



Parametrische Vorlagen für Metallbleche

für Autodesk Inventor

mc-cad

kompatibel 2013-2014-2015-2016



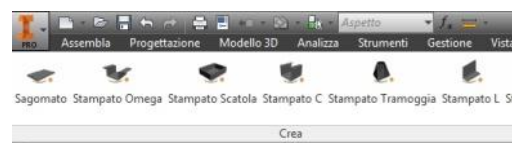
Alles kann auf ein Basismodell zurückgeführt werden



DAS MODELL AUSWÄHLEN

Das zu gestaltende Modell kann aus jedem Umfeld aufgerufen werden.

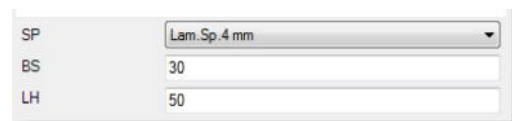
Das Menü ist in jedem Arbeitsumfeld jederzeit verfügbar.



DIE ABMESSUNGEN EINGEBEN

Geben Sie die Abmessungen mithilfe der angeleiteten Benutzeroberfläche und der Dropdown-Listen ein.

Das System erkennt automatisch die Regeln/Stile für die Bleche des Anwenders.



AUTOMATISCHE BESCHREIBUNG

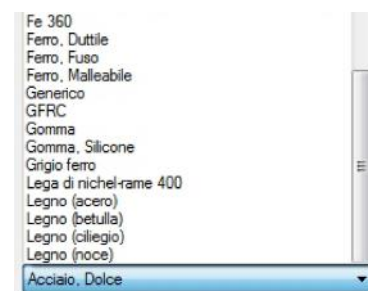
Der Anwender kann die Gestaltung der Beschreibung für jedes einzelne Model konfigurieren.

Etwaige Maßangaben werden automatisch angeglichen, wenn die Größe des Bereichs verändert wird.



DAS MATERIAL AUSWÄHLEN

Direkte Auswahl des Materials mithilfe der Dropdown-Liste. Direkter Zugriff auf die eigene Materialbibliothek.



DEN PROZESS AUSWÄHLEN

Direkte Auswahl aus vier Arten von Behandlungen/Prozessen.

Jede Taste ist konfigurierbar und man kann: der „Grafik“ von Inventor eine Farbe zuweisen eine oder mehr iProperties bestimmen die Werte der bestimmten iProperties eingeben





Parametrische Vorlagen für Metallbleche

für Autodesk Inventor

mc-cad

kompatibel 2013-2014-2015-2016



Alles kann auf ein Basismodell zurückgeführt werden



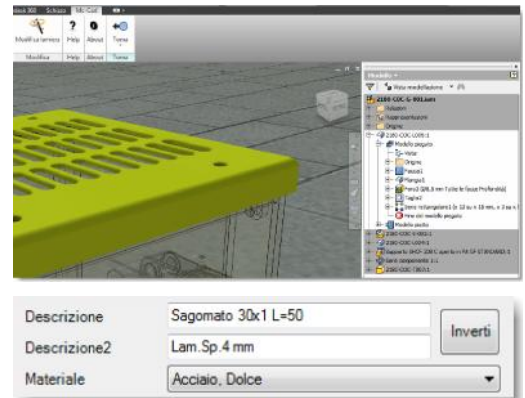
DAS MODELL VERÄNDERN

Das Modell kann mit dem Zauberstab für die Auto-Modifizierung verändert werden.
Das Menü für das automatisch zu verändernde Detail wird aufgerufen.



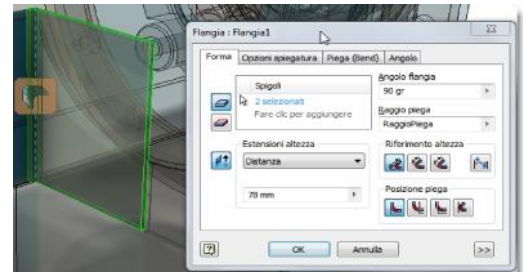
SOFORTIGE AKTUALISIERUNG

Mit der Schaltfläche Übernehmen wird die Aktualisierung sofort durchgeführt. Was die Arbeit in einem Gesamtkonzept vereinfacht.
Vorschau des Endergebnisses.
Aktualisierung der Abmessungen.
Aktualisierung der Beschreibungen.
Aktualisierung der Farbe.
Aktualisierung der personalisierten iProperties
Aktualisierung der 2D-Schriftfelder und Stücklisten



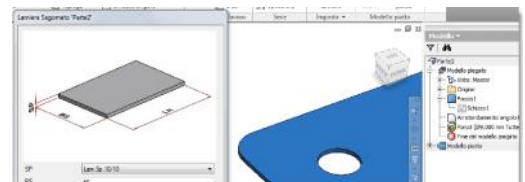
KOMPATIBILITÄT

Die Veränderungen können auch mithilfe der traditionellen Methoden durchgeführt werden, wie Änderungen der Abmessungen durch Skizzen, Features, Farbänderung, Materialien.



