


31.03.20, 13:43 (Goldi)

31.03.20, 13:43 (Goldi)

002 1 Stk 

Akotherm AT 575 Standard
 Fensterelement 6500 mm x 22...
 31.03.20, 13:43 (Goldi)



POS.9 1 Stk

Akotherm AT 575 Standard
 Fensterelement 1150 mm x 21...
 31.03.20, 13:44 (Goldi)

Unfert

Kopplung 15117 1 Stk

Akotherm AT 575 Standard
 Fensterelement 4000 mm x 21...



POS.11 1 Stk

Akotherm AT 575 Standard
 Fensterelement 2000 mm x 25...



31.

Ak un 0,0

Ak Fer 04.

- Neu
- Import aus
- Bearbeiten
- Ausschneiden
- Kopieren
- Löschen
- Information
- Schnittkonstruktion
- ift Einsatzempfehlung
- Maschinendatei erzeugen
- Sortieren
- Zuklappen
- Auswählen
- Abwählen

- Position
- Positionsgerüst
- Materialposition
- Beschlagsposition
- Textposition
- Türpaket
- Elementpreislistenposition
- Los

1 Stk

1 Stk

Fensterelement 2000 mm x 16...
 04.04.20, 11:15 (Goldi)

Um eine Kopplung zweier Serien zu erstellen, muss man zuerst mit der rechten Maustaste "Neu => Positionsgerüst" auswählen.

31.03.20. 13:43 (Goldi)

31.03.20. 13:44 (Goldi)

Neues Positionsgerüst

Positionsnummer: Kopplung zweier Serien

Kurzbeschreibung:

Los: <ohne>

Status: Kalkulation

Stückzahl: 1 alternativ

Art: Akotherm AT 575/790

Unterart:

- <ohne>
- Akotherm AT 200/600
- Akotherm AT 215/720
- Akotherm AT 575/790
- Akotherm AT 740/740BF
- Akotherm AT 740/790
- Akotherm AT 750HS/730

Die Position benennen und die Serie bestimmen.

In diesem Fall AT 575-790. Im weiteren Verlauf kann auch die AT 740 SI ausgewählt werden.

Jetzt können die Felder wie gewohnt angelegt werden.

Im Beispiel ein Feld in der Höhe und zwei in der Breite und dann die gewünschten Maße eintragen und in das Auswahlfeld "Element" gehen.

Jetzt können über "Element einfügen" die einzelnen Felder bestimmt werden.

Im linken Feld soll eine AT 575 Festverglasung und rechts ein zweiteiliges Element der AT 740 SI eingesetzt werden.

Positionseigenschaften
Element einfügen
Element kopieren
Glasstärke
Positionen
Einzelprofil
Pfosten
Riegel
Schräge/Gebogene Profile
Einsatzdaten
Flügeltypen/-funktion
Profilstöße
Verbindungen
Profileinstände
Pfostenteilungen
Wandanschlussteilungen
Profilkonfiguration kopieren
Materialpakete

1.

Position in Positionsgerüst einfügen

- Einsatz bearbeiten**
ändert einen bestehenden Einsatz
- Ein-/mehnteilige Position**
Positionen in das Gerüst einfügen
- Element kopieren**
kopiert ein Element in weitere Felder
- Position aus Bibliothek**
fügt eine Position aus der Bibliothek ein
- Leerposition**
Feld ohne Position

Schließen

2.

Seriendaten zur Position

Bezeichnung des Einsatzes: automatisch frei:

Favoriten:

Serie:

Subserie:

Regelpaket:

