


Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea		Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Laborator Fizică, Modulul profesorului	buc	1		<p>Dimensiuni: 2400×700×850 mm +/-5; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor pe urmatoorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide).</p> <p>Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: sertare de depozitare.</p>

Laborator Fizica Masa elevului (2 locuri) + 2 scaune	set	18		<p>Masa laborator. Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm +/-5; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor pe urmatoorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide).</p> <p>Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime;</p> <p>Scaun laborator: profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimii: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460mm. Picioarul: prevazut cu 2 puncte de fixare, capetele de imbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC. Talpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protectia pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.</p>
Laborator Chimie Modulul profesorului	buc	1		<p>Dimensiuni: 2400x700x850 mm +/-5; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor pe urmatoorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide).</p> <p>Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: sertare de depozitare.</p>

<p>Laborator Chimie Masa elevului (2 locuri) + 2 scaune</p>	<p>buc 12</p>		<p>Masa laborator. Dimensiuni: L=1200mm, l=600mm, H=780mm +/-5,. Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor pe urmatoorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Scaun laborator: profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimei: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460mm. Picioarul: prevazut cu 2 puncte de fixare, capetele de imbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC. Talpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protectia pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 250mm, inaltime</p>
<p>Dulap metalic pentru laborator</p>	<p>buc 2</p>		<p>Dulap pentru depozitarea ustensilelor, care sa asigure conditiile de securizare a substantelor cu grad sporit de pericolozitate. Dimensiuni min.: 800x500xH1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoarea -alb, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 2 usi cu rama metaliza si sticla, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline de metal, prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.</p>

**Set scolar
individual
banca
scaun**

buc 36



Banca scolara individuala cu polita pe cadru rotund.

Dimensiune: (lungime x latime): 700x500x760 mm.

Blatul bancii este realizat din PAL laminat cu grosimea de 18 mm cu cant din ABS de 1,00 mm.

Partea frontala si polita sunt realizate din PAL melaminat de 16 mm.

Banca scolara este dotata cu o polita pentru depozitare si cu un agatator pentru ghiozdan.

Blatul bancii este neted cu colturi rotunjite, fixat de profile metalice prin intermediul unor suruburi ascunse.

Cadrul este realizat dintr-o țevă metalică rotundă cu diametrul de 25 mm și grosimea de 1,2 mm.

Profilele bancii sunt vopsite in cimp electrostatic si polimerizat care garantează rezistența la zgârieturi.

La toate capetele țevilor metalice sunt atașate elemente de protecție din plastic, care împiedică deteriorarea podelei.

Culoare blat: fag;

Culoare cadru: gri.

Scaun scolar pe carcasa rotunda

Dimensiune spatari: 380x200 mm.

Dimensiune sezut: 380x350 mm.




Spatarul si sezutul sunt realizate din placaj multistrat ergonomic si lacuit cu marimea de 8 mm, de culoarea lemnului.



Spatarul si sezutul contin colturi rotunjite si margini curbate, pentru a facilita relaxarea picioarelor.

Spatarul si sezutul scaunului sunt fixate de profile metalice cu accesorii de asamblare sigure.

Cadrul scaunului este prevazut in ambele parti cu cite 2 profile metalice rezistente.

Profilele scaunului sunt confectionate din teava rotunda de metal cu diametrul de 25 mm cu grosimea de 1,2 mm

<p>Masa profesor</p>	<p>buc</p> <p>1</p>		<p>Dimensiuni(Lxlxh): 1200x600x750 mm. Greutatea: 42,86 kg. Masa de scris este confectionata din PAL melaminat cu grosimea de 18 mm. Fatada mesei este incleiate cu cant din ABS de 1 mm. Piese din interiorul mesei sunt incleiate cu cant din ABS de 0,5 mm. Masa de scris este prevazuta in partea dreapta cu 1 dulap cu 3 sertare cu minere cromate si o nisa deschisa. Piesele mesei sunt asamblate prin elemente de fixare speciale si sigure. Masa este prevazuta cu garnituri din plastic rezistent. Culori: fag,</p>
<p>Masa profesor</p>	<p>buc</p> <p>1</p>		<p>Dimensiuni(Lxlxh): 1200x600x750 mm. Greutatea: 42,86 kg. Masa de birou este confectionata din PAL melaminat cu grosimea de 18 mm. Fatada mesei este incleiate cu cant din ABS de 1 mm. Piesele din interiorul mesei sunt incleiate cu cant din ABS de 0,5 mm. Masa de birou este prevazuta in partea dreapta cu o nisa deschisa si 2 rafturi inchise cu miner cromat. In partea mediana este montata o placa transversala pentru rigidizarea structurii. Piesele mesei sunt asamblate prin elemente de fixare speciale si sigure. Masa este prevazuta cu garnituri din plastic rezistent. Culori: fag: .Sistem de inchidere cu iala</p>
<p>Scaun semi- moale ISO tapitat cu stofa</p>	<p>buc</p> <p>2</p>		<p>Dimensiuni: 545x425x820 mm. Inaltime scaun: 470 mm. Material sezut/spatar: plastic, spuma poliuretunica, tapitate cu stofa. Sezutul contine margine curbata, pentru a facilita relaxarea picioarelor. Spatarul si sezutul scaunului sunt fixate de carcasul metalic, cu suruburi ascunse si sigure. Carcasul este confectionat din profile metalice pe teava patrata cu marimea de 20x20 mm. Profilele scaunului sunt vopsite in cimp electrostatic si polimerizat si sunt prevazute cu garnituri din plastic rezistent, pentru a asigura protectia pardoselii. Culoare tesatura : gri inchis,</p>

