

(19)



(11)

EP 2 366 856 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.08.2014 Patentblatt 2014/33

(51) Int Cl.:
E05D 15/06^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.09.2011 Patentblatt 2011/38

(21) Anmeldenummer: **11157989.2**

(22) Anmeldetag: **14.03.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: **GEZE GmbH**
71229 Leonberg (DE)

(72) Erfinder: **Buess, Roland**
71263, Weil der Stadt (DE)

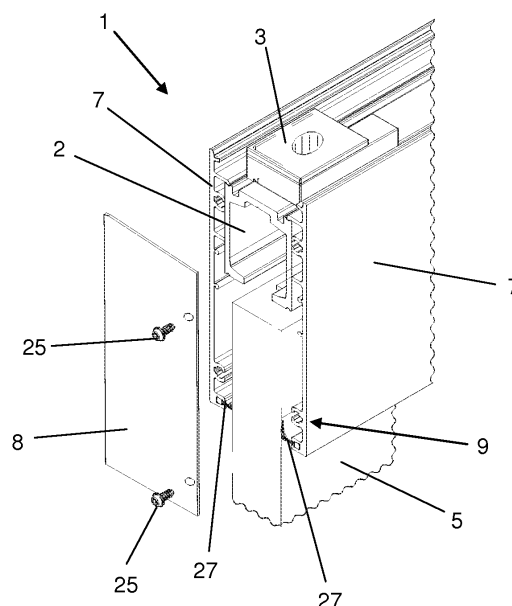
(30) Priorität: **16.03.2010 DE 102010002891**

(54) **Schiebetüranordnung mit Abdeckblende sowie ein Verfahren zur Anordnung der Abdeckblende**

(57) Es wird eine Schiebetüranordnung (1) beschrieben, mit einer Laufschiene (2), welche mittels Befestigungselementen (3) an einem Gebäudebauteil (4) festlegbar ist, mit einem in der Laufschiene (2) an Laufwagen (6) verschiebbar geführter Schiebeflügel (5), und mit einer Abdeckblende (7) zum Abdecken des Bereichs der Laufschiene (2). An der Abdeckblende (7) ist ein Haltesteg (10) zum Eingriff in eine Haltenut (9) der Laufschiene (2) oder zum Eingriff in eine Haltenut (9) der Lauf-

schiene (2) oder eines Trageprofils (21) der Laufschiene (2) vorgesehen, wobei an der Abdeckblende (7) mindestens ein Aufnahmesteg (12) zur Aufnahme eines Rastelements (14) angeordnet ist, welches einen Federsteg (18) zum Eingriff in eine weitere Haltenut (9) der Laufschiene (2) oder des Tragprofils (21) aufweist. Weiterhin wird ein Verfahren zur Anordnung der Abdeckblende (7) an der Schiebetüranordnung (1) beschrieben.

Fig. 1



EP 2 366 856 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 11 15 7989

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 3 473 266 A (MILLER ROBERT A) 21. Oktober 1969 (1969-10-21)	1-3,8	INV. E05D15/06
Y	* Spalte 2, Zeile 42 - Zeile 58 *	9	
A	* Spalte 3, Zeile 64 - Spalte 4, Zeile 6 *	4-7,10	
	* Abbildungen 1-3 *		
Y	----- WO 2009/025607 A1 (GSAB GLASMAESTERIBRANSCHENS SE [SE]; FELLMAN BERNT [SE]) 26. Februar 2009 (2009-02-26) * Abbildung 2 *	9	
A	----- EP 1 431 491 A1 (PORTALP INTERNAT [FR]) 23. Juni 2004 (2004-06-23) * Absatz [0030] - Absatz [0033] * * Abbildung 5 *	1	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		7. Juli 2014	Prieto, Daniel
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 11 15 7989

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

07-07-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3473266 A	21-10-1969	KEINE	
WO 2009025607 A1	26-02-2009	SE 0701900 A WO 2009025607 A1	01-07-2008 26-02-2009
EP 1431491 A1	23-06-2004	CN 1510239 A EP 1431491 A1 FR 2849092 A1	07-07-2004 23-06-2004 25-06-2004

EPO FORM P0461

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