

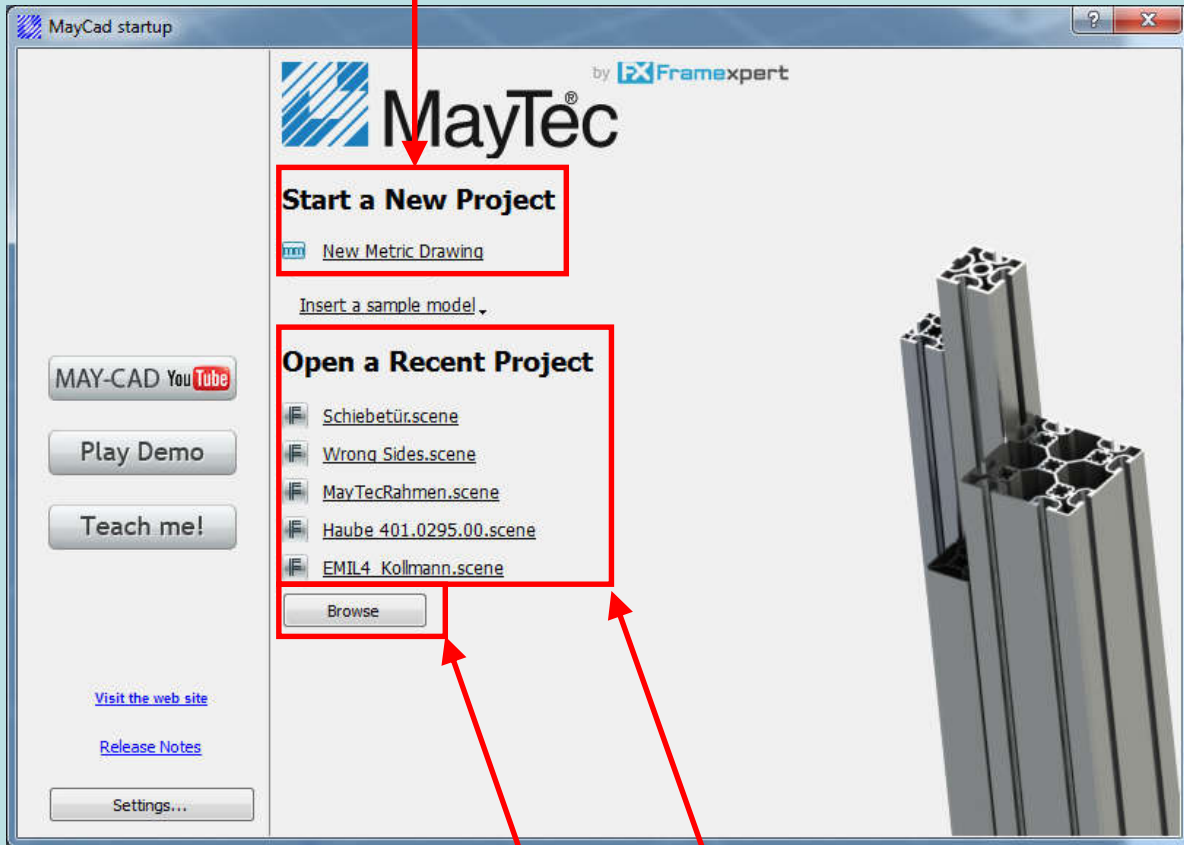
# Inhaltsverzeichnis

## Übersicht der Funktionen

- Startfenster
- MayCad Oberfläche
- File - Menü
- Edit – Menü
- Draw – Menü
- Parametrization – Menü
- Widgets – menü
- Help – Menü
- Menüleiste
- Übersicht der Hauptfunktionen
- Maussteuerung

