



Erfassung Aluminiumhaustüren

Inhaltsverzeichnis:

1. Allgemeine Erklärungen	2
2. Angebot/Auftrag anlegen	4
3. Position anlegen	4
4. HT72 thermo/ HT92 thermostar/ HT50(ohne thermische Trennung)	6
5. HT72 Express Line	8
6. HT72 Top Line	9
7. HT72 Smart Line	10
8. HT92 Gold Edition	12
9. Haustürfüllungen ab Modul	14
10. Haustürfüllungen Rodenbergwebkonfigurator	15
11. Erfassen/Löschen von Verbreiterungen, Bankanschlüssen, Kopp- lungen, Aufdopplungen	19
12. Ändern von Profilen über Artikel der Klasse 95	21

1. Allgemeine Erklärungen



Fenster Verlassen mit speichern



Fenster Verlassen ohne speichern



Vorbelegungssatz ändern



Position kopieren



Position einfügen



Position löschen



Position aus einem anderem Angebot/Auftrag einfügen

F9

F9 = Nachschlagen



Checkbox leer = nein, Hacken = ja Veränderung durch draufklicken

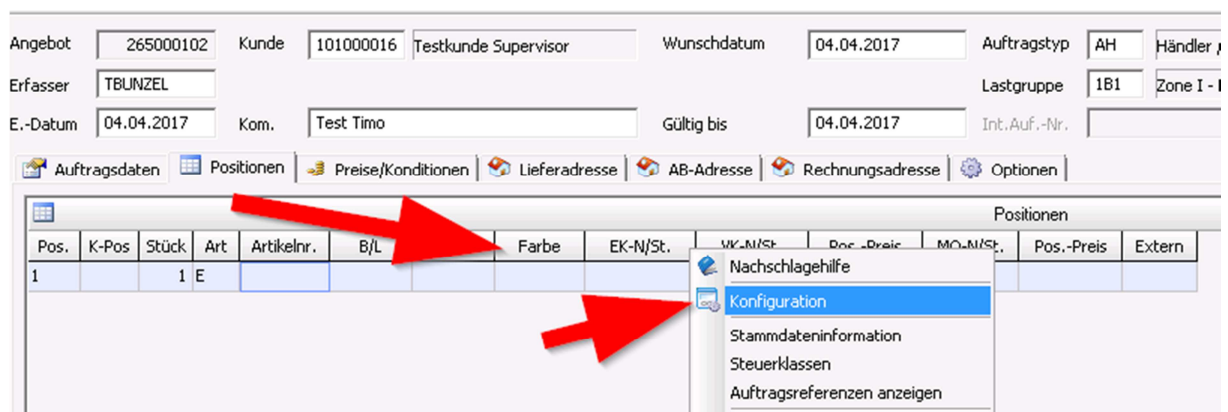


Kombobox, Nachschlagen durch draufklicken



Montagezubehör betreten

Cantor kann man sich an verschiedenen Stellen selbst konfigurieren. Dazu z.B. auf der Überschriftenleiste Stück. / ART / Artikelnr mit der rechten Maustaste klicken und im Menü das sich öffnet Konfigurieren anklicken. Hier können z.B. Spalten ein oder ausgeblendet werden und auch in der Reihenfolge geändert werden. Wir empfehlen am Anfang mit der voreingestellten Konfiguration zu arbeiten!!





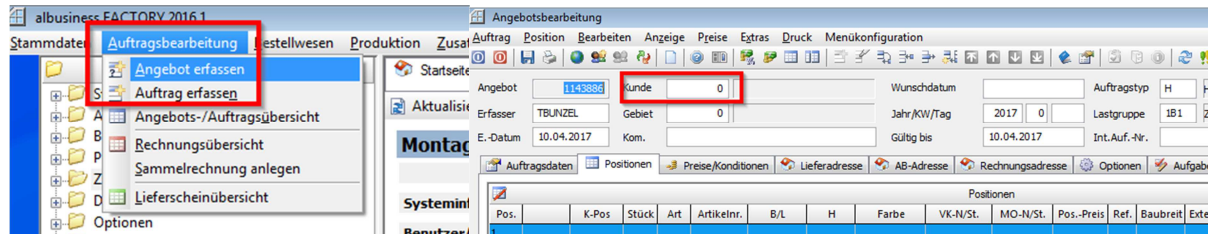
Erfassung Aluminiumhaustüren

Ausführungen :

- | | | |
|-----------|---|---|
| alu | - | Haustüren mit 1-fach Verriegelungen |
| secur100 | - | Fenster Grundbeschlag = Basissicherheit |
| secur800 | - | Fenster Beschlag in Sicherheitsstufe 2, Griff Standard, Glas nicht verklebt,
Glasleisten Standard |
| secur1200 | - | Haustüren mit 3-fach Verriegelungen = Basissicherheit |
| secur1400 | - | Fenster / Haustür nach RC2N |
| secur1900 | - | Fenster/Haustür nach Sicherheitsstufe 2 ohne Bescheinigung da z.B. Größe
nicht dem Prüfzeugniss entspricht |
| secur2000 | - | Fenster/Haustüren nach RC2 bei Haustüren mit den Verriegelungen von
Winkhaus |
| secur2200 | - | Haustüren nach RC2 mit Verriegelungen von Heroal |
| secur2900 | - | Fenster/Haustüren nach Sicherheitsstufe 3 ohne Bescheinigung da z.B. Größe
nicht dem Prüfzeugniss entspricht |
| secur3000 | - | Haustüren nach RC3 mit Verriegelungen von Heroal |

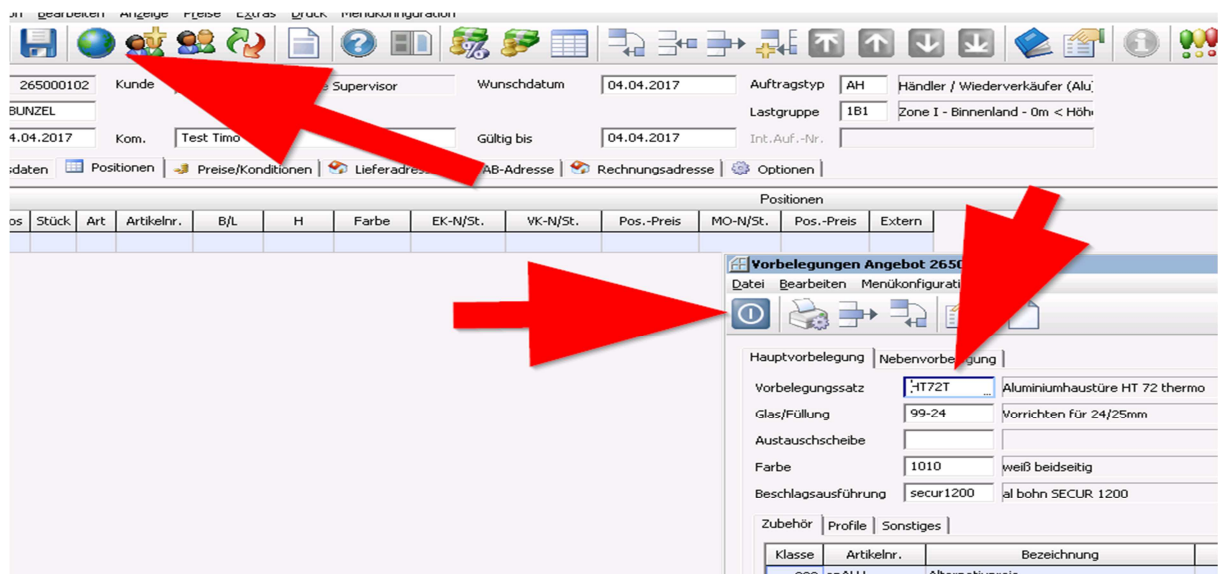
2. Angebot/Auftrag anlegen

Zum Anlegen eines Angebotes/Auftrages auf Angebot bzw. Auftrag erfassen klicken. Nun öffnet sich der Auftragskopf der Ausgefüllt werden muss. In den Feldern, bei denen eine Nachschlage hinterlegt ist wie z.B. Kunde kann mit F9 nachgeschlagen werden



3. Position anlegen

um eine Position anzulegen muss erst eine Vorbelegung des gewünschten Produktes gewählt werden, dazu auf die Weltkugel (Symbol oberste Reihe) klicken und bei Vorbelegungssatz mit F9 nachschlagen und auswählen. In dieser Maske können nun auch schon Gläser Farbe usw. definiert werden, das kann aber auch später gemacht werden. Die Maske mit speichern verlassen (blauer Knopf). Bei einigen Vorbelegungssätzen geht dann automatisch ein Artikel auf, in diesem muss eine Eigenschaft gefüllt werden, diese zu füllende Eigenschaft steht immer ganz oben, im Beispiel einer HT72t ist es die Ausführung, die hier gefüllt werden muss. Hier können jetzt schon generelle Eigenschaften ausgefüllt werden, in alle weiteren Positionen mit dieser Vorbelegung übertragen werden und somit nicht in jeder einzelnen Position ausgewählt werden muss. Nun auch dieses Fenster mit dem blauen Knopf speichern und verlassen.



