(11) **EP 1 911 901 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

29.07.2009 Patentblatt 2009/31

(51) Int Cl.:

E04B 2/68 (2006.01)

E01F 8/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

16.04.2008 Patentblatt 2008/16

(21) Anmeldenummer: 07018453.6

(22) Anmeldetag: 20.09.2007

(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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **04.10.2006 DE 202006015278 U**

20.10.2006 DE 202006016423 U 02.04.2007 DE 102007015861 (71) Anmelder: Stones & More GmbH & Co. KG 77815 Bühl (DE)

(72) Erfinder:

- Moretti, Nino F.
 77815 Bühl (DE)
- Karcher, Josef 77815 Bühl (DE)
- (74) Vertreter: Ege, Guido Panoramastraße 32 77815 Bühl (DE)

(54) Trennwand

(57) Die Erfindung betrifft eine Trennwand als modularer Aufbau mit zumindest einem Modul bestehend aus zwei vertikal ausgerichteten Trägern und zwei zwischen den Trägern angebrachten Seitenteilen zur Bildung eines Füllvolumens, das zumindest teilweise mit festem Füllmaterial befüllt wird.

Dabei weist die Erfindung folgender Merkmale auf:

- an beiden Trägern ist an sich gegenüber liegenden Auf-

nahmeflächen jeweils ein endseitiger Bereich eines Seitenteils angebracht,

- Aufnahmeflächen und endseitige Bereiche sind durch Verspannen der endseitigen Bereiche aufeinander fixiert
- die Beschaffenheit des Seitenteils ist an die Eigenschaften des Füllmaterials angepasst.

EP 1 911 901 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 07 01 8453

	EINSCHLAGIG	SE DOKUMENTE			
ategorie	Kennzeichnung des Doki der maßgeblic	uments mit Angabe, soweit erforderlich hen Teile	h, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
Х	[DE]) 11. Mai 2006	U1 (FUEHRLE GOTTFRIED 5 (2006-05-11) - [0023]; Abbildung 1 *	1-3,8,9	INV. E04B2/68 E01F8/02	
Χ	US 5 528 876 A (LU 25. Juni 1996 (199		1,8,9		
A	* Spalte 1, Zeile Abbildungen 1-3,5	53 - Spalte 3, Zeile 7	' ; 2		
X	SPEYER, DE) 16. Ja	DEKUSTIK GMBH, 6720 anuar 1992 (1992-01-16) 1-15; Abbildung 3 *	1		
A	EP 1 283 304 A (DI 12. Februar 2003 * das ganze Dokume	(2003-02-12)	1		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
				E04B	
				E01F	
Der vo	•	vurde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	München ATEGORIE DER GENANNTEN DO	24. Juni 2009	Ste	ern, Claudio	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

- 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

- D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 01 8453

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

24-06-2009

ang	Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 202006003299	U1	11-05-2006	KEINE		
	US 5528876	Α	25-06-1996	KEINE		
	DE 9111782	U1	16-01-1992	KEINE		
	EP 1283304	A	12-02-2003	AT DE	389752 T 20113388 U1	15-04-2008 18-10-2001
EPO FORM P0461						
EPO FC						

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