# (11) **EP 2 192 247 A3**

### (12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 29.12.2010 Patentblatt 2010/52

(51) Int Cl.: **E04B 2/96** (2006.01) **E04B 2/90** (2006.01)

E04F 13/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.06.2010 Patentblatt 2010/22

(21) Anmeldenummer: 09176989.3

(22) Anmeldetag: 25.11.2009

(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: 27.11.2008 DE 102008044145

(71) Anmelder: NORSK HYDRO ASA 0240 Oslo (NO)

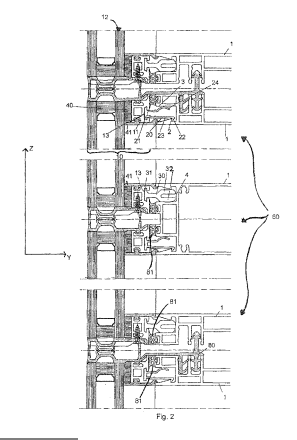
(72) Erfinder:

 Menzel, Jürgen 89426 Wittislingen (DE)

- Schick, Ulrich 89081 Ulm (DE)
- Holzapfel, Rolf 89079 Ulm (DE)
- Pietsch, Walter 89367 Waldstetten (DE)
- Polzer, Andreas 89269 Vöhringen (DE)
- (74) Vertreter: Wilhelms · Kilian & Partner Patentanwälte Eduard-Schmid-Straße 2 81541 München (DE)

### (54) Fassadenelement für eine Fassade in Elementbauweise

(57) Ein Fassadenelement (60) für eine Fassade (100) in Elementbauweise umfasst einen Elementrahmen (1) und eine Ausfachung (10), wobei der Elementrahmen (1) und die Ausfachung (10) über eine Rasteinrichtung (2, 20) miteinander verbunden sind und die Rasteinrichtung (2, 20) ein erstes Rastmittel (2) und ein als Rastfeder (20) ausgebildetes zweites Rastmittel (20) aufweist, welches in das erste Rastmittel (2) eingreift.



EP 2 192 247 A3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 09 17 6989

	FINICOLU TOLO	- DOWNMENTS			
	EINSCHLÄGIGI				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlic en Teile		etrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2005 012108 U1 (CLAD ENGINEERING ARLESHEIM [CH]) 24. November 2005 (2005-11-24) * Absatz [0030] - Absatz [0031]; Abbildungen 1,2 *				INV. E04B2/96 E04F13/08 E04B2/90
X	DE 10 2005 049334 / [DE]) 26. April 200 * Anspruch 1; Abbi		1-5	5	
X	DE 196 24 629 C1 (I 11. Dezember 1997 * Anspruch 1; Abbi	(1997-12-11)	1-6	5	
X,P	EP 2 053 174 A1 (NO SAINT GOBAIN [FR]) 29. April 2009 (200 * Spalte 0056 - Spa 10-12 *		n 1-3	3	
X	EDMAN ROBERT ALAN 15. Mai 2008 (2008 * Seite 12, Zeile 1 Abbildungen 23-27	-05-15) 19 - Seite 14, Zeile 2		5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04B E04F E06B
	Recherchenort	ırde für alle Patentansprüche erstellt  Abschlußdatum der Recherche			Prüfer
München		12. November 2010			
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund techstiffliche Offenbarung	E : älteres Pate nach dem A g mit einer D : in der Anme gorie L : aus anderer	entdokumen nmeldedatu eldung ange n Gründen a	t, das jedoo m veröffen führtes Do ngeführtes	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

2

O : nichtschriftliche Offenbarung
P : Zwischenliteratur

<sup>&</sup>amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

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

EP 09 17 6989

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.

12-11-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Mitgli Veröffentlichung Pate		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE	202005012108	U1	24-11-2005	GB US	2428728 A 2007028538 A1	07-02-2007 08-02-2007
DE	102005049334	A1	26-04-2007	KEII	NE	
DE	19624629	C1	11-12-1997	KEII	NE	
EP	2053174	A1	29-04-2009	FR	2922915 A1	01-05-200
WO	2008055320	A1	15-05-2008	AU	2007317210 A1	15-05-2008

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