

**Bitola – Braka Mingovi Br. 18**

**Telefon -- 00389 47 203 330**

**Faks -- 00389 47 203 900**

**[www.elektroluks.mk](http://www.elektroluks.mk)**



**Skopje – Apostol Guslarot br.1a**

**Telefon– 00389 02 3298130**

**Faks – 00389 02 3298130**

**[www.electrolux.mk](http://www.electrolux.mk)**

**E-mail : [electrolux@t-home.mk](mailto:electrolux@t-home.mk)**

## **1125 Serija**

### **Funkcionalni Karakteristiki**



Stolica sto e specijalno dizajnirana za vo Auditoriumi,teatri i sobi za predavanja.Dizajnot odlicno e izbalansiran za da bide komforten i ima specijalni akusticni proporcii na absorpcija so materijalite sto se vgradeni.

Zadnata drska na stolicata e napravena od iverica so 13 milimetarski tenok sloj od furnir na buka sto e zastiten od dvoen sloj od poliretanski lak sto e ognootporen.

Stolicata e isto taka napravena od stica od iverica i moze lesno da se izvadi i zameni.Pomegu tapaciranje i penata sto se stava na stolicata i na pozadinata za drzenje na grbot , ima 5 mm tenok TS Sistem od ognena zavesa sto sprecura oganot da dojde do penata,so sto se zabavuva emisija na toksicni gasovi i plamen.Tapaciranjeto go olesnuva akusticnoto apsorpciranje.

Sedisteto se sobira avtomatski,blagodarenie na dvojniot,stranicno montiran sistem na sobiranje ( testiran do 120,000 koristenja) sto ne bara lubrikacija i e ekstremno tivok.Ovoj mehanizam e napraven od poliamid so polnez od pleksiglas sto mu ja dava nejinata mehanicka sila.Storerskoto iglice i zavrtucackata pruzina ke go sozdat avtomatskoto vrtenje sto se izveduva vo ovoj mehanizam.

Edinicata ( sediste , otklon za grb , otklon za race i aluminiumskite strani ) se montiraat na centralna nogalka sto se состои od celicen cevcest stolb i cirkuliracka osnova za pricvrstuvanje na podot i centralen most.Ovie strani gi soдрzат tip-top mehanizmitе i gi imaат lakirane cvrsti drzacі za race.Celosnata struktura e finisirana so 80 micra polieterska boja vo prav.

Stranicnite strani se napraveni od aluminiumska ramka sto pominuva niz nadvoresniot rab na drvenata visokogustinskata drvena panela sto e celosno pokriena so furnirano bukovo drvo.Naslonot za race sto e napraven od



**Bitola – Braka Mingovi Br. 18**

**Telefon -- 00389 47 203 330**

**Faks -- 00389 47 203 900**

**[www.elektroluks.mk](http://www.elektroluks.mk)**



**Skopje – Apostol Guslarot br.1a**

**Telefon– 00389 02 3298130**

**Faks – 00389 02 3298130**

**[www.electrolux.mk](http://www.electrolux.mk)**

**E-mail : [electrolux@t-home.mk](mailto:electrolux@t-home.mk)**

cvrsto furnirano bukovo drvo e privrsteno na vrivot na ova ramka.Vnatresnite strani i naslonite za race se napraveni od aluminiumski ramki.

F-45 ili F-1000 tablite mozat da se vmetnat vo hali za predavanje.

## TEHNICKI KARAKTERISTIKI

### STRUKTURA :

- Celicna ploca i cevka , sto e zavarena so prodolzitelan agol.

### POLIRETANSKA PENA :

- Gustina na stolicata : 60 – 65 kg/m<sup>3</sup>
- Gustina na naslonot za grb : 50-55 kg/m<sup>3</sup>



### BOJA :

- Elektrostaticen prav od Poliester
- Gustina na oblozuvanieto : 70-80 micra
- Mrezna podrzanost : UNE-EN ISO 2409: 100%

### IVERICA :

Presirana iverica so buka

### TEZINA :

25 kg

### VOLUMEN :

0,15 m<sup>3</sup>

### TAPACIRANJE :

- Ogneni standardi

Spanija : UNE-EN 1021 Delovi 1 & 2

Francija: NF/P 92507

ITALIJA: UNI 9175 Klasa 1.IM

USA: CAL T.B. 133 ( vo fabrika za testiranje i dozvoluvanje )

### GOTOV PROIZVOD :

- UNE-EN 12727 Nivo 4 ( intenzivno koristenje)

### ALUMINIUM :

- Materijal : UNE L-2630
- Gustina : 2,7 gr/cm<sup>3</sup>
- Tocka na polnenje : 20 kg/mm<sup>2</sup>