

KLAES HIGHLIGHTS 2014

Völlig neue Möglichkeiten - Innovationen, die alles verändern

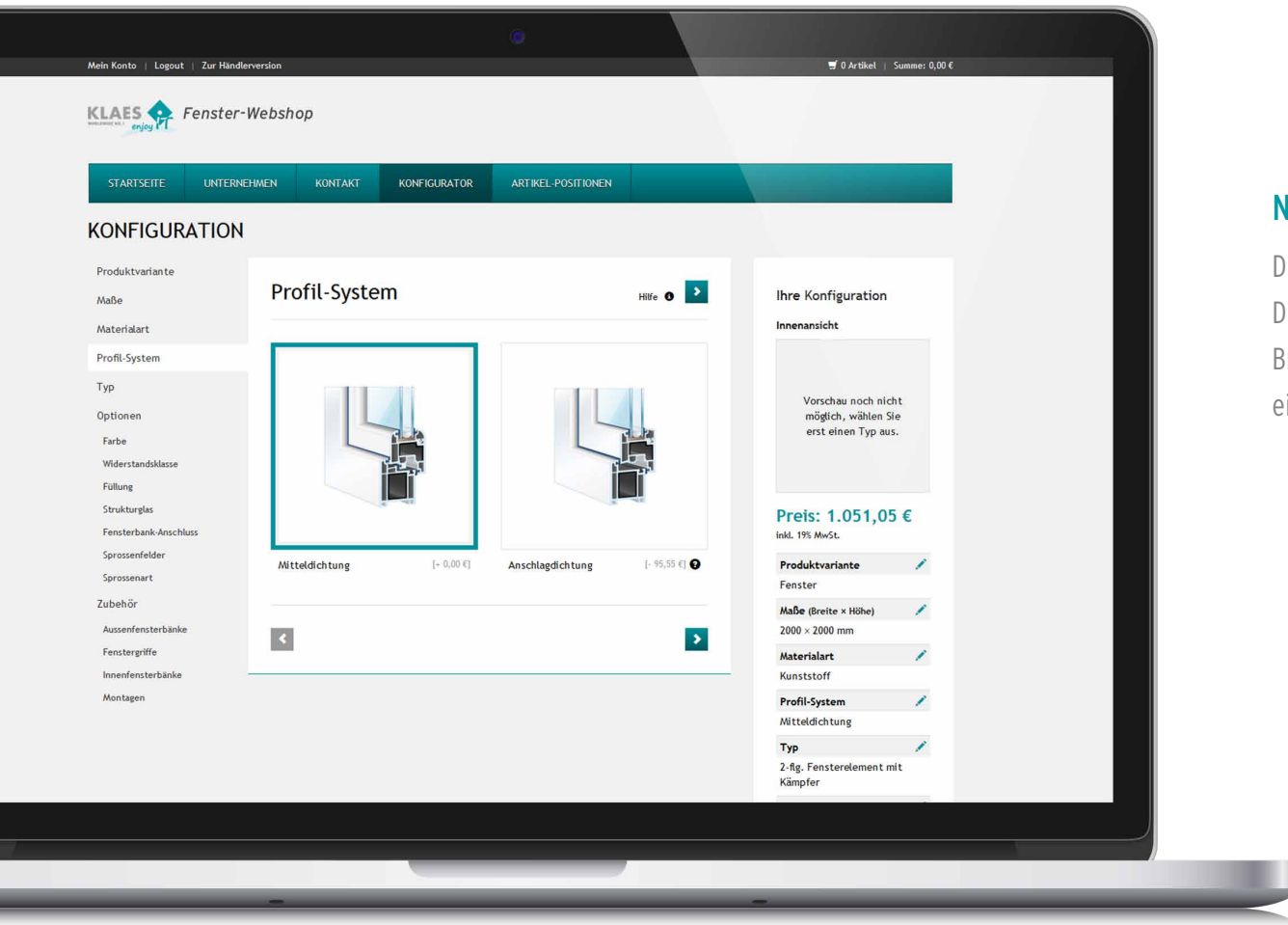
KLAES WEBSHOP

Erstellen Sie Ihren eigenen Webshop
aus den Daten Ihres Klaes Fensterbauprogramms



