

(19)



(11)

EP 2 626 500 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.12.2016 Patentblatt 2016/51

(51) Int Cl.:
E06B 5/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.08.2013 Patentblatt 2013/33

(21) Anmeldenummer: **13154531.1**

(22) Anmeldetag: **08.02.2013**

(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

(72) Erfinder: **Glover, Ray**
Kelsall, Cheshire (GB)

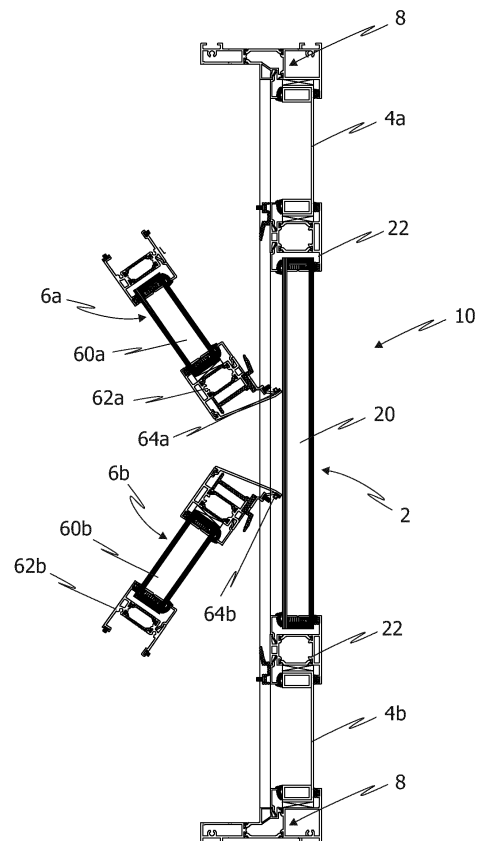
(74) Vertreter: **Trinks, Ole et al**
Meissner Bolte Patentanwälte
Rechtsanwälte Partnerschaft mbB
Widenmayerstraße 47
80538 München (DE)

(30) Priorität: **08.02.2012 EP 12154459**

(71) Anmelder: **Alcoa Aluminium Deutschland, Inc.**
58642 Iserlohn (DE)

(54) Sicherheitsfenster für klinische Einrichtungen

(57) Die Erfindung betrifft ein Sicherheitsfenster (1) für klinische Einrichtungen, welches mindestens ein feststehendes, luftundurchlässiges Fensterelement (2) sowie mindestens ein feststehendes luftdurchlässiges Fensterelement (4a, 4b) aufweist. Darüber hinaus umfasst das erfindungsgemäße Sicherheitsfenster (1) mindestens ein verschiebbares, luftundurchlässiges Fensterelement (6a, 6b), welches gegenüber den feststehenden Fensterelementen (2, 4a, 4b) verschiebbar ausgebildet ist. Das verschiebbare, luftundurchlässige Fensterelement (6a, 6b) ist von einer ersten Position, in welcher das mindestens eine verschiebbare Fensterelement (6a, 6b) zum luftdichten Verschließen des Sicherheitsfensters (1) das mindestens eine luftdurchlässige Fensterelement (4a, 4b) bedeckt, in eine zweite Position, in welcher das mindestens eine verschiebbare Fensterelement (6a, 6b) zum Lüften des Sicherheitsfensters (1) das mindestens eine luftdurchlässige Fensterelement (4a, 4b) freilegt, überführbar. Um die Reinigung des erfindungsgemäßen Sicherheitsfensters (1) zu vereinfachen, ist das mindestens eine verschiebbare Fensterelement (6a, 6b) von den feststehenden Fensterelementen (2, 4a, 4b) weg verschwenkbar ausgebildet.

*Fig. 3b***EP 2 626 500 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 13 15 4531

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2004/226234 A1 (SCHMIDT HELMUT [CA]) 18. November 2004 (2004-11-18) * Abbildungen 1, 4, 5 *	1-9	INV. E06B5/00
X	US 3 168 172 A (ALFONSO ALVAREZ) 2. Februar 1965 (1965-02-02) * Abbildungen 1, 2, 6 *	1-9	
X	US 2 437 730 A (EISINGER ROGER W) 16. März 1948 (1948-03-16) * Abbildungen 1, 2, 3, 8 *	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 14. November 2016	Prüfer Cobusneanu, D
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 03.92 (P04C03)

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

EP 13 15 4531

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

14-11-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US 2004226234	A1	18-11-2004	CA 2450636 A1	16-11-2004
				US 2004226234 A1	18-11-2004
15	US 3168172	A	02-02-1965	KEINE	
	US 2437730	A	16-03-1948	KEINE	
20					
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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