

[Im Browser lesen](#)



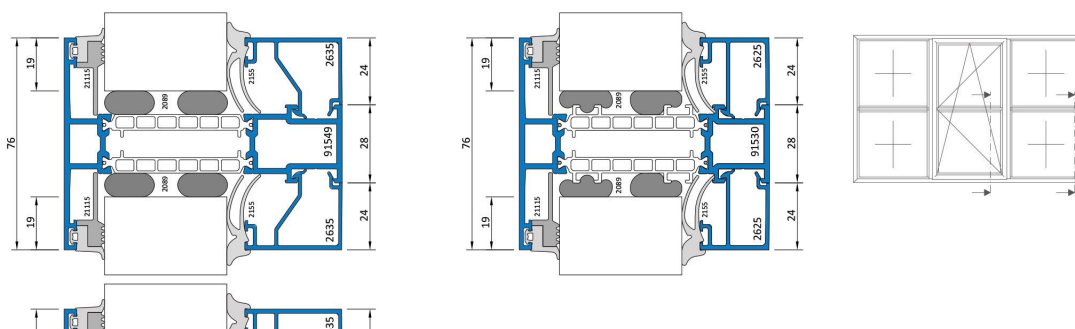
Sehr geehrter **AKOTHERM** Partner,

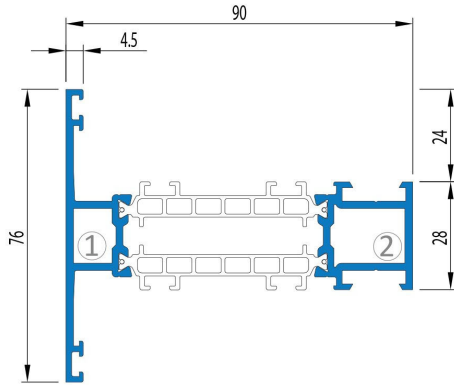
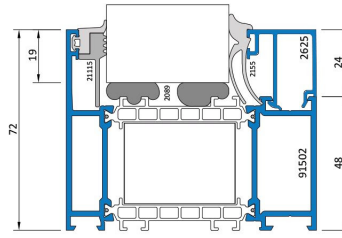
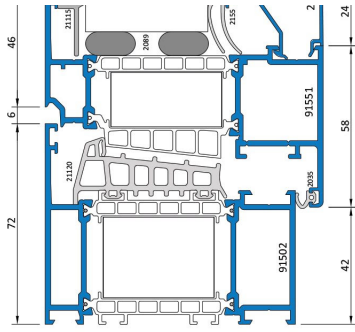
mit diesem Newsletter informieren wir Sie auf direktem Wege über Neuigkeiten, Verbesserungen, Erweiterungen, Änderungen unserer Systeme und andere spannende Themen rund um die **AKOTHERM** GmbH.

## AT 790 SI: NEUE SPROSSENPROFILE (91530 / 91549)

Das System **AT 790 SI** wird um weitere Sprossenprofile erweitert!

Ab sofort steht eine Flügelspresse mit einer Ansichtsbreite von **76 mm** und ebenfalls eine „Rahmen“-Sprosse in gleicher Ansichtsbreite zur Verfügung. Dies ermöglicht einen größeren Gestaltungsspielraum in der Planung von Elementen mit 90er-Rahmenbautiefe.

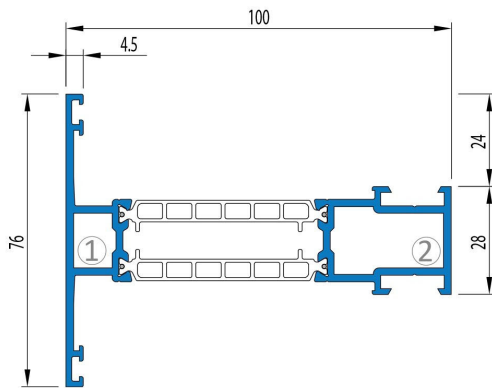




### 91530



Sprosse		6,5 m	329	104
①	7295	7295	7276	8220
②	7296	7296	7275	8200
	L cm	200	250	300
	Ix cm <sup>4</sup>	38	44	49
	L cm	400	450	500
	Ix cm <sup>4</sup>	55	56	58

