

PANOU MOLID 1 STRAT

Format 3000 x 1220 mm

Panourile incleiate din lemn masiv de molid sunt realizate din lamele continue lipite prin presare, cu fibra orientata pe lungime. Produsul este slefuit pe ambele fete si este recomandat pentru mobilier, tamplarie, dulgherie, amenajari interioare si lucrari de constructii neportante.

Date tehnice		Proprietati si conformitate	
Constructie	Lemn masiv de molid, panou incleiat din lamele continue	Incleiere	D3 dupa EN 204
Tip produs	Panou Molid 1-ST, B, Slefuit, D3	Caracteristici	SWP1/IW67
Format	3000 x 1220 mm	Umiditate	10% la preluare marfa
Grosimi disponibile	18 mm / 27 mm	Utilizare	interior si spatii cu umiditate moderata, in functie de proiect si finisare
Specie	Molid	Prelucrare	taiere, gaurire, frezare, slefuire, lipire si finisare
Calitate	B	Observatie	material natural; poate prezenta noduri, diferente de nuanta si mici particularitati ale fibrei
Lamela	continua		
Suprafata	slefuit pe ambele fete		
Structura placa	1 Strat		

Ce inseamna SWP1/IW67 si D3 dupa EN 204

SWP1/IW67	SWP inseamna panou din lemn masiv. Indicatia SWP1/IW67 arata ca produsul este destinat utilizarii ca element nestructural, in conditii uscate/interioare. Nu este un element structural portant.
D3 dupa EN 204	D3 este clasa de rezistenta a adezivului la umiditate. Este potrivit pentru utilizare la interior, inclusiv expunere frecventa pe termen scurt la umiditate mare, si pentru exterior doar daca nu este expus direct la intemperii.

Variante disponibile

Varianta produs	Cod articol	Grosime	Format	Greutate	Calitate
Panou Molid 1-ST, B, Slefuit, D3	00000010	18 mm	3000 x 1220 mm	31,62 kg	B
Panou Molid 1-ST, B, Slefuit, D3	00000011	27 mm	3000 x 1220 mm	47,433 kg	B

Aplicatii recomandate

- industria mobilei
- blaturi, rafturi, polite si elemente decorative
- amenajari interioare
- pereti si tavane decorative
- lucrari de tamplarie si dulgherie
- constructii usoare si elemente neportante
- proiecte DIY si profesionale
- panouri pentru finisaje naturale

Note tehnice si recomandari

Panou molid 1 strat - 3000 x 1220 mm

Important pentru depozitare si utilizare

Panoul este din lemn masiv 1 strat, nu placaj, MDF sau panou multistrat. Lemnul este un material natural care se adapteaza la mediul inconjurator si poate reactiona la diferente de umiditate si temperatura. Pentru stabilitate, produsul trebuie depozitat orizontal, pe suprafata plana, si aclimatizat inainte de prelucrare sau montaj.

Recomandari de depozitare, aclimatizare si montaj

- Depozitati panourile orizontal, pe palet sau pe o suprafata plana, cu sprijin uniform pe lungime.
- Evitati depozitarea sprijinita vertical de perete, deoarece aceasta poate accentua curbarea.
- Lasati materialul la aclimatizat minimum 48-72 de ore in spatiul in care va fi montat sau prelucrat.
- Asigurati conditii cat mai uniforme de umiditate si temperatura pe ambele fete ale panoului.
- Nu expuneti panourile la soare direct, surse de caldura, curenti puternici de aer sau umiditate ridicata.
- Daca este necesar, asezati greutatea distribuite uniform pe panou, fara presiune punctuala.
- Inainte de montaj, finisati/protejati materialul pe ambele fete si pe canturi pentru a reduce absorbtia neuniforma de umiditate.
- La montaj, fixarea trebuie realizata mecanic corespunzator, tinand cont ca lemnul masiv poate lucra in timp.

Descriere calitate B

Aspect si tolerante vizuale

Calitatea B este destinata aplicatiilor in care sunt acceptate particularitati naturale ale lemnului. Suprafetele sunt slefuite; pot fi admise mici crapaturi, noduri negre sau reparate, pungi de rasina si variatii naturale de culoare si fibra, in limitele specifice acestui tip de panou.

Tabel sintetic - caracteristici principale

Material	lemn masiv de molid
Structura	1 strat, lamele continue, fibra orientata pe lungime
Dimensiune	3000 x 1220 mm
Grosimi	18 mm si 27 mm
Coduri articol	00000010 (18 mm) / 00000011 (27 mm)
Incleiere	D3 dupa EN 204 - rezistenta la umiditate pentru interior si exterior protejat
Caracteristici	SWP1/IW67 - panou din lemn masiv, componenta nestructurala in conditii uscate
Suprafata	slefuita pe ambele fete
Umiditate declarata in fisa furnizorului	10% la preluare marfa
Recomandare de utilizare	mobilier, amenajari interioare, tamplarie, dulgherie, lucrari neportante

Observatii finale

Prezenta fisa tehnica are rol informativ si este intocmita pe baza documentatiei tehnice disponibile pentru produs. Caracteristicile naturale ale lemnului, conditiile de depozitare, transport si montaj pot influenta comportamentul materialului dupa livrare.