

# RODENBERG- WEBKONFIGURATOR V2 IN CANTOR

Stand 31.03.2025

## Inhaltsverzeichnis

|    |  |    |
|----|--|----|
| 1. | Allgemein .....                              | 3  |
| 2. | Umstellungszeitraum .....                    | 3  |
| 3. | Auftragsbearbeitung .....                    | 4  |
|    | a) Profilsystem .....                        | 5  |
|    | b) Erfassen .....                            | 5  |
|    | c) Optionen .....                            | 6  |
|    | d) Maße .....                                | 10 |
|    | e) Vorgaben .....                            | 10 |
|    | f) Return .....                              | 10 |
|    | g) Interne Infos .....                       | 10 |
| 4. | RODENBERG-Web-Konfigurator .....             | 11 |
|    | a) Katalog und Modellauswahl .....           | 11 |
|    | b) Basis .....                               | 11 |
|    | c) Optionen .....                            | 12 |
|    | d) Gläser .....                              | 12 |
|    | e) Farben .....                              | 12 |
|    | f) Zubehör .....                             | 13 |
|    | g) Speichern der Konfiguration .....         | 13 |
| 5. | Weitere Informationen .....                  | 14 |
|    | a) Änderungen .....                          | 14 |
|    | b) Löschen .....                             | 14 |
|    | c) Flügelüberdeckende Füllungen .....        | 15 |
|    | d) Seitenteile .....                         | 15 |
|    | e) Füllungsstärke bei Einsatzfüllungen ..... | 16 |
|    | f) Rodenberg Bestellblatt .....              | 16 |
| 6. | Bestellung .....                             | 17 |

## 1. Allgemein

Dieses Dokument beschreibt die Verwendung des RODENBERG-Web-Konfigurators über die CANTOR Auftragserfassung. Die Schnittstelle zum RODENBERG-Konfigurator steht nur für Füllungen die in Einheiten erfasst sind, nicht für reine Zubehörpositionen zur Verfügung. Auch Nachfertigungen von Füllungen sind nicht möglich.



**Es handelt sich hierbei um eine Darstellung der Funktion des RODENBERG-Web-Konfigurators in Verbindung mit CANTOR. Dieses Dokument ist keine Erfassungsanleitung!**

## 2. Umstellungszeitraum

Ab sofort sollen alle Füllungen über den Neuen Konfigurator erfasst werden. Wenn Sie über die Grafische Erfassung vorgehen, wird ab **01.04.2025** auch nur noch der neue Artikel angezeigt.

Der bisherige Artikel war 1202-RODENBERG, der neue ist 1202-rodemberg2.

Sollten Sie mit einer Füllung bereits begonnen haben und lediglich Änderungen vornehmen wollen können Sie das weiterhin im bereits erfassten Artikel machen. Über die unterschiedlichen Artikel ist geregelt in welchem Konfigurator Sie landen.

Wurde im Angebot noch mit dem alten Konfigurator erfasst, erfassen Sie im Auftrag bitte über den neuen Konfigurator.

Bitte beachten Sie, dass bei gleicher Konfiguration unterschiedliche Preise berechnet werden, da die Systeme an unterschiedlichen Stellen runden und somit Rundungsdifferenzen entstehen.

### 3. Auftragsbearbeitung

In der Auftrags-Vorbelegung gehen Sie wie gewohnt vor.

Bei Einsatzfüllungen ist es nicht zwingend erforderlich ein bestimmtes Glas/Füllung vorzubelegen, bei Aufsatzfüllungen gehen Sie bitte vor wie bisher auch. Bei Einheiten mit Seitenteil wählen Sie die Vorbelegung entsprechend so wie der Flügel sein soll, das Seitenteil wird unabhängig davon immer als Einsatzfüllung gesehen.

Nach der Erfassung einer Haustür mit den gewünschten Maßen, Farben, Optionen, Sonderwünschen, etc. muss nun eine Füllung hinzugefügt werden. Das wird über den Reiter „Sprossen/Türfüllungen“ gemacht:

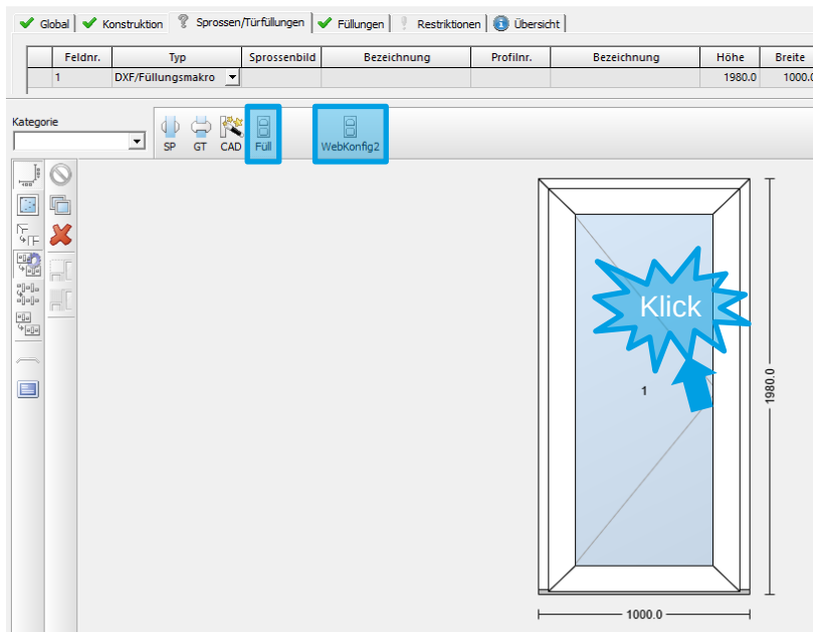


ABBILDUNG 1: Hinzufügen einer RODENBERG-Füllung

Dadurch öffnet sich der Eigenschaftsdialog für die Füllung. Die Eigenschaften des Füllungsartikels werden weitgehend automatisch vorbelegt.

