AT 850 Eingabe in Logikal

Bei der Elementingabe wird direkt das gewünschte Schema über die Subserie ausgewählt.

Die im Bild dargestellte Ansicht zeigt das jeweilige Schema an.

Neue Position anlegen		×	
Statik:	Statik prüfen Einstellungen		
Profilsystem			
Favoriten:	Ohne 💌		
<u>S</u> erie:	Akotherm AT 850 [AT 850 HS] (ß)	•	
S <u>u</u> bserie:	Schema A	•	
<u>R</u> egelpaket:	Schema A		
S <u>e</u> rienvorgabe:	Schema D Schema K		
	Schema B Fest innen		
Finstellungen zur CF-D	Schema B Fest aussen		
CE-Deklaration und	I L.Werte gemäß Produktnorm für Fassade (FN 13830)		
CE-Deklaration und	U-Werte gemäß Produktnorm für Fenster (EN 14351)		
VCS-Funktionen			
Türpakete ignoriere	n Stumpfer Stoß erlaubt		
Türpakete in Stückl	iste		
ift-Einsatzempfeh	lung <u>O</u> k Abbreche	n	

Wenn gewünscht, kann über Regelpaket noch RC2 ausgewählt werden.

<u>Schema B – Panorama Verglasung:</u>

<u>Schema B fest innen</u> heißt, dass das Festfeld der Panorama-Verglasung mit Hilfe des Profiles 1500 (oder 1523) von innen verglast wird.

Bei <u>Schema B fest außen</u> kann die Scheibe von außen eingesetzt werden.

Siehe auch die Katalogschnitte zum Schema B

Maßkorrektur bei Schema B und K:

Bei den Schemen B und K muss in den Einsatzdaten das Flügelmaß manuell korrigiert werden, um die richtigen Zuschnittmaße zu erhalten.

Hierzu muss bei der Einsatzeingabe über Einsatzdaten → Teilbreiten die halbe (bzw. gedrittelte) Elementbreite eingetragen werden.

1. Den Einsatz bestimmen.



2. Anschließend die Profile belegen und dann über Teilbreiten die Korrektur eintragen.

jenschaften Einsät	Einsatzdaten ze trij Flügeltypen/-funktion itz 20001000	Im Einzelprofil Im Profileigenschaften Rahmen	Schräge/Gebogene Profile	 Versprossung Verstärkungsprofile Profilstöße Profil 2000 	Profileinstände C Profilteilung Neueingabe	Ausrichtung Seitenteile	문] Gleiche 맘 Gleiche f 400
Hebe-Schiebe-Tür Profile Anschlagprofil: außen links: außen rechts: oben: unten: oben (fest): unten (fest): 1. Fig rechts: 2. Fig links: Oberflächen 1. Flügel: Aufdopplungen: Sockel:	850-007, 850-00		13 -15200-01 ┌──► 19-02 15	1 202 15200-08 → -15 201	204	ţ	15209-06 550-02 002 70
Glasleisten: Dichtung: Teilbreiten Aufdopplung umff Vor <u>h</u> eriger Einsat	Wie Position Wie Position d. Aufdopplung z	Neueingabe	2000	4000	20	000	
S <u>p</u> eichern	Verwerfen	<u>S</u> chließen		ł	4000		

Die Korrektur eintragen, mit Ok bestätigen und abschließend speichern

Oberflächen 1. Flügel: 2. Flügel: Aufdopplungen:	Wie Position Wie Position Wie Position					
Sockel:	Wie Position		ilbreiten		×	
Glasleisten: Dichtung: Hier muss die H eingetragen wo stimmen die Zu	Wie Position Wie Position nalbe Elementbu erden! Ansonste	Bitte be Kettenn Außenk Stulppr en 1. Flüg	estimmen Sie die Teilbreiten maß der Flügelprofile benöti cante bzw. Mitte Sprosse bis rofil. Die Breite des letzten F pel: 2002,0 mm	der Flügel. Zur Eingabe w gt, d.h. der Bezug ist jewe zu Mitte Flügel inkl. Laby lügels ergibt sich daraus a 2000,0 mm	ird das ills von rinth bzw. iutomatisch.	
				Qk	Abbruch	2000
Tailbraitan				,		
Teilbreiten	Aufdopplung			40	00	
Teilbreiten Aufdopplung umlfd. Vor <u>h</u> eriger Einsatz	Aufdopplung Nächster Einsatz	Neueingabe		40	4000	