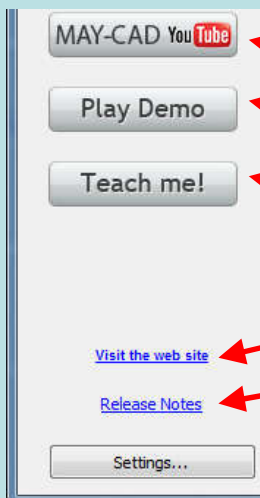
# MayCad – Startfenster

Start eines neuen metrischen Designs



zuletzt geöffnete Designs

öffnen eines vorhandenen Designs



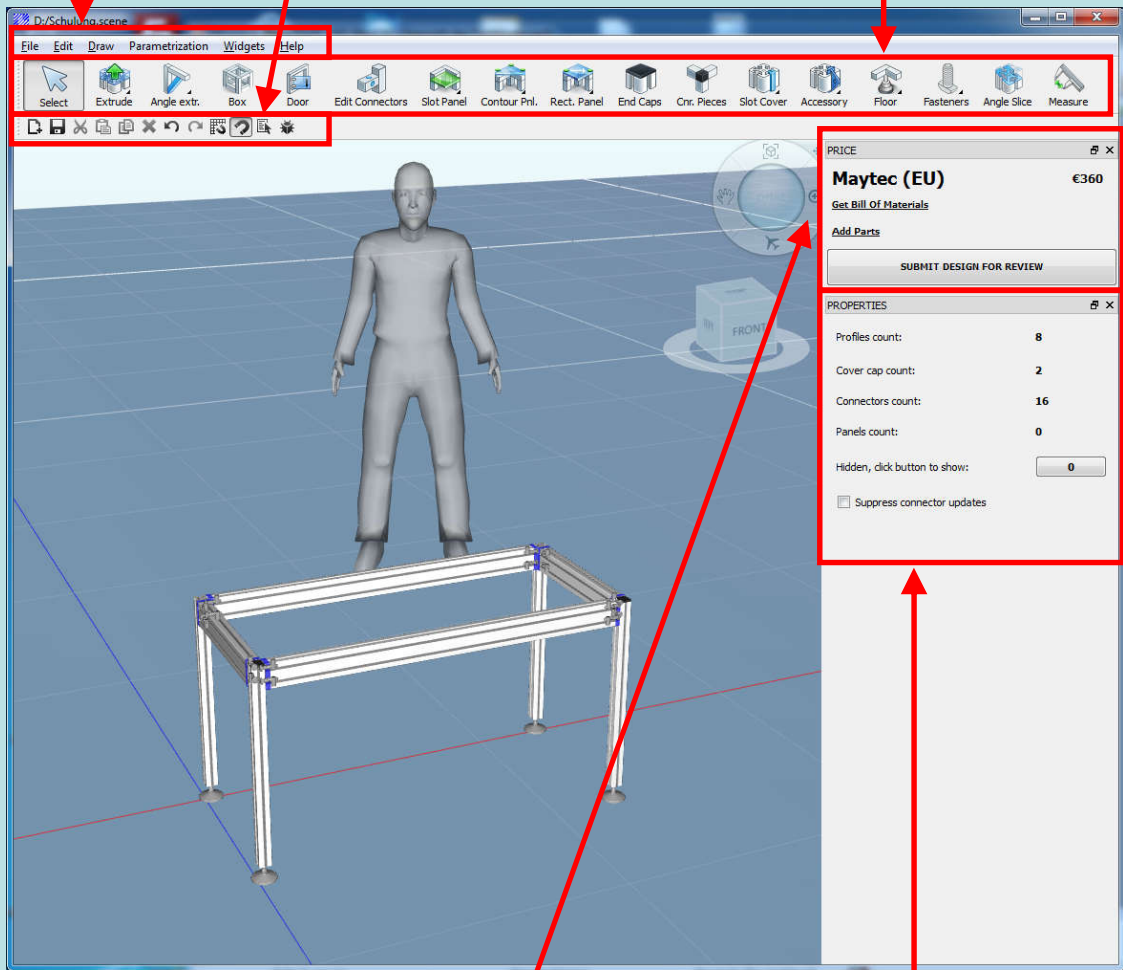
- MayCad Youtube Kanal (Browser)
- Demonstriert ein Design
- Hilfe
- Öffnet das Informationsportal (Browser)
- was ist neu (Browser)
- Einstellungen