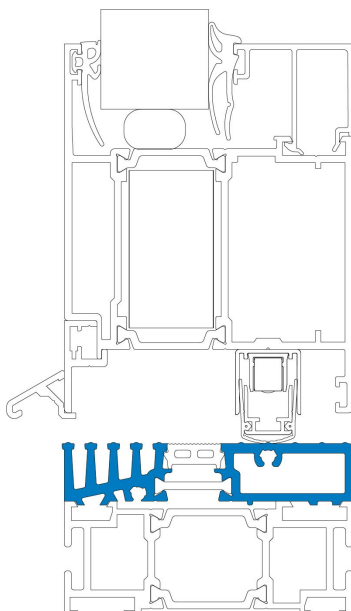


### 91549



Sprosse Glazing bar		6,5 m	349	104
→ Flügelprofile Casement profiles				
①	---	---	---	8220
②	---	---	---	8200

## AT 740 /-SI NULL BARRIERE SCHWELLE



Die Türschwelle (Profil 1406) für barrierefreie Türen steht nun zur Verfügung. Die Schwelle bietet eine integrierte Drainage, die anfallendes Wasser sofort nach außen ableitet. Im Außenbereich sorgt eine Drainagerinne, die nach den örtlichen Gegebenheiten zu dimensionieren und auszuwählen ist, dass Wasser entsprechend abgeleitet wird.

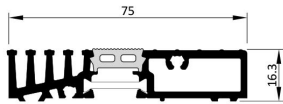
Das Schwellenprofil selbst ist auf dem Basisprofil 1402 (30 mm) oder aber auch auf allen anderen Rahmen aus AT 740 zu montieren. Schwellenhalter sorgen im Anschluss zum Rahmen in Verbindung mit den Flügeldichtteilen für eine hervorragende Dichtigkeit.

Diese Schwellenlösung ist zunächst für einflügelige Türen einwärts öffnend geprüft. Eine auswärts öffnende Variante ist in Vorbereitung.

## 74010

Set Drainageschwelle Länge 1250 mm, incl. Zubehör, einw. öffnend

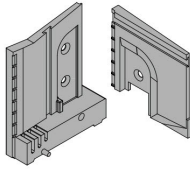
Länge 1250 mm



## 74011

Set Drainageschwelle Länge 1250 mm, incl. Zubehör, einw. öffnend

Länge 1500 mm



Inhalt

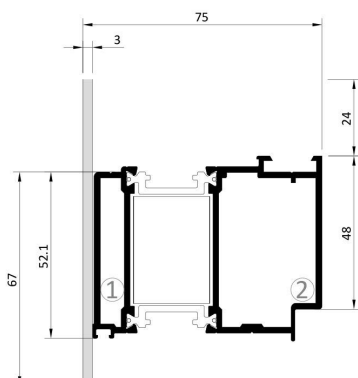
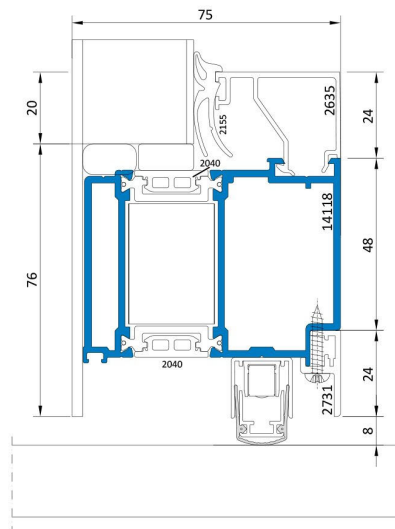
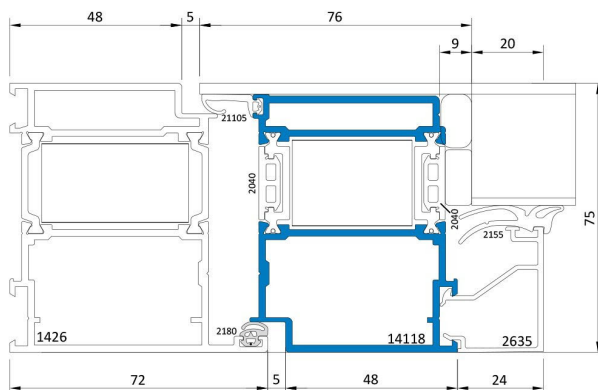
Schwelle 1406 E6/EV1, Dichtung 2136, Dichtteilset 83160

