

Izrada lučnih elemenata

Lajsne za obradu lukova, prolaza, vrata i prozora mogu biti izrađene od gipsa ili stiropora.U lučnom obliku se mogu izrađivati gipsane lajsne ravnih profila (bez ornamentike) i fasadne stiropor lajsne.

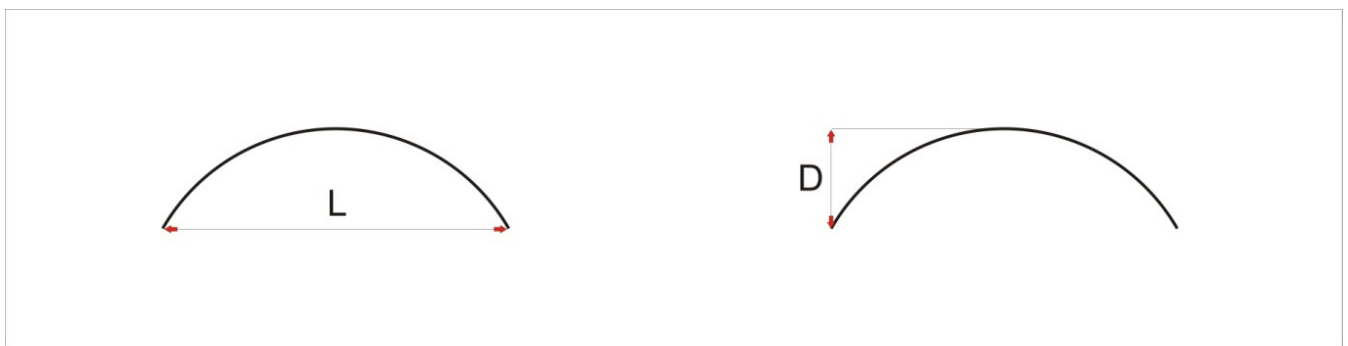
Mere potrebne za izradu su:

Poluprečnik (r), položaj lajsne (LICE UNUTRA ili LICE SPOLJA) i dužina luka

Ukoliko nemate tačan poluprečnik on se izračunava na sledeći način :

Izmerite širinu (raspon) luka L - najveća širina od početka do kraja zalučenja

Izmerite visinu (dubina) luka D –najveća visina od početka zalučenja do vrha zalučenja



Poluprečnik se izračunava poformuli:

$$r = \frac{(L/2)^2 + D^2}{2D}$$

U zavisnosti od tipa lajsne (štok, ugaona, linijska) i njenog položaja na luku, svodu ili plafonu potreban je još jedan podatak.

Da li je lice lajsne (vidna strana lajsne) okrenuto:

ka spoljašnjoj strani luka LICE SPOLJA ili ka unutrašnjoj LICE UNUTRA



Ukoliko imate već odrađen lučni prolaz, svod ili plafon i ne možete precizno izmeriti širinu i visinu, najbolje je da napravite šablon na čvrstoj podlozi (karton, gipskartonska ploča) i donesete ga.

Dužinu luka merite metrom i na osnovu nje izračunavate koliko je segmenata potrebno.

Za gips lajsne : 1 segment – cca 1,30m ili više, u zavisnosti od zalučenja

Za fasadne stiropor lajsne : 1 segment - cca 1m ili više, u zavisnosti od zalučenja.