

Wyjątkowa
jakość wizualna



Precyzyjne
połączenie

EASY BOARD

Płyty 3 warstwowe, pióro i wpust + fazka

Rodzaj drewna: Świerk (Klejenie: MUF, PVAC), Jodła (Klejenie: PVAC)

Jakości: Premium, Base

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

Standardowy format (mm):

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

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

Pakowanie: 48 lub 32 sztuki

Obróbka: pióro, wpust, fazka / 4 strony

Opcje obróbki: szczotkowanie, wiercenie

Wykończenie powierzchni: Wodorozcieńczalna lazura,

odporna na promieniowanie UV. Inne wykończenia

powierzchni dostępne na indywidualne zamówienie.

UŻYTKOWANIE

Wewnątrz – pokrycia ścian, sufitów, podłóg itp.

Zadaszony obszar zewnętrzny – zakryte podbitki

dachowe, pergole itp.



© YKH Architects / Dong Hoon DOS KOR



© Carlos Martínez Architekten AG CH



© Pascal Flammer CH



www.novatop-system.pl

© Studio Apropos Architects JP



© Albertin Architekten CH

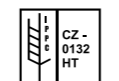


Wyjątkowy
kunszt rzemieślniczy
bez kompromisów

NOVATOP

Producent: AGROP NOVA a.s.
Ptenský Dvorek 99 • 798 43 Ptení
Republika Czeska
Wyłączny partner handlowy:
www.eurotopwood.com/pl

Certyfikaty producenta:



Referencje



Do pobrania



V-01/26

SWP – WIELOWARSTWOWA PŁYTA

NOVATOP SWP

Wielowarstwowe płyty

Opis

Trójwarstwowe płyty NOVATOP SWP produkujemy z tarcicy iglastej suszonej do wilgotności 8% (modrzew 12%). Każda warstwa płyty utworzona jest przez lamele z litego drewna. Płyta trójwarstwowa składa się z jednej warstwy środkowej obróconej o 90° do warstw zewnętrznych. Grubość warstw może być różna i determinuje to finalną grubość płyty. Lamele płyty środkowej są klejone wzdłużnie względem siebie a na długość łączone są czołowo lub mogą być współbieżne. Ich maksymalna grubość wynosi 42 mm. Warstwy zewnętrzne produkowane są z lamel współbieżnych o grubości 6 lub 9 mm i o szerokości od 93 do 143 mm. Na jednej płycie jest zawsze taka sama szerokość lamel powierzchniowych, a lamele są obrócone prawą stroną do powierzchni. Wzdłużne złącza lamel w każdej warstwie są klejone między sobą. Zastosowany klej jest wodoodporny a klejenie warstw powierzchniowych zgodne jest z AW 100, ewentualnie z D4 wg. EN 204. Jakość szlifowania odpowiada uziarnieniu 100 (większe szlifowanie na zamówienie).

3 warstwowe płyty

Drewno: świerk środkowoeuropejski, świerk północny, jodła biała
Standardowe grubości (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)
Standardowe szerokości (mm): 1040, 1250, 2100, 2500
Standardowe długości (mm): 2500, 2750, 3000, 4000, 5000, 6000
Niestandardowe formaty: według indywidualnego zamówienia
Jakości: A, B, C+ i C i ich kombinacje
Typy płyt: NOVATOP SWP, NOVATOP SWP SD – płyta zgodnie z EN 13986, NOVATOP FREE – klejona bez formaldehydów

Zalety

- > Charakter naturalnego litego drewna
- > Naturalny, przyjazny dla zdrowia materiał
- > Trwały kształt
- > Wysoka wytrzymałość na zginanie
- > Doskonała możliwość obróbki powierzchni i krawędzi
- > Duże formaty
- > Prosta obsługa i montaż
- > Bardzo szerokie możliwości zastosowania zarówno we wnętrzach, jak i na zewnątrz budynków



Ciągłe lamele do 10 m

XXL PŁYTY

Płyty 3 warstwowe

Drewno: świerk
Standardowe grubości (mm): 27 (9-9-9)
Formaty (mm): Elastyczność formatów, maks. 2500 x 1000
Jakości: B/C (wizualny, jednostronny), lub C+/C (niewizualny)

ZALETY

Ciągłe lamele powierzchniowe o jakości wizualnej i długości do 10 m



STRUKTUROWANĄ POWIERZCHNIĄ

3 warstwowa płyta z wykończeniem powierzchni

Drewno: świerk
Standardowe grubości (mm): 13, 16, 19, 21, 27, 33, 42, 50, 60
Standardowe formaty (mm): do 1250 x 5000, min. długość 1000

POWIERZCHNIA STRUKTURALNA
Szczotkowanie delikatne i zgrubne, rąbanie

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA
Produkcja mebli i wyposażenia wnętrz, obicia ścian i stropów



ALTHOLZ

3 warstwowa płyta pokryta warstwą starego drewna

Drewno: świerk
Typy płyt: 1A, 4A, 4B, 4C
Standardowe grubości (mm): 19 (6-7-6)
Standardowa szerokość (mm): 1250
Standardowe długości (mm): 2600, 2800, 3000, 3200

TYPY PŁYT

1 – belki i płyty stropowe, ręcznie szczotkowane
4 – stare przez słońce opalone płyty, lub płyty z szalunku, ręcznie szczotkowane

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA
Produkcja mebli i wyposażenia wnętrz, obicia ścian i stropów



STATIC

Płyty 5 warstwowe

Drewno: świerk
Standardowe grubości (mm): 45 (9-9-9-9-9), 60 (9-9-24-9-9)
Standardowe szerokości (mm): 1040, 1250, 2100, 2500
Standardowe długości (mm): 5000, 6000 (Max. 10000)
Jakości: A, B, C+ i ich kombinacje

ZALETY

Wysoka charakterystyka statyczna
Moduł sprężystości do 11 500 N/mm²
Wysoka wytrzymałość na zginanie w osi głównej do 48 N/mm²
Formaty do 2,45 x 10 m



MOŻLIWOŚĆ OBRÓBK

Płyty 3 warstwowe, 5 warstwowe

Drewno: świerk, jodła
Standardowa grubość (mm): do maks. 60
Standardowy format (mm): do maks. 2500 x 6000

FORMATOWANIE

Duża elastyczność w zależności od zamówienia

STANDARDOWE

Na wpust, wpust z boku, wczepy klinowe

