

(19)



(11)

EP 1 995 405 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

23.10.2013 Patentblatt 2013/43

(51) Int Cl.:

E06B 9/04 (2006.01)

E06B 7/09 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

26.11.2008 Patentblatt 2008/48

(21) Anmeldenummer: **08155944.5**

(22) Anmeldetag: **09.05.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

(30) Priorität: **21.05.2007 DE 102007023797**

(71) Anmelder: **GEZE GmbH**

71229 Leonberg (DE)

(72) Erfinder:

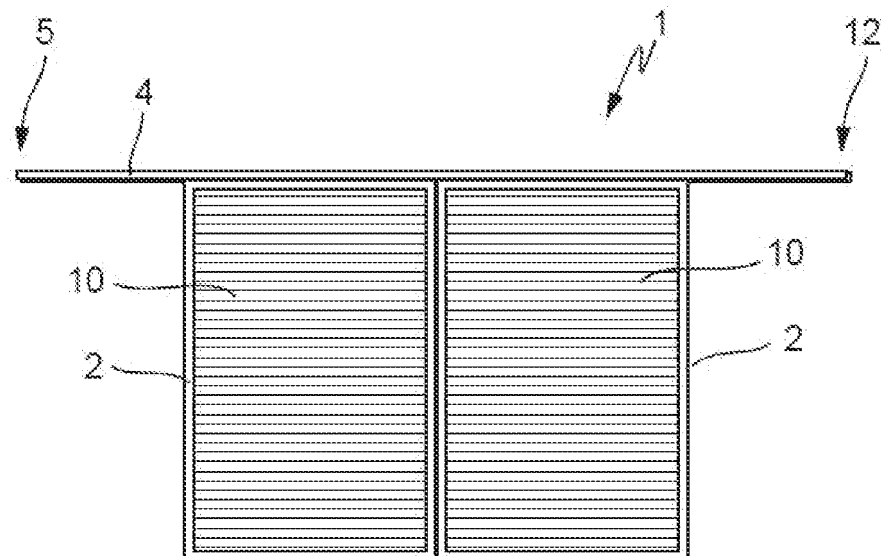
- **Dr. Hucker, Matthias**
76359, Marxzell (DE)
- **Hahn, Erhard**
71379, Leutenbach (DE)
- **Bauer, Ludwig**
75248, Ölbronn-Dürrn (DE)
- **Alami, Mohamed**
70197, Stuttgart (DE)

(54) **Schiebeflügelanlage**

(57) Es wird eine Schiebeflügelanlage (1) mit mindestens einem entlang einer ortsfesten Führungsschiene (4) verschiebbaren Schiebeflügel (2) beschrieben. Der Schiebeflügel weist eine gemeinsam mit diesem ver-

schiebbare Verdunklungseinrichtung (10) auf, durch welche der Durchblick und/oder die Wärmeeinstrahlung durch den Schiebeflügel hindurch unterbindbar bzw. freigebbar ist. Die Verdunklungseinrichtung ist durch eine Antriebseinrichtung (12) betätigbar.

Fig. 1



EP 1 995 405 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 15 5944

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	WO 02/33208 A1 (ART ANDERSEN AS [DK]; KRAB JOERGEN [DK]; MOELLER BRENT [DK]; DAHL SVEN) 25. April 2002 (2002-04-25) * Seite 9, Zeile 27 - Seite 10, Zeile 15 * * Seite 11, Zeile 7 - Zeile 34; Abbildungen 7,8,10 *	1-5,7-12 6	INV. E06B9/04 E06B7/09
X,D A	EP 1 586 735 A2 (HUNTER DOUGLAS IND BV [NL]) 19. Oktober 2005 (2005-10-19) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-8 *	1,9,10, 12 2-8,11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 13. September 2013	Prüfer Koulo, G
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 82 (P04C03)

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

EP 08 15 5944

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.

13-09-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0233208 A1	25-04-2002	AT 476580 T	15-08-2010
		AU 1039002 A	29-04-2002
		DK 1328699 T3	15-11-2010
		EP 1328699 A1	23-07-2003
		WO 0233208 A1	25-04-2002

EP 1586735 A2	19-10-2005	KEINE	

EPO FORM P0461

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