



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



EP 1 811 104 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.05.2010 Patentblatt 2010/21

(51) Int Cl.:
E04F 17/08 (2006.01)

E03C 1/122 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.07.2007 Patentblatt 2007/30

(21) Anmeldenummer: **07000989.9**

(22) Anmeldetag: **18.01.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **18.01.2006 DK 200600022**

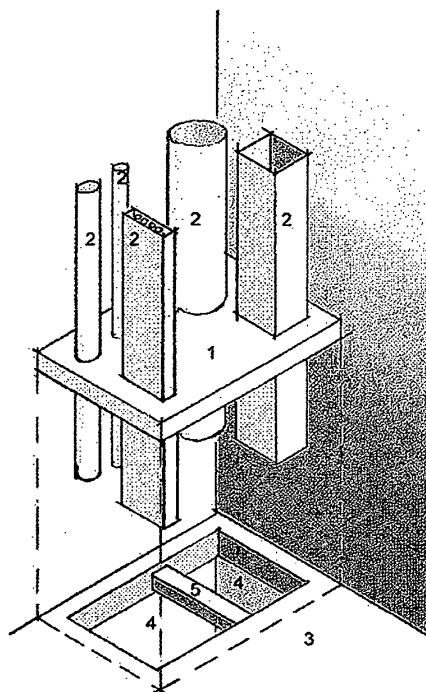
(71) Anmelder: **Lading Arkitekter + Konsulenter A/S
1419 København K (DK)**
(72) Erfinder: **Lading, Tove
1422 Copenhagen K (DK)**
(74) Vertreter: **Inspicos A/S
Kogle Allé 2
P.O. Box 45
2970 Hørsholm (DK)**

(54) Vorgefertigtes Installationsmodul

(57) Installationssystem mit einem vorgefertigtem Installationsmodul für Führungen von Installationen durch Wände oder Geschossdecken (3). Das Installationsmodul weist einen Installationssatz (2) auf, der die erforderliche Installationen in einer festgelegten gegenseitigen Plazierung umfasst, sowie eine Platte (1), die den Installationssatz in der festgelegte gegenseitige Plazierung

festhält. Die Platte besitzt schalldämmende und/oder Feuerdämmende und/oder wärmedämmende Eigenschaften, und sie deckt ein oder mehrere Löcher (4) ab, welches Loch oder Löcher (4) für die Führung um den Installationssatz (2) herum durch Geschossdecke oder Wand (3) geeignet sind. Das Installationssystem weist Mittel zur Befestigung der Platte (1) an der Geschossdecke oder der Wand (3) auf.

FIG. 1



EP 1 811 104 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 00 0989

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 591 597 A1 (REUTER MARTIN [DE]) 2. November 2005 (2005-11-02)	1,2,5,6, 11,12,16	INV. E04F17/08
Y	* Spalte 21, Absatz 13 - Spalte 4, Absatz 24 * * Abbildungen 1-5 *	13,15	E03C1/122
X	NL 6 906 596 A (JEAN LEGEARD) 3. November 1969 (1969-11-03)	1,3-7, 11,12, 14,16	
	* Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 36 * * Abbildungen 1-5 *		
X	DE 295 05 855 U1 (GEBERIT TECHNIK AG [CH]) 1. Juni 1995 (1995-06-01)	1,5-9, 11,12, 14,16	
	* Seite 4, Zeile 6 - Seite 7, Zeile 13 * * Abbildungen 1-8 *		
X	WO 89/02015 A1 (RAKENNUSPALVELU HEIKKI RINKINE [FI]) 9. März 1989 (1989-03-09)	1,7,8, 10-12,16	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
	* Seite 4, Zeile 8 - Seite 7, Zeile 28 * * Abbildungen 1-5 *		
Y	DE 39 18 892 C1 (SCHAUM-CHEMIE WILHELM BAUER GMBH & CO KG) 29. November 1990 (1990-11-29)	13	E04F E03C
A	* Spalte 3, Zeile 7 - Zeile 66 * * Abbildung *	1,12	
Y	JP 06 336820 A (TOYO SHUTTER CO) 6. Dezember 1994 (1994-12-06)	15	
A	* Zusammenfassung * * Abbildungen 1-6 *	1,12	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
3	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 14. April 2010	Prüfer Ayiter, Johan
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			

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

EP 07 00 0989

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

14-04-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1591597	A1	02-11-2005	AT DE	421619 T 102004018119 A1	15-02-2009 03-11-2005	
NL 6906596	A	03-11-1969	BE DE FR LU	732035 A 1921855 A1 1585015 A 58470 A1	01-10-1969 13-11-1969 09-01-1970 22-07-1969	
DE 29505855	U1	01-06-1995	AT CZ DE EP HU PL SK	155198 T 9501061 A3 59500357 D1 0681074 A1 70660 A2 308395 A1 54695 A3	15-07-1997 13-12-1995 14-08-1997 08-11-1995 30-10-1995 13-11-1995 03-04-1996	
WO 8902015	A1	09-03-1989	AU EP JP	2300188 A 0364497 A1 3500191 T	31-03-1989 25-04-1990 17-01-1991	
DE 3918892	C1	29-11-1990	KEINE			
JP 6336820	A	06-12-1994	JP	2886414 B2	26-04-1999	