

# Einfach. Effizient. Produzieren.

Unsere CAD/CAM Türenssoftware:  
COBUS Türen profi.



[www.cobus-concept.de](http://www.cobus-concept.de)

COBUS ConCept, Nickelstraße 21, 33378 Rheda-Wiedenbrück  
Tel. +49 5242 4054-0, E-Mail. [info@cobus-concept.de](mailto:info@cobus-concept.de)



Die Welt der Türenfertigung dreht sich heute immer mehr um Flexibilität und Schnelligkeit. Um erfolgreich zu sein, müssen Unternehmen schnell auf die Bedürfnisse ihrer Kunden reagieren und neue Technologien entschlossen einsetzen.

Als Partner von Türenherstellern ist es unser Anspruch zu erkennen, welche Prozesse und Arbeitsumgebungen in Zukunft nötig sind. Auf diese Weise können wir unseren Kunden genau das bieten, was sie benötigen: Integrierte, smarte Lösungen, die bereits heute den Anforderungen von morgen gewachsen sind.

Machen Sie dies zu Ihrem Vorteil: Nutzen Sie unsere Lösungen für Türen. Der COBUS Türen profi versetzt Sie in die Lage, den Überblick über Ihre CAD/CAM Fertigungsabläufe zu behalten und diese effizient und durchgängig zu gestalten. Erfolg wird sofort messbar: Klug organisierte Prozesse senken die Kosten.



**„Unser Anspruch als Partner von Türenherstellern ist integrierte, smarte Lösungen zu entwickeln, die bereits heute den Anforderungen von morgen gewachsen sind.“**

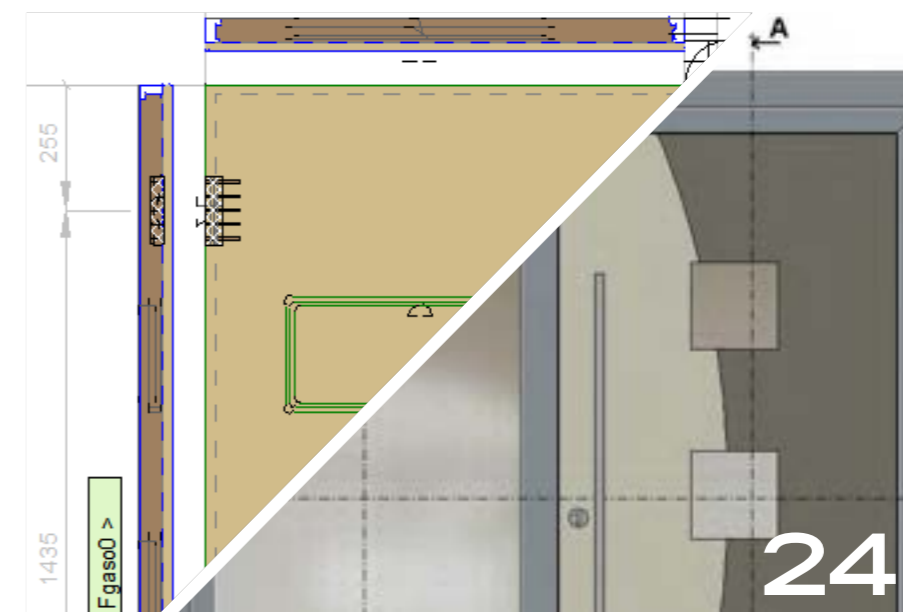
Auf den folgenden Seiten erfahren Sie mehr darüber, wie wir die Zukunft der Türenfertigung gestalten und wegweisende Lösungen vorantreiben.

Tauchen Sie mit uns ins digitale Zeitalter der Türenherstellung.

Manfred Nölkensmeier  
CEO, COBUS ConConcept International

# Inhalt

- 06** **COBUS Türen profi**  
Optimierungspotenziale und auto-  
matischen CNC- Anbindung für jede  
Unternehmensgröße
- 14** **Ihre Tür. Unsere Software**  
Im Fokus COBUS Haustüren, COBUS  
Innentüren und COBUS Trennwände
- 22** **Mehr Möglichkeiten mit starken  
Top-Features**  
Bearbeitung von Holz, Holz-Alu und  
Aluminium, Varianten, Profildarstellung,  
3D Simulation, Stücklisten und Türen-  
konfigurator
- 30** **COBUS Know-How**  
Spezialisten an Ihrer Seite
- 31** **COBUS in Zahlen**  
**Referenzen**
- Impressum**





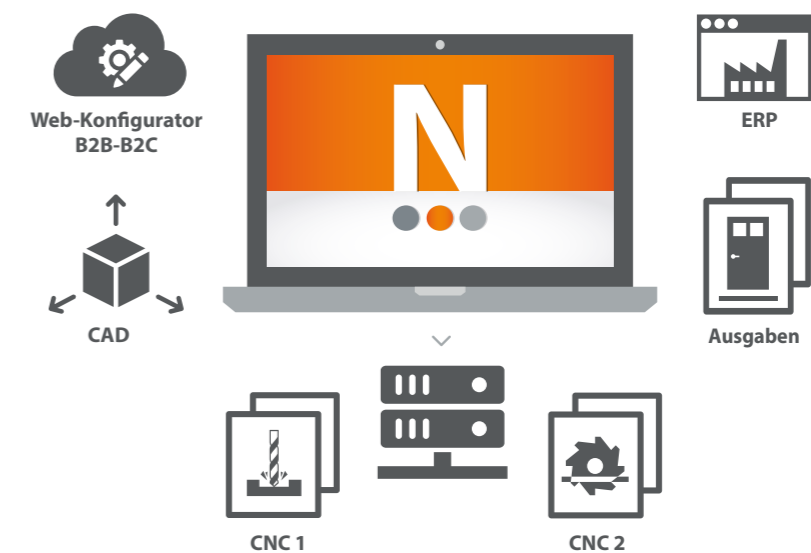
## COBUS Türen profi

### Ihr Schlüssel zum Erfolg.

Individuelle Kundenwünsche, anspruchsvolle Produkte und eine breite Materialvielfalt – die Anforderungen Ihrer Kunden wachsen stetig. Und damit auch die Herausforderungen an Sie und Ihre Fertigung. Mit COBUS Türen profi, der CAD/CAM Türensoftware, erhalten Sie die notwendige Flexibilität. Damit Sie alles aus Ihrer Fertigung rausholen können: Türen in maximaler Qualität für Ihre Kunden zu produzieren.

### Fundament für effizientes Produzieren

Warum COBUS Türen profi? Durch die Optimierungssoftware werden Prozesse durchgängig und Maschinen effizient in die Produktion eingebunden. Das Ergebnis sind fließende und von A bis Z intelligent vernetzte Prozesse. Kurz: Mit COBUS Türen profi erschließen Sie neue Wertschöpfungspotenziale. Das macht die Software so wichtig.



**1. Zeit: Gespart.** Innerhalb kürzester Zeit konstruieren Sie, generieren Auftrags- und Fertigungspapiere, planen Modell-Varianten und erzeugen Ihre CNC-Programme.

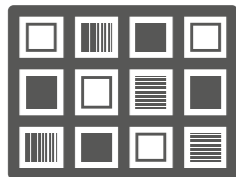
**2. Prozesse: Durchgängig.** Sie müssen keine Daten mehr doppelt eingeben und können die Optimierungsergebnisse einfach per Mausklick übernehmen.

**3. Fertigung: Effizient.** Von der Großserie bis zu Losgröße 1: COBUS Türen profi ist in jedem Szenario einsetzbar. Bereits mit einer Maschine rechnet sich die Lösung.



So einfach geht's. Ein Video zum COBUS Türen profi in der Anwendung gibt es hier.

# F L E X I B E L



## FLEXIBLE KONFIGURATION VON VARIANTEN

Türmodell anlegen. Fertig. Das Ergebnis? Rahmen und Pfosten in mehreren Varianten – zur Auswahl. So einfach funktioniert COBUS Türen profi.

## Perfekte Kombination: CAD & CAM

**Konstruktion: Genau.** Mit den intelligenten CAD-Makros ermöglicht COBUS Türen profi eine schnelle und sichere Konstruktion. Besonders hilfreich: Das systeminterne Bemaßungsmodul. Gleichzeitig werden alle notwendigen Informationen so aufbereitet, dass Sie automatisch Zeichnungen und Stücklisten erstellen.

