(11) **EP 1 260 669 A3** 

(12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 03.12.2003 Patentblatt 2003/49
- (51) Int CI.7: **E06B 9/17**
- (43) Veröffentlichungstag A2: 27.11.2002 Patentblatt 2002/48
- (21) Anmeldenummer: 02009279.7
- (22) Anmeldetag: 29.04.2002
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 17.05.2001 DE 10124143

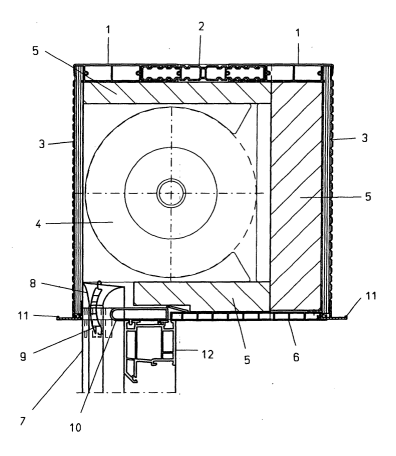
- (71) Anmelder: THYSSEN POLYMER GMBH 94327 Bogen (DE)
- (72) Erfinder: Pielmeier, Günter 94327 Bogen (DE)

#### (54) Rolladenaufsatzkasten

(57) Die Erfindung betrifft einen Rolladenaufsatzkasten, insbesondere ein Rolladenaufsatzkasten-Aufsatzelement, mit innen- und außenliegenden Putzträger-

platten das mit dem Fensterrahmen gekoppelt als Einheit montierbar ist und auf jede gebräuchliche Mauerstärke einstellbar ist.

Fig. 1





### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 00 9279

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Α	EP 1 070 826 A (SKS GMBH) 24. Januar 20 * Ansprüche 1-4,6,1	S STAKUSIT BAUTECHNIK 001 (2001-01-24) .0; Abbildung 1 *	1-4	E06B9/17
A	DE 27 15 909 A (REI 19. Oktober 1978 (1 * Seite 7, Zeile 14 Abbildung 1 *		1	
A	FR 2 272 253 A (MOR 19. Dezember 1975 ( * Abbildungen 1,2 *	1975-12-19)	1	
D,A	DE 42 37 956 A (KRA 27. Mai 1993 (1993- * das ganze Dokumen	05-27)		
D,A	DE 27 15 910 A (REI 19. Oktober 1978 (1 * das ganze Dokumen	978-10-19)		RECHERCHIERTE
D,A	DE 197 51 756 A (SC 27. Mai 1999 (1999- * das ganze Dokumen	CHMUCH DIETER DIPL ING) 05-27) ot *		SACHGEBIETE (Int.CI.7)
D,A	EP 0 843 067 A (ELK GMBH) 20. Mai 1998 * das ganze Dokumen	ET KUNSTSTOFF TECHNIK (1998-05-20) t *		
D,A	EP 0 263 465 A (BES 13. April 1988 (198 * das ganze Dokumen	8-04-13)		
D,A	EP 0 420 054 A (THY 3. April 1991 (1991 * das ganze Dokumen	-04-03)		
		-/		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer
	MÜNCHEN	2. Oktober 2003	Baa	th, S
X : von Y : von ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung sichenliteratur	E : älteres Patentdo et nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun orie L : aus anderen	kument, das jedoc dedatum veröffent g angeführtes Dok nden angeführtes	dicht worden ist kument



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 00 9279

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						
Categorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angab n Teile	e, soweit erfor	derlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
D,A	DE 44 16 866 C (LUE 7. September 1995 ( * das ganze Dokumer	CKE ROLF) 1995-09-0 it *	7)			
						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Pate	ntansprüche e	stellt		
	Recherchenort		nlußdatum der Reci			Prûfer
	MÜNCHEN	2.	0ktober	2003	Baa	th, S
X : von Y : von ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur	et	E : älteres nach d D : in der L : aus an	Patentdokum em Anmeldeda Anmeldung an deren Gründer d der gleichen	ent, das jedool itum veröffenti jeführtes Dok i angeführtes	icht worden ist ument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 00 9279

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentfokumente angegeben

Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

02-10-2003

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung			Mitglied(er) der Patentfamilie	
EP 1070826	Α	24-01-2001	DE EP	19933928 1070826	A2	01-03-2001 24-01-2001
DE 2715909	Α	19-10-1978	DE US	2715909 4197896	A1	19-10-1978 15-04-1980
FR 2272253	Α	19-12-1975	FR	2272253	A1	19-12-1975
DE 4237956	A	27-05-1993	AT AT CH DE IT	398229 231491 686582 4237956 1258634	A A5 A1 B	25-10-1994 15-02-1994 30-04-1996 27-05-1993 27-02-1996
DE 2715910	Α	19-10-1978	DE US	2715910 4197896	A1	19-10-1978 15-04-1980
DE 19751756	Α	27-05-1999	DE	19751756		27-05-1999
EP 0843067	А		DE EP	19646960 0843067	A1	14-05-1998 20-05-1998
EP 0263465	A	13-04-1988	DE AT CA DE EP ES US	3634128 88540 1295930 3785538 0263465 2040723 5067540	T C D1 A2 T3	21-04-1988 15-05-1993 18-02-1992 27-05-1993 13-04-1988 01-11-1993 26-11-1991
EP 0420054	Α	03-04-1991	DE EP TR	8911646 0420054 25442	A1 A	16-11-1989 03-04-1991 01-05-1993
DE 4416866	С	07-09-1995	DE	4416866		07-09-1995

**EPO FORM P0461** 

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82