Erfassung Aluminiumhaustüren

Vorbelegungen Eigenschaften

Datei Menükonfiguration

Artikelklassencode 3823 Artikelklasse Variablenvorbelegung (I, V)

Artikelnummer HT72 Init Artikelbezeichnung HT 72 Grundeinstellung

☐ Alle Eigenschaften anzeigen ☐ Miniaturen anzeigen

Ausstattung Info Filter Test

Eigenschaft	Wert
BITTE AUSFÜHRUNG WÄHLEN	
Ausführung	0
GRIFFE / ROSETTEN	
nur Innendrucker ohne Aussengriff	N
HT_ID	3
Erfassung Stoßgriff	4020
Erfassung Aussen Rosette	3
HT_Rosette Aussen	4087
BÄNDER / SCHLOSS	
Türbänder	
Bandfarbe	
Schlossvariante	ohne E - Öffner
E-Öffner	
TECHNISCHE DETAILS	
Bodeneinstand	ohne
Entwässerung	✓
Ausgleichsprofil im Seitenteil oben	N
ZUBEHÖR	
PZ-Ausführung	
Anzahl Schlüssel	5
Gleichschl. mit Pos.	
Sockelbleche	ohne Sockelblech

Nun auf den Reiter Position umstellen und eine Position erfassen, hierzu kann sie direkt eingegeben werden oder aus einem bereits bestehenden Angebot/Auftrag kopiert werden (siehe Punkt 1 Allgemeine Erklärungen). Beim direkten erfassen bei ART ein E für Einheit und bei Artikelnummer mit F9 nachschlagen.

Angebotsbearbeitung, Kunde: Testlerle

Auftrag Position Bearbeiten Anzeige Preise Extras Druck Menükonfiguration

Angebot 1143886 Kunde Test Wunschdatum 12.12.2017 Auftragstyp AH Händler /

Erfasser TBUNZEL Gebiet 306 Han & N-hessen Jahr/KW/Tag 2017 50 DI Lastgruppe 1B1 Zone I - E

E.-Datum 10.04.2017 Kom. Gültig bis 10.04.2017 Int.Auf.-Nr.

Auftragsdaten Positionen Preise/Konditionen Lieferadresse AB-Adresse Rechnungsadresse Optionen Aufgaben

Pos.	K-Pos	Stück	Art	Artikelnr.	B/L	H	Farbe	VK-N/St.	MO-N/St.	Pos.-Preis	Ref.	Baubreit	Externer Sta
1		1	E	49110	1100.0	2100.0	1010	0.00	0.00	0.00	1	1100.0	
2													

4. HT72 thermo / HT92 thermostat / HT50

- Vorbelegungssatz HT72T oder HT92T oder HT50H auswählen (Weltkugel), hier geht beim Verlassen mit speichern der INI-Artikel auf, es muss eine Ausführung ausgewählt werden. Für eine normale Tür mit 3-fach Verriegelung bitte secur1200 (1-fach Verriegelung = alu) wählen und mit speichern verlassen, weitere Werte können jetzt eingestellt werden, oder später bei Positionsdaten, siehe hierzu unten genaue Details.
- Position erfassen bei ART E für Einheit bei Artikelnr. mit F9 nachschlagen und die gewünschte Einheit auswählen. Hier die Farbe bitte nicht abändern, die Farbe kann später im Detail geändert werden.
- Danach bitte den Detaildialog betreten (Schaltfläche Detail links unten) und bei Positionsdaten bitte entsprechend die Tür konfigurieren. Je nach Auswahl gehen noch auszufüllende Felder auf. Die Tür kann über diese Positionsdaten konfiguriert werden, Schlossauswahl, Bodeneinstand, Sockelbleche, Obertürschließer usw. können hier erfasst werden. Die Farbe kann links bei Global im Feld Farbe nachgeschlagen und geändert werden.

Die Eigenschaft Griffvorbelegung ist eine Hilfe um die Griffauswahl zu erleichtern, hier bitte immer zuerst die richtige Griffvorbelegung auswählen, dadurch stellen sich die Eigenschaften HT Stoßgriff und HT Rosette Aussen automatisch auf einen gültigen Wert ein. Die Auswahl ist davon abhängig, welche Füllung eingewählt werden soll, dazu finden sie bei den entsprechenden Füllungen bzw. Aktionstüren Hinweise.

- Rodenbergmodul (Bei Erfassung einer Füllung über den Rodenbergwebkonfigurator) ACHTUNG: wenn die Auswahl Rodenbergmodul getroffen wird die Eigenschaft Flügelausführung sichtbar, hier ist unbedingt vor erfassen der Webkonfiguratorfüllung die Auswahl Glasfalz, eins.- oder beids. Flügelüberdeckend zu treffen.
- AG – Füllung (Wenn der Aussengriff über die Füllung erfasst wird)
- Express- Top- Line (Wenn in eine normale HT72 eine Express. Bzw. Topline Füllung über das ab Modul erfasst wird)
- Smartl. (Wenn eine Smartlinefüllung über das ab Modul erfasst wird)
- Var ab (Wenn eine variable Füllung über das ab Modul erfasst wird)
- Nein (wenn z.B. eine Einsatzfüllung oder Glas gewählt wird)
- Sollte über die Einheit nicht in allen Feldern bereits ein Beschlag ausgewählt sein, oder die Beschlagsausführung geändert werden, wie folgt vorgehen.
 - Beschlagsausführung bei Positionsdaten (Ausführung) bitte auswählen
 - Unter dem Reiter Global entsprechende Ausführung wählen
 - Unter dem Reiter Konstruktion / Beschläge in den Feldern Variante und Ausführung mit F9 nachschlagen und auswählen

Erfassung Aluminiumhaustüren

- Jetzt bitte die Füllung erfassen, hierzu auf den Reiter Sprossen/Türfüllungen gehen, bei Typ "Haustürblatt" und bei Sprossenbild eine entsprechende Füllung eingeben bzw. nachschlagen (F9)
- Für Haustürflügel mit Glas bzw. Seitenteilen oder Oberlichter Glas unter dem Reiter Global / Glas/Füllung und Austauschscheibe konfigurieren. Einzelne Felder können unter dem Reiter Füllungen bearbeitet werden.

