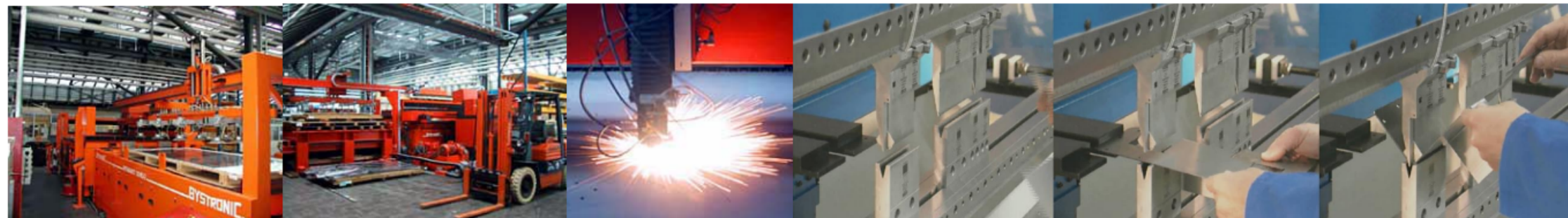


## technologie

das laserschneiden ist eine der modernsten verarbeitungstechniken von metall. die arbeitsabläufe sind computer-unterstützt. der vorteil dieser technologie ist die herstellung von unikaten zu preisen von massenprodukten. die komponenten sind beliebig parametrisierbar. durch diese direkte übergabe aus CAD an CNC-maschinen gewinnt der einsatz des computers in der praktischen anwendung eine neue bedeutung und qualität.

## laserschneidemaschine

geschnitten werden baustahl bis ca. 10mm, edelstahl und aluminium bis ca. 5mm, ggf. auch holz und plexiglas. die maximalen blechabmessungen sind 3000 x 1500mm.

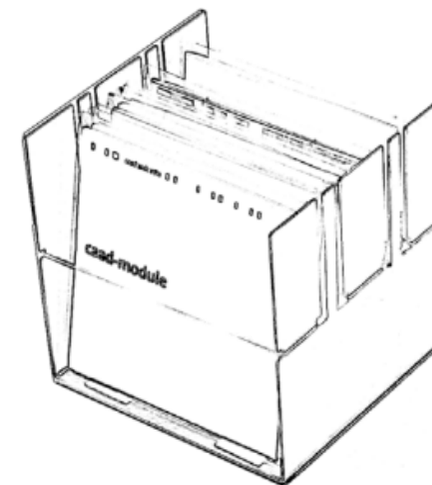


## biegemaschine

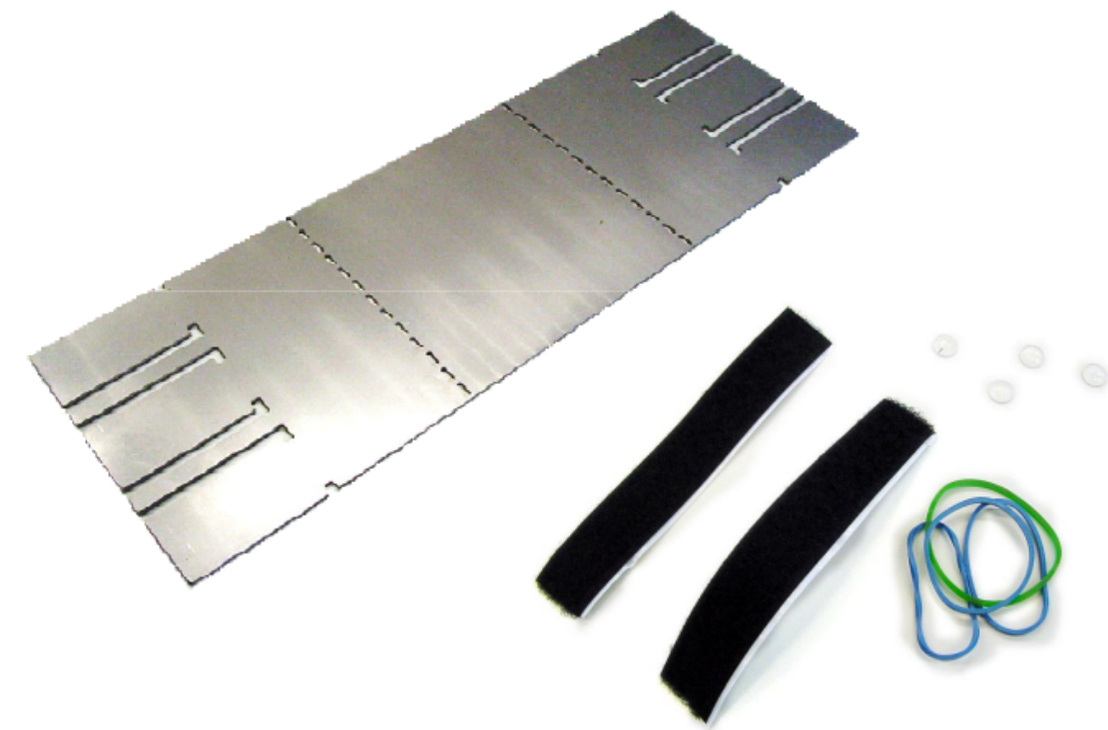
mit der biegemaschine können die biegeteile passgenau verarbeitet werden.



## cube\_anleitung



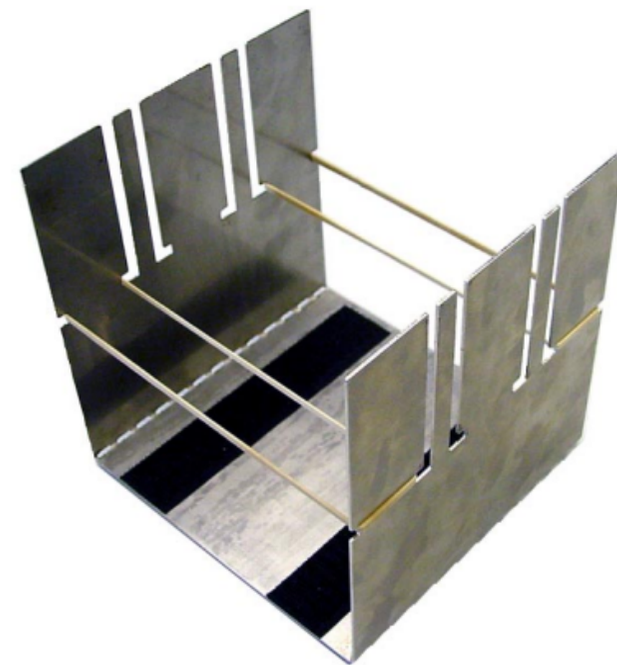
# 1. equipment



# 2. biegen



# 3. zubehör anbringen



# 4. booklets lagern