## AT 740 / -SI TÜRFLÜGEL AUSWÄRTS (14118)

Aufgrund steigender Nachfrage wurde ein auswärts öffnender Türflügel (**Profil 14118**) für Flügelüberdeckende Füllungen eingerichtet.

Um dem Bimetall-Effekt weitestgehend entgegenzuwirken, ist das Profil mit speziellen Isolierstegen ausgestattet. Der Türflügel ist für eine einseitige Überdeckung entwickelt, lässt sich jedoch auch ohne weiteres für beidseitig überdeckende Paneelfüllungen verwenden.

Die Verarbeitung ist wie gewohnt gut verständlich. Bereits vorhandene Dichtungen und Zubehörteile kommen auch hier zum Einsatz. Was die Eckverbindung angeht, so wird lediglich der innere Eckwinkel verstiftet bzw. verpresst, der äußere Eckwinkel sorgt für eine zusätzliche Führung in der Eckverbindung.

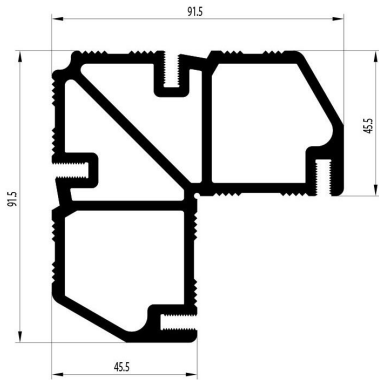
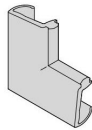


## 14118



Flügel	246	58	6,5 m		
+ Isolator 2236					
①	72116*	72116*	---	---	---
②	7247	7247	---	---	---

\*nur zur Führung!



### 2040



<b>Abdeckdichtung</b>	100 m
→ Flügelprofile	

### 21105



<b>Anschlagdichtung</b>	200 m
→ 14118	

### 21104



<b>Vulk. Ecke</b>	25 m
→ 21105	

### 2678



<b>Eckwinkel 45,5 mm</b>	6,5 m
Lagerlänge	

### 7247 T 21,2 mm

→ 14118	25 x
---------	------

### 72116 T 6,0 mm

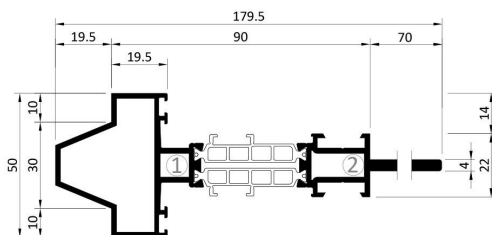
→ 14118	50 x

## AT 575 SYSTEMERWEITERUNG DER FENSTERFASSADE

Im System **AT 575** wurden weitere Profile eingerichtet, die den Anwendungsbereich weiter abrunden.

So stehen ab sofort Flügel sprossen für Fenster und Türen mit einer Ansichtsbreite von nur 50 mm zur Verfügung. Diese Sprossen sind im Übrigen auch im System **AT 740 SI** verwendbar!

Weiterhin wurde eine asymmetrische Statiksprosse eingerichtet, d.h. die innenliegende Schwertverstärkung ist außer mittig vorbereitet und ermöglicht einseitig einen Fensterflügel anzuschlagen. Zudem wurde eigens für den niederländischen Markt Designprofile vorbereitet, die zum einen für eine verdeckt liegende Entwässerung sorgen und zum anderen mit der trapezförmigen Gestaltung speziell im Altbau ihren Einsatz finden. Verstellbare Eckwinkel sorgen darüber hinaus für weitere Möglichkeiten in der Elementgestaltung.



