

Bitola – Braka Mingovi Br. 18

Telefon -- 00389 47 203 330

Faks -- 00389 47 203 900

www.elektroluks.mk



Skopje – Apostol Guslarot br.1a

Telefon– 00389 02 3298130

Faks – 00389 02 3298130

www.electrolux.mk

E-mail : electrolux@t-home.mk

1633 FS

FUNKCIONALNI ODLIKI



Ergonomski, zračno montiran sistem za sedenje specijalno napravljen za konferentni sobi, sobi za predavanje, skoli i univerziteti. Isto tako na korisnikot mu se obezbeduva visok standard na komfort.

Site verzii se sodrzat od grupa 3, 4 i 5 so nasloni za race. Sekoj set na sedista e direktno pricvrsten na podot so pravilata na FS sistemot. Vo sklop so F-45 tabelata, ova e idealno resenie za dolgi rabotni sesii i konferencii.

Sedistata i naslonot za race se nezavisni parcinja, za da pozicijata na naslonot za grb ne se odlucuva od pozicijata na sedisteto, so sto se obezbeduva optimalna poddrska sekogas. Sedisteto i naslonot za grb se tapaciraat so prirodna koza ili ognootporen material. Strukturata na sedisteto e napravena od IF727 polipropilenski material.

Principielnite karakteristiki na ova serija e avtomatskiot mehanizam na podiganje sto se vmetnuva kako standarden, sto znaci deka sedisteto e sekogas vo krenata pozicija i nadvor od patot koga ne se koriste. So ova se osiguruva deka korisnicite imaat neprecen pat pomegu redovite so sto se obezbeduva i komfort i sigurnost. Ova odlika isto tako ovozmozuva kapacitetot na sobata da se zgoleme za 15% bez potreba od odzemanje na komfortot ili sigurnosta na korisnicite. Metalnite strukturi na edinicata se oblozeni od hrom ili oboeni so boja od crn prav od epoksin. FS nozniot sistem se sodrzi od tubularna cevka i baza sto e direktno pricvrstena na podot.

Site ovie odliki sto se kombinirani gi pravi ovie stolici ekstremno dobri za vo site mesta.

Bitola – Braka Mingovi Br. 18

Telefon -- 00389 47 203 330

Faks -- 00389 47 203 900

www.elektroluks.mk



Skopje – Apostol Guslarot br.1a

Telefon– 00389 02 3298130

Faks – 00389 02 3298130

www.electrolux.mk

E-mail : electrolux@t-home.mk

TEHNICKI KARAKTERISTIKI

STRUKTURA :

- Celicna ploca i cevka ,zavaruvani pod agol

POLIPROPILEN :

- Materijal : Kopolimer Polipropilen : IF-727
- Otpor na krsenje DIN 53455 : 28 N/mm²
- Otpor na udar DIN 53453 : bez krslivost

BOJA :

- Elektrostatski prav od Poliester
- Gustina na oblozuvanieto : 70-80 micra
- Pomestuvanje na mrezata : UNE-EN ISO 2409: 100%

OBLOGA OD HROM :

- Cvrstina na oblozuvanieto : 20 micron minimum

TAPACIRANJE :

- Ogneni standardi

Spanija : UNE-EN 1201 Del 1 & 2

Francija : NF/P 92507

Italija : UNI 9175 Clasa 1.IM

USA : CAL T.B. 133 (vo fabrika za kontroliranje)

FINISIRAN PRODUKT :

- UNE-EN 12727 Nivo 4 (Intenzivno koristenje).
- BS 5852. Sekcija 5. Izvori na Vklucuvanje 0,1 i 5

ALUMINIUM :

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