Folgende Daten können an den Web-Konfigurator übergeben werden:

- X RODENBERG-Türtyp (Haustür oder Seitenteil, innen- oder außenöffnend)
- X Profilsystem
- X Kommission
- X Flügelüberdeckend?
- X DIN-Richtung
- X Materialart
- X Maße der Füllung in Abhängigkeit von Aufsatz- oder Einsatzfüllung
- X Daten zu Rahmen- und Flügelprofilen
- X Name des A+W CANTOR Benutzers
- X Farben
- X [verschiedene Optionen \(siehe 3c\)](#)

Es gilt grundsätzlich, dass Zubehör welches bisher in Cantor erfasst wurde auch weiterhin in Cantor und nicht über den Konfigurator zu erfassen ist.

Beachten Sie dazu auch Punkt 6 Bestellung.



**Alle übertragenen Parameter und Maße können im Konfigurator nicht mehr geändert werden. Wenn Sie z.B. die Griffposition übertragen muss diese auch im Cantor an die richtige Stelle gesetzt werden.**

### a) Profilsystem

Zusätzlich zum neuen Konfigurator stehen wir aktuell auch vor der Umstellung von Avantgarde auf Evo82 im Haustürbereich.

Da die Nachfrage nach beidseitig Flügelüberdeckenden Füllungen gestiegen ist wurden für das 82er System auch dafür alle entsprechenden Maße vorbelegt.

Im Folgenden wird die jeweilige Vorgehensweise kurz skizziert:

#### Vorbelegungssatz: EVO82HT

Einsatz-Füllung (Standard)

X **Profil:** hp8550

Einseitig Flügelüberdeckend:

X **Glas:** fued61

X **Profil:** ho8580  
(automatisch durch Glas)

Beidseitig Flügelüberdeckend:

X **Glas:** fued79

X **Profil:** ho8580-2  
(automatisch durch Glas)

### b) Erfassen

Im Reiter „Erfassen“ sind zu Beginn immer unvollständige Angaben vorhanden, da die Konfiguration selbst noch nicht ausgeführt wurde. Durch einen Klick auf den Link „Start des Web-Konfigurators“ wird der Web-Konfigurator von RODENBERG aufgerufen:

| Artikelklassencode  | 1202                                | Artikelklasse                                | Rodenberg Web-Konfigurator                                  |
|---|-------------------------------------|--|---|
| Artikelnummer   | rodenberg2                          | Artikelbezeichnung                           | Rodenberg-Füllung   |
| <input type="checkbox"/> Alle Eigenschaften anzeigen  |                                     | <input type="checkbox"/> Miniaturen anzeigen |   |
| <span style="color: red;">!</span> Erfassen   <span style="color: green;">✓</span> Optionen   <span style="color: green;">✓</span> Maße   <span style="color: green;">✓</span> Vorgabe   <span style="color: green;">✓</span> Return   <span style="color: green;">✓</span> Interne Infos |                                     |  |   |
| ES-Code   | Eigenschaft                         | Wert   | Beschreibung (Wert)   |
| 636   | Rodenberg - Türtyp                  | HT   |   |
| 637   | Rodenberg - Profilsystem            | SAL82  |   |
| 638   | Rodenberg - Kommission              | Auftrag 2501321, Pos. 4                      |   |
| 165   | Flügelüberd. 0-ohne 1-innen 2-außen | 3  |   |
| 629   | Rodenberg - DIN-Richtung            | L  |   |
| 646   | Rodenberg - Materialart             | KU   |   |
| 643   | Rodenberg - Farbe Rahmen            | 88   | Anthrazitgrau Satin; Lagernd; Hornschuch   F436-7003   SFTN |
| 644   | Rodenberg - Farbe Füllung           | 88   | Anthrazitgrau Satin; Lagernd; Hornschuch   F436-7003   SFTN |
| 645   | Rodenberg - Farbe Füllung innen     | WS   | Weiß  |
| <b>Angaben zur Bestellung</b>   |                                     |  |   |
| 118   | Zukauf - Lieferzeit                 | 20   |   |
| <b>Aufruf des Web-Konfigurators</b>   |                                     |  |   |
| 627   | Rodenberg - Transkey                | <a href="#">Start des Web-Konfigurators</a>  |   |

ABBILDUNG 2: Link zum Web-Konfigurator

Cantor erkennt anhand des Beschlags des jeweiligen Feldes, ob es sich um einen Flügel oder ein Seitenteil handelt. Da nicht abgefragt werden kann auf welcher Seite das Seitenteil ist bleibt in diesem Fall das Feld Türtyp leer.

Mit Umstellung auf den neuen Konfigurator erhalten die Farbfelder auch eine Nachschlagehilfe. So können Sie bei Sonderdekor davon profitieren, dass die korrekte Folie passend zum Profildekor automatisch ausgewählt ist.

### c) Optionen

Die Vorbelegung der Werte wurde in Abstimmung mit der Produktion festgelegt, sind aber immer auf Plausibilität zu prüfen. Bitte beachten Sie, dass bei Auswahl der jeweiligen Option automatisch der Mehrpreis berechnet wird.

