



www.cromex.ba

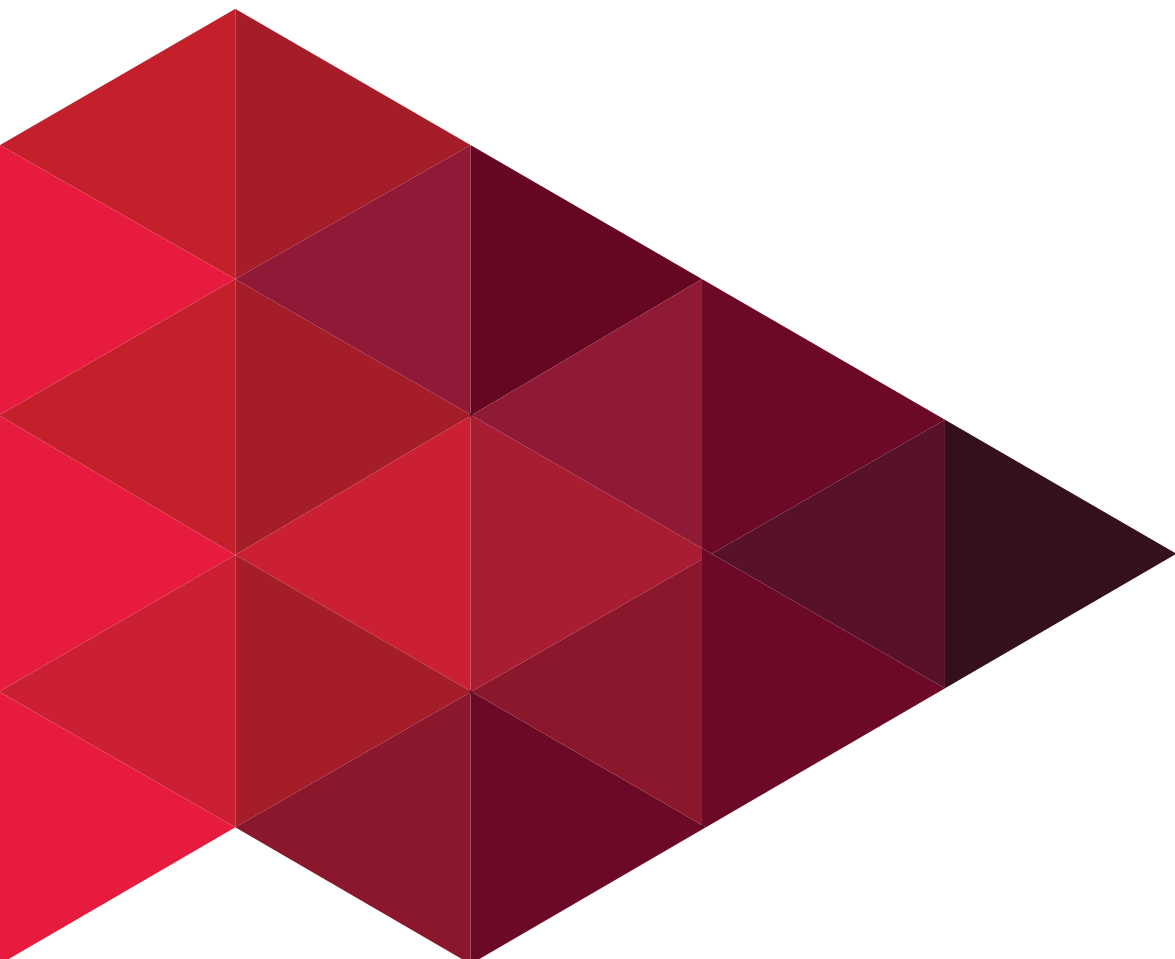




Co-funded by the European Union



Implemented by



Ova publikacija je izrađena u okviru projekta "Umrežavanje lokalne metaloprerade za primjenu novih tehnologija i jačanje konkurentnosti" čiju je realizaciju finansirala Evropska unija kroz EU ProLocal. Sadržaj ove publikacije je isključiva odgovornost Agencije za ekonomski razvoj grada Prijedora PREDA-PD i ni u kom slučaju ne predstavlja stanovišta Evropske unije.

EU ProLocal je zajednički program Evropske unije i Vlade Njemačke kojeg implementira GIZ u periodu 2016-2018. godine.