# MayCad – Oberfläche

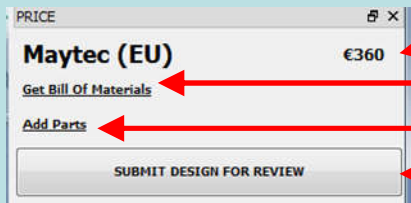
Pull down Menü

Funktionsleiste

Hauptmenüleiste

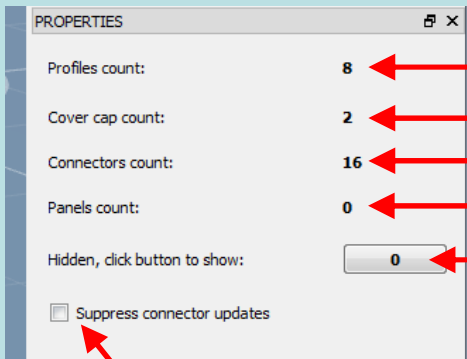


Eigenschaftsfenster



Echtzeitpreis  
Dokumentation erstellen  
Bauteile in die Stückliste hinzufügen  
Anfrage stellen

## Eigenschaftsfenster



Anzahl der Profile  
Anzahl der Abdeckkappen  
Anzahl der Verbinder  
Anzahl der Flächenelemente  
Anzahl versteckter Elemente und einblenden dieser Elemente

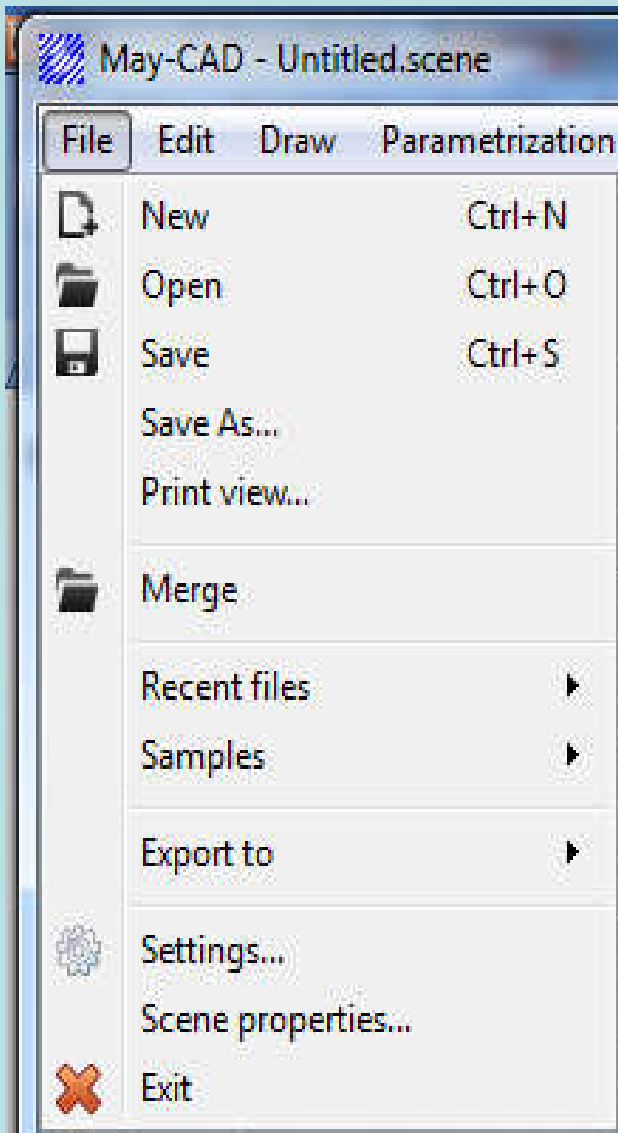
MayCad berechnet ständig die Verbinder neu und überprüft das Design auf eventuelle Fehler. Dies geht natürlich bei einem größerem Design auf die Leistungsfähigkeit Ihres Systems.

