(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 11.11.2015 Patentblatt 2015/46

(43) Veröffentlichungstag A2: 21.10.2015 Patentblatt 2015/43

(21) Anmeldenummer: 15162713.0

(22) Anmeldetag: 08.04.2015

(51) Int CI.:

E04F 19/06 (2006.01) E05D 1/02 (2006.01) E04C 2/40 (2006.01)

E04F 13/14 (2006.01) **E04B 2/72** (2006.01) E04F 13/06 (2006.01)

(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

Benannte Validierungsstaaten:

MA

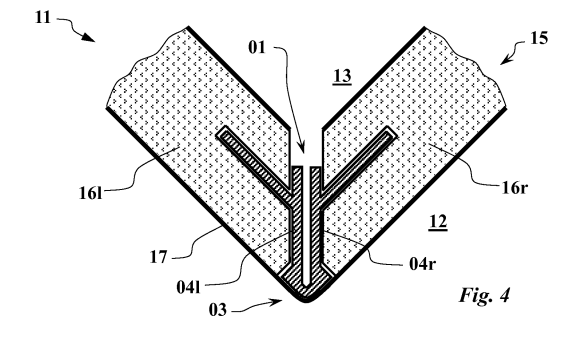
(30) Priorität: 16.04.2014 DE 202014101817 U

- (71) Anmelder: Reiner Schmitt GmbH 97737 Gemünden (DE)
- (72) Erfinder: Schmitt, Reiner 97737 Gemünden am Main (DE)
- (74) Vertreter: advotec.
 Patent- und Rechtsanwälte
 Beethovenstrasse 5
 97080 Würzburg (DE)

(54) VERBINDUNGSPROFIL UND FERTIGBAUPLATTE ZUR VERWENDUNG IM TROCKENBAU

(57) Die Erfindung betrifft ein Fertigbauelement (11) zur Realisierung von Raumecken im Trockenbau mit einer Bauplatte (15), welche (15) durch eine Aussparung in einen rechten und einen linken angrenzenden Bauplattenabschnitt (16r, 16l) aufgeteilt ist. Diese (16l, 16r)

sind anhand einer durchgehenden Decklage (17) zueinander klappbar. Zur Stabilisierung werden Stabilisierungsleisten (04r, 04l) eingesetzt, welche (04) innerhalb der Aussparung am rechten respektive am linken Bauplattenabschnitt (16r, 16l) befestigt sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 15 16 2713

Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile		etrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Υ	DE 31 41 709 A1 (AD 5. Mai 1983 (1983-6) * Abbildungen 1,5-6 * Anspruch 7 * * Seite 5, Zeile 6 * Seite 6, Zeile 1 * Seite 7, Zeile 20 * Seite 8, Zeile 1 * Seite 12, Zeile 1 * Seite 13, Zeile 1 * Seite 14, Zeile 1	5-05) * - Zeile 9 * - Zeile 7 * - Zeile 33 * - Zeile 29 * 6 - Zeile 33 * - Zeile 33 *	12	5, 10, -15 7,11	INV. E04F19/06 E04F13/14 E05D1/02 E04B2/72 E04C2/40 ADD. E04F13/06
X Y	WO 98/16699 A1 (RUE 23. April 1998 (199 * Abbildungen 22-25 * Seite 1, Absatz 2 * Seite 5, Absatz 2 * Seite 8, Absatz 5 * Seite 14, Absatz	8-04-23) . * Absatz 3. * . *	6		
Y	DE 35 14 276 A1 (VS BANKEINRICHTUNGEN G23. Oktober 1986 (1 * Abbildungen 1-2 * Seite 5, Absatz 3 * Seite 7, Absatz 3	M [DE]) 986-10-23) . *	7,	11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04B E04C E04F
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	de für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>		Prüfer
	München	25. September 2	2015	Est	orgues, Marlène
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriffliche Offenbarung schenliteratur	E: älteres Patent et nach dem Ann mit einer D: in der Anmeld orie L: aus anderen G	dokumen neldedatu ung ange iründen a	t, das jedoo m veröffen führtes Dol ingeführtes	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 15 16 2713

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 Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-10-1986

KEINE

25-09-2015

Datum der Veröffentlichung

25-01-2000 23-04-1998 27-10-1999 28-06-2000 19-09-2003 09-09-1999 25-07-2000 27-08-2004 22-12-2000 17-07-2001 04-10-2001 19-06-2003 23-04-1998

|--|

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			
	DE 3141709	A1	05-05-1983	KEI	NE		
15	WO 9816699	A1	23-04-1998	BR CA CN EP HK	9712290 2268410 1233306 1012420 1023166	A1 A A1	
20				ID KR MX NZ US	22164 20000049102 PA99003383 335529 6260321	A A A	
25				US US WO	2001025463 2003110726 9816699	A1 A1	

Α1

DE 3514276

30

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

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