AKTIVE BENUTZEROBERFLÄCHE

Möglichkeit der Beibehaltung der aktiven Benutzeroberfläche, Auswahl anderer Inventor-Befehle und Hinzufügen/Verändern der Verarbeitung, Bearbeitung der Grundabmessungen mithilfe der Benutzeroberfläche und sofortige Abbildung des Ergebnisses



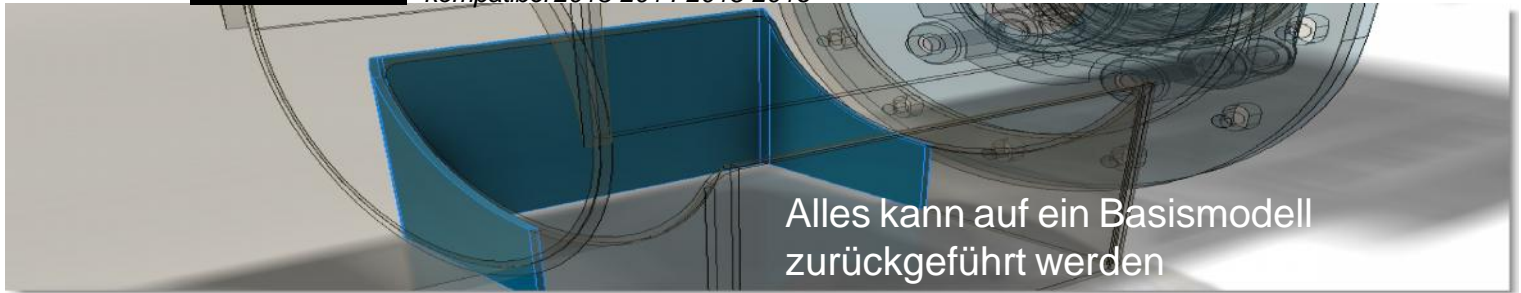


Parametrica Vorlagen für Metallbleche

für Autodesk Inventor

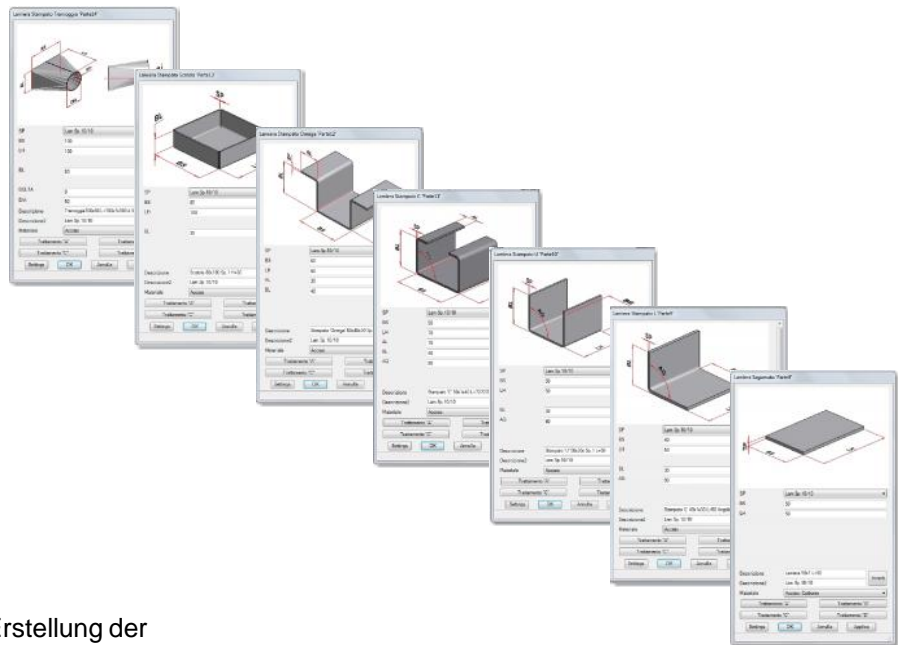
mc-cad

kompatibel 2013-2014-2015-2016



INTUITIVE BENUTZEROBERFLÄCHE

Einfache Benutzeroberfläche für die Dateneingabe. Installation auf Italienisch oder Englisch

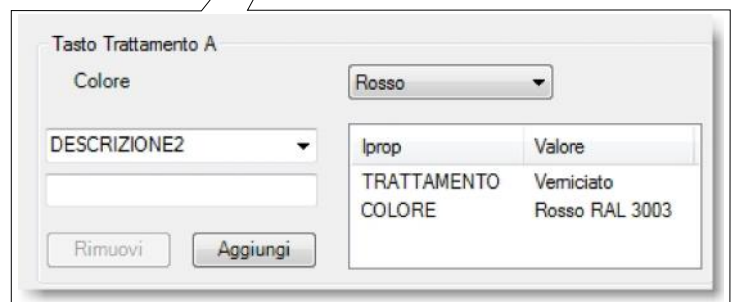


KONFIGURIERBARE BESCHREIBUNG

Für jedes Modell kann eine Regel für die Erstellung der Beschreibung auf Grundlage der Kombination von „festen“ Textbausteinen und Dimensionsvariablen konfiguriert werden

KONFIGURIERBARER PROZESS

Jede der vier Tasten ist konfigurierbar und man kann: der „Grafik“ von Inventor eine Farbe zuweisen eine oder mehr personalisierte Eigenschaften bestimmen die Werte der bestimmten iProperties eingeben





Parametrische Vorlagen für Metallbleche

für Autodesk Inventor

kompatibel/2013-2014-2015-2016



Alles kann auf ein Basismodell zurückgeführt werden