**CNC-Fertigung: Praktisch.** Fertigungsdaten lassen sich einfach aus Planung und Konstruktion ableiten. Über die CAM-Makros erstellen Sie nicht nur automatisch die CNC-Programme sondern auch die passenden Fertigungsstrategien. Zusätzlich werden die passenden Werkzeuge vollautomatisch gewählt. Eine prozesssichere Abänderung ist dabei jederzeit möglich.

## Vorteile auf einem Blick

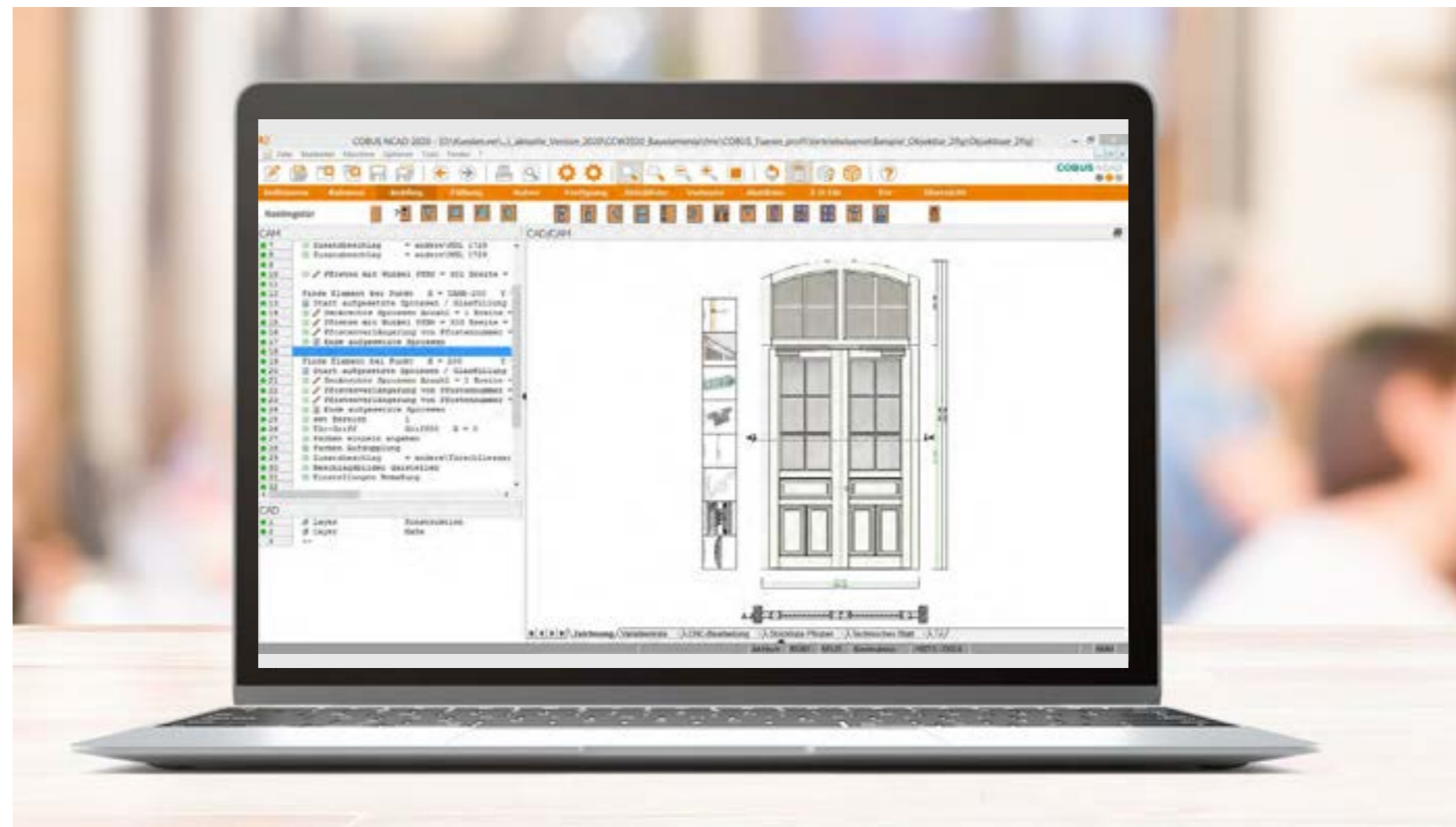
- Hervorragende Bedienerfreundlichkeit, einfache Struktur und leichte Verständlichkeit der Software
- CAD/CAM-System mit Branchen-Know-How
- Minimaler Aufwand durch einfache Bedienung, Auswahllisten und automatisierbare Abläufe
- Ein ausgereifter Algorithmus, in dem über 25 Jahre Erfahrung steckt
- Bis zu 80 % Zeitersparnis in der Arbeitsvorbereitung durch die automatische Generierung von CNC-Programmen und Fertigungsunterlagen
- Reduktion von teuren Nebenzeiten sorgt für einen schnellen „Return On Invest“

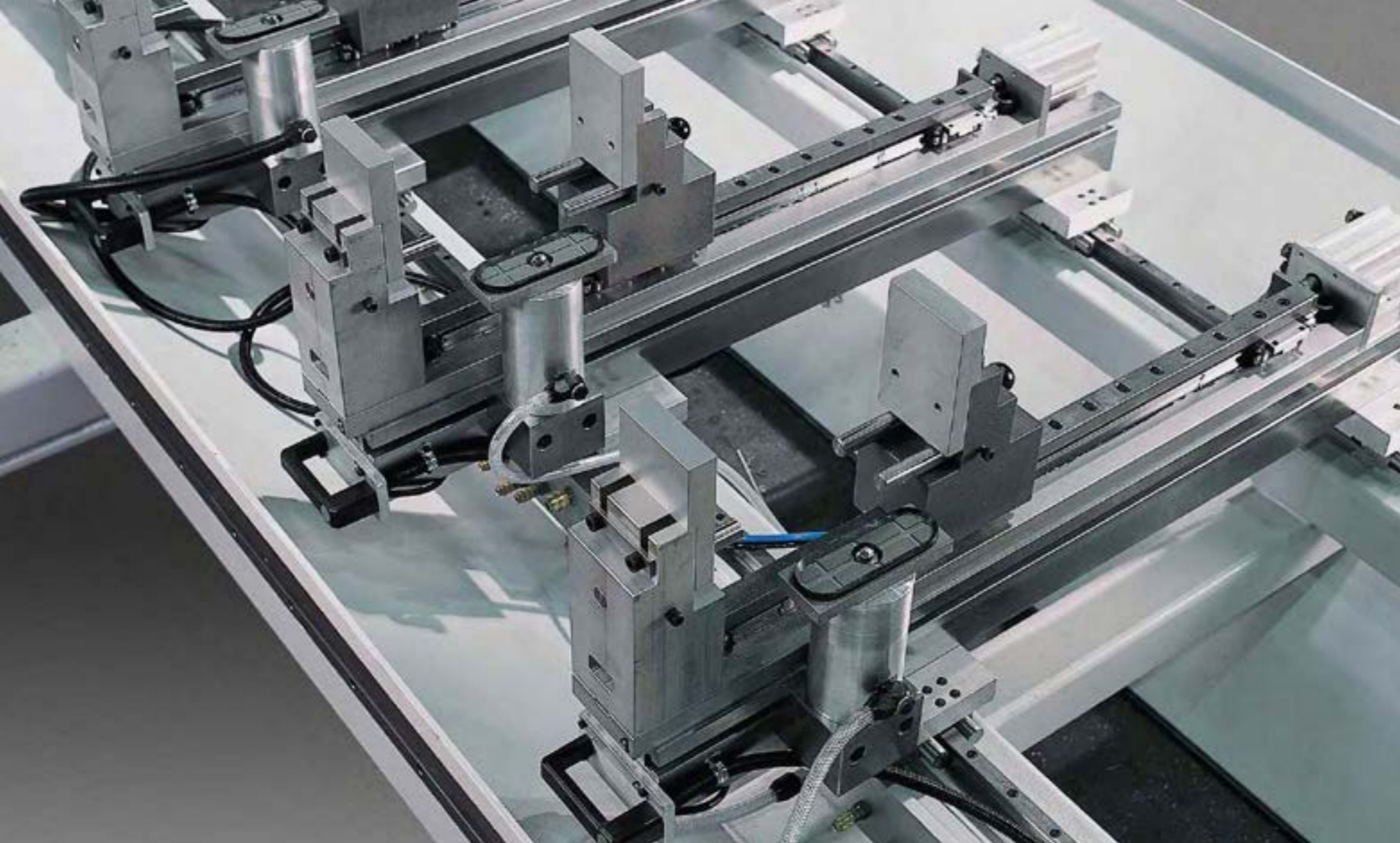


# V E R N E T Z T

## INTELLIGENT VERNETZT BIS ZUR MASCHINE

Mit COBUS Türen profi erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit. Für alle Teile des Auftrags werden die Fertigungsunterlagen und die CNC-Programme für die im Produktionsprozess beteiligten Maschinen automatisch generiert.





