

Školske klupe, katedre i stolice (* LEGENDA *)

Program proizvoda sa oznakom » **classic - 1** « karakterišu metalne konstrukcije izrađene od kvadratnih cevi. Uobičajeno, za izradu konstrukcija školskih klupe i katedri koristimo cevi preseka **20x20mm**, dok se za izradu ramova stolica koriste cevi preseka **18x18mm**.

Prema zahtevima kupaca **kod kojih postoji potreba za pojačane eksploracije nameštaja**, za izradu konstrukcija klupe i katedri mogu se koristiti cevi preseka **25x25(30x30)mm**, a za izradu konstrukcija stolica, cevi preseka **20x20mm**.

Program » **classic - 2** « podrazumeva izradu metalnih konstrukcija od cevi okruglih profila. Konstrukcije školskih klupe i katedri proizvodimo od čeličnih profila **Ø25(Ø27mm)**, dok za stolice koristimo profile prečnika **Ø22(25/27)mm**.

Na tržištu sve traženiji su modeli metalnih konstrukcija izrađeni od cevi ovalnog (elipsastog) preseka. Radi lakše podele svrstali smo u kategorije: » **moderna - 1** «, » **moderna - 2** «, » **moderna EX** «, i » **Lider** «.

U kategoriji » **moderna - 1** « za izradu metalnih konstrukcija školskih klupe i katedri koriste se kombinovano elipsaste cevi preseka **47x22mm i 30x15mm**, a za stolice **30x15mm**. Ova, kao i kategorija » **moderna EX** « prepoznatljiva je po savremenom dizajnu i ergonomiji.

Razlika u između ovih modela je u tome, što se za izradu konstrukcija klupe, katedri i stolica u programu » **moderna EX** « koriste ovalni profili **38x20mm**.

Kategoriju » **moderna - 2** « obeležava izuzetna čvrstoća i masivnost elipsastih profila **47x22mm**.

Za program » **Lider** « je karakteristično da se pored standarnog ovala **38x20(47x22)mm**, po zahtevu, može izrađivati i od pravougaonih cevi preseka **40x20mm ili 50x30mm**.

Pretežno izvozno namenjeni modeli od pravougaonih profila kategorisali smo u program » **granit** «. Konstrukcije proizvoda se izrađuju od kutijastih profila **40x20mm (klupe i katedre) i 30x20mm (stolice)**.

Debljina zida cevi za sve metalne konstrukcije iz naše proizvodnje je od **1.5 - 2mm**.

Naši metalni proizvodi površinski su zaštićeni postupkom elektrostatičke – plastifikacije u bojama po standardnoj RAL karti. Na svim krajevima cevi se nalaze adekvatni PVC odbojnici.

Sve školske klupe sadrže kuke za kačenje rančeva. Podkasna (polica ispod radne ploče) se izrađuje po izboru kupca (drvena, čelična itd.) zavisno od ponuđenih modela. Takođe, izbor je kupca šta se ugrađuje od dodataka na nastavničku katedru (bočne maske, fioke, centralna brava, podkasna itd.).

Radne ploče školskih klupe i katedri izrađujemo u nekoliko standarnih varijanti.

U standardnoj ponudi imamo sledeće vrste ploča:

1. Univer ploča 18mm(25mm) kantovana ABS trakom debljine 2mm (opcionalno zaobljenih ivica),
 2. Medijapan ploča 18/19mm presvučena 3D PVC folijom sa/bez proreza za olovke, zaobljenih ivica,
 3. Medijapan ploča 18/19mm obložena ultrapas-laminatom (HPL) sa zaobljenim lakiranim ivicama (opcionalno kantovana ABS trakom)
 4. Univer ploča dvostrano obložena ultrapas-laminatom (HPL) sa ivicama kantovanim drvenom profilisanom lajsnom (opcionalno ABS trakom 2mm)
- Kombinacije metalnih konstrukcija iz ponuđenih programa, i vrste radne ploče definišu konačne cene proizvoda.

Po zahtevu kupaca izrađujemo modele školskih klupe, stolica i pratećeg sadržaja školskog programa koje nemamo u stalnoj ponudi.

Tipovi radnih ploča:



univer 18 mm/abs 2mm



univer 25 mm/abs 2mm



univer 18mm, zaobljenih ivica



univer 18mm, HPL, drvena lajsna



medijapan 19mm, 3D-PVC

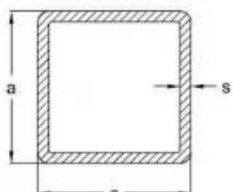
folija, zaobljenih ivica, sa žljebom za pribor



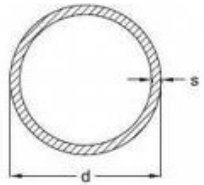
medijapan 19mm, HPL (ultrapas laminat),

zaobljenih ivica

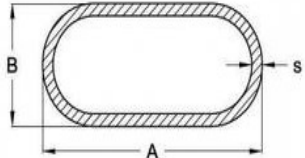
Vrste čeličnih profila cevi za izradu metalnih konstrukcija:



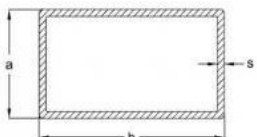
kvadratni profil



okrugli profil



elipsasti (ovalni profil)



pravougaoni profil