

(19)



(11)

EP 2 251 222 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

05.01.2011 Patentblatt 2011/01

(51) Int Cl.:

B60J 1/16 (2006.01)

E05F 15/14 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

17.11.2010 Patentblatt 2010/46

(21) Anmeldenummer: **10008440.9**

(22) Anmeldetag: **15.02.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

DE ES FR GB

(30) Priorität: **22.03.2006 DE 102006013224**

28.04.2006 DE 102006019933

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:

07003232.1 / 1 837 218

(71) Anmelder: **DURA Automotive Body and Glass
Systems GmbH**

58840 Plettenberg (DE)

(72) Erfinder:

• **Kraus, Jürgen**

58802 Balve (DE)

• **Gerndorf, Ralf**

87413 Finnentrop (DE)

(74) Vertreter: **Zinnecker, Armin et al**

Lorenz Seidler Gossel

Rechtsanwälte - Patentanwälte

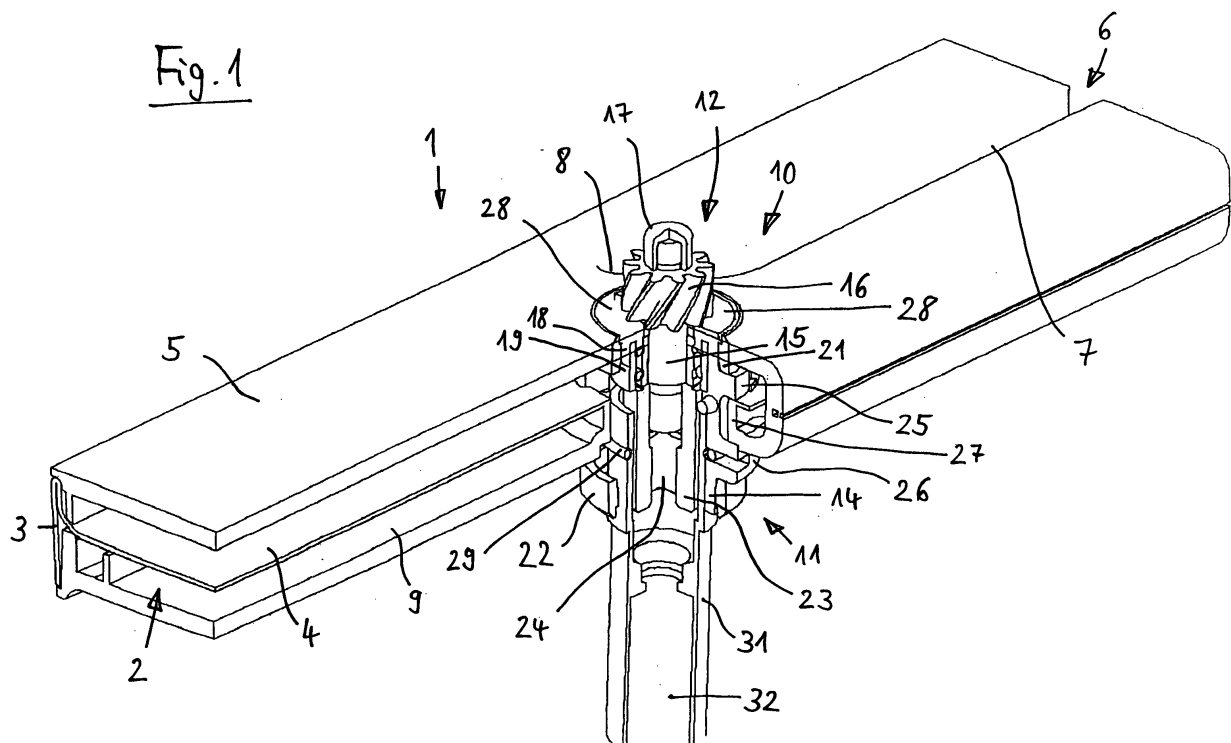
Widenmayerstrasse 23

80538 München (DE)

(54) **Schiebefenster für ein Kraftfahrzeug**

(57) Ein Schiebefenster für ein Fahrzeug, insbesondere für ein Kraftfahrzeug, umfaßt ein feststehendes

Bauteil und ein bewegliches Bauteil. Um ein derartiges Schiebefenster zu verbessern ist das bewegliche Bauteil durch eine Antriebseinheit (10) antreibbar (Fig. 1).



EP 2 251 222 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 00 8440

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 146 712 A (HLAVATY DAVID G [US]) 15. September 1992 (1992-09-15) * Zusammenfassung; Abbildungen 2,3 *	1-12	INV. B60J1/16 E05F15/14
X	DE 837 248 C (MASCHF AUGSBURG NUERNBERG AG) 21. April 1952 (1952-04-21) * Abbildungen 1,2 *	1-12	
X	US 5 784 833 A (SPONABLE EDWARD [US] ET AL) 28. Juli 1998 (1998-07-28) * Zusammenfassung; Abbildungen 2,3 *	1-12	
X	DE 298 18 226 U1 (MEKUWA METALL KUNSTSTOFF [DE]) 18. Februar 1999 (1999-02-18) * Seite 6, Zeilen 1-14; Abbildungen 2-4 *	1-12	
X,D,P	EP 1 643 064 A (DURA AUTOMOTIVE PLETTENBERG [DE]) 5. April 2006 (2006-04-05) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-8 *	1-12	
E	EP 1 832 704 A (DURA AUTOMOTIVE BODY & GLASS [DE]) 12. September 2007 (2007-09-12) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1-12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	US 4 438 972 A (KATAYAMA YOSHINORI [JP] ET AL) 27. März 1984 (1984-03-27) * Spalte 2, Zeilen 7-21; Abbildungen 1-5 *	1-12	B60J E05D
X	US 6 729 072 B1 (SOMNAY RAJESH J [US] ET AL) 4. Mai 2004 (2004-05-04) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1-12	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Berlin		Abschlußdatum der Recherche 11. November 2010	Prüfer Sleightholme-Albanis
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

 1
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 10 00 8440

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

11-11-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5146712	A	15-09-1992	KEINE		
DE 837248	C	21-04-1952	KEINE		
US 5784833	A	28-07-1998	BR 9713309 A		01-02-2000
			WO 9806919 A1		19-02-1998
DE 29818226	U1	18-02-1999	KEINE		
EP 1643064	A	05-04-2006	DE 102004047629 A1		13-04-2006
			US 2006064934 A1		30-03-2006
EP 1832704	A	12-09-2007	DE 102006026754 A1		13-09-2007
US 4438972	A	27-03-1984	KEINE		
US 6729072	B1	04-05-2004	KEINE		

EPO FORM P0461

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