



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 913 627 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.01.2001 Patentblatt 2001/02

(51) Int. Cl.⁷: F21V 21/04

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.05.1999 Patentblatt 1999/18

(21) Anmeldenummer: 98120395.3

(22) Anmeldetag: 28.10.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 28.10.1997 DE 19747467

(71) Anmelder: Lorentzen, Uwe-Jens
32120 Hiddenhausen (DE)

(72) Erfinder: Lorentzen, Uwe-Jens
32120 Hiddenhausen (DE)

(74) Vertreter: Schneider, Uwe
Holbeinstrasse 27
59423 Unna (DE)

(54) Aufnahmeverrichtung für Einbauten

(57) Die Erfindung betrifft eine Aufnahmeverrichtung (1) für die Festlegung von Einbauten in Einbauöffnungen (17) einer Decke (12), einer Wand, eines Möbeln oder dgl., mit einem Gehäuse (18), das einen topfartig vertieften Einbauraum (6) für die Einbauten bildet, wobei an der in Einbaulage zur Decke (12), zur Wand, zum Möbel oder dgl. weisenden Rückwand (11) des Gehäuses (18) mindestens ein Federelement (3)

festgelegt und derart mit mindestens einem Abschnitt (4) über die seitlichen Wandungen (2) des Gehäuses (18) überstehend von diesen Wandungen (2) federnd abgewinkelt ist, daß der Abschnitt (4) des Federelementes (3) die in die Einbauöffnung (17) eingesetzte Aufnahmeverrichtung (1) an der Einbauöffnung (17) festlegt

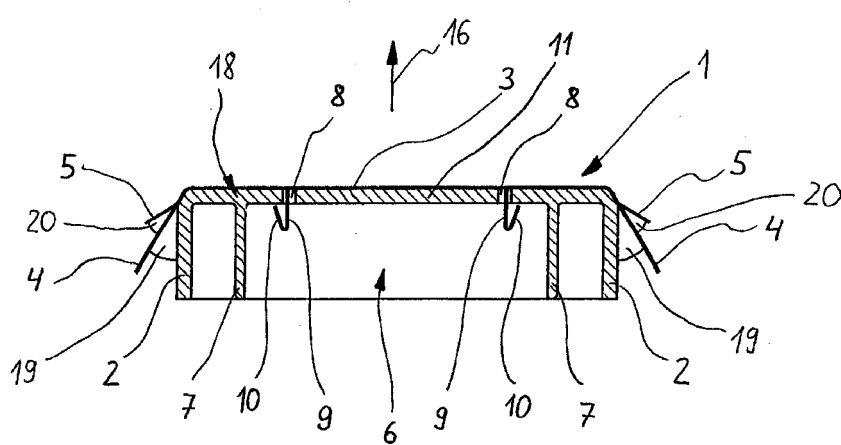


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 12 0395

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 27 32 375 A (SIEMENS AG) 1. Februar 1979 (1979-02-01) * Seite 5, Zeile 26 – Zeile 30 * * Abbildungen 1,2 * ---	1-6,8, 10,11,20	F21V21/04
X	FR 2 730 354 A (ALOMBARD SA) 9. August 1996 (1996-08-09)	1-5,7, 10,20 14-16	
A	* Seite 5, Zeile 3 – Seite 6, Zeile 32 * * Seite 9, Zeile 29 – Zeile 34 * * Abbildungen 1,2,3A,3B * ---		
X	US 4 760 510 A (LAHTI UOLEVI L) 26. Juli 1988 (1988-07-26) * Spalte 3, Zeile 36 – Zeile 45 * * Abbildungen 1-5,7 * * Spalte 4, Zeile 62 – Zeile 66 * ---	1,3-5,7, 8,20	
X	FR 1 452 709 A (HOUPLAIN) 21. Dezember 1966 (1966-12-21) * Seite 2, Spalte 1, Zeile 53 – Spalte 2, Zeile 27 * * Abbildungen 1-3 * ---	1,3-8, 12,13,20	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)
A	FR 2 647 139 A (FMS) 23. November 1990 (1990-11-23) * Seite 7, Zeile 11 – Zeile 36 * * Abbildung 3 * -----	1,14-19	F21V F21S H02G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		21. November 2000	Prévot, E
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 Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 98 12 0395

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.

21-11-2000

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2732375 A	01-02-1979	KEINE	
FR 2730354 A	09-08-1996	KEINE	
US 4760510 A	26-07-1988	KEINE	
FR 1452709 A	21-12-1966	KEINE	
FR 2647139 A	23-11-1990	KEINE	