(11) EP 2 664 722 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 18.11.2015 Patentblatt 2015/47

(51) Int Cl.: **E03F** 5/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 20.11.2013 Patentblatt 2013/47

(21) Anmeldenummer: 13159101.8

(22) Anmeldetag: 14.03.2013

(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: 16.05.2012 DE 202012004881 U

(71) Anmelder: VIEGA GmbH & Co. KG 57439 Attendorn (DE)

(72) Erfinder:

- Schäfer, Patrick 58093 Hagen (DE)
- Schulte, Reinhard 59889 Eslohe (DE)
- (74) Vertreter: Cohausz & Florack
 Patent- & Rechtsanwälte
 Partnerschaftsgesellschaft mbB
 Bleichstraße 14
 40211 Düsseldorf (DE)

(54) Bodenablauf mit einer Abdeckung zur Aufnahme einer Fliese

(57)Die Erfindung betrifft einen Bodenablauf mit einer plattenförmigen Abdeckung (3) zur Aufnahme einer Fliese oder eines Mosaiks und einem mit einer abbindenden Baumaterialmasse stoffschlüssig zu verbindenden Ablaufelement (1). Um eine einzelne Fliese oder ein Mosaik im Sichtbereich der Abdeckung auf einfache Weise ohne mühsames Zuschneiden anordnen zu können, so dass sich der Bodenablauf bzw. seine Abdeckung nicht störend gegenüber dem umgebenden Bodenbelag abhebt, und um bei relativ niedriger Bauhöhe eine ausreichend hohe Ablaufleistung sicherzustellen, sieht die Erfindung vor, dass die Abdeckung (3) mit einem ringförmigen Positionierungselement (5) verbunden ist, das an der Unterseite der Abdeckung (3) angeordnet ist und mit derselben mindestens einen Wassereinlaufspalt (6) begrenzt, wobei der Außendurchmesser des Positionierungselements (5) kleiner/gleich dem größten Außenmaß der Abdeckung (3) ist, und wobei an dem Ablaufelement (1) ein Sitz (1.1) zur lösbaren Aufnahme des ringförmigen Positionierungselements (5) ausgebildet ist.

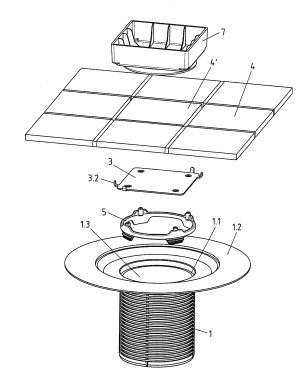


Fig.1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 13 15 9101

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
ategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen	ents mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 2 113 614 A2 (HL GMBH [AT]) 4. Novemb * Absätze [0032],	HUTTERER & LECHNER ber 2009 (2009-11-04) [0024]; Abbildungen 3-7	1,3,5,6, 8,10,11	
Κ	DE 20 2010 007534 U1 2. September 2010 (2 * Absatz [0019] - Ab Abbildungen *	. (WEDI STEPHAN [DE]) 010-09-02) osatz [0031];	1,3,5-7, 9-12,15	
X	GB 2 172 627 A (MCAL 24. September 1986 (* Seite 1, Zeile 80 Abbildungen *	PINE & CO LTD) 1986-09-24) - Seite 2, Zeile 15;	1,3,5,6, 10-12,15	
x	JP H05 73066 U (SANU 5. Oktober 1993 (199	1-5,8, 10,11, 13-15		
	Abbildungen 1-3 *			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E03F E04F
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	15. Oktober 2015	Van	Bost, Sonia
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung r eren Veröffentlichung derselben Katego inologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliferatur	E : älteres Patentdo nach dem Anme nit einer D : in der Anmeldun rie L : aus anderen Grü	kument, das jedoo ldedatum veröffeni g angeführtes Dok inden angeführtes	tlicht worden ist kument

P : Zwischenliteratur

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 13 15 9101

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.

15-10-2015

	Recherchenbericht hrtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	2113614	A2	04-11-2009	EP RU	2113614 2009116537		04-11-2009 10-11-2010
DE	202010007534	. U1	02-09-2010		2742187 102011050338 202010007534 2392739 2392739 2433000 2011296606	A1 U1 T3 A1 T3	02-12-201 08-12-201 02-09-2010 13-01-201 07-12-201 05-12-201 08-12-201
GB	2172627	Α	24-09-1986	KEI	NE		
JP	Н0573066	U	05-10-1993	JP JP	H0573066 H0743224		05-10-1993 09-10-1993

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