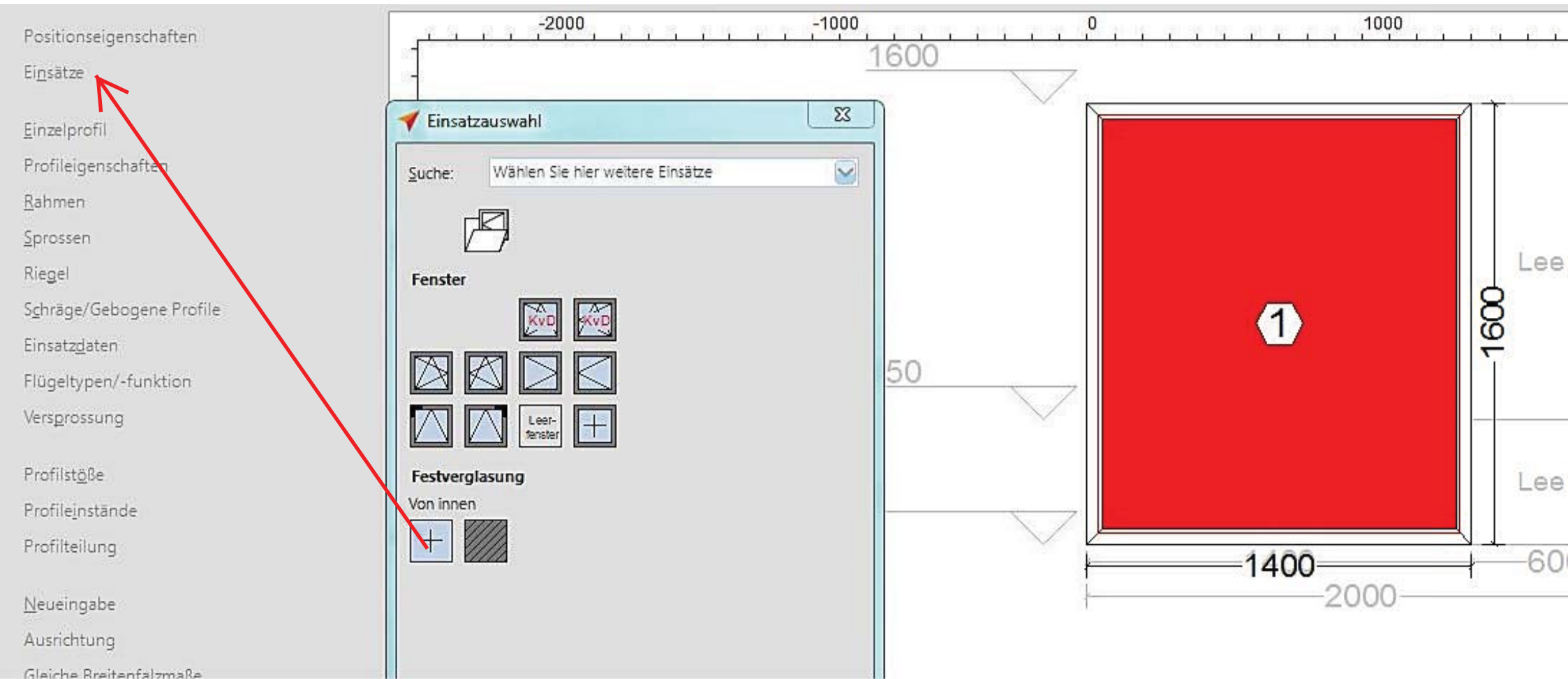
Serienvorgabe:

Sie haben die Möglichkeit, eine häufig benötigte Auswahl als Favorit abzulegen, so dass sie schneller auswählbar ist. Benutzen Sie die rechte Maustaste, um Favoriten wieder zu entfernen.

Ok Abbruch

Jetzt kann der Einsatz wie gewohnt bearbeitet werden.