#### Zylinderbohrung

Optional besteht die Möglichkeit, Angaben zur Zylinderbohrung zu übergeben und je nach Form werden unterschiedliche Maßblätter gewählt:

| ES-Code                | Eigenschaft                            | Wert                                |
|------------------------|--|-------------------------------------|
| <b>Zylinderbohrung</b> |  |                                     |
| 3001                   | Übergabe PZ-Angaben                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3002                   | Vertikaler Abstand von unten bis mitte | 921                                 |
| 3003                   | Horizontaler Abstand des PZ vom seitli | 40                                  |
| 3004                   | Durchmesser des PZ                     | 19                                  |
| 3005                   | Form des PZ ("pz" oder "rund")         | pz                                  |

ABBILDUNG 3: Angaben zur Zylinderbohrung

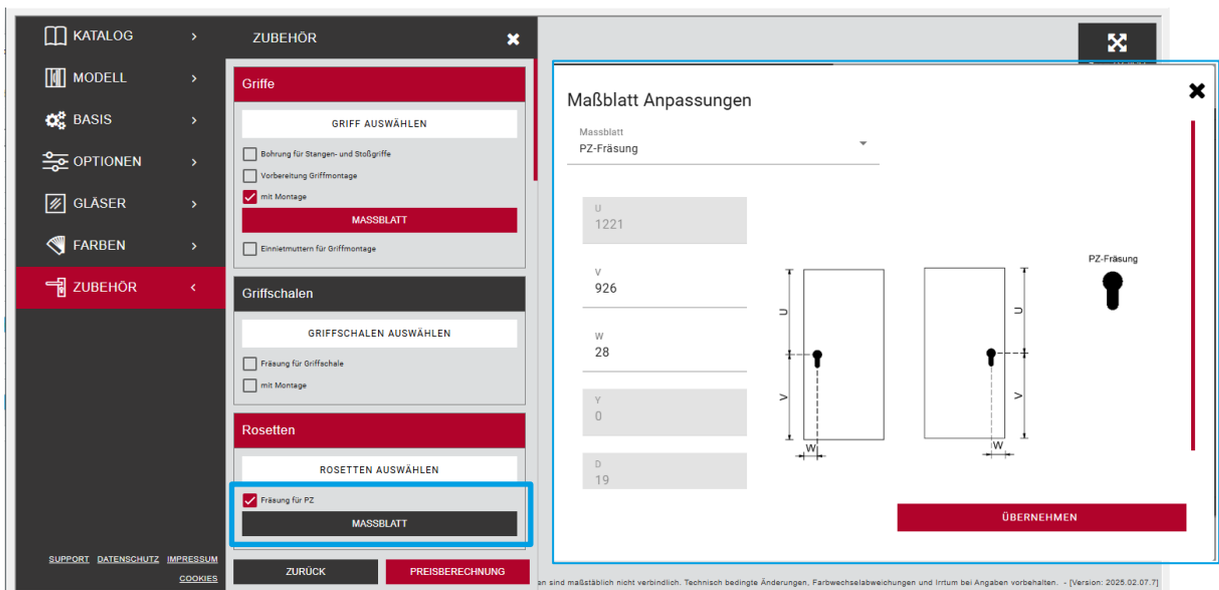


ABBILDUNG 4: Massblatt bei pz-Form (PZ-Fräsung)

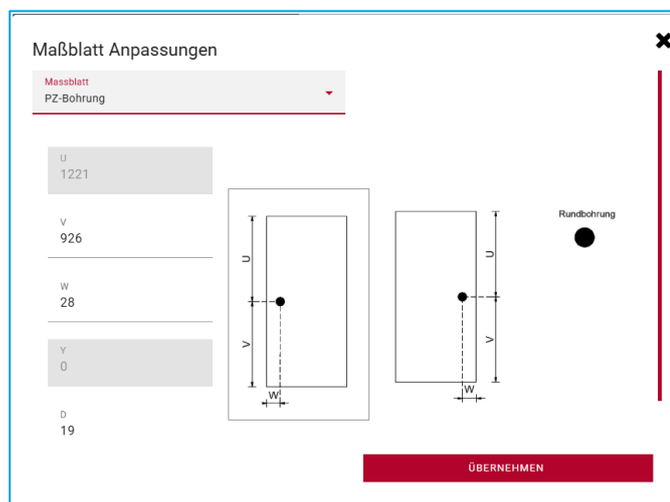


ABBILDUNG 5: Massblatt bei runder-Form (PZ-Bohrung)

## Fingerprint-Fräsung

Falls notwendig können auch die Angaben für eine Fingerprint-Fräsung übergeben werden:

| ES-Code                    | Eigenschaft                         | Wert                                |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Zylinderbohrung</b>     |                                     |                                     |
| 3001                       | Übergabe PZ-Angaben                 | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Fingerprint-Fräsung</b> |                                     |                                     |
| 3011                       | Übergabe Fingerprint                | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3012                       | Breite der Fräsung                  | 38                                  |
| 3013                       | Höhe der Fräsung                    | 50                                  |
| 3014                       | Radius der Fräsung                  | 4                                   |
| 3015                       | Hor. Abstand zur Mitte der Fräsung  | 40                                  |
| 3016                       | Vert. Abstand zur Mitte der Fräsung | 1379                                |

