



PROfirst

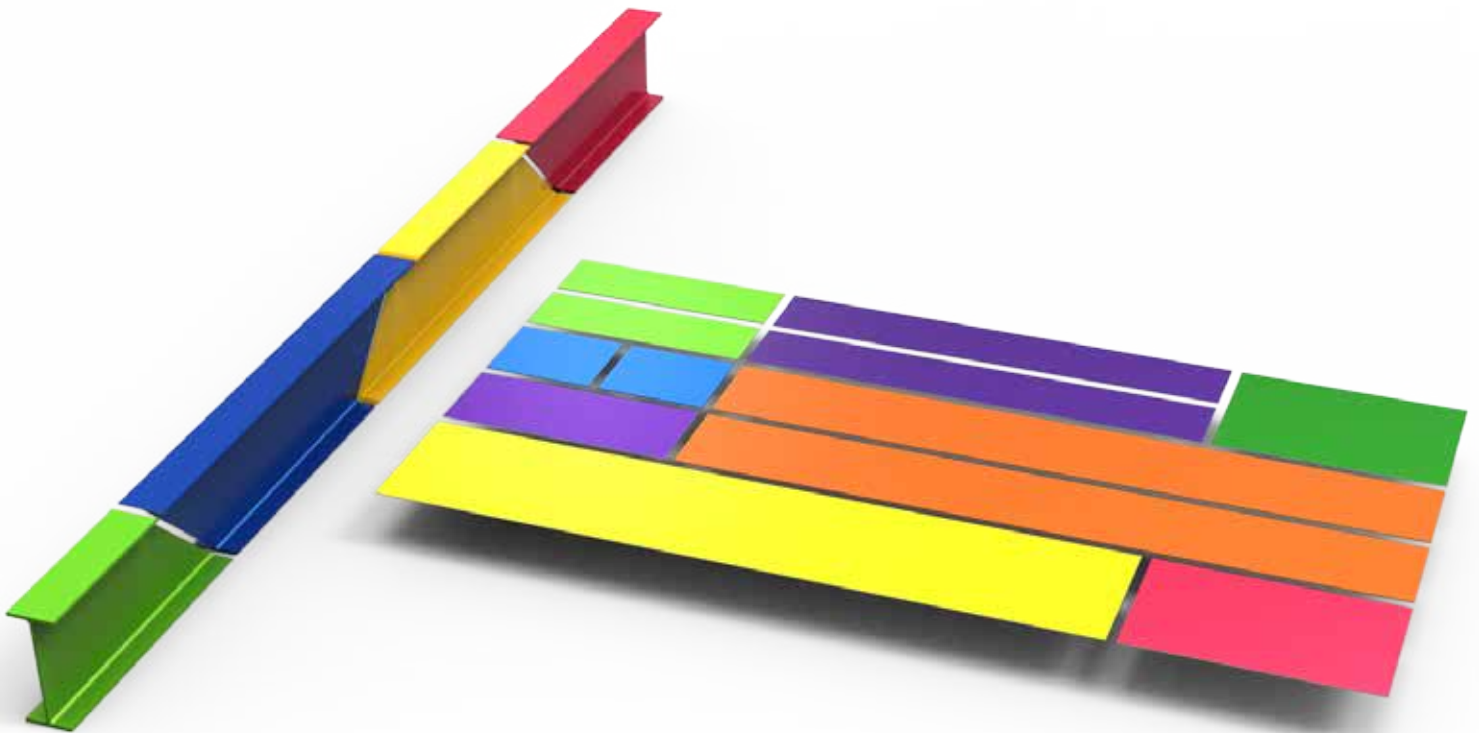
LogiBARRE & LogiTOLE

Zuschnitt-

Optimierungssoftware

LogiBARRE: Stangenmaterial, Träger, Profile, Rohre

LogiTOLE: Bleche, Platten, Holz, PVC, Glas



LOGIBARRE / LOGITOLE
Einfach - Schnell - Intuitiv

LogiBARRE Zuschnittsoptimierer

LogiBARRE zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Senken Sie den Verschnitt auf ein Minimum
- Einfache und intuitive Benutzeroberfläche
- Datenaustausch inkl. import/export .xls .csv .txt Formate
- Erstellen Sie Materialeinkaufslisten
- Schneiden Sie Bündel von Profilen
- Verschachtelung mit Schrägschnitten
- Etikettendruck für Ihre Zuschnitte
- Mehrprofil und Materialnesting
- Komplette Lager- und Resteverwaltung
