehr Informationen <https://www.frischeis.at/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

Kunststoff Kante

Kaindl ABS Kante Eiche Sanremo Sand 34139 AW

Artikel-Nr.	Breite
50382/4139	45 mm

mehr Informationen <https://www.frischeis.at/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.

