



PLĂCI. PARDOSELI. IDEI

Placă furniruită KAINDL

FU 04/07-08

Domenii de utilizare / Aplicare

Numeroase aplicări în scopuri neportante în spații uscate pentru decorațiuni interioare

Construcție

lemn furnir

substrat

lemn furnir



Dimensiuni

Interval grosime: 9 / 13 / 16 / 19 / 23 / 26 / 29 / 39 mm	Placă aglomerată P2:	format standard: 2800 x 2070 mm / furniruire transversală posibilă format special: 2070 x 1850 mm / furniruire transversală posibilă 3050 x 1250 mm (doar 18mm grosime)
Interval grosime: 4 / 5 / 6 / 9 / 13 / 17 19 / 23 / 26 / 29 / 39 mm	Placă MDF : (conform EN 622-5 MDF)	2800 x 2070 mm - furniruire transversală posibilă 3050 x 1220 mm (doar 18mm grosime)
Interval grosime: 12 mm	Placă CDF (conform EN 622-5 MDF)	2800 x 2070 mm
Interval grosime: 16 / 19 / 23 / 26 / 29 mm	Panou:	2800 x 2070 mm
Interval grosime: 13 / 16 / 19 / 25 / 30 mm	Placaj	2500 x 1250 mm
Substrat conform E1; pentru informații suplimentare vă rugăm să consultați și secțiunea Date tehnice		

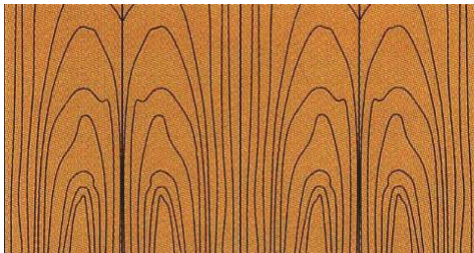
Descrierea calității

	Lemn furnir
Calitate 1A	<p>Furniruri de calitate categoria "A" clasificate conform specificațiilor clientului:</p> <p>Definiții:</p> <p>S - Profil tip colțar (sfert de cerc): neted – striat</p> <p>B – Profil tip cerc: cerc tip cathedral - lamelar</p> <p>Q – Semicerc: semi-formă – semi-cathedral – semi-lamelar</p> <p>A - Secvență: - minim 6 plăci din aceeași secvență sau aceeași latură a unei secvențe - fiecare secvență înfășurată individual - structura secvenței compusă din pachete de forme; disponibilă și în friză (fisură naturală), doar în cazul structurilor secvențelor din fag și stejar</p> <p>Lățimea plăcii: Fabricată cu lățimi fixe (cu excepția primei și ultimei plăci), toleranță ± 2 mm Preț oferit la cerere</p>
Calitate A	<p>Placaj cu furnir de diferite structuri (colțar, semi cerc, granular), în cea mai mare parte neted, sau având caracteristici ale lemnului regăsite de regulă la furnirurile frontale (de ex. zahăr de arțar)</p> <p>Fără plăci reziduale</p>
Calitate B	<p>Culoare omogenă, structuri variate</p> <p>Poate fi utilizat drept carcasă pentru față, precum și pentru reversul plăcilor frontale</p> <p>Câteva caracteristici naturale ale lemnului, poate include plăci reziduale având structură similară</p>
Calitate C	<p>Lemn (furnir) având toate caracteristicile naturale (cioturi mici, alburn, oglindire, etc.) dar fără defecte la suprafață</p> <p>Plăci reziduale cu diferențe semnificative de culoare</p>
Calitate GZ	<p>Stabilizator furnir</p> <p>Furnir mat în funcție de fabrică</p> <p>Mici defecte de suprafață sau creștături, concreștere, etc.</p>
Calitate KP	<p>Stabilizator hârtie</p> <p>Doar pentru dimensiunea 2800 x 2070</p> <p>Posibilă deformare ușoară; recomandăm utilizarea hârtiei cu o grosime foarte mare pentru grosimi de 16 mm sau mai mari</p>
Calitate AB Basic	<p>Cuprinde atât furnir de calitate tip A, cât și tip B pe partea frontală și de tip B și C pe partea din spate.</p> <p>Nu necesită multă sortare, este foarte ușor de manevrat și este ideal pentru utilizare la carcase de mobilier și design interior.</p> <p>Unele secțiuni sunt adecvate și pentru utilizare pe părțile frontale.</p>
Calitățile de la 1A până la KP pot fi combinate în orice mod.	

