



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(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)

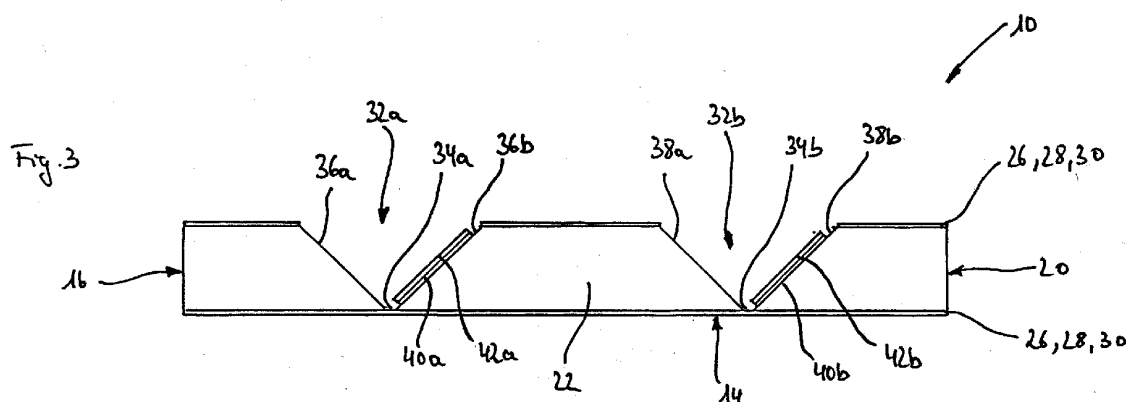
(72) Erfinder: **Schlüter, Werner**
58644, Iserlohn (DE)

(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 beidseitig eine Papier- oder Kunststofffolienbahn 26; 76 vorgesehen 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.





Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 15 2554

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	
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
A	DE 20 2006 005694 U1 (SCHLUETER SYSTEMS KG [DE]) 6. Juli 2006 (2006-07-06) * das ganze Dokument * -----	1-3,9-11	E04C2/22
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			
3	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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist 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 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
