

NEWS

COBUS TÜREN PROFIL 2023

Intelligente digitale Lösungen



Neue Perspektiven mit
COBUS Türen profi 2023

Nutzen Sie die Vorteile der aktuellen COBUS Türen profi-Version.

Beschlagbilder

U-Pfosten Rundbogen

Pfostenkonstruktion

Sandstrahlung

Profilstammdaten

Neue Segmentteilung

Darstellung Türkanten

Freistellen von Bildern

Eckiger Rundbogen

Innenansicht

AR-App

Seite 2

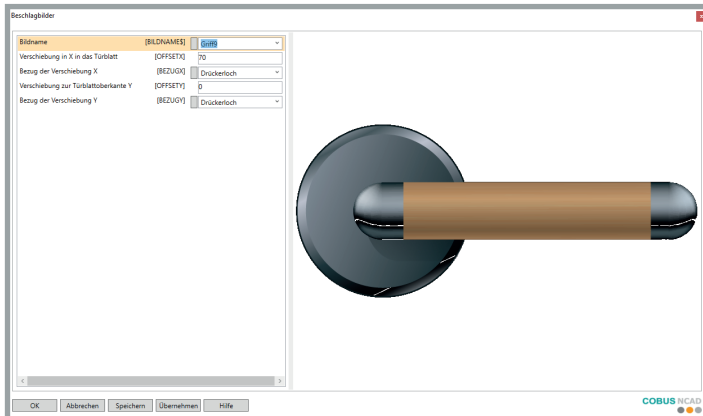
Seite 3

Seite 4

Beschlagbilder

Darstellen von Bildern für Beschläge

Maßstabliche Darstellung der Bilder

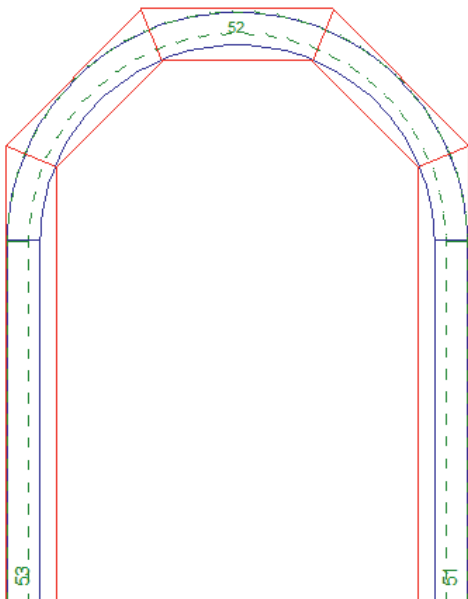
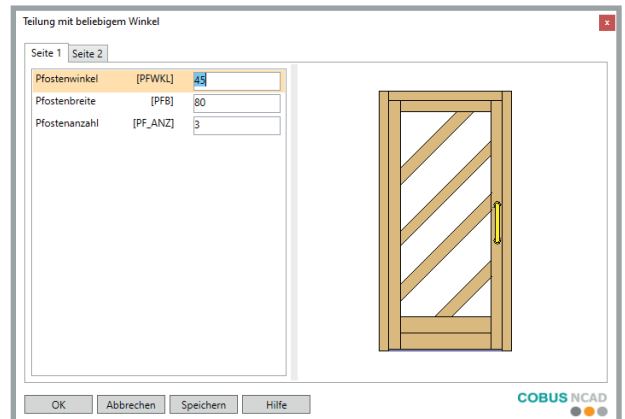