ABBILDUNG 6: Angaben zur Fingerprint-Fräsung

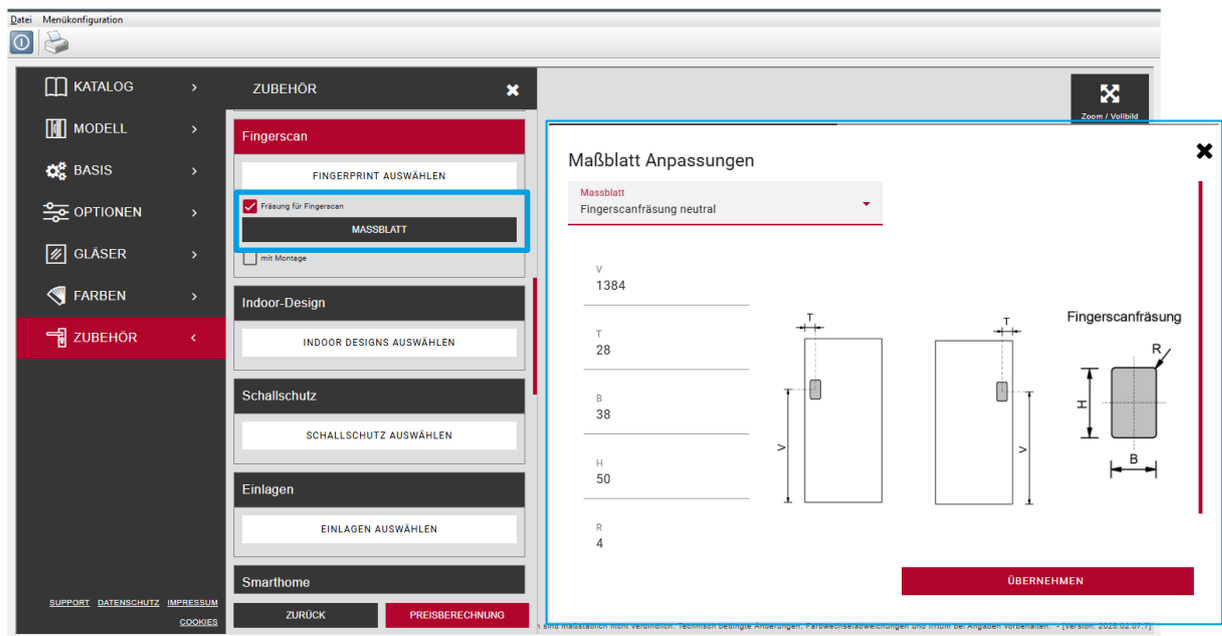


ABBILDUNG 7: Massblatt Fingerscan (Fingerscanfräsung neutral)

## Griffposition

Sollte der Griff auf der Füllung montiert werden, können hier die nötigen Maße angegeben werden:

| ES-Code                    | Eigenschaft                         | Wert                                |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Zylinderbohrung</b>     |                                     |                                     |
| 3001                       | Übergabe PZ-Angaben                 | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Fingerprint-Fräsung</b> |                                     |                                     |
| 3011                       | Übergabe Fingerprint                | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Griffposition</b>       |                                     |                                     |
| 3021                       | Übergabe Griffposition              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3022                       | Hor. Abstand zur Griffposition (T)  | 140                                 |
| 3023                       | Vert. Abstand zur Griffposition (S) | 60                                  |

ABBILDUNG 8: Angaben zur Griffposition

Im Konfigurator werden die übermittelten Werte im Bereich Zubehör – Griffe – mit Montage angezeigt. Hier kann dann das entsprechende Massblatt geöffnet werden:

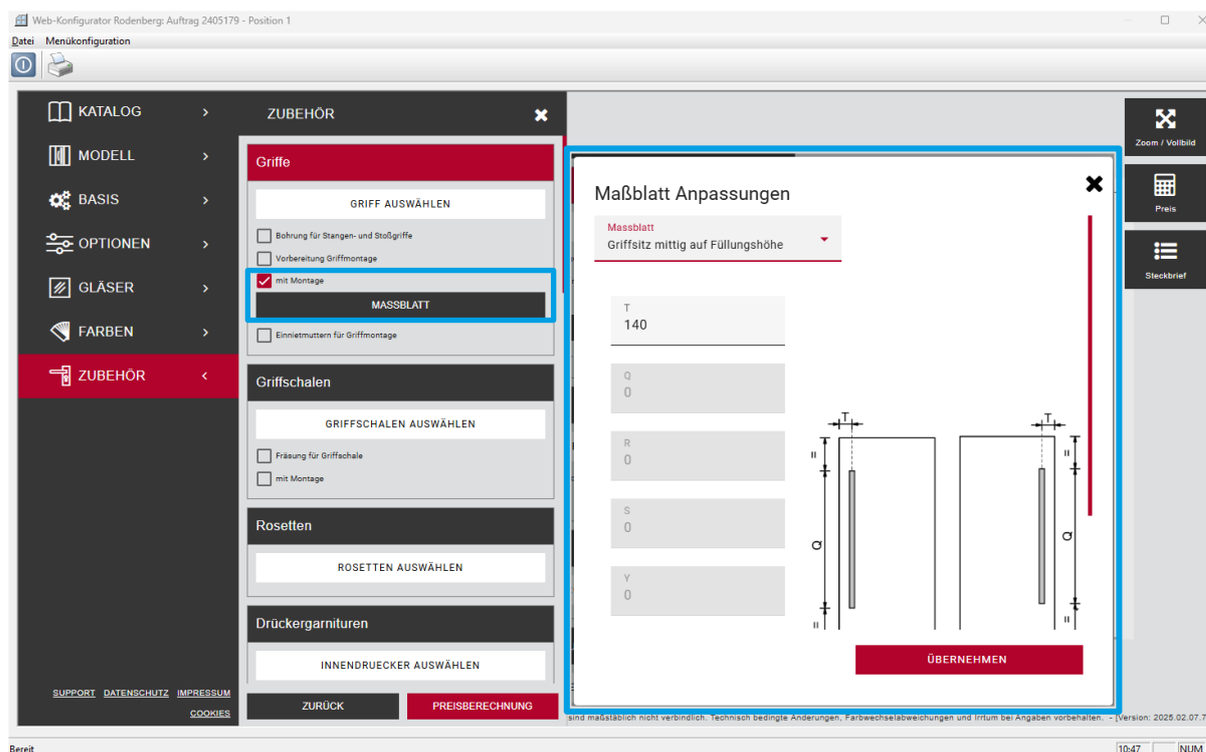


ABBILDUNG 9: Massblatt Griffposition (Griffsitz mittig auf Füllungshöhe)

## Türspion

Für Türspione ist direkt im Konfigurator hinterlegt, dass durch die Auswahl eines Spions auch die Montage und das zugehörige Massblatt ausgewählt werden.

