

Checkliste Anbietervergleich

Kalkulations- und Konstruktionssoftware



Investitionssicherheit		
Die Software bietet maximale Wahlfreiheit bei der Auswahl von Profilsystemen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Anbieter leistet Schulungsservice vor Ort	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Anbieter leistet technischen Service vor Ort	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Mit wie vielen Personen ist die Kunden-Hotline ständig besetzt? Personen	
Bearbeitbarkeit von	Aluminiumsystemen <input type="checkbox"/>	Kunststoffsystemen <input type="checkbox"/>
	Stahlssystemen <input type="checkbox"/>	Holz-Alu-Systemen <input type="checkbox"/>
Die Daten aller relevanten Profilsysteme werden laufend gepflegt	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Zusätzlich ist das Einpflegen eigener Profile oder Profilserien möglich	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Anbieter pflegt durchgehend eine Datenbanken für Alternativartikel	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
automatisches Ersetzen von Artikeln durch Alternativartikel	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Anbieter arbeitet aktiv mit einem Netzwerk an ERP, PPS, CAD, CAM-Anbietern zusammen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Zusammenarbeit mit den gängigen Systemherstellern	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Zusammenarbeit mit den gängigen Beschlagsherstellern	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

Kalkulation		
Kalkulation freier Material- und Text-Positionen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Frei anpassbare Kalkulationsschemata	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Mengenabhängige Preise	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Erstellung von Leistungsverzeichnissen zur Angebotseinholung für fertige Metallbauelemente	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Gliedern eines Gesamtauftrages in Bauabschnitte/Lose	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Integrierte Angebots- u. Auftragsverwaltung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Wechsel des Profilsystems bei fertigen Elementen zum Vergleichen unterschiedlicher	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Kunden-/Adressverwaltung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Kunden-/Adressverwaltung verknüpfbar mit vorhandenen Systemen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Anzeige und Kalkulation von Türfüllungen (Obuk etc.)	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Zuschläge für gebogene Profile	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Rasterpreisliste in beliebigen Serien	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

Arbeitsvorbereitung und Planung		
Freie Zuschnitt-Optimierung für beliebige Stangenzuschnitte	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Profilbezogene Fixlängenoptimierung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Verschiedene Fixlängen für ein Profil	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
2D Optimierung; freie Flächenoptimierung für Bleche und Plattenzuschnitte	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Schrägen und Bögen ohne CAD	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Rückgängigmachen von Schrägen oder Bögen ohne Neuanfang	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Handhaben und Bänder in der Positionsgrafik; dadurch erhöhte Eingabesicherheit und -komfort	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
automatische Berechnung von Flügelgewichten zur exakten Bestimmung der Beschläge	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
intelligente Beschläge mit automatisch daraus generierten Bearbeitungen, systemunabhängig	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Fassadenstatik ohne Konstruktion	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Fassadenstatik während der Konstruktion	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Statische Überprüfung der gewählten Profile laufend während der Eingabe	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Prüfung der Abmaße der verwendeten Gläser während der Eingabe entsprechend Glaskatalog	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Längenzuschläge für gebogene Profile	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Mehrere Positionen gleichzeitig bearbeiten	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Anzeige und Ausgabe von Türfüllungen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Schnittgenerierung und Ausgabe in CAD	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Profile tauschen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Schräge Kämpfer in Einsätzen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Auswahl der Eckausbildung mit Hilfe von Musterecken	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Stäbe hinzufügen / löschen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Automatische Übernahme von schrägen Kämpfern in benachbarte Felder	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Getrennte Ausgabe von Fassaden- Einsatzelementen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Auswahl nur technisch relevanter Profile/Einsätze/Gläser	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Verschiedene Fixlängen für ein Profil	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Freie Glaskonfektionierung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Profilbezogene Auswahl ob Halbschalen oder Kompletprofile verwendet werden	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Schüttartikel und Mengenpreislisten	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Schnittstellen für Ansteuerung von Fertigungsmaschinen für alle gängigen Maschinen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Laufende strategische Weiterentwicklung der Maschinen-Schnittstellen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Generierung der Stabbearbeitungen unabhängig vom Maschinentyp	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Logikgestützte Kollisionskontrolle (Werkzeug, Profil) für CNC Bearbeitungen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

