

Eccezionale
qualità estetica



Giunti
di precisione

EASY BOARD

Pannello a 3 strati, maschio-femmina e bisellatura

Specie legnose: Abete rosso (colla melaminica, PVAC),
Abete bianco (colla PVAC)

Qualità: Premium, Base

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

Formati (mm): Lordo: 625 x 2500, 1250 x 5000

Netto: 615 x 2490, 1240 x 4990

Confezione: 48 (19 mm) o 32 (27 mm)

Lavorazione: Maschio-femmina e bisellatura 1 mm / 4 lati

Assortimento: Pannello di base, Spazzolatura, Foratura

Trattamento di superficie: vernice a velatura all'acqua, stabile ai raggi UV

UTILIZZO

Interni - rivestimenti per pareti, soffitti,
pavimenti, ecc.

Esterni - sottofondi per tetti, pergolati, ecc.



© YKH Architects / Dong Hoon DOS KOR



© Carlos Martínez Architekten AG CH



© Pascal Flammer CH



www.novato-swp.it

© Studio Apropos Architects JP



AT



Eccezionale qualità artigianale
senza compromessi
da ben 32 anni

NOVATOP

Produttore: AGROP NOVA a.s.
Ptenský Dvůrek 99 • 798 43 Ptení
Repubblica Ceca
novatop@agrop.cz

Ufficio centrale Italia
www.novabuilding.it
gino.mencarini@agrop.cz
Cell. CZ: +420 728 536 634

Certificati del produttore:



V:08/25

SWP – PANNELLO MULTISTRATO

NOVATOP SWP

Pannello multistrato

DESCRIZIONE

I pannelli lamellari multistrati NOVATOP si producono da legname di conifere essiccato a 8%. Ogni strato del pannello è costituito da lamelle in legno massiccio. Il pannello a tre strati è composto da uno strato centrale girato di 90° agli strati esterni. Il pannello a 5 strati comprende uno strato centrale, girato di 90° ai due strati esterni paralleli su ogni lato. Lo spessore degli strati è variabile e determina lo spessore finale del pannello. Le lamelle dello strato centrale sono incollate longitudinalmente e sono giunte nella lunghezza testa a testa oppure possono essere continue. Il loro spessore è massimo di 60 mm.

Gli strati esterni si producono con lamelle intere di spessore 6 o 9 mm e di larghezza da 93 a 143 mm. Su un singolo pannello si trova sempre lo stesso spessore delle lamelle in superficie e sono girate con lato destro verso l'esterno. I giunti longitudinali in ogni strato sono incollati tra di loro. La colla utilizzata è acquaresistente e l'incollaggio delle lamelle in superficie corrisponde a AW 100 oppure D4 secondo EN 204. Qualità di levigatura corrispondente a grana 100.

Pannelli a 3 strati

Specie legnose: abete rosso dell'Europa centrale, abete nordico, abete bianco
Spessori standard (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)

Larghezze standard (mm): 1040, 1250, 2100, 2500

Lunghezze standard (mm): 2500, 2750, 3000, 4000, 5000, 6000

Formati non standard (mm): su richiesta

Qualità: A, B, C+, C e loro combinazioni

Tipi dei pannelli: NOVATOP SWP, NOVATOP SWP SD – pannello secondo EN 13986, NOVATOP FREE

– incollato senza formaldeide

Pannello 5 strati

Specie legnose: abete rosso dell'Europa centrale
Spessori standard (mm): 45 (9-9-9-9-9), 60 (9-9-24-9-9)
Larghezze standard (mm): 1040, 1250, 2100, 2500
Lunghezze standard (mm): 5000, 6000
Qualità: A, B, C+, C e loro combinazioni

Vantaggi

- > Carattere del legno massiccio naturale
- > Materiale naturale non nocivo alla salute
- > Stabilità dimensionale
- > Rigidità nella flessione
- > Ottima lavorazione delle superfici e lati
- > Materiale di grande superficie
- > Manipolazione e montaggio semplice
- > Larga gamma d'utilizzo sia negli interni che anche in esterno

Trattamento di superficie

Interni ed esterni coperti: vernice a velatura all'acqua, stabile ai raggi UV – naturale, con contenuto ridotto o elevato di pigmento bianco.