Detailsicht Angebot 1143761 - Position 1 - Kunde: Test

Datei Bearbeiten Ansicht Menükonfiguration

Global **Konstruktion** **Sprossen/Türfüllungen** **Füllungen** Restriktionen Übersicht

Positionen	Position 1	Artikel
Ausführung		secu
Dübelbohrung/Maueranker		
Griffvorbelegung		
Innendrücker		Innendrücker
Innendrücker Farbe		
HT Stoßgriff		
HT Rosette Aussen		
Türbänder		3 zweiteilige Türbänder
Bandfarbe		
Schlossvariante	2610 - 3-fach Verriegelung	
E-Öffner		ohne E - O
Riegelschaltkontakt		
Entwässerung		
Ausgleichsprofil im Seitenteil oben		
PZ-Ausführung		Standard
Anzahl Schlüssel		
Gleichschl. mit Pos.		
Sockelbleche		ohne Sockel
Obertürschließer		
Höhe Bodeneinstand		

Breite 1100.0 Höhe 2100.0 Baubreite 1100.0 Bauhöhe 2100.0 Artikelnummer 49110 Modell 1-tlg. HT-Element S

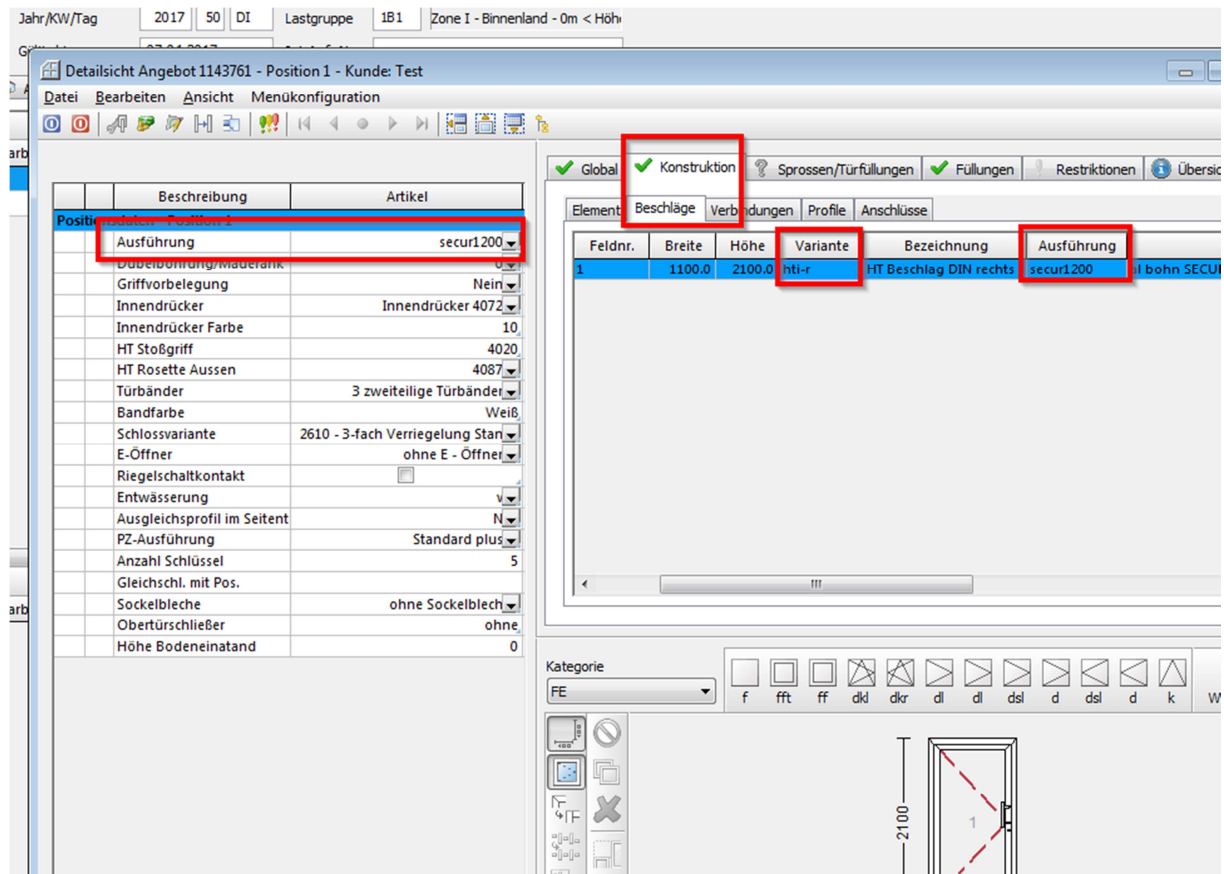
Vorbelegungen

Profilsatz HT72t Aluminium Haustüre HT 72 thermc Erfassungsvariante Rahmenaußenmaß

Glas/Füllung 99-24 Vorrichtungen für 24/25mm Farbe 1010

Austauschscheibe

Ausführung secur 1200 al bohn SECUR 1200



- Erfassen einer Verbreiterung, siehe hierzu separaten Punkt
- Ändern von Profilen, siehe hierzu separaten Punkt
- Detaildialog mit speichern verlassen (blauer Knopf)

5. HT72 Express Line

- Vorbelegungssatz HT72EL auswählen (Weltkugel)
- Position erfassen bei ART E für Einheit bei Artikel mit F9 nachschlagen. Hier die Farbe bitte nicht abändern, die Farbe kann später im Detail geändert werden.
- Danach bitte den Detaildialog betreten (Schaltfläche Detail links unten) und bei Positionsdaten bitte entsprechend die Tür konfigurieren. Je nach Auswahl gehen noch auszufüllende Felder auf. Die Tür kann über diese Positionsdaten komplett konfiguriert werden, auch zulässige Verbreiterungen, Bodeneinstand, Aluflach usw. können hier erfasst werden. Die Farbe kann links bei Global im Feld Farbe nachgeschlagen und geändert werden. Mit speichern verlassen (blauer Knopf)

Detailsicht Angebot 265000102 - Position 1 - Kunde: Testkunde Supervisor

Datei Bearbeiten Ansicht Menükonfiguration

Global ☒ Konstruktion ☒ Sprossen/Türfüllungen ☒ Füllungen ☒ Restriktionen ☒ Übersicht

Positionen - Position 1

Füllungsausführung	36 mm	Ede
Glas Füllung	Float klar	
Sicherheitspaket ExpressLine		
Schlossvariante	2610 - 3-fach Ve	261
Bodeneinstand	BE150	Bod
Höhe Bodeneinstand	50	
Maßtyp Bodeneinstand	E	exkl
Dübelbohrung / Maueranker	0	Mac
Verkleidungsblech BE Innen		BE c
Verkleidungsblech BE Aussen		BE c
Aluflach 30 x 2 x 2400	0	ohn
Verbreiterung 1		
E-Öffner	2601-E-Öffner ver	
Innendrücker Farbe	10	weiß

Vorbelegungen

Profilsatz	HT72EL	Aluminium Haustüre HT 72 Expres	Erfassungsvariante	Rahmenaußenmaß
Glas/Füllung	436	Float / Low E3A 4:/14/4/14/4	Farbe	1010 weiß
Austauschscheibe				
Ausführung	secur1200	al bohn SECUR 1200		
Sprossentyp			Sprossenbild	

Aufbau

- 49211EL (2-tlg. HT-Element ExpressLine)
 - Feld 1
 - ht-I - HT Beschlag DIN links nach innen öffnend - Dreh
 - EX -
 - Feld 2
 - fs - Fest im Seitenteil
 - 436 - Float / Low E3A 4:/14/4/14/4

Diagramm:

6. HT72 Top Line

- Vorbelegungssatz HT72TL auswählen (Weltkugel)
- Position erfassen bei ART E für Einheit bei Artikel mit F9 nachschlagen. Hier die Farbe bitte nicht abändern, die Farbe kann später im Detail geändert werden.
- Danach bitte den Detaildialog betreten (Schaltfläche Detail links unten) und bei Positionsdaten bitte entsprechend die Tür konfigurieren. Je nach Auswahl gehen noch auszufüllende Felder auf. Die Tür kann über diese Positionsdaten komplett konfiguriert werden, auch zulässige Verbreiterungen, Bodeneinstand, Aluflach usw. können hier erfasst werden. Die Farbe kann links bei Global im Feld Farbe nachgeschlagen und geändert werden. Mit speichern verlassen (blauer Knopf)

Beschreibung	Artikel	Bezeichnung
Positionen - Position 1		
Füllungsausführung	T01 ohne	edelstahlapplikationen
Flügelüberdeckung	2	aufsatzfüllung eins. flügelüberdeckend
Glas Füllung	Float klar	
Sicherheitspaket		
Schlossvariante	2610 - 3-fach Verriegelung Sta	2610 - 3-fach Verriegelung Standard
Türbänder	3 zweiteilige Türbänder	3 zweiteilige Türbänder
Höhe Bodeneinstand	0	
Alufach 30 x 2 x 2400	0	ohne Alufach 30 x 2 x 2400
Verbreiterung 1		
E-Offner	2601 - E- Offner verkabelt	
Durchmesser Dübelbohrung / Mau	0	Maueranker
Innen drücker Farbe	10	weiß
Ausführung	secur1200	secur1200

