



(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:

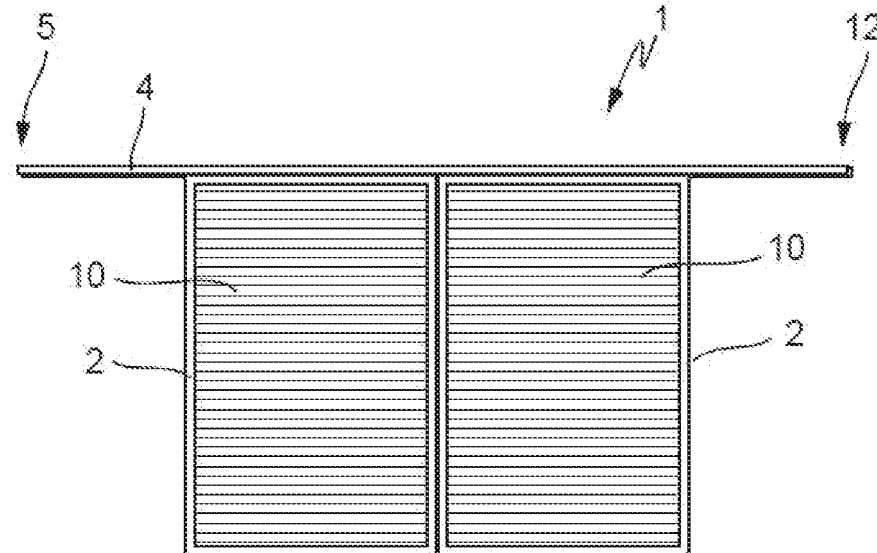
- Dr. Hucker, Matthias
76359, Marxzell (DE)
- Hahn, Erhard
71379, Leutenbach (DE)
- Bauer, Ludwig
75248, Ölbronn-Dürrn (DE)
- Alami, Mohamed
70197, Stuttgart (DE)

(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





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 15 5944

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	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	INV. E06B9/04 E06B7/09
A	-----	6	
X,D	EP 1 586 735 A2 (HUNTER DOUGLAS IND BV [NL]) 19. Oktober 2005 (2005-10-19) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-8 *	1,9,10, 12	
A	-----	2-8,11	
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)			
E06B			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			
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 Patendifikumente 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 Patendifikument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0233208	A1	25-04-2002	AT AU DK EP WO	476580 T 1039002 A 1328699 T3 1328699 A1 0233208 A1		15-08-2010 29-04-2002 15-11-2010 23-07-2003 25-04-2002
EP 1586735	A2	19-10-2005		KEINE		