

MegaTischler ist eine Software für die schnelle, individuelle und effiziente Möbelkonstruktion sowie Küchenplanung. Es setzt auf MegaCAD 3D auf und besitzt eine Direktschnittstelle zu dem Renderingprogramm MegaRAY.

Die Konstruktion mittels MegaTischler ist sehr einfach und erfolgt mit grafischer Oberfläche im 3D Modus. Die mitgelieferte Möbelbibliothek ermöglicht zudem ein sehr schnelles und rationelles Arbeiten. Sämtliche Daten wie etwa Grundmaterialien, Oberflächen, Kanten, Beschläge und Bearbeitungen sind in diesen bereits vollständig hinterlegt.

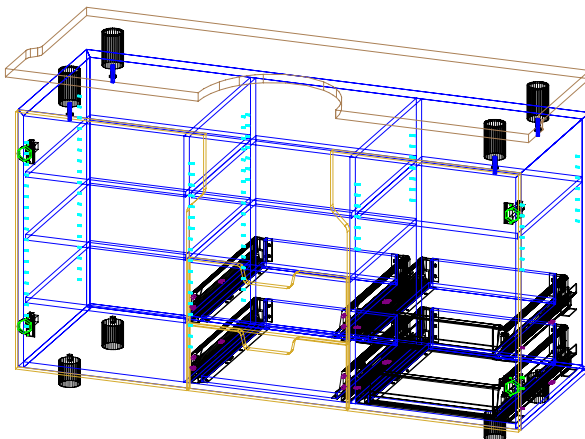
Per Knopfdruck werden detaillierte Zuschnitt- und Materiallisten, Etiketten, Kalkulationen sowie Offerten und Rechnungen erzeugt.


Werkpläne können mit beliebigen Ansichten und Schnitten aus dem 3D Modell abgeleitet werden. Änderungen in der 3D Konstruktion werden automatisch übernommen



Workshop 2

- Erstellen eines Werkplanes.
- Materialien definieren / auswechseln, Dekorrichtung ändern, ausweisen auf Zuschnittliste.
- Kantenbilder definieren / ändern, Auswirkung auf Zuschnittliste aufzeigen (farbliches Kantenbild mit Materialangabe).
- Lagerbewirtschaftung, Möglichkeiten von Material- und Preisaktualisierungen, Kalkulation.
- Erstellen der Stückliste mit sämtlichen Materialien (auch Beschläge), sowie Kalkulation.



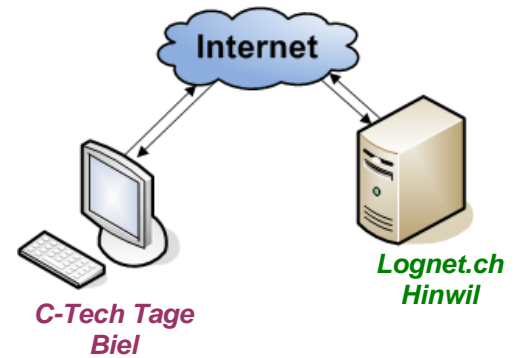
01/0595
20/Bu 
01/0595

KH besch Krono K/K 101 Perl we

| | | | |
|----------------------|---------------|--------------|-------------|
| 1 | 1500,0 | 539,0 | 16,0 |
| | 1500,0 | 540,0 | 16,0 |
| 1 1 | 698,0 | 539,0 | 16,0 |
| | 700,0 | 540,0 | 16,0 |

Workshop 5

- Konstruieren mittels Terminalserver über Internet (Remotedesktop).
- Datenintegration mit Hilfe des Internets.

