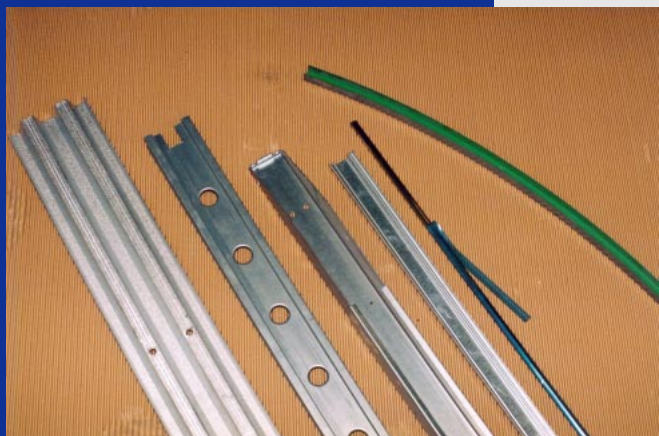


FLOW KVALITET SNABBHET
PRECISION
RULLFORMNING



Rullformning är en produktionsmetod där man genom formning i många små steg formar enkla eller avancerade plåtprofiler. Med rullformning når man en effektiv produktion kombinerat med hög precision.

Ingångsmaterialet för rullformning är olika plåtmaterial i form av bandrullar. Med många små vickmoment genom en serie axlar förändras materialet till den önskade profilen. Hela processen är databeräknad i vår datamjukvara innan verktygstillverkning och produktion startar. Rullformning ger jämn kvalitet med hög precision.

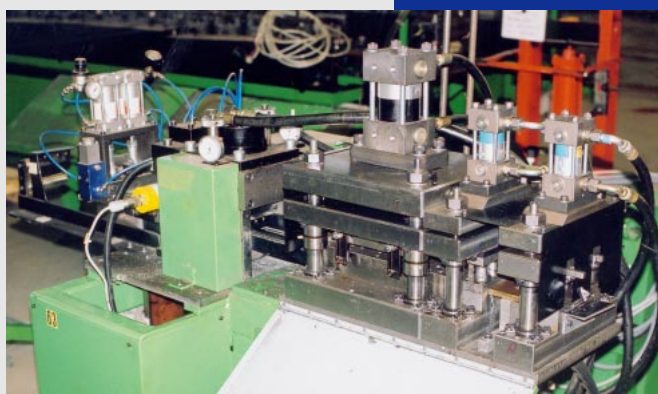


Metoden lämpar sig utmärkt för höghållfasta och ytbehandlade material tack vare den skonsamma processen. Ingående material kan vara rostfritt stål, kallvalsat stål, varmvalsat stål, galvaniserat stål, aluminium, mässing, koppar, aluzink eller förlackade material. Nordenprofil arbetar med material upp till 3 mm tjocklek.

