

Kundeninformation Nr. 06/2006

Sehr geehrte Damen und Herren

Mit dem neuen verdeckten Beschlagsystem **Axxent** im Bereich **Alufenster** erhalten Sie hiermit die neueste Innovation aus dem Hause Siegenia-Aubi AG.

Siegenia-Aubi LM

Neuteile LM1: Beschlagsystem **Axxent** mit verdeckt liegenden Bändern

Dieses neue, verdeckte Bandseitensystem **Axxent** bietet folgende Vorteile:

- Klemmbares Beschlagsystem für LM-Profile mit Euronut und 21 mm Kammermass
- Universell einsetzbar in Rahmennuten 10 – 14 mm
- Für Flügelgewichte bis **100** Kilogramm!
- Öffnungsvarianten Drehflügel, Drehkipp und Kipp vor Dreh (TBT)
- Einrastfunktion der Schere in gekippter Stellung
- 110 Grad Öffnungswinkel in der Drehstellung
- VS-Varianten mit integriertem Einsteckgetriebe LM-23

Auch wurde ein eigenes Sortiment ‚Verschlussseite‘ für den Axxent realisiert. Eine Kombination der neuen Bandseite mit den Verschlussseiten LM 2200 und LM 4200 ist nur bedingt möglich.

- Z.B. Kippriegel und Schliessteil E sind angepasst worden und verunmöglichen somit eine Kombination mit VS LM 4200-DK.

Haben Sie Fragen oder wünschen eine Demonstration am Musterfenster? Unsere Aussendienstmitarbeiter vereinbaren mit ihnen gerne einen Termin. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

SIEGENIA-AUBI AG

Beschlag- und Lüftungstechnik

i.A. 
Stefan Greder

i. A. 
Urs Gysler

Anlagen:

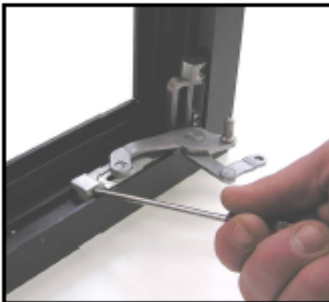
- Beschlagübersicht Axxent
- Technische Information
- Übersicht Rahmen-Kompatibilität
- Gegenüberstellung Beschlagslösungen
- Prospekt, Anschlagsanleitung und Anschlagsübersicht (Leporello)

Bezeichnung	EAN	Siegenia-Aubi	VPE	CHF/Stk
Bandseite				
BS AXXENT DK RECHTS GR. 1 TS B1/10		MMBS0071-100020	10	136.77
BS AXXENT DK LINKS GR. 1 TS B1/10		MMBS0072-100020	10	136.77
BS AXXENT DK RECHTS GR. 2 TS B1/10		MMBS0081-100020	10	136.77
BS AXXENT DK LINKS GR. 2 TS B1/10		MMBS0082-100020	10	136.77
BS AXXENT TBT RECHTS GR. 1 TS B1/10		MMBS0091-100020	10	136.77
BS AXXENT TBT LINKS GR. 1 TS B1/10		MMBS0092-100020	10	136.77
BS AXXENT TBT RECHTS GR. 2 TS B1/10		MMBS0101-100020	10	136.77
BS AXXENT TBT LINKS GR. 2 TS B1/10		MMBS0102-100020	10	136.77
BS AXXENT D TS B1/10		MMBS0110-100020	10	128.24
Verschlussseite				
VS LM4200-DK-E WK2 TS B1/20		MMVS0100-100030	20	60.62
VS LM DK FBS-G A0040 TS B1/20		MMVS0110-100030	20	25.92
VS LM TBT FBS-G A0040 TS B1/20		MMVS0120-100030	20	27.82
VS LM DK ESG-23 A0040 TS B1/20		MMVS0130-100030	20	40.18
VS LM TBT ESG-23 A0040 TS B1/20		MMVS0140-100030	20	41.73
VS LM D ESG-23 A0040 TS B1/20		MMVS0150-100030	20	24.39
Zubehör				
ZUSATZSCHERE LM A0040 TS B1/20		MMSZ0010-100030	20	15.81
MV LM VS/BS A0040 TS B1/20		MMMV0030-100030	20	25.11
MV LM4200/2200-D VSU/VSO TS B1/20		MMMV0040-100030	20	21.03
VERRIEGELUNG LM B1/20		317556	20	4.26
LEHRE BS AXXENT		MAEW0010-000010	1	-