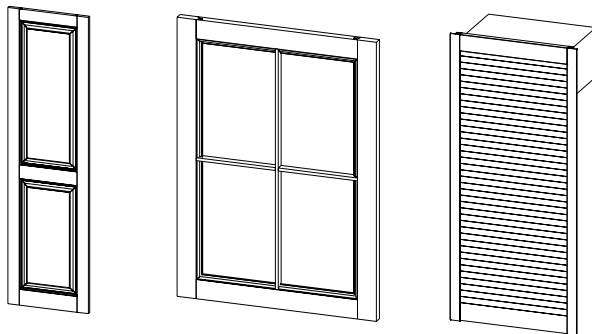


Ergänzende Präsentationen

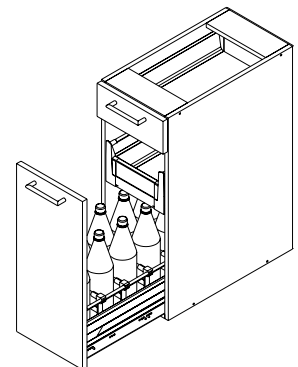
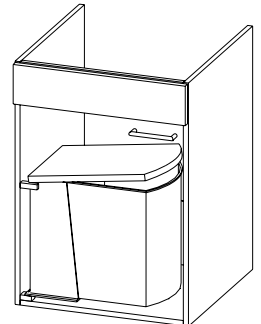
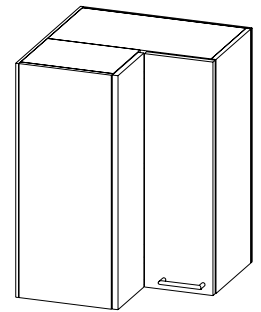
Hinweis:

Sämtliche unten aufgeführte Punkte beziehen sich auf vollumfänglich parametrisierbare Objekte mit CNC-Anbindung. Alle Objekte werden direkt im CAD kalkuliert (Material- und Arbeitsaufwand).

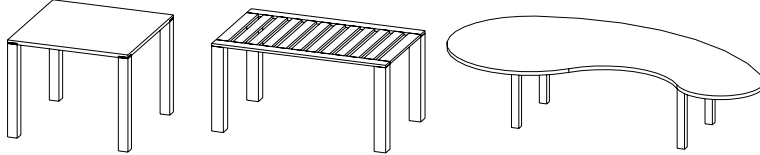
- Geschwungene Ecken / Griffe.
- Korpusse mit Gehrungen sowie Spezialkorpusse.
- Auszüge, Flaschenauszug.
- Massivholzfronten, Fensterfronten, Fronten mit Alurahmen, Rolladenfronten, Schiebetürenfronten.



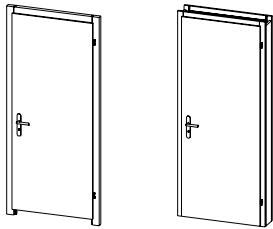
- Spezialelemente wie Kleiderstangen und Handtuchhalter.



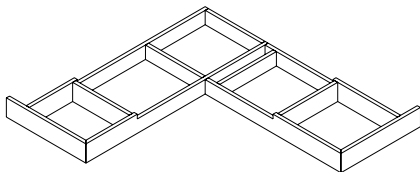
- Tische (Salontische, Massivholz, Freiformtischplatten).



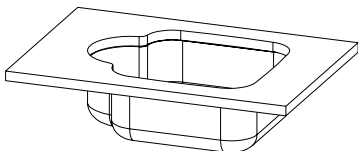
- Rahmentüren und Futtertüren.



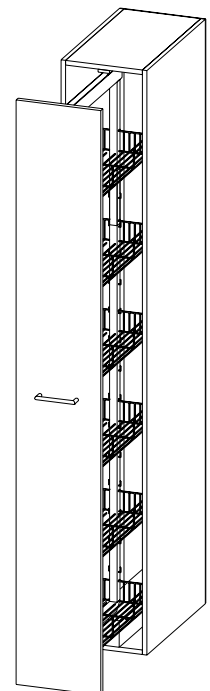
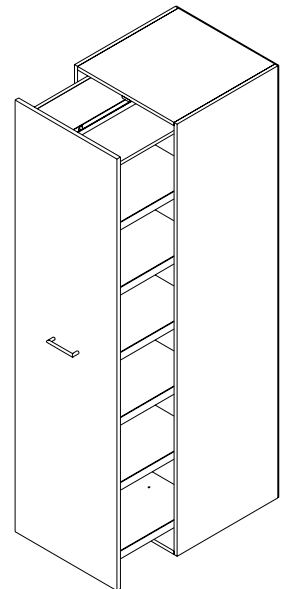
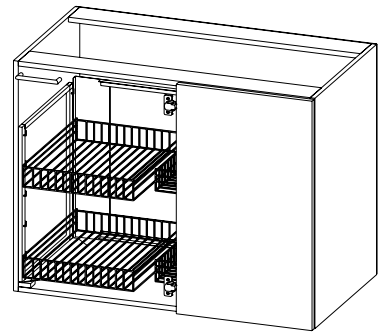
- Sockel in Ecken mit Ausschnitt für Eckrondelle.



- Arbeitsplatten mit Ausschnitt für Einlagebecken.