Global Konstruktion Sprossen/Türfüllungen Füllungen Restriktionen Übersicht

Breite 1100.0 Höhe 2100.0 Baubreite 1100.0 Bauhöhe 2100.0

Artikelnummer 49110TL Modell 1-6g, HT-Element TopLine Stück 1 VK-Brutto 0.00

Vorbelegungen HT72TL Aluminium Haustüre HT 72 TopLine Erfassungsvariante Rahmemaßenmaß

Glas/Füllung 436 Float / Low E3A 4-/14/4/14/4 Farbe 1010 weiß beidseitig

Austauschscheibe Ausführung secur1200 al bohn SECUR 1200

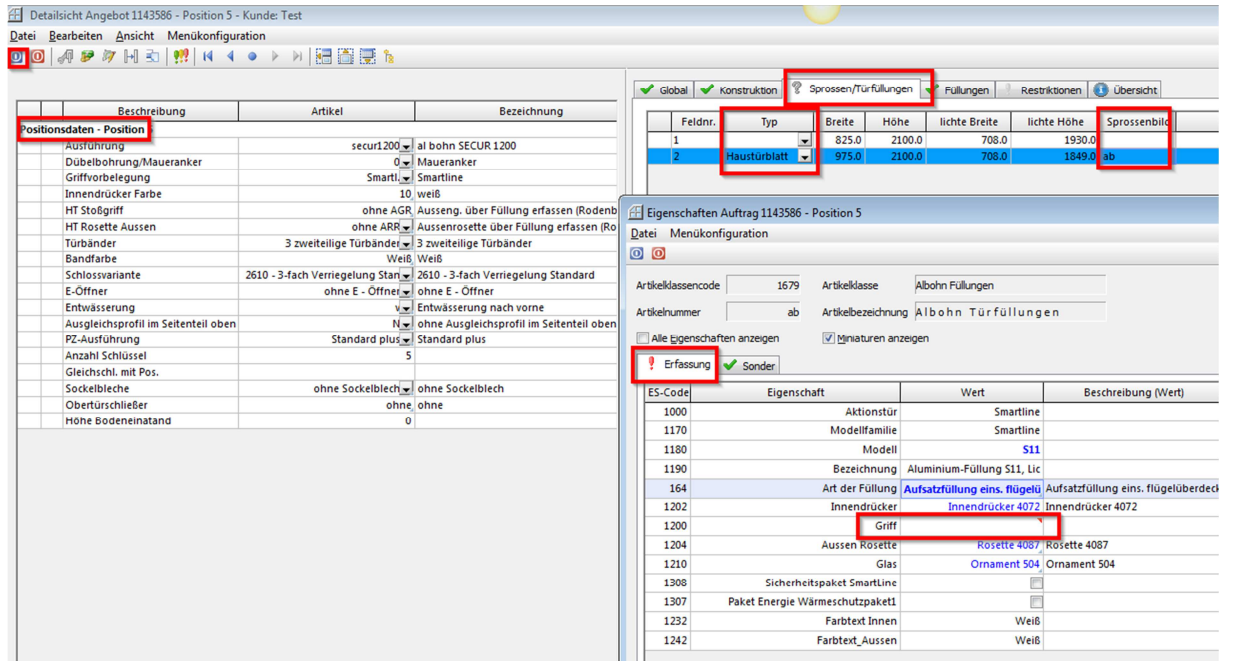
7. HT72 Smart Line

- Vorbelegungssatz HT72T auswählen (Weltkugel), hier geht beim verlasen mit speichern (blauer Knopf) der INI-Artikel auf, es muss eine Ausführung ausgewählt werden. Für eine normale Smartline bitte secur1200 auswählen und mit speichern verlasen, weitere Werte stellen sich später automatisch ein, sonst nichts verändern.
- Position erfassen bei ART E für Einheit bei Artikel mit F9 nachschlagen und eine Einheit mit\$ am Ende auswählen, z.B.: 49110\$. Hier die Farbe bitte nicht abändern, die Farbe kann später im Detail geändert werden.
- Danach bitte den Detaildialog betreten (Schaltfläche Detail links unten) und bei Positionsdaten bitte entsprechend die Tür konfigurieren. Die Felder HT-Stoßgriff und HT Rosette Aussen nicht abändern, diese werden später bei der Füllung definiert. Je nach Auswahl gehen noch auszufüllende Felder auf. Die Tür kann über diese Positionsdaten konfiguriert werden, Ausgleichsprofil im Seitenteil, Bodeneinstand usw. können hier erfasst werden. Die Farbe kann links bei Global im Feld Farbe nachgeschlagen und geändert werden.
- Jetzt bitte die Füllung erfassen, hierzu auf den Reiter Sprossen/Türfüllungen gehen, bei Typ "Haustürblatt" und bei Sprossenbild "ab" eingeben bzw. nachschlagen
- Nun die Füllung konfigurieren, dazu die entsprechenden Eigenschaften in der Maske Erfassung nachschlagen (F9), bei Änderungen kann es sein, das sich andere bereits ausgewählte Eigenschaften wieder leeren und neu ausgewählt werden müssen, da hier eine Änderung gemacht wurde, die eine Neuauswahl notwendig macht. Sollte bei Erfassung noch ein rotes Ausrufezeichen sein, so muss noch eine Eigenschaft ge-

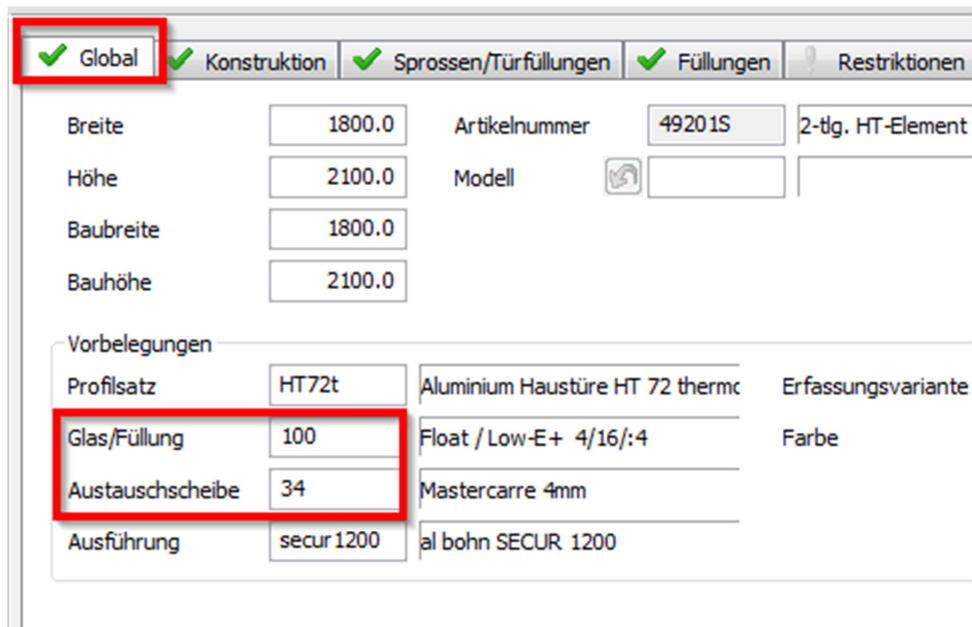
Erfassung Aluminiumhaustüren

füllt werden, Felder mit einem kleinen roten Dreieck müssen gefüllt werden. Danach mit speichern verlassen (blauer Knopf)

- Detaildialog mit speichern verlassen (blauer Knopf)