YouTube Video ansehen

KLAES WEBSHOP



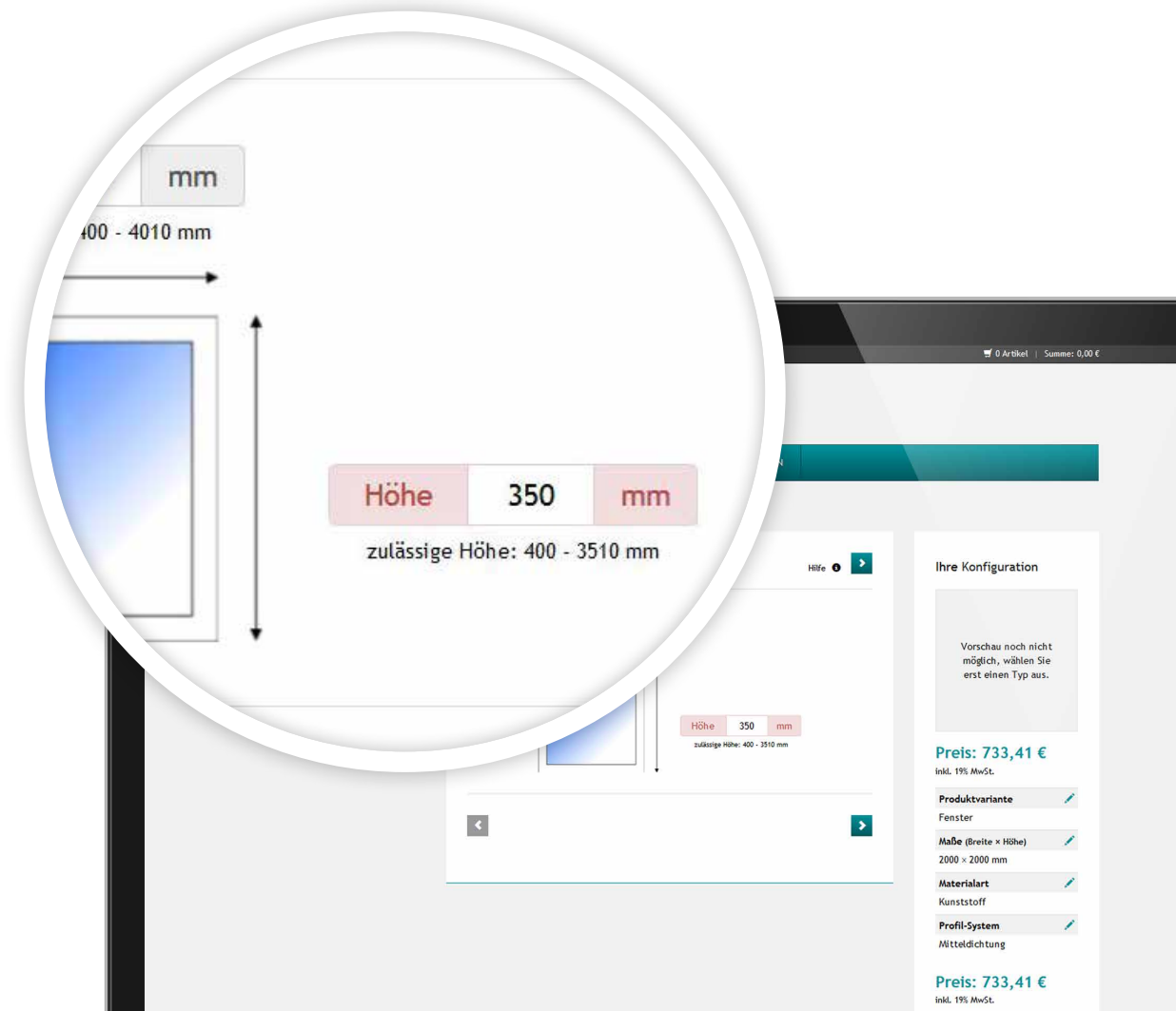
Neue Märkte

Diese brandneue Lösung erfüllt von Anfang an zwei zentrale Wünsche: Die einfache, intuitive Handhabung und die Kommunikation mit der Branchenlösung. Dadurch kann dieser zusätzliche Vertriebskanal mit einem überraschend geringen Aufwand aufgebaut werden.

Sichere und einfache Erfassung

Der Workflow wurde gezielt für „Seltennutzer“ entwickelt. Von der individualisierbaren Oberfläche sinnvoll geführt, können nur produzierbare Fenster erfasst werden. Der Funktionsumfang ist skalierbar - vom Anfragetool ohne Preise, über die Berechnung von Angeboten bis hin zu einem Online-Handelsprogramm mit Beleg-, Artikel- und Adressverwaltung.

