

(19)



(11)

EP 2 754 953 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) **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: **13196747.3**

(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

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

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

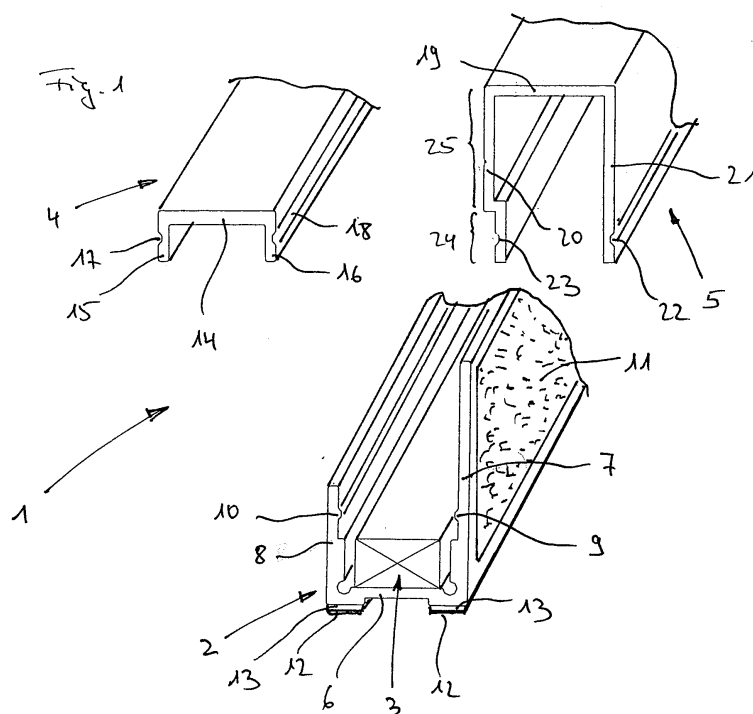
(74) Vertreter: **Schröter & Albrecht**
Im Tückwinkel 22
58636 Iserlohn (DE)

(30) Priorität: **11.01.2013 DE 202013100140 U**

(54) Beleuchtungssystem

(57) Ein Beleuchtungssystem (1), insbesondere zur Beleuchtung von gefliesten oder plattierten Wandvorsprüngen (29; 35), mit
 - zumindest einem länglichen, im Wesentlichen U-förmig ausgebildeten Profil (2), das einen Basisschenkel (6) und zwei von diesem vorstehende, einander gegenüberliegend angeordnete Seitenschenkel (7, 8) aufweist, wobei der erste Seitenschenkel (7) länger als der zweite Schen-

kel (8) ausgebildet ist,
 - zumindest einem Leuchtmittel (3), das innerhalb des durch den Basisschenkel (6) und die beiden Seitenschenkel (7, 8) des Profils (2) definierten Aufnahme-
 raums befestigt oder befestigbar ist, und
 - zumindest eine an dem Profil (2) lösbar befestigte oder befestigbare längliche Streuscheibenabdeckung (4, 5).

**EP 2 754 953 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 13 19 6747

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|--|--|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X | DE 25 17 608 A1 (HYMER KG) 11. November 1976 (1976-11-11) * Anspruch 1; Abbildung 2 * | 1-9,12 | INV. F21V3/04 F21V15/01 F21V33/00 |
| X | DE 20 2010 012629 U1 (HEIM MEINOLF [DE]) 18. November 2010 (2010-11-18) * Absätze [0039] - [0048], [0057], [0058]; Abbildungen 1a, 3 * | 1-3,6,7,12 | ADD. F21V17/16 F21Y101/02 F21Y103/00 |
| X | WO 2011/019753 A1 (INTEMATIX CORP [US]; YANG HAITAO [US]) 17. Februar 2011 (2011-02-17) * Abbildung 4 * | 1-3,6 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | F21V F21S |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| 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 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 13 19 6747

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.

28-05-2015

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DE 2517608 A1 | 11-11-1976 | KEINE | |
| DE 202010012629 U1 | 18-11-2010 | KEINE | |
| WO 2011019753 A1 | 17-02-2011 | CN 102498337 A | 13-06-2012 |
| | | EP 2464911 A1 | 20-06-2012 |
| | | JP 2013502042 A | 17-01-2013 |
| | | KR 20120055640 A | 31-05-2012 |
| | | TW 201111704 A | 01-04-2011 |
| | | US 2011058353 A1 | 10-03-2011 |
| | | WO 2011019753 A1 | 17-02-2011 |

EPO FORM P0461

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