

(19)



(11)

EP 1 975 362 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.05.2013 Patentblatt 2013/19

(51) Int Cl.:
E06B 3/263 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.10.2008 Patentblatt 2008/40

(21) Anmeldenummer: **08100062.2**

(22) Anmeldetag: **03.01.2008**

(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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(72) Erfinder:
 • **HÖCKER, Eitel-Friedrich**
33739, Bielefeld (DE)
 • **HANKE, Carsten**
33613, Bielefeld (DE)

(30) Priorität: **30.03.2007 DE 202007004804 U**

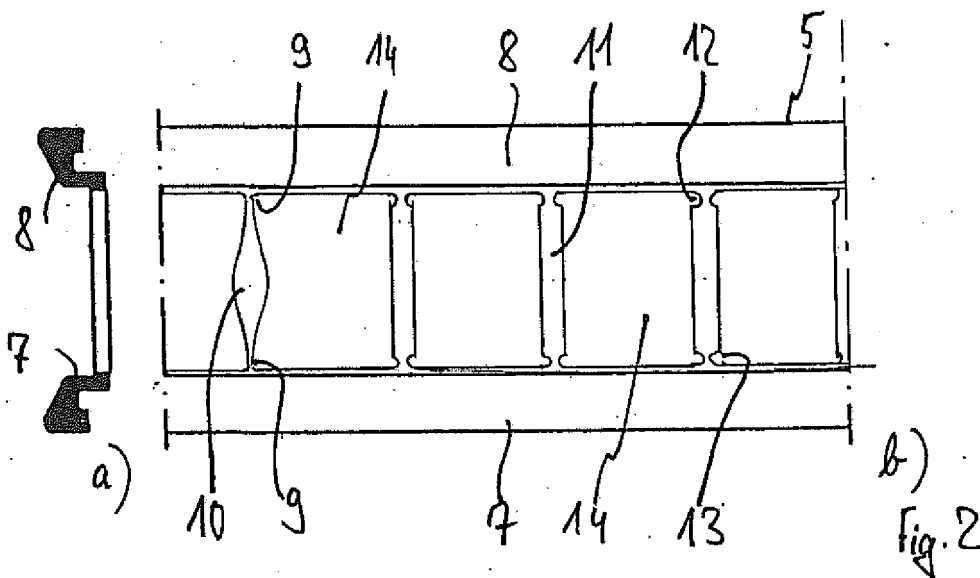
(74) Vertreter: **Dantz, Jan Henning et al**
Loesenbeck - Specht - Dantz
Patent- und Rechtsanwälte
Am Zwinger 2
33602 Bielefeld (DE)

(71) Anmelder: **SCHÜCO International KG**
33609 Bielefeld (DE)

(54) Isolierleiste für ein wärmedämmtes Verbundprofil für Türen, Fenster oder Fassaden

(57) Eine Isolierleiste (5, 6) für ein wärmedämmtes Verbundprofil eines Fensters, einer Tür oder einer Fassade, weist wenigstens zwei oder mehrere relativ zueinander bewegliche Isolierleistenteile (7, 8) auf, welche über Stege (10, 11, 19, 24) miteinander verbunden sind.

Diese Stege (10, 11, 19, 24) sind derart ausgestaltet, dass die beiden Isolierleistenteile (7, 8) der Isolierleiste (5) begrenzt relativ zueinander derart beweglich sind, dass zueinander benachbarte Stege (10, 11, 19, 24) und die Isolierleistenteile (7, 8) bei der Bewegung in eine Parallelogrammform verschwenkbar sind.



EP 1 975 362 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 10 0062

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 057 434 A1 (ELTREVA AG [CH]) 11. August 1982 (1982-08-11) * Abbildung 2 *	1-6, 9-15,17	INV. E06B3/263
A,D	DE 198 53 235 A1 (WICONA BAUSYSTEME GMBH [DE]) 25. Mai 2000 (2000-05-25) * das ganze Dokument *	1-4,6,7, 17	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 28. März 2013	Prüfer Blancquaert, Katleen
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	

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 08 10 0062

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.

28-03-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0057434 A1	11-08-1982	EP 0057434 A1	11-08-1982
		JP S57502221 A	16-12-1982
		US 4471589 A	18-09-1984
		WO 8202572 A1	05-08-1982

DE 19853235 A1	25-05-2000	DE 19853235 A1	25-05-2000
		EP 1002924 A2	24-05-2000

EPO FORM P0461

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