



## TROMONT D.O.O.

HR-21000 SPLIT, Dračevac 11  
Tel:+385 21 541 410  
Fax:+385 21 541 425  
E-mail: tromont@tromont.hr  
www.tromont.hr

ODJEL PROIZVODNJA  
HR-21240 TRILJ, Gospodarska zona Čaporice, Čaporice 131  
Tel:+385 21 813 201

### **Dražen Škabar**

*dipl. ing. stroj.*

Voditelj proizvodnog odjela

gsm: +385 91 111 0170  
tel: +385 21 813 201  
skabar@tromont.hr

### **Mijo Trogrlić**

Rukovoditelj limarske proizvodnje

gsm: +385 91 111 0017  
tel: +385 21 813 201  
proizvodnja@tromont.hr

### **Ivana Djirlić**

*dipl. ing. el.*

Projektant

gsm: +385 91 211 0164  
tel: +385 21 813 201  
ivana.djirlic@tromont.hr

### **Ante Kozina**

*dipl. ing. stroj.*

Projektant

gsm: +385 91 111 0032  
tel: +385 21 813 201  
ante.kozina@tromont.hr

### **Roko Maleš**

*dipl. ing. el.*

Projektant

gsm: +385 91 111 00 49  
tel: +385 21 813 201  
males@tromont.hr

### **Ante Trogrlić**

*ing. el.*

Pomoćnik voditelja proizvodnog odjela

gsm: +385 91 111 0028  
tel: +385 21 813 201  
ante.trogrlic@tromont.hr

### **Mile Kordić**

*dipl. ing. stroj.*

Prodajni inženjer

gsm: +385 91 211 0167  
tel: +385 21 813 201  
mile.kordic@tromont.hr

### **Hrvoje Krnjača**

*dipl. ing. el.*

Projektant

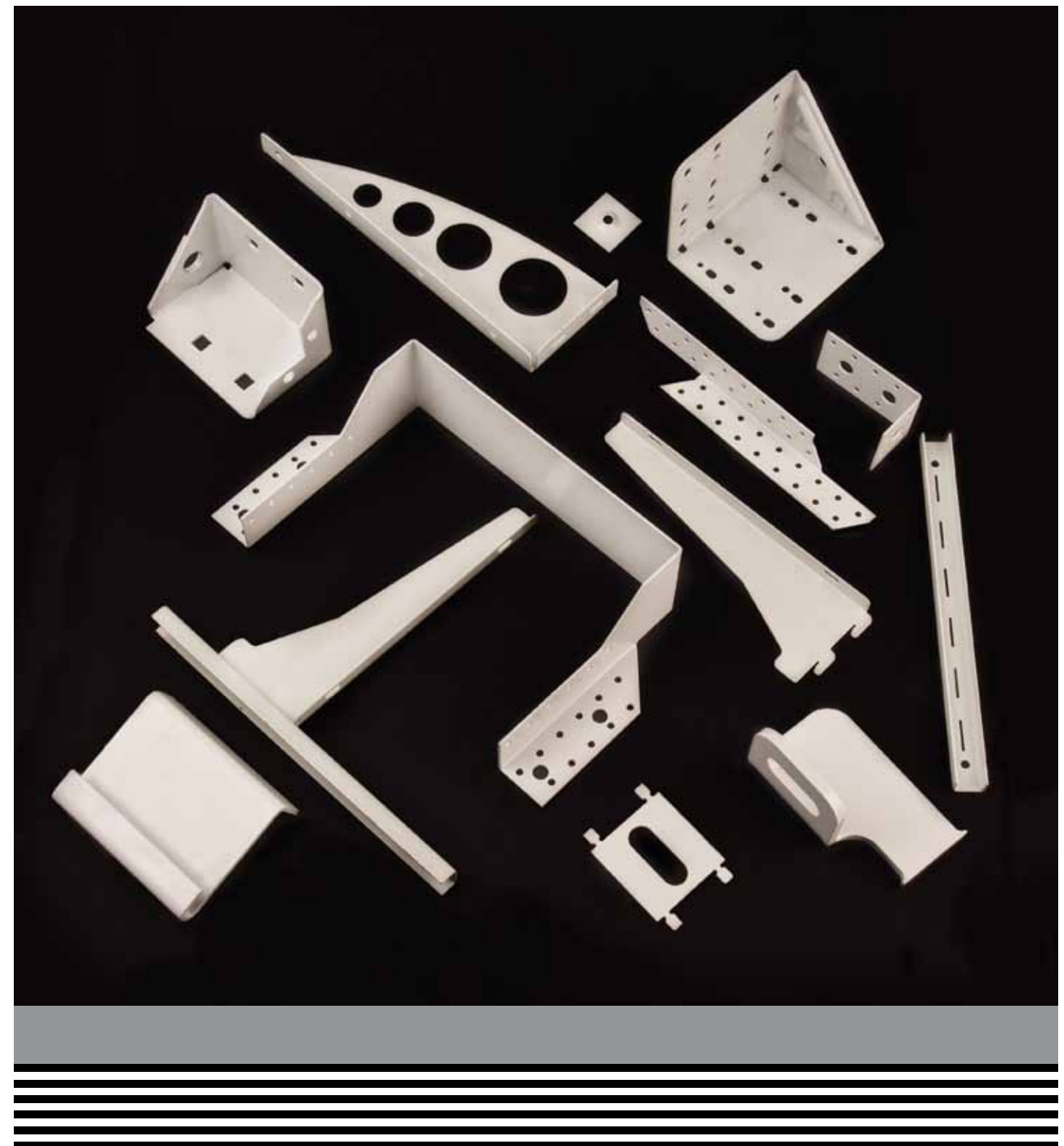
gsm: +385 91 111 0166  
tel: +385 21 813 201  
hrvoje@tromont.hr

