



(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

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2006 003299 U1 (FUEHRLE GOTTFRIED [DE]) 11. Mai 2006 (2006-05-11) * Absätze [0017] - [0023]; Abbildung 1 * -----	1-3,8,9	INV. E04B2/68 E01F8/02
X	US 5 528 876 A (LU SIN-YUAN [TW]) 25. Juni 1996 (1996-06-25) * Spalte 1, Zeile 53 - Spalte 3, Zeile 7; Abbildungen 1-3,5 * -----	1,8,9	
A		2	
X	DE 91 11 782 U1 (OEKUSTIK GMBH, 6720 SPEYER, DE) 16. Januar 1992 (1992-01-16) * Seite 9, Zeilen 1-15; Abbildung 3 * -----	1	
A	EP 1 283 304 A (DE VOS MARTIN [DE]) 12. Februar 2003 (2003-02-12) * das ganze Dokument * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B E01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 24. Juni 2009	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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, 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 07 01 8453

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202006003299 U1	11-05-2006	KEINE	
US 5528876 A	25-06-1996	KEINE	
DE 9111782 U1	16-01-1992	KEINE	
EP 1283304 A	12-02-2003	AT 389752 T DE 20113388 U1	15-04-2008 18-10-2001

EPO FORM P0461

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