Pfostenkonstruktion

Neues Makro für Pfostenkonstruktion

Beliebige Anzahl von Pfosten möglich

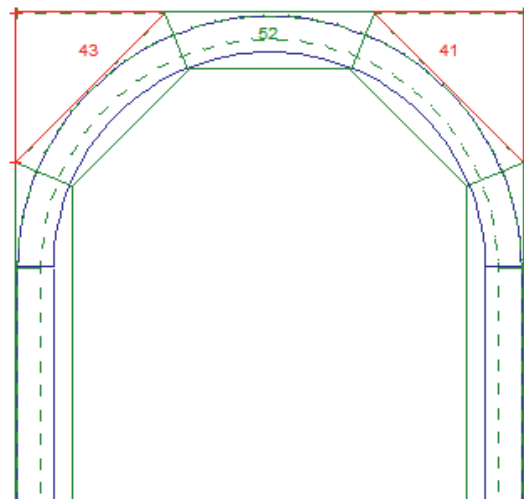
Winkel frei definierbar



Neue Segmentteilung

Rundbogen in 3 Segmente

Automatisch ermittelte Rohpfostenbreite

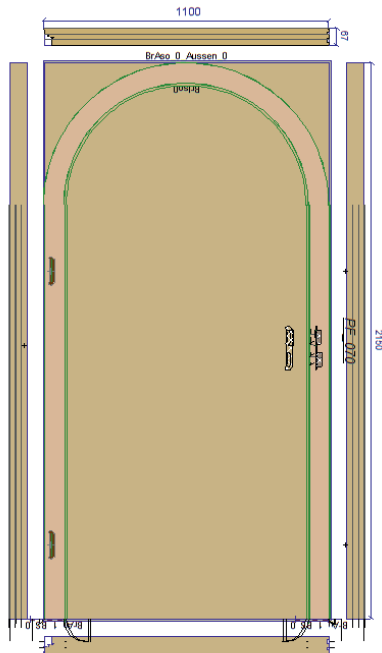


Eckiger Rundbogen

Außen eckig, innen rund

Ecken als Bauteil für Fertigung und Stückliste

Automatische Erkennung der Ecken

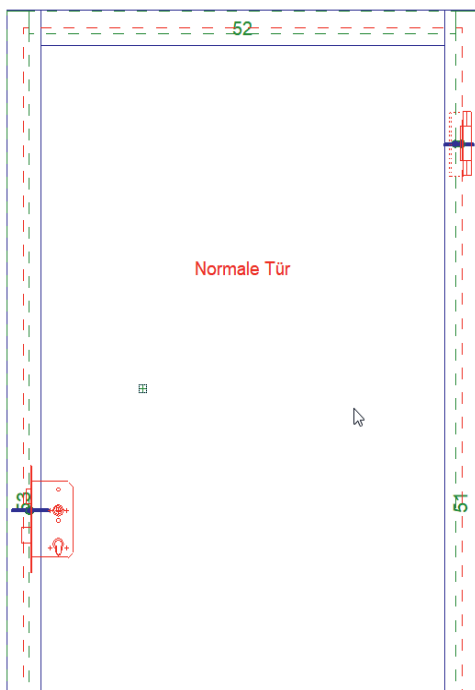


U-Pfosten Rundbogen

Rahmenpfosten werden zusammen als ein Bauteil gefertigt

Beschläge werden automatisch übernommen

Ausgabe als „neues“ Bauteil



Sandstrahlung

Übertragung der Sandstrahlungen vom Türflügel in das Seitenteil

Automatische Übernahme der Positionen

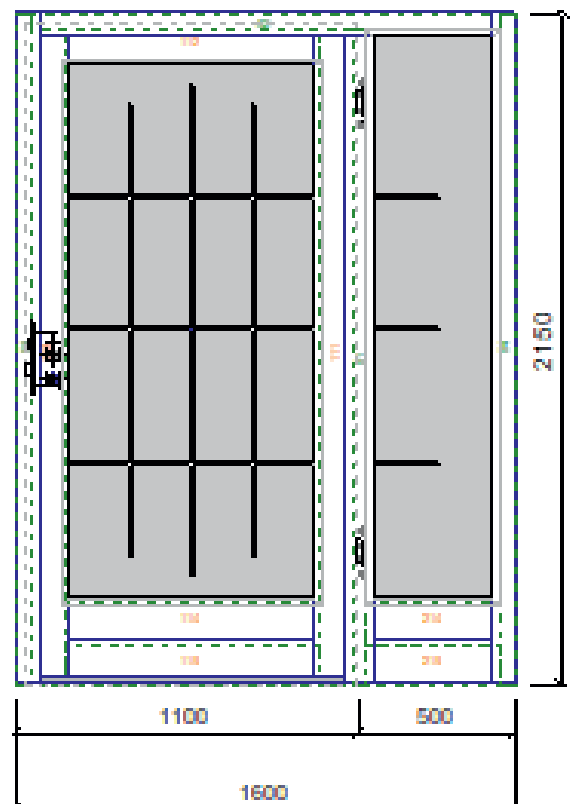
Einfach anzuwenden

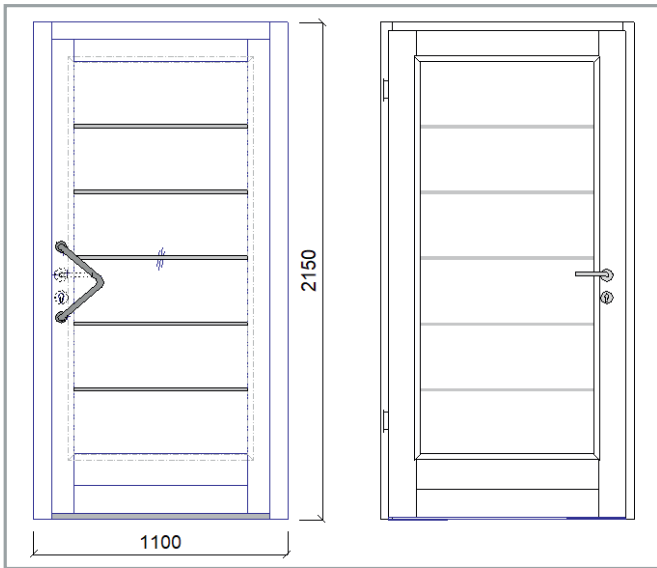
Darstellung der Türkanten

Bei innenöffnenden Türen wird die Außenkante der Tür dargestellt

Einfachere Kontrolle der Programmierung

Kante kann mit Cursor zum Konstruieren und Messen identifiziert werden





Innenansicht

Detailliertere Innenansicht

Beschläge und Satinierungen werden dargestellt



Profilstammdaten

Makro zur Definition der Verwendung

Einfache Auswahllisten für Einbaumöglichkeiten

Kein Editieren von Arraytabellen per Hand nötig

Profildefinition		