- Arbeitspläne können gedruckt, sowie als Excel oder PDF-Datei gespeichert werden
- Berechnung von Statistiken mit Angabe von Schrott, Gewicht, Schnitte und Kosten
- Bauteilrotation und Symmetrie kann gesperrt werden
- Berechnung der Verschachtelung auf angegebene Formate mit min. Verschnitt



Optimale Verschachtelung in 3 einfachen Schritten

Vom einlesen der Bauteilliste bis zur fertigen Verschachtelung in nur 1 Minute:

1. Importieren und Einfügen von Zuschnittlisten oder Bauteilen mit Name, Menge, Profil, Länge
2. Geben Sie die Länge Ihres Rohmaterials an oder lassen Sie LogiBARRE das Optimum ermitteln
3. Drucken Sie das Ergebnis inkl. Infos wie z.B. Schnittpläne, Verschnitt, Materialbedarf, Kosten

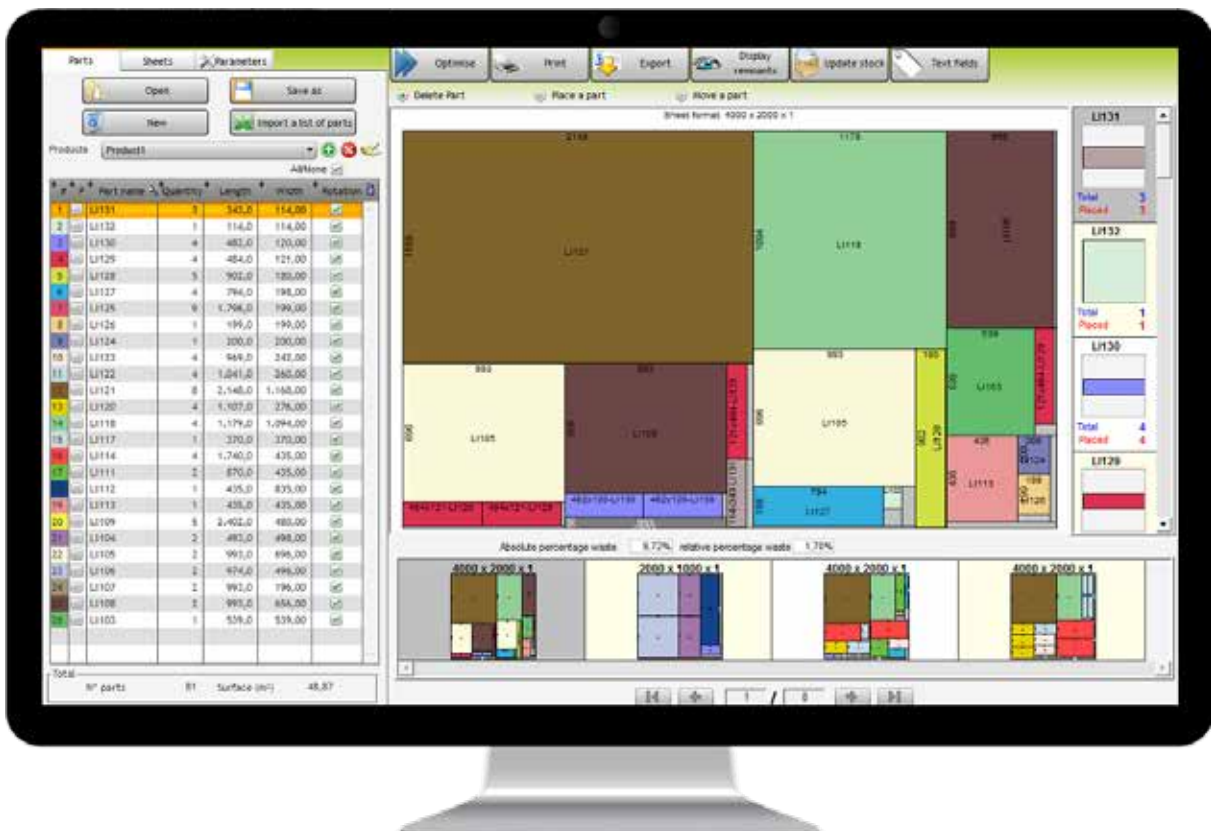
Sparen Sie Geld, Zeit und Material!

