



(11) **EP 1 681 404 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.12.2008 Patentblatt 2008/51

(51) Int Cl.:
E04F 13/14^(2006.01) B28B 3/20^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.07.2006 Patentblatt 2006/29

(21) Anmeldenummer: **06000590.7**

(22) Anmeldetag: **12.01.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(72) Erfinder: **Girnghuber, Claus**
84163 Marklkofen (DE)

(74) Vertreter: **Köhler, Walter**
Louis,&Pöhlau,&Lohrentz
Patentanwälte
P.O. Box 30 55
90014 Nürnberg (DE)

(30) Priorität: **14.01.2005 DE 102005002097**

(71) Anmelder: **Moeding Keramikfassaden GmbH**
84163 Marklkofen (DE)

(54) **Fassadenplatte**

(57) Es wird eine stranggepreßte keramische Fassadenplatte (20) für eine vorgehängte hinterlüftete Fassadekonstruktion mit mindestens einem vorzugsweise hinteren Kopffalz (25) und einem vorzugsweise hinteren Fußfalz (26) sowie mit mindestens einem in Strangpreßrichtung verlaufenden Kern beschrieben, bei der die Wand zwischen dem Kernloch (24) und der Fassadenplattenrückseite mindestens eine Erhebung (22e) aufweist und die Dicke der Wand zwischen dem höchsten Punkt der Erhebung (22e) und der Fassadenplattenrückseite gleich ist der Dicke des Kopffalzes (25) und/oder der Dicke des Fußfalzes (26). Weiter wird ein Verfahren zur Herstellung einer solchen Fassadenplatte beschrieben.

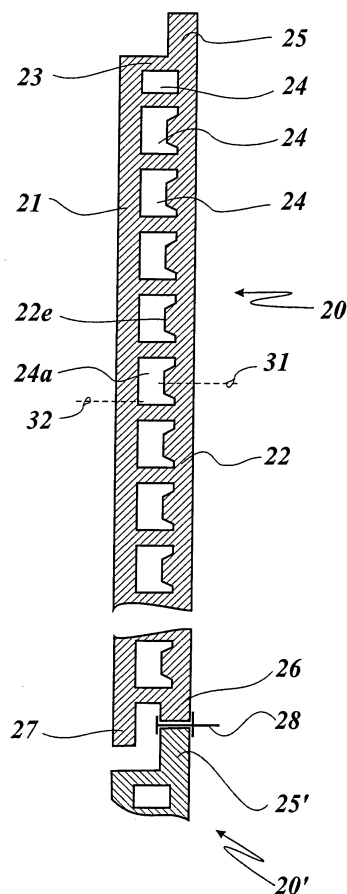


Fig. 2a



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 00 0590

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 198 23 139 A1 (LECH JERZY [DE]) 14. Oktober 1999 (1999-10-14) * Abbildungen 17,19-23,25,55,60 *	1,3,4, 10,12-16	INV. E04F13/14 B28B3/20
X	US 6 205 731 B1 (GERHAHER MAX [DE]) 27. März 2001 (2001-03-27) * Abbildungen 1-6 *	1,2,4-19	
X	DE 16 59 582 A1 (BUCHTAL GMBH) 21. Januar 1971 (1971-01-21) * Abbildung *	1-19	
A	DE 43 03 412 C1 (GERHAHER MAX [DE]; GERHAHER FRANZ [DE]) 30. Juni 1994 (1994-06-30) * Abbildung 5 *	1	
X	FR 2 742 178 A (PROMO BREVET BORG SARL [FR]) 13. Juni 1997 (1997-06-13) * Abbildungen 1,6 *	1,3,4, 12-16	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		11. November 2008	
		Prüfer	
		Severens, Gert	
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 06 00 0590

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.

11-11-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19823139	A1	14-10-1999	KEINE
US 6205731	B1	27-03-2001	AT 282749 T 15-12-2004
		CZ 9802837 A3	14-04-1999
		DE 19739749 A1	22-07-1999
		DE 29816205 U1	28-01-1999
		DK 908578 T3	14-03-2005
		EP 0908578 A2	14-04-1999
		PL 328451 A1	15-03-1999
DE 1659582	A1	21-01-1971	KEINE
DE 4303412	C1	30-06-1994	KEINE
FR 2742178	A	13-06-1997	KEINE

EPO FORM P0461

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