

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 816 172 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.04.2015 Patentblatt 2015/16

(51) Int Cl.:
E04F 15/02 (2006.01) **E04F 13/08 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.12.2014 Patentblatt 2014/52

(21) Anmeldenummer: **14172109.2**

(22) Anmeldetag: **12.06.2014**

(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

(30) Priorität: **14.06.2013 DE 102013106251**

(71) Anmelder: **Novo-Tech GmbH & Co. KG
06449 Aschersleben (DE)**

(72) Erfinder: **Sasse, Holger
06449 Aschersleben (DE)**

(74) Vertreter: **Dantz, Jan Henning et al
Am Zwinger 2
33602 Bielefeld (DE)**

(54) Montagesystem für einen Bodenbelag

(57) Ein Montagesystem (1) für einen Bodenbelag, insbesondere für Terrassen, umfasst mehrere auf einem Untergrund ablegbare Latten (2), auf denen eine Vielzahl von Paneelen (6) aufliegt, wobei die Latten (2) und die Paneele (6) mit Bezug auf ihre jeweilige Längsrichtung

im Wesentlichen senkrecht zueinander ausgerichtet sind, wobei mindestens eine verrastbare Montageklammer (10), mittels der ein Paneel (6) an einer Latte (2) fixierbar ist. Dadurch lässt sich der Bodenbelag mit einer Vielzahl von Paneelen (6) auf einfache Weise montieren.

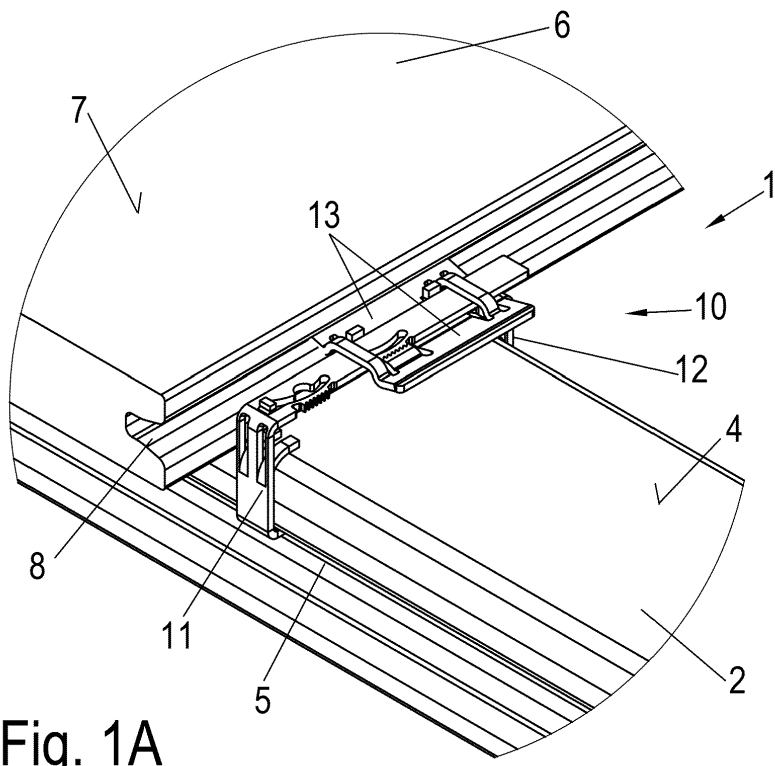


Fig. 1A



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 14 17 2109

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
10	X EP 2 476 819 A1 (SILVA TRADE S A [LU]) 18. Juli 2012 (2012-07-18) Y * Absatz [0017] - Absatz [0028]; Abbildungen 1-4 *	1,2,4,6, 11,13,14 15	INV. E04F15/02 E04F13/08	
15	X EP 2 184 421 A2 (RUBNER GUENTER [DE]) 12. Mai 2010 (2010-05-12) Y * Zusammenfassung; Abbildungen 1-15 *	1,2,4-7, 13,14 15		
20	X EP 2 581 521 A2 (EHRENREICH STEFAN [DE]) 17. April 2013 (2013-04-17) Y * Absatz [0014] - Absatz [0030]; Abbildungen 1-6 *	1,2, 4-11,13, 14 15		
25	X DE 20 2009 007507 U1 (HALM PETER [DE]) 10. September 2009 (2009-09-10) Y * Absatz [0011] - Absatz [0016]; Abbildungen 1-3 *	1,3, 11-14 15		
30	X DE 20 2010 004268 U1 (GROEN & JANSSEN GMBH KUNSTSTOF [DE]) 1. Juli 2010 (2010-07-01) Y * Absatz [0020] - Absatz [0022]; Abbildungen 1-3 *	1,3, 11-14 15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
35			E04F	
40				
45				
50	1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
55	EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 4. März 2015	Prüfer Khera, Daljit
		KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
		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		

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

EP 14 17 2109

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.

04-03-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 2476819	A1	18-07-2012	DE 102011008432 A1 EP 2476819 A1	12-07-2012 18-07-2012
EP 2184421	A2	12-05-2010	DE 102009007120 A1 EP 2184421 A2	12-08-2010 12-05-2010
EP 2581521	A2	17-04-2013	DE 102011115801 A1 EP 2581521 A2	18-04-2013 17-04-2013
DE 202009007507	U1	10-09-2009	KEINE	
DE 202010004268	U1	01-07-2010	KEINE	

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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