Die im Massblatt vorbelegten Werte stellen Standardwerte dar, die aber je nach Füllung abweichen können. Bitte prüfen Sie, z. B. ob der Spion auf oder zu nah an einem Glasausschnitt sitzt. Dafür kann die grafische Darstellung genutzt werden, diese zeigt nahezu Maßstabsgetreu die Position des Zubehörs an.

Bei der Erfassung eines Türspions werden Sie auch in Cantor am Ende der Konfiguration darauf hingewiesen, dass diese Maße zu prüfen sind. Im Verkaufsbereich benötigen Sie hierfür eine Freigabe durch die AV.

| Zubehörrestriktionen  |   |      |
|---|---|------|
|   | Text  | Info |
|  | Bitte achten Sie darauf, dass der Türspion nicht auf Glasausschnitten oder Zierelementen positioniert ist. (14.03.2025) |      |

## d) Maße

Die Daten im Reiter Maße werden automatisch vorbelegt. Die übertragenen Werte können im Konfigurator nicht geändert werden. Die Vorbelegung findet entsprechend des ausgewählten Profils in Cantor statt. Sollte hier auffallen, dass Werte nicht passen, wenden Sie sich bitte an die EDV-Abteilung.

## e) Vorgaben

Im Reiter Vorgaben werden verschiedene Werte für den Konfigurator vorbelegt. Auch hier sollten für Sie keine Änderungen notwendig sein. Für den Fall, dass Änderungen benötigt werden wenden Sie sich bitte an die EDV-Abteilung.

## f) Return

Im Reiter Return sehen Sie erst nach erfolgreichem Abschluss der Konfiguration im RODENBERG-Web-Konfigurator die Daten die von RODENBERG übermittelt wurden. Änderungen sind hier nicht möglich.

## g) Interne Infos

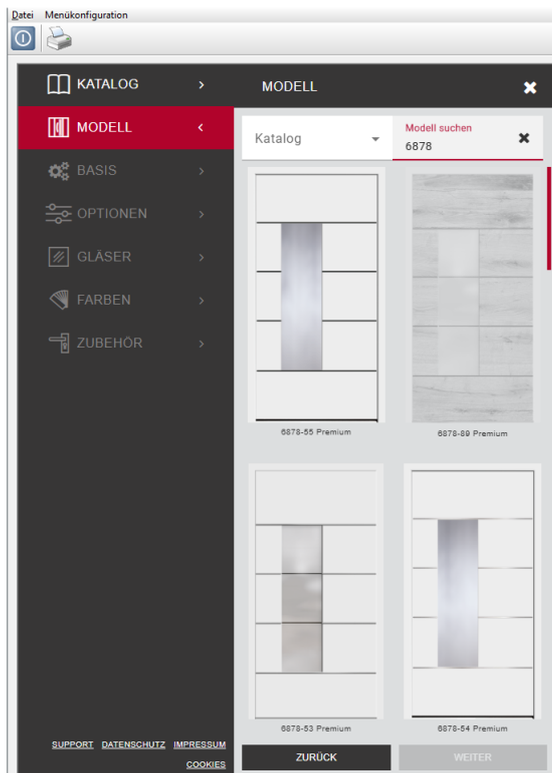
Im Reiter Interne Infos finden Sie eine Verknüpfung zum RODENBERG-Verzeichnis auf Laufwerk Z:.

## 4. RODENBERG-Web-Konfigurator

Nach Auswahl einer Füllung aus der Katalogansicht können weitere Daten wie Farben, Dekore, Gläser oder Zubehör zur gewählten Füllung definiert werden. Nach Angabe aller erforderlichen Daten muss im Web-Konfigurator die Kalkulation aufgerufen und die Füllung gespeichert werden. Nachdem der Dialog beendet wurde wird ein Prüfstring erzeugt und die Produktkonfiguration in CANTOR importiert.

Die einzelnen Schritte werden im Folgenden genauer erklärt.

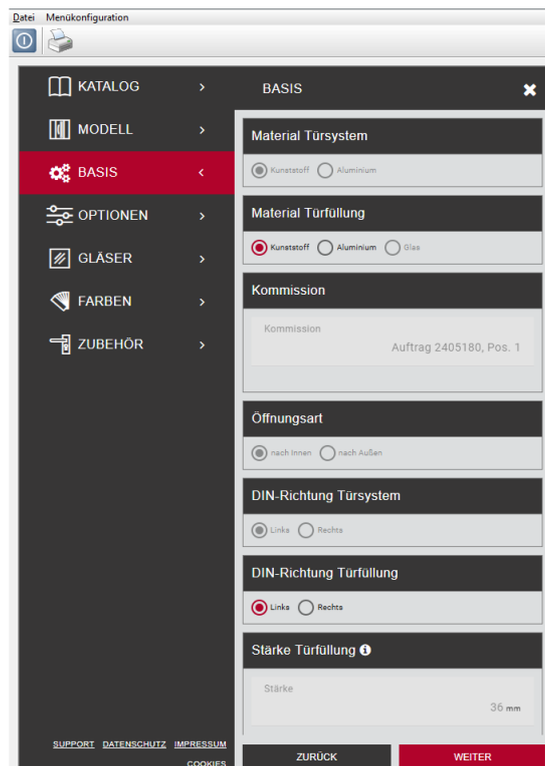
### a) Katalog und Modellauswahl



- X Start des Webkonfigurators aus Cantor wie gewohnt
- X Katalogauswahl – kann übersprungen werden
- X Wechsel direkt in Modellauswahl
- X Ausgegraute Modelle können nicht bestellt werden, der jeweilige Grund wird im Tooltip angezeigt

