

Front FENIX NTM Grigio Londra 0718

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
50469/0718	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



Grigio Londra 0718 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-grigio-londra-0718-p5614444>

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-grigio-londra-0718-p5614444>

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

