

Žalūziju formas un izmēru pielaižu saskaņā ar standartu EN 13120+A1:2014-04

Žalūziju deformācija: Alumīnija, koka, bambusa

2 mm/m

Izliekums: Alumīnijs, koks, bambuss

Lameles garums (m)

Maks. pieņemamais izliekums (mm)

1,5
1,5 - 2,5
2,5 - 3,5
> 3,5

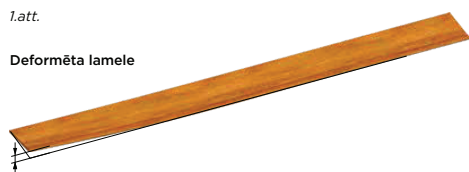
5 mm
10 mm
15 mm
20 mm

Interjera žalūzijas 16/25/50/70 mm

Žalūziju kopējais platums	± 2 mm
Karnīzes izmērs:	
Taisni	+ 3 mm
Ar sānu malām (iekšējais izmērs)	+ 10 mm
Augstums bez bērnu aizsardzības	± 30 mm
Augstums ar bērnu aizsardzību	- 20 mm
16/25 mm žalūziju garums	+ 22 mm
50/70 mm žalūziju garums (izņemot Light žalūzijas)	+ 20 mm
Žalūzijas līmeņošana (atšķirība starp kreiso un labo pusi), ko mēra uz nolaistām žalūzijām ar atvērtām lamelēm.	10 mm

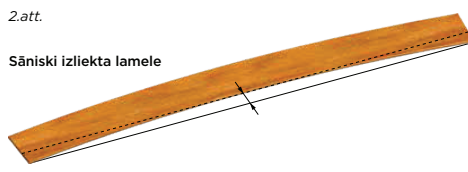
1.att.

Deformēta lamele



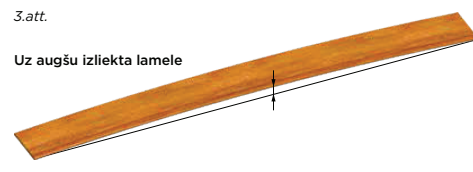
2.att.

Sāniski izliekta lamele



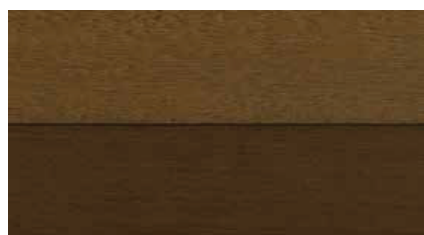
3.att.

Uz augšu izliekta lamele



Papildus informācija:

- Alumīnija lentu, lameļu, sliežu, auklu un trepju faktiskās krāsas var nedaudz atšķirties no katalogā uzrādītajām (4., 5., 6., 7., 8., 9.att.).



4.att.



5.att.



6.att.



7.att.



8.att.

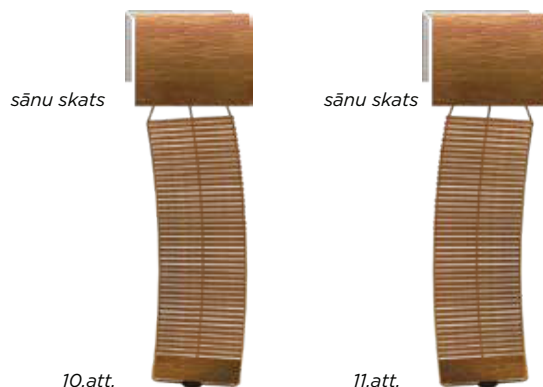


9.att.

- Koka lameles ir dabiskas izcelsmes izstrādājums, līdz ar to iespējamas koksnes nokrāsu un struktūras variācijas.
- Žalūzijas svars var izstiept lentes trepi un tas nevar būt par iemeslu garantijas remonta pieprasījumam.
- Skata leņķis un gaismas tonis (silta, vēsa) var ietekmēt to, kā tiek uztverta koka struktūra, krāsa, spīdums un gludums.

- Koka un bambusa žalūzijas nedrīkst uzstādīt telpās, kas pakļautas augsta mitruma iedarbībai. Augsts mitruma līmenis var izraisīt līstes deformāciju.
- Motori ar identiskiem veiktspējas parametriem negarantē ka žalūziju pacelšanas ātrums būs identisks.
- Daži pigmenti, ko izmanto koka žalūziju ražošanas procesā, dažkārt var izdalīt vieglu lakas/koksnes beices aromātu.
- Uz augšu uzvilktas lameles var nedaudz ieliekties uz priekšu vai atpakaļ, atkarībā no žalūzijas izmēra (10., 11.att.).

- Dabiskā krāsa – nav izmantots pigments (tikai caurspīdīga laka); lameles ir dabīgā koksnes krāsā no kuras tās izgatavotas.
- Reizēm var rasties nelielas nokrāsu atšķirības, pat vienas partijas ietvaros.
- Lameles tiek izvēlētas nejausi, kas nozīmē, ka ne vienmēr var nodrošināt perfektu krāsu saskaņu blakus esošu žalūziju gadījumā.
- Bambusa žalūziju lameles ir izgatavotas no presētiem un kopā salīmētiem bambusa gabaliņiem.
- Dažkārt var novērot nelielas bambusa gabaliņu nokrāsas, krāsas un struktūras atšķirības.
- Bambusa lamelēs ir pieļaujamas nelielas perforācijas.
- Koka žalūzijās izmantotās trepes var notraipīt līstes, it īpaši, ja tās ir kontrastējošās krāsās (12.att.).
- Atkarībā no ražošanas partijas un žalūziju izmēra trepju lētas elastība un attālums var nedaudz atšķirties, tāpēc vienāda izmēra žalūzijām var būt dažāds lameļu skaits (15.att.).
- Koka un bambusa žalūzijas aizveras tikai vienā virzienā (13., 14.att.).
- Žalūzijas garumu (kopējo augstumu) mēra no augšējās slīdes augšdaļas līdz apakšējās slīdes apakšējai malai, lamelēm atrodoties atvērtā stāvoklī.
- Nevienas alumīnija, koka un bambusa žalūzija negarantēs 100% aptumšojumu; ņemiet vērā, ka lameles aizveras tikai vienā virzienā.



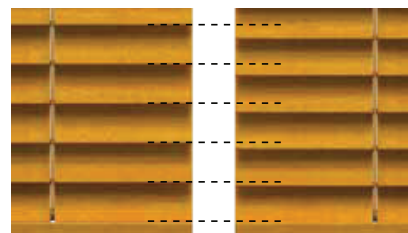
12.att.



13.att.



14.att.



15.att.

- Reklamācijas tiek izskatītas tikai par žalūziju defektiem, kas saskatāmi no 1m distances un normālā apgaismojumā.
- Ja sūdzība attiecas uz bojātu karnīzi vai tādu, kurai ir defekts, tiks ņemta vērā tikai tās redzamā puse.
- Ražošanā tiek izmantots dabīgs koka materiāls, tāpēc pretenzijas netiek pieņemtas par raupjām lameļu malām, savienojuma vietām, koka nokrāsas variācijām, atšķirībām koka faktūras virzienā un izmērā.

Ņemiet vērā: pastāv risks, ka daži gatavie, pēc pasūtījuma izgatavotie izstrādājumi, kuru izmēri pārsniedz min / max tabulā norādītos (lielizmēra), var nedarboties pareizi. ALANDEKO neuzņemas atbildību par šādu produktu darbības traucējumiem.