### b) Basis

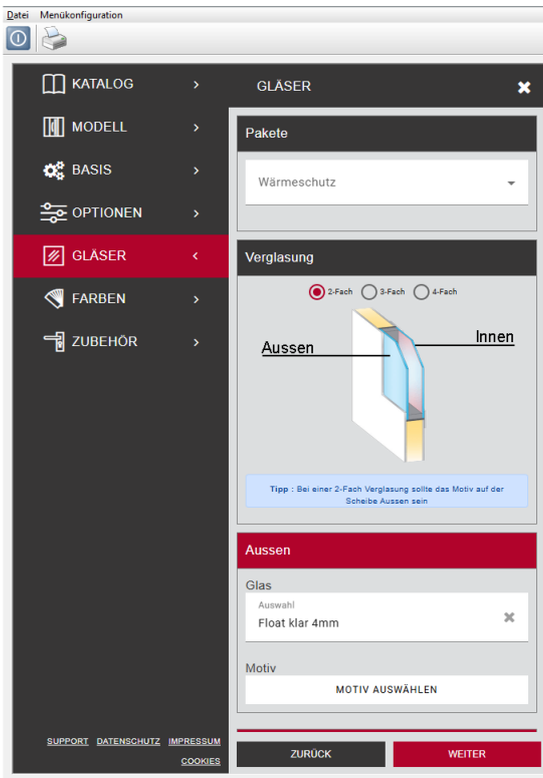
- X Materialänderung möglich (kommt ursprünglich aus Cantor)
- X Füllung kann gedreht werden → DIN-Richtung Türfüllung
- X Maße kommen ausschließlich aus Cantor
- X Klebesystem, Konstruktion und Konstruktionsvariante wird abhängig von den Cantor-Werten automatisch vorbelegt
- X Höhenversatz z.B. für Seitenteile



c) Optionen

X Abhängig von der gewählten Füllung können hier Zierelemente bearbeitet werden.

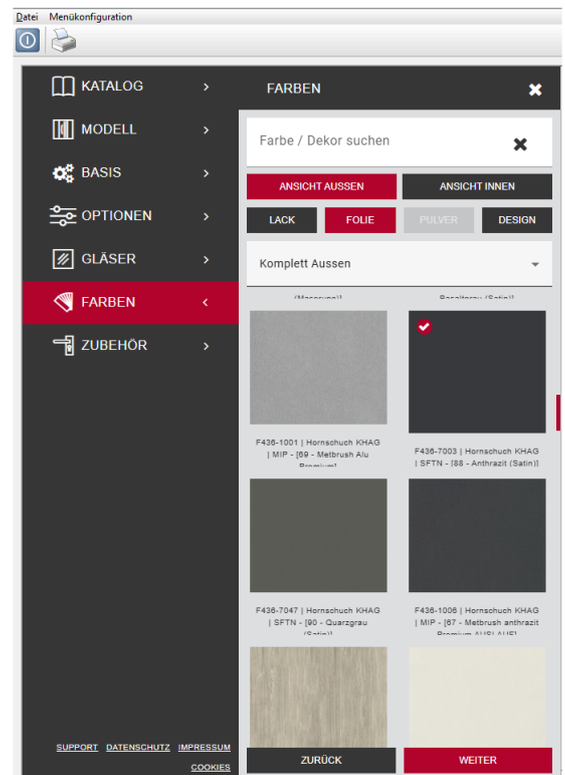
d) Gläser



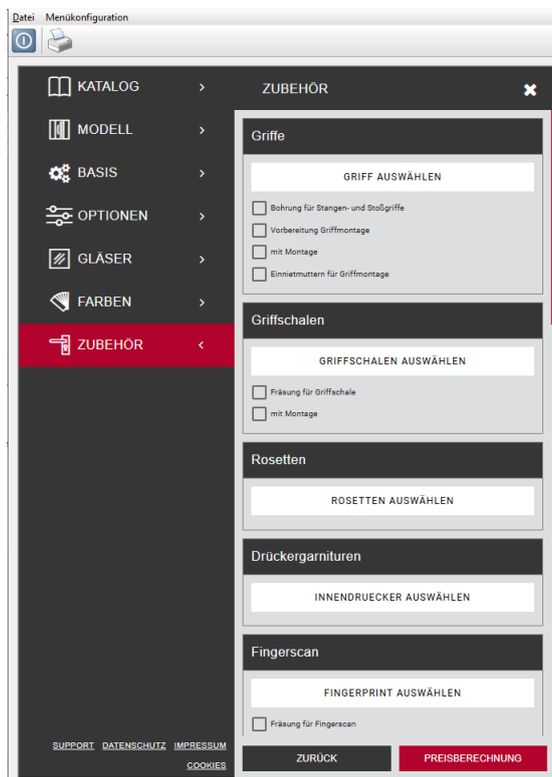
X automatische Vorbelegung je nach Konstruktion  
 X ggf. eingblendete Meldungen und Tipps beachten

e) Farben

- X Vorbelegung aus Cantor
- X Salamander Farbprogramm mit Rodenberg verknüpft und Bezeichnungen für unsere Kunden angeglichen
- X Auswahl Lack, Folie, Pulver und Design je nach Material und Füllung
- X Ansichten und Bereiche beachten
- X Sollte eine in Cantor gewählte Farbe nicht verfügbar sein ist als Standardfarbe das für den Katalog gültige Weiß vorausgewählt.



