



ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

Factory - Intelligent Engineering, Shop, Sales and Service

13114 SERIJA FUNKCIONALNI KARAKTERISTIKI



Sediste sto e dizajnirano za koristenje vo auditoriumi , teatri i hali za predavanje. Nivnite akusticni proporcii na absorpcija vmatelno se studirani za da se ispolnat baranjata na ovoj tip na prostor. Specifichniot sistem za krevanje na naslonot za grb obezbeduva visok komfortski stepen i koristenjeto na slobodniot prostor za da moze da se instalira so minimalno rastojanie pomegu redovite. Koga sedisteto e zafateno , naslonot za grb se dvizi vo nazadna linija. Koga e zafateno sedisteto , naslonot za grb se spusta vo nazadna linija , so sto se priklopuva prirodnoto dvizenje na teloto , bez nikakov trud od strana na korisnikot , se dodeka ne ja dostigne vistinskata ergonomska pozicija za nejninata upotreba. Ova dvizenje sto se kontrolira od cilindar na gas se sluuva ekstremno nezno.



Mehanizmot za povlekuvanje , poznat kako RK , se pricvrstuvava na stranata od sedisteto . Se zastituva od nadvoresni elementi , i e lesen za dostignuvanje ako e potrebno. Koga sedisteto ne se koriste , naslonot za grb avtomatski se povlekuva vo vertikalna pozicija bez da izleguva nad gornata strana na sedisteto. So ova se optimizira prostorot za licnostite da se dvizata pomegu redovite i za da se zgoleme bezbedosta ako se evakuira halata.

Adresa: ul. Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 , 203 900 ul. A. Guslarot. 1a 02/329 8 130 Skopje

www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk



ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

Factory - Intelligent Engineering, Shop, Sales and Service

Sedisteto isto taka se состои од едно парче од ploca на iverica со 13 milimetarski tenok lakiran sloj na buka. Ovaa struktura na perniceto na naslonot za grb obezbeduva odlicen balans pomegu komfortot i akusticnite proporcii blagodarenie na negovata konstrukcija vo vid na sendvic. Prvot sloj , koj sto e vo kontakt so drveniот naslon za grb e drvena ploca za da se pricvrste vtoriot sloj sto se состои од 10 milimetarski tenok sloj na konglomeratska pena. Tretiot sloj se состои од polieritanska pena so otvoreni kelii so maksimalna gustina od 3 cm i visok kapacitet na akusticna proporcija. Pomegu penata i tapaciranjeto na sedisteto i naslonot za grb ima 5 milimetarski tenok TS sistem na ognena zavesa so sto se spreduva oganot da ja dostigne penata , a so ova se zabavuva emisijata na toksicni gasovi i plameni. Ova e cetvrtiot sloj. Tapaciranjeto isto taka ja ima akusticnata absorpcija i na nego go ima pettiot sloj. Celiot sklop se состои од blok sto obezbeduva konstanten komfort so vreme, zaradi toa sto nema sistemi za prilagoduvanje so sto se podlozuvaa na umor na korisnikot i isto taka se koristat maksimalno. Pernicinjata se fiksiraat do sedisteto i naslonot za grb na takov nacin sto ne se poddrzuvaat bilo kakvi napravi za pricvrstuvanje od bilo kakov vid se vidlivi od nadvoresnata sredina.

Sedisteto se kreira avtomatski blagodarenie na dvojniот , stranicno montiran sistem na pridrzuvanje (testirano do 120 000 vrtezi) sto ne bara lubrikacija od bilo kakov vid i e ekstremno tivok. Ovoj mehanizam e napraven od poliamid so otporno staklo sto mu dava visoka mehanicka cvrstina. Ovoj sistem ne e podlozen na izmenuvanje na geometriskiot balans na sedistata kako sto cesto se sluuvaa so sistemi bazirani na tegovi sto rezlutira vo izmenuvanje na sedisteto i da paga od ramnoteza. Sedisteto , naslonot za grb i sklopot na naslonite za race se poddrzuva od dve stranicni paneli sto se povrzuvaat od centralen most na povrzuvanje. Ovoj centralen most go sodrzi kukisteto na mehanizmot za zaklucuvanje koi sto gi imaat iglickite za pridrzuvanje na sedisteto.

Na dnoto se naoga metalna baza od stranite na sto se pricvrstuvaa sedisteto na podot bez bilo kakvi potrebni srafovi ili drugi objekti za pricvrstuvanje so se vidlivi. Ovaa baza e oboena so boja prav od poliester sto e visoko otporen na nadvoresni vlijanija (prav , vlaznost itn.). Na vrvot tie zavrsvaaat so cvrsti drveni nasloni za race sto se tapaciraat , kako na primer stranite , so prirodna boja ili lakirani vo crna boja. Naslonite za race isto taka mozat da se napravat od cvrsto drvo sto se lakira so celosno ognootporen polieritan vo dve komponenti.

Rastojanieto pomegu oskite na sedistata mozat da variraat pomegu 55 i 58 cm.

Tapaciranjeto se koriste so koristenje na tradicionalni metodi i so specijalna griza za detalite i iskoristenite tehniki , za da nema klinci , spajalici ili metalni spojki sto se vidlivi.

Ovoj cifez e sopstvenost na Electrolux-Bitola. Bez negovo pismeno odobruvanje istiot nesmee da se prepisuva , umnozuvaa niti kopira bez soglasnost od Electroluks vo sprotivno se snosat posledici vo smislana clenovite 163 i 164 od kriticniот zakon R.M. (повреда на avtorsko pravo)

Electroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries

Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje

www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk



ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

Factory - Intelligent Engineering, Shop, Sales and Service

TEHNICKI KARAKTERISTIKI

STRUKTURA :

- Celicna ploca i cevka sto se zavaruva pod agol

POLIERITANSKA PENA :

- Gustina na sedisteto : 60 -65 Kg/m³
- Gustina na naslonot za grb : 50 – 55 kg/m³

BOJA :

- Elektrostatski prav od Poliester
- Gustina na oblozuvanjeto : 70 – 80 microni
- Pomestuvanje na mrezata : UNE – EN ISO 2409 : 100%

TAPACIRANJE :

- Ogneni Standardi :

Spanija : UNE – EN 1021 Del 1 i 2

Francija : NF/P 92507

Italija : UNI 9175 Klasa 1.IM

USA : CAL T.B. 133 (Vo fabriki za dozvoluvanje)

GOTOV PROIZVOD :

- UNE – EN 12727 Nivo 4 (intenzivno koristenje)

ALUMINIUM :

- Materijal : UNE L – 2630
- Gustina : 2,7 gr./cm³
- Tocka na krsenje : 20 Kg/mm²

FURNIR :

- Presiran furnir od buka

TEZINA :

- 25 Kg.

VOLUMEN :

- 0,18 m³ (rasklopeno)

Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje

www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk