

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(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

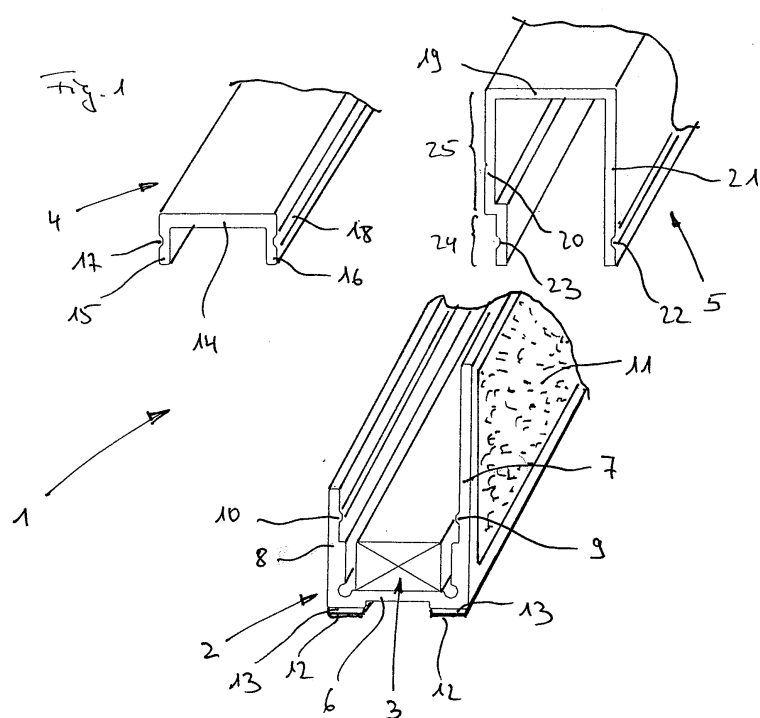
(30) Priorität: 11.01.2013 DE 202013100140 U

(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), 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 Aufnahmeraums befestigt oder befestigbar ist, und
- zumindest eine an dem Profil (2) lösbar befestigte oder befestigbare längliche Streuscheibenabdeckung (4, 5).





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 19 6747

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10	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
15	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
20	X WO 2011/019753 A1 (INTEMATIX CORP [US]; YANG HAITAO [US]) 17. Februar 2011 (2011-02-17) * Abbildung 4 *	1-3,6	
25			
30			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
35			F21V F21S
40			
45			
50	1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	1 Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 28. Mai 2015	Prüfer Krikorian, Olivier
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 13 19 6747

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

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 EP 2464911 A1 JP 2013502042 A KR 20120055640 A TW 201111704 A US 2011058353 A1 WO 2011019753 A1	13-06-2012 20-06-2012 17-01-2013 31-05-2012 01-04-2011 10-03-2011 17-02-2011

171 FORM P0461

55
 Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82