Detaillösung Bandseite/Schere

- Bandseite klemmbar über Gewindestifte
- kein zusätzliches Bauteil (Seil, Stab) zur Lastabtragung notwendig
- zwei Scherengrößen mit integrierter Zuschlagsicherung

Ecklager



Scherenlager



Besonderheit

- Platzbedarf für bandseitige Rahmenteile
 - Bei Rahmennuten von 10-12 mm ist es notwendig, den hinteren Quersteg der Rahmennut über eine Länge von ca. 20 mm wegzunehmen. Für diese Bearbeitung bieten wir ein Stanzaggregat (STANZE BS AXXENT MART0010-000010) an.
 - In der Anlage Profileignung axcent.xls befindet sich eine Übersicht gängiger Profile mit dem Hinweis
 - ob das Beschlagsystem generell in das Profil eingesetzt werden kann
 - ob das Beschlagsystem mit oder ohne Ausstanzung einsetzbar ist
 - Ansprechpartner zu Profilfragen :
Erhard Rieglmayer Tel.: 02 71/39 31 515 FAX: 02 71/39 31 77 515
email: erhard.rieglmayer@siegenia-aubi.com



Übersicht Rahmen-Kompatibilität

Systemhersteller	Profilserie	Rahmennut	geeignet für axxent	Bdg	Bemerkung
Akotherm Untere Rheinau 14 DE - 56170 Bendorf / Rhein	AT 615	12 mm	✓	5 mm	} Ausstattung erforderlich
	AT 715	"	✓	"	
	S 1000	"	✓	"	
	AT 730	"	✓	"	
Alcoa (ehemals "Reynolds") Hagener Straße 147 DE - 58766 Nachrodt	RT 620, RT 700	10 mm	✓	5 mm	} Ausstattung erforderlich
	R800, R650,	"	✓	"	
	RT67, RT72	"	✓	"	
	AA610; AA630	"	✓	"	
Aliplast N.V. / S.A. B - 9160 Lokeren	TP 2006.B	14 mm	✓	4 mm	} ohne Bearbeitung einsetzbar
	Imperial	14 mm	✓	4 mm	
Alumil S.A. DEPA NV. Kunstdal 8 B - 9900 Eeklo	Pro - System 70	14 mm	!	3,5 mm	Verwendung möglich, erhebliche Nacharbeit erforderlich !
Alutherm DE - 91405 Neustadt / Aisch	AT 700	14 mm	✓	2,5mm	} Nacharbeit am Flügelprofil (Bdg) erforderlich ohne Bearbeitung einsetzbar
	Bernabé, Serie 78	14 mm	✓	2,5 mm	
	AT 800	14 mm	✓	5 mm	
Amelingmeyer Leyenerstr. 150 DE - 49076 Osnabrück	System 70 ISO		X	2,5mm	axxent nicht möglich
Brökelmann F.W. DE - 59468 Ense - Höingen	WG Serie	7,5 mm	X		} axxent nicht möglich
	TF Serie	7,5 mm	X		
	RG Serie	10 mm	X		
EKU via Petro Galliani, 135 I - 40059 Fossatone di Medicina	EKU 72TT	14 mm	✓	4 mm	} ohne Bearbeitung einsetzbar, jedoch nur mit MV A0172
	EKU 64TT	14 mm	✓	4 mm	
	EKU 53 TT	14 mm	✓	4 mm	
	EKU40	14 mm	✓	4 mm	
Elmaduc BP 14 RN9 FR - 03800 Gannat	Battante	14 mm	✓	3 mm	} Nacharbeit am Flügelprofil (Bdg) erforderlich
	ISO 65	"	✓	3 mm	
	clarial	"	✓	3 mm	
Eralu FR - 27400 Louviers		14 mm	✓		ohne Bearbeitung einsetzbar
Eural Firmengruppe GmbH DE - 31303 Burgdorf	Serie 65	14 mm	✓	5 mm	} ohne Bearbeitung einsetzbar
	Serie 55 , 70	14 mm	✓	5 mm	
Extrual Apartado 5041 E - 02006 Albacete		14 mm	✓	5 mm	ohne Bearbeitung einsetzbar

