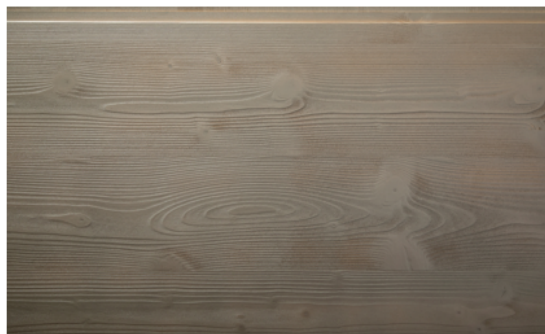


NOVATOP 3-Schicht Massivholzplatte Facade Fichte AB/ C, gebürstet, Quartzgrau N+F, zur horizontalen Verlegung

Artikel-Nr.	Stärke	L x B
02417/0011	27 mm	2 500 x 604 mm

NOVATOP Fassadenplatten eröffnen Räume für die ansprechende Gestaltung Ihrer Fassadenprojekte. Sie vereinen Naturholz, Tradition und Luxusdesign und verleihen Objekten – vom Privathaus bis zum gewerblich genutzten Gebäude – ästhetische Schönheit.



Diese Platten bestehen aus hochwertigen 3-Schichtplatten und jede einzelne ist sorgfältig verarbeitet, um den höchsten Qualitätsstandards zu entsprechen. Die bunten metallischen Glitzereffekte machen es möglich, die Fassade dem persönlichen Geschmack und Stil von Auftraggebern anzupassen.

Die NOVATOP FACADE Platten kombinieren die optischen Eigenschaften einer Holzfassade mit den verarbeitungsfreundlichen Möglichkeiten von Fassadenplatten. So können auch großflächige Projekte in kurzer Zeit mit Holz verkleidet werden. Die Verbindung der Platten erfolgt mittels 4-seitigem Nut- und Feder-Profil.

EIGENSCHAFTEN

EN SWP/3

 D-s2, d0

SPEZIFIKATION

Stärke	27 mm
Breite	604 mm
Länge	2 500 mm
Gewicht	18,8 kg
Platte	
Anwendung	Möbel- und Innenausbau, Wand und Decke
Feuchtebeständig	Ja

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/nadelholz-massivholzplatte/nadelholz-massivholzplatte-3-schicht/novatop-3-schicht-massivholzplatte-facade-fichte-abc-gebürstet-quartzgrau-nf-zur-horizontalen-verlegung-p15643254>

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



Platte	
Holzart	Fichte
Massivholzplatte	
Qualitätsklasse	A - Qualität
Qualität	AB/C
Oberfläche	gebürstet
Plattenaufbau	3-Schicht
Verbindung	4-seitig Nut- und Feder-Profil

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/nadelholz-massivholzplatte/nadelholz-massivholzplatte-3-schicht/novatop-3-schicht-massivholzplatte-facade-fichte-abc--geburstet--quartzgrau-nf--zur-horizontalen-verlegung-p15643254>

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

