

Front FENIX NTM Beige Colostrai 0767

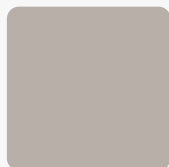
Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
50469/0767	0 mm	0 mm	18,8 mm

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



Beige Colostrai 0767 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 <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/mobelfront/front-fenix-ntm-beige-colostrai-0767~p11133023>

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





Thermische Bearbeitung
von Kratzern möglich



Wasserabweisend



Weicher Touch



Wischfest

SPEZIFIKATION

Stärke **18.8 mm**

Gewicht **13,2 kg**

Platte

Trägerplatte **Spanplatte**

Fronten

Belegung Kante **4-seitig**

Kante Dekor **dekorgleich**

Kantenmaterial **Laserkante**

Kantenstärke **1 mm**

Oberseite **Arpa Fenix NTM**

Unterseite **Arpa Fenix NTM**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/mobelfront/front-fenix-ntm-beige-colostrai-0767~p11133023>

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