CROMEX

Cromex postoji od 2004. i već se više od 10 godina dokazujemo našim poslovnim partnerima i kupcima, sa kvalitetnim proizvodima i uslugama u oblasti obrade metala. Našu proizvodnju upotpunjaju naši kooperanti, koji nam stoje na raspolaganju za procese eloksiranja, niklovanja i galvaniziranja. Naša uprava i tehnički projektni biro sastavljen je kvalifikovanim stručnjacima, s višegodišnjim industrijskim iskustvom, naročito u oblasti metalne industrije. Naši CNC-operatori, bravari, tokari i zavarivači su kvalifikovani zaposlenici s potrebnim stručnim znanjem.

Usluge:

Djelatnosti firme obuhvataju lasersko rezanje najnovijom Fiber Laser tehnologijom, savijanje limova i cijevi, 3D savijanje cijevi, praškasto farbanje, CO2 i argonsko zavarivanje, planiranje, razvoj, montaža i provjera metalnih konstrukcija, inox ograda i ostalih proizvoda od inoxa.

Rezanje laserom

Lasersko rezanje cijevi

Savijanje apkant presom

Zavarivanje metala

3D savijanje cijevi

Planiranje i razvoj



cromex.ba

RAZNOVRSNOST

REJTING

TRANSPARENTNOST

INTEGRITET



Dobrodošli u Cromex d.o.o.



14 GODINA ISKUSTVA



NAJBOLJI STRUČNJACI U BRANŠI



BRZA I EFEKTIVNA RJEŠENJA



KVALITETNA INTERAKCIJA



Kontakt info

Brezičanski put bb, 79 101 Prijedor Bosna i Hercegovina

info@cromex.ba
office@cromex.ba

Tel: +387 52 304050

Tel: +387 52 304051

Mob: +387 66 910102

NAŠE USLUGE

Rezanje laserom

Lasersko rezanje postalo je sve popularnija metoda rezanja metala, a razlog je velika preciznost, impresivna kvaliteta rezanja i velika brzina obrade. Rezanje laserom bez velikog napora presijeca čelik, a da ne spominjemo veliku raznolikost drugih materijala, s preciznošću koja nedostaje u tradicionalnom načinu obrade metala.

Naši moći laserski strojevi rade 24 sata na dan i sposobljeni su za lasersko rezanje širokog raspona metala i različitih vrsta legura.

Naši najmoderniji laserski strojevi mogu rezati:

- veličine lima: 4000x2000mm
- debljine do: 25mm

Naši pogonski kapaciteti opremljeni su najsavremenijom opremom koja uključuje najnoviju tehnologiju laserskog rezanja.

Uz ažurne CAD software-e i kompjuterski instruirane programske procese koji upravljaju našim laserskim rezačima, čak i najsloženije oblike jednostavno kreiramo u jednom procesu, najčešće bez potrebe za dodatnom obradom.

Sve nabrojano nam omogućava mnogo brže vremenske rokove za dijelove vašeg projekta od crteža do isporuke.

Ono što Cromex izdvaja od konkurenata nije samo naš veliki kapacitet rezanja laserom već i kombinacija različitih tehnologija rezanja i finalizacija proizvoda u metalnoj industriji.

Uz tradicionalne lasere CO₂, kao i moderne strojeve Fiber Laser tehnologije, možemo pružiti servis za rezanje metala, prilagođen izravno vašim zahtjevima, ovisno o tome šta vam je potrebno.

Bez obzira na veličinu ili složenost vašeg zahtjeva, naši timovi bit će više nego sposobni za rješavanje vašeg zahtjeva.

Ako imate neka specifična pitanja, naš iskusni tim za prodaju vam je na raspolaganju.



Lasersko rezanje cijevi

cut diameters up to ϕ 240 mm (9.5")
bar weight up to 40 kg/m (30 lb/ft.)
loading length 8.5 m (28')
unloading length 6.5 or 8.5 m (21' or 28')



3 kW fiber laser source
automatic adjustments 3D cutting
cuttable materials: mild steel, stainless steel, aluminium,
copper, brass, galvanized



Savijanje apkant presom

Pogon savijanja elemenata omogućuje savijanje materijala do 4.000 mm dužine, s pritiskom do 320 tona.