Die Daten für den Klaes webshop können direkt aus einer Klaes 2D Branchenlösung generiert werden - und die Ergebnisse dort auch wieder eingelesen und verarbeitet werden. Klaes-Anwender können den Webshop daher mit ihrem bestehenden Datensystem selbst einrichten und ihn dann kontinuierlich pflegen.



KLAES FÜLLUNGSKONFIGURATOR

Konfigurieren Sie ganz einfach Ihre Haustürfüllung

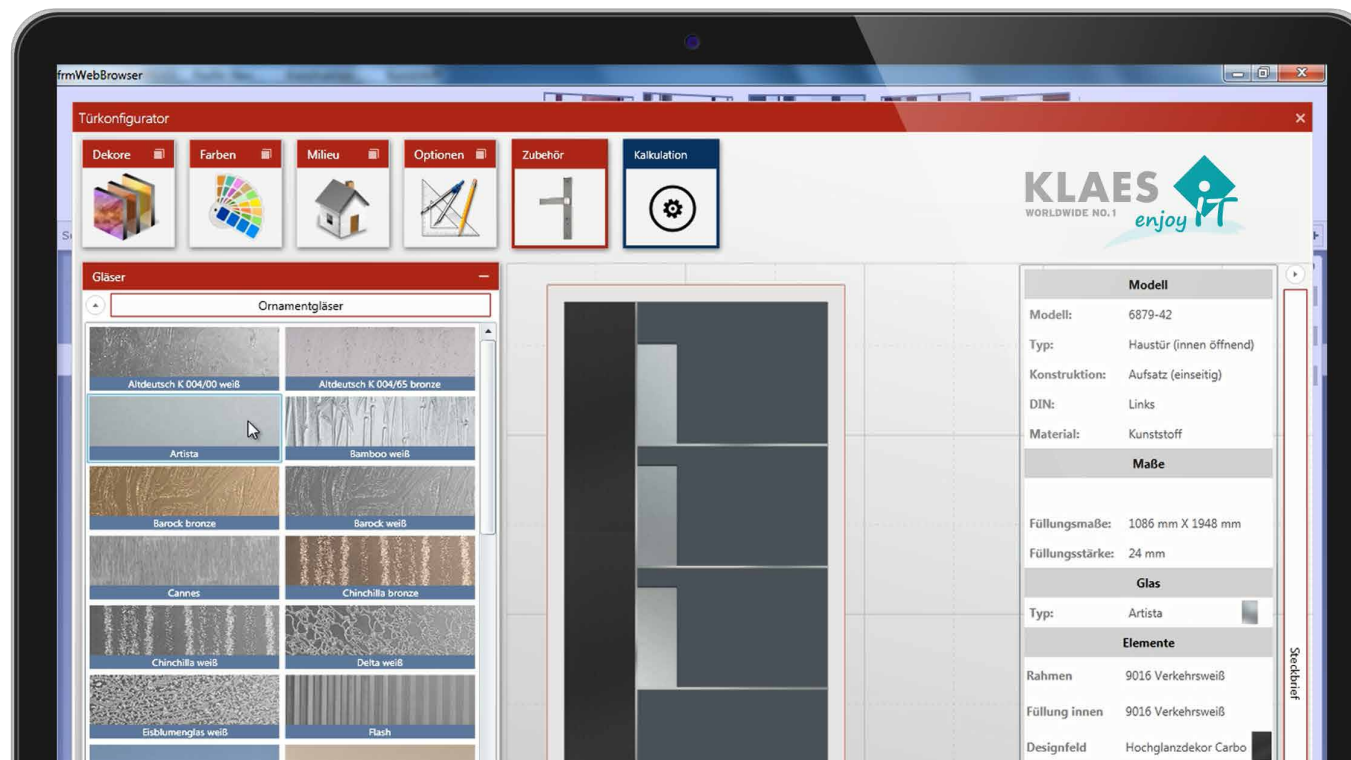


[YouTube Video ansehen](#)

KLAES FÜLLUNGSKONFIGURATOR

Per Mausclick in den Online-Konfigurator wechseln

Damit erreichen Haustüren-Angebote eine neue Qualität - ohne lange in Katalogen zu suchen, oder umständlich Bilder zu importieren. Mit dem Klaes Füllungskonfigurator kann aus einer Konstruktion direkt auf die Online-Konfiguratoren von Füllungsherstellern zugegriffen werden.



