

O nama



Allux doo Mostar je dio sestrinske tvrtke ALM, osnovane u Canadi, 1998. godine koja je vodeći lider u proizvodnji dekorativne i arhitektonske rasvjete. Naša firma ima desetak zaposlenih ljudi različitog profila, od inženjera do vrhunskih majstora koji će odgovoriti na najsloženije zahtjeve svjetski poznatih arhitekata. Većina naših proizvoda namjenjena je za inostrano tržište. Posjedujemo laserski rezač i hidrauličku presu te smo ih stavili na raspolaganje ostalim tvrtkama i svima onima koji trebaju ovakvu vrstu usluge.

Al-Lux doo • Bišće Polje bb • 88104 Mostar • Bosnia and Herzegovina
Phone + 387 36 577 035 • Fax + 387 36 577 129 • E-mail: info@al-lux.ba



Profilno savijanje limova



ISKORISTITE NAPREDNU TEHNOLOGIJU NA PRAVI NAČIN

Lasersko rezanje metalnih ploča



ISKORISTITE NAPREDNU TEHNOLOGIJU NA PRAVI NAČIN

POSLUJTE S NAMA.

www.al-lux.ba



Lasersko rezanje metalnih ploča



Laserski rezač Trumpf Laser TLF 2400 Turbo, Trumatic L3030

Posjedujemo laserski rezač koji reže ploče maksimalne površine **1500 mm x 3000 mm** te maksimalne debljine: **15mm čelik, 5mm aluminij, 6mm inox**. Laserski rez je vrlo precizan i čist bez ikakvih spaljenih površina što je posebno važno kod INOX lima koji ostaje sjajan i ne gubi svojstva. Sve izrezane površine obrađene su tačnošću strojne obrade pa nije potrebna dodatna obrada osim kod usko tolerantnih površina. Rezanjem laserskom zrakom kontrolirane putanje i minimalne debljine moguće je u potpunosti zamijeniti alate za prosijecanje. Preciznost oblika kao i površina rezanja u potpunosti zamjenjuje klasične obrade.

ISKORISTITE NAPREDNU TEHNOLOGIJU NA PRAVI NAČIN



Profilno savijanje limova



Hidraulička preša Trumpf Truma Bend V 130

Osim rezanja laserom u prilici smo vam ponuditi i usluge savijanja lima. Savijanje je proizvodni proces pri kojem se metal plastično deformira i tako mu se mijenja oblik. Maksimalna debljina lima koju smo trenutno u mogućnosti savijati je 6 mm. U zavisnosti od debljine dužina savijanja može iznositi do 3000 mm. Max debljina lima: **6mm (čelik)** • Max prirubnica, dužina: **3000 mm** • Max prirubnica, veličina: **750mm**
 Kapacitet: **130 tona** • Radna brzina **10mm/s** • brzina približavanja **100mm/s** • povratna brzina **90mm/s**
 Programibilno NC upravljanje hoda po **Y i X** osi • Posjedujemo različite prizme i noževe.

ISKORISTITE NAPREDNU TEHNOLOGIJU NA PRAVI NAČIN