## f) Zubehör

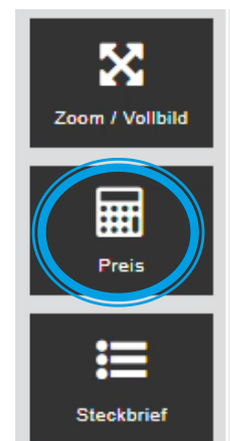


- X Weiteres Zubehör direkt im Konfigurator auswählbar
- X Bei Auswahl eines Zubehörs erscheint die Möglichkeit das zugehörige Massblatt auszufüllen
- X Prüfen Sie anhand der Preisberechnung ob Ihre Auswahl das abbildet was sie möchten
- X Für manches Zubehör wurden auch direkt im Konfigurator Standard-Werte im Massblatt hinterlegt:
  - o Türspion – Bohrung für Spion



## g) Speichern der Konfiguration

- X Im Reiter Zubehör wird aus dem Button „Weiter“, „Preisberechnung“
- X Aus jedem Reiter kann Preise am rechten Bildschirmrand aufgerufen werden
- X Wie im Alten Konfigurator ist dieser Schritt zwingend erforderlich um die Konfiguration ins Cantor zu übernehmen



## 5. Weitere Informationen

### a) Änderungen

Sobald Sie Änderungen an der Position vornehmen, die die Füllung beeinflussen können (z. B. Maße oder Farbe) müssen Sie die Konfiguration erneut öffnen und über „Speichern/Kalk.“ übernehmen. Den Konfigurator-Artikel können Sie per Doppelklick sowohl über den Eintrag im Reiter Sprossen/Füllungen als auch über das Top-Attribut auf der linken Seite der Positionsdetails öffnen. Über einen erneuten Klick auf den Link „Start des Web-Konfigurators“ gelangen Sie wieder in den Web-Konfigurator.

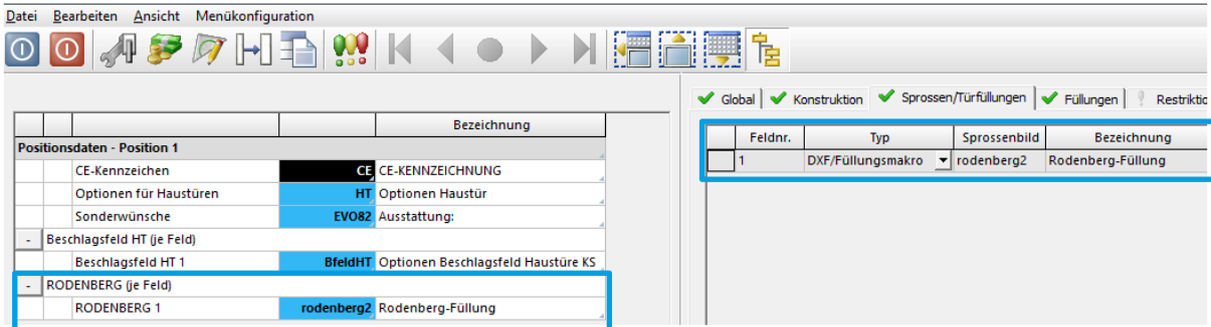


ABBILDUNG 10: erneutes Öffnen der RODENBERG-Füllung

Sollten Sie das vergessen, wird eine entsprechende Restriktion Sie daran erinnern.

### b) Löschen

Um eine Füllung die über den RODENBERG-Web-Konfigurator erstellt wurde wieder zu entfernen, gehen Sie wie bei der Entfernung von Anschlüssen vor:

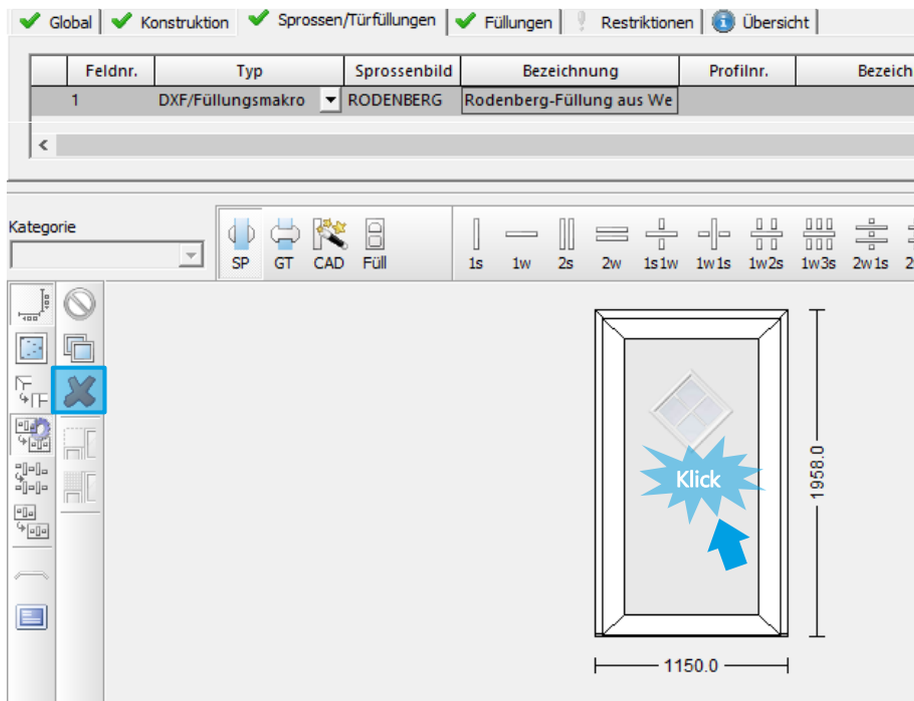


ABBILDUNG 11: Entfernen einer Konfigurierten Füllung

### c) Flügelüberdeckende Füllungen

Bei flügelüberdeckenden Füllungen wählen Sie idealerweise bereits in der Vorbelegung die Füllung „fued..“- je nach Ausführung aus. Bitte machen Sie das auch, wenn Sie eine Tür mit Seitenteil erfassen. In jedem Fall sollten Sie darauf achten, dass die richtigen Flügelprofile gewählt sind – siehe 3 a) Profilsystem und im Beschlagsartikel der Sonderbeschlag „Flügelübereckende Füllung außen“ oder „Flügelüberdeckende Füllung beidseitig“ ausgewählt ist:

| ES-Code | Eigenschaft   | Wert                     |
|---------|---|--------------------------|
| 2075    | Flügelüberdeckende Füllung beidseitig                       | <input type="checkbox"/> |
| 2070    | Flügelüberdeckende Füllung außen                            | <input type="checkbox"/> |
| 2270    | 3-tlg. Bänder (nötig bei 1-s flügelüberdeckenden Füllungen) | <input type="checkbox"/> |

ABBILDUNG 12: Beschlagsartikel – Eigenschaft flügelüberdeckende Füllung

Sollte dennoch im RODENBERG-Artikel bei Flügelüberdeckend eine 0, sein (steht für Einsatz) erscheint eine Restriktion. Die Restriktion erscheint nicht für Seitenteile!

| ES-Code | Eigenschaft                                 | Wert  |
|---------|---|-------|
| 636     | Rodenberg - Türtyp                          | HT    |
| 637     | Rodenberg - Profilsystem                    | SAL82 |
| 638     | Rodenberg - Kommission                      |       |
| 165     | Flügelüberd. 0-ohne 1-innen 2-außen 3-beids | 0     |
| 629     | Rodenberg - DIN-Richtung                    |       |
| 646     | Rodenberg - Materialart                     | 0     |
| 643     | Rodenberg - Farbe Rahmen                    | 2     |
|         |   | 3     |

ABBILDUNG 13: Eigenschaft RODENBERG-Artikel für flügelüberdeckende Füllung

Das gilt auch wenn nicht das korrekte Flügel-Profil für beidseitig oder außen Flügelüberdeckend hinterlegt ist.

### d) Seitenteile

Wollen Sie zusätzlich zur Türfüllung auch die Füllung eines Seitenteils von RODENBERG, so fügen Sie einfach einen zweiten Webkonfigurator-Artikel hinzu, wie unter 3. beschrieben. Bei Seitenteilen wird automatisch von einer Einsatzfüllung ausgegangen unabhängig davon was Sie ansonsten vorbelegt haben.

### e) Füllungsstärke bei Einsatzfüllungen

In machen Fällen ist es nötig die Füllungsstärke für Einsatzfüllungen zu verändern. Da Cantor das führende System ist was Maße betrifft, steht hierfür ein eigenes Feld zur Verfügung.

Hier werden die bei uns vorkommenden Stärken zur Auswahl gestellt.

Bei einer nachträglichen Änderung muss zwingend der Konfigurator erneut betreten und die Konfiguration gespeichert werden. Eine Restriktion weist darauf hin.

### f) Rodenberg Bestellblatt

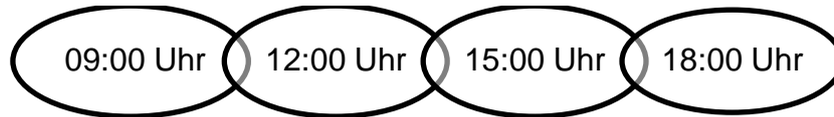
Durch die Bestellung via Schnittstelle ist das Bestellblatt künftig nicht mehr notwendig. Da übergangsweise ggf. noch Türen die im alten Konfigurator erfasst wurden bestellt werden wird das Bestellblatt noch **bis 31.05.2025** abgerufen und in Cantor gespeichert. Danach sollten wir im Auftragsbereich gänzlich in der neuen Welt angekommen sein.

## 6. Bestellung

Die Bestellung der Füllungen erfolgt künftig via openTRANS direkt aus Cantor.

Die Schnittstelle ist für den Lieferanten Rodenberg WEB so eingerichtet, dass bei Druck der Bestellung automatisch eine Schnittstellendatei erzeugt wird.

Die erzeugten Schnittstellendateien erhalten lediglich die KonfigurationsID und werden Montag bis Freitag zu folgenden Zeiten an Rodenberg übermittelt:



Damit die Bestellungen nicht doppelt übertragen werden, wird die jeweilige Datei automatisch in einen entsprechenden Unterordner verschoben.



**Der Druck einer Bestellung darf nicht wiederholt werden! Jeder Druck löst eine Bestellung aus!**

Am Status der Bestellung ist zu erkennen, ob die Bestellung bereits zum Lieferanten übertragen wurde:

| Status | Bestellgruppe                  |
|--------|--------------------------------|
| GD I   | Rodenberg Webbestellung        |
| GD I   | Rodenberg Webbestellung        |
| GD I   | G - Geplanter Zugang           |
| GD I   | D - Gedruckt                   |
| GD I   | I - An Schnittstelle übergeben |

ABBILDUNG 14: Status einer Zukaufbestellung die erfolgreich exportiert wurde

Werden bei einem Lieferanten Artikel die konfiguriert werden und andere Artikel bestellt sind im Cantor zwei getrennte Lieferantenstammsätze erforderlich. So auch bei Rodenberg.

ABBILDUNG 15: Lieferantenstamm bei openTRANS-Lieferanten

An den hier markierten Einstellungen dürfen keine Änderungen ohne Absprache mit der EDV vorgenommen werden.