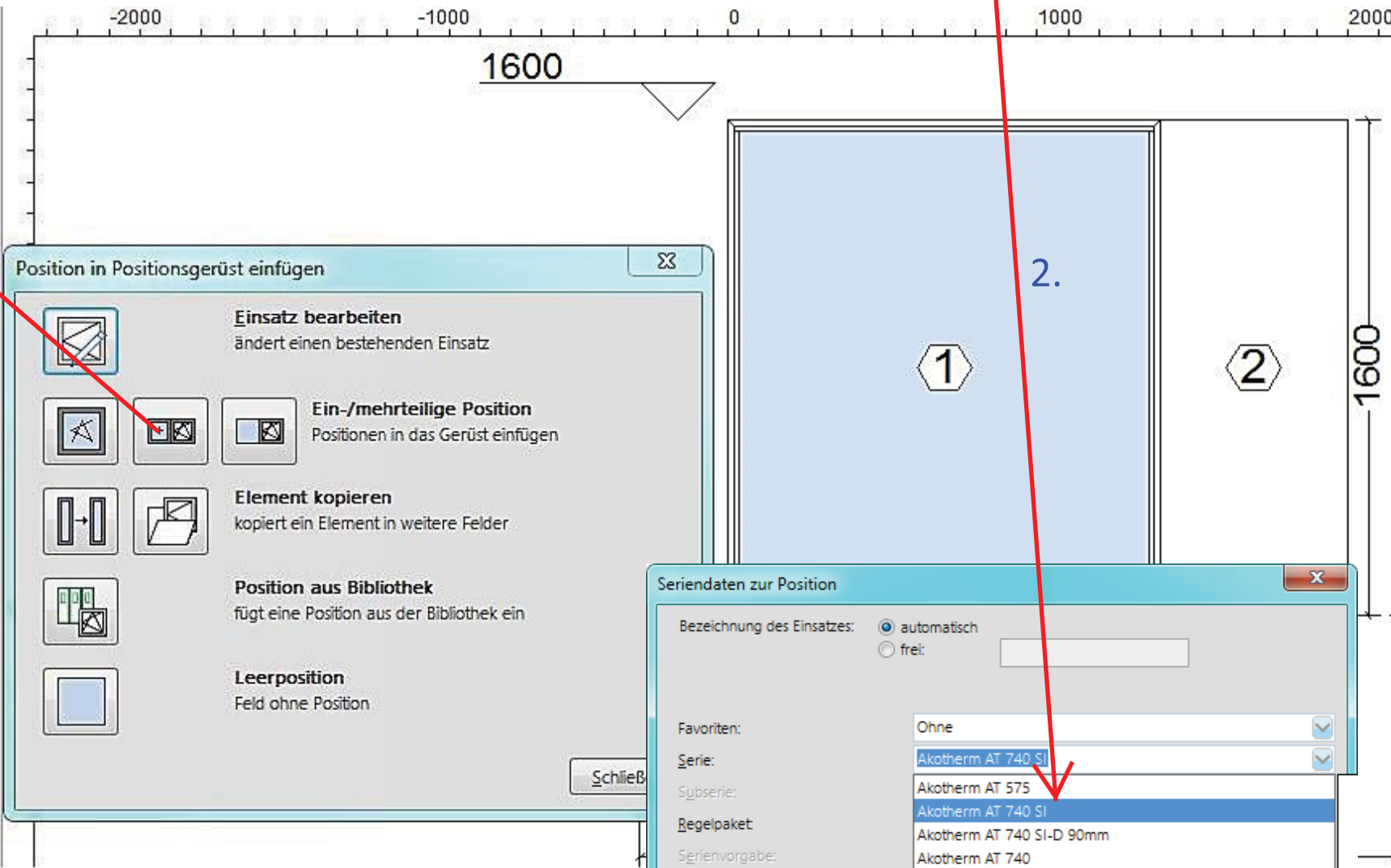
Profile auswählen (hier 15300), Verglasung etc. und dann Einsatz abschließen.



Rechts soll der mehrteilige Einsatz gewählt werden und dort dann die Serie AT 740 SI

- Positionseigenschaften
- Element einfügen
- Element kopieren
- Glasstärke
- Positionen
- Einzelprofil
- Pfosten
- Riegel
- Schräge/Gebogene Profile
- Einsatzdaten
- Flügeltypen/-funktion
- Profilstöße
- Verbindungen
- Profileinstände
- Pfostenteilungen
- Wandanschlussstellungen
- Profilkonfiguration kopieren
- Materialpakete
- Fest-/Loslager

1.



Position in Positionengerüst einfügen

- Einsatz bearbeiten**
ändert einen bestehenden Einsatz
- Ein-/mehnteilige Position**
Positionen in das Gerüst einfügen
- Element kopieren**
kopiert ein Element in weitere Felder
- Position aus Bibliothek**
fügt eine Position aus der Bibliothek ein
- Leerposition**
Feld ohne Position

Schließen

2.

