

# PANOU MOLID 1 STRAT

Format 4000 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	4000 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

<b>SWP1/IW67</b>	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.
<b>D3 dupa EN 204</b>	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	28560001	18 mm	4000 x 1220 mm	42,16 kg	B
Panou Molid 1-ST, B, Slefuit, D3	28570020	27 mm	4000 x 1220 mm	63,245 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 - 4000 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

<b>Material</b>	lemn masiv de molid
<b>Structura</b>	1 strat, lamele continue, fibra orientata pe lungime
<b>Dimensiune</b>	4000 x 1220 mm
<b>Grosimi</b>	18 mm si 27 mm
<b>Coduri articol</b>	28560001 (18 mm) / 28570020 (27 mm)
<b>Incleiere</b>	D3 dupa EN 204 - rezistenta la umiditate pentru interior si exterior protejat
<b>Caracteristici</b>	SWP1/IW67 - panou din lemn masiv, componenta nestructurala in conditii uscate
<b>Suprafata</b>	slefuita pe ambele fete
<b>Umiditate declarata in fisa furnizorului</b>	10% la preluare marfa
<b>Recomandare de utilizare</b>	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.