



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.07.2011 Patentblatt 2011/27

(51) Int Cl.:
E04B 1/94 (2006.01) **E04B 2/74 (2006.01)**
E06B 3/46 (2006.01) **E06B 5/16 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.05.2010 Patentblatt 2010/19

(21) Anmeldenummer: **09013932.0**

(22) Anmeldetag: **06.11.2009**

(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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(71) Anmelder: **Holzbau Schmid GmbH & Co. KG**
73099 Adelberg (DE)

(72) Erfinder: **Schmid, Claus**
73099 Adelberg (DE)

(30) Priorität: **10.11.2008 DE 202008014897 U**

(74) Vertreter: **Ring & Weisbrodt**
Patentanwalts-gesellschaft mbH
Hohe Strasse 33
40213 Düsseldorf (DE)

(54) **Wandelement für eine bewegliche Trennwand für Brandschutzzwecke**

(57) Vorliegende Erfindung betrifft ein Wandelement für eine bewegliche Brandschutztrennwand, wobei das Wandelement eine Stützkonstruktion aufweist, umfassend wenigstens zwei weitestgehend parallel angeordnete horizontale Profile und wenigstens zwei weitestgehend parallel angeordnete vertikale Profile, die in den Eckbereichen jeweils miteinander verbunden sind, und wobei das Wandelement zumindest zwei plattenförmige Brandschutzelemente aufweist, die die Stützkonstruktion an der Vorder- und Rückseite vollständig abdecken, welches **dadurch gekennzeichnet ist, dass** die vertikalen Profile der Stützkonstruktion aus Holz bestehen.

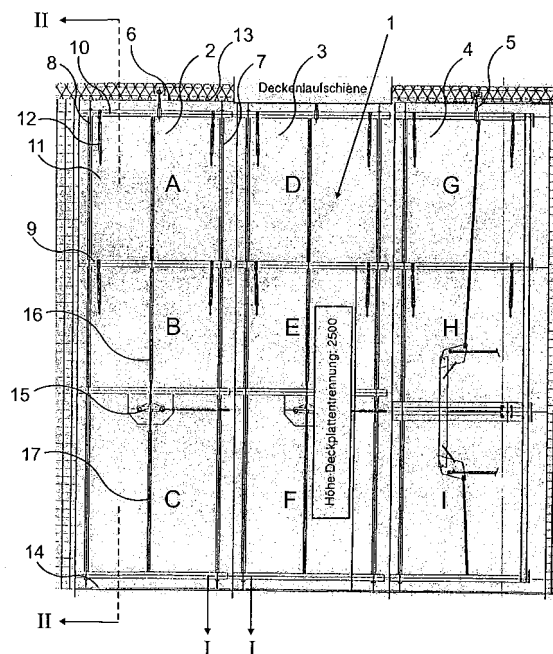


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 09 01 3932

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2008 000657 U1 (SOSDORF KARL OTTO [DE]) 30. April 2008 (2008-04-30) * Absatz [0001 0014 0035]; Anspruch 1; Abbildungen 1,2,3 *	1,2,5-7	INV. E04B1/94 E04B2/74 E06B3/46 E06B5/16
Y	EP 1 596 020 A2 (SCHMID HOLZBAU GMBH & CO KG [DE]) 16. November 2005 (2005-11-16) * Absatz [0001 0004 0017]; Abbildung 1 3 4 *	1-3,5-8, 15	
Y	US 6 119 411 A (MATEU GIL MARIA DESAMPARADOS [ES] ET AL) 19. September 2000 (2000-09-19) * Spalte 6, Zeilen 9-22 *	1-3,5-8, 15	
A	DE 299 03 466 U1 (FRANZ NUESING GMBH & CO KG [DE]) 2. Juni 1999 (1999-06-02) * Seite 3, Zeilen 6-7 *	1,4,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 24. Mai 2011	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 03/02 (P04C03)

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

EP 09 01 3932

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.

24-05-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202008000657 U1	30-04-2008	KEINE	
EP 1596020 A2	16-11-2005	AT 434093 T	15-07-2009
		DE 202004007681 U1	29-07-2004
		DK 1596020 T3	05-10-2009
		SI 1596020 T1	31-12-2009
US 6119411 A	19-09-2000	KEINE	
DE 29903466 U1	02-06-1999	KEINE	

EPO FORM P0461

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