Seriendaten zur Position

Bezeichnung des Einsatzes: automatisch frei

Favoriten: Ohne

Serie: Akotherm AT 740 SI

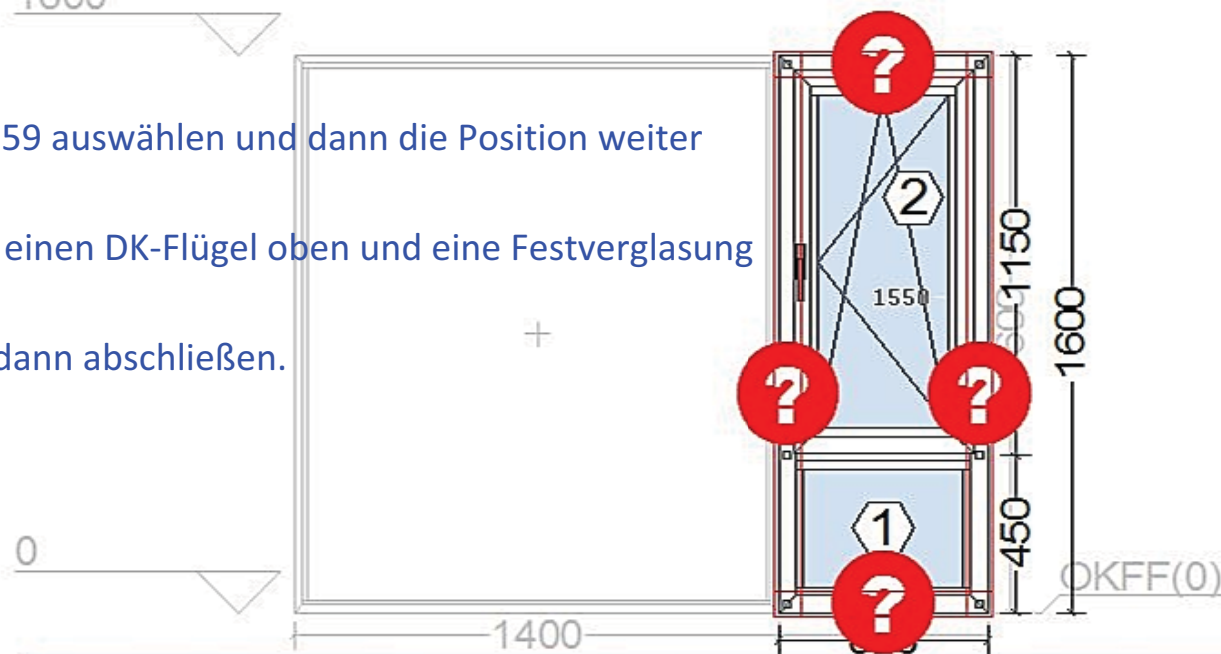
Subserie: Akotherm AT 575
Akotherm AT 740 SI
Akotherm AT 740 SI-D 90mm
Akotherm AT 740
Akotherm AT 790 SI

Serienvorgabe:

Sie haben die Möglichkeit, die Serie zu ändern. Benutzen Sie die rechte Maustaste, um Favoriten wieder zu entfernen.

Ok Abbruch

Hier nun z. B. Profil 15159 auswählen und dann die Position weiter bearbeiten. Im Beispiel einen DK-Flügel oben und eine Festverglasung unten und den Einsatz dann abschließen.



Profilauswahl

Profile	Stablänge	Abzug	Ansicht
15125	6500mm	28.0	76.0
Rahmen für verdeckte Entwässerung			
1513	6500mm	56.0	57.0
Einspannrahmen 57/38 mm			
15136	6500mm	122.0	170.0
Sprosse 170 / 122 mm			
15159	6500mm	48.0	72.0
Rahmen 72/48			
1520	6500mm	16.0	40.0
Aufsatzrahmen 40/16 mm			
1523	6500mm	82.0	106.0
Rahmen 106/82 mm			

FILE BEARBEITEN

en Sie ein Profil aus d
1 Rechtsklick auf die P
1 klicken auf den Scha

en.

