



(11) **EP 2 226 444 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.06.2013 Patentblatt 2013/23

(51) Int Cl.:
E04B 2/08 (2006.01) **E04B 1/76** (2006.01)
E04C 1/41 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.09.2010 Patentblatt 2010/36

(21) Anmeldenummer: **10450032.7**

(22) Anmeldetag: **01.03.2010**

(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 ME RS

(72) Erfinder:
• **Wilding, Siegfried**
9520 Annenheim (AT)
• **Ganzi, Gerald**
9064 Pischeldorf (AT)

(30) Priorität: **02.03.2009 AT 3392009**

(74) Vertreter: **Mikovsky, Alexander**
Patentanwalt Mikovsky KG
Garnisongasse 4
Postfach (POB) 32
1096 Wien (AT)

(71) Anmelder: **Hirsch Porozell GmbH**
9555 Glanegg (AT)

(54) **Wand und Verfahren zur Herstellung einer Wand**

(57) Es wird eine Wand (1) vorgeschlagen, welche aus einer Ziegelwand (2) und einer damit verbindbaren bzw. koppelbaren Dämmwand (3) besteht, wobei die einzelnen Wandelemente der Wände insbesondere formschlüssig miteinander verbunden bzw. verbindbar sind.

Darüber hinaus wird ein Verfahren zur Herstellung einer derartigen Wand vorgeschlagen, bei welchem ein getrenntes Aufstellen und Einrichten von jeweils wenigstens einer Reihe von einzelnen Wandelementen von einer der Ziegelwand (2), Dämmwand (3) oder der gegebenenfalls vorhandenen, zusätzlichen außenliegenden Wand (4) und nachfolgendes Anordnen von Wandelementen einer anliegenden Wand in Anlage an die bereits aufgestellten Wandelemente vorgesehen ist.

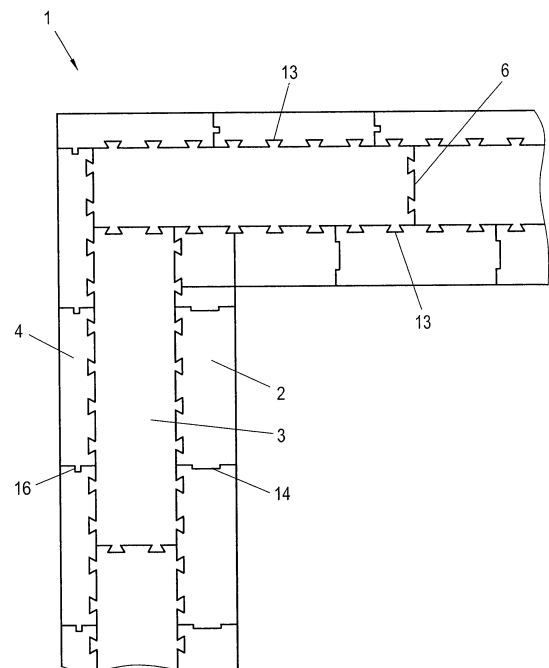


Fig. 1

EP 2 226 444 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 45 0032

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 2 570 411 A1 (CHAMBREUIL PIERRE [FR]) 21. März 1986 (1986-03-21)	1-16	INV. E04B2/08 E04B1/76 E04C1/41
Y	* Abbildungen 1-5 * * Anspruch 1 * * Seite 2, Zeile 67 - Seite 3, Zeile 105 * * Seite 3, Zeilen 109-112 *	10	
X	DE 298 13 301 U1 (GEYER FRANZ DIPL ING FH [DE]) 5. November 1998 (1998-11-05) * das ganze Dokument *	1-16	
X,D	EP 0 041 417 A1 (CERIB [FR]) 9. Dezember 1981 (1981-12-09)	1-13	
A	* das ganze Dokument *	14-16	
X,D	WO 2007/138625 A1 (STAHL BETON S R L [IT]; SIMONETTO ANGELO [IT]) 6. Dezember 2007 (2007-12-06)	1-13	
A	* das ganze Dokument *	14-16	
Y	US 5 934 037 A (BUNDRA OCTAVIAN [US]) 10. August 1999 (1999-08-10) * Abbildungen 1-4 *	10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04B E04C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 29. April 2013	Prüfer Schnedler, Marlon
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 03.92 (P04C03)

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

EP 10 45 0032

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.

29-04-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2570411	A1	21-03-1986	KEINE	
DE 29813301	U1	05-11-1998	KEINE	
EP 0041417	A1	09-12-1981	DE 3165198 D1	06-09-1984
			EP 0041417 A1	09-12-1981
			FR 2485063 A1	24-12-1981
WO 2007138625	A1	06-12-2007	KEINE	
US 5934037	A	10-08-1999	KEINE	

EPO FORM P0461

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