## (11) **EP 2 660 402 A3**

(12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 04.06.2014 Patentblatt 2014/23

(51) Int Cl.: **E04B** 1/64 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 06.11.2013 Patentblatt 2013/45

(21) Anmeldenummer: 13165375.0

(22) Anmeldetag: 25.04.2013

(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** 

(30) Priorität: 04.05.2012 AT 501582012

(71) Anmelder:

 Haböck, Herwig 3130 Herzogenburg (AT)  Weinzierl, Bruno 3130 Herzogenburg (AT)

(72) Erfinder:

- Haböck, Herwig 3130 Herzogenburg (AT)
- Weinzierl, Bruno 3130 Herzogenburg (AT)
- (74) Vertreter: Pinter, Rudolf Pinter & Weiss OG Patentanwälte Prinz-Eugen-Strasse 70 1040 Wien (AT)

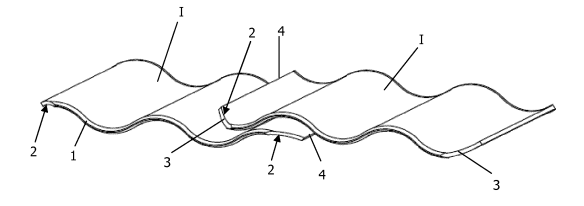
### (54) Isolierplatte zum Trockenlegen von feuchtem Mauerwerk

(57) Eine Isolierplatte (I) zum Trockenlegen von feuchtem Mauerwerk durch Eintreiben in das Mauerwerk, vorzugsweise aus hartem, nicht streckfähigem Werkstoff, bevorzugt aus rostfreiem Stahl, ist gewellt ausgebildet, wobei die Wellen mit ihrer Längsachse in Eintreibrichtung verlaufen. Bevorzugt ist der beim Eintreiben dem Mauerwerk zugewandte Bereich der Vor-

derkante (1) der Isolierplatte (I) keilförmig ausgebildet.

Erfindungsgemäß sind die beiden Ecken (2) der beim Eintreiben dem Mauerwerk zugewandten Vorderkante (1) der Isolierplatte (I) abgeschrägt ausgeführt und als Führungselemente zur Erzeugung einer Kraftkomponente in Richtung auf die konkaven Seiten der jeweiligen Wellen benachbarter Platten (I) ausgebildet.

Fig.





#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 13 16 5375

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments n der maßgeblichen Teile		, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	AT 500 658 A2 (BAUMANN 15. Februar 2006 (2006 * Seite 2, Zeile 19 - 5 * Seite 3, Zeile 30 - 5 * Seite 5, Zeile 14 - 2 * Abbildungen 1,4,5 *	-02-15) Seite 3, Zeile 2 * Seite 4, Zeile 10 '	1-7	INV. E04B1/64
A,D	EP 0 544 639 A1 (HABOEC WEINZIERL BRUNO [AT]) 2. Juni 1993 (1993-06-6 * Spalte 2, Zeile 26 - * Abbildungen 1-10 *	02)	1-7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für	alle Patentansprüche erstellt	_	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	25. April 2014	Me1	hem, Charbel
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENT besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit ein eren Veröffentlichung derselben Kategorie inologischer Hintergrund tschriffliche Offenbarung	E T : der Erfindung E : älteres Patent nach dem Ann er D : in der Anmeld L : aus anderen 0	zugrunde liegende T Idokument, das jedoc neldedatum veröffen lung angeführtes Dol Gründen angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

P : Zwischenliteratur

Dokument

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 13 16 5375

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.

25-04-2014

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
АТ	500658	A2	15-02-2006	AT HU PL	500658 0001194 339125	A2	15-02-200 29-01-200 25-09-200
EP	0544639	A1	02-06-1993	AT CZ DE DE DK EP HR HU PL RU SI SK YU	9114765 59208829 0544639 0544639 P921305 209341 296614	A3 U1 D1 T3 A1 A2 B A1 C1 A	25-01-199 14-07-199 20-02-10-199 02-10-199 30-03-199 02-06-199 31-10-199 28-04-199 06-09-199 30-06-199 06-07-199

EPO FORM P0461

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