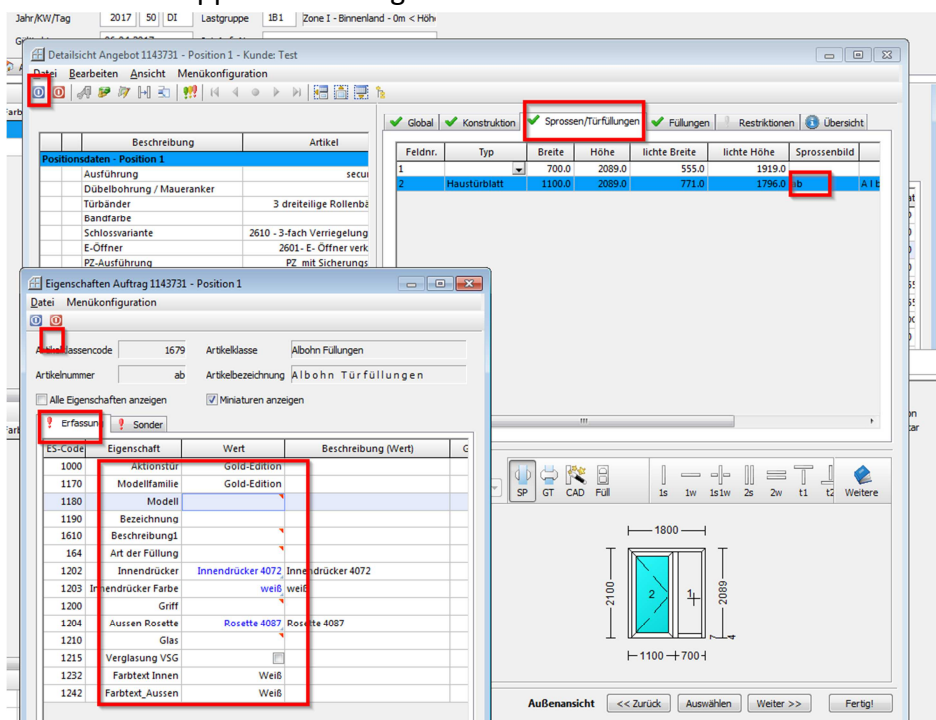
- Bei Türen mit Seitenteilen kann nun über das Feld Glas/Füllung im Reiter Global ein Glas und bei Austauschscheibe ein Ornament ausgewählt werden, oder beim Reiter Füllungen bei Füllungen



- Erfassen einer Verbreiterung, siehe hierzu separaten Punkt
- Ändern von Profilen, siehe hierzu separaten Punkt
- Detaildialog mit speichern verlassen (blauer Knopf)

8. HT92 Gold Edition

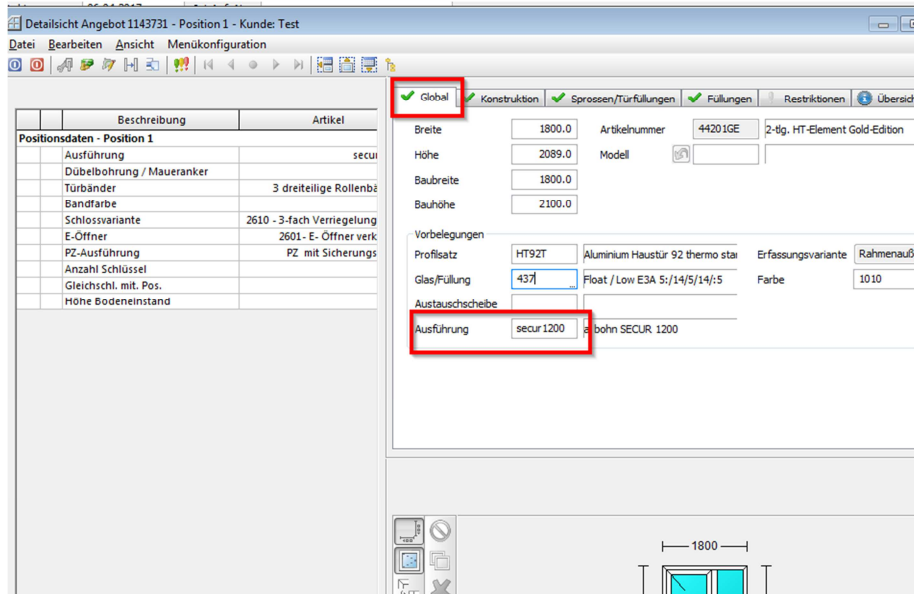
- Vorbelegungssatz HT92T auswählen (Weltkugel), hier geht beim Verlassen mit speichern (blauer Knopf) der INI-Artikel auf, es muss eine Ausführung ausgewählt werden. Für eine normale Goldedition bitte secur1200 auswählen und mit speichern verlassen, weitere Werte stellen sich später automatisch ein, sonst nichts verändern.
- Position erfassen bei ART E für Einheit bei Artikel mit F9 nachschlagen und eine Einheit mitGE am Ende auswählen (z.B.: 44110GE). Hier die Farbe bitte nicht abändern, die Farbe kann später im Detail geändert werden.
- Danach bitte den Detaildialog betreten (Schaltfläche Detail links unten) und bei Positionsdaten bitte entsprechend die Tür konfigurieren. Je nach Auswahl gehen noch auszufüllende Felder auf. Die Tür kann über diese Positionsdaten konfiguriert werden, Schlossauswahl, Bodeneinstand usw. können hier erfasst werden. Die Farbe kann links bei Global im Feld Farbe nachgeschlagen und geändert werden.
- Jetzt bitte die Füllung erfassen, hierzu auf den Reiter Sprossen/Türfüllungen gehen, bei Typ "Haustürblatt" und bei Sprossenbild "ab" eingeben bzw. nachschlagen (sollte bereits vorbelegt sein, dann bitte mit rechts auf das Feld Sprossenbild ab klicken und dann einen Doppelklick auf Eigenschaften im sich öffnenden Menü.



- Nun die Füllung konfigurieren, dazu die entsprechenden Eigenschaften in der Maske Erfassung nachschlagen (F9), bei Änderungen kann es sein, das sich andere bereits ausgewählte Eigenschaften wieder leeren und neu ausgewählt werden müssen, da hier eine Änderung gemacht wurde, die eine Neuauswahl notwendig macht. Sollte bei Erfassung noch ein rotes Ausrufezeichen sein, so muss noch eine Eigenschaft gefüllt werden, Felder mit einem kleinen roten Dreieck müssen gefüllt werden. Danach mit speichern verlassen (blauer Knopf)

Erfassung Aluminiumhaustüren

- Bei einem Seitenteil Analog verfahren, sollte eine Verglasung gewünscht sein, die nicht den hinterlegten Seitenteilgläsern entspricht, im Feld Sprossenbild den Artikel ab löschen und ein Glas unter dem Reiter Global / Glas/Füllung und Austauschscheibe konfigurieren.



- Erfassen einer Verbreiterung, siehe hierzu separaten Punkt
- Ändern von Profilen, siehe hierzu separaten Punkt
- Detaildialog mit speichern verlassen (blauer Knopf)

9. Haustürfüllungen ab Modul

- Die Haustürfüllung ab Modul ist eine Füllung, die sich variabel je nach Eingabe füllt, hier sind Füllungen Express- Topline, Smartline, variable hinterlegt, um sie auch in einer nicht Aktionstür zu erfassen.
- Hierzu wie bei der Erfassung der Haustüren beschrieben in den Positionsdaten die entsprechende Griffvorbelegung auswählen
- Nun unter dem Reiter Sprossen/Türfüllungen TYP Haustürblatt und Sprossenbild ab auswählen und bestätigen nun sollte sich der Eigenschaftsdialog der ab Füllung öffnen, ansonsten auf ab mit der rechten Maustaste klicken und den Punkt Eigenschaften mit Doppelklick betreten.
- Modellfamilie, Modell usw. auswählen , (F9 = Nachschlage)
- Wenn die Auswahl bei Art der Füllung eine Aufsatzfüllung ist, öffnet sich z.B. bei Smartlinefüllungen die Eigenschaft Position des Aussengriffes, hier kann ausgewählt werden, ob der Griff auf dem Flügelprofil oder auf der Füllung montiert wird, je nach Auswahl ändert sich die Nachschlage bei der Eigenschaft Griff.
- Generell sollte man die Eigenschaften von oben nach unten abarbeiten, wird eine Auswahl getroffen, die evtl. Änderungen anderer Eigenschaften bewirkt, so werden diese wieder geleert. Eigenschaften mit einem kleinen roten Dreieck müssen unbedingt gefüllt werden. So lange bei dem Reiter Erfassung noch ein rotes Ausrufezeichen ist, ist eine Eigenschaft noch nicht gefüllt und der Dialog kann nicht verlassen werden.
Bei der variablen Füllung sind die Eigenschaften Mindestglasfalzbreite und Mindestglasfalzhöhe mit 9999 gefüllt und müssen entsprechend abgeändert werden.
- Nach erfolgreicher Konfiguration der Füllung den Eigenschaftsdialog mit speichern verlassen (blauer Knopf).

