

Spetsifikatsioon 1/4

Bambuse ribakardinad

Бамбуковые жалюзи

Bambuse ribakardinad valmistatakse liimitud ja pressitud bambusevõsust.

Värv ja struktuur:

Lubatud väikesed erinevused bambuse värvis ja struktuuris.

Lubatud väikesed valguslaikud bambuse ribi struktuuris liimitud kohtades.

Ламели бамбуковых жалюзи изготавливаются из склеенных и спрессованных побегов бамбука.

Цвет и структура:

Допускаются небольшие отличия в оттенках и структуре бамбука.

Допускаются небольшие просветы в структуре бамбуковых ламелей в местах склеек.



Puitribakardin

Деревянные жалюзи

Ettevõtte Dormax Blinds puitribakardinate valmistamiseks kasutab ainult looduslikud ribid Basswood Solid wood

Компания Dormax Blinds для производства деревянных жалюзи использует натуральные материалы из липы Basswood (коллекция Basswood) и тропических пород дерева абачи (коллекция Африка)..

Värv ja struktuur:

Ribide struktuur mõjutab värvi imbumist valmistami käigus, selle pärast lubatud väikesed erinevused puitribi värvis ja struktuuris.

Цвет и структура:

Структура ламелей влияет на впитывание цвета во время производства, поэтому допускаются небольшие отличия в структуре и цвете дерева.



KLIENDI ALKIRI.....

KUUPÄEV.....

The Best Solution For Every Window!

dormax
B L I N D S

Spetsifikatsioon 2/4

Puitmaterjali oksakohtade olemasolu on looduslik. Tootel olevad oksakohad erinevad suuruse ja kuju poolest. Oksakohtadel olevate väikeste defektide olemasolu on loomulik

Наличие сучков является естественным для дерева, они отличаются по размеру и форме.

Наличие небольших дефектов в местах сучков является допустимым.



"Natural" värvid / Цвета natural

Värvi nimetus "Natural" (25-201, 50-201, 2510, 5010) tähendab, et töötamise protsessis ei ole kasutatud värve ja peitse vaid ainult lakki. Valmis toodang on algse toormaterjaliga samasugust tooni.

On lubatud toonide erinevus, isegi samas partiis. Tootmisprotsessis ei vali tootja spetsiaalseid lamelle, et tagada täiuslikke toone. Väiksed toonide ja läike erinevused lamellides, karniisides, kattete vahel, võrreldes olemasolevate näidistega, on lubatud.

Puidust ja bambusest kasutatavad toormaterjalid läbivad eelvaliku materjali tarnija poolt.

Название цвета natural (25-201, 50-201, 2510, 5010) означает, что в процессе обработки не был использован не один краситель, только лак. Сырье остается с тем же оттенком, с которым было получено.

Допустимы различия в оттенках, даже в пределах одной партии.

В процессе производства мы не отбираем специально ламели для того, чтобы обеспечить идеальное соответствие оттенков.



KLIENDI ALKIRI.....

KUUPÄEV.....

The Best Solution For Every Window!

Spetsifikatsioon 3/4

Puidust ja bambusest tooted on loodusliku päritoluga, seega võivad seetõttu sisaldada ka looduslikke vigu (oksakohad, ...), mis ei ole põhjuseks toote tagasisaatmiseks/tagasilükkamiseks.

Kollektsioon "Basswood Simple" sisaldab hammas liimimisel ühendusega lamelle. Puuduvad piirangud ühenduse koguses ühe lamelli piires.

Kõik ühendused peavad olema siledad, on lubatud vaid mikroskoopilised defektid.

Небольшие изменения в оттенках и глянце ламелей, карнизов, крышек по сравнению с имеющимися образцами являются допустимыми. Дерево и бамбук используемые для продукции деревянных жалюзи, подлежат предварительной селекции со стороны поставщика. Однако это натуральные изделия, поэтому могут содержать естественные недостатки (п.. сучки), которые не являются поводом для их отклонения.

Коллекция Basswood Simple вмещает в себя ламели соединяемые с помощью зубчатого клеевого соединения. Нет ограничения в кол-ве соединений в рамках одной ламели. Соединения должны быть гладкие, допускаются микроскопические дефекты.

Kvalitedi hinnang / Оценка качества

Reklamatsiooni korras firma "Dormax" kasutab järgmiseid protseduure.

- Hinnatakse mõlemad lamelli pooled. Hinnatakse ainult kliendi poolt märgitud lamelle. Kaant hinnatakse ainult välimiselt poolelt, nähtamatu pinda ei hinnata.

- hinnang tehakse 1m kauguselt

- Kui defekt ei ole nähtav 1m kauguselt, siis ei kulu toode edaspidisele hindamisele.

- Kui defekt on märgatav 1m kauguselt, või kaugemalt, siis viiakse läbi ekspertis.