## Anlagenanbindung

### Ganz automatisch

Mehr Flexibilität: Nach dieser Maxime operiert unsere Software. Wie ein Chamäleon passt sich COBUS Türen profi Ihren Maschinen an. Die neutralen CNC-Programme werden automatisch erzeugt, Maschinen müssen nicht mehr einzeln programmiert werden. Selbst komplett automatische Fertigungsstraßen werden unterstützt. Sie sparen Zeit, die Sie für andere wichtige Aufgaben nutzen können.

#### 5 gute Gründe für COBUS CAM

- Flexible Datenübernahme aus CAD oder ERP
- Ausgabe von maschinenneutralen CNC-Programmen
- Werkzeugzuweisung erfolgt automatisiert
- Minimierung der Durchlaufzeiten und Fehler
- Eine Software für mehrere Maschinen

### Maschinenanlagen

Komplett vernetzt



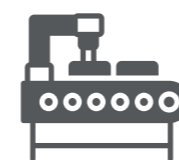
#### Presse

Definition des Aufbaus einer Rohlingstür. Übergabe der Daten als CSV-Datei



#### Kantendurchlaufanlage

Ausgabe in eine Microsoft SQL Datenbank mit einem Datensatz pro Seite



#### CNC-Durchlaufanlage

Kollisionskontrolle von Werkzeugen für parallele Bearbeitung



#### BAZ mit 3 bis 5 Achsen

Mehrkanaltechnik: woodWOP, IMA-WOP, Siemens 840 DSL, NUM 1060, Elusoft, Maestro, OSAI, NCX



#### Roboter

Definition von Montagesteps: Beschläge setzen, Schrauben eindrehen, Beschicken



#### Plattensägen

Materialien als CSV-Format übergeben



#### Kappsäge

Übergabe der Rahmenhölzer nach Länge, Breite, Dicke und Winkel



#### Lackroboter

Mit COBUS Lackierkonturberechnung Mehrfachlackierungen vermeiden

„Der COBUS Türen profi verbindet eine intuitive Bedienbarkeit mit der hochpräzisen Ansteuerung von Anlagen. Das begeistert Geschäftsführer und Mitarbeiter gleichermaßen.“

**Alexander Scholz, Vertriebsleiter CAD/CAM, COBUS ConCept**

## Skalierbare Software

Für jede Größe das Optimum

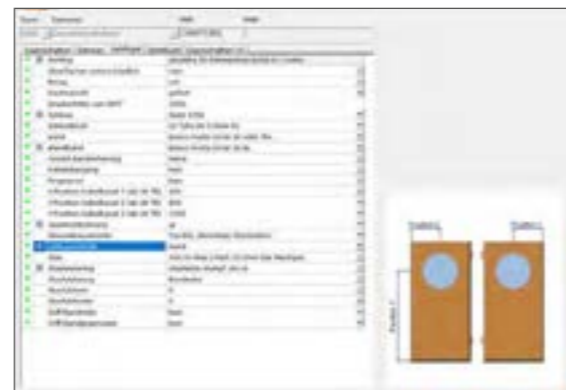
Digitalisierung hier, Transformation da. Der digitale Wandel klopft gerade vehement an die Türen der Branche. Oft reicht es schon, an kleinen Stellschrauben zu drehen. Tätigkeiten wie Aufträge erfassen oder Stücklisten und CNC-Programme erstellen bzw. prüfen, nehmen wertvolle Zeit in Anspruch – häufig zu lasten der Produktionskapazitäten.

Genau hier setzen wir an: Auf Ihr Unternehmen, Produktion und Branche zugeschnittene Vernetzung ist unsere Lösung. COBUS unterstützt Sie dabei mit der passenden Software. Mit unseren drei Lösungskonzepten für das **Handwerk**, den **Mittelstand** und die **Industrie** begleiten wir Sie auf Ihrem Weg zum Erfolg. Das Ergebnis: Von A bis Z intelligent vernetzte Prozesse.



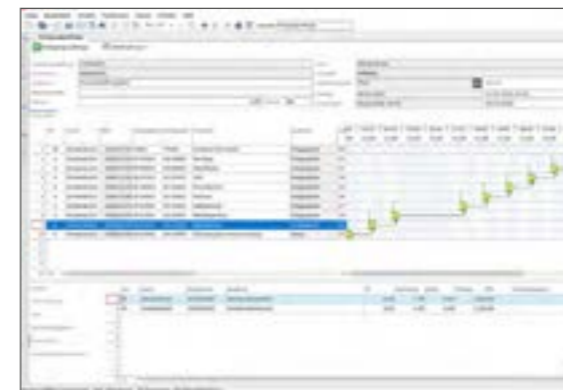
### HANDWERK. Individuell fertigen.

Effiziente Türenfertigung in kleinster Losgröße als Ihr entscheidender Erfolgsfaktor. Mit unserer Komplettlösung haben Sie Ihre Türenfertigung stets im Griff: Auftragsdaten mit Stücklisten und Zeichnungen sowie Produktionsdaten vernetzt in einer Software.



### MITTELSTAND. Komfortable Vielfalt.

Vertrieb? Fertigung? Beides? Egal. Mit dem COBUS Türen profi bleiben Sie flexibel. Denn unser Konfigurator versorgt Ihr ERP-System und Ihre Maschinen parallel mit den passenden und notwendigen Daten. Effiziente Fertigung von 20-250 Türen pro Tag.



### INDUSTRIE. Perfekt angebunden.

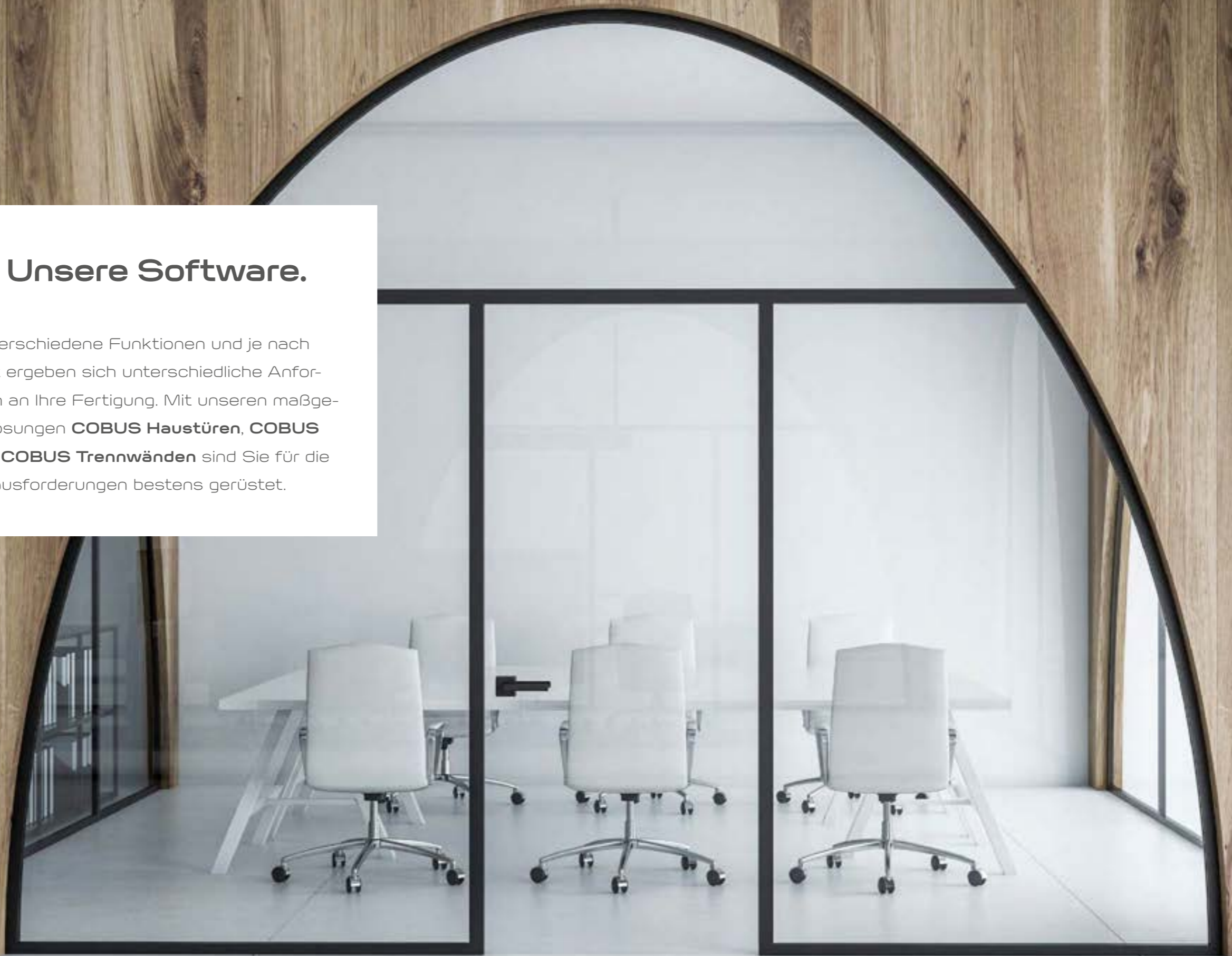
Daten nutzen und Informationen dort übernehmen, wo sie gebraucht werden. Nach dieser Maxime operiert der COBUS Türen profi in der Industrie. Aus Ihrem ERP-System generieren Sie vollautomatisch die CNC-Programme für alle im Produktionsprozess beteiligten Maschinen.