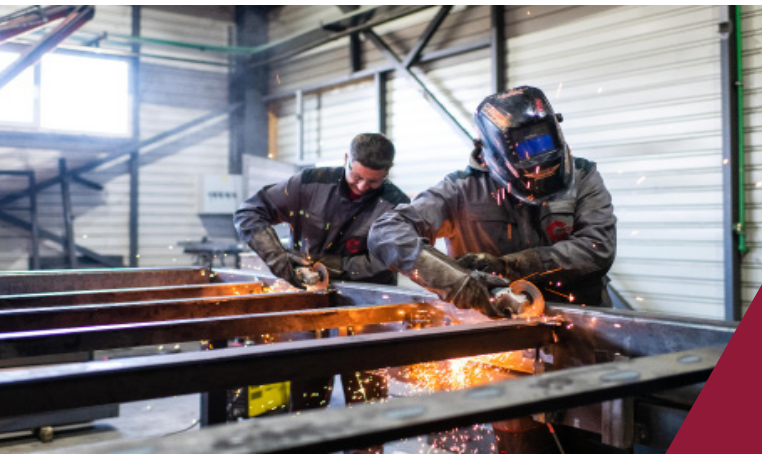


Zavarivanje metala

Zavarivanje s metaljivom elektrodom u zaštitnoj plinskoj atmosferi – poznato kao TIG (Tungsten, inertni plin), koriste se nepotrošne volfram elektrode za proizvodnju mješavine. Mješavina je zaštićena od atmosferskog onečišćenja inertnim zaštitnim plinom kao što je argon .

Plinsko zavarivanje metalnim lukom – obično se naziva MAG/ MIG (metal, aktivno / inertni plin), koristi žice za napajanje pištolja koji napaja žice podesivom brzinom, a teče na osnovi ugljik dioksida zaštitnog plina ili mješavine argona i ugljik dioksida (CO₂) u zavarenu smjesu kako bi ga zaštitali od atmosferskog onečišćenja.

Certificirano i kontrolisano po ISO 3834-3 ISO 1090-2



3D savijanje cijevi

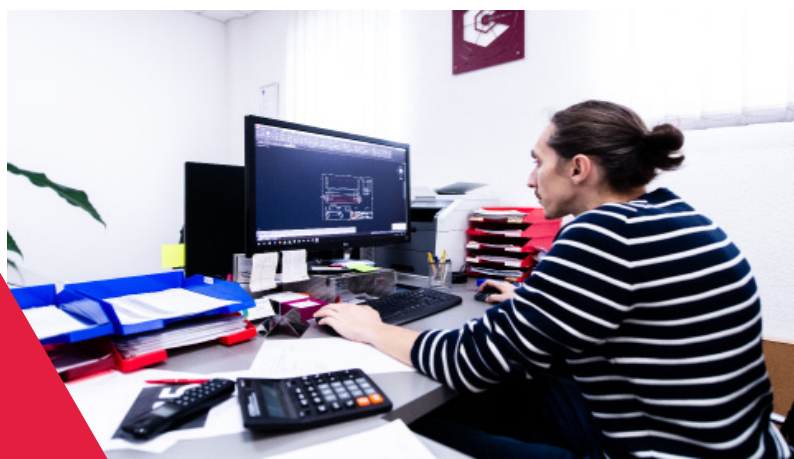
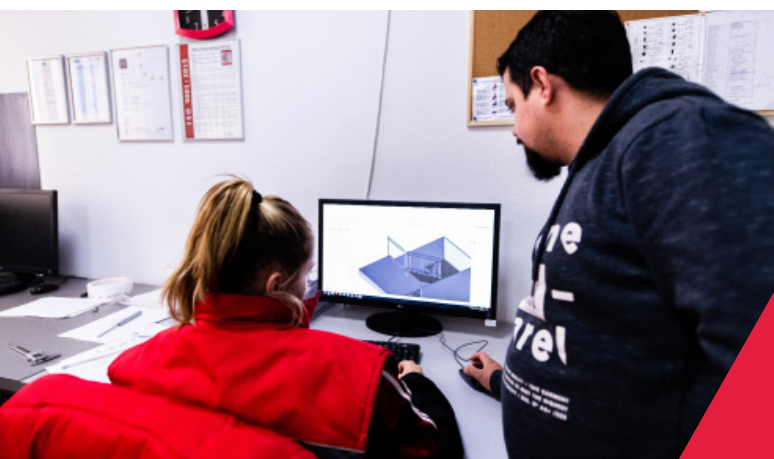
Postoji nekoliko tehnologija savijanja koje se koriste pri savijanju cijevi.
Idealna metoda ovisi o specifikacijama materijala, dimenzijsima,
debljini stijenke i zahtjevima savijenog proizvoda.



