



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**14.03.2012 Patentblatt 2012/11**

(51) Int Cl.:  
**E04F 13/08<sup>(2006.01)</sup> E04F 13/10<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**14.04.2010 Patentblatt 2010/15**

(21) Anmeldenummer: **09011101.4**

(22) Anmeldetag: **30.08.2009**

(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**

(71) Anmelder: **Simmer, Jane-Beryl**  
**4810 Gmunden (AT)**

(72) Erfinder: **Rubenzer, Hanspeter**  
**4810 Gmunden (DE)**

(30) Priorität: **09.09.2008 AT 13952008**

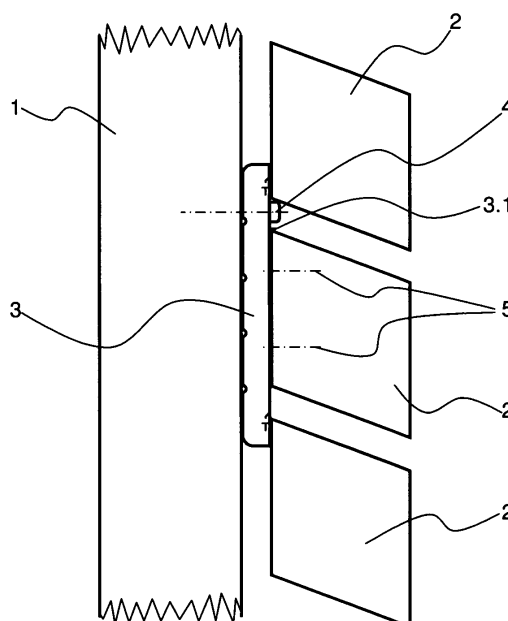
(54) **Fassade eines Gebäudes, deren äusserste Schicht durch parallel zueinander angeordnete Latten aus Holz gebildet ist**

(57) Die Erfindung betrifft eine Fassade eines Gebäudes, deren äußerste Schicht durch parallel zueinander ausgerichtete Latten aus Holz gebildet ist, wobei eine Latte über Verbindungsteile mit der Unterkonstruktion verbunden ist, welche

- sowohl an der Hinterseite der Latte als auch an der Unterkonstruktion anliegen,
- mit der Latte durch mindestens eine an deren Hinterseite in diese hinein verlaufende Schraube verbunden sind,
- an beiden Längskanten der Hinterseite über die Breite der Latte hervorragen,
- an einem der beiden hervorstehenden Bereiche mit der Unterkonstruktion durch eine in diese hinein verlaufende Schraube verbunden sind,
- am zweiten hervorstehenden Bereich in den Zwischenraum zwischen der nächsten Latte und der Unterkonstruktion ragen.

Ein Verbindungsteil (3) erstreckt sich ohne Unterbrechung durchgehend über die gesamte Breite einer Latte (2) und beidseits darüber hinaus.

**Fig. 1**





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 01 1101

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2008/021085 A1 (SENENIG W GLENN [US]) 21. Februar 2008 (2008-02-21) * Absatz [0002] * * Absatz [0006] * * Absatz [0011] * * Absatz [0039] * * Abbildung 5 * * Abbildung 9 * * Abbildung 11 * -----	1-7	INV. E04F13/08 E04F13/10
X	DE 27 57 957 A1 (AICHER HOLZIND) 28. Juni 1979 (1979-06-28) * Abbildung 1 * -----	1,4,6,7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 2. Februar 2012	Prüfer Cobusneanu, D
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 Patentedokument, 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 03.82 (P04C03)

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

EP 09 01 1101

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.

02-02-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2008021085 A1	21-02-2008	US 2008034703 A1 WO 2008021085 A1	14-02-2008 21-02-2008
DE 2757957 A1	28-06-1979	KEINE	

EPO FORM P0461

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