Aktivieren Sie diese Funktion, wird die Überprüfung ausgeschaltet. Das kann Ihr System wieder deutlich schneller machen.

Vergessen Sie jedoch bitte nicht wenn Sie mit dem Konstruieren fertig sind, diese Funktion wieder zu deaktivieren und MayCad die Verbindungen überprüfen zu lassen.

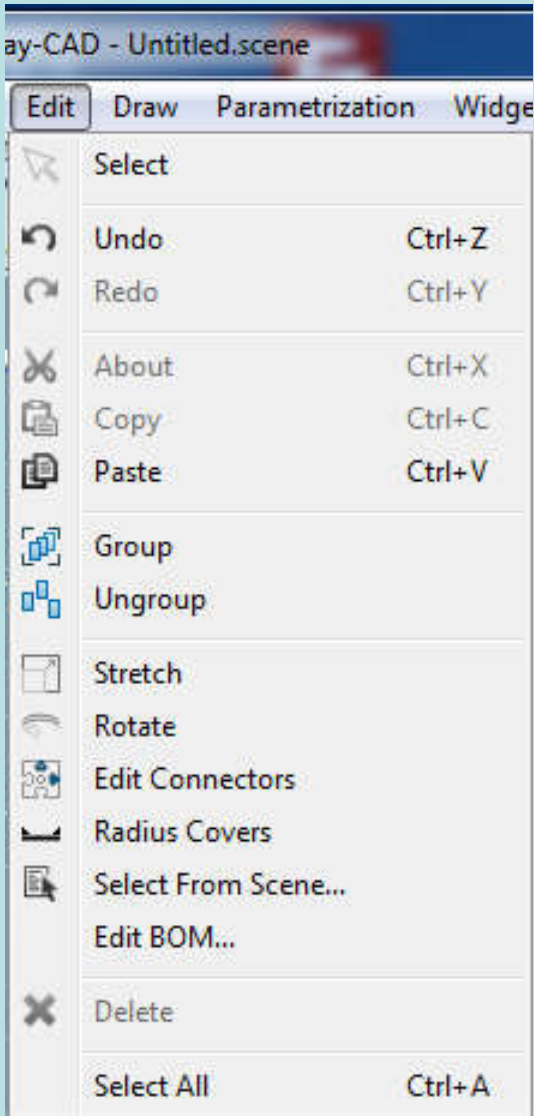
Dieses Fenster passt sich natürlich dem ausgewählten Objekt an. Wenn Sie jedoch nichts selektiert haben, bekommen Sie diese Ansicht.

## MayCad – Menü „File“



- neues Design erstellen
- öffnen eines vorhandenen Designs
- Design speichern
- Design speichern unter
- aktuelle Ansicht drucken
- vorhandenes Design hinzufügen
- zuletzt geöffneten Designs anzeigen
- Vorlagen öffnen
- Exportieren
- Einstellungen
- Eigenschaften des aktuellen Designs
- MayCad schließen