Profilname	[ALUMINIUMPROFILS]	439460
Profilsystem	[PROFILSYS]	15
Postenbreite	[BREITE]	63
Materialstärke	[MATERIALSTAERKE]	84
Blendrahmenposten	[BLENDRAHMEN]	nicht im Blendrahmen
Sprosse im Flügel	[ISTSPROSSEINFLUEGEL]	außen am Rahmen (11 -> 16)
Position im Flügel	[POSITIONINFLUEGEL]	Posten ist unten (14 -> 16)
Schließblechposten	[SCHLIESSBLECHPFOSTEN]	kein Schließblechposten in einer zweiflügeligen Tür
Form	[FORM]	Längsseiten gerade
Öffnungsrichtung	[NACH_AUSSEN]	außen öffnend
Bodenanschluss (-1=unabhängig)	[BODENANSCHLUSS]	Schwelle Schüco
Flügelart	[FLUEGELART]	Flügelprofil
Seitenteilposten	[SEITENTEILPFOSTEN]	kein Seitenteilposten
Blendrahmenverbreiterung	[BLENDRAHMENVERBREITERUNG]	kein Verbreiterungsposten

OK Abbrechen Speichern Übernehmen Hilfe

Freistellen von Bildern

Erzeugte Bilder in NCAD können ohne Rand gespeichert werden

Einfache Weiterverarbeitung in anderen Programmen (Branchensoftware)



AR App

NCAD Türenbilder können mit der COBUS AR-App live in einen Raum oder an einer Wand in Originalgröße positioniert werden

Schnelle und realistische Präsentation für den Kunden

UNSERE STANDORTE:

RHEDA-WIEDENBRÜCK | MÜNSTER
DORTMUND | WÜRZBURG

SOWIE MIT UNSEREN PARTNERN
IN EUROPA, USA & AUSTRALIEN



COBUS ConCept | Nickelstraße 21 | 33378 Rheda-Wiedenbrück

www.cobus-concept.de