KLAES FÜLLUNGSKONFIGURATOR

Einfach, sicher und schnell.

Durch die optimale Kommunikation der Systeme werden nur passende Füllungen angezeigt. Die Preise werden automatisch kalkuliert und nach der Konfiguration an Klaes übergeben.



KLAES FÜLLUNGSKONFIGURATOR

Direkte Datenübergabe

Neben dem Bild werden Text-, Kalkulations- und Bestellinformationen in die Position integriert, was die Angebotserstellung und Disposition erheblich erleichtert.

The screenshot displays the KLAES FÜLLUNGSKONFIGURATOR software interface. The main window shows a list of orders on the left and a detailed view of a door configuration on the right. A circular callout highlights the technical drawing and specifications of a door.

Artikel | **Beschreibung**

Haustür Kunststoff Modell 5311
Farbe Element weiß
Füllung
Beschlag Dreh-links Haustür,
Füllung
Modell : 6879-42
Farbe : 9016, CARBO, 7011
Breite : 1086
Höhe : 1948
Stärke : 24
Up-Wert : 1.35
Glas : 061401

Abschlag fix verglast
Verpackung pro Tür

Position	LV.-Nr.	Anzahl	Info	Artikel	Be
1	1	1			
				T05 htz-001	1 Stüc -55,30 €
				Abschlag fix verglast Verpackung pro Tür	1 Stüc 9,48 €
					Σ 1 Stüc -55,30 €

KLAES FÜLLUNGSKONFIGURATOR



SOFTWARE
ENTWICKLUNG
SCHULUNG
SUPPORT
IT-LÖSUNGEN

Horst Klaes GmbH & Co.KG - Wilhelmstraße 85-87- Bad Neuenahr Ahrweiler

Firma
Oskar Mustermann
Herr Mustermann
Mustermannstraße
999999 MUSTERHAUSEN

Auftrag : B1405215 / Vorgang : VG-13120067


Belegdatum : 27.01.2014
Seite : 1 von 2

Sachbearbeiter:
Horst Klaes
Tele : +49 (2641) 909-0
Mail : info@klaes.com
Fax : +49 (2641) 909-2000

Kundenkontakt:
Tel. : +49 (2641) 909 0
Mail : klaes@klaes.com
Fax : +49 (2641) 909 2000

Sehr geehrte Firma,

wir bedanken uns für den von Ihnen erteilten Auftrag, den wir hiermit bestätigen.
Die detaillierten Angaben entnehmen Sie bitte den folgenden Seiten.

Position	Menge	Bezeichnung	E-Preis - € -	G-Preis - € -
1	1 Stück	 Haustür Kunststoff Modell 5311 Farbe Element weiß Füllung Beschlag Dreh-links Haustür, Fixfeld Füllung Modell : 6879-42 Farbe : 9016, CARBO, 7011 Breite : 1086 Höhe : 1948 Stärke : 24 Up-Wert : 1.35 Glas : 061401	2.021,99	2.021,99
	1 Stück	Abschlag fix verglast	-55,30	-55,30

Visualisierung auf dem Fertigungsausdruck

Die erstellte Konfiguration mit allen Positionsbezeichnungen wird natürlich auch auf dem Angebot oder einer Auftragsbestätigung angezeigt.

