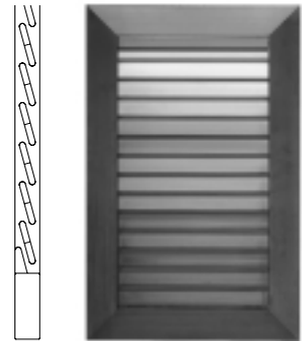


**Beschreibung ECONOMICA AF**

Der bewährte Aluminium-Fensterladen aus hochwertigen stranggepressten Rahmen- und Lamellenprofilen. Äusserst stabile und verstemmte Eckwinkelverbindung. Abschlussprofil gegen Schlagregen und Lichteinfall über und unter dem Lamellenfeld. Dazu passende Variante VISTA AM mit beweglichen Lamellen und seitlicher Zugstange.



**Technische Ausführung**

festе Lamellen	50   710.8 mm	Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Rahmen	75   2811.7 mm	Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Eckwinkel	55   55   24 mm	Al-Druckguss
Flügelhöhe	360–2900 mm	über 1900 mm mit Verbindungsstange
Flügelbreite	280–1000 mm	Doppelladen bis max. 800 mm
Gewicht	ca. 11.0 kg/m <sup>2</sup>	
Tubtaraniete	M6	Aluminium, im Werk vormontiert und in Ladenfarbe
Schlagleiste	30   17   2 mm	Vollprofil Al Mg Si 0.5; im Werk montiert
Falzleiste	20   15   2 mm	optional; Vollprofil Al Mg Si 0.5

**Oberflächenbehandlung**

Pulverbeschichtet als fertig bearbeitetes Element mit mind. 60 my Farbe nach QUALICOAT®. Alle VSR, RAL und NCS-S Farben in seidenglanz (Standard) oder in seidenmatter Ausführung.

**Merkmale (SIA 342)**

Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	mittel; ca. 20 % (fix)
Abdunklung	gering; Diaprojektion ok
Wärmedämmung	mittel; 5–20 W/m <sup>2</sup> K
Schallschutz	gering; weniger als 3 dB

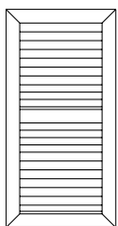
**Pflege**

Vorwiegend wartungsfrei. Starke Verschmutzungen mit Wasser, milden Reinigungsmitteln (z.B. Geschirrspülmittel) und Schwamm entfernen. Aggressive Scheuermittel meiden, damit die Oberfläche nicht verletzt wird.

**Lebensdauer | Recycling**

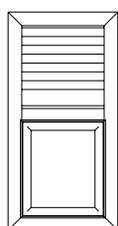
Aluminiumfensterläden sind sehr langlebig und können bei Bedarf nachbeschichtet werden. Beschichtetes Aluminium kann problemlos entsorgt resp. rezykliert werden. Die Entsorgung erfolgt in der Regel durch den installierenden Fachhändler oder durch die Kindt Fensterladen AG.

**Optionen**



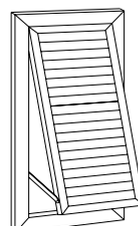
**Traverse**

Auf Wunsch 1-2 horizontale und / oder vertikale Traversen (Mittelstück)



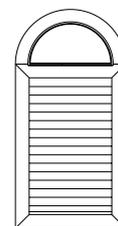
**Kombinationen**

Kombinationen mit Füllungen (CASELLA fü) oder beweglichen Lamellen (VISTA AM)



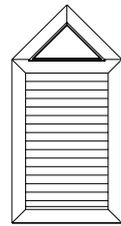
**Aussteller**

Ausstellrahmen aus stranggepresstem Hohlprofil, mit Schere und arretierbar



**Bogen | Abschrägung**

Stichbogen, halber oder ganzer Kreisbogen, Abschrägung einfach oder doppelt (siehe Produktdatenblatt Bogen und Abschrägungen)



Die nachfolgend aufgeführten Drehladenbeschläge sind die passenden und gängigen Artikel zum Aluminiumfensterladen ECONOMICA AF. Über weitere Möglichkeiten orientiert Sie Ihr Fachberater oder unsere Homepage [www.kindt.ch](http://www.kindt.ch)

Flügelbänder | Scharniere



Kreuzband auf Mass gefertigt, in äusserst stabiler Ausführung; Stahl 30 x 3 | 4 mm (Einfachladen) bzw. 30 x 3 | 5 mm (Doppelladen)



Kreuzband-Scharnier für Doppelladen; Stahl 30 x 3 | 4 mm

Verschlussarten



Anziehhaken Kindt  
Stahl mit Schraube und Mutter aus CrNiStahl; inkl. Dämpfer aus Kunststoff



Anziehhaken Vario  
Aluminiumstange und Kupplung, inkl. Dämpfer aus Gummi



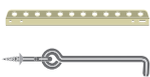
Winkelkloben zur Arretierung am Fensterrahmen resp. an der Leibung



Sicherheitsverschluss SM7 mit Schliesszylinder, Stahl weiss oder braun lackiert, Kunststoff grau



Stossriegel zur Arretierung im Sturz oder im Fensterbank anstelle Anziehhaken



Rechen und Sperrstange in äusserst stabiler Ausführung, Stahl, auf Wunsch auch mit Abweiser oder Dämpfungsteller

Kloben



Universalkloben klu mit doppelter Verschraubung; Stahl 95/30 mm promatverzinkt



Backsteinkloben klp mit doppelter Verschraubung auf verputzten Backstein; Stahl 95/30 mm feuerverzinkt



Kunststeinkloben klk zum Einkleben in Kunststeingewände, Stahl promatverzinkt



Einspritzkloben klj für Aussenisolation; CrNiStahl

Rückhaltesysteme



Kindt Rückhalter  
Zinkdruckguss und Stahl; promatverzinkt; Aufsteckkappe aus Kunststoff grau



Gussrückhalter verstellbar  
Auf Wunsch auch in Heimatschutzausführung HS Vollguss fest



Kindt Vorreiber für seitliche Arretierung von Türen, Stahl promatverzinkt mit Kunststoffstreicher auf Flügel



Zugwindfalle montiert auf Rahmen oder Traverse, zusätzlich Windfallrückhalter mit Gummipuffer, Kunststoffgehäuse grau

Oberflächenbehandlung Beschläge zu Aluminium-Drehladen

Artikel	Material	feuerverzinkt (grau)	promatverzinkt (gelb)	beschichtet Zusatzfarbe	beschichtet Ladenfarbe Standard
Kreuz- und Scharnierbänder	Stahl				
Anziehhaken Kindt	Stahl			Standard: grau	optional
Anziehhaken Vario	Aluminium			optional	Standard
Winkelkloben	Stahl		Standard	optional weiss oder andere	
Sicherheitsverschluss SM7	Stahl   Kunststoff			Standard: weiss braun	
Stossriegel	CrNiStahl   Kunststoff				
Anschlag (Sturz Bank)	Stahl und Gummi		Standard	optional	optional; Flügelanschlag Standard
Rechen	Stahl				Standard
Sperrstange	Stahl		Standard	optional	optional
Anzugring	Stahl			Standard: grau	optional
Kloben (ausser klj)	Stahl	Backsteinkloben, Einzementkloben	Standard (übrige)	optional	optional
Einspritzkloben klj	CrNiStahl			optional	optional
Rückhalter	Stahl   Zinkdruckguss		Standard	optional	optional
Vorreiber	Stahl		Standard	optional	optional
Zugwindfalle zwf	Stahl   Kunststoff		Haken		Zugstange
Rückhalter zu Windfalle	Stahl   Gummi		Standard	optional	optional