Vertrauen verbindet. Hier finden Sie eine Übersicht über unsere Produkt- und Maschinenpartner:  
[www.cobus-concept.de/partner](http://www.cobus-concept.de/partner)

## Ihre Tür. Unsere Software.

Türen erfüllen verschiedene Funktionen und je nach Anwendungsort ergeben sich unterschiedliche Anforderungen - auch an Ihre Fertigung. Mit unseren maßgeschneiderten Lösungen **COBUS Haustüren**, **COBUS Innentüren** und **COBUS Trennwänden** sind Sie für die vielfältigen Herausforderungen bestens gerüstet.







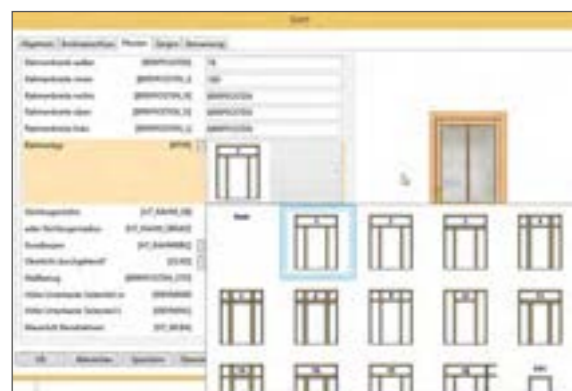
## COBUS Haustüren

Multifunktionaler Allrounder mit Perfektion

Die klassische Haustür stellt einen großen Anspruch an Qualität und Produktion der Hersteller. Beginnend bei der Auswahl des Materials, über das Anlegen der Rohlingtür bis hin zur Ansteuerung der Maschinen. COBUS bietet entlang der gesamten Prozesskette eine Vielzahl an Optimierungen, die für eine wirtschaftliche Produktion notwendig sind. Ohne Aufwand können selbst im Produktionsprozess die Maße einer Tür gezielt geändert werden. Unsere Lösung integriert Bearbeitungszentren ebenso wie Türenstraßen. Selbst komplett automatische Montagestraßen für Bänder und Schlösser werden unterstützt.

### Vorteile für Ihre Fertigung: Flexibilität ist Trumpf

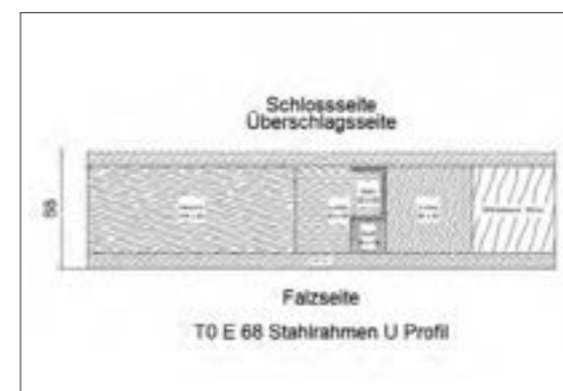
- Materialvielfalt: Verarbeitung von Holz, Holz-Alu, Aluminium und Kunststoff
- Integrierte Stammdaten für Schlösser, Bänder, Materialien usw.
- Merkmale aus ERP-System oder Excel-Dateien übernehmen
- Rahmen und Rohlingtüren mit Modelldaten in kürzester Zeit konfigurieren
- Nachträgliche Maßänderungen problemlos möglich
- Automatisches Erzeugen von CNC-Programmen
- Haustürfüllungen, Vorsatzschalen, Glasbestellung



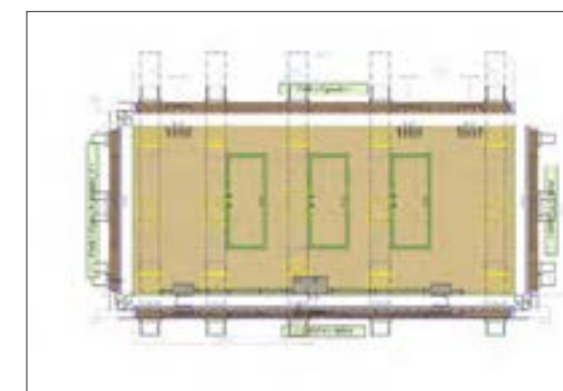
**Unkompliziert: Stock /Blendrahmen.** Einfacher geht's nicht: Über die integrierte Bibliothek passenden Blendrahmen auswählen und positionieren.



**Schnell: U-Wert-Berechnung & CE-Leistungserklärung.** Mit dem COBUS Türen profi berechnen Sie schnell den U-Wert und erstellen automatisch nötige CE-Leistungserklärungen.



**Automatisch: Die Mittellage.** Greifen Sie in den Bibliotheken für Rahmenhölzer und Füllmaterialien auf alle Daten zu, um technisch korrekte Mittellagen schnell zu erstellen.



**Sicher: Die Rüsthilfe:** Die automatische Saugerpositionierung steuert Ihren selbstbrüstenden Tisch, LED-Rüsthilfe oder die Laserprojektion.

## COBUS Innentüren

Individuelle Fertigung in attraktiver Optik

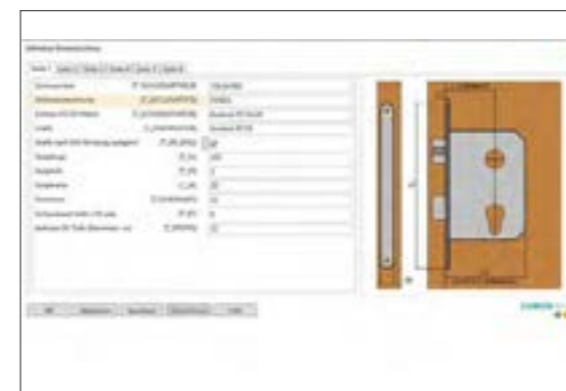
Die Produktion in der Türenfertigung wird bestimmt durch hochwertige Materialien, technologische Herausforderungen und den Trend zur Losgröße 1. Ob Rahmentüren, Vollblatttüren, Massivholztüren, Objekt- und Spezialtüren – alle Innentüren haben eines gemeinsam: Sie verbinden nicht nur Räume und schaffen Übergänge sondern sind Schmuckstück und Möbelstück zugleich. Durch die Stilvielfalt des COBUS Türen profis ist es jedem Hersteller möglich, individuelle Designwünsche problemlos zu erfüllen und zugleich diese wirtschaftlich zu produzieren.

### Vorteile für Ihre Fertigung: Vielfalt und Sicherheit

- Konstruktion über anwenderfreundliche Makros
- Automatische Stich- und Rundbogenaufteilung sowie Schnittbildgenerierung
- Umfangreiche Bibliothek für Zargen und Beschläge
- Makrogestützte Programmierung der Mittellage
- Automatische Erzeugung von Stücklisten mit Profildarstellung
- Automatische CAD- und CNC-Erzeugung



**Smart Solution: Objekt- und Spezialtüren.** Speziell für die Anforderungen von Funktionstüren entwickelt, ermöglicht der COBUS Türen profi das schnelle Erstellen von Spezial- und Objektüren inklusive Makros für Obertürschließer, Fräsmakros für Sicherheitsschließsysteme und Einfräsungen für Plaketten.