- Makrobibliothek für sehr schnelles und effizientes Arbeiten, mit Unter- und Oberbaumöbeln nach Swiss Norm, Sockeln, Arbeitsplatten, Küchengeräten und vielem mehr.
- Möbel mit runden oder schrägen Fronten, sowie Möbel für Dachschrägen.
- Direktschnittstelle zu Visualisierungssoftware MegaRAY.



Kantenbild: = Kante vorher — = Kante nachher

- Gelb bedeutet Zumass

Rote Schrift = Bemerkung

1 von 1

| Nr. | El. | Material | Stk. | L | B | D | Bemerkung | Kanten | Furnier | Oberfläche |
|-----|-----|----------|------|---|---|---|-----------|--------|---------|------------|
|-----|-----|----------|------|---|---|---|-----------|--------|---------|------------|

1-Platten

Material: spa_roh_hom_19

Spa roh Hom 19

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|---------------|---------------|-------------|--|----------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 010 | 010 | Fr Fu Bu Spa-Hom 19 Ka Bu 05/25 OB 6550 Tür | 1 | 1990,0 | 990,0 | 19,0 | | 05/Bu 05/Bu | V: fu_bu_a_09 H: fu_bu_a_09 | Bei 110/Lak m2 Bei 110/Lak m2 |
| | | | | 2000,0 | 1000,0 | 19,0 | | 05/Bu | | |

2-Furnier/KH

Material: fu_bu_a_09

Furnier Buchen A 0.9

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|--------|--------|------|--|--|--|--|
| 010 | 010 | Fr Fu Bu Spa-Hom 19 Ka Bu 05/25 OB 6550 Tür | 2 | 2060,0 | 1020,0 | 0,5 | | | | |
| | | | | 2000,0 | 1000,0 | 19,0 | | | | |

4-Kantenmaterial

Material: ka_ma_bu_05_25

Kanten Massiv Buchen 05 x 25

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|-----------------|--------|--------|------|-------|-------------------|--|---------------------------|
| 010 | 010 | Fr Fu Bu Spa-Hom 19 Ka Bu 05/25 OB 6550 Tür | 2 | 2100,0 | 23,0 | 5,0 | | | | |
| | | | | 2000,0 | 1000,0 | 19,0 | | | | |
| 010 | 010 | Fr Fu Bu Spa-Hom 19 Ka Bu 05/25 OB 6550 Tür | 2 | 1090,0 | 23,0 | 5,0 | | | | |
| | | | | 2000,0 | 1000,0 | 19,0 | | | | |
| 010 | 010 | 4.200 m ¹ 2.180 m ¹ | 4KA_MA_BU_05_25 | | | | 05/Bu | Schreinerei Hüppi | | 6,38 m¹ |

8-Oberflächenmaterial

Material: ob_be_re_110_lt

Reform Beizen System Mischung 110 per/lt

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|------------------|--|--|--|-------------|-------------------|--|-----------------|
| 010 | 010 | 2.00 m ² | 8OB_BE_RE_110_LT | | | | Bei 110/Lak | Schreinerei Hüppi | | 0,80 LIT |
|-----|-----|---------------------|------------------|--|--|--|-------------|-------------------|--|-----------------|

Material: ob_ha_no_6510_h

Härter Novadur 6510H, per/lt

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|------------------|--|--|--|--------------|--------------|--|-----------------|
| 010 | 010 | 2.00 m ² | 8OB_HA_NO_6510_H | | | | Härter 6510H | Wenger Lacke | | 0,16 LIT |
|-----|-----|---------------------|------------------|--|--|--|--------------|--------------|--|-----------------|

Material: ob_la_no_6500_ma

Fertiglacke Novadur 6500 matt

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--|--|--|----------------|--------------|--|-----------------|
| 010 | 010 | 2.00 m ² | 8OB_LA_NO_6500_MA | | | | Lack 6500 matt | Wenger Lacke | | 1,60 LIT |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--|--|--|----------------|--------------|--|-----------------|

Material: ob_ve_no_6500_v

Verdünner Novadur 6500 V für DD-Lack, per/lt

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|------------------|--|--|--|-----------|--------------|--|-----------------|
| 010 | 010 | 2.00 m ² | 8OB_VE_NO_6500_V | | | | Ve 6500 V | Wenger Lacke | | 0,16 LIT |
|-----|-----|---------------------|------------------|--|--|--|-----------|--------------|--|-----------------|