



eopDesign - Das Konstruktionsprogramm



**Konstruktionsprogramm für**  
**Küchenplatten**  
**Waschtische**  
**Tischplatten**  
**Sonderformen**  
**Grabmale**

**GRÄBENER**  
Computer-Systeme  
Software-Entwicklung

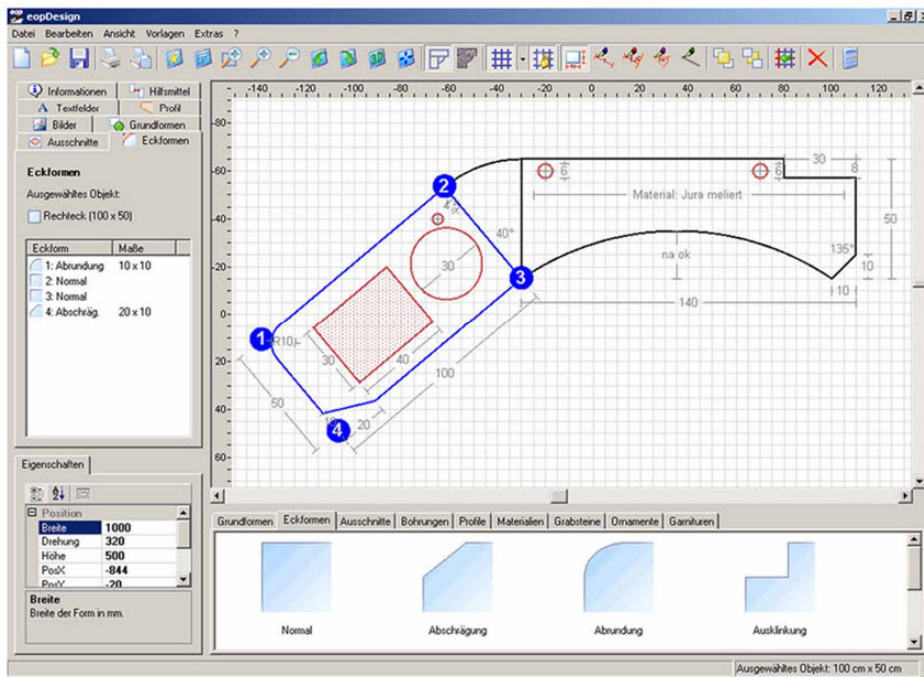
**eop**®  
SOFTWARE



Mit **eopDesign** erhalten Sie ein mächtiges, aber einfach zu bedienendes, Konstruktionswerkzeug. Die Konstruktion von Küchenarbeitsplatten, Waschtischen, Tischplatten oder sogar von speziellen Formen ist mit **eopDesign** für den Anwender in kürzester Zeit und ohne große Vorkenntnisse möglich.

**eopDesign** ist nach einem Baukastenprinzip aufgebaut. Über Bibliotheken lassen sich per Drag & Drop Grundformen, Ausschnitte, Eckausbildungen, Kantenbearbeitungen, Bilder usw. in die Zeichnung einbringen. Für eine einfachere und zeitsparendere Konstruktion können Sie als Anwender auch eigene Objekte in diese Bibliotheken aufnehmen und wieder verwenden.

Natürlich haben wir **eopDesign** an unsere bestehende Auftragsverwaltung **eopStein** gekoppelt. Somit haben Sie die Möglichkeit, Ihre Konstruktionen sofort, auf Knopfdruck, zu kalkulieren und an die Belegverwaltung von **eopStein** zu übergeben.

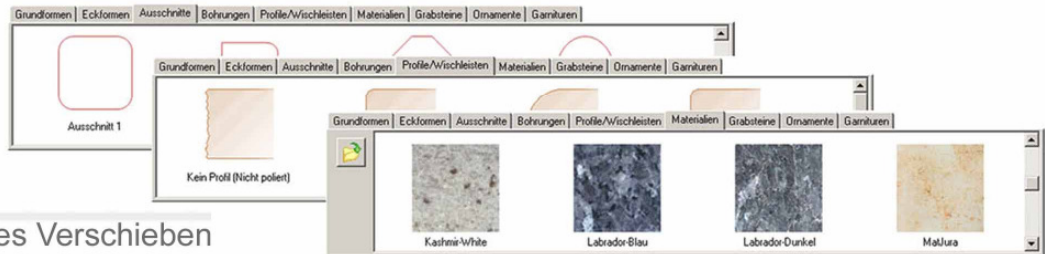


- > leistungsstarke Bearbeitungsfunktionen
  - > Ansicht in beliebiger Größe und Drehung
  - > alle Objekte jederzeit änderbar ohne Informationsverlust
  - > Zoomfunktionen
  - > Gitternetz und Raster
  - > Drag & Drop Funktionen
  - > skalierbare Bemaßung