KLAES VOLLBLATTBEARBEITUNG

Konstruieren Sie Ihre individuellen Holzhaustüren



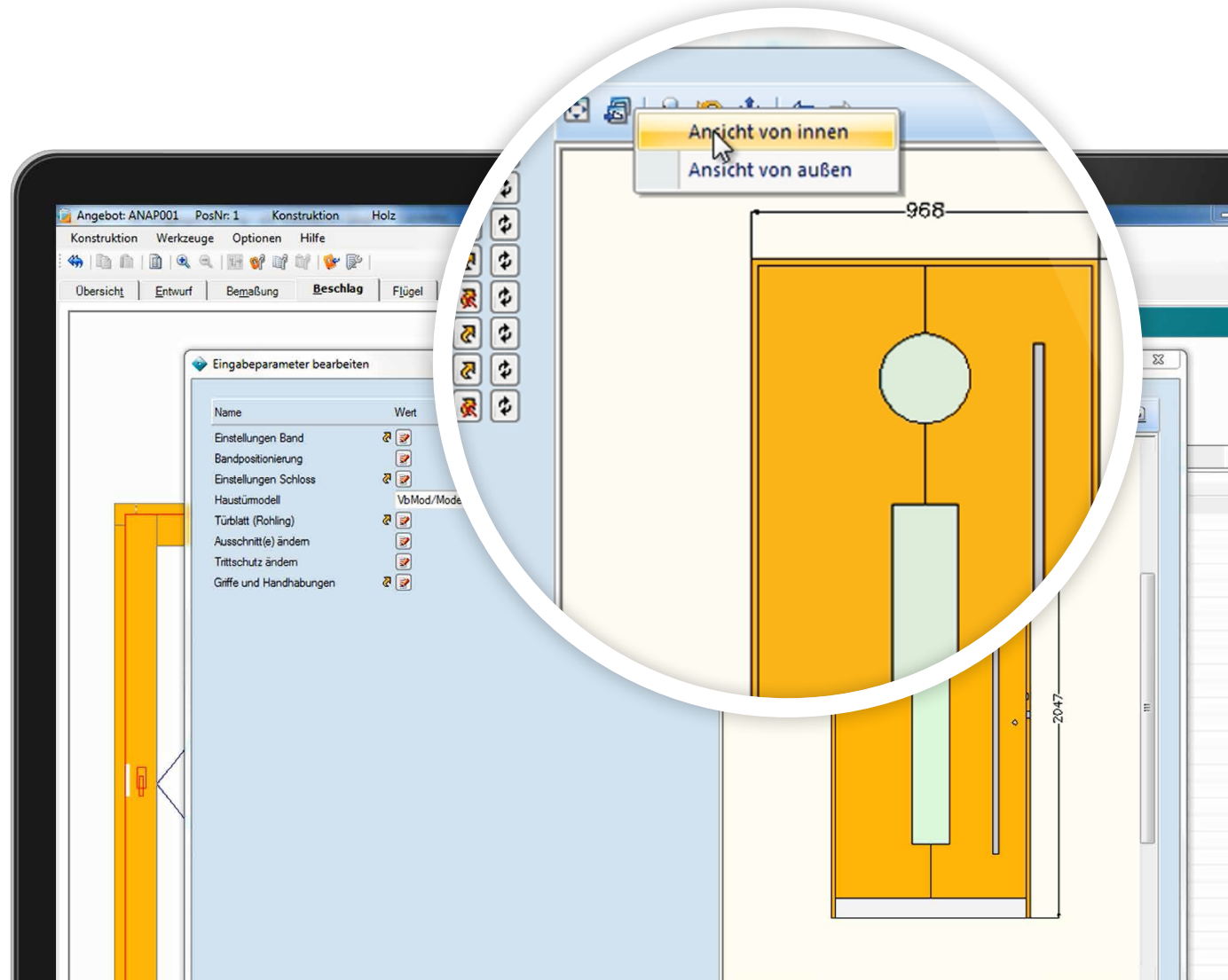
YouTube Video ansehen

KLAES VOLLBLATTBEARBEITUNG

Änderungen mit einem Klick erledigt

Ob Standardmodell oder komplexe Sonderkonstruktion - mit der Klaes Vollblattbearbeitung wird das Erstellen von individuellen Holzhaustüren zum Kinderspiel.

In einer sehr hohen Darstellungsqualität lassen sich Ausschnitte, Beschlags- und Zubehörartikel auf der Innen- sowie Außenseite individuell auswählen und bearbeiten. Je nach gewähltem Modell verändern sich die vom Hersteller vorgegebenen Bearbeitungsparameter automatisch mit.



KLAES VOLLBLATTBEARBEITUNG

Aufbau Innenleben

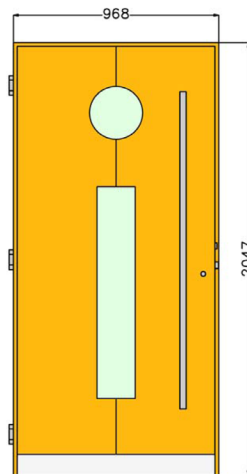
Stck.	Beschreibung
1	Verstärkung
1	Glas 439.8/4
1	Glas 210.0/1
29	Dämmstreifen
1	Einleimer 25
2	Einleimer 80
1	Einleimer 80
3	Holzstreifen
1	Stahlrahmen

