

(19)



(11)

EP 2 138 666 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

12.02.2014 Patentblatt 2014/07

(51) Int Cl.:

E06B 3/58 (2006.01)

E04B 2/90 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

30.12.2009 Patentblatt 2009/53

(21) Anmeldenummer: **09008308.0**

(22) Anmeldetag: **25.06.2009**

(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 TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA RS

(71) Anmelder: **NORSK HYDRO ASA**

0257 Oslo 2 (NO)

(72) Erfinder: **Spannbauer, Manfred**

89134 Blaustein (DE)

(74) Vertreter: **Dziewior, Joachim**

Postfach 17 67

89007 Ulm (DE)

(30) Priorität: **28.06.2008 DE 102008030786**

(54) **Ausfachungsrahmen für Gebäudefassaden**

(57) Der Ausfachungsrahmen ist vorgesehen für Gebäudefassaden und besteht aus einem Grundrahmen (1), einem daran anschließbaren Deckrahmen (2) sowie einem zwischen dem Grundrahmen (1) und dem Deckrahmen (2) gehaltenen Ausfachungselement (3). Der Deckrahmen (2) ist von Rahmenschenkeln (4) gebildet, die durch Eckverbinder (5) miteinander verbunden sind.

Am Grundrahmen (1) sind Halteaufnahmen (6) vorgesehen, in die der Deckrahmen (2) mit Anschlußelementen (7) eingreift, wobei die Anschlußelemente (7) durch eine zur Rahmeninnenseite gerichtete Verschiebung die Halteaufnahmen (6) hintergreifen. Am Grundrahmen (1) oder am Deckrahmen (2) sind auslenkbare Federelemente (9), die die Anschlußelemente (7) in ihrer die Halteaufnahmen (6) hintergreifenden Stellung halten.

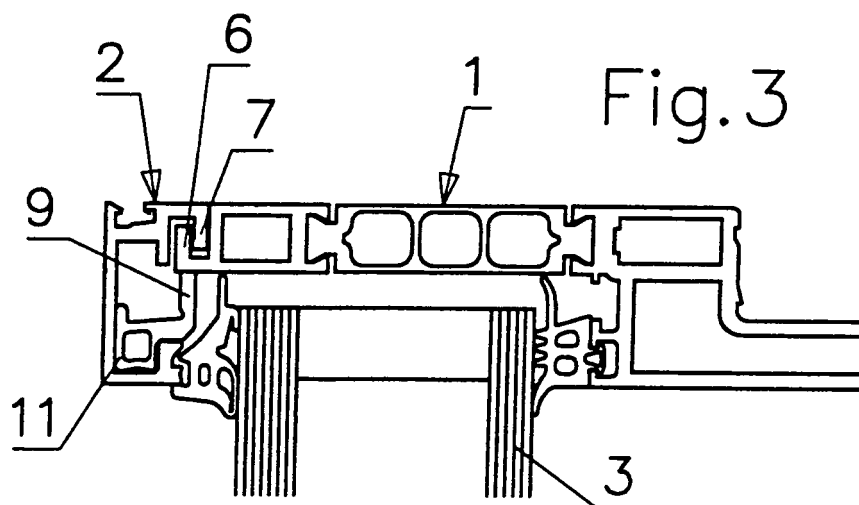


Fig. 3

EP 2 138 666 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 09 00 8308

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 10 2006 036842 A1 (HYDRO BUILDING SYSTEMS GMBH [DE]) 14. Februar 2008 (2008-02-14) * Abbildungen 1,3,6,7 *	1-10	INV. E06B3/58 E04B2/90
A	GB 2 178 470 A (SCHUERMANN & CO HEINZ SCHUECO INT GMBH & CO) 11. Februar 1987 (1987-02-11) * Abbildungen 1-3 *	1	
A	DE 31 11 785 A1 (THYSSEN PLASTIK ANGER KG [DE]) 14. Oktober 1982 (1982-10-14) * Abbildungen 1-2 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 3. Januar 2014	Prüfer Tänzler, Ansgar
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	

 1
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 09 00 8308

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.

03-01-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102006036842 A1	14-02-2008	DE 102006036842 A1 EP 1892351 A2	14-02-2008 27-02-2008
GB 2178470 A	11-02-1987	KEINE	
DE 3111785 A1	14-10-1982	KEINE	

EPO FORM P0461

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