



(11) **EP 2 221 430 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**09.01.2013 Patentblatt 2013/02**

(51) Int Cl.: *E04F 13/08* (2006.01) *E04F 13/04* (2006.01)  
*E04C 2/296* (2006.01) *E04C 2/22* (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.08.2010 Patentblatt 2010/34**

(21) Anmeldenummer: **10152554.1**

(22) Anmeldetag: **03.02.2010**

(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**

(30) Priorität: 18.02.2009 DE 202009002298 U

(71) Anmelder: **Schlüter-Systems KG**  
**58640 Iserlohn (DE)**

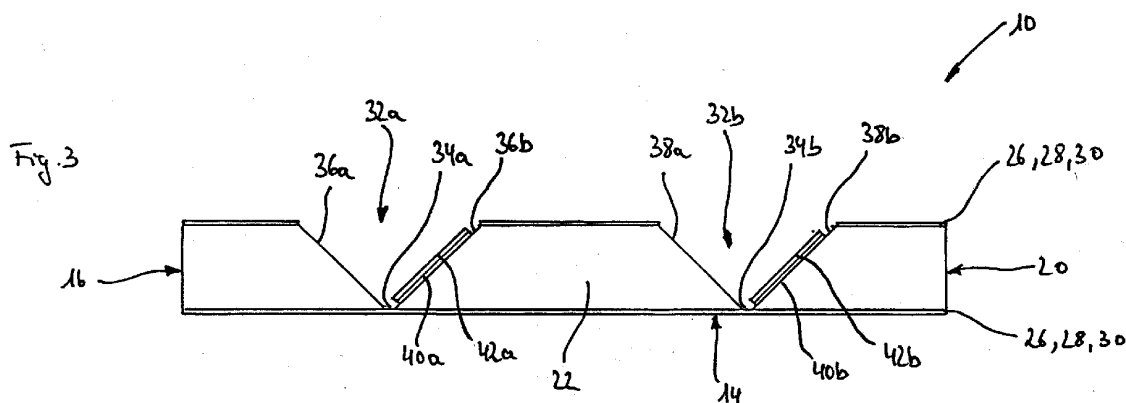
(72) Erfinder: **Schlüter, Werner**  
**58644, Iserlohn (DE)**

(74) Vertreter: **Albrecht, Dirk**  
**Schröter & Albrecht**  
**Im Tückwinkel 22**  
**58636 Iserlohn (DE)**

(54) **Bauplatte**

(57) Bauplatte 10; 60 als Träger für eine Flächenbekleidung aus Fliesen, einem Putz oder einem dünn-schichtigen Spachtelmörtel mit einer feuchtigkeitsbeständigen Schaumstoffkernschicht 24; 74, an der beid-seitig eine Papier- oder Kunststofffolienbahn 26; 76 vor-gesehen ist, auf der eine die Außenseite der Bauplatte definierende Fasermaterialbahn 30; 80 aus Vlies oder

einem gestrickten oder gewirkten Gewebe angeordnet ist, wobei die Bauplatte 10; 60 mit zumindest einer Nut 32a, b; 82a, b, c ... versehen ist, die sich von einer Bauplattenstirnseite 18; 68 zur gegenüberliegenden Bauplattenstirnseite 22; 72 erstreckt und ausgehend von einer Außenseite 12; 62 der Bauplatte 10; 60 die Schaumstoffkernschicht 24; 74 zum Großteil durchdringt.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 15 2554

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 821 271 A1 (ALCAN TECH & MAN LTD [CH]) 22. August 2007 (2007-08-22) * das ganze Dokument *	1-12	INV. E04F13/08 E04F13/04 E04C2/296 E04C2/22
A	DE 20 2006 005694 U1 (SCHLUETER SYSTEMS KG [DE]) 6. Juli 2006 (2006-07-06) * das ganze Dokument *	1-3,9-11	
A	WO 01/51727 A1 (DOW CHEMICAL CO [US]; BORN DAVID W [US]) 19. Juli 2001 (2001-07-19) * das ganze Dokument *	1-3,9-11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F E04C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 30. November 2012	Prüfer Fournier, Thomas
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

 3  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 15 2554

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.

30-11-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1821271 A1	22-08-2007	EP 1821271 A1	22-08-2007
		EP 1987506 A1	05-11-2008
		WO 2007093285 A1	23-08-2007
-----			
DE 202006005694 U1	06-07-2006	CA 2648576 A1	18-10-2007
		DE 202006005694 U1	06-07-2006
		EP 2004395 A1	24-12-2008
		TR 200806726 T1	22-12-2008
		US 2009035550 A1	05-02-2009
		WO 2007115902 A1	18-10-2007
-----			
WO 0151727 A1	19-07-2001	CA 2397766 A1	19-07-2001
		US 2001031336 A1	18-10-2001
		US 2003021957 A1	30-01-2003
		WO 0151727 A1	19-07-2001
-----			

EPO FORM P0461

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