Beschlag + weitere

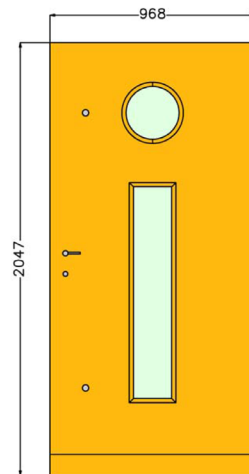
Stck.	Beschreibung
1	Stahlrahmen 9
1	Trittschutz RAL:undefiniert 100.0
1	Haustürhandb Länge 1500 mm
2	
1	Trittschutz 968.0, 100.0
3	
1	Verriegelung Drücker mit

Ansichten Vollblattdür

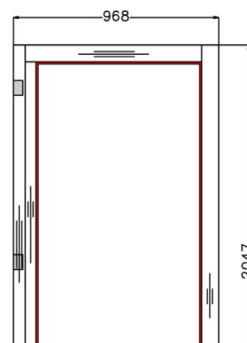
Außenseite



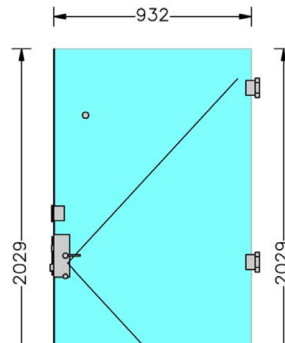
Innenseite



Innenleben



Beschlag



Alles auf einen Blick

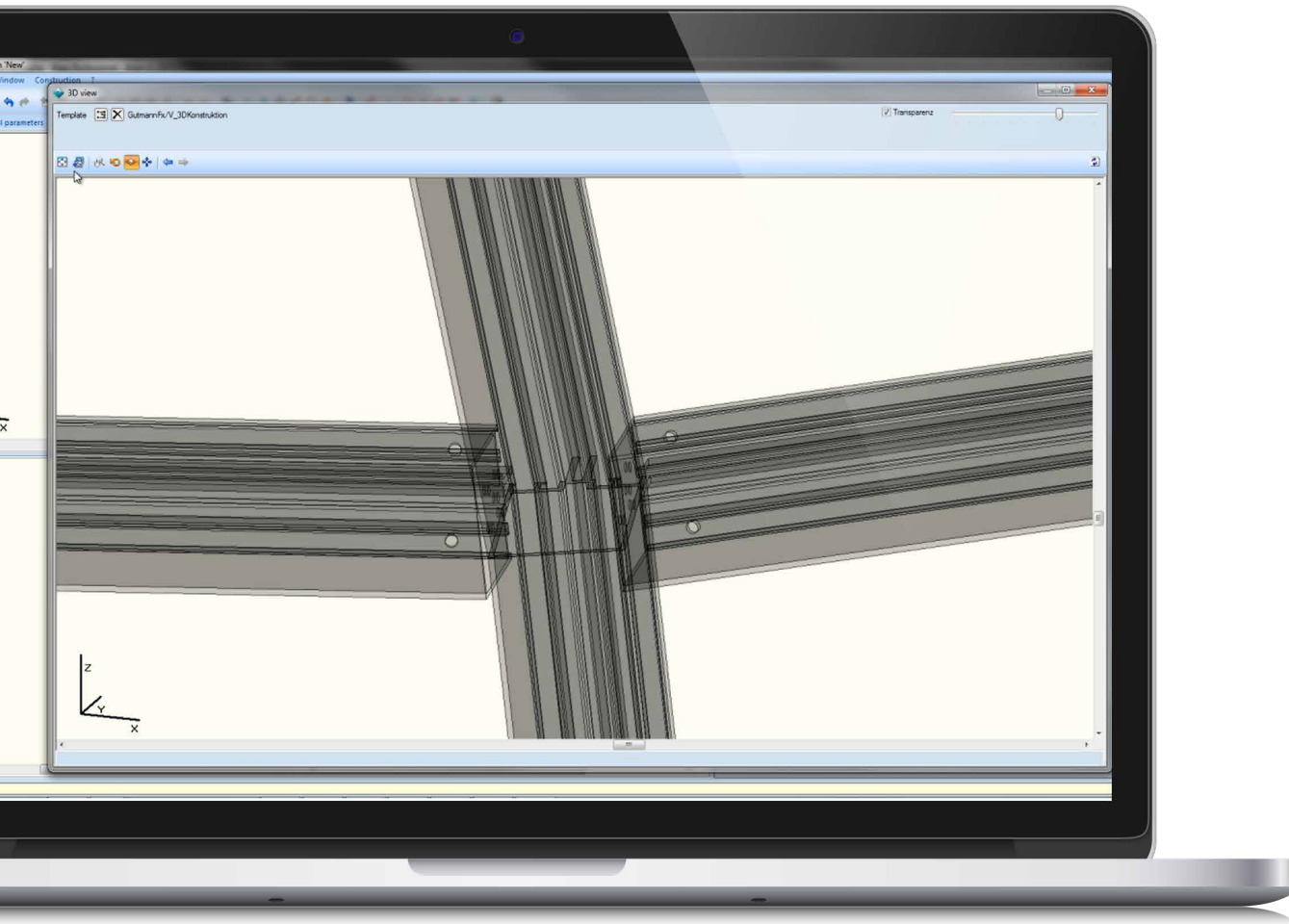
In der Kalkulation können die Elemente mit den entsprechenden Fertigungszeiten berechnet werden. Zusätzlich gibt der Listendruck eine Übersicht über alle verwendeten Fertigungsartikel und Materialien.

