

(19)



(11)

EP 2 762 047 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.03.2015 Patentblatt 2015/11

(51) Int Cl.:
A47K 3/40 ^(2006.01) **E04F 19/06** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.08.2014 Patentblatt 2014/32

(21) Anmeldenummer: **14152980.0**

(22) Anmeldetag: **29.01.2014**

(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

(71) Anmelder: **ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG**
24782 Büdelsdorf (DE)

(72) Erfinder: **Smieja, Rainer**
36037 Fulda (DE)

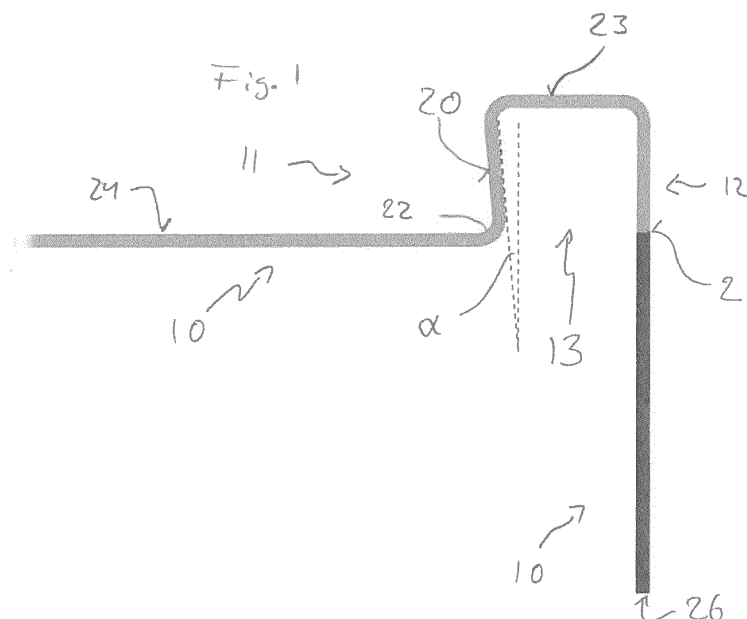
(74) Vertreter: **Bohnenberger, Johannes**
Meissner, Bolte & Partner GbR
Postfach 86 06 24
81633 München (DE)

(30) Priorität: **01.02.2013 DE 102013101018**

(54) Duschbodenbauelement

(57) Es sind Duschbodenbauelemente zum Aufbau eines gefliesten Bodenbereiches mit Gefälle für eine insbesondere bodengleiche Dusche bekannt. Diese Duschbodenbauelemente umfassen einen Gefällekeil (10), der auf einer ersten Längsseite (11) eine erste Anschlagfläche (20) zum Anbau eines Fliesenbodens und auf seiner anderen, zweiten Längsseite (12) eine zweite Anschlag-

fläche (21) zum Anlegen von Fliesen des Bodenbereiches (2) mit Gefälle aufweist. Zur Erleichterung des Einbaus sowie Erhöhen der Stabilität der Anordnung wird vorgeschlagen, dass die erste Anschlagfläche (20) mindestens an einem Unterrand (22) zur Bildung einer Hinterschneidung und eines Füllraumes bei angelegten Fliesen des Fliesenbodens ausgebildet ist.



EP 2 762 047 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 14 15 2980

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	DE 20 2007 015355 U1 (SCHACO HANDEL AG [CH]) 27. März 2008 (2008-03-27) * das ganze Dokument *	1,2,4-8	INV. A47K3/40 E04F19/06
Y	CA 2 020 743 C (SCHLUETER WERNER [DE]) 23. März 1999 (1999-03-23) * Seite 1, Zeilen 4-10 * * Seite 3, Zeilen 23-25 * * Seite 4, Zeilen 8-16 * * Seite 5, Zeilen 3-7 * * Seite 6, Zeilen 24-29 * * Anspruch 4; Abbildungen 1, 2 *	1,2,4-8	
A	DE 10 2006 047437 B3 (MUNCH PAUL-JEAN [FR]; A & S BAEDER GMBH & CO [DE]) 10. Juli 2008 (2008-07-10) * Absätze [0004], [0030] - [0032], [0036] * * Anspruch 1; Abbildungen 4, 10 *	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F A47K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		29. Januar 2015	
		Prüfer	
		Boyer, Olivier	
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 Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 14 15 2980

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

29-01-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202007015355 U1	27-03-2008	KEINE	
CA 2020743 C	23-03-1999	AT 107388 T	15-07-1994
		CA 2020291 A1	13-01-1991
		CA 2020743 A1	13-01-1991
		DE 3922927 A1	24-01-1991
		EP 0407928 A2	16-01-1991
		ES 2054164 T3	01-08-1994
DE 102006047437 B3	10-07-2008	KEINE	

EPO FORM P0461

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