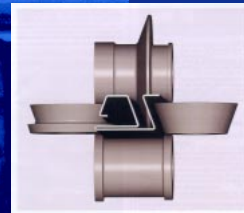
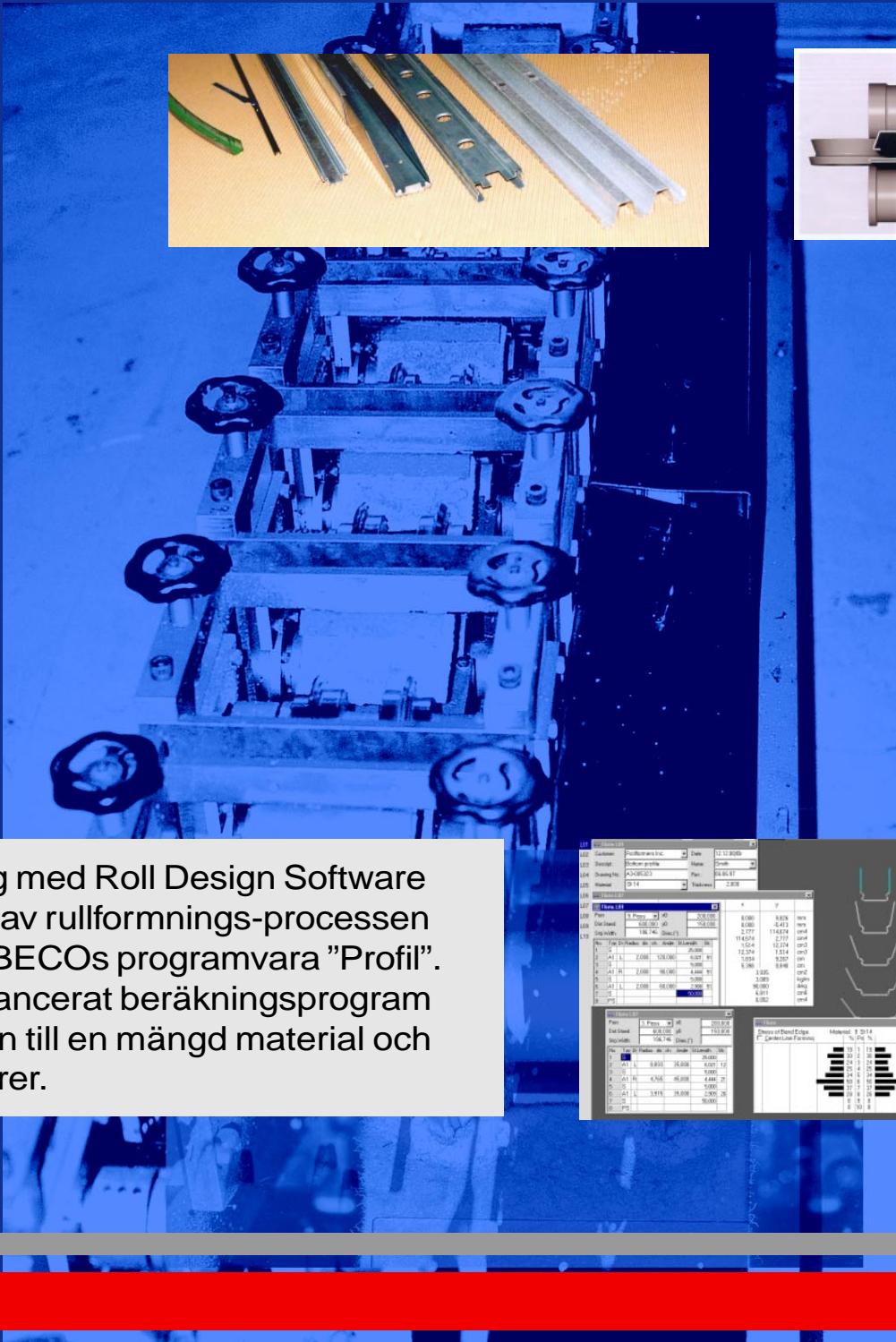
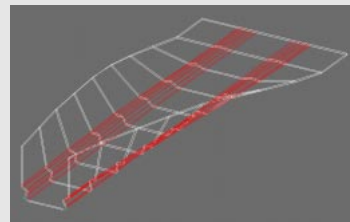
I produktionslinjen bygger vi in olika tillägsoperationer, till exempel kantbearbetning, stansning eller montage-moment.

Profilerna kan även radiebockas in line.

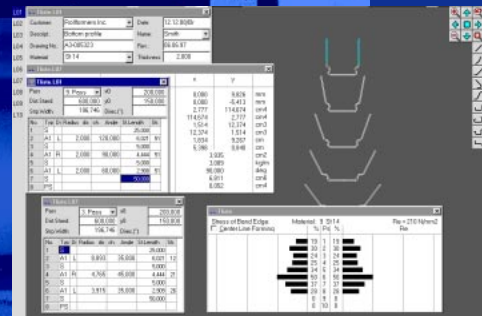
Alla moment kan utföras med snäva toleranser och hög kapacitet.