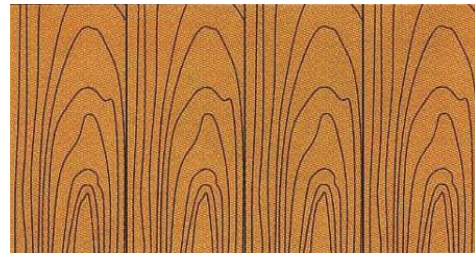
Suprafață

	Lemn furnir	
Caracteristică	Clientul poate alege din diferite opțiuni de asortare a furnirului (<i>Book Match, Slip Match, Board by Board, Reverse Slip Match</i>)	
Proprietățile suprafeței	Suprafața produsului Kaindl Veneered E1 se livrează cu suprafața șlefuită (grad 100/120) după fabricație	
Adeziv canelură furnir	Toate foile de furnir sunt lipite la îmbinări pentru a asigura o calitate excelentă a îmbinării	
Adeziv furnir	C2: rezistent la umiditatea interioară	Standard-A EN 12765

ÎMBINARE OGLINDĂ



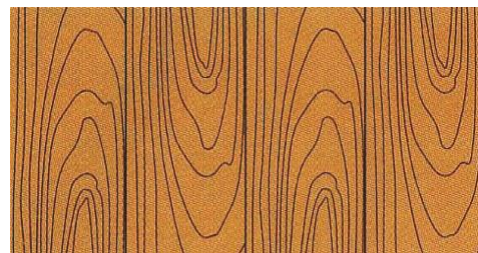
ÎMBINARE PRIN ALUNECARE



ÎMBINARE CU CARACTER MASIV



ÎMBINARE PRIN ALUNECARE - RĂSTURNAT



Sfaturi privind depozitarea

Placa de furnir Kaindl trebuie depozitată întotdeauna în plan orizontal, drept, și complet acoperită.

Placa de furnir Kaindl trebuie acoperită pentru protecție împotriva razelor ultraviolete (lumina soarelui)

Temperatura aerului din camera de depozitare trebuie să fie cuprinsă între 18-22°C, umiditatea relativă a aerului trebuie să fie de 50-60%. Vă rugăm să consultați și Standardul prCEN/TS 12872:2006

Prelucrare ulterioară

Placa de furnir Kaindl poate fi prelucrată cu ajutorul utilajelor de prelucrare a lemnului.

Placa de furnir Kaindl este livrată cu suprafața șlefuită (grad 100/120) după fabricație.

Înainte de a aplica orice alt tratament de suprafață (lăcuire, vopsire, etc.) vă rugăm să îndepărtați toate reziduurile, ca de exemplu adeziv, grăsimi, ulei, etc. aplicând o șlefuire finală a suprafeței.

În toate cazurile, trebuie realizată o mostră de culoare sau de referință înaintea aplicării oricărui tratament ulterior pe suprafață, ca de exemplu lăcuire, vopsire, lubrifiere, etc. pentru a evita erorile la nivelul suprafeței.

În caz de nerespectare, nu se acceptă nicio revendicare suplimentară în perioada de garanție.

Utilizare recomandată:

Ondularea ușoară a suprafeței panoului STAB 5-ply nu reprezintă defecte de calitate. Acestea sunt cauzate de diferențele în poziționarea inelelor anuale la nivelul fâșiilor de lemn solid și reprezintă o proprietate naturală a lemnului solid. Din cauza ondularilor panoului STAB 5-ply recomandăm utilizarea plăcii aglomerate P2/E1 sau a plăcilor centrale MDF E1 în zonele foarte vizibile (de ex. fațade, blaturi, etc...).

Panoul STAB 5-ply este recomandat a se utiliza în zone de construcție (de ex. dulapuri de construcție, etc.).

Ambientul ideal al camerei este de aproximativ 18-22°C și 50-65% umiditate relativă a aerului.

Pentru detalii suplimentare, vă rugăm să contactați furnizorul dvs. sau accesați www.kaindl.com

Recomandările și informațiile din prezenta Fișă a produsului sunt conforme cu informațiile pe care le deținem în legătură cu tehnologia actuală.

Totuși, acestea au doar scop informativ și reprezintă doar linii directoare neutre. Ca atare, acestea nu pot constitui bazele niciunei revendicări în perioada de garanție.