## MayCad – Menü „Edit“



→ Objekt selektieren

→ Schritt zurück

→ Schritt vor

→ selektierte Objekte ausschneiden

→ selektierte Objekte kopieren

→ Objekte wieder einfügen

→ selektierte Objekte gruppieren

→ selektierte Gruppe zerlegen

→ selektierte Objekte Strecken / ziehen

→ selektierte Objekte drehen

→ Verbindungen bearbeiten

→ Radiusausgleich setzen

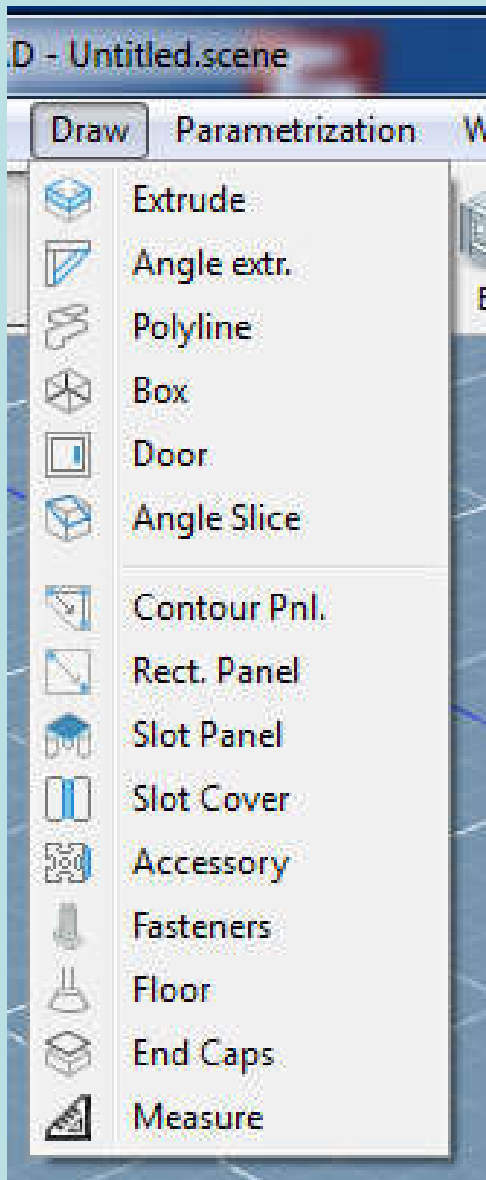
→ Objekte aus Liste wählen / Filter setzen

→ Stückliste anzeigen / bearbeiten

→ selektierte Objekte löschen

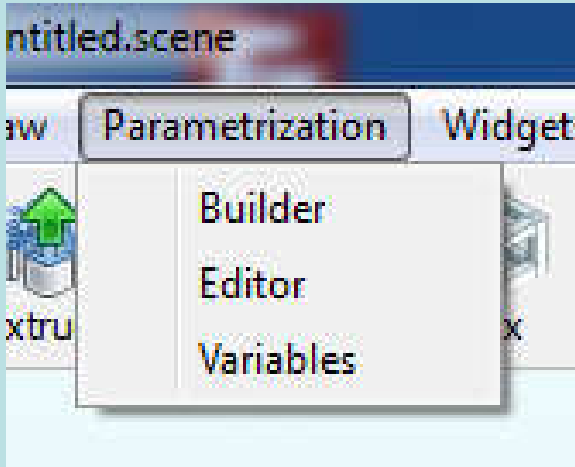
→ alle Objekte auswählen

## MayCad – Menü „Draw“



- gerades Profil erstellen
- Profil mit Winkel erstellen
- Profile wie eine Polylinie ziehen
- automatisch generierte BOX erstellen
- automatisch eine Tür erstellen
- Profil schneiden
- Flächenelement als Kontur erstellen
- Flächenelement als Rechteck aufziehen
- Flächenelement in Nut einfügen
- Nutabdeckungen erstellen
- Zubehör einfügen
- Befestigungsmaterial einfügen
- Füße / Rollen einfügen
- Endkappen setzen
- Messen