Übersicht Rahmen-Kompatibilität

Systemhersteller	Profilserie	Rahmennut	geeignet für axxent	Bdg	Bemerkung
Gartner Gartnerstraße 25 DE - 89423 Gundelfingen		10 mm	✓		Ausstanzung erforderlich
Gastaldello Sistemi s.l.r. Viale Artigianato I - 37064 Povegliano	Euroline 58is/68is/72is New Tec 50/52 N.T.60/68/80S/90ST New Tec Wood	14 mm	✓ ✗ ✗ ✗	5 mm 3 mm	ohne Bearbeitung einsetzbar axxent nicht möglich
Heroal Österwieher Str. 80 DE - 33415 Verl	Serie 020 , 040 , 050 065; 110	10 mm 10 mm	✓ ✓	5 mm 5 mm	ohne Bearbeitung einsetzbar
Hueck Hartmann GmbH Co.KG Loher Straße 9 DE - 58511 Lüdenscheid	alle Serien		✗		axxent nicht möglich
Installux FR - 69720 Bnnet-De-Mure	Espace 40 Espace 50	10 mm 10 mm	✓ ✓		Ausstanzung erforderlich
Metra Via Provinciale Stacca I - 25050 Rodengo Saiano	nc 68, nc 45, nc 55		✗	3,5 mm	axxent nicht möglich
MKF Darmstädter Straße 1 DE - 63329 Egelsbach	TKI 550/602/802/713		✗		axxent nicht möglich
Profi-Therm GmbH Industriestraße 30 DE - 53562 St. Katharinen	Profi Therm	14 mm	✓		ohne Bearbeitung einsetzbar
Reynaers N.V. DE - 45968 Gladbeck	TS 50 / 57 / 74 concept system 68 concept system 77	14 mm 14 mm 14 mm	✓ ✓ ✓	5 mm 5 mm 5 mm	ohne Bearbeitung einsetzbar
Sapa Building System (ehemals RC Ekonal) Anna-Schlinkheider-Str. 7b DE - 40878 Ratingen	i 46 , i 70 , i 80 , i 80.1 iw 40 , in 60, U50 E75 plus/Excellence65 i 60	12 mm " " "	✓ ✓ ✓ ✗	4 mm "	ohne Bearbeitung einsetzbar axxent nicht möglich
Sapa RC System nv (ehemals RC - Systems) B - 8810 Lichtervelde	RC 60; U50 Performance 55 E75 plus/Excellence65	14 mm 14 mm 12 mm	✓ ✓ ✓	5 mm 5 mm 5 mm	ohne Bearbeitung einsetzbar
Sapa RC System S.A.S. (ehemals RC - Systems) Rue du rouge Bouton FR - 59930 La Chapelle	778 Plaisance Performance 51 Excellence 65 + 1.0 Comfort 60	14 mm " "	✗ ✗ ✓ ✓ ✓	5 mm 5 mm 6 mm	axxent nicht möglich ohne Bearbeitung einsetzbar

Übersicht Rahmen-Kompatibilität

Systemhersteller	Profilserie	Rahmennut	geeignet für axxent	Bdg	Bemerkung
Sapa Building System AB S - 57481 Vetlanda	Sapafront	14 mm	✓	4 mm	ohne Bearbeitung einsetzbar
Schüco International KG Karolinenstraße 1-15 DE - 33609 Bielefeld	alle Serien		X		axxent nicht möglich
Sykon Systeme Industriestraße 10 DE - 32278 Kirchlegern	Sykotherm Serie 54	10 mm	✓		Ausstattung erforderlich
TSG Bausysteme GmbH Thyssen Schulte Gutmann DE - 91781 Weißenburg	TSB W 70	12 mm	✓	5 mm	ohne Bearbeitung einsetzbar
Trotter Glasbau GmbH Industriestr. 22 DE - 77966 Kappel	Serie 800	12 mm	✓		Ausstattung erforderlich
TS Aluminium Profilsysteme Industriestrasse 18 DE - 26629 Großefehn	Serie 65	14 mm	✓	5 mm	ohne Bearbeitung einsetzbar
Wahl GmbH & Co Dieselstraße 2 DE - 89343 Jettingen	Jet - System	14 mm	✓	1 mm	Nacharbeit am Flügelprofil (Bdg) erforderlich
Wicona Söflinger Straße 70 DE - 89077 Ulm / Donau	alle Serien		X		axxent nicht möglich