Vi på Nordenprofil skapar attraktiva systemlösningar när vi tar fram produktionssystemet för dina produkter. I företagsledningen finns Jan-Olof som med mer än 25 år i branschen kan det mesta om rullformning.



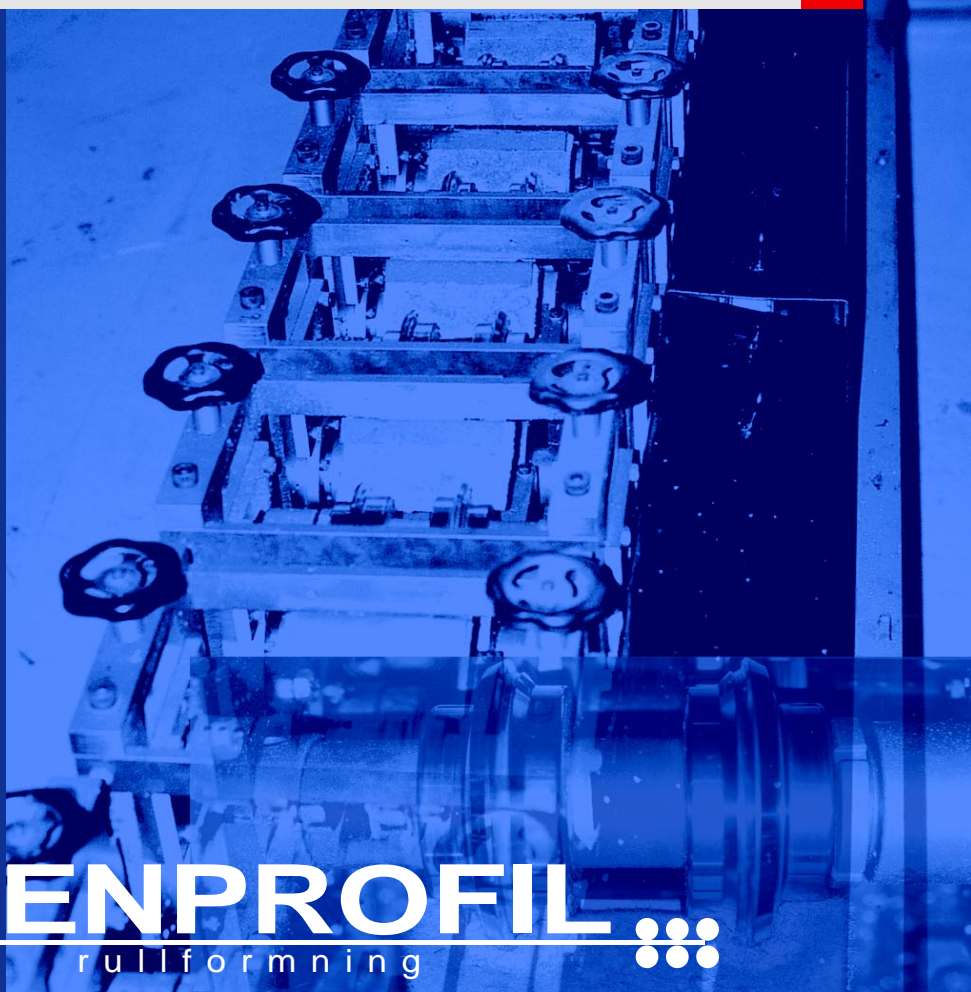
Databeräkning med Roll Design Software För beräkning av rullformnings-processen använder vi UBECOs programvara "Profil". Detta är ett avancerat beräkningsprogram som tar hänsyn till en mängd material och kvalitetsfaktorer.





KONTAKT

Kontakta oss så att vi tillsammans kan effektivisera din produktion. Jan-Olof som är grundare av Nordenprofil har mer än 25 års erfarenhet av rullformning. Välkommen.



NORDENPROFIL

rullformning

NORDENPROFIL AB
Änggatan 8
544 33 HJO
SWEDEN

tel. +46 (0)503 - 108 60
mobil. +46 (0)70-203 33 97
epost. info@nordenprofil.se
web. www.nordenprofil.se