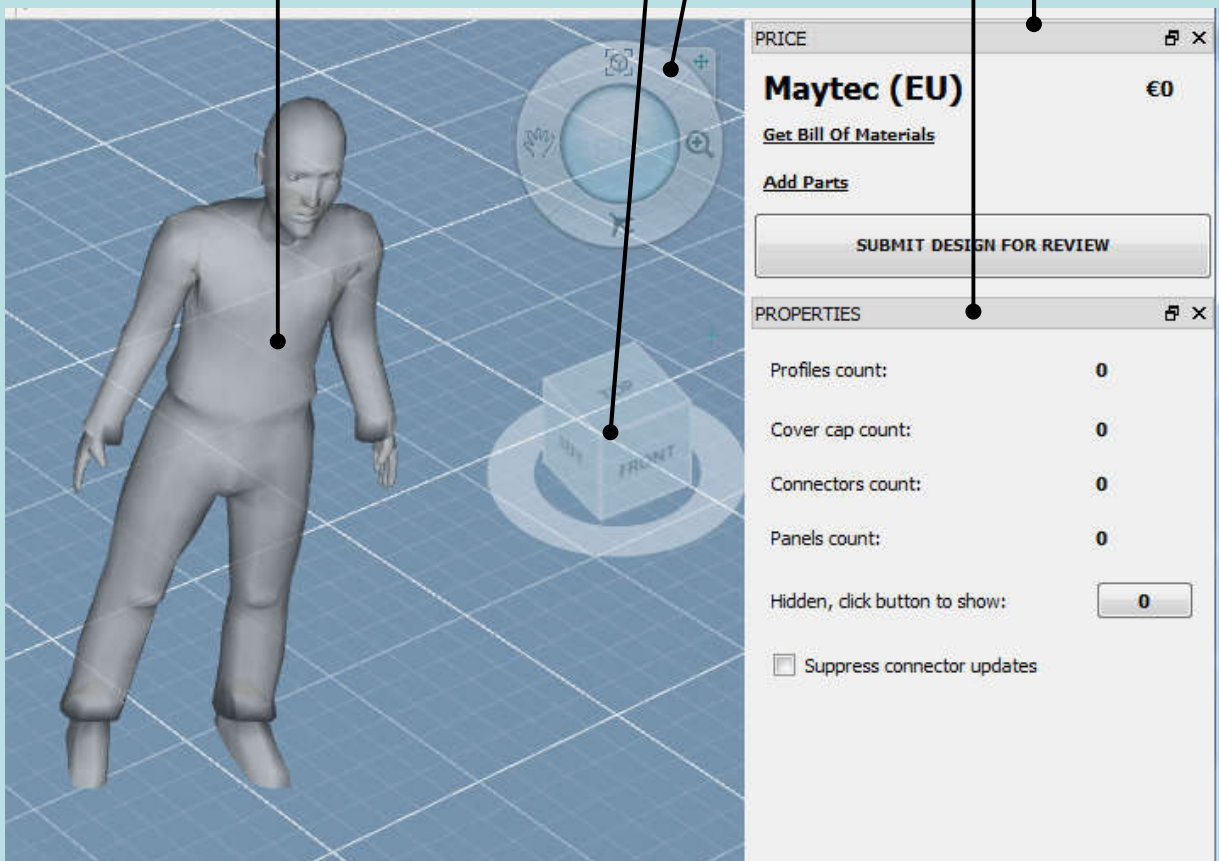
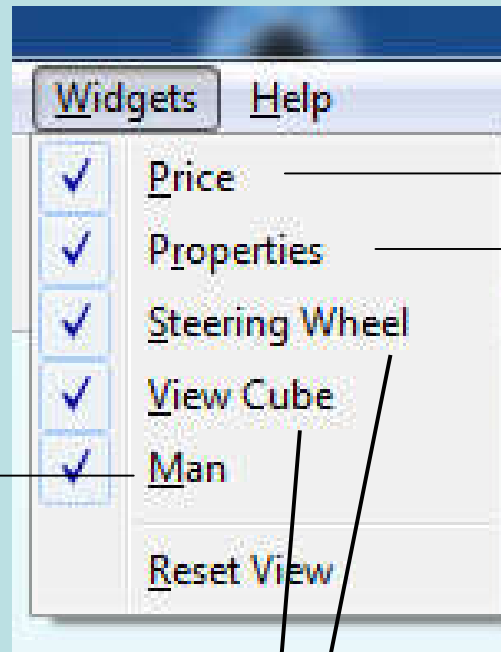
## MayCad – Menü „Parametrization“



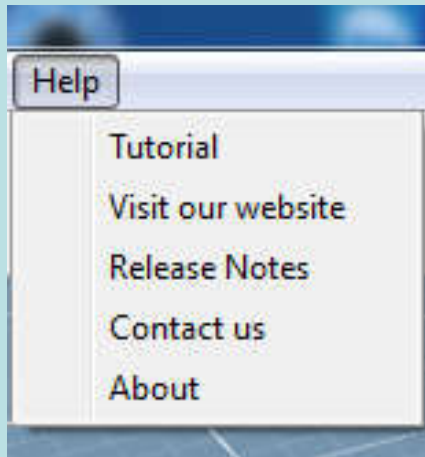
→ Parametrisierungstool im Moment noch nicht wirklich funktionsfähig und wird noch ausgebaut.



