

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 537 993 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.09.2014 Patentblatt 2014/39

(51) Int Cl.:
E04B 2/74 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.12.2012 Patentblatt 2012/52

(21) Anmeldenummer: 12173068.3

(22) Anmeldetag: 21.06.2012

(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: 22.06.2011 DE 202011102339 U

(71) Anmelder: **Strähle, Werner**
71404 Korb (DE)

(72) Erfinder: **Strähle, Werner**
71404 Korb (DE)

(74) Vertreter: **Patentanwälte**
Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner
Kronenstrasse 30
70174 Stuttgart (DE)

(54) Profilsystem für eine Trennwand und Trennwand

(57) Die Erfindung betrifft ein Profilsystem für eine Trennwand umfassend ein an einem Wandelement anbringbares Basisprofil zur Abstützung eines Paneels. Die Erfindung betrifft weiter eine Trennwand. Das Profilsystem umfasst ein an einem Wandelement anbringbares Basisprofil zur Abstützung einer Seitenfläche eines Paneels (4), wobei das Basisprofil wenigstens zweiteilig umfassend ein erstes Basiselement (21, 31) und ein zweites Basiselement (22, 32) gestaltet ist. Das Profilsystem (2, 3) umfasst weiter wenigstens ein Verbindungselement (23, 33), wobei das erste Basiselement (21, 31) und das zweite Basiselement (22, 32) durch das Verbindungselement (23, 33) miteinander und/oder mit dem Wandelement kraft- und/oder formschlüssig verbindbar sind.

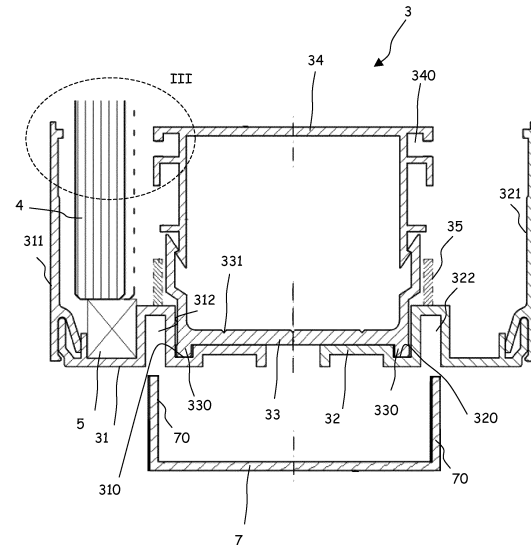


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 17 3068

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10	X GB 2 322 663 A (WALLIS ALAN [GB]) 2. September 1998 (1998-09-02) * Abbildungen 4, 7 *	1,2,4-15	INV. E04B2/74
15	X EP 2 065 529 A1 (MECANOBLOC [FR]) 3. Juni 2009 (2009-06-03) * Abbildung 29 *	1,2, 4-12,14, 15	
20	X EP 0 683 281 A1 (MECANOBLOC SA [FR]) 22. November 1995 (1995-11-22) A * Abbildung 3 *	11,14 1,4-6	
25	X EP 0 671 566 A1 (ALUSUISSE LONZA SERVICES AG [CH]) 13. September 1995 (1995-09-13) * Abbildung 1 *	1-3	
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			E04B
40			
45			
50	1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	1 Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 20. August 2014	Prüfer Crespo Vallejo, D
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			
EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)			

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

EP 12 17 3068

5

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 Unterichtung und erfolgen ohne Gewähr.

20-08-2014

10

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	GB 2322663	A	02-09-1998	GB GB	2312451 A 2322663 A		29-10-1997 02-09-1998
15	EP 2065529	A1	03-06-2009	EP FR	2065529 A1 2924450 A1		03-06-2009 05-06-2009
	EP 0683281	A1	22-11-1995	AT DE DE EP FR	183796 T 69511616 D1 69511616 T2 0683281 A1 2719859 A1		15-09-1999 30-09-1999 09-03-2000 22-11-1995 17-11-1995
20	EP 0671566	A1	13-09-1995	AT CH CN DE EP ES JP	170959 T 687719 A5 1111729 A 59503478 D1 0671566 A1 2122495 T3 H07269531 A		15-09-1998 31-01-1997 15-11-1995 15-10-1998 13-09-1995 16-12-1998 17-10-1995
25							
30							
35							
40							
45							
50							

EPO FORM P0461

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

55