### 15334



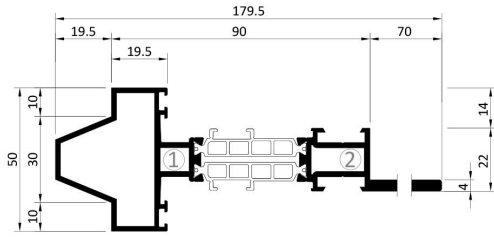
<b>Sprosse Glazing bar</b>	471	275	6,5 m		
①	72142	72142	---	82102	---
②	72144	72144	---	82101	---
	L cm	200	250	300	350
		---	---	---	---



Im Bereich der Statiksprosse (15334) ist kein Bandanschlag möglich.

Auf der Griffseite wird ein gekröpfter Griff empfohlen.

*No hinge stop is possible in the area of the static glazing bar (15334). On the handle side, a cranked handle is recommended.*



Im Bereich der Statiksprosse (15335) ist ein einseitiger Bandanschlag mit verdeckt liegendem Beschlag möglich.

*A single-sided hinge stop with concealed fitting is possible in the area of the static glazing bar (15335).*

	lx cm <sup>m</sup>	/2	104	142	186
	L cm	400	450	500	600
	lx cm <sup>4</sup>	202	209	215	223

### 15335



Sprosse Glazing bar	471	277	6,5 m

①	72142	72142	---	82102	---
②	72144	72144	---	82101	---

	L cm	200	250	300	350
	lx cm <sup>4</sup>	72	104	142	186
	L cm	400	450	500	600
	lx cm <sup>4</sup>	202	209	215	223

## AKOTHERM TECHNIK<sup>+</sup> MAGAZIN

Bestellen Sie [hier](#) unser Technik+ Magazin kostenlos als Printversion, oder nutzen den QR Code um sich die nächste Ausgabe zu sichern.



---

### Woher kommen Ihre Daten?

Als Partner der **AKOTHERM** GmbH, verarbeiten wir Ihre Kundendaten aus unserer Auftragssoftware in der sämtliche Kunden hinterlegt sind. Sie erhalten somit den Newsletter, weil Sie bereits Kunde sind oder waren bzw. weil sie schon einmal bei uns bestellt oder mit uns in Kontakt getreten sind.

**Im Rahmen der am 25.05.2018 in Kraft getretenen Datenschutz-Grundverordnung können Sie weiterhin sicher sein, dass wir Ihre persönlichen Daten zuverlässig schützen und verantwortungsvoll damit umgehen.** Wir nutzen Ihre personenbezogenen Daten nur für die Auftragsbearbeitung und für Zwecke, für die Sie eine Einwilligung erteilt haben. Sie können sich jederzeit aus unserem E-Mail-Verteiler abmelden, in jedem Mailing finden Sie hierzu den entsprechenden Link.

---

**AKOTHERM<sup>®</sup>**  
**ALUMINIUM-PROFILSYSTEME**



**Noch Fragen?  
Wir helfen Ihnen gerne weiter!**

**Rufen Sie uns an: +49 (0) 2622/9418-0  
oder schreiben Sie uns:  
info@akotherm.de  
Informationen zum [Datenschutz](#)**

### Impressum

**AKOTHERM GmbH  
Werftstraße 27  
56170 Bendorf  
Deutschland  
Fon: +49 (0) 2622/9418-0**

**Registergericht: Koblenz,  
Registernummer: HRB 2436  
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer  
gemäß §27a Umsatzsteuergesetz:  
DE 148734015**

**Geschäftsführer:  
Frank Schneider  
Jörg Rutkowski**

**Sie wünschen keinen Newsletter mehr?  
Newsletter abbestellen oder Profil  
aktualisieren**