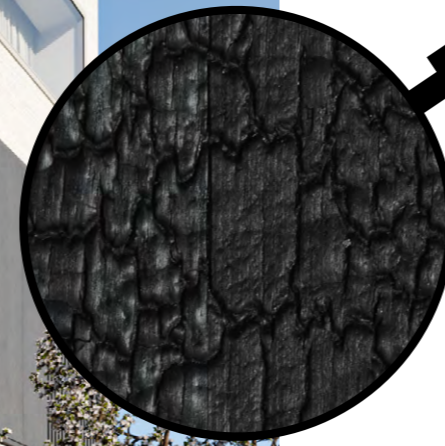


Einzigartiger
Abdruck des Feuers
in jedem Detail



Anwendung im Außenbereich

> Fassaden, Wandverkleidungen

Die Lebensdauer im Außenbereich hängt maßgeblich von der Exposition, den Verbindungen und der Befestigungsart ab. Zur Erhaltung der hohen Lebensdauer sind die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes und der regelmäßigen Pflege einzuhalten. Bei Montage und Wartung darf die verkohlte Schicht nicht beschädigt werden – sie gewährleistet die Schutzfunktion des Materials und ist sehr empfindlich. Mit der Zeit verändert sich die Oberfläche und nimmt je nach Witterung graue Töne an.

Anwendung im Innenbereich

> Wand – und Deckenverkleidungen, Möbel

Die alte Technik wurde von Architekten wiederentdeckt – wegen ihrer einzigartigen visuellen Wirkung. Das Abflammen verleiht dem Holz nicht nur eine ausdrucksstarke Struktur, sondern auch einen charakteristischen Duft, der im Innenraum anfangs wahrnehmbar ist und mit der Zeit abnimmt. Die Oberfläche wird zusätzlich mit Öl behandelt, das vor Verschmutzung schützt und unerwünschte Gerüche verhindert.

Garantierte Qualität der NOVATOP Dreischichtplatten

- > **Stabile Konstruktion**
Kreuzweise Verleimung verhindert Verzug und Durchbiegung
- > **Optimale Holzfeuchte**
Für dauerhafte Formstabilität
- > **Geschlossene Oberfläche**
Alle Fugen vollflächig verleimt
- > **Natürliche Ästhetik**
Ausbesserung ausschließlich mit echten Aststücken
- > **Präzise Bearbeitung**
Exakte Verbindungen und perfekte Details
- > **Qualitätskontrolle**
Jede Platte wird einzeln geprüft

3D-Bibliothek

- > **Für die perfekte Welt der Visualisierung**
Die Oberflächen der NOVATOP by Ennobled Platten sind in PBR-Standard und 8K-Auflösung verfügbar.

Verbindung
tschechischer Handwerkskunst
und traditioneller japanischer
Technologie

KNIHOVNA

3-Schichtplatte mit Oberfläche Deep Charred®

Hersteller: AGROP NOVA a.s.
Ptenský Dvůrek 99 • 798 43 Ptení • Tschechische Republik
novatop@agrop.cz • www.novatop-system.de



Zertifikate des Herstellers:



V: 11/25

NOVATOP by ENNOBLED

NOVATOP by Ennobled

3-Schichtplatte mit Deep Charred® Oberfläche

Die ENNOBLED Deep Charred® Technologie basiert auf der traditionellen japanischen Methode Yakisugi – dem tiefen Abflammen von Holz. Bei Temperaturen um 900 °C entsteht eine verkohlte Schicht mit einer Dicke von 2–3 mm. Diese bildet eine natürliche Schutzbarriere gegen Feuchtigkeit und verlängert die Lebensdauer des Materials erheblich. Anschließend wird die Oberfläche mit einem speziellen Öl behandelt, das für langfristigen Schutz sorgt und zugleich die Farbtiefe betont. Das Ergebnis ist eine Oberfläche mit stark plastischer, dreidimensionaler Wirkung und einem unverwechselbaren ästhetischen Charakter, der jedem Bauwerk Individualität verleiht. Mit der Zeit verändert sich die Oberfläche und entwickelt – abhängig von der Exposition – charakteristische graue Nuancen.

Beschreibung

Dreischichtige Fichtenplatte NOVATOP mit einer Decklage, veredelt durch die Technologie ENNOBLED Deep Charred®.

Standardformate

Exterieur

Breite (mm): 500, 625
Längen (mm): 2500, 2900, 5000
Verbindung: Schrägschnitt
– Befestigung in der Plattenfläche

Interieur

Breite (mm): 500, 625
Längen (mm): 2500
Verbindung: auf Anfrage

Sortiment

3-Schichtplatte Fichte mit Oberfläche ENNOBLED Deep Charred®

Oberflächentypen:

- > Fichte Carbonized Deep Charred®
- > Fichte Sunburned Deep Charred®
- > Fichte Modern Brown Deep Charred®
- > Fichte Summer gray Deep Charred®
- > Fichte Great Black Deep Charred®

Qualität: Facade/C+

Stärke (mm): 27 (9-9-9)

Verbindungsarten



Schrägschnitt
- horizontale Verlegung



Schrägschnitt
- horizontale Verlegung



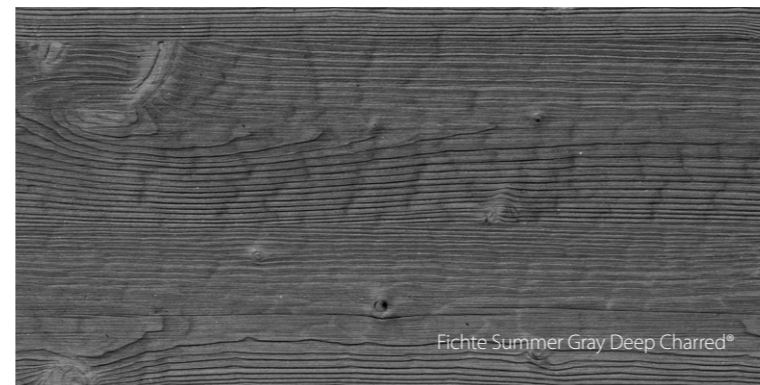
Schrägschnitt
- vertikale Montage



Fichte Sunburned Deep Charred®



Fichte Modern Brown Deep Charred®



Fichte Summer Gray Deep Charred®



Fichte Great Black Deep Charred®



Fichte Carbonized Deep Charred®

10 Gründe für NOVATOP by Ennobled

- Kraft des Feuers**
Traditionelle japanische Technik in moderner Interpretation
- Luxuriöse Optik**
Markante, dreidimensionale Oberflächenstruktur
- Originalität**
Einzigartiger Abdruck der Flamme in jedem Detail
- Tiefer Schutz**
Verkohlte Schicht als natürliche Barriere gegen äußere Einflüsse
- Langlebigkeit**
Hohe Beständigkeit, Oberfläche entwickelt silbergraue Patina
- Detailgenauigkeit**
Dimensionsstabil, minimales Schwinden und Quellen
- Natürlicher Werkstoff**
Umweltfreundliche Verleimung
- Nachhaltigkeit**
Holz aus PEFC-zertifizierter Forstwirtschaft
- Verbindung der Besten**
Tschechische Handwerkskunst, japanische Tradition und österreichische Präzision
- Naturprodukt**
Vollständig recycelbar oder am Lebensende als Bioenergie nutzbar

Die NOVATOP by Ennobled Platten entstanden in Kooperation mit der österreichischen Firma Ennobled GmbH.

ENNOBLED
traditionally carbonised

NOVATOP