## MayCad – Menü „Widgets“



## MayCad – Menü „Help“

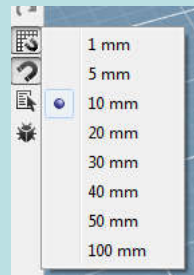


- öffnen der Hilfe
- öffnet das Informationsportal (Browser)
- was ist neu (Browser)
- Kontaktadressen (Browser)
- MayCad Version

## MayCad – Menüleiste



- neues Design erstellen
- Design speichern
- selektierte Objekte ausschneiden
- selektierte Objekte kopieren
- Objekte wieder einfügen
- selektierte Objekte löschen
- Schritt zurück
- Schritt vor
- Fangraster einstellen →
- Objektfang ein/aus
- Objekte aus Liste wählen / Filter setzen
- Fehler melden



# MayCad – Übersicht der Haupt-Funktionen



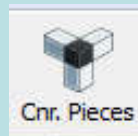
→ Selektieren



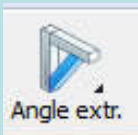
→ Endkappen setzen



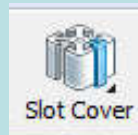
→ gerades Profil erstellen



→ Eckstücke setzen



→ Profil mit Winkel erstellen



→ Nutabdeckungen erstellen



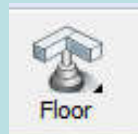
→ automatisch generierte BOX erstellen



→ Zubehör einfügen



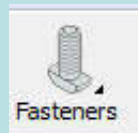
→ automatisch eine Tür erstellen



→ Füße / Rollen einfügen



→ Verbindungen bearbeiten



→ Befestigungsmaterial einfügen



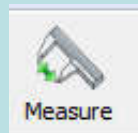
→ Flächenelement in Nut einfügen



→ Profil schneiden



→ Flächenelement als Kontur erstellen



→ Messen

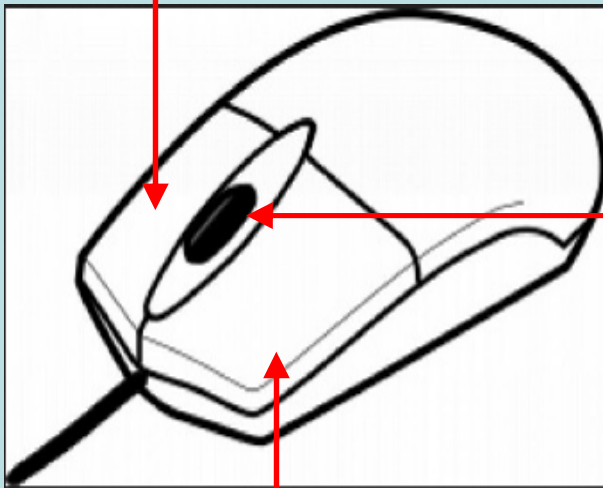


→ Flächenelement als Rechteck aufziehen

## MayCad – Steuerung

Die rechte Maustaste hat folgende Funktionen:

- Taste gedrückt halten, drehen der Ansicht im Raum um den Mauszeiger
- Öffnen erweiterter Objekt-Funktionen



Mausrad drehen:

- Zoom-Funktion

Mausrad gedrückt halten und die Maus bewegen:

- Verschieben der Ansicht (PAN)

Die linke Maustaste hat folgende Funktionen:

- Objekte positionieren
- Objekte selektieren