

Birou Plus PAL negru 160x80x75 cm

Pret: 956⁴¹ RON (fara TVA)

Disponibilitate: Comanda speciala



Descriere

Birou PLUS din PAL melaminat – Negru, 160×80×75 cm

Design modern și construcție profesională

Biroul PLUS în finisaj negru este conceput pentru amenajarea spațiilor de lucru moderne, oferind o estetică minimalistă și o construcție solidă. Blatul și lateralele sunt realizate din PAL melaminat de **30 mm**, un material rezistent, lavabil și durabil în utilizare zilnică.

Marginea antisoc din **ABS de 2 mm** protejează eficient muchiile biroului împotriva loviturilor și a uzurii.

Panoul frontal (pazie) este produs din **PAL melaminat de 18 mm**, nereflectorizant și rezistent la zgârieturi, contribuind la stabilitatea generală a biroului și la un aspect uniform.

Tehnologia DX-Color – finisaje premium și protecție avansată

Mobilierul Doxa este realizat cu tehnologia inovatoare **DX-Color**, ce oferă protecție superioară împotriva zgârieturilor și menține intensitatea culorilor în timp. Finisajele sunt ecologice, fără solvenți sau metale grele, garantând o suprafață durabilă și sigură.

Detalii constructive de calitate

- Blat și laterale din PAL melaminat de **30 mm**, lavabile și rezistente la zgârieturi
- Muchii protejate cu **cant ABS de 2 mm**, antisoc
- Panou frontal din PAL de **18 mm**, nereflectorizant
- Structură stabilă și durabilă, potrivită pentru utilizare profesională
- Finisaj modern în nuanță complet **neagră**

Dimensiuni ideale pentru productivitate

Biroul oferă un spațiu de lucru generos, potrivit pentru laptop, monitor, documente și accesorii.
Dimensiunile sale sunt: **160 x 80 x 75 cm**

Ambalare

- Număr cutii: **1**
- Dimensiune cutie: **164 x 83 x 10 cm**
- Greutate: **48,7 kg**
- Volum: **0,14 m³**

Avantajele alegerii biroului PLUS Negru

- Construcție din PAL de 30 mm
- Design modern și elegant
- Protecție antisoc prin cant ABS de 2 mm
- Panou frontal rezistent și nereflectorizant
- Finisaj durabil datorită tehnologiei DX-Color
- Dimensiuni ideale pentru eficiență și organizare