Schneiden von Blechen war noch nie so effizient

Rechteckverschachtelung mit wenig Aufwand in kürzester Zeit:

1. Importieren oder Einfügen von Zuschnitten mit Name, Menge, Länge, Breite, Rotation
2. Wählen Sie das Format oder lassen Sie LogiTOLE das Materialsparendste ermitteln
3. Drucken Sie die Verschachtelung mit Infos zu Platten, Verschnitt, Kosten uvm.

Sparen Sie Zeit und vermeiden Sie Fehler!



LogiTOLE Rechteckverschachtelung

LogiTOLE zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Einfache und intuitive Handhabung
- Erstellen Sie Materialeinkaufslisten
- Datenaustausch inkl. import/export .xls .csv .txt Formate
- Berechnen Sie die optimale Verschachtelung und das optimale Tafelformat
- Wählen Sie zwischen bester Verschachtelung oder min. Plattenrotationen
- Sie können jederzeit Teile einfügen, löschen oder manuell bewegen
- Deaktivieren Sie Bauteildrehen für gebürstete Platten usw.
- Automatische Lager und Resttafelverwaltung
- Arbeitspläne können gedruckt, sowie als Excel / PDF-Datei gespeichert werden
- Berechnung von Statistiken mit Angabe von Schrott, Gewicht, Schnitte und Kosten
- Etikettendruck für Ihre Zuschnitte





Materialdatenbank mit Lagerverfügbarkeit

Die Verschachtelung wird unter Berücksichtigung der tatsächlichen Lagerverfügbarkeit berechnet. Die Resttafeln werden am Ende jeder Verschachtelung automatisch ein- und die verwendeten Materialien ausgebucht



Importmaske für die benötigten Produkte

Sie können die Liste der Schneidbauteile einschließlich versch. Typen und Materialien aus einer Excel- oder Textdatei importieren. So sparen Sie nicht nur Zeit sondern vermeiden auch Tippfehler und damit falsche Ergebnisse.



Drucken und exportieren des Schneidplans übersichtlich gestaltet mit großen Bildern der Verschachtelung

- verschiedene Verschachtelungsstatistiken wie z.B. Gewichte, Flächen, Kosten, Anzahl der Schnitte
- Export in PDF und Excel, damit können Sie Daten mit Formeln und Makros weiterverwenden
- Ausdruck in Farbe oder Farbeinstellungen optimiert für Schwarz-/Weißdruck
- Drucken Sie im Hoch- / Querformat und passen Sie die Schriftgröße Ihrer Bauteilbeschriftungen an.
- Personalisieren Sie Ihren Ausdruck durch zusätzliche Textfelder, Bilder und Formen.
- Drucken Sie Etiketten für Ihre Zuschnitte

Passend für Ihr Unternehmen

LogiBARRE und LogiTOLE werden sowohl in der Metallindustrie als auch zum verschachteln von Nichteisenmetallen, Plexiglas, PVC, Holz, und anderen Materialien eingesetzt. Die Software kann passend zu Ihrer Firmenstruktur als Arbeitsplatz-, USB-Dongel- oder Floating Serverlizenz erworben werden.



Optimal Verschachtelt nach Ihren Vorgaben

Erhalten Sie innerhalb von Sekunden eine perfekte Verschachtelung, die Ihre Randbedingungen wie z.B. Ränder, Schnittbreite, Rotation aber auch Prioritäten bei Tafeln und Resttafeln berücksichtigt.



Kalkulation

Berechnen Sie das erford. Material

Durch schnelle und einfache Verschachtelung (auch mehrerer Aufträge) ist es Ihnen möglich, unter Berücksichtigung der Ränder und der Schnittbreite, den Materialbedarf schon in der Angebotsphase schnell und einfach zu berechnen.