

(19)



(11)

EP 2 418 335 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.07.2014 Patentblatt 2014/27

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
15.02.2012 Patentblatt 2012/07

(21) Anmeldenummer: **11176284.5**

(22) Anmeldetag: **02.08.2011**

(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

(71) Anmelder: **Röder HTS Höcker GmbH**
63699 Kefenrod (DE)

(72) Erfinder: **Heilmann, Heiko**
63654 Büdingen (DE)

(74) Vertreter: **Keil & Schaafhausen**
Patent- und Rechtsanwälte
Friedrichstrasse 2-6
60323 Frankfurt am Main (DE)

(30) Priorität: **11.08.2010 DE 102010034051**

(54) **System zur variablen Gestaltung einer Fensterfassade und ein Verfahren zur Herstellung einer Fensterfassade**

(57) Die Erfindung betrifft ein System zur variablen Gestaltung einer Fensterfassade, insbesondere für fliegende Bauten, vorzugsweise Zelte. Um eine kostengünstige variable Gestaltung einer solchen Fensterfassade zu ermöglichen, weist das System mindestens ein in einem Rahmen (20) eingefasstes Fenster (10) sowie einen ersten Pfosten (31) und einen zweiten Pfosten (32) auf, wobei ein erster Abschnitt (21) des Rahmens (20) in einer entsprechenden, in Längsrichtung verlaufenden

Nut (47) des ersten Pfostens (31) anordenbar ist und ein zweiter Abschnitt (22) des Rahmens (20) mittels eines Pfostenschlosses (60) an dem zweiten Pfosten (32) vorzugsweise lösbar festgelegt ist, wobei der zweite Abschnitt (22) an einer dem ersten Abschnitt (21) gegenüber liegenden Seite des Rahmens (20) angeordnet ist. Es wird ferner ein Verfahren zur Herstellung einer solchen Fensterfassade vorgeschlagen.

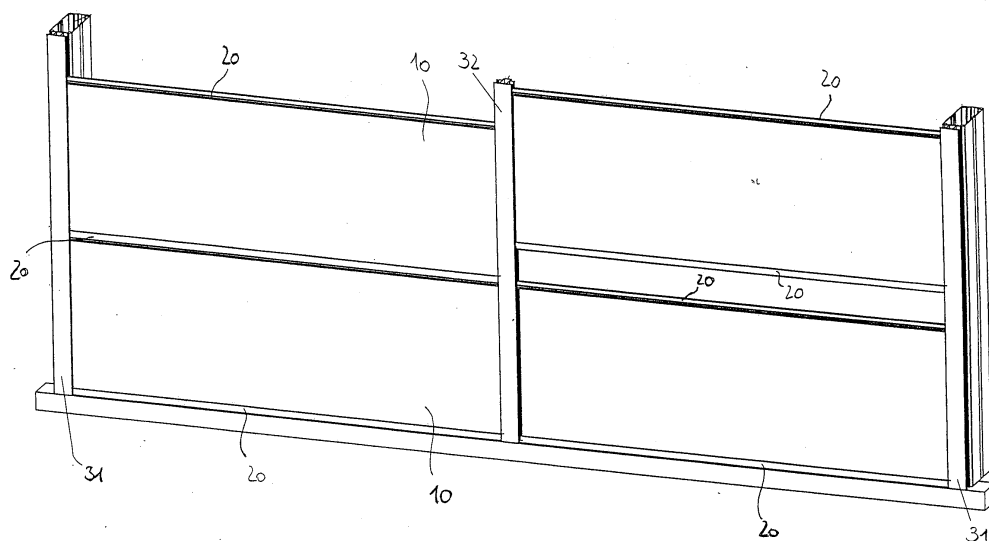


Fig. 1

EP 2 418 335 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 11 17 6284

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 481 839 A (LANG WILLIAM J [US] ET AL) 9. Januar 1996 (1996-01-09) * Seite 2, Spalte 4, Zeile 44 - Zeile 47 * * Seite 2, Spalte 4, Zeile 66 - Zeile 67 * * Abbildungen 4,6,8 *	1,2,4,5,8	INV. E04B2/96
X	GB 2 108 561 A (GARTNER & CO J) 18. Mai 1983 (1983-05-18) * Seite 2, Zeile 66 - Zeile 73 * * Seite 2, Zeile 122 - Zeile 130 * * Seite 3, Zeile 1 - Zeile 5 * * Seite 2, Zeile 28 * * Abbildungen 1,4,9,12 *	1-5,7-9	
X	DE 20 2006 005950 U1 (LEONHARDT RUDOLF [DE]) 22. Juni 2006 (2006-06-22) * Abbildungen 4,7,8,12 *	1-6,8	
A	US 2 014 419 A (VOIGT PAUL A) 17. September 1935 (1935-09-17) * Abbildungen 3,4,19 *	1,4,5,8	
A	GB 2 179 591 A (SECONDARY WINDOWS LTD) 11. März 1987 (1987-03-11) * Abbildung 1 *	1,2,7-9	E06B E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 27. Mai 2014	Prüfer Petrinja, Etjel
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	

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

EP 11 17 6284

5

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.

27-05-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5481839 A	09-01-1996	CA 2083423 A1 US 5481839 A	10-03-1994 09-01-1996
GB 2108561 A	18-05-1983	CA 1184047 A1 DE 3140990 A1 GB 2108561 A HK 39086 A JP H021943 B2 JP S58135269 A NL 8203378 A	19-03-1985 05-05-1983 18-05-1983 06-06-1986 16-01-1990 11-08-1983 02-05-1983
DE 202006005950 U1	22-06-2006	KEINE	
US 2014419 A	17-09-1935	KEINE	
GB 2179591 A	11-03-1987	KEINE	

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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