**Einfach: Die Stammdaten:** Einfache Makroführung für Schloss, Band, Blendband, Schliessblech, Material, Bodenanschluss, Glas, Fertigungsaufmass, Rohlingskonstruktion, etc.



**Vielfältig: Die Zargenbearbeitung.** Ob Sie Umfassungs- oder Blockzargen produzieren möchten, ob aus Holz, Alu oder Stahl, möglich ist was benötigt ist.



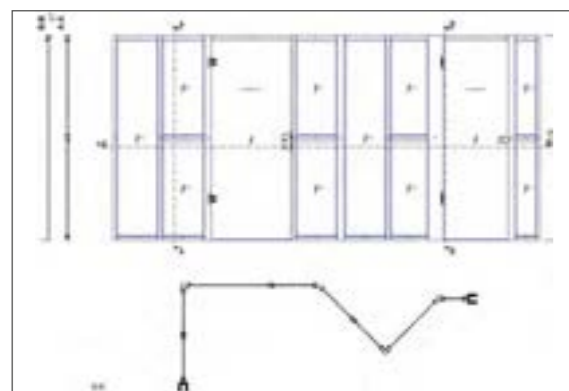
## COBUS Trennwände

Schnell. Sicher. Mit System.

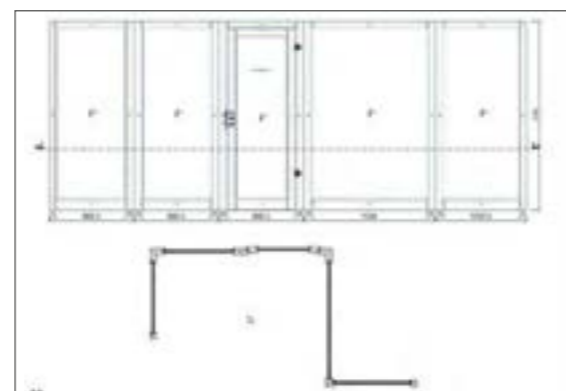
Arbeiten Sie mit einer Software, die exakt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist, ob einzelne Wandelemente, Vollwände oder komplexe Anforderungen, COBUS Trennwände vereint alle Vorteile der durchdachten Systemtrennwandtechnik in sich und hält maßgeschneiderte Funktionen bereit. So bekommen Sie auch komplexe Aufgaben schnell in den Griff.

### Vorteile für Ihre Fertigung: Flexibilität ist Trumpf

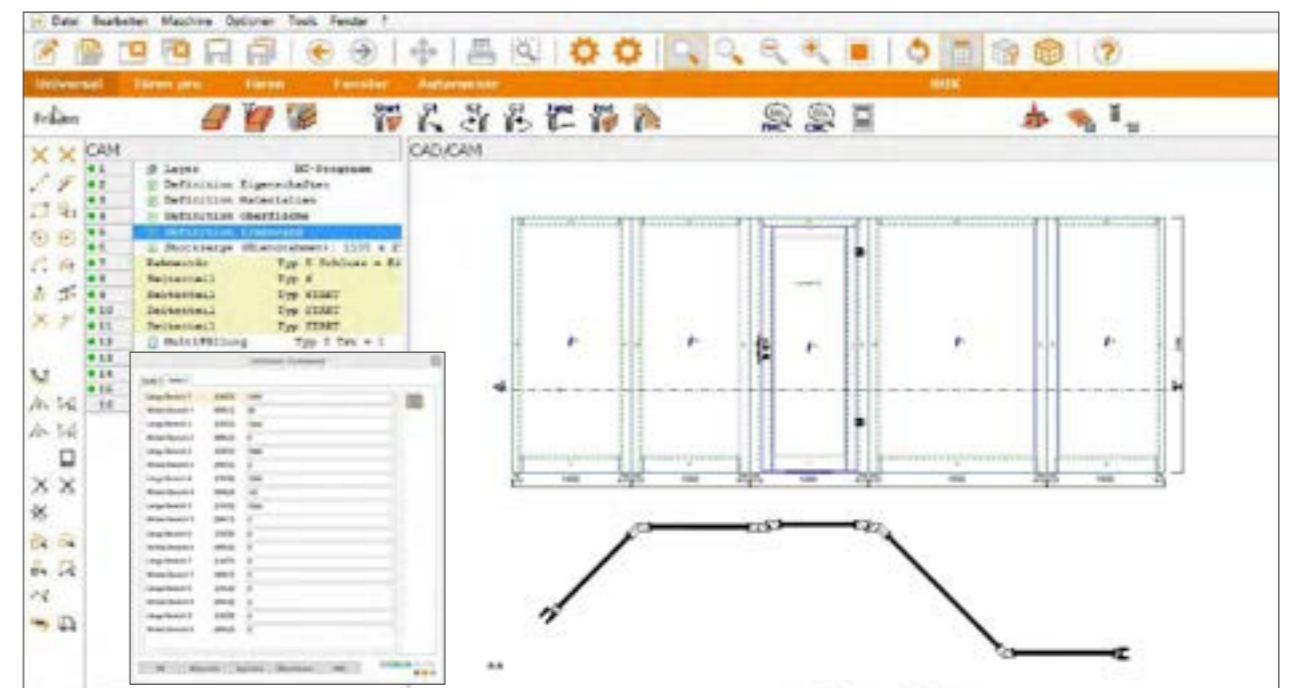
- Verarbeitung von Materialvielfalt: Holz und Aluminium
- Integrierte Bibliothek für variantenreiche Rahmenkonstruktionen
- Staboptimierung und Datenbankintegration
- Funktionsvielfalt: Berücksichtigung von Blick- und Schallschutzvarianten
- Automatisches Erzeugen von Stücklisten und CNC-Programmen



**Vielseitig im Einsatz.** Multifunktionale Raumkonzepte? Der COBUS Türen profi vereint Effizienz bis ins Detail mit komfortabler Technik und durchgängigem Datenfluss.



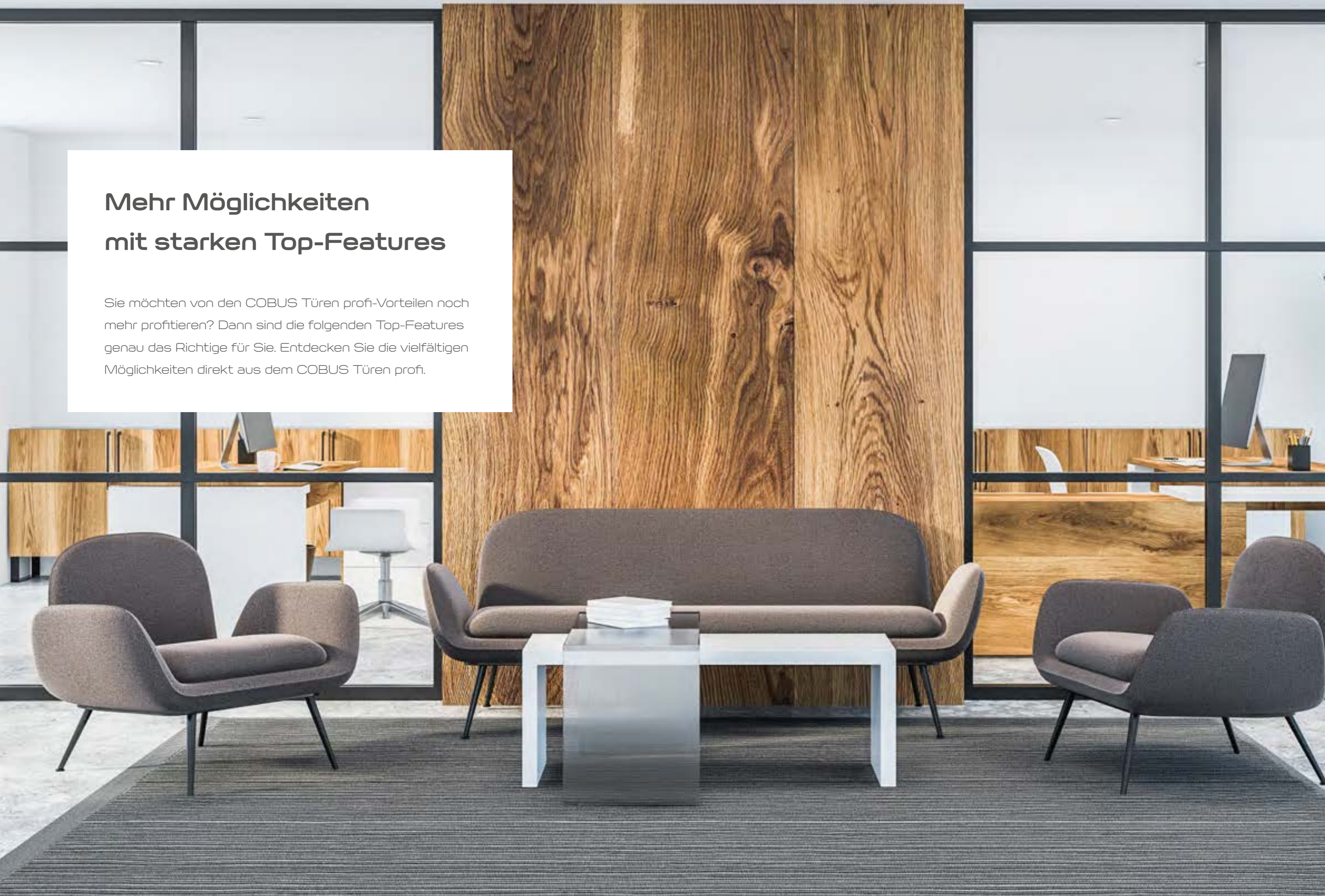
**Auf Präzision ausgelegt.** Moderne Trennwände aus Holz oder Aluminium? Die Software bietet Ihnen die ideale Basis für eine flexible und hochwertige Fertigung.

