

Titan Traco S.A.

Bd. Basarabia Nr.250, București 3, 030352
Tel. 255.28.82; 255.78.60, 255.60.15; Fax 255.78.16

E-mail office@titan-traco.ro

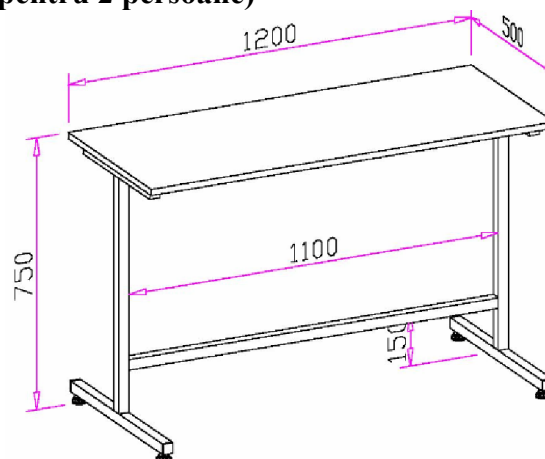
R.C. J40/3214/1991; CUI: RO 341040;

SIMTEX-OC	
ISO 9001 REGISTERED	C.1381.0.2
ISO 14001 REGISTERED	M.331
OHSAS 18001 REGISTERED	S.107

www.titan-traco.ro

Broșură tehnică

MASA (banca scolara pentru 2 persoane)



- Cod identificare - BANISJBV.
- Structura de rezistenta a bancii scolare este realizata din profil metalic rectangular din otel, imbinarea segmentelor realizandu-se prin cordon de sudura continuu, iar ulterior, in vederea obtinerii unei suprafete netede, zona de imbinare si cordonul de sudura, se slefuiesc in vederea obtinerii unei suprafete netede). Sustinerea blatului superior al bancii, se realizeaza prin intermediul a doua picioare prevazute in zona inferioara cu talpa de asezare pe pardoseala, aceasta indeplinind totodata si functia mentinere a echilibrului bancii. Distanța între picioarele bancii este 1100 mm, iar in vederea rigidizarii structurii, acestea sunt unite in partea de jos prin intermediul unei bare metalice, ce este sudată la cota $h = 150$ mm. La limita superioara picioarele se unesc prin intermediul unei bare cu lungimea de 1100 mm, indeplinind totodata rolul de suport pentru blatul de scris. Pentru facilitarea montarii blatului de scris, structura metalica este prevazuta la limita superioara cu suporti transversali.
- În vederea eliminarii riscului de rasturnare (pentru ambele directii cu risc), talpa de sustinere a cadrului va avea dimensiunile corespunzatoare pentru mentinerea echilibrului bancii. (se are in vedere directia de apasare, asupra structurii, in momentul utilizarii). In cazul in care, in urma verificarilor efectuate, se va constata neindeplinirea CONDITIEI DE ECHILIBRU a bancii, autoritatea contractanta va respinge intreg lotul ofertat, iar ofertantul va exclus din cadrul procedurii de achizitie, fara drept de reinscriere.
- Cadrul metalic realizat, este vopsit prin pulverizare in camp electrostatic.
- Blatul pentru scris, al bancii, este realizat dintr-o singura piesa executata din PAL melaminat de grosime de 18 mm, canturile acestuia fiind acoperite cu cant ABS, avand grosimea de 0,4mm la nuanta PAL - ului.
- Nuanta blatului bancii, va fi identica, cu nuanta usilor dulapurilor, anterior detaliate in prezentul caiet de sarcini.
- Prinderea blatului de structura metalica se va astfel încât să se asigure excluderea riscului de desprindere a acestuia in timpul transportului si nu numai. In acest sens prinderea blatului de structura metalica este ferma (cu strangere fara joc) si definitiva. In caz de necesitate in vederea realizarii unei prinderi fara joc, pe structura metalica se vor suda elemente de legatura. Suprafata superioara a blatului va ramane intacta pentru a asigura un suport bun de scriere.
- Cadrul metalic pozitionat in central, la distante egale fata de extremitatile acestuia.
- Dimensiuni profil metalic 30x30 mm x 1,5 mm (grosime minimă)
- Dimensiuni blat 1200x500 mm (Lxl) x 18 mm grosime
- Dimensiuni finale 1200x500x750 mm (LxlxH)
- Nuanță cadru vopsea RAL 9005
- Material: Profil metalic, **PAL melaminat suprafață structurată.**