Lamella continua fino a 10 m

XXL PANNELLI

Pannelli a 3 strati

Specie legnose: abete rosso
Spessori (mm): 27 (9-9-9), altri su richiesta
Formati (mm): Flessibilità dei formati, max. 2500 x 10000
Qualità: B/C (a vista unilaterale) o C+/C (non a vista)

VANTAGGI

Lamelle di superficie continue con qualità a vista fino a 10 m di lunghezza



SUPERFICIE STRUTTURATA

Pannello a 3 strati con trattamento della superficie

Specie di legno: abete rosso
Spessori standard (mm): 13, 16, 19, 21, 27, 33, 42, 50, 60
Formati standard (mm): fino a 2100 x 5000, lunghezza min. 1000

RIFINITURE DELLA SUPERFICIE

Spazzolatura, rusticatura, anticatura

ESEMPI DI USO

Produzione di mobili e dell'arredamento interno, rivestimenti delle pareti e solai



ALTHOLZ

Pannello a 3 strati in legno massiccio con lo strato in superficie di legno vecchio

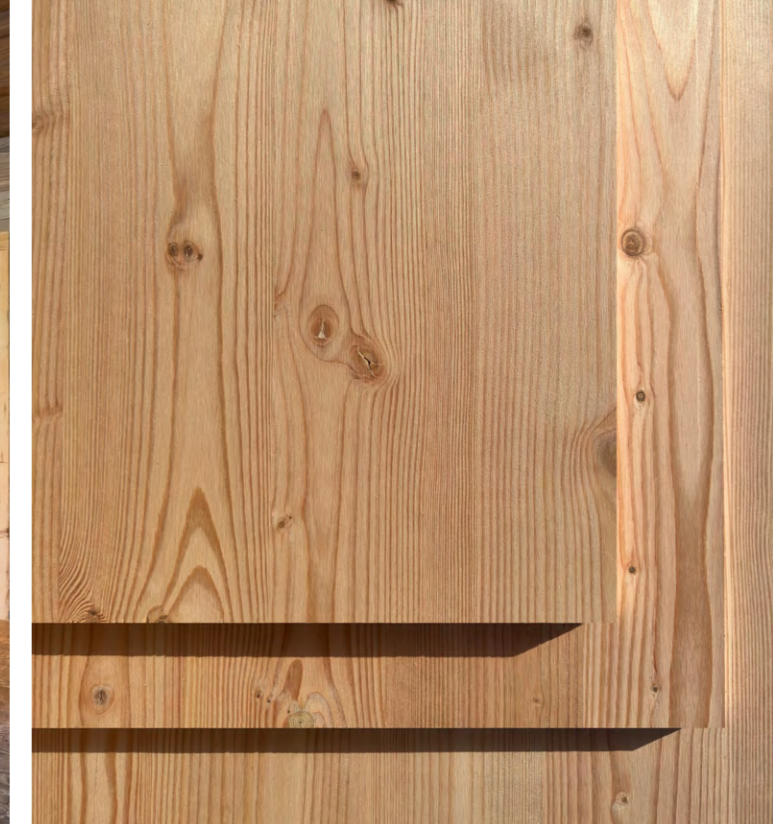
Specie di legno: abete rosso
Tipi di superfici: 1A, 4A, 4B, 4C
Spessore standard (mm): 19 (6-7-6)
Larghezze standard (mm): 1250
Lunghezze standard (mm): 2600, 2800, 3000, 3200

TIPO PANNELLI

- 1 – travi e tavole delle capriate, spazzolato a mano
- 4 – legno vecchio esterno bruciato dal sole, spazzolato a mano

ESEMPI DI USO

Produzione di mobili e dell'arredamento interno, rivestimenti delle pareti e solai



DOUGLAS

Pannello a 3 strati

Specie di legno: Douglas
Spessore standard (mm): 19, 27 (9-9-9)
larghezze standard (mm): 1040, 1250, 2100, 2500
Lunghezze standard (mm): 2500, 5000
Qualità: B/C



POSSIBILITÀ DI LAVORAZIONE

Pannello a 3 strati, a 5 strati

Specie legnose: abete rosso, abete
Spessori standard: fino a 60 mm
Formati: max. 2500 x 6000 mm

FORMATTAZIONE

Grande flessibilità in base alle varie richieste

STANDARD:

Maschio e femmina, scanatura nei lati, giunto a pettine

NON STANDARD

Perforazione in vari profili (fresatura, taglio, foratura), fresatura delle scanature e dei fori di varie forme e altro secondo le richieste individuali