CAD		
Integriertes CAD vorhanden	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Normteillbibliothek integriert	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Veränderung von Folien und Blechen möglich	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Alle erforderlichen Schraffuren	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Anzeige von Montageplänen / Explosionszeichnungen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Ausgabe von Werkaufträgen direkt auf der Zeichnung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Interaktive Beschriftung von Einträgen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

Ausgabelisten		
U-Wert Berechnung für die gängigen Systeme	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Formblätter für CE Kennzeichnung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Standardmäßige Word- u. Excel Schnittstelle für Ausgabelisten	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Beschichtungsauftrag	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Grafische Anzeige doppelt angeschnittener Profile	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Freie Etiketten samt Bar-Code-Ausgabe für die Rationalisierung der Fertigungsabläufe	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

Schnittstellen		
ASCII	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
GAEB	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Ö-Norm		
XML	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Weitere	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

Schnittstellen zu ERP- / PPS- / Zeit- / CAD-Programmen		
Autocad-Athena	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
DWG (bis Version)	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/> Version
DXF	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
ERPlus	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
HICAD (3D)	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
KHK	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
KKP (3D) Wintergarten	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Komet	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Novido/Autostructure (3D)	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
PROMET	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
SYSCAD	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Weitere	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Bereitstellung der Profildaten und Aufbauten für CAD-Fremdsysteme über Benutzerschnittstelle	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
laufende und strategische Entwicklung von Schnittstellen und Programmintegrationen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

Allgemeines Handling		
Dialoggeführte Arbeitsweise	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Einlernphasen	kurz <input type="checkbox"/>	lang <input type="checkbox"/>
ständige Beschäftigung notwendig um Handhabungen nicht zu "vergessen"	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Einstellmöglichkeiten bei den Ausgabelisten	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Fernwartung und Service via Internet	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Möglichkeit, Updates direkt von der Homepage des Anbieters zu laden	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Weitgehende Eingabeunterstützung durch Grafiken (Profile, Beschlagsteile, Bearbeitungen)	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

Eingabe von Bauteilen			
praxisorientierte Eingabefolge	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Funktionen, Beschläge etc. müssen nicht voreingestellt werden, sondern werden im Moment der Beschäftigung mit dem entsprechenden Element/Einsatz definiert			
gleiche Bearbeitung eines Elementes, unabhängig von Fenster, Tür oder Fassade	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Serienabhängige vollständige Funktionsauswahl	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
sind für eine Serie Funktionen wie Falanlagen nicht verfügbar, werden diese Funktionen auch nicht angeboten			
Positionen-Neuaufbau gerastert / gezeichnet	gerastert <input type="checkbox"/>	gezeichnet <input type="checkbox"/>	beides <input type="checkbox"/>
Katalogpositionen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Positionen kopieren/ändern	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Positionen aus Rasterpreislisten übernehmen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Positionen importieren aus anderen Systemen, z.B. aus CAD-Systemen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
freie Eingabe (Grafik-Position) Fenster/Türen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
freie Eingabe (Grafik-Position) Fassaden	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Fassadenkonstruktion in Abhängigkeit der Glasstärke	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Fassadenkonstruktion in Abhängigkeit des Pfosten-/Riegelaufbaues	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Polygonfassaden/ abgeknickte Elemente senkrecht stehend	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
freie 3D-Konstruktion integriert / über Schnittstelle zu 3D-CAD	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	integriert <input type="checkbox"/>	Schnittstelle <input type="checkbox"/>	
Bodenabschlüsse automatisch zusammengestellt mit autom. Vorschau	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Wandanschlüsse inkl. kaufmännischer Daten und Grafik	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	