<p>Dulap penal cu rafturi</p>	<p>buc</p>	<p>1</p>		<p>Dimensiuni (Lxlxh): 360x405x2025 mm. Dulapul este confectionat din PAL laminat de 18 mm. Fatada dulapului este incleiatea cu cant din ABS de 1 mm, piesele din interior - 0,5 mm. Peretele din spate al dulapului este confectionat din PFL melaminat alb cu grosimea de 3 mm.</p> <p>Dulapul are 5 rafturi, dintre care 3 pot fi reglate pe înălțime. Piesele dulapului sunt asamblate prin elemente de fixare speciale si sigure, și sunt prevăzute pentru fixare pe perete. Dulapul este dotat cu picioare din plastic. Culoare: fag artizan sidefat</p>
<p>Dulap cu rafturi si două uși</p>	<p>buc</p>	<p>1</p>		<p>Dimensiuni (Lxlxh): 719x405x2025 mm. Dulapul este confectionat din PAL melaminat cu grosimea de 18 mm. Fatada dulapului este incleiatea cu cant din ABS de 1 mm. Piesele din interiorul dulapului sunt incleiate cu cant din ABS de 0,5 mm. Peretele din spate al dulapului este confectionat din PFL melaminat alb cu grosimea de 3 mm. Dulapul contine 5 rafturi inchise. Usile dulapului sunt cu minere. Dulapul este prevazut cu posibilitatea schimbarii distantei dintre polite. Piesele dulapului sunt asamblate prin elemente de fixare speciale si sigure. Dulapul este dotat cu picioare din plastic reglabile. Culori: fag ,stejar deschis</p>

<p>Dulap biblioteca cu 3 nise deschise si 2 rafturi inchise</p>	<p>buc</p>	<p>10</p>		<p>Dimensiuni(Lxlxh): 802x403x1816 mm. Greutatea: 48 kg. Dulapul este confectionat din PAL melaminat cu grosimea de 18 mm. Fatada dulapului este inleciata cu cant din ABS de 1 mm. Piesele din interiorul dulapului sunt inleciate cu cant din ABS de 0,5 mm. Peretele din spate al dulapului este confectionat din PFL melaminat alb cu grosimea de 3 mm. Dulapul contine 3 nise deschise si 2 rafturi inchise. Dulapul este dotat cu minere cromate. Dulapul este prevazut cu posibilitatea schimbarii distantei dintre polite. Piesele dulapului sunt asamblate prin elemente de fixare speciale si sigure. Dulapul este dotat cu picioare din plastic reglabile. Culori: fag,</p>
<p><i>Dulap pentru haine si carti</i></p>	<p>buc</p>	<p>2</p>		<p>Dimensiuni(Lxlxh): 802x519x1816 mm. Greutatea: 73,50 kg. Dulapul este confectionat din PAL melaminat cu grosimea de 18 mm. Fatada dulapului este inleciata cu cant din ABS de 1 mm. Piesele din interiorul dulapului sunt inleciate cu cant din ABS de 0,5 mm. Peretele din spate al dulapului este confectionat din PFL melaminat alb cu grosimea de 3 mm. Dulapul este prevazut cu 2 compartimente cu 2 usi. Primul compartiment este dotat cu un raft si cu bara ovala cromata pentru umerase, cel de-al doilea compartiment deschis, este dotat cu 5 rafturi. Dulapul este prevazut cu posibilitatea schimbarii distantei dintre polite. Dulapul este dotat cu minere cromate. Piesele dulapului sunt asamblate prin elemente de fixare speciale si sigure. Dulapul este dotat cu picioare din plastic reglabile. Culori: fag,</p>

