



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.02.2012 Patentblatt 2012/05

(51) Int Cl.:
E04B 2/14 (2006.01) E04B 2/86 (2006.01)
E04B 1/74 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.11.2009 Patentblatt 2009/47

(21) Anmeldenummer: **09450100.4**

(22) Anmeldetag: **14.05.2009**

(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

(72) Erfinder: **Polsterer Hansdieter**
A-3851 Kautzen (AT)

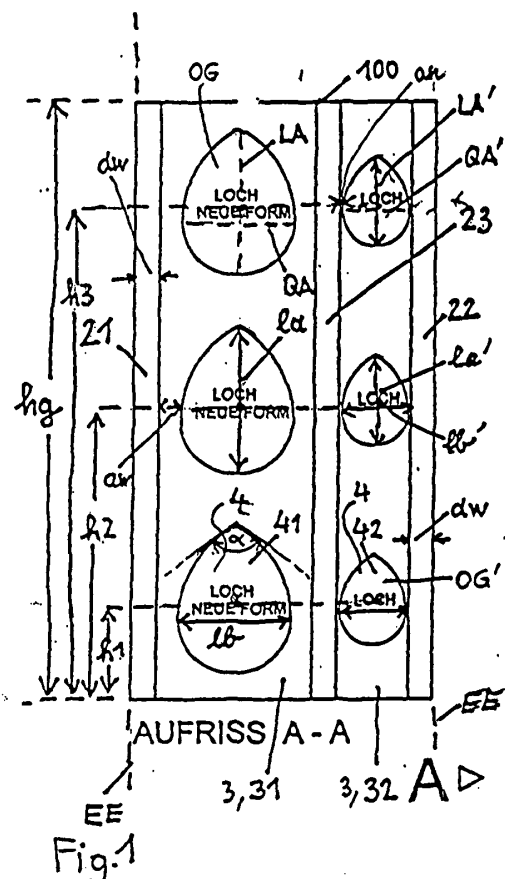
(74) Vertreter: **Wildhack, Andreas**
Wildhack & Jellinek
Patentanwälte OG
Landstrasser Hauptstraße 50
1030 Wien (AT)

(30) Priorität: **15.05.2008 AT 7782008**

(71) Anmelder: **Polsterer Hansdieter**
A-3851 Kautzen (AT)

(54) **Fertigteil-Bau, insbesondere -Wandbauplatte oder -Block**

(57) Die Erfindung betrifft eine neue oder einen neuen Fertigteilbauplatte oder -block mit Querstegen in seinem Inneren, der **dadurch gekennzeichnet**, ist
- dass derselbe (100) ober- und unterseitig flach abschließend ohne Formschluss- und Gegenformschlusselemente ausgebildet ist, und
- dass die Ausnehmungen (4, 41, 42) in dessen Querstegen (3, 31, 32) zu den vertikalen Längsachsen (LA, LA') drei Arten von symmetrischen ganz speziellen längsovalen Gestaltsformen (OG, OG') mit jeweils einer quer, insbesondere senkrecht, verlaufenden, horizontalen, das Längsoval an seiner breitesten Stelle durchquerenden Querachse (QA, QA') aufweisen, wobei die Längsachsen eine größere Längenausdehnung (la, la') aufweisen als die Querachsen, sowie weiters ein Verfahren zur Herstellung der neuen Bauplatten bzw. -blöcke.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 09 45 0100

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	WO 2005/033429 A1 (GAOUSSOU TRAORE [ML]) 14. April 2005 (2005-04-14) * das ganze Dokument *	1,10	INV. E04B2/14 E04B2/86 E04B1/74
A	GB 161 016 A (HERBERT DEAN) 7. April 1921 (1921-04-07) * das ganze Dokument *	1,10	
A	US 4 577 447 A (DORAN WILLIAM E [US]) 25. März 1986 (1986-03-25) * Abbildung 1 *	1,10	
A	CA 480 594 A (LANGLOIS JEAN WILFRID) 29. Januar 1952 (1952-01-29) * Abbildung 1 *	1,10	
A	US 5 862 640 A (NEGRI YERMIYAHU [IL]) 26. Januar 1999 (1999-01-26) * das ganze Dokument *	1,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 22. Dezember 2011	Prüfer Stern, Claudio
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	

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 09 45 0100

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.

22-12-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2005033429 A1	14-04-2005	0A 12693 A WO 2005033429 A1	21-06-2006 14-04-2005
GB 161016 A	07-04-1921	KEINE	
US 4577447 A	25-03-1986	KEINE	
CA 480594 A	29-01-1952	KEINE	
US 5862640 A	26-01-1999	KEINE	

EPO FORM P0461

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