

(11) **EP 2 476 857 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 27.08.2014 Patentblatt 2014/35

(51) Int Cl.: **E06B** 7/215 (2006.01)

E06B 3/46 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 18.07.2012 Patentblatt 2012/29

(21) Anmeldenummer: 12150859.2

(22) Anmeldetag: 12.01.2012

(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)

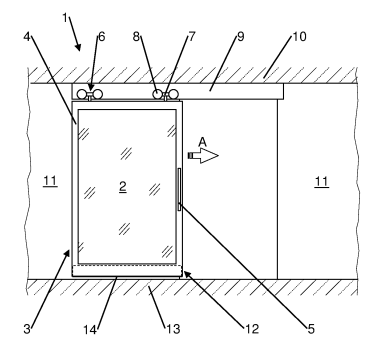
(72) Erfinder: Bauer, Ludwig 75248 Ölbronn-Dürrn (DE)

(30) Priorität: 14.01.2011 DE 102011002704

(54) Schiebetüranlage mit absenkbarer Dichtung

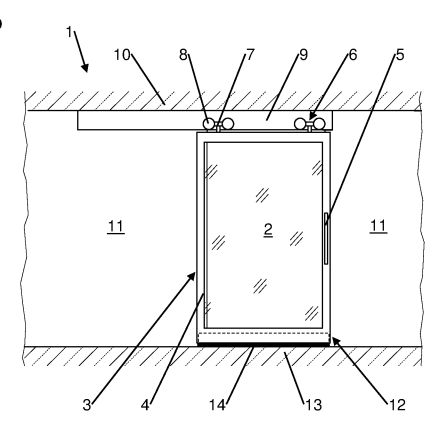
(57) Es wird eine Schiebetüranlage mit mindestens einem verschiebbar gelagerten Türflügel beschrieben. Mindestens eine Führungseinrichtung, welche mindestens ein ortsfestes und mindestens ein flügelfestes Führungselement umfasst, dient zur Führung des Türflügels: Ferner ist mindestens eine Dichtungseinrichtung zur Abdichtung des Türflügels gegenüber mindestens einem benachbarten Bauteil der Schiebetüranlage vorgesehen, wobei die Dichtungseinrichtung mindestens eine bewegliche Dichtleiste aufweist, welche abhängig von der Stellung des Türflügels betätigbar ist. Die Führungseinrichtung weist mindestens ein Führungselement auf, welches als Anschlagelement der Dichtungseinrichtung dient.

Fig. 1a



EP 2 476 857 A3

Fig. 1b





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 12 15 0859

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | | | | |
|--|---|------------------------------|--|---|---|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche | | weit erforderlich, | Betrifft Ansprud | | LASSIFIKATION DER NMELDUNG (IPC) |
| X,D | EP 1 447 514 A2 (PI 18. August 2004 (20 * das ganze Dokumer | [CH]) | 1 | | INV. E06B7/215 E06B3/46 | |
| (| WO 2009/048009 A1 (NODA HIDEKI [JP]; (HIROSHI) 16. April * Abbildungen 10-14 | OTODA JUN [J 2009 (2009-0 | P]; MŪKUNO | 1 | | |
| A | EP 0 235 290 A1 (H0 9. September 1987 (* * Seite 16, Zeile 1 Abbildungen 9-14 * | [1987-09-09] | | 1 | | |
| | | | | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | | | | 06B |
| | | | | | | |
| Der vo | rliegende Recherchenbericht wu | rde für alle Patentans | sprüche erstellt | 1 | | |
| | Recherchenort | <u> </u> | Prüfer | | | |
| | München | 21. J | uli 2014 | k | nerr, | Gerhard |
| X : von Y : von ande A : tech O : nich | ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur | tet ı mit einer | E : älteres Patentdok nach dem Anmek D : in der Anmeldung L : aus anderen Grü | grunde liegen kument, das j dedatum verö g angeführtes nden angefüh | de Theori edoch ers iffentlicht Dokume intes Doku | en oder Grundsätze t am oder worden ist nt ument |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 12 15 0859

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.

21-07-2014

| 1 | 0 |
|---|---|
| | |

15

20

| lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | | Datum der Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|--|-----------------------|------------------------------|--|
| EP 1447514 | A2 | 18-08-2004 | AT EP | 502184 1447514 | T A2 | 15-04-2011 18-08-2004 |
| WO 2009048009 | A1 | 16-04-2009 | JP WO | 5250557 2009048009 | | 31-07-2013 16-04-2009 |
| EP 0235290 | A1 | 09-09-1987 | AU AU DE DE EP US US WO | 0,5,005 | A A C2 T A1 A | 28-03-1991 19-10-1989 18-06-1986 06-04-1995 17-09-1987 09-09-1987 11-04-1989 25-04-1989 |

25

30

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

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