KLAES 3D

Erfassen Sie Ihre/n Fassade / Wintergarten
... aus Aluminium oder Holz-Alu



[YouTube Video ansehen](#)

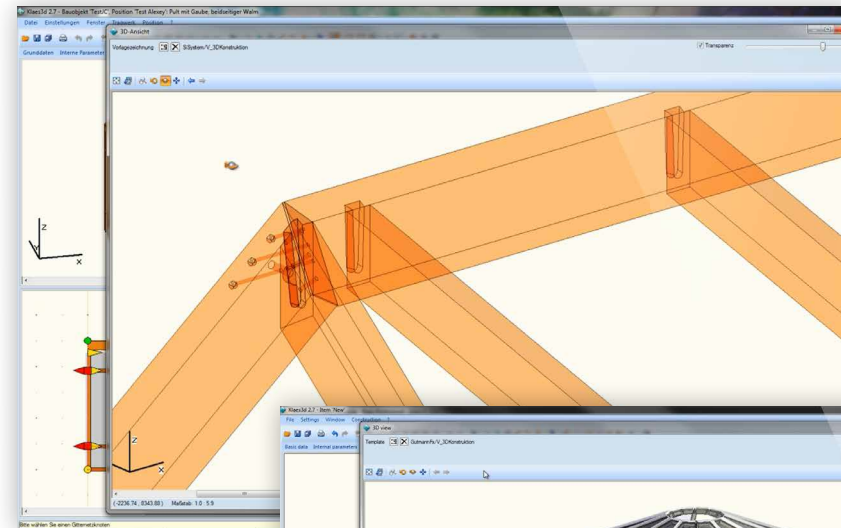


Viel Neues in 3D

Die Speziallösung für Fassaden und Wintergärten geht mit zwei zentralen Neuerungen an den Start - „Gitternetzimport“ und „Röntgenblick“ sorgen für Beschleunigung und optimalen Durchblick.

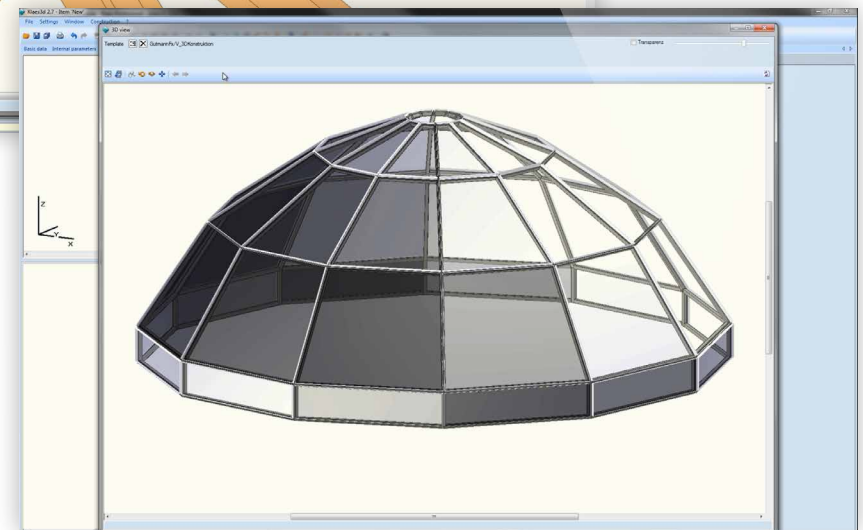
Röntgenblick

„What you see is what you get“! Die neue Konstruktionstransparenz sorgt für optimalen „Durchblick“, wenn es darum geht, die Konstruktionsdetails in der 3D Ansicht zu kontrollieren. Zuschnitte und Bearbeitungen können so schon vorab im Profil überprüft werden.



