

FENIX NTM Bianco Malé 0029

Artikel-Nr. L x B
23260/0029 **3 050 x 1 300 mm**

FENIX NTM® ist ein bahnbrechendes Material kreiert von Arpa speziell für den Einsatz im Interiorbereich. Es ist sowohl für vertikale als auch horizontale Applikationen geeignet. Die dekorative Oberfläche wird durch eine spezielle Nanotechnologie veredelt. Eine neue Generation von Harzen wurde hierfür von Arpa entwickelt.

FENIX NTM eignet sich für die vielseitigsten Anwendungen im Innenbereich: Küche, Sanitär, Bad und Möbel (Tische, Regale, Abtrennungen, Stühle u.v.m.).

DEKOR

Bianco Malè 0029 NTM
Oberflächenstruktur Nanotech Matt Material

EIGENSCHAFTEN

 Verbesserte antibakterielle Eigenschaften

 Antistatisch

 Hohe dimensionale Stabilität

 Gut zu reinigen

 Exzellente Farbtiefe und dekorativer Ausdruck

 Geringe Lichtreflexion, extrem matte Oberfläche

 Hygienisch

 Keine Fingerabdrücke

 Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln

 Lichtecht

 Resistent gegen Kratzer und Abrieb

 Resistent gegen trockene Hitze

 Resistent gegen säurehaltige und haushaltsübliche Reiniger

 Schlagfest

 Schimmelsicher

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/schichtstoffplatte--laminat/schichtstoffplatte--laminat/fenix-ntm-bianco-male-0029-p1739560>

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





Thermische Bearbeitung
von Kratzern möglich



Wasserabweisend



Weicher Touch



Wischfest

SPEZIFIKATION

Stärke	0.9 mm
Breite	1 300 mm
Länge	3 050 mm
Gewicht	5,231 kg

Platte

Kern **Kern Braun STD**

ZUBEHÖR

Gegenzug

FENIX NTM Gegenzug Bianco 0001 für 0,9mm FENIX Laminate

Artikel-Nr.	Stärke
23262/0001	1 mm

FENIX NTM Gegenzug Nero 0509 für 0,9mm FENIX Laminate

Artikel-Nr.	Stärke
23262/0509	1 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/schichtstoffplatte--laminat/schichtstoffplatte--laminat/fenix-ntm-bianco-male-0029-p1739560>

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

