



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(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

(30) Priorität: 16.03.2010 DE 102010002891

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

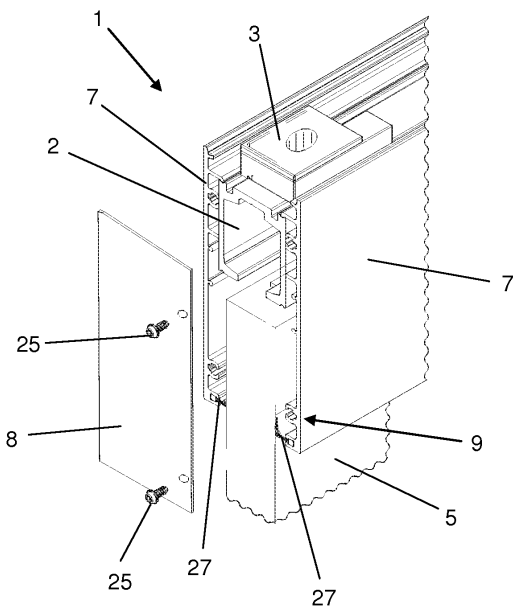
(72) Erfinder: Buess, Roland
71263, Weil der Stadt (DE)

(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 Haltenut (9) 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 Rastlements (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



5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 15 7989

10

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt 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 * * Abbildungen 1-3 *	4-7, 10	

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			
1	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	7. Juli 2014	Prieto, Daniel
50	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	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	
	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	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
55	EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)		

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

EP 11 15 7989

5

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.

10

07-07-2014

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		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