10. Haustürfüllungen Rodenbergwebkonfigurator

- Die Haustürfüllung RB #Rodenbergfüllung ist eine Füllung die auf den Rodenbergwegkonfigurator zugreift. Daher muss unbedingt in den Topattributen die Griffvorbelegung auf Rodenbergmodul und die Auswahl Flügelausführung getroffen werden. Ansonsten wird der Erfasser bei nachträglichen Änderungen gezwungen den Konfigurator ein weiteres Mal zu starten. Dies gilt auch für Farben, Größen usw., daher vor dem Erfassen der Füllung Verbreiterungen usw. auswählen.
- Bei Seitenteilen bitte die Maße die in den Topattributen Versatz Seitenteil Mass b1 bzw a1 stehen aufschreiben

The screenshot shows the Rodenberg web configurator interface. The main table 'Positionen - Position 1' lists various components and their specifications. The 'Versatz Seitenteil' section is highlighted with a red box, showing the following data:

Positionen - Position 1	Artikel	Bezeichnung
Ausführung	secur1200	al bohn SECUR 1200
Dübelbohrung/Maueranker	0	Maueranker
Griffvorbelegung	Rodenbergmodul	Rodenbergmodul
Flügelausführung	2	Aufsatzfüllung eins. flügelüberde
Türbänder	3 zweiteilige Türbänder	3 zweiteilige Türbänder
Bandfarbe	Weiß	Weiß
Schlossvariante	2610 - 3-fach Verriegelung	2610 - 3-fach Verriegelung Stand
E-Öffner	ohne E - Öffner	ohne E - Öffner
Riegelschaltkontakt		ohne Riegelschaltkontakt
Entwässerung		Entwässerung nach vorne
Ausgleichsprofil im Seitenteil oben	N	ohne Ausgleichsprofil im Seitenteil
PZ-Ausführung	Standard plus	Standard plus
Anzahl Schlüssel	5	
Gleichschl. mit Pos.		
Sockelbleche	ohne Sockelblech	ohne Sockelblech
Obertürschließer	ohne	ohne
Höhe Bodeneinstand	0	
- Versatz Seitenteil Mass b1e Feld)		
- Versatz Seitenteil Mass b1	90.0	
- Versatz Seitenteil Mass a1e Feld)		
- Versatz Seitenteil Mass a1	-21.0	

A red box highlights the 'Versatz Seitenteil' section, and a red text box next to it says 'Vorzeichen beachten !!'.

- Nun unter dem Reiter Sprossen/Türfüllungen TYP Haustürblatt und Sprossenbild RB auswählen und bestätigen nun sollte sich der Eigenschaftsdialog der RB Füllung öffnen, ansonsten auf RB mit der rechten Maustaste klicken und den Punkt Eigenschaften mit Doppelklick betreten.
- Die blau dargestellten Eigenschaften bitte von oben nach unten überprüfen und ggf. abändern (Nachschlagen mit F9) dadurch können sich weitere Eigenschaften öffnen bzw. verändern. Bei Einsatzfüllungen wird durch Anklicken der Eigenschaft 3fach_Isoglas die Füllungsstärke erhöht, so dass automatisch im Konfigurator ein 3fach Glas in den Glasfeldern ausgewählt wird.

Erfassung Aluminiumhaustüren

Artikelklassencode: 1479 Artikelklasse: Haustürfüllungen Rodenberg Web-Konfig.
 Artikelnummer: RB Artikelbezeichnung: # RODENBERGFÜLLUNG
☐ Alle Eigenschaften anzeigen ☒ Miniaturen anzeigen

Erfassen

ES-Code	Eigenschaft	Wert	
638	Rodenberg - Kommission	Angebot 1148060, Pos. 1 -- KNDNR: 10079 --	
646	Rodenberg - Materialart	ALU	
636	Rodenberg - Türtyp	HT	Haustürl
637	Rodenberg - Profilsystem	Heroal D72 einsFlü	
629	Rodenberg - DIN-Richtung	R	
165	Flügelüberd. 0-ohne 1-innen 2-außen 3-beids	2	Aufsatzfü
1600	Füllungsstärke	50	
1202	Innendrücker	Innendrücker 4072	Innendrü
1203	Innendrücker Farbe	weiß	weiß
1195	Position des Aussengriffes	Füllung	Griff auf
1200	Griff	Aussengriff ist Bestandteil der Füllung	Aussengr
1204	Aussen Rosette	Rosette 4087	Rosette 4
1230	Farbe der Füllung	1010	010
1220	Sonderfarbe unterschiedlich zur Einheit		
1232	Farbtext Innen	Weiß	
1242	Farbtext_Aussen	Weiß	
5711	Versatz Drückerhöhe	0	
627	Rodenberg - Transkey	Start des Web-Konfigurators	

- Bei Seitenteilfüllungen muss bei Rodenberg – Türtyp eine Auswahl getroffen werden (Nachschlagen F9 STL oder STR)

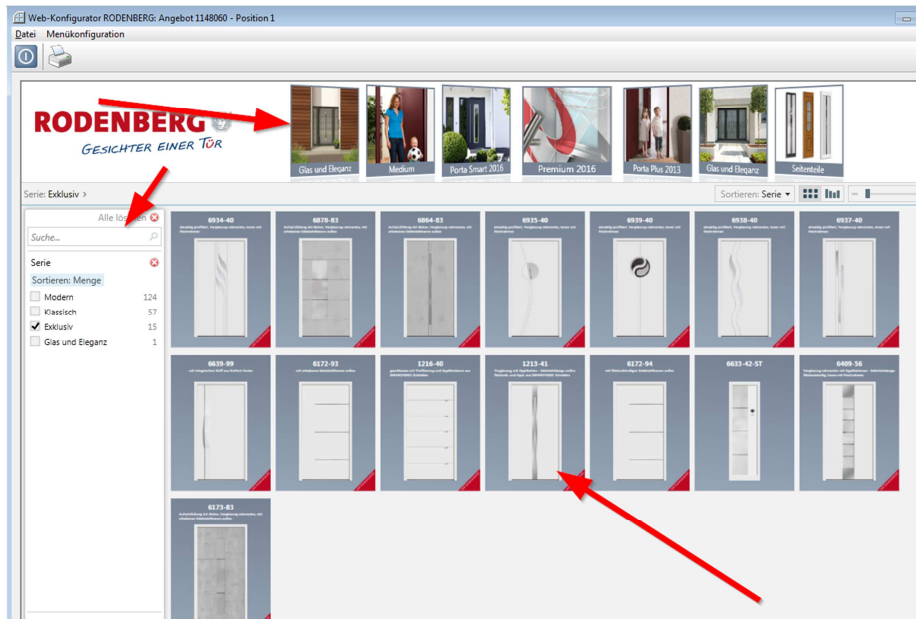
Artikelklassencode: 1479 Artikelklasse: Haustürfüllungen Rodenberg Web-Konfig.
 Artikelnummer: RB Artikelbezeichnung: # RODENBERGFÜLLUNG
☐ Alle Eigenschaften anzeigen ☒ Miniaturen anzeigen

Erfassen

ES-Code	Eigenschaft	Wert	B
638	Rodenberg - Kommission	Angebot 1148060, Pos. 1 -- KNDNR: 10079 --	
646	Rodenberg - Materialart	ALU	
636	Rodenberg - Türtyp	STL	Seitenteil von ir
637	Rodenberg - Profilsystem	Heroal D72 Glasfalz	
629	Rodenberg - DIN-Richtung	L	
165	Flügelüberd. 0-ohne 1-innen 2-außen 3-beids	0	Einsatzfüllung
1300	3fach_Isoglas		
1600	Füllungsstärke	36	
1230	Farbe der Füllung	1010	1010
1220	Sonderfarbe unterschiedlich zur Einheit		
1232	Farbtext Innen	Weiß	
1242	Farbtext_Aussen	Weiß	
5711	Versatz Drückerhöhe	0	
627	Rodenberg - Transkey	Start des Web-Konfigurators	

- Wenn alle Einstellungen gemacht wurden mit Klicken auf Start des Web-Konfigurators den Konfigurator starten
- In oberster Zeile bitte den gewünschten Katalog auswählen darunter gewünschte Füllung mit Doppelklick auswählen (Links gibt es auch ein Suchfeld)

