



(11) **EP 2 360 343 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.11.2013 Patentblatt 2013/45

(51) Int Cl.:
E06B 3/42 (2006.01) E05B 65/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.08.2011 Patentblatt 2011/34

(21) Anmeldenummer: **11153852.6**

(22) Anmeldetag: **09.02.2011**

(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

(72) Erfinder:
• **Smid, Mattias**
58642, Iserlohn (DE)
• **Scheepmaker, Jeroen**
58642, Iserlohn (DE)

(30) Priorität: **11.02.2010 EP 10153305**

(74) Vertreter: **Trinks, Ole**
Meissner, Bolte & Partner GbR
Widenmayerstrasse 48
80538 München (DE)

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

(54) **Schiebefenster oder Schiebetür mit einer Schließeinrichtung**

(57) Es wird eine Schiebetür (10) bzw. ein Schiebefenster angegeben, welche bzw. welches einen Blindrahmen (20), einen Flügel (30) und einen in dem Blindrahmen (20) verschiebbar angeordneten Schiebeflügel (40) aufweist. Mit dem Ziel, eine verbesserte Einbruchssicherheit bereitzustellen, weist die Schiebetür (10) bzw.

das Schiebefenster eine Schließeinrichtung (50) mit zwei Segmenten (51, 55) auf, welche im geschlossenen Zustand der Schiebetür (10) bzw. des Schiebefensters miteinander in Wirkeingriff stehen und ausgelegt sind, sowohl Kräfte parallel zu einer Schieberichtung (11) als auch Kräfte senkrecht zu der Schiebetür (10) bzw. dem Schiebefenster aufzunehmen.

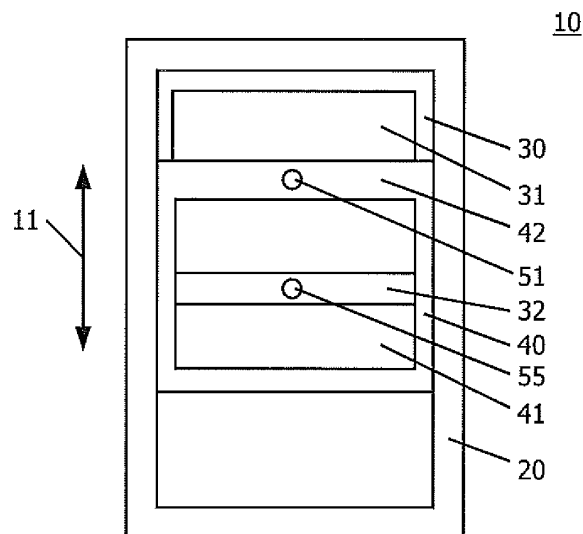


Fig. 1

EP 2 360 343 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 15 3852

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 102 00 152 A1 (LEHMANN VERTRIEBSGMBH [DE]) 10. Juli 2003 (2003-07-10) * Absatz [0017] - Absatz [0021]; Abbildungen 4-9 *	1-12	INV. E06B3/42 E05B65/08
A	WO 2009/103835 A1 (RAVNBORG PAUL FREDDY [ES]) 27. August 2009 (2009-08-27) * Spalte 1, Zeile 21; Abbildungen 1-4 *	1-12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 25. September 2013	Prüfer Schwertfeger, C
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	

1

EPO FORM 1503 03.82 (F04C03)

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

EP 11 15 3852

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.

25-09-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10200152 A1	10-07-2003	KEINE	

WO 2009103835 A1	27-08-2009	ES 2325012 A1	21-08-2009
		WO 2009103835 A1	27-08-2009

EPO FORM P0461

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