(11) EP 2 194 221 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 09.10.2013 Patentblatt 2013/41

(51) Int Cl.: **E06B** 1/34 (2006.01)

E06B 9/58 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 09.06.2010 Patentblatt 2010/23

(21) Anmeldenummer: 09014193.8

(22) Anmeldetag: 13.11.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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 SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA RS

(30) Priorität: 05.12.2008 DE 102008060748

(71) Anmelder: WAREMA Renkhoff SE 97828 Markheidenfeld (DE)

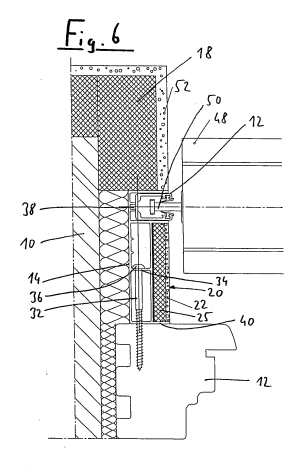
(72) Erfinder:

Die Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet.

(74) Vertreter: Erb, Henning et al Heinrich - Erb - Partner Rechtsanwälte Patentanwälte Hanauer Landstrasse 126-128 60314 Frankfurt am Main (DE)

(54) Schienenelement

Ein Schienenelement dient zum Anordnen von versenkten Führungsschienen (12) in Gebäudelaibungen (10). Das Schienenelement weist eine erste Kammer (15) auf, die als Führungsschiene oder als Aufnahme für eine Führungsschiene (12) ausgebildet ist. Zur Vereinfachung der Montage wird vorgeschlagen, dass das Schienenelement (14) seitlich neben der ersten Kammer (15) eine weitere Kammer (17) besitzt, deren der ersten Kammer (15) abgewandte Seitenflanke (40) zur Anlage an einem Rahmenelement (11) eines Fensters oder einer Tür bestimmt ist, wobei die zweite Kammer (17) wie die erste Kammer (15) offen durch seitliche Wandungen (36, 40) begrenzt ist, die bündig mit den Wandungen (36) der ersten Kammer (15) abschließen, und die zweite Kammer (17) als Aufnahme (21) für ein Verkleidungselement (20) ausgebildet ist.



EP 2 194 221 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 09 01 4193

	EINSCHLÄGIGE [OOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforderlic Teile	ch, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X Y	DE 20 2005 000476 U1 GMBH & CO KG [DE]) 17. März 2005 (2005-0 * Abbildung 2 *	-	1-10 12	INV. E06B1/34 E06B9/58
Х,Р	EP 2 045 436 A1 (PROI 8. April 2009 (2009-0 * Abbildungen 1, 2 *	 NEMA S R L [IT]) 04-08)	1-10,12	
Х	EP 1 927 717 A1 (BUB) 4. Juni 2008 (2008-00 * Abbildung 4 *	ENDORFF SA [FR]) 6-04)	1-10,12	
Х	DE 298 24 805 U1 (SK GMBH [DE]) 21. Novem * Abbildungen 3, 5 *			
х	DE 20 2004 012397 U1		N 1-11	
Υ	[AT]) 30. September 2 * Abbildung 3 *	2004 (2004-09-30)	12	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde Recherchenort	e für alle Patentansprüche erstell Abschlußdatum der Recherche	e I	Profer busneanu, D

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

D : in der Anmeldung angeführtes Dokument
L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 09 01 4193

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.

29-08-2013

Im Recherchenberich angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichur
DE 2020050004	476 U1	17-03-2005	KEINE		-
EP 2045436	A1	08-04-2009	AT EP	495338 2045436	15-01-20 08-04-20
EP 1927717	A1	04-06-2008	EP FR	1927717 2909408	04-06-20 06-06-20
DE 29824805	U1	21-11-2002	KEINE		
DE 2020040123	397 U1	30-09-2004		412569 2004012397	25-04-20 30-09-20

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

EPO FORM P0461