

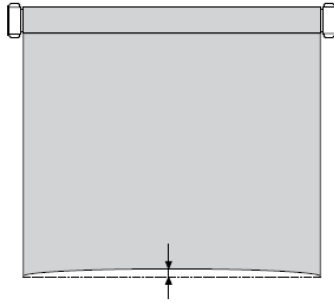
Spetsifikatsioon

Lubatud ruloo kujude ja suuruste standart ettevõtetest Dormax Blinds* vastavalt standardile PN-EN 13120:2010

Допускаемые стандарты формы и размера рулонных штор компании Dormax Blinds* согласно норме PN-EN 13120:2010

Painutus põik(risti kurv): hálve tase kanga servade vahel.

Поперечный изгиб: уровень отклонения между краями ткани



Max. lubatud painutus - $Cu \leq 0,04L$

Cu-max. lubatud painutuse suurus mm

L- kanga laius mm

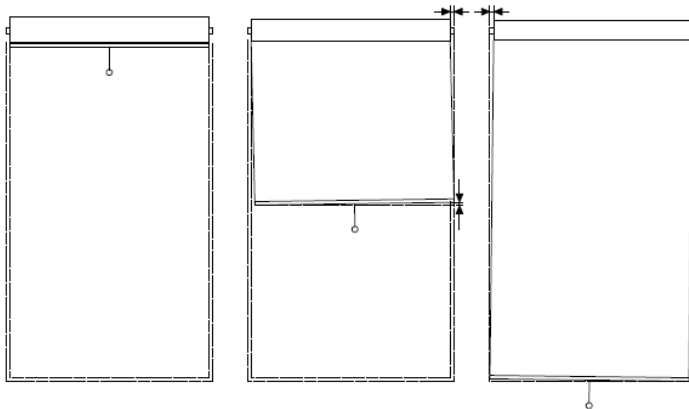
Максимальный допускаемый изгиб- $Cu \leq 0,04L$

Cu - максимальная величина изгиба в миллиметрах

L - ширина ткани в миллиметрах

Horisontaal/vertikaal kõrvalekalle

Горизонтальное/вертикальное отклонение



LAIUS
kuni 2,5 m, üle 2,5m
5mm 8mm

KÕRGUS
kuni 2,5 m, üle 2,5m
5mm 8mm

Mõõtude püsivus:

Ruloode mõõt, kasutamise ajal, võib muutuda looduslikel põhjustel.

KÕRGUS +/- 3% LAIUS - 0,5%

Стабильность размеров

Во время использования размер рулонной шторы может изменится по природным причинам.

Высота +/- 3% Ширина - 0,5%

RULOOD, MINI RULOOD JA KASSET RULOOD KANGA JA TOODET INFO

Maksimaalne toote kõrgus täispimendava kangaga on 1800mm

Maksimaalne toote kõrgus poolpimendava kangaga on 2000mm

Tähtis! Ruloode ja teiste aknakatete paigaldusel tugeva- või täispimendusega harva võivad tekkida probleemid akna klaasiga sh praod klaasil. Sellisel juhtumil, ettevõtte ei vastuta ega anna garantiid tellija akendele ja klaasidele.

ВАЖНО! ПРИ УСТАНОВКЕ ЛЮБЫХ ИЗДЕЛИЙ С ПЛОТНОЙ СОЛНЕЦЗАЩИТНОЙ ТКАНЬЮ, В РЕДКИХ СЛУЧАЯХ, МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПРОБЛЕМЫ СО СТЕКЛОМ И ПОЯВИТЬСЯ ТРЕЩИНЫ НА СТЕКЛАХ. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ТАКИХ СЛУЧАЕВ, ФИРМА НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И НЕ ДАЁТ ГАРАНТИЮ НА ОКНА И СТЕКЛА ЗАКАЗЧИКА.

KLIENDI ALKIRI.....

KUUPÄEV.....

The Best Solution For Every Window!

dormax
B L I N D S