### **Renata Špika Redel**

*oec.*

Samostalni računovođa

gsm: +385 91 111 0165  
tel: +385 21 813 201  
renata.spika@tromont.hr



**Tromont**  
PROIZVODI OD SVIH VRSTA LIMOVA  
DO DEBLJINE 8 mm



**TROMONT**





## O nama

TROMONT D.O.O. je privatna tvrtka osnovana 1995. godine u Splitu.

Bavimo se razvojem, projektiranjem i proizvodnjom metalnih dijelova i komponenti od lima, te projektiranjem i proizvodnjom svih vrsta elektro ormara niskog napona.

Početkom 2012. godine otvorili smo novi proizvodni pogon u Čaporicama, u blizini grada Trilja. Proizvodni pogon površine 6500 m<sup>2</sup> smješten je u gospodarskoj zoni, a sama gospodarska zona nalazi se u neposrednoj blizini naplatne postaje Bisko na autocesti Zagreb – Split. Pogon je opremljen najsuvremenijim strojevima za izradu ventilacijskih kanala, obradu rezanjem i savijanjem svih vrsta limova debljine do 8 mm, radionicom za zavarivanje, elektro radionicom sa pratećim prostorijama za ispitivanje i testiranje električnih i električnih sklopova. U sklopu pogona je i projektni ured. Također posjedujemo i liniju za plastificiranje. Tvrtka Tromont dugogodišnji je vlasnik ISO 9001 certifikata, a od ove godine posjedujemo i certifikate za zavarivanje EN ISO 3834-3 i EN ISO 15085-2.

## IZ NAŠEG PROIZVODNOG PROGRAMA MOŽEMO IZDVOJITI SLJEDEĆE

- Proizvodnja okruglih i pravokutnih ventilacijskih kanala, na dvije potpuno automatizirane linije.
- Proizvodnja kućišta zidnih, samostojećih i modularnih elektroormara.
- Proizvodnja hidrantskih ormarića.
- Proizvodnja vodomjernih ormarića.
- Proizvodnja plinskih ormarića.
- Proizvodnja profesionalnih kuhinjskih napa.
- Projektiranje i proizvodnja svih vrsta napojnih i upravljačkih elektroormara
- Za potrebe suhe gradnje projektiramo i proizvodimo sustave hladnih gipskartonskih stropova i zidova.
- Proizvodnjai opremanje stupova za vjetroelektrane svih dimenzija.



