



Conexión precisa

## EASY BOARD

Tablero de 3 capas con lengüeta, ranura y chaflán

Madera: picea, abeto  
 Calidades: Premium, Base  
 Espesor estándar (mm): 19 (6-7-6), 27 (9-9-9)  
 Formato estándar (mm):  
 Bruto: 625 x 2500, 625 x 3000, 1250 x 5000  
 Neto: 615 x 2490, 615 x 2990, 1240 x 4990  
 Embalaje: 48 (19 mm) o 32 (27 mm)

Mecanizado: lengüeta, ranura y chaflán / 4 caras  
 Opciones de mecanizado: cepillado, perforado  
 Acabados: laca al agua para interiores

USOS  
 Interior: paredes, techos, suelos, etc.  
 Exterior: soffits de tejado, etc.



© YKH Architects / Dong Hoon DOS 🌐 KOR

Un panel,  
 infinitas  
 posibilidades



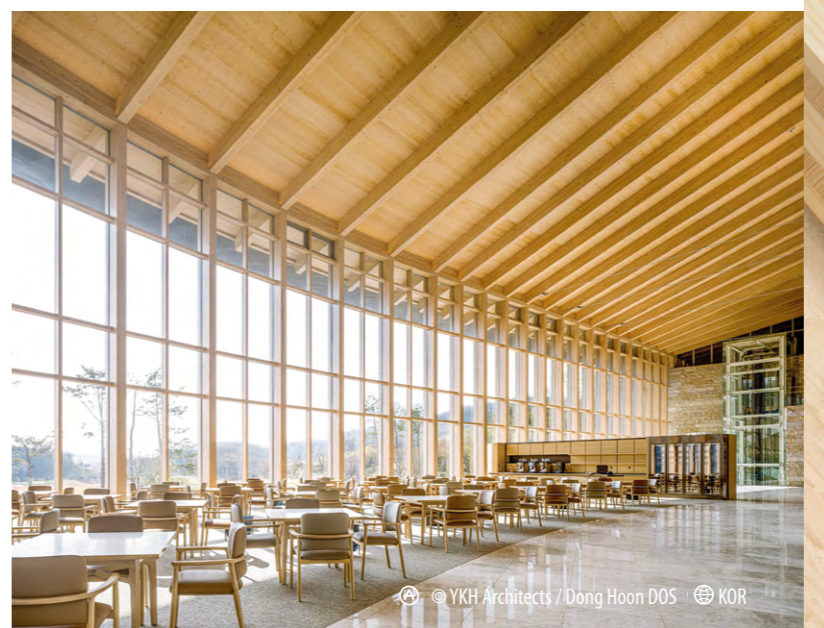
© Studio Apropos Architects 🌐 JP



© Pascal Flammer 🌐 CH



© Albertin Architekten 🌐 CH



© YKH Architects / Dong Hoon DOS 🌐 KOR



Artesanía excepcional  
 sin concesiones  
 desde

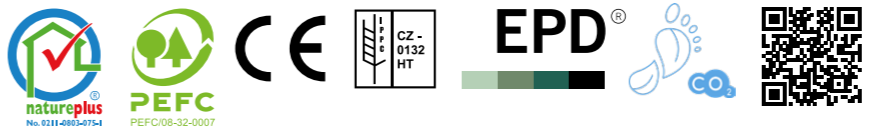
Desde 1992



Fabricante: AGROP NOVA a.s.  
 Ptnský Dvůrek 99 • 798 43 Ptení  
 República Checa  
 novatop-swp@agrop.cz

Representación comercial  
 para España  
 www.toptimber.es

Certificados del fabricante:



V-05/26

SWP – TABLERO MULTICAPA

# NOVATOP SWP

## Tablero multicapa

### DESCRIPCIÓN

Los tableros NOVATOP se fabrican con madera aserrada de coníferas seca al 7 - 8%. Cada capa está formada por listones de madera maciza cultivada. El tablero de tres capas consta de una capa central perpendicular al 90° respecto a las capas exteriores. El tablero de cinco capas tiene una capa central perpendicular 90° respecto a las dos capas exteriores paralelas de cada lado. El grosor de las capas puede variar y determina el grosor final del tablero.

### CALIDAD

A, B, C+, C y sus combinaciones. La clasificación de las láminas superficiales se realiza según la norma EN 13017-1 y el reglamento interno de AGROP NOVA a.s.

### EJEMPLOS DE USO

El tablero NOVATOP pueden mecanizarse con todas las herramientas y máquinas habituales para trabajar madera como si fueran de madera maciza. Todos los métodos utilizados para madera maciza son adecuados. Para utilizar los tableros en ambientes exteriores, hay que tener en cuenta las propiedades naturales de la madera.

### CONSTRUCCIÓN

Construcciones de techos y suelos, revestimientos portantes de cubiertas inclinadas, solapamientos de cubiertas, revestimientos, fachadas, superestructuras, empotramientos, construcciones de naves, construcciones de carpintería, etc. Calidad preferida B/C+, C+/C+, C+/C.

### EBANISTERÍA

Revestimiento de paredes, techos y tabiques, suelos, peldaños de escaleras, producción de muebles y mobiliario interior, marcos de puertas, puertas, persianas, producción de embalajes, cajas, etc. Calidad preferida A/B, B/B, B/C+.