Planiranje i razvoj

Od ideje do realizacije.

Crtanje u ACAD-u i SOLIDWORKS-u, projektovanje i testiranje.



Metalne konstrukcije

Metalne stepenice, podesti, pripadajuće ograde,
nadstrešnice



Ograde

Veliki izbor i vrhunska izrada ograda raznih vrsta i namjena

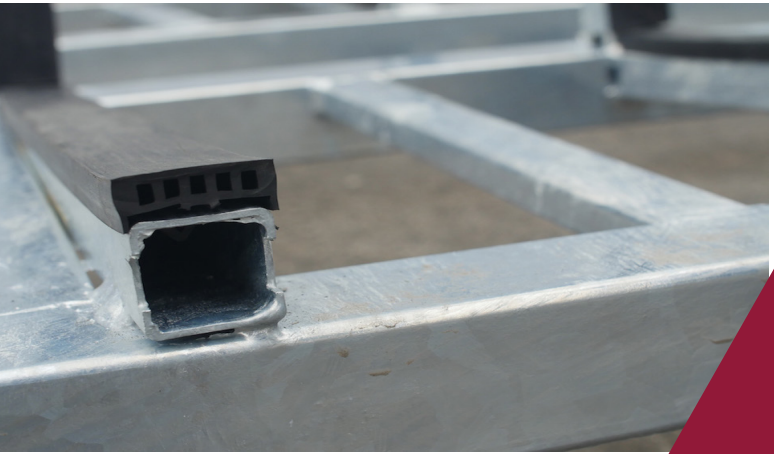


Palete za prevoz stolarije

Inovativno i dugotrajno rješenje za transport stolarije

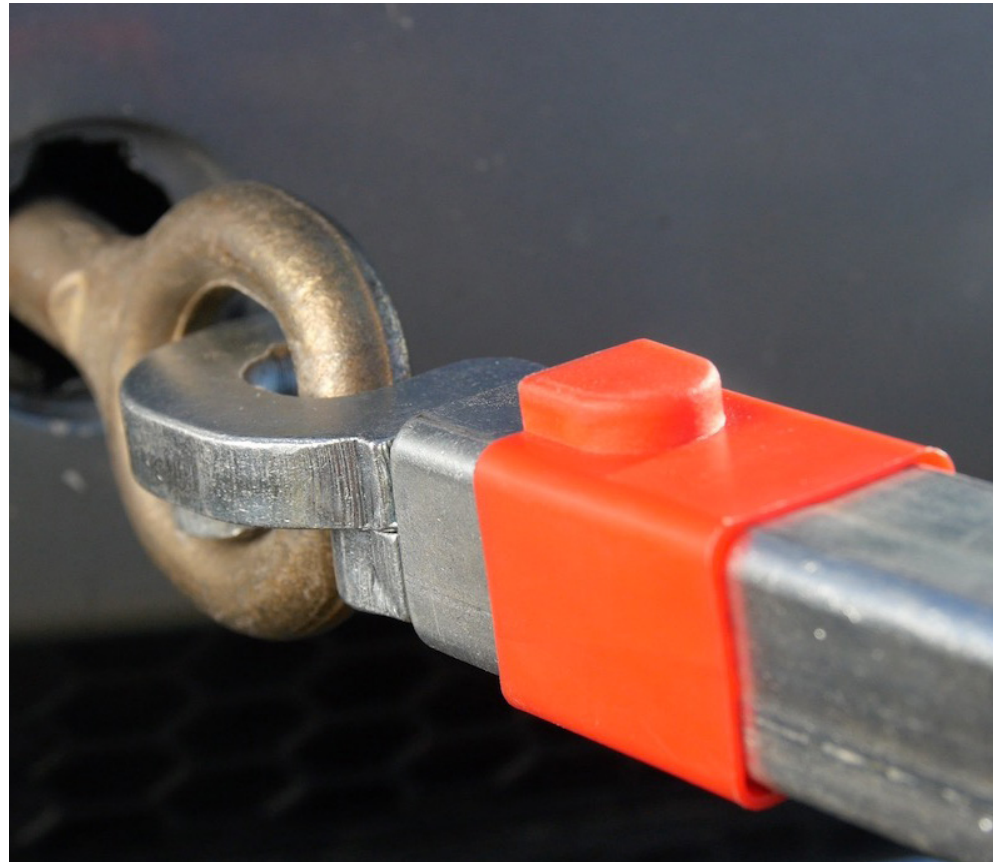


- ⚙️ Gumirani elementi štite stolariju prilikom transporta
- ⚙️ Mogućnost preklapanja radi lakšeg trasporta i skladištenja
- ⚙️ Sigurnosni mehanizam omogućava kontrolu preklapanja palete
