

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 204 024
A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **85109961.4**(51) Int. Cl.: **E 04 B 5/57**(22) Anmeldetag: **08.08.85**(30) Priorität: **18.05.85 DE 3517932**(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: **10.12.86**
Patentblatt 86/50(84) Benannte Vertragsstaaten: **AT BE CH FR GB IT LI NL**(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **09.09.87 Patentblatt 87/37**

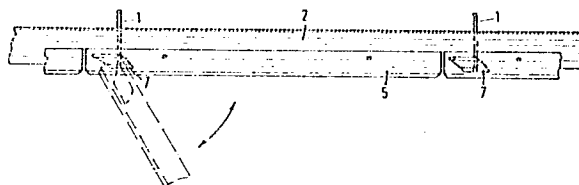
(71) Anmelder: **DIG DEUTSCHE INNENBAU GMBH,**
Steinkampstrasse 69, D-4330 Mülheim (DE)
Anmelder: **H. Ottosander GmbH & Co. KG**
Deckenkonstruktionen und Lichttechnik,
Pastoratsweg 3, D-4600 Dortmund 50 (DE)

(72) Erfinder: **Ottosander, Heinz, Pastoratsweg 3,**
D-4600 Dortmund 50 (DE)
Erfinder: **Portegijls, Leo, Giesenend 3,**
D-4005 Meerbusch 2 (DE)
Erfinder: **Ludwig, Peter, Stooterstrasse 14,**
D-4330 Mülheim (DE)
Erfinder: **Nöchel, Sultbert, Am Bruch 24,**
D-4179 Weeze 3 (DE)

(74) Vertreter: **Andrejewski, Walter et al, Patentanwälte**
Dipl.-Phys. Dr. Walter Andrejewski Dipl.-Ing. Dr.-Ing.
Manfred Honke Dipl.-Phys. Dr. Karl Gerhard Masch
Theaterplatz 3, Postfach 10 02 54, D-4300 Essen 1 (DE)

(54) Kassettendecke.

(57) Es handelt sich um eine Kassettendecke mit mittels Aufhängeelementen (1) aufgehängten Tragschienen (2) und mit zwischen den Tragschienen (2) angeordneten Kassetten (5) mit in Einschlitz (3) unter Schwenklagerbildung eingreifenden Seitenschenkeln (6). Die Aufhängeelemente (1) weisen Klemmschenkel (4) der Tragschienen (2) übergreifende Federschenkel (8) mit Ausnehmungen (7) in den Seitenschenkeln (6) der Kassetten (5) durchgreifenden Lagerschenkeln (9) auf. Die Ausnehmungen (7) sind als Fenster mit einer zum Herausschwenken der einzelnen Kassette (5) in Schwenkposition vorgegebenen Höhe ausgebildet. In Schwenkposition liegen die Lagerschenkel (9) gegen die Oberkante der Ausnehmungen (7) an, wobei die dem Kassetteneinde zugeordnete Hinterkante der Ausnehmungen als Rückschieberadius unter der Selbsthemmung ausgebildet ist.



EP 0 204 024 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0204024

Nummer der Anmeldung

EP 85 10 9961

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
A	DE-A-1 962 581 (SCHMITT) * Seite 9, Absatz 1; Figuren 3,6 *	1	E 04 B 5/57
A	--- NL-A-7 115 425 (SCHMITT) * Figures 2,4 *	1	
A	--- DE-B-2 915 385 (ZIERINGER) * Spalte 5, Zeilen 24-49; Figur 2 *	1,5	
A	--- GB-A-2 011 519 (PROFILEX) * Figuren 1,2 * -----	1,3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)
			E 04 B 5
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 22-06-1987	Prüfer CHESNEAUX J.C.
<div>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</div> <div>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</div> <div>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</div> <div>A : technologischer Hintergrund</div> <div>O : nichtschriftliche Offenbarung</div> <div>P : Zwischenliteratur</div> <div>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</div> <div>E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</div> <div>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</div> <div>L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</div> <div>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</div>			