Erfassung Aluminiumhaustüren



- Die Füllung öffnet sich, rechts bei Optionen können Zierelement, Sockelbleche ausgewählt werden
- unter dem Reiter Gläser können verschiedene Ornamente- bzw. Schmuckgläser ausgewählt werden, bei Zubehör Griffe usw. (bitte beachten das wenn hier ein Griff ausgewählt wird auch vorher in Cantor bei der Eigenschaft Griff ausgewählt wurde das der Griff aus dem Rodenbergkonfigurator kommt, ansonsten werden 2 Griffe erfasst).
- Unter dem Reiter Speichern/Kalk. Wird das Modul verlassen. Hier kann das Glas noch bearbeitet werden und die Position der Scheiben geändert. Links unten bei Mehrpreise können noch Zusatzausstattungen wie Sicherheitspakete, Wärmeschutzpakete usw. ausgewählt werde. Achtung bei Seitenteilen im Bereich Zusatz oben mitte Höhenverteilung ST die Masse B und A eingeben, diese stehen in Cantor bei den Topattributen und müssen hier genauso eingetragen werden und mit Übernehmen gespeichert werden. Dann bitte links unten unter Speichern die Konfiguration abspeichern und die Konfiguratormaske mit dem blauen Knopf links oben verlassen, nun wird die konfigurierte Füllung an Cantor übergeben und auch diese Maske kann mit dem blauen Knopf mit speichern verlassen werden.

Erfassung Aluminiumhaustüren

Web-Konfigurator RODENBERG: Angebot 1148060 - Position 1

Datei Menükonfiguration

Verlassen zurück zu Cantor

Preisfenster: Kalkulation Verkaufspreise

Bei Seitenteilen ausfüllen

Zusatz

Profilhersteller: Heroal D72 Glasfalz

Höhenverteilung ST

Verteilung festlegen

Pulverauswahl (Alu)

Aussen: 9016 Verkehrsweiß

Innen: 9016 Verkehrsweiß

Konfiguration

1213-41

Material	Alu
DIN	Links
Breite (mm)	619
Höhe (mm)	1966
Füllungsstärke (mm)	36
Ug-Wert Verglasung	0
Up-Wert Füllung	0

Gläser

Glasaufbau: 2

Verglasung Außen: G 1242

Füllungsstärke: 36 mm

Verglasung Innen: Float 4 mm beschichtet

Glas änderbar

Mehrpreise laut Bruttopreisliste

Zusatzpakete auswählen

Bezeichnung	Auswahl	Preis
2 x MDF Mitteleinlage 4 mm	<input type="checkbox"/>	99,00 EUR
Bohrung für Griffgarnituren, Stangen- o. Stoßgriffe	<input type="checkbox"/>	29,00 EUR
EH, 1mm Aluminiumeinlage	<input type="checkbox"/>	79,00 EUR
EH, 2mm Stahleinlage	<input type="checkbox"/>	194,00 EUR
Einsatzfüllung 3-fach Verglasung (1x beschichtet)	<input type="checkbox"/>	61,00 EUR
Glasänderung bei Schmuckgläsern	<input type="checkbox"/>	129,00 EUR

Preis

	Preis
Modell: 1213-41 - HT AW PRL-2016	1684,00 Brutto
Faktor: 49,00	825,16 Netto

Preis: 825,16 EUR

SPEICHERN

Aktions-Nr.:

Gesamt-Preis: 825,16 EUR

Kommission: Angebot 1148060, Pos. 1 -- KNDNR: 10079 --

PDF Optionen

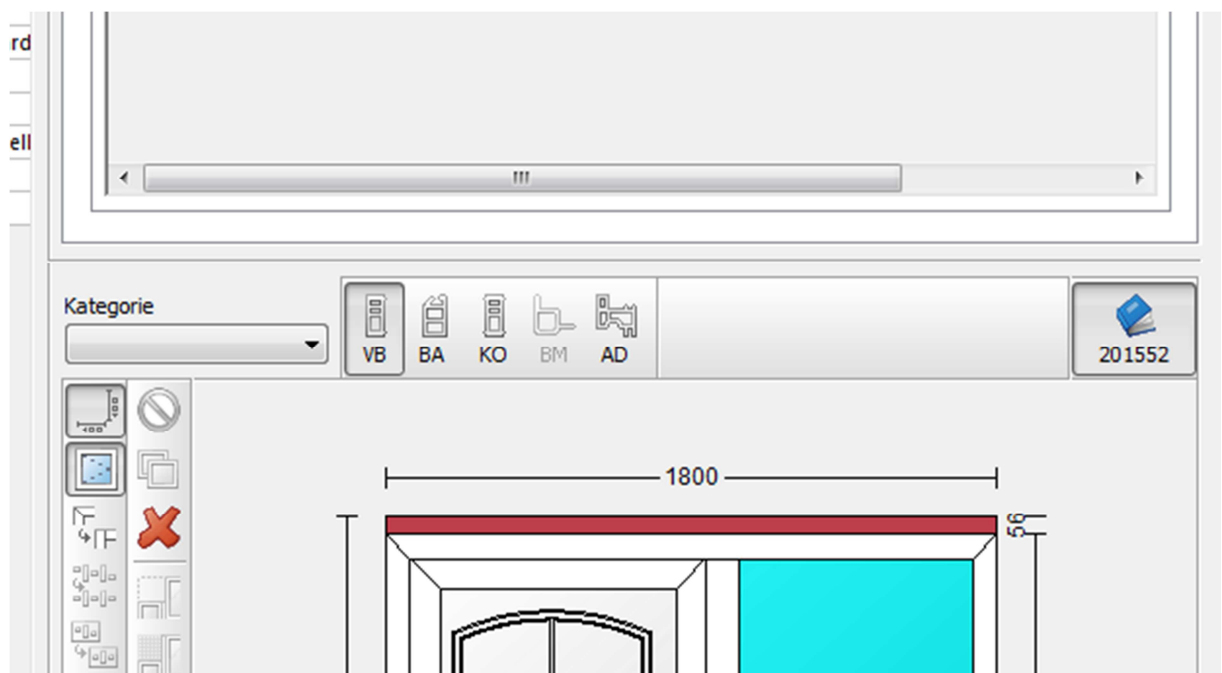
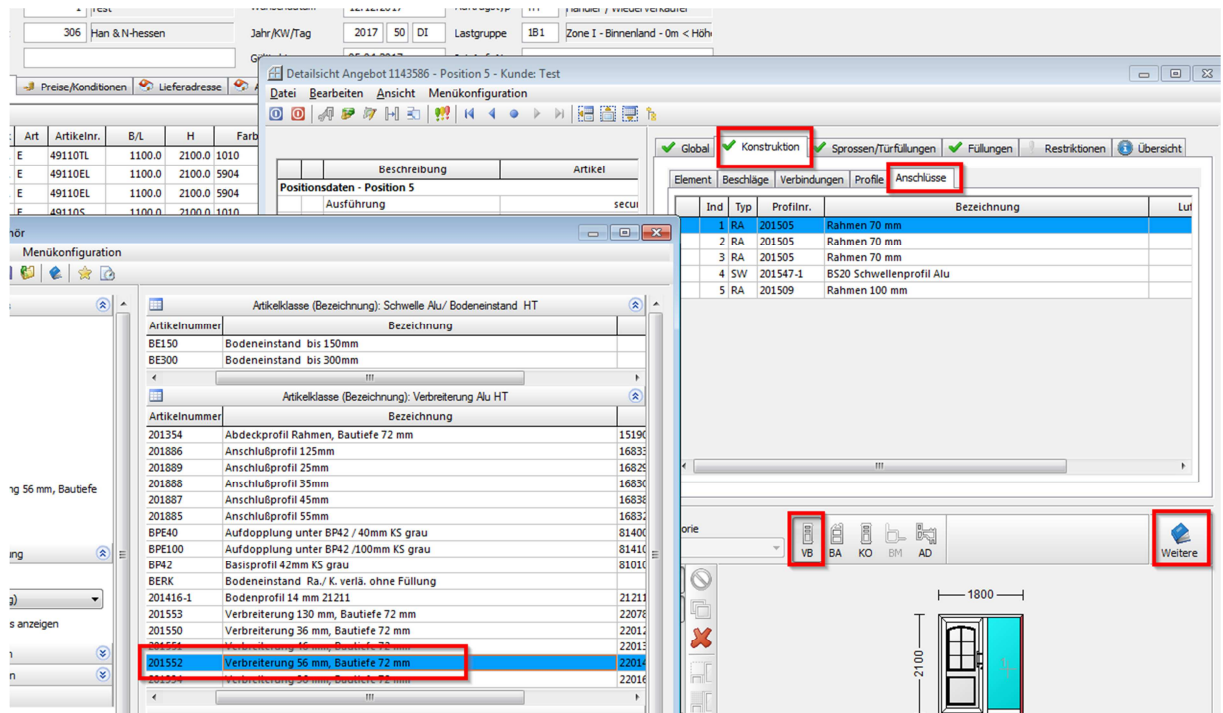
Notiz / Bem.

