

## TOPSOLID'SHEETMETAL

Zeitgewinn bei Änderungen mithilfe einer neuen Funktion für referenzierte Dateien

Skalierbare Anschnitte für qualitativ hochwertige Schnitte

Eine perfekte Abstimmung der Farben im Design-Dokument mit den Schnittparametern

Hoch intelligente Bearbeitungsvorgänge

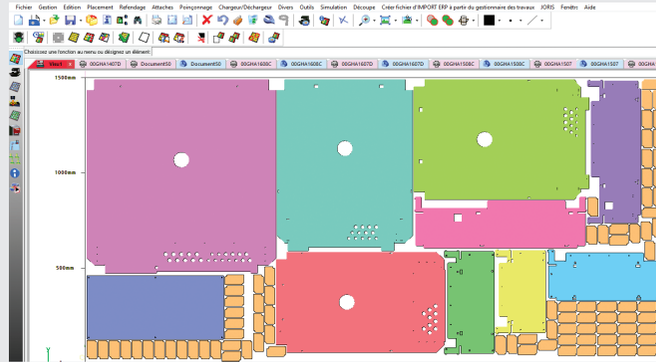
Eine weiterentwickelte Dokumentenverwaltung





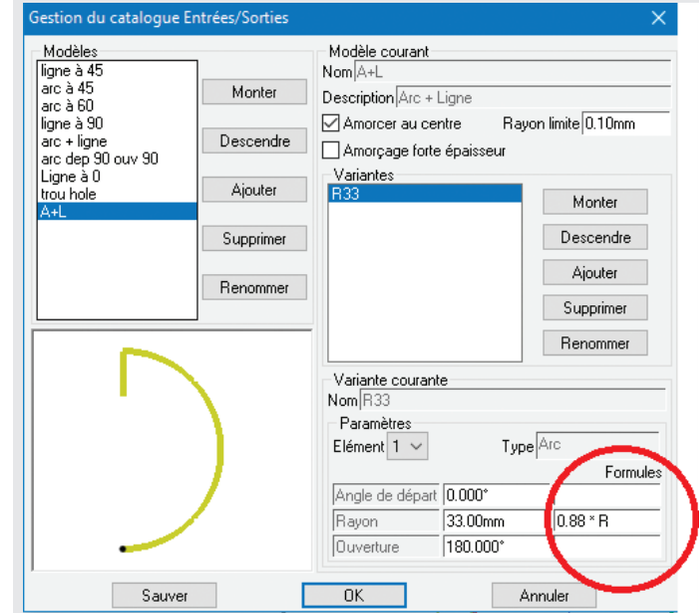
# DAS IST NEU

www.topsolid.de



## ZEITGEWINN BEI ÄNDERUNGEN MITHILFE EINER NEUEN FUNKTION FÜR REFERENZIERTE DATEIEN

Mit dieser Funktion können Sie über ein verschachteltes Dokument und **mit einem Klick** nicht nur alle Werkstücke, sondern auch alle zugehörigen Dokumente öffnen.

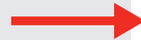
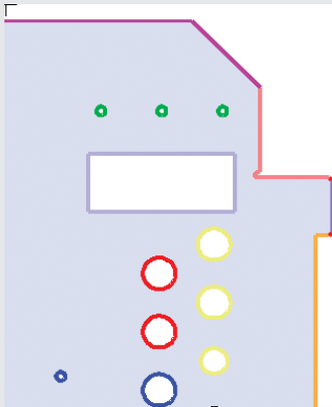


## SKALIERBARE ANSCHNITTE FÜR QUALITATIV HOCHWERTIGE SCHNITTE

Eine auf Formeln basierende Berechnung wird auf jedes einzelne Segment angewendet und definiert die Eingangs- und Ausgangsmodelle. Die Anschnitte sind perfekt und **garantieren einen erheblichen Zeitgewinn**.

## EINE WEITERENTWICKELTE DOKUMENTENVERWALTUNG

Der Benutzer verfügt über ein Bedienerblatt mit mehreren Starts pro Auftrag für eine verbesserte Aufgabenverwaltung. Diese neue Funktion ermöglicht die Erstellung einer Zusammenfassung der Materialdaten, der Positionierungsdokumente sowie der Details einzelner Aufträge und Produktionsstarts in zusammenfassenden Tabellen in den verschiedenen Draft-Dokumenten. Die Anwendung erstellt ebenso viele Draft-Bedienerblätter wie es Aufträge für die Positionierung von Teilen gibt.



## EINE PERFEKTE ABSTIMMUNG DER FARBEN IM DESIGN-DOKUMENT MIT DEN SCHNITTPARAMETERN

Die Schnittparameter werden automatisch nach Farbe erkannt. Der Benutzer kann seine Projekte bereits bei der Konstruktion von Bauteilen mithilfe der Farben programmieren. **Kein Zeitverlust!**

Gestion des paramètres de coupe

MARQUAGE	SUPER_PUL	POINTAGE_S	vitesses	tempo	regul_vit
Nombre	Nombre	Nombre	Valeur	Valeur	Valeur
Contour#1 0.00mm	2	0	1500	0.5	0
Contour#2 15.00mm	3	5	2000	0.5	0
Diam. int.#1 0.00mm	4	8	2500	0.5	0
Diam. int.#2 5.00mm	5	5	1500	0.8	0
Margueret 0.00mm	1	4	2500	0.5	0

## INTELLIGENTE BEARBEITUNGSVORGÄNGE

Automatische Erkennung interner Schnittmakros. Das Know-how des Unternehmens ist geschützt und die Qualität der Bearbeitungsvorgänge garantiert.