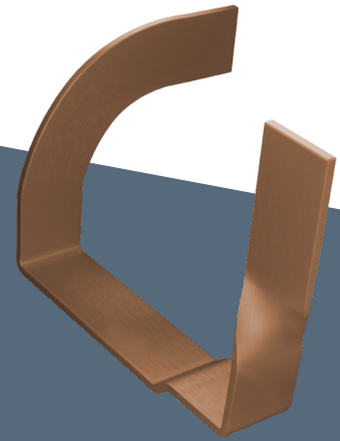


# Sonderbiege- werkzeuge

Special bending tools



# Sonderbiege- werkzeuge

Special bending tools

## Etagenbiegen

Die speziellen EHRT Werkzeuge zum Etagenbiegen dienen dazu verschiedenste Etagenhöhen mit einem Hub zu biegen. Dadurch sind auch sehr eng aneinander liegende Biegungen problemlos möglich.

## Hochkantbiegen

Hochkantbiegen bedeutet einen Biegeprozess über die schmale Seite des Werkstückes zu tätigen. Die Werkzeuge für das Hochkantbiegen sind sowohl als mechanische- als auch als elektronische Biegewerkzeuge verfügbar. Dabei sind Materialbreiten bis 120mm möglich.

## Torsionsbiegen

Beim Torsionsbiegen wird das Werkstück entlang der Längsachse in sich gedreht. Dabei sind Metallschienen bis 125mm Breite möglich zu biegen.

## Offset bending

The special EHRT tools for offset bending are used to bend different levels with one stroke. This means that even bends that are very close to each other can be produced without any problems.

## Edge bending

Edge bending means carrying out a bending process over the narrow side of the workpiece. The tools for edge bending are available as mechanical and electronic bending tools. Material widths up to 120 mm can be produced.

## Torsion bending

In torsion bending, the workpiece is rotated along its longitudinal axis. Metal bars up to 125 mm wide can be bent.

Sprechen Sie doch gerne einen unserer Kollegen an, oder melden Sie sich unter → [sales@ehrt.de](mailto:sales@ehrt.de).