Speichern

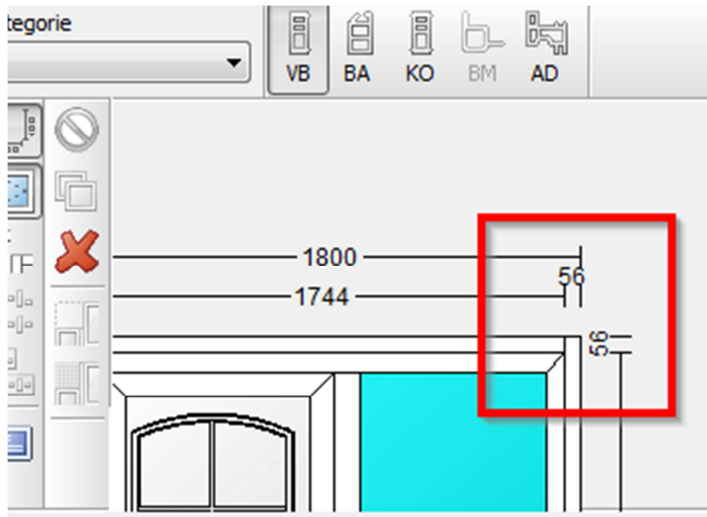
Zurück

11. Erfassen/Löschen von Verbreiterungen, Bankanschlüssen, Kopplungen, Aufdopplungen

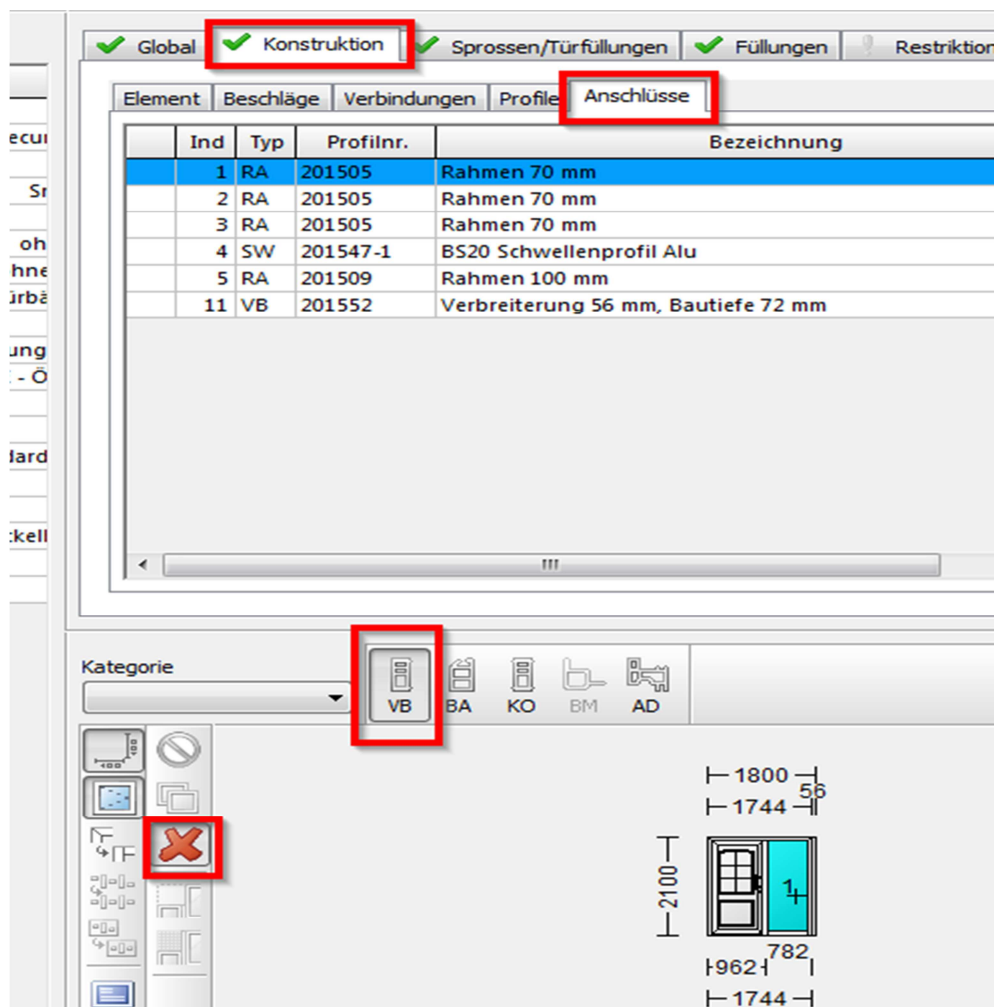
- Erfassen von Anbauteilen am Beispiel einer Verbreiterung. Anbauteile wie z.B. Verbreiterungen können unter dem Reiter Konstruktion / Anschlüsse / Verbreiterung / Weiter ausgewählt werden. Danach mit dem Mauszeiger auf das Profil fahren, an das die Verbreiterung kommen soll, das Profil wird rot und beim Anklicken wird die Verbreiterung eingefügt. Hierbei ist die Erfassungsreihenfolge bei mehreren Verbreiterungen wichtig, da die letztere immer durchgehend ist und die davor erfasste stumpf.



Erfassung Aluminiumhaustüren



- Löschen einer Verbreiterung, hierzu auch dem Reiter Konstruktion / Anschlüsse / Verbreiterung anwählen und dann das rote Kreuz, dann mit der Maus auf die zu löschende Verbreiterung, wenn sie rot wird klicken und die Verbreiterung wird gelöscht.



12. Ändern von Profilen über Artikel der Klasse 95

(Achtung das händische auswählen von Profilen setzt den automatischen Profiltausch außer Kraft und geschieht auf Eigenverantwortung, die Baubarkeit ist unbedingt zu prüfen!!)

- Um ein Profil zu tauschen, muss im Detaildialog das Montagezubehör betreten werden, hierzu auf die Schaltfläche mit dem Schraubenschlüssel klicken.
- Danach auf das Feld Bezeichnung des Artikel der Klasse 95 einen Doppelklick, damit dieser sich öffnet. Hier können dann unter den entsprechenden Reitern einzelne Profile durch nachschlagen (F9) geändert werden.

The screenshot shows the 'Detailsicht Angebot 1143586 - Position 5 - Kunde: Test' window. The 'Zubehör/Montageleistungen Angebot 1143586 - Position 5' dialog is open, displaying a table of accessories. The row for '95 HT72t' is highlighted, and the 'Profiltausch HT 72 thermo' option is selected. The 'Eigenschaften Auftrag 1143586 - Position 5' dialog is also open, showing the 'Rahmen' (Frame) tab with a table of frame components.

Klasse	Artikelnr.	Feld	Bezeichnung
899	apALU		Alternativpreis
899	RAL-ALU		RAL-Aufschlag in %
3823	HT72 Init		HT 72 Grundeinstellungen
95	HT72t		Profiltausch HT 72 thermo

ES-Code	Eigenschaft	Wert	Beschreibung (Wert)
1013	Blendrahmen_links	201505	Rahmen 70 mm
1014	Blendrahmen_rechts	201505	Rahmen 70 mm
1015	Blendrahmen_oben	201505	Rahmen 70 mm
1016	Blendrahmen_unten	201509	Rahmen 100 mm
1115	Blendrahmen_diagonal	201505	Rahmen 70 mm