

## BIROJA SKAPIS FL16



**Platums x Dzīlums x Augstums:**

800x420xH1517mm (EUR: 172.79)

800x420xH1590mm (EUR: 188.03)

800x420xH1590mm (EUR: 196.50)

### Preces apraksts

**Elegance, augsta kvalitāte, daudzpusība - tas ir FL biroja dokumentu skapju un plauktu klāsts!**

FL biroja skapju pamatnes pieejamas ar regulējamiem balstiem "RB" (standarta aprīkojums), par papildus samaksu - ar prestiža izskata cokolkāju "CK" vai regulējamām metāla kājām "MK" (melns, pelēkas, baltas).

Mugursienas izgatavotas no laminētas kokskaidu plātnes, tādejādi skapjus un plauktus var novietot atvērtā tipa biroju telpās un izmantot ne tikai dokumentu uzglabāšanai, bet arī vienlaicīgi kā norobežojošu starpsienu.

Neatkarīgi no tā, vai FL skapji tiek lietoti birojā vai mājās, tie ir daudzpusīga uzglabāšanas sistēma, kas nodrošinās izcilu kvalitāti un ilgstošu noturību!

### Tehniskā specifikācija

- Izmērs 800 x 420 x H1517 mm / "RB" (regulējami balsti)
- Izmērs 800 x 420 x H1590 mm / "CK" vai "MK" (cokolkāja vai metāla kājas)
- Materiāla biezums korpusam, fasādei un mugursienai LKSP 18 mm
- Korpusa malu apdare ABS 1 mm

---

SIA FL Birojs

Reģ. nr. 40003875292,

Juridiskā adrese: Krustpils iela 54E, Rīga, LV 1057, Latvija

Biroja adrese: Krustpils iela 54E, Rīga, LV 1057, Latvija

Tel.: + 371 67285157, GSM +371 27507502

E-pasts: info@FLBirojs.lv, www.FLBirojs.lv

- Fasādes malu apdare ABS 2 mm
- Slēdzene ar divām atslēgām
- Rokturu izm. L=128mm starp skrūvju centriem
- Skapja pamatne ar regulējamiem balstiem "RB" H27-36mm (standarta aprīkojums)

### **Papildaprīkojums par papildus samaksu**

- Cokolkāja "CK" (H100 mm)
- Metāla kājas "MK" (45x45xH100 mm)

### **Piegādes un montāžas noteikumus skatīt sadaļā [PAKALPOJUMI](#)**

Katalogā produkti ievietoti ar standarta izmēriem.

Ja nepieciešami citi izmēri, sazinieties ar mums pa e-pastu: [info@FLBirojs.lv](mailto:info@FLBirojs.lv) vai skatīt sadaļā [KONTAKTI](#)

---

### **LKSP izvēle korpusam:**



### **LKSP izvēle fasādei:**





**Rokturu izvēle:**

Nr.1



Nr.3



Nr.4

