

Einzigartige Sichtqualität



Außergewöhnliche Handwerksqualität ohne Kompromisse

EASY BOARD

3-Schichtplatte, Nut, Feder, Fase 1 mm

Holzarten: Fichte (Klebstoff Melamin, PVAC), Weißtanne (Klebstoff PVAC)

Qualität: Premium, Base

Standarddicken (mm): 19 (6-7-6), 27 (6-15-6), 27 (9-9-9)

Standardformat (mm):

Brutto: 625 x 2500, 625 x 3000, 1250 x 5000

Netto: 615 x 2490, 615 x 2990, 1240 x 4990

Verpackung: 48 oder 32 Stk.

Bearbeitung: Nut, Feder, Fase 1 mm (4-seitig)

Typen: Geschliffen, Gebürstet, Geböhrt

Oberflächenbehandlung: Lasur auf Wasserbasis, UV-stabil

ANWENDUNG

Breite Einsatzmöglichkeiten im Innen- und überdachten Außenbereich



NOVATOP

www.novatop-system.de

Hersteller: AGROP NOVA a.s.
Ptenský Dvorek 99 • 798 43 Ptení
Tschechische Republik
novatop-swp@agrop.cz



Zertifikate des Herstellers:



Referenzen



Downloaden



V: 11/25

SWP – MEHRSCHICHTPLATTE

NOVATOP SWP

Mehrschichtmassivholzplatte

Beschreibung

Die 3-Schichtplatten NOVATOP SWP fertigen wir aus Nadelhölzern, die auf 8 % getrocknet werden. Jede Schicht bilden Massivholzlamellen. Eine 3-Schichtplatte besteht aus einer Mittelschicht, die um 90° zu den außenliegenden Schichten gedreht ist. Die Schichtdicke kann variieren und sie bestimmt die endgültige Plattendicke. Die Lamellen der Mittelschicht sind in Längsrichtung seitlich zueinander geklebt und werden in der Länge stumpf gestoßen, oder sie können durchgehend sein. Sie sind maximal 42 mm dick. Die Deckschichten werden aus 6 oder 9 mm dicken und 93 bis 143 mm breiten durchgehenden Lamellen hergestellt. Eine Platte enthält in den oberen Schichten Lamellen mit jeweils gleichen Breiten, deren rechte Seite zur Oberfläche gerichtet ist. Die Lamellen jeder Schicht sind in Längsverbindungen seitlich zueinander geklebt. Der Klebstoff ist wasserbeständig und die Verleimung der Deckschichtlamellen ist AW 100, bzw. D4 nach EN 204. Die Platten sind entsprechend der Korngröße 100 geschliffen.

3-Schichtplatten

Holzarten: heimische Fichte, nordische Fichte, Weißtanne

Standarddicken (mm): 13 (4-5-4), 16 (5-6-5), 19 (6-7-6), 21 (6-9-6), 27 (6-15-6), 27 (9-9-9), 33 (9-15-9), 42 (9-24-9), 50 (9-32-9), 60 (9-42-9)

Standardbreiten (mm): 1040, 1250, 2100, 2500

Standardlängen (mm): 2500, 2750, 3000, 4000, 5000, 6000

Sonderformate auf Anfrage

Qualität: A, B, C+, C (C-)** und ihre Kombination

Plattentypen: NOVATOP SWP,

NOVATOP SWP SD – nach EN 13986,

NOVATOP FREE – Formaldehydfreie Verleimung

Vorteile

- > Einzigartige Sichtqualität
- > Charakter des natürlichen Massivholzes
- > Natürliches gesundheitlich unbedenkliches Material
- > Formstabilität, hohe Biegefestigkeit
- > Perfekte Bearbeitbarkeit der Flächen und Kanten
- > Großflächiges Format
- > Einfache Handhabung und einfacher Einbau

Durchgehende
Lamelle bis zu 10 m

XXL PLATTEN

3-Schichtplatten

Holzarten: Fichte

Standarddicken (mm): 27 (9-9-9)

Standardformate (mm): Flexibilität der Formate, max. 2500 x 10000

Qualität: B/C (einseitig Sichtqualität) oder C+/C(C-)** (einseitig geschlossen)

VORTEILE

Perfekte Wohnsichtqualität mit durchgehender Lamelle bis zu 10 m



STRUKTURIERTE OBERFLÄCHE

3-Schichtplatte mit strukturierter Oberfläche

Holzarten: Fichte

Standarddicken (mm): 13, 16, 19, 21, 27, 33, 42, 50, 60

Standardformate (mm): bis 2100 x 5000, min. Länge 1000

TYPEN

Leicht gebürstet, stark gebürstet, gehackt und gebürstet

ANWENDUNG

Möbelfertigung und Innenausstattung, Wandverkleidungen, Deckenbekleidungen.



ALTHOLZ

3-Schichtplatte mit Deckschicht aus Altholz

Holzarten: Fichte

Oberflächenarten: 1A, 4A, 4B, 4C

Standarddicken (mm): 19 (6-7-6)

Standardbreiten (mm): 1250

Standardlängen (mm): 2600, 2800, 3000, 3200

TYPEN DER PLATTEN

4 – alte sonnenverbrannte Platten, manuell gebürstet

1 – Dachstuhlbalke und -platten, manuell gebürstet

ANWENDUNG

Möbelfertigung und Innenausstattung, Wandverkleidungen, Deckenbekleidungen.



STATIC

5-Schichtplatte

Holzarten: heimische Fichte

Standarddicken (mm): 45 (9-9-9-9-9), 60 (9-9-24-9-9)

Standardbreite (mm): 1040, 1250, 2100, 2500

Standardlängen (mm): 5000, 6000 (Max 10.000)

Qualität: A, B, C+ und ihre Kombination

ANWENDUNG

Sichtbare Lösung für Vordach
Zuschnitt und Bearbeitungsmöglichkeiten
Formate bis 2500x10.000 mm



BEARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN

3-Schichtplatten, 5-Schichtplatten

Holzarten: Fichte, Weißtanne

Standarddicken: bis 60 mm

Formate: bis 2500 x 6000 mm

ZUSCHNITT

Große Flexibilität je nach Anfrage

STANDARD

Nut and Feder, Nuten von den Seiten, Keilzinkstoß.

NICHT-STANDARD

Fräsen, Schneiden, Bohren, Fräsen und Bohren von Nuten und Löchern verschiedener Form nach individuellem Bedarf.