LM axxent-DK



Vorteile SI - AU Öffnungsart Dreh Kipp		Beschlagsystem für Euronut			
		Notter	Hautau	SI - AU	Schüco
höchstes Flügelgewicht für Systeme mit Euronut	Flügelgewicht	80 kg	80 kg	100 kg	130 kg
	Anwendungsbereich FB min/max FH min/max.	460 - 1300 mm 600 - 2400 mm	460 - 1300 mm 600 - 2400 mm	450 - 1600 mm 550 - 2400 mm	450 - 1700 mm 550 - 2500 mm
	wenigsten Scheren	Anzahl Scheren	3	3	2
größter Öffnungswinkel	Öffnungswinkel	90°	90°	110°	105°
keine rahmenutabhängige Bauteile	Rahmennut abhängige Bauteile	ja	ja	nein	nein
größte Einstellbereiche (keine Daten von Schüco)	Seitenverstellung BSO	+/- 1 mm	+/- 1 mm	+3/-2 mm	ja
	Seitenverstellung BSU	nein	nein	+ 0,5/-1,5 mm	ja
	Höhenverstellung	-0,5/+2 mm	-0,5/+2 mm	+ 2 mm	ja
klemmbare Bandseiten	BS klemmbar	nein	nein	ja	ja



LM axxent-DS

Vorteile SI - AU Öffnungsart Dreh		Beschlagsystem für Euronut			
		Notter	Hautau	SI - AU	Schüco
höchstes Flügelgewicht für Systeme mit Euronut	Flügelgewicht	80 kg	80 kg	100 kg	130 kg
	Anwendungsbereich FB min/max FH min/max.	300 - 1300 mm 500 - 2400 mm	460 - 1300 mm 600 - 2400 mm	450 - 1600 mm 550 - 2400 mm	450 - 1700 mm 550 - 2500 mm
	wenigsten Scheren	Anzahl Scheren	3	3	1
größter Öffnungswinkel	Öffnungswinkel	90°	90°	110°	105°
keine rahmenutabhängige Bauteile	Rahmennut abhängige Bauteile	ja	ja	nein	nein
größte Einstellbereiche (keine Daten von Schüco)	Seitenverstellung BSO	+/- 1 mm	+/- 1 mm	+ 0,5/-1,5 mm	ja
	Seitenverstellung BSU	nein	nein	+ 0,5/-1,5 mm	ja
	Höhenverstellung	-0,5/+2 mm	-0,5/+2 mm	+ 2 mm	ja
klemmbare Bandseiten	BS klemmbar	nein	nein	ja	ja



LM axxent-TBT

Vorteile SI - AU Öffnungsart Kipp vor Dreh		Beschlagsystem für Euronut			
		Notter	Hautau	SI - AU	Schüco
höchstes Flügelgewicht	Flügelgewicht	80 kg	80 kg	100 kg	60 kg Schere 300 90 kg Schere 400
	Anwendungsbereich FB min/max FH min/max.	465 - 1300 mm 500 - 2400 mm	460 - 1300 mm 600 - 2400 mm	450 - 1600 mm 550 - 2400 mm	600 - 1300 mm 600 - 2100 mm
	wenigsten Scheren	Anzahl Scheren	3	3	2
größter Öffnungswinkel	Öffnungswinkel	90°	90°	110°	105°
keine rahmenutabhängige Bauteile	Rahmennut abhängige Bauteile	ja	ja	nein	nein
größte Einstellbereiche (keine Daten von Schüco)	Seitenverstellung BSO	+/- 1 mm	+/- 1 mm	+3/-2 mm	ja
	Seitenverstellung BSU	nein	nein	+ 0,5/-1,5 mm	ja
	Höhenverstellung	-0,5/+2 mm	-0,5/+2 mm	+ 2 mm	ja
klemmbare Bandseiten	BS klemmbar	nein	nein	ja	ja