



(11)

EP 2 719 852 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.01.2015 Patentblatt 2015/05

(51) Int Cl.:
E06B 1/64 (2006.01) **E06B 1/68 (2006.01)**
E06B 1/62 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.04.2014 Patentblatt 2014/16

(21) Anmeldenummer: **13004803.6**(22) Anmeldetag: **06.10.2013**

(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

(30) Priorität: **09.10.2012 AT 10932012**

(71) Anmelder: **JOSKO Fenster und Türen GmbH
4794 Kopfing im Innkreis (AT)**

(72) Erfinder: **Reibe, Thomas
D-94127 Neuburg am Inn (DE)**

(74) Vertreter: **Peham, Alois
c/o Siemens AG Österreich
Siemensstrasse 90
1210 Wien (AT)**

(54) **Verfahren zur Herstellung eines Wandanschlusses für in Außenwände eingebaute Fenster- oder Türrahmen und Montageblech zum Einsatz in diesem Verfahren**

(57) Verfahren zur Herstellung eines Wandanschlusses für in Außenwände eingebaute Fenster- oder Türrahmen und Montagewinkel zum Einsatz in diesem Verfahren.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Wandanschlusses für in Außenwände eingebaute Fenster- oder Türrahmen, bei dem Fugendichtbänder vor dem Einbau des Rahmens auf die Rahmenprofile umlaufend aufgeklebt werden und anschließend der Fensterrahmen in die Fensteröffnung eingesetzt und mit

dem Mauerwerk verbunden wird und wobei Teile der Fuge zwischen Fenster -oder Türrahmen und Baukörper mittels bituminöser Schicht, wie Anstriche, Bahnen oder gleichwertiger Materialien zusätzlich abgedichtet werden, bei dem an dem Rahmen zusätzlich Montagebleche angebracht sind vor Montage der Fenster- und Türelemente, an welche die Endbereiche der bituminösen Schicht anhaften.

Die Erfindung betrifft weiterhin ein Protilblech zum Einsatz in diesem Verfahren.

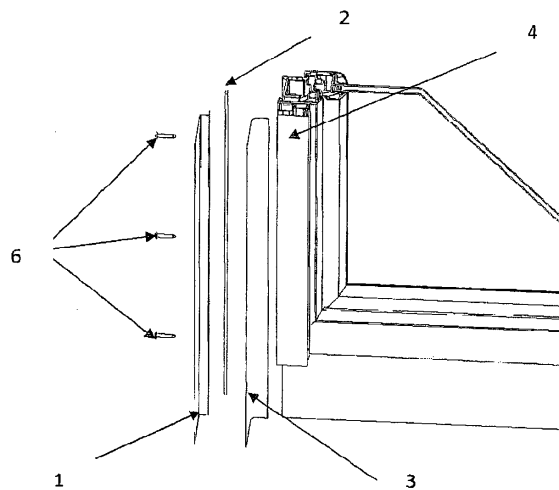


Fig.2a

5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 00 4803

10

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2005 030462 A1 (FREY INGE [DE]) 4. Januar 2007 (2007-01-04) * Abbildungen 1-3,7 * * Absatz [0021] - Absatz [0046] * * Absatz [0065] - Absatz [0068] * * Absatz [0072] * -----	1-6	INV. E06B1/64 E06B1/68 E06B1/62
A	DE 14 34 312 A1 (WEINERT CURT [DE]) 31. Oktober 1968 (1968-10-31) * Abbildungen 1,5 * * Seite 6, Zeile 19 - Seite 12, Zeile 9 * -----	1-6	
A	DE 20 2004 004150 U1 (BTF PRODUKTENTWICKLUNGS UND VE [DE]) 3. Juni 2004 (2004-06-03) * Abbildung 2 *	1-5	
A	EP 1 959 065 A1 (ISO CHEMIE GMBH [DE]) 20. August 2008 (2008-08-20) * Zusammenfassung *	1-5	
A	EP 1 741 867 A1 (SYLID SYSTEMLOGISTIK UND INDUS [DE]) 10. Januar 2007 (2007-01-10) * Abbildungen 1-4b,22-26 *	1-6	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 19. Dezember 2014	Prüfer Blancquaert, Katleen
50	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 : nichtschriftliche 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	
55	EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)		

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

EP 13 00 4803

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 19-12-2014

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	DE 102005030462 A1	04-01-2007	KEINE	
	DE 1434312 A1	31-10-1968	KEINE	
20	DE 202004004150 U1	03-06-2004	KEINE	
	EP 1959065 A1	20-08-2008	AT 428831 T DK 1959065 T3 EP 1959065 A1 US 2010047548 A1 WO 2008098699 A1	15-05-2009 17-08-2009 20-08-2008 25-02-2010 21-08-2008
25	EP 1741867 A1	10-01-2007	KEINE	
30				
35				
40				
45				
50				
55	EPO FORM P0461			

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