## Proizvodi i usluge

### Lasersko rezanje i probijanje

TRUMPF Trumatic 6000 kombinirani stroj za probijanje i lasersko rezanje, velikog formata ploče 3000x1500, snage lasera 3,2 Kw sa automatskim dodavanjem ploča i sortiranjem gotovih komada (Sheet master). Zbog nestandardno veće snage lasera u mogućnosti smo rezati limove od čelika, aluminija i nehrđajućeg čelika do debljine od 8 mm.

### CNC savijanje

UP/Down savijačica proizvođača SCHRODER, SPB EVO 3200 UD. Ovo je stroj za savijanje limova do dimenzije 3000 mm, te sa preklpom od 400 mm do debljine 4 mm.

### Hidraulična presa

PrimaPower tip TMO 135 30 TLC, sa mogućnosti savijanja limenih proizvoda do dužine 3000 mm, te sile savijanja do 135 t./m. .

### Plazma rezanje

Wammes Machinery Gmgh dvije plazme za rezanje lima dimenzije 3000x1500. Svaka plazma posjeduje Hypetherm-ov plazma generator PowerMax 65 i 90 A. Ručna plazma za rezanje sa generatorom plazme Hypetherm PowerMax 65.

### CNC škare za rezanje lima

Proizvođač SCHRODER, model 528-30/6. Škare su u mogućnosti obraditi lim dužine 3000 mm i max. debljine 6 mm.

### Valjci za formiranje lima

Segmentni valjak proizvođača RASS tip RASS VENTIRUNDER 40.91, max. širine pozicije 1500 mm, te do debljine lima 1,25mm. Dva električna valjaka proizvođača RASS tip. REA 40.20, max. širine komada 1500 mm i debljine 1,0 mm.

### CNC stroj za izradu ventilacijskih kanala

Posjeduje roolformer za izradu prirubnice PDF3, te mogućnosti prihvata lima u roli širine do 2000m i debljine do 1,5 mm proizvođača Wammes Machinery Gmgh. Stroj je u mogućnosti izraditi pravokutan ventilacijski kanal sa prirubnicom visine 20 mm i 30 mm, a svaki proizvedeni ventilacijski kanal zadovoljava euro normu EUROVENT 2.2.

**CNC stroj (roolformer) za izradu PDF3 prirubnice** na fazonskim komadima za ventilacijske kanale, također s mogućnošću izrade dvije visine prirubnica proizvođača Wammes Machinery Gmgh.

### Stroj za izradu okruglih spiralnih ventilacijskih kanala

iz pocinčanog, aliminijskog i nehrđajućeg lima u roli. Stroj je u mogućnosti izraditi cijevi od dimenzije  $\Phi 100$  do  $\Phi 1250$  mm, proizvođača Wammes Machinery Gmgh.

### CNC stroj za izradu pravokutnih ventilacijskih kanala

pripremljenih za ugradnju prirubnice koja se izrađuje iz tipskog profila (MEZ, itd.) proizvođača Wammes Machinery Gmgh.

**Posjedujemo najmodernije EWM-ove uređaje za MIG/MAG i TIG zavarivanje sa forcearc i rootarc tehnologijama zavarivanja.**

### Uređaj za savijanje bakrenih profila Alfra D-68766

Ovaj uređaj ima mogućnost savijanja bakrenih profila, probijanja rupa i rezanja na bakrenom profilu.

**Automatizirana linija za plastifikaciju proizvođača Euroimpianti** sa sekcijom za odmaščivanje i fosfatizaciju, pranje, sušenje, nanošenje praha, te peći za polimerizaciju.

Linija je u mogućnosti obraditi komad max. dimenzije 3000 x 2000 x 600 mm i težine do 450 kg.