



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 754 952 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.07.2015 Patentblatt 2015/27

(51) Int Cl.:
F21V 3/04 (2006.01)
F21V 15/01 (2006.01)
F21V 33/00 (2006.01)
F21W 111/027 (2006.01)
E04F 11/104 (2006.01)
F21V 17/16 (2006.01)
F21Y 101/02 (2006.01)
F21Y 103/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.07.2014 Patentblatt 2014/29

(21) Anmeldenummer: 13196746.5

(22) Anmeldetag: 11.12.2013

(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: 11.01.2013 DE 202013100146 U

(71) Anmelder: **Schlüter-Systems KG**
58640 Iserlohn (DE)

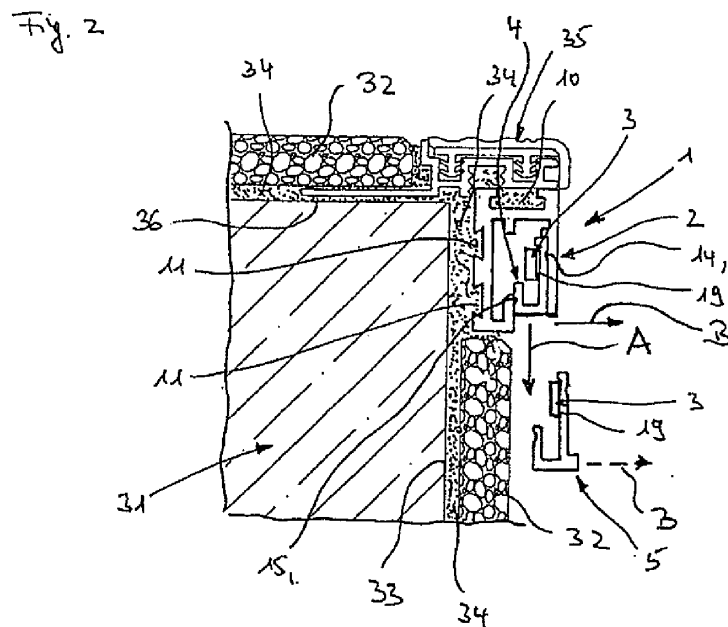
(72) Erfinder: **Schlüter, Werner**
58644 Iserlohn (DE)

(74) Vertreter: **Schröter & Albrecht**
Im Tückwinkel 22
58636 Iserlohn (DE)

(54) Beleuchtungssystem

(57) Ein Beleuchtungssystem (1) zur indirekten oder direkten Beleuchtung einer Außenkantenanordnung eines plattenbekleideten Aufbaus, wie beispielsweise einer Stufe (31) einer Treppe, mit
- zumindest einem länglichen Profil (2), das einen Basischenkel (6), einen von einem freien Ende des Basischenkels (6) vorstehenden Zierschenkel (7), dessen Außenfläche im bestimmungsgemäß angeordneten Zustand eine sichtbare Zierfläche (8) bildet, und einen von

dem anderen freien Ende des Basischenkels (6) vorstehenden, dem Zierschenkel (7) gegenüberliegend angeordneten Befestigungsschenkel (9),
- zumindest einem Leuchtmittel (3), das innerhalb des durch den Basischenkel (6), den Zierschenkel (7) und den Befestigungsschenkel (9) definierten Aufnahmeraums befestigt oder befestigbar ist, und
- zumindest einer an dem Profil (2) festlegbaren länglichen Streuscheibenabdeckung (4, 5).





Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 19 6746

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 810 468 A (SHIMADA TAKEHIKO [US]) 22. September 1998 (1998-09-22) * Spalte 2, Zeile 46 - Spalte 4, Zeile 11; Abbildungen 2,3 * * Spalte 1, Zeile 28 - Zeile 29 * -----	1-15	INV. F21V3/04 F21V15/01 F21V33/00 F21W111/027
X	EP 1 302 606 A1 (L D [FR]) 16. April 2003 (2003-04-16) * Ansprüche 1,2,6,8; Abbildungen 1,4 * -----	1-6,14	ADD. E04F11/104 F21V17/16 F21Y101/02
X	US 6 606 827 B1 (HOFFMANN FRIEDEMANN [ES]) 19. August 2003 (2003-08-19) * Ansprüche 1,4; Abbildungen 1-4 * -----	1,5,6, 10,13-15	F21Y103/00
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)			
F21V F21Y			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 28. Mai 2015	Prüfer Krikorian, 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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

5
**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 13 19 6746

10
 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten
 Patentdokumente angegeben.

15
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

28-05-2015

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	US 5810468 A	22-09-1998	US RE37113 E1 US 5810468 A	27-03-2001 22-09-1998
20	EP 1302606 A1	16-04-2003	AT 450678 T EP 1302606 A1 ES 2340367 T3 FR 2830555 A1	15-12-2009 16-04-2003 02-06-2010 11-04-2003
25	US 6606827 B1	19-08-2003	AU 6444100 A ES 2153792 A1 US 6606827 B1 WO 0109458 A1	19-02-2001 01-03-2001 19-08-2003 08-02-2001
30				
35				
40				
45				
50				
55	EPO FORM P0461			

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