Lamellide hindamisel kasutatakse vaatlusnurgaks 0-45°. Hinnang tehakse kunstliku valguse juures, heas valguses.

В случае рекламаций фирма Dormax использует следующую процедуру:

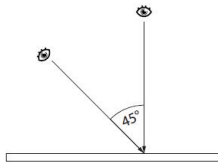
- Оценке подлежат обе стороны ламели. Оценке подлежат только указанные (рекламационные) клиентом ламели. В случае крышки, не подлежит оценке внутренняя (невидимая) сторона.

- Оценка проводится на расстоянии 1 м:

- если дефект невидим на расстоянии 1 м - не подлежит дальнейшей оценке;

- если дефект заметный на расстоянии 1 м либо еще дальше - подлежит дальнейшей оценке.

- Угол обзора при оценке ламелей составляет 0° - 45°. Оценка производится при искусственном свете, в условиях хорошего освещения.



Tüüpiliste puidu defektide näidised, mis ei kuulu kaebusele / Примеры типичных дефектов древесины, которые не подлежат рекламации:



mõrad paelaava ümber / сколы вокруг отверстий для шнура



õrnad kriimud pindadel / деликатные царапины поверхности



lamellide ebatasased served / подкрашенные концы ламелей



KLIENDI ALKIRI.....

KUUPÄEV.....

The Best Solution For Every Window!

dormax
B L I N D S

Spetsifikatsioon 4/4

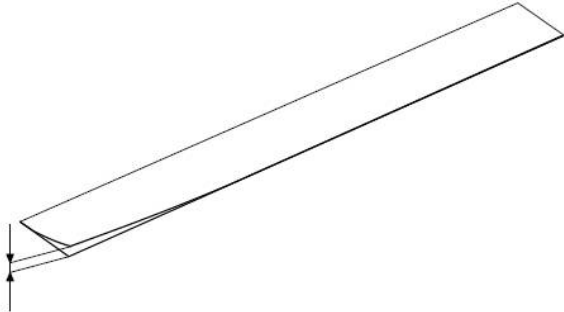
Lubatud ribakardina kujude ja suuruste standard ettevõttest Dormax Blinds* standart PN-EN PN-EN 13120:2010

Допускаемые стандарты форм и размеров горизонтальных жалюзи Dormax Blinds* стандарт PN-EN 13120:2010

Keerdumine: hälve tase ribakardina servade vahel. Kontrollima peab horisontaalasendis.

Lubatud nurga kõrvalekaldumine ühe ja teise ribi serva vahel (Keeris)

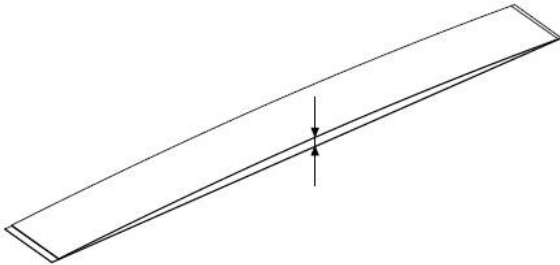
Скручивание: уровень отклонения между краями ламели жалюзи. Проверять надо в горизонтальном положении. Допускаемое угловое отклонение между ним а другим краем ламели. (завихрение)



вид ламелей	максимальный допускаемый уровень отклонения
алюминий	2mm/m
дерево	
бамбук	
кожа	
Ventex	5mm/m

Kõrvalekaldumine: ribakardina paine, mis põrkab kahes kohas. Kontrollima peab avatud asendis, et vähendada riba paine raskuse all.

Отклонение: изгиб ламели жалюзи, которая опирается в двух местах. Проверять надо на открытой жалюзи, чтобы уменьшить изгиб ламелей под весом самой жалюзи.



длина ламели (m)	максимальное допускаемое отклонение (мм)
1,5	5
1,5 < 2,5	10
2,5 < 3,5	15
> 3,5	20

Mõõtude püsivus: kasutamise ajal lubatud mõõt võib muutuda erinevatel põhjustel.

LAIUS +/-3% KÕRGUS +/-0,5%

Стабильность размеров:

Во время использования допускаемый размер может изменится по разным причинам.

Высота +/-3% Ширина +/-0,5%

25MM PUIT JA BAMBUSE RIBAKARDINAD

MIN	MAX	MIN	MAX
22	240	250	4,0
22	180	250	4,0

50MM PUIT JA BAMBUSE RIBAKARDINA STANDART NÖÖRIGA

MIN	MAX	MIN	MAX
30	240	300	6,0

50MM PUIT JA BAMBUSE RIBAKARDINA ELEKTER 230AC

MIN	MAX	MIN	MAX
60	240	300	7,2

KLIENDI ALKIRI.....

KUUPÄEV.....

The Best Solution For Every Window!

dormax
B L I N D S