

Wenn eine Tür eingesetzt werden soll, muss bei der Einsatzeingabe über den Pulldown-Befehl "Element aus anderer Serie" ausgewählt werden.

The image shows a software interface for window and door placement. On the left, a vertical sidebar lists various properties: Positionseigenschaften, Einsätze, Einzelprofil, Profileigenschaften, Rahmen, Sprossen, Riegel, Schräge/Gebogene F, Einsatzdaten, Flügeltypen/-funktio, Versprossung, Profilstöße, Profileinstände, Profiltteilung, Neueingabe, Ausrichtung, and Gleiche Breitenfalzm.

The main window is titled "Einsatzauswahl" and contains a search bar with the text "Element aus anderer Serie". Below the search bar is a list of window types, including "Dreh-Kippflügel innen öffnend DIN L (DKL)", "Dreh-Kippflügel innen öffnend DIN R (DKR)", "Drehflügel innen öffnend DIN L (DRL)", "Drehflügel innen öffnend DIN R (DRR)", "Element aus anderer Serie" (highlighted with a red cloud and an arrow), "Festfeld von innen verglast", "Festfeld innen öffnend", "Kipp-vor-Drehflügel innen öffnend DIN L", "Kipp-vor-Drehflügel innen öffnend DIN R", "Kippflügel innen öffnend DIN L", "Kippflügel innen öffnend DIN R", "Leerfenster", and "Paneelfeld von innen verglast".

Below the list is a section for "Festverglasung" with a "Von innen" label and two icons: a plus sign and a hatched square.

At the top of the main window, there is a technical drawing of a window frame with dimensions: U-Wert:  $--- W/(m^2 \cdot K)$  and Positionsfläche:  $7,80 m^2$ . The drawing shows a 3000x2600 frame with a central red door (element 2) and six surrounding window panes (elements 1-6). Dimensions for the panes are: 15300 (width), 15311 (height), and 15300 (width). The door height is 2100. The frame is divided into three vertical sections of 900, 1200, and 900 units.

Danach kann die Tür wieder wie üblich erfasst und abgeschlossen werden.

Wichtig: Danach muss das untere Profil angewählt und mit dem Profil "01 ohne Blendrahmen" belegt werden.

Positionseigenschaften  
Einsätze  
Einzelprofil  
Profileigenschaften  
Rahmen  
Sprossen  
Riegel  
Schräge/Gebogene Profile  
Einsatzdaten  
Flügeltypen/-funktion  
Versprossung  
Profilstöße  
Profileinstände  
Profilteilung  
Neueingabe  
Ausrichtung  
Gleiche Breitenfalzmaße  
Gleiche Höhenfalzmaße  
Seitenteile  
Wandanschlüsse

**Profilauswahl**

Ansonsten stimmt der Bodenabschluss nicht!!

Ohne Blendrahmen

Profil	Stablänge	Abzug	A
alle Profile			
01 Ohne Blendrahmen			
15300 Rahmen 50/28 mm	6500 mm	22.0	
15301 Rahmen 50/36 mm	6500 mm	36.0	
15302 Rahmen 62 (50)/48 mm	6500 mm	48.0	
15307 Dehnrahmen 50/36 mm	6500 mm	36.0	
15311 Rahmen 50/36 mm	6500 mm	22.0	

Technical drawing dimensions:  
15300, 15311, 15311, 15311, 15300, 15300, 900, 1200, 3000, 1178, 161, 50, 34, 72, 928, 72, 15311