

# (11) **EP 2 336 451 A3**

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 21.12.2016 Patentblatt 2016/51

(51) Int Cl.: **E04F** 15/04 (2006.01) **E04F** 15/02 (2006.01)

E04F 13/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 22.06.2011 Patentblatt 2011/25

(21) Anmeldenummer: 10189522.5

(22) Anmeldetag: 29.10.2010

(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

EP 2 336 451 A3

(30) Priorität: 17.12.2009 DE 202009017071 U

(71) Anmelder: Firstwood GmbH 14727 Premnitz (DE)

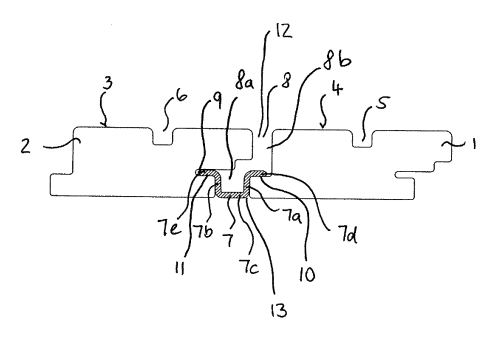
(72) Erfinder: Zemlin, Detlef 14715 Stechow-Ferchesar (DE)

(74) Vertreter: Bittner, Thomas L.
Boehmert & Boehmert
Anwaltspartnerschaft mbB
Patentanwälte Rechtsanwälte
Pettenkoferstrasse 20-22
80336 München (DE)

#### (54) Profilbrettverkleidung

(57) Die Erfindung betrifft eine Profilbrettverkleidung mit einer Anordnung nebeneinander angeordneter Profilbretter, insbesondere Holzprofilbretter, die auf einem Untergrund montiert sind, wobei benachbarte Profilbretter (1, 2) berührungslos nebeneinander angeordnet sind. Zwischen den benachbarten Profilbrettern (1, 2) ist eine

Fuge (8) gebildet, bei der eine Eintritts- und eine Austrittsöffnung (12, 13) seitlich zueinander versetzt sind. In der Fuge (8) ist ein den benachbarten Profilbrettern (1, 2) zugeordnetes Montagemittel (7) angeordnet, mit dem die benachbarten Profilbretter (1, 2) auf dem Untergrund montiert sind.





### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 10 18 9522

	EINSCHLÄGIGE	ents mit Angabe, soweit erford	erlich	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
Categorie	der maßgebliche	n Teile	eriicii,	Anspruch	ANMELDUNG (IPC)
x	US 2002/095897 A1 (	SUMMERFORD JEFFRY	L  1	6,8-13	
,	[US]) 25. Juli 2002	(2002-07-25)			E04F15/04
Y	* Absätze [0032], 7 *	[0033]; Abbildunge	n 5,  7		E04F13/08 E04F15/02
	,				
X	US 6 237 295 B1 (BA 29. Mai 2001 (2001-	LLARD JAMES S [US] 05-29)	)  1	.	
A	* Zusammenfassung;	Abbildungen 1-3 *	2	2-13	
(	CD 2 420 720 A (HAN		,		
۸	GB 2 429 720 A (HAN 7. März 2007 (2007-	03-07)		-	
4	* Seite 11, Zeilen	24-31 *		2-13	
	* Seite 12, Zeile 1 Abbildungen 5, 16 *	9 - Seite 13, Zeil	e 13;		
	•				
Y	JP 2007 126870 A (K 24. Mai 2007 (2007-	7			
4	* Zusammenfassung;	1	6,8-13		
A	DE 20 2008 001033 U	 1 (RAUSCHENBERGER		13	
•	[DE]) 27. März 2008	(2008-03-27)			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
	* Zusammenfassung;	Abbildung 5 *			E04F
					2011
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche en	stellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Rech	erche		Prüfer
	München	7. November	2016	Wei	ßbach, Mark
KA	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU		ndung zugrui Patentdokun	nde liegende T	heorien oder Grundsätze h erst am oder
X : von Y : von	besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung	et nach de	m Anmelded		licht worden ist
ande A : tech	eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund	orie L: aus and	deren Gründe	en angeführtes	Dokument
O : nich	ntschriftliche Offenbarung schenliteratur				, übereinstimmendes

#### EP 2 336 451 A3

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 10 18 9522

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

07-11-2016

	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US	2002095897	A1	25-07-2002	KEIN	IE		
US	6237295	B1	29-05-2001	US US	6237295 2001015042		29-05-2001 23-08-2001
GB	2429720	A	07-03-2007	CA GB US	2558328 2429720 2007066096	Α	02-03-2007 07-03-2007 22-03-2007
JP	2007126870	Α	24-05-2007	JP JP	4566116 2007126870		20-10-2010 24-05-2007
DE	202008001033	U1	27-03-2008	KEIN			
EPO FORM P0461							

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