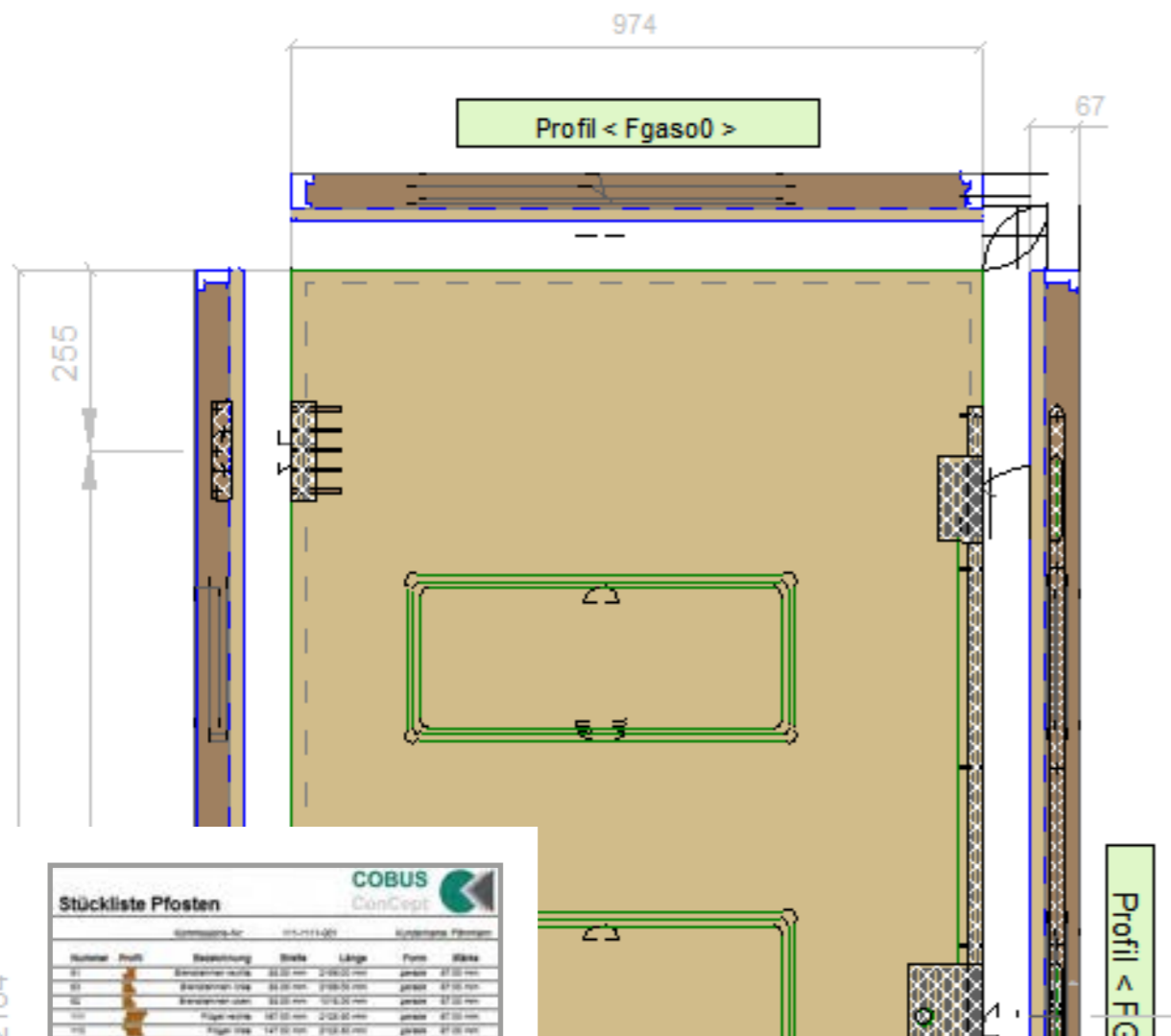


**Unterschiedliche Anwendungen - ein System.** Der Vielfalt an Raumsituationen sind über das integrierte Makro für Trennwände ebenso wenig Grenzen gesetzt wie den Konfigurationsmöglichkeiten. Ob geschlossene Vollwand, mit Schallschutzanforderungen oder über Eck, möglich ist, was benötigt wird.

## Mehr Möglichkeiten mit starken Top-Features

Sie möchten von den COBUS Türen profi-Vorteilen noch mehr profitieren? Dann sind die folgenden Top-Features genau das Richtige für Sie. Entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten direkt aus dem COBUS Türen profi.





2104

Stückliste Pfosten						
Kommissions-Nr.		Kundenname		Pflanzplan		
Nr.	Profil	Bezeichnung	Stärke	Länge	Form	Stärke
81		Blendenrahmen	32 mm	2100 mm	gerade	27 mm
82		Blendenrahmen	32 mm	2100 mm	gerade	27 mm
83		Blendenrahmen	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
84		Füße	32 mm	2100 mm	gerade	27 mm
85		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
86		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
87		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
88		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
89		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
90		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
91		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
92		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
93		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
94		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
95		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
96		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
97		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
98		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
99		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
100		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
101		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
102		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
103		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
104		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
105		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
106		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
107		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
108		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
109		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
110		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
111		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
112		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
113		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
114		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
115		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
116		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
117		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
118		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
119		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
120		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
121		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
122		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
123		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
124		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
125		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
126		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
127		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
128		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
129		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
130		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
131		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
132		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
133		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
134		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
135		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
136		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
137		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
138		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
139		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
140		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
141		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
142		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
143		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
144		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
145		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
146		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
147		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
148		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
149		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
150		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
151		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
152		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
153		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
154		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
155		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
156		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
157		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
158		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
159		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
160		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
161		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
162		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
163		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
164		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
165		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
166		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
167		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
168		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
169		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
170		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
171		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
172		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
173		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
174		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
175		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
176		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
177		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
178		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
179		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
180		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
181		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
182		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
183		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
184		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
185		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
186		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
187		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
188		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
189		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
190		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
191		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
192		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
193		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
194		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
195		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
196		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
197		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
198		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
199		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm
200		Füße	32 mm	1010 mm	gerade	27 mm

