



**Mekanisk industri** som serietillverkar egna produkter  
och **specialtillverkar** produkter på begäran!

**Laserskärning**

**Rörbockning**

**Pulverlackering**

**Legotillverkning**

[www.sals.se](http://www.sals.se)

# Legotillverkning är en viktig del i vår verksamhet

*Vi tillverkar allt från cykeldelar till laboratorieinredningar.  
Vi utför legoarbeten i stål, aluminium och rostfritt enligt kundens önskemål.*

## Laserskärning

Vi skär stålplåt i tjocklekar upp till 20 mm, rostfriplåt upp till 12 mm samt aluminiumplåt 6 - 8 mm.

## Rörbockning

Vi bockar metallrör med max ytterdiameter 65 mm.

## Puvlerlackering

SALS tillhandahåller puvlerlackering med alkalisk tvätt och järnfosfatering. Max längd är 3,1 meter, max höjd är 1,0 meter samt max bredd 0,47 meter.

## Om SALS AB

2009 blir det 60 år sedan SALS konstruerade och tillverkade den första produkten. Sedan dess har företaget stadigt expanderat genom sin flexibilitet, höga kvalitet och anpassningsförmåga till moderna krav.

Vår filosofi är att produkterna som lämnar fabriken skall hålla hög kvalitet, men ändå hålla ett konkurrenskraftigt pris på marknaden. En mycket hög leveranssäkerhet är också en självklarhet liksom stor flexibilitet i tillverkningen.

Har ni någonting som ni behöver tillverka, vare sig det rör sig om en enstaka prototyp eller en större serie är ni välkomna att kontakta oss för en givande diskussion!

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Klippning, plåt          | T= 0,5 - 5,0 mm   |
| Kapning, rör             | D <sub>max</sub> =140 mm  |
| Bockning, plåt           | < 80 ton, B <sub>max</sub> = 2500 mm  |
| Bockning, rör            | D <sub>max</sub> = 65 mm  |
| Pressning Exenterpressar | < 60 ton  |
| Hållning                 | Fyrkanrör samt väggskenor   |
| Svets                    | TIG + MIG + punktsvetsar  |
| Tvätt                    | Alkalisk  |
| Målning                  | Pulverlackering med alkalisk avfettning samt järnfosfatering  |
| Laserskärning, plåt*     | L <sub>max</sub> = 3000 mm, B <sub>max</sub> = 400 mm, H <sub>max</sub> = 1000 mm<br>< 15 mm kontinuerlig körning,<br>< 20 mm enstaka körning |