Gitternetzimport

Der Gitternetzimport sorgt für eine erhebliche Beschleunigung bei aufwändigen Konstruktionen. Damit können Vorplanungen aus herkömmlichen CAD Systemen direkt eingelesen und durch wenige Klicks mit den entsprechenden Kanten belegt werden.



V7.7 NEUE GLASSTAMMDATEN

Stellen Sie sich alle Glaskomponenten individuell zusammen -
angepasst an Ihren Workflow

V7.7 NEUE GLASSTAMMDATEN

Flexibilität auf höchstem Niveau

In den neuen Glasstammdaten werden Glasprodukte aus ihren Komponenten frei zusammengesetzt (Scheiben, Gas, Abstandhalter, Sekundärdichtung) und mit allen erforderlichen technischen Daten versehen.

Produktvarianten können auf Wunsch in den Stammdaten hinterlegt oder für einzelne Aufträge bzw. einzelne Positionen individuell geändert oder neu zusammengestellt werden. Bereits erzeugte und gespeicherte Varianten findet das Programm automatisch und liefert die dazugehörigen technischen Daten, Regelwerke, Preise.

The screenshot displays a software interface for configuring glass units. It features three main tabs: 'Allgemein', 'Aufbau', and 'Eigenschaften'. The 'Aufbau' tab is currently selected, showing a cross-section diagram of a glass unit with three panes and spacers. Below the diagram is a table for 'Scheibenaufbau' (Glass Unit Construction) with columns for 'Auswahl' and 'Maß'. The 'Eigenschaften' tab shows a list of properties with checkboxes, and the 'Technische Werte' tab shows a table of technical values.

Scheibenaufbau		
	Auswahl	Maß
Scheibe 1	Float ohne	4,0 mm
SZR 1	Ar	10,0 mm
Scheibe 2	Float ohne	4,0 mm
SZR 2	Ar	10,0 mm
Scheibe 3	Float ohne	4,0 mm

Eigenschaften		
<input checked="" type="checkbox"/> Wärmeschutz	<input type="checkbox"/> Schallschutz	
<input type="checkbox"/> Sonnenschutz	<input type="checkbox"/> Durchwurfhemmung	
<input checked="" type="checkbox"/> Selbstreinigend	<input checked="" type="checkbox"/> Durchbruchhemmung	
<input type="checkbox"/> Entspiegelt	<input type="checkbox"/> Überkopf-Ausstattung	
<input type="checkbox"/> Verspiegelt	<input type="checkbox"/> Stufenglas-Zulassung	

Technische Werte		
Wärmedurchgangswert	Ug	0,00 W/m²K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g	0,00
Shading Coefficient	SC	0,00
Lichtdurchlässigkeit	TL	0,00
Lichtreflektion	RL	0,00
Farbwiedergabe-Index	RA	0,00
Schalldämmmaß	RW	0,00
Widerstandsklasse		<kein Eintrag>

V7.7 NEUE GLASSTAMMDATEN

Zweifachglas-Produktregel bearbeiten

Kurzbezeichnung

Bezeichnung

Aufbauprüfung bearbeiten

Kurzbezeichnung

Bezeichnung

Bedingungen

Ver...	Term
	Scheibe_1.Glasart = 'Ornament-Floatglas'
ODER	Scheibe_1.Glasart = 'Ornament-Sicherheits...

Meldung als

Meldungstext

deutsch English

OK Abbrechen

Eingabesicherheit

Jedes Produkt kann ein Regelwerk erhalten, das festlegt, welche Austauschvorgänge erlaubt sind. Hier kann z.B. für ein Schallschutzglas festgelegt werden, dass die Scheiben eine Mindestdicke und unterschiedliche Stärken auf Innen- und Außenseite benötigen.

Produktübergreifend sind auch komponentenbezogene Einschränkungen möglich. Z.B. kann eine Sekundärdichtung die dafür zulässigen Gasarten zugeordnet bekommen. Beim Zusammenstellen von Produkten stehen dann nach Festlegung der Dichtung nur noch die entsprechenden Gasarten zur Verfügung.