- ⚙️ Nehrdajući materijali garantuju dugotrajnost proizvoda
- ⚙️ Osigurana zamjena gumiranih dijelova koji se također proizvode u Prijedoru



Ruda za šlepanje automobila

Cromex S1, inovativna, kompaktna ruda za šlepanje
izdržljivacromex.ba



Jedinstveno i kvalitetno rješenje



Teleskopski sistem štedi prostor u automobilu



Patentirani zahvat osigurava jednostavno rukovanje i maksimalnu sigurnost prilikom upotrebe



Nehrđajući materijali garantuju dugotrajnost proizvoda

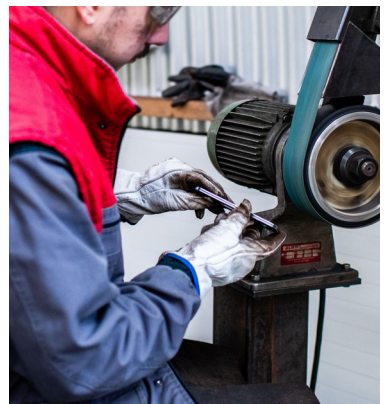
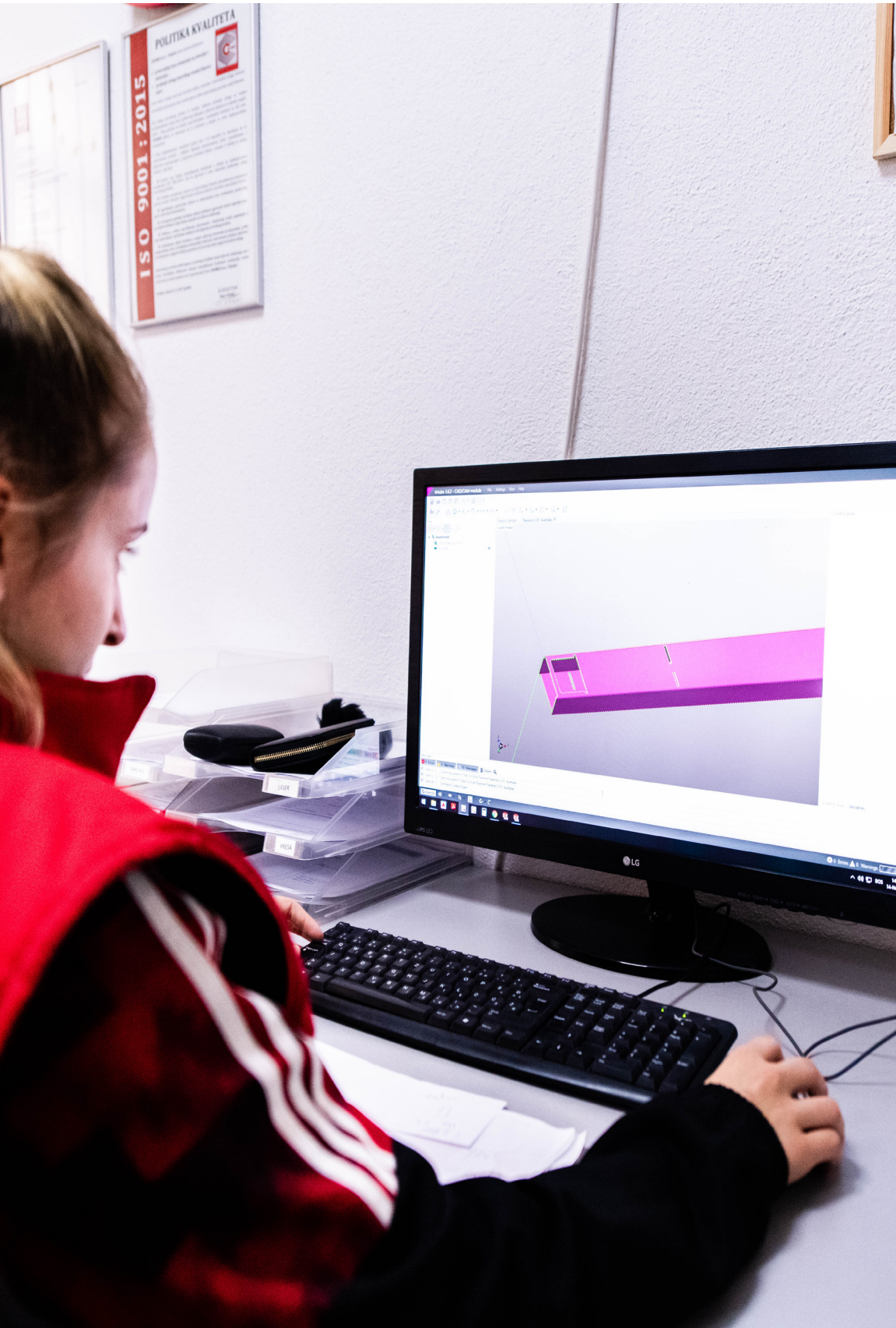