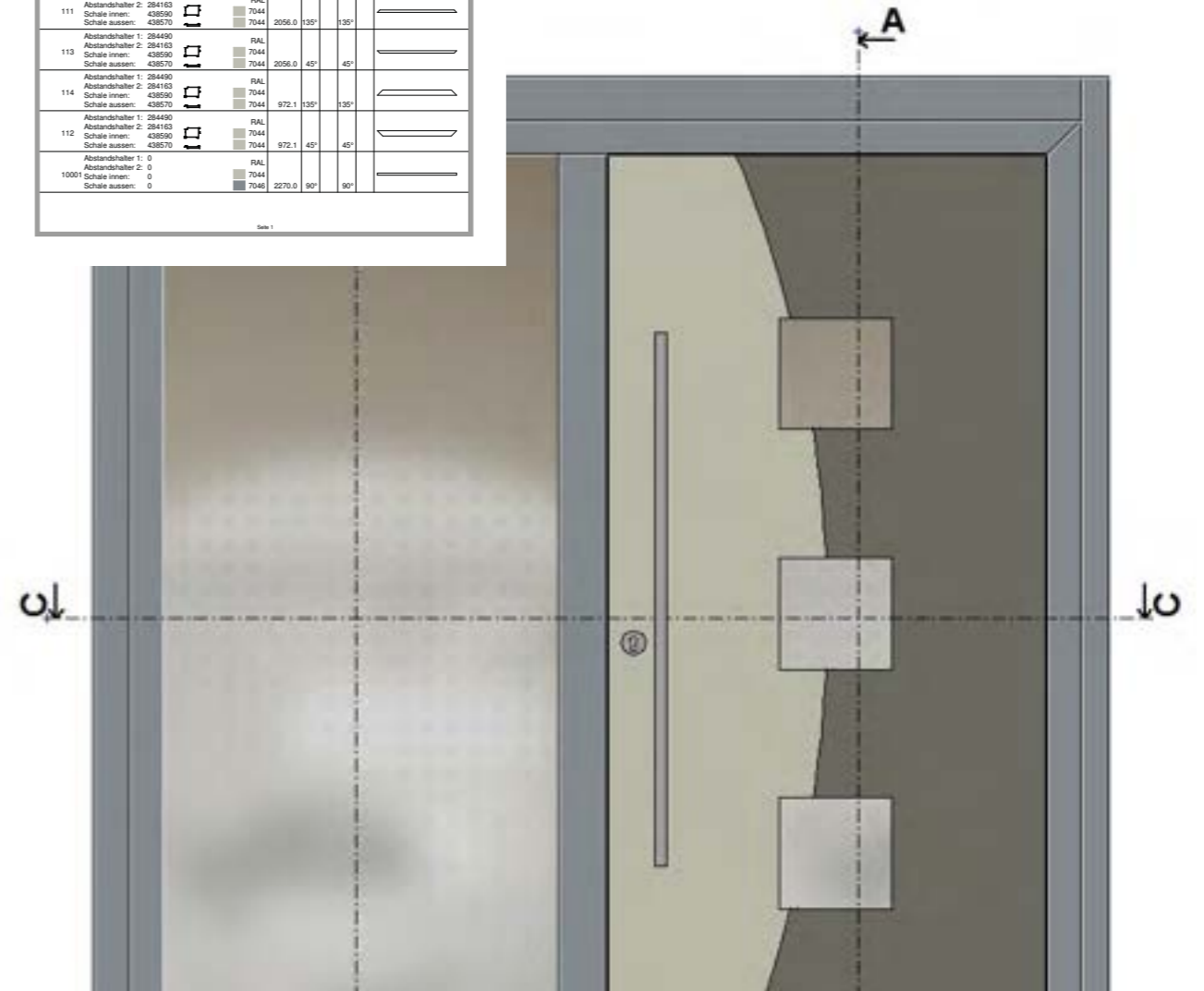
## 01 / Bearbeitung Holz und Holz-Alu

COBUS Türen profi vereinfacht und beschleunigt die Fertigung von Holz- und Holz-Alutüren. Auf Knopfdruck erstellen Sie alle Stücklisten mit Berechnung der Maße für zum Beispiel Türblatt, Blendrahmen, Füllungen, Pfosten oder Glasteile. Darüber hinaus bietet COBUS Türen profi umfangreiche Frässtrategien und eine Vererbung der Bearbeitung vom Türblatt zum Stock (Band/Bandaufnahme).

## 02 / Bearbeitung Aluminium

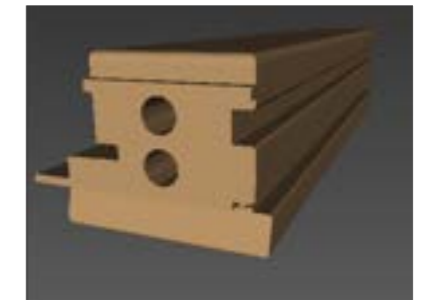
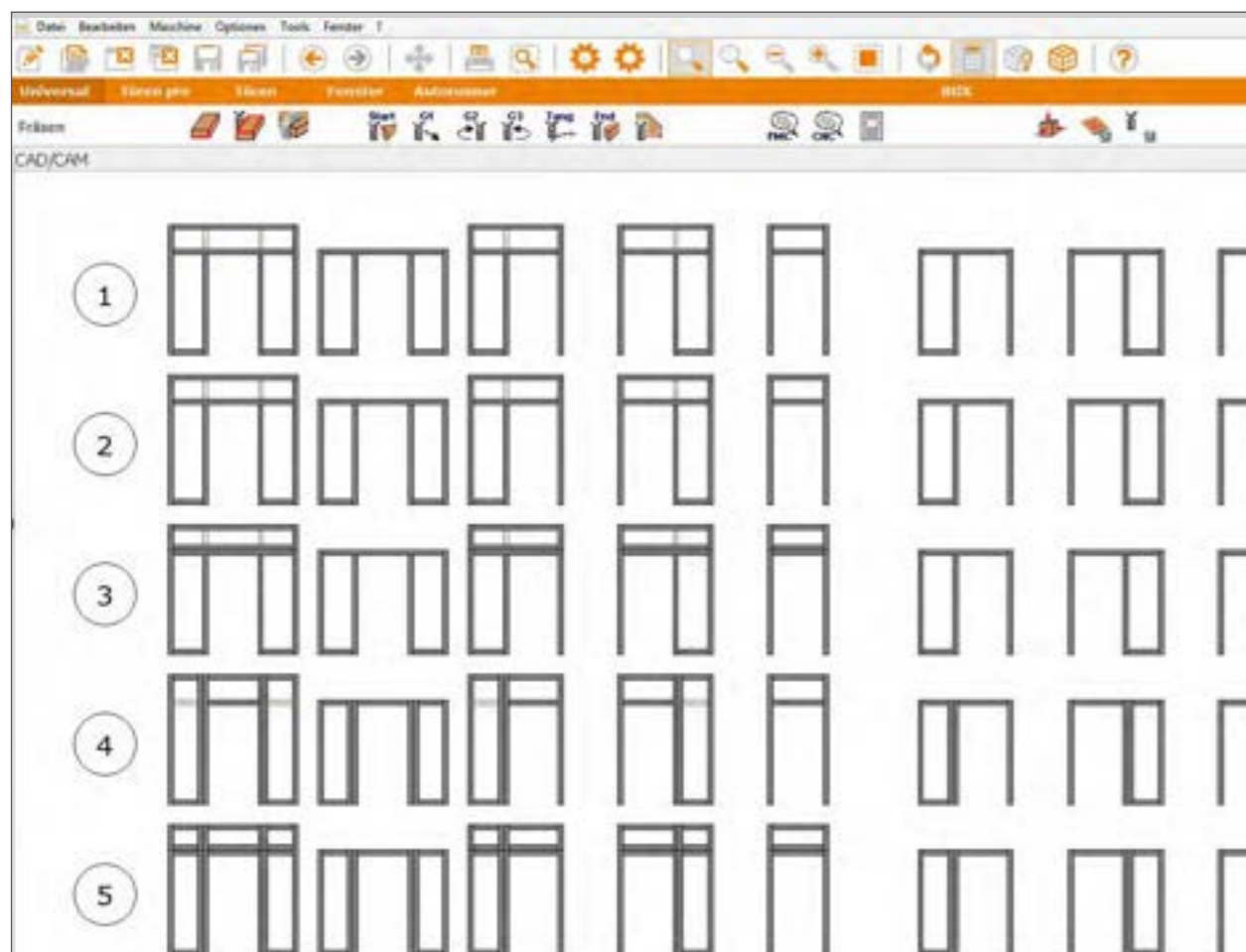
Ihr Vorteil bei der Bearbeitung von Aluminium: Sie erstellen Angebots- und Konstruktionszeichnungen, Glasbestellungen, Stücklisten, Staboptimierung und CNC-Programme im Handumdrehen. Sei es Haustürfüllungen, Vorsatzschale, Eck-Verbinder: COBUS Türen profi steht für optimierte Prozesse in der Arbeitsvorbereitung.