### VENTAJAS

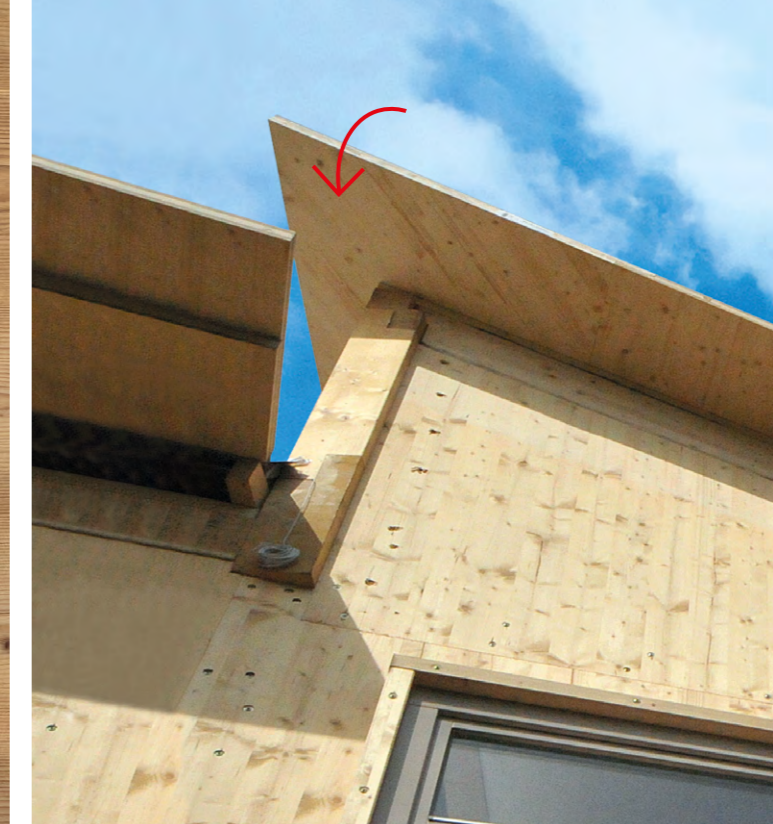
Aspecto auténtico de madera maciza • Material natural sustancias nocivas para la salud • Estabilidad de forma • Alta resistencia a la flexión • Excelente mecanizabilidad de superficies y bordes Formato grande • Manejo y montaje sencillos • Amplia gama de usos en interiores y exteriores



## Cepillado



## Madera tratada térmicamente con calor y vapor



## TABLERO DE 3 CAPAS

**Madera:** picea centroeuropea, picea nórdica, abeto blanco  
**Espesores estándar (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)  
**Anchuras estándar (mm):** 1040, 1250, 2100, 2500  
**Longitudes estándar (mm):** 2500, 2750, 3000, 4000, 5000, 6000  
**Tablero XXL:** Listones de superficie continua en calidad visible de hasta 10 m de longitud  
**Formatos no estándar:** a pedido  
**Calidades:** A, B, C+, C

TIPOS DE TABLEROS  
NOVATOP SWP, NOVATOP SWP SD - según EN 13986,  
NOVATOP FREE - encolado sin formaldehído

## SUPERFICIES TEXTURIZADAS

Tablero de 3 capas revestida

**Madera:** picea  
**Espesores estándar (mm):** 19, 21, 27, 33, 42, 50, 60  
**Formatos estándar (mm):** hasta 1250 x 5000, long. mín. 1000

TIPOS DE ACABADOS  
Cepillado fino, cepillado grueso, aserrado

USOS  
Fabricación de muebles y accesorios de interior, puertas, revestimientos para paredes y cielorrasos

## LUNAWOOD BY NOVATOP

Tablero de 3 capas – picea 100 % ThermoWood®

**Calidad:** Base  
**Espesor (mm):** 27 (9-9-9)  
**Formatos iniciales (mm):** Anchos: 2500 | Largos: 4000, 5000  
**Sin mecanizado (mm):** Anchos: 625, 1250 | Largos: 2500, 3000, 4000, 5000

Exterior – unión machihembrada tipo revestimiento de fachada  
**Formatos horizontales (netos en mm):**  
Anchos: 604, 1229 | Largos: 2500, 4000, 5000  
**Formatos verticales (netos en mm):**  
Anchos: 617, 1242 | Largos: 2500, 3000, 4000, 5000

**Interior – unión machihembrada tipo EASY (netos en mm):**  
Ancho: 615 | Largo: 2490

USOS  
Exterior – fachadas, revestimientos, balcones, pérgolas  
Interior – revestimientos de paredes, techos, wellness

## STATIC

Tablero de 5 capas

**Madera:** picea  
**Espesores estándar (mm):** 45 (9-9-9-9-9), 60 (9-9-24-9-9)  
**Anchuras estándar (mm):** 1040, 1250, 2100, 2500  
**Longitudes estándar (mm):** 5000, 6000  
**Calidades:** A, B, C+ y sus combinaciones  
**Tipos de tableros:** NOVATOP STATIC L, NOVATOP STATIC Q

VENTAJAS  
> Soluciones de solapamiento de tejados con puentes térmicos minimizados  
> Elevadas características estéticas  
> Módulo de elasticidad de hasta 11.500 N/mm<sup>2</sup>  
> Alta resistencia a la flexión en el eje principal de hasta 48 N/mm<sup>2</sup>  
> Tablero de gran formato de hasta 2500 x 12000 mm

## MECANIZADO

Tablero de 3 capas, tablero de 5 capas

**Madera:** picea, abeto blanco  
**Espesor estándar (mm):** hasta 60 mm  
**Formato:** máx. 2500 x 6000 mm

FORMATOS  
Gran flexibilidad según la demanda

MECANIZADO ESTÁNDAR  
Lengüeta, ranura, chaflán, ranuras laterales, junta cincada

MECANIZADO NO ESTÁNDAR  
Perforación en diversos perfiles (fresado, corte, taladrado), fresado de ranuras y orificios de diversas formas a pedido