(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 23.11.2011 Patentblatt 2011/47

(51) Int Cl.: **E04B** 1/68 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 29.04.2009 Patentblatt 2009/18

(21) Anmeldenummer: 08105663.2

(22) Anmeldetag: 27.10.2008

(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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

(30) Priorität: 25.10.2007 DE 102007051426

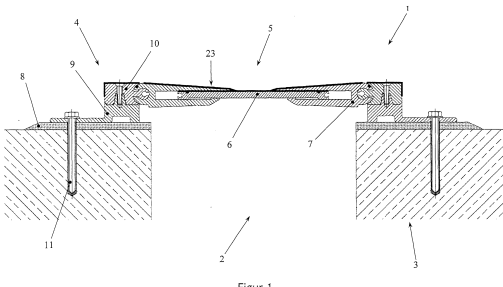
(71) Anmelder: MIGUA Fugensysteme GmbH & Co. KG. 42489 Wülfrath (DE)

- (72) Erfinder: Wolf, Andreas 45145 Essen (DE)
- (74) Vertreter: Bauer, Dirk
 BAUER WAGNER PRIESMEYER
 Patent- und Rechtsanwälte
 Grüner Weg 1
 52070 Aachen (DE)

(54) Vorrichtung zur Überbrückung einer Dehnfuge mit beschichteter Oberfläche

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (1) zur Überbrückung einer Dehnfuge (2) zwischen zwei Bauwerksteilen (3) mit zwei an den jeweiligen Bauwerksteilen (3) verankerbaren Verankerungseinheiten (4) und einer die Verankerungseinheiten (4) verbindenden und die Dehnfuge (2) überbrückenden Überbrückungseinheit (5), bestehend aus zwei Seitenteilen (7) und einem dazwischen liegenden, zu den Seitenteilen (7) lateral ver-

schiebbaren Mittelteil (6). Um eine hochwertige Edelstahl-oder Messingoptik mit den geringen Produktionskosten von Aluminium-Strangpressprofilen zu verbinden, bestehen die Verankerungseinheiten (4) und/oder die Überbrückungseinheit (5) aus stranggepresstem Aluminium, wobei deren sichtbare Oberflächen mit einer Beschichtung aus einer geklebten Edelstahl-, Messing-oder Bronzefolie oder Edelstahl-, Messing- oder Bronzeplattierung versehen sind.



Figur 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 10 5663

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	EP 0 499 854 A1 (SP 26. August 1992 (19 * Spalte 2, Zeilen * Spalte 4, Zeilen * Spalte 4, Zeilen * Spalte 6, Zeilen	15-19 * 5-10 * 24-31 *	1,2,10	INV. E04B1/68
Х	FR 1 500 668 A (SEC 3. November 1967 (1 * Seiten 1-4; Abbil	967-11-03)	1-3,10	
X	GMBH [DE]) 5. Febru	EFLEX BAUTENTECHNIK ar 1998 (1998-02-05) 0 - Spalte 6, Zeile 63	1,2,10	
A	DE 35 29 877 C1 (SC 10. September 1987 * Spalte 3, Zeilen		1,3,11, 13	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
				E04B
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	rde für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche		
	München	6. Oktober 2011		ern, Claudio
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenilteratur	E : âlteres Patent et nach dem Ann mit einer D : in der Anmeld orie L : aus anderen G	dokument, das jedo neldedatum veröffer ung angeführtes Do kründen angeführte	ntlicht worden ist okument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 10 5663

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.

06-10-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
EP	0499854	A1	26-08-1992	AT AU AU CA DE ES JP JP US	120250 T 638617 B2 8899191 A 2058354 A1 69201738 D1 2069919 T3 3126202 B2 4309634 A 5078529 A	15-04-19 01-07-19 27-08-19 20-08-19 27-04-19 16-05-19 22-01-20 02-11-19 07-01-19
FR	1500668	Α	03-11-1967	KEINE		
DE	19646811	C1	05-02-1998	KEINE		
DE	3529877	C1	10-09-1987	KEINE		

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