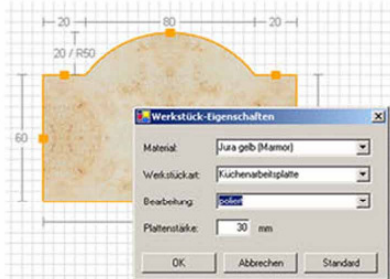
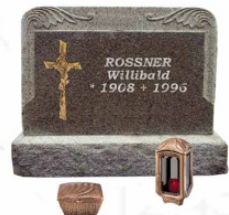


Erweitern Sie Ihre Bibliotheken nach Ihren individuellen Bedürfnissen mit eigens konstruierten Formen, Bohrungen, usw. Material- oder Grabsteinbilder können in allen gängigen Grafikformaten mit Festlegung transparenter Bereiche eingefügt werden.



- > dynamisches Verschieben und Kopieren
- > automatischer/eigener Bemaßungstext
- > Wandspiegel automatisch erzeugen
- > diverse Kantenprofilierungen

Textfelder mit beliebiger Formatierung zur Gestaltung von Grabinschriften auf Grabsteinformen



- > Definition von Material- und Werkstückeigenschaften aus **eopStein** für einzelne Objekte oder der gesamten Zeichnung

- > Objektausrichtung am Raster
- > Winkeländerung
- > Kantenzugaben
- > Kantenbögen
- > Dynamisch veränderbare Kantenlängen
- > Aktionen können jederzeit rückgängig gemacht oder wiederhergestellt werden
- > automatische Widerkehr-Berechnung
- > individuelle Eckformen

eopDesign Import

Elemente/Artikelaufnahme

Artikelliste/Preise

Nr	Bezeichnung	Menge	Maße	Gesamtmße	Einzelpreis	Gesamtpreis
00011002_0060	Bianco Sardo, Weschischplatte, poliert, 6 cm stark	1,0	180,0 x 60,0 (cm)	240,00 (cm)	1.200,00	1.200,00
zuAusschnitt_tropf	Ausschnitt Zulage, Tropfäche	1,0	45,0 x 40,0 (cm)	120,42 (cm)	8,00	8,00
zuAuskf	Ausklinkung Zulage	1,0	20,0 (cm)	0,20 (m)	10,00	2,00
zuProfil_Halbstab	Profilbearbeitung Halbstab Zulage	1,2 (m)	120,0 (cm)	120,00 (cm)	10,00	12,00
00011002_0060	Bianco Sardo, Weschischplatte, poliert, 6 cm stark	1,0	145,0 x 60,0 (cm)	273,25 (cm)	1.200,00	1.200,00
zuProfil_Halbstab	Profilbearbeitung Halbstab Zulage	0,85 (m)	85,0 (cm)	85,00 (cm)	10,00	8,50
00011002_0060	Bianco Sardo, Weschischplatte, poliert, 6 cm stark	1,0	60,0 x 79,243 (cm)	255,71 (cm)	1.200,00	1.200,00
zuProfil_Halbstab	Profilbearbeitung Halbstab Zulage	0,75 (m)	75,0 (cm)	75,00 (cm)	10,00	7,50
00011002_0060	Bianco Sardo, Weschischplatte, poliert, 6 cm stark	1,0	60,0 x 89,243 (cm)	292,36 (cm)	1.200,00	1.200,00
zuProfil_Halbstab	Profilbearbeitung Halbstab Zulage	1,35 (m)	135,0 (cm)	135,00 (cm)	10,00	13,50

Sofortkalkulation mit **eopStein**

Preis 1      Gesamtpreis: 4.851,50 EUR      on eopStein übergeben





## Stückliste

Projekt / Kommission: Neues Projekt

Bereich:

Auftrag:

Material / Stärke: Himalaya / 3 cm

Werkstückart / Bearbeitung: Waschtischplatten / poliert

Firmenname  
Straße und Hausnummer  
PLZ und Ort

Tel.: 11111-1111

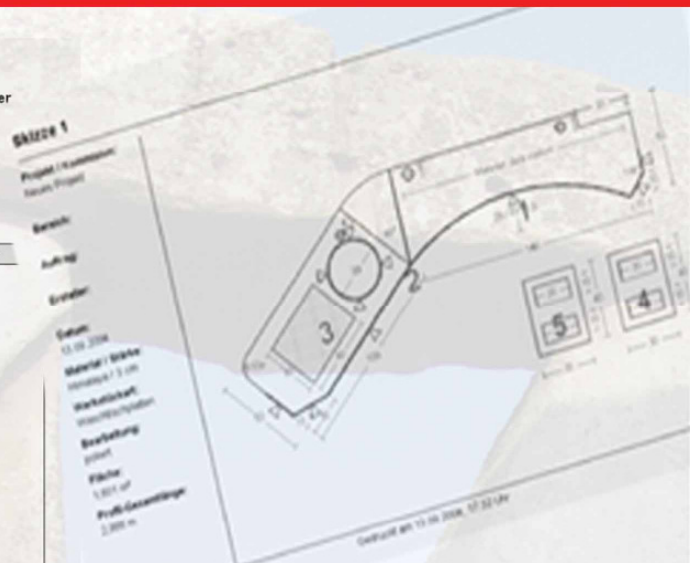
Fax: 22222-2222

E-Mail: ihre@email.de

Website:

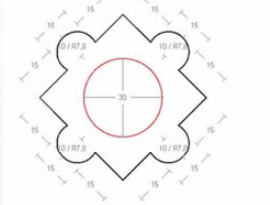
www.ihre-homepage.de

Artikel	Einheit	Menge
1. Grundform: (140 cm x 50 cm), Jura meliert, wild geriffelt, 3 cm stark	m <sup>2</sup>	0,7
Kantenbogen (Stich: 20 cm, Sehne: 130 cm, Radius: 115,6cm)	m	1,381
Eckausbildung: Ausklüftung (30 cm x 8 cm)	Stück	1
Eckausbildung: Abschrägung (10 cm x 10 cm)	Stück	1
Profil "Halbstab" (Gesamtlänge)	lfm	1,642
Bohrung (ø 60 mm)	m <sup>2</sup>	0,004
Bohrung (ø 50 mm)	m <sup>2</sup>	0,002
2. Grundform: Kreissektor (50 cm x 32,1 cm), wild geriffelt	m <sup>2</sup>	0,161
Kantenbogen (Stich: 3 cm, Sehne: 34,2 cm, Radius: 50cm)	m	0,349
3. Grundform: Rechteck (50 cm x 100 cm)	m <sup>2</sup>	0,5
Eckausbildung: Abrundung (Radius: 10 cm)	Stück	1
Eckausbildung: Abschrägung (20 cm x 10 cm)	Stück	1
Profil "Halbstab" (Gesamtlänge)	lfm	1,224
Tropffläche: Rechteck (30 cm x 40 cm)	m <sup>2</sup>	0,12
Ausschnitt: Ellipse (30 cm x 30 cm)	m <sup>2</sup>	0,09
Profil "Leichtes Profil (Poliert)" (Gesamtlänge)	lfm	0,849
Bohrung (ø 45 mm)	m <sup>2</sup>	0,002
4. Grundform: Rechteck (40 cm x 30 cm)	m <sup>2</sup>	0,12
Ausschnitt: Rechteck (10 cm x 20 cm)	m <sup>2</sup>	0,02
Ausschnitt: Rechteck (10 cm x 20 cm)	m <sup>2</sup>	0,02
5. Grundform: Rechteck (30 cm x 40 cm)	m <sup>2</sup>	0,12
Ausschnitt: Rechteck (10 cm x 20 cm)	m <sup>2</sup>	0,02
Ausschnitt: Rechteck (20 cm x 10 cm)	m <sup>2</sup>	0,02
Positionen insgesamt: 23		

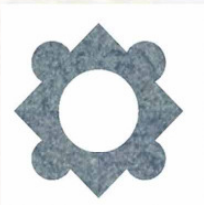


- > Ausdruck von Skizzen und Stücklisten
- > Druck von gezoomten Teilbereichen
- > umfangreiche Onlinehilfe mit Beispieldateien
- > Speichern als DXF Datei
- > DXF-Import
- > DXF-Export z.B. für Maschinenansteuerung
- Plotterausgabe oder Übergabe an andere CAD-Programme

eopDesign kann Ihre Werkstücke realistisch darstellen. Fotos von Roh tafeln können als Materialfüllungen verwendet werden. Ihrem Kunden wird somit zu Struktur und Farbe des Materials ein erster Eindruck vermittelt.



| Skizzenansicht |



| Materialansicht |



| 3D-Ansicht |

Die konsequente Zusammenführung von Funktionalität und Bedienkomfort bildet die Basis dieses interessanten und vielseitigen Konstruktionsprogrammes.

### Systemanforderungen:

Intel / AMD ab 500Mhz, mit 256 MB Arbeitsspeicher und Windows 2000 / XP



## eopSoftware GmbH

Steingriffer Str. 33  
86529 Schrobenhausen  
www.eopsoftware.de

Tel: 08252 8856-0  
Fax: 08252 8856-99  
E-Mail: info@eopsoftware.de