Atest izdržljivosti čak do 2,8t ga čini izuzetno kokurentnim na tržištu



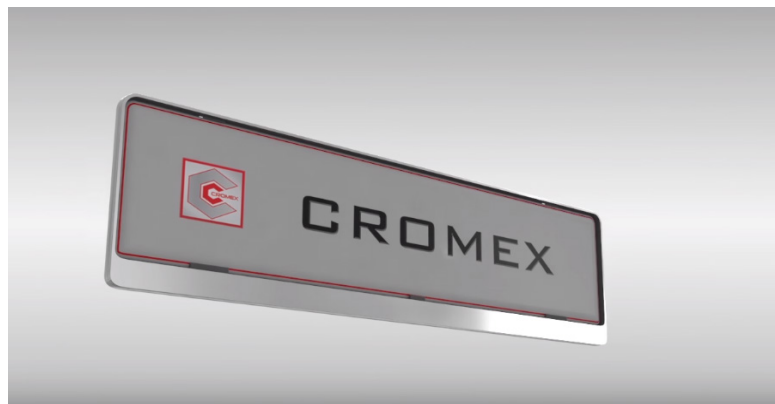
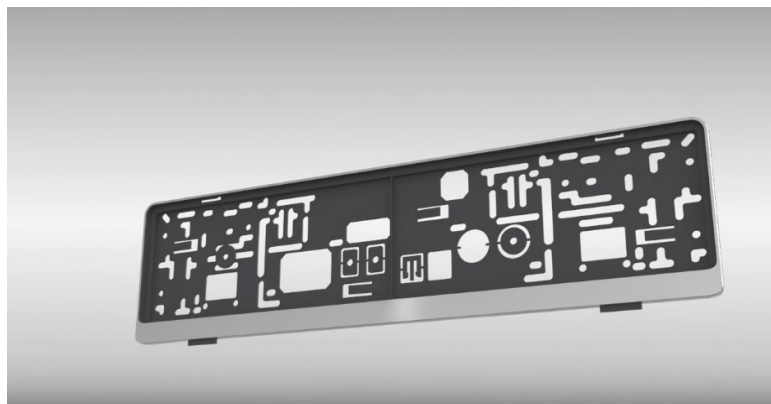
Parking bloker

Vrlo efikasno i praktično rješenje za sigurnost vašeg parking prostora



Ram za tablice

Izrađeni od kiselootpornog INOX-a (316), formiranog hladnom deformacijom i visokokvalitetnog polipropilena





Ova publikacija je urađena uz pomoć Evropske unije. Sadržaj ove publikacije je isključiva odgovornost Agencije za ekonomski razvoj grada Prijedora PREDA-PD i ni u kom slučaju ne predstavlja stanovišta Evropske unije.