Stückliste ALU Profilschalen						
Kommissions-Nr.		Kundenname		Pflanzplan		
Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	W1	W2	W3
53	Abstandhalter 1: 284163 Abstandhalter 2: 284163 Schale innen: 438200 Schale aussen: 445130	RAL 7044 7044	2114,0	90°	90°	
91	Abstandhalter 1: 284163 Abstandhalter 2: 284487 Schale innen: 438370 Schale aussen: 438380	RAL 7044 7044	2130,5	45°	90°	
93	Abstandhalter 1: 284163 Abstandhalter 2: 284487 Schale innen: 438370 Schale aussen: 438380	RAL 7044 7044	2130,5	135°	90°	
92	Abstandhalter 1: 284163 Abstandhalter 2: 284487 Schale innen: 438370 Schale aussen: 438380	RAL 7044 7044	1063,0	45°	45°	
51	Abstandhalter 1: 284163 Abstandhalter 2: 284163 Schale innen: 438010 Schale aussen: 445040	RAL 7044 7044	2170,0	45°	90°	
56	Abstandhalter 1: 284163 Abstandhalter 2: 284163 Schale innen: 438010 Schale aussen: 445040	RAL 7044 7044	2170,0	135°	90°	
52	Abstandhalter 1: 284163 Abstandhalter 2: 284163 Schale innen: 438010 Schale aussen: 445040	RAL 7044 7044	2130,0	45°	45°	
111	Abstandhalter 1: 284490 Abstandhalter 2: 284163 Schale innen: 438590 Schale aussen: 438570	RAL 7044 7044	2056,0	135°	135°	
113	Abstandhalter 1: 284490 Abstandhalter 2: 284163 Schale innen: 438590 Schale aussen: 438570	RAL 7044 7044	2056,0	45°	45°	
114	Abstandhalter 1: 284490 Abstandhalter 2: 284163 Schale innen: 438590 Schale aussen: 438570	RAL 7044 7044	972,1	135°	135°	
112	Abstandhalter 1: 284490 Abstandhalter 2: 284163 Schale innen: 438590 Schale aussen: 438570	RAL 7044 7044	972,1	45°	45°	
10001	Abstandhalter 1: 0 Abstandhalter 2: 0 Schale innen: 0 Schale aussen: 0	RAL 7044 7044	2270,0	90°	90°	



## 03 / Varianten

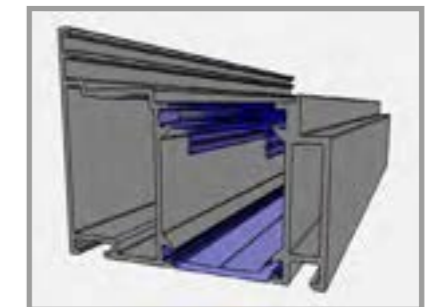
Egal ob die Türen ein- oder zweiflügelig sind, aus Glaseinsätzen und Oberlichtern bestehen, die Vielfalt an Möglichkeiten und Konstruktionen von Türen ist unbegrenzt. Durch die hohe Varianz, die der COBUS Türen profi auszeichnet, ist es jedem Hersteller möglich, seinem Kunden das passende Produkt anzubieten. Kurzfristige Änderungen - kein Problem. Selbst im Produktionsprozess kann das Erscheinungsbild einer Tür geändert werden, die Ergebnisse stehen Ihnen sofort bereit.

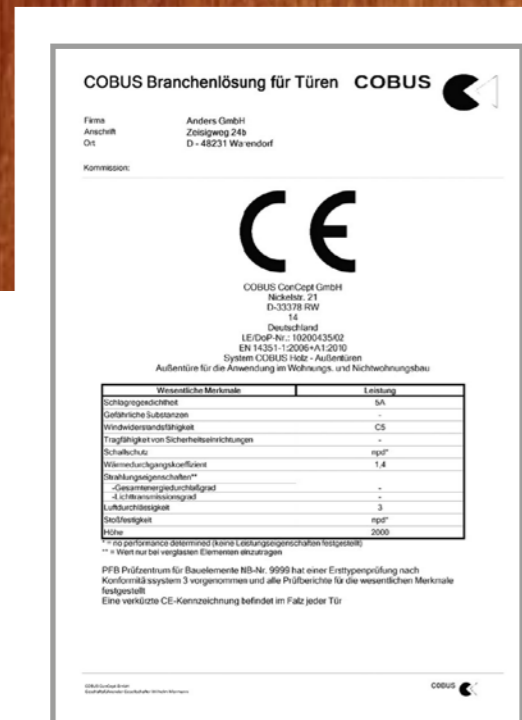


## 04 / Profildarstellung

COBUS Türen profi macht die 2D und 3D Profildarstellung einfach übersichtlich. Die Highlights im Überblick:

- 2D DXF-Datei (Kontur)
- Extrusion (Stabdarstellung)
- Spannerpositionierung
- Zirkulares fräsen von Bohrungen (Helixbahn)
- Automatische Steg-/Materialerkennung (Vorschub)
- Bohrbilddefinition





## 05 / Stücklisten

Der COBUS Türen profi beschleunigt Ihre Produktion. Auf Knopfdruck erstellen Sie alle Fertigungsunterlagen:

- Angebots- und Freigabezeichnungen
- Details und Schnitte
- Holz-/Alulisten aller Bauteile
- Türaufbau/Mittellagen
- Technische Datenblätter
- Glasbestellungen
- Stücklisten, Zeichnungen für Füllungen, Glasleisten, Glasleistenrahmen
- Beschlagslisten, Dichtungen
- Barcode und Etiketten
- U-Wert und CE-Leistungserklärungen

## 06 / Türenkonfigurator

Um bei der Auftragserfassung zu punkten sind Flexibilität, Individualität und Schnelligkeit gefragt. Gut, wenn Sie sich dann auf den COBUS Türenkonfigurator verlassen können. Das Herzstück bildet die grafische Auftragserfassung -- dabei sind der Variantenvielfalt keine Grenzen gesetzt. Mit einem Handgriff erledigen Sie nicht nur die technische sondern auch die kaufmännische Konfiguration. So gestalten Sie Ihre Auftragsprozesse effizient und durchgängig bis in die Produktion. Stücklisten, Zeichnungen, Fertigungsunterlagen und Maschinenprogramme werden automatisiert generiert und bereitgestellt.

**NEU: Bringen Sie Ihre Produktvielfalt ins Internet. Wie? Mit dem Web-Türenkonfigurator eröffnen sich online ganz neue Vertriebskanäle und Potenziale.**



# COBUS Know-How

Spezialisten an Ihrer Seite

Jeder Türenhersteller hat seine eigenen Anforderungen und individuellen Bedürfnisse. Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir die für Ihr Unternehmen und Ihre Produkte passende Lösungen für Ihren Erfolg. Das ist unser Ziel, deshalb dreht sich alles bei uns um Ihre Anforderungen. Wir wollen verstehen, was Sie bewegt. Dass wir dies erreichen, zeigt das langjährige Vertrauen unserer Kunden: Handwerksbetriebe bis große Türenhersteller arbeiten mit COBUS Türen profi und vertrauen unserer Qualität und Beratungsleistung.



### Spezialisten für Ihren Erfolg.

Individuelle Kundenlösungen und exzellentes Know-How der Branche: Das sind die zentralen Elemente, die unser COBUS Türenteam auszeichnet. Wir begleiten Türenhersteller jeder Größe auf ihrem Weg nach oben.

### Alles aus einer Hand.

- Mehr als 25 Jahre Erfahrung
- Strategische Türenausrüstung
- Hauseigene Softwareentwicklung
- Weltweite Türenprojekte
- Enge Partnerschaft mit führenden Maschinenherstellern

### COBUS in Zahlen



- 14,5 Umsatz in Mio. €
- 37 Eigenkapital in %
- 12,5 Wachstum in %
- 130 Mitarbeiter



- 1 Rheda-Wiedenbrück
  - 2 Münster
  - 3 Dortmund
  - 4 Hettstadt
- sowie mit unseren Partnern in Europa, USA & Australien

### Referenzen



### Impressum

**HERAUSGEBER**  
 COBUS ConCept  
 Nickelstraße 21  
 33378 Rheda-Wiedenbrück  
 Deutschland  
 Tel.: +49 5242 4054 0  
 info@cobus-concepte.de  
 www.cobus-concepte.de

**VERANTWORTLICH**  
 Alexander Scholz  
**KONZEPT, GESTALTUNG UND TEXT**  
 Joana Nitschke  
 Stand April 2020.  
 Änderungen vorbehalten.

**BILDNACHWEIS**  
 Michael Adamski, COBUS ConCept,  
 MAKAsystems, Adobe Stock mit  
 peshkova, Vadim Andrushchenko,  
 jes2upphoto, venerala, Wilm Ihlenfeld,  
 Studio Harmony, catsinsyrup,  
 denisismagilov