

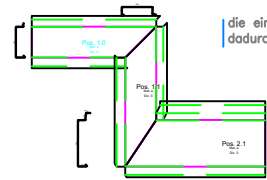
Alle BlechCAD 2.0 Anwendungen im Überblick.



diese Module auch in CAD-Lightversion

Attika-Außen/Innenecke auch versch. Breiten

Außen und Innenecke mit 2 verschiedenen Breiten Blech 1 2 und 3.



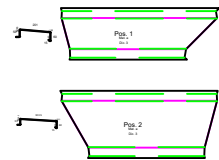
die einzelnen Neigungen im Blech sind dadurch verschieden wenn nicht 0 Grad

Zeiten pro Modul: _____ ab 5 min
Ersparnis: _____ min. 15 min

Attika/Einzelbleche

Attika Einzelbleche plus Positionen kopiert.

Beispiel 2 verschiedene Positionen mit seitliche anderen Winkeln.



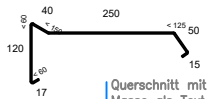
Die Position oben wird erfasst und weitere Positionen können folgen alle Schrägen seitlich können variieren

Zeiten pro Modul: _____ je Pos 2 min
Ersparnis: _____ je Pos 10 min

Attikamodul z.B. Fensterbänke mit Schrägen seitlich.

Blechquerschnitte

Blechquerschnitt mit angepaßten Winkeln automatisch je nach Neigung.



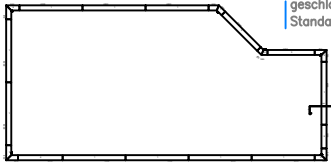
Querschnitt mit Radien auf Außen bezogen Masse als Text und Winkel nur < 90 Grad alle Winkel passen sich der Ausladung an wenn der Winkel Neigung 1 Grad wird z.B. dann passen sich die Seitenwinkel diesem an oder der Winkel kann als fix eingestellt sein

Zeiten pro Modul: _____ 2 min
Ersparnis: _____ 10 min

verfügbar sofort

Verlegeplan Projekt

Verlegeplan mit CAD Übergabeplan und alles abgewickelt wie BlechCAD. geschlossenes Wand als Beispiel Standardlängen und Ecken



Es gibt die Stückliste dazu und Zuschnittsdaten Die Längen können eingestellt werden

Zeiten pro Modul: _____ 30 min
Ersparnis: _____ 1 h

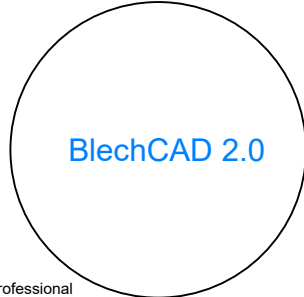
nach Rücksprache

Wandmodule für Fassaden



verfügbar sofort

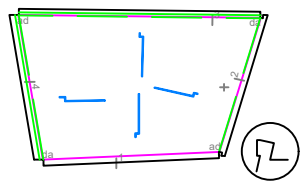
BlechPaket als Grundlage in BlechCAD



Professional

generell nur mit Wartung

Vieleckbleche mit sehr komplexen Ecken. Eckenberechnung in allen Richtungen aus Faktor.



Alle anderen Module als Option.

Zeiten pro Modul: _____ 1-15 min
Ersparnis: _____ 50%-100%

Netzversion von BlechCAD

Beispiel als Anwender wird ein Arbeitsplatz zum Einstellen benutzt.



Die Faktoren werden nur einmal gepflegt und im Netz für alle Anwender gleich

verfügbar sofort

Kantfaktoren für weitere Programme

Für Inventor und BlechCAD sind dann die Faktoren gleich.



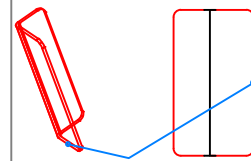
Die Faktoren werden nur einmal gepflegt und für alle Programme gleich importiert

verfügbar sofort

alle Module nur in CAD-Vollversion

Abwickler

Übergabe aus Solid im Format "Sat" und Abwickeln mit BlechCAD.



In der Abwicklung wurde der Faktor für 90 Grad hier aus BlechCAD gelesen. Daher voll kompatibel zu BlechCAD.

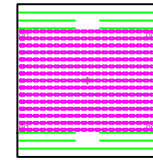
Zeiten pro Modul: _____ 1 min
Ersparnis: _____ 15 min

Hauptfläche gewählt nach Auswahl Solid.

verfügbar ab QIII 2018

Lochblech

Mit Muster aus Langlöchern mit und ohne Versatz der Reihen.



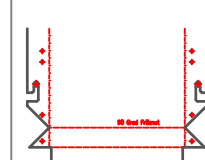
Das Muster kann von einem auf das andere Blech übernommen werden, damit diese zusammenpassen.

Zeiten pro Modul: _____ 10 min + Eintrag
Ersparnis: _____ 15 min Reihen

verfügbar sofort

Alucobond

Alucobond mit Knick für den Fräser spezielle Maschine für Alucobond.



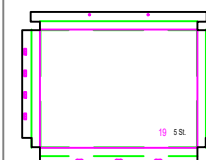
Die Bleche müssen sehr dünn sein < 1mm Es werden 2 Bleche mit einer Füllung erstellt

Zeiten pro Modul: _____ 5 min
Ersparnis: _____ 15 min

verfügbar sofort

Ausgabe in Geo-Format (Trumpf)

Die Übergabe mit 2 zusätzlichen Texten und Langloch Kreis Rechteck.



gespiegelte Texte als Option Es sind 2 Texte möglich Pos und Stk

Und wenn diese Abwicklung mit "Geo" übergeben wird, mit Biegelinien als neue Option, dann kann die Biegecentersoftware daraus wieder ein Solid, und die Daten für die NC-Bearbeitung, erstellt werden.

Zeiten pro Modul: _____ 1 min
Ersparnis: _____ 2 min

verfügbar sofort

Papierlos arbeiten in BlechCAD

Das Blech wird per Pdf via Auftrag an Bildschirm gesendet.

Übergabe auch der Aufträge. direkt als PDF an die Maschine.

verfügbar sofort

Aufträge in Lisp als Projekt

Es werden spezielle Aufträge programmiert.

z.B. Routinearbeiten die automatisiert werden sollen, oder Auswertungen.

nach Terminabsprache