

## (11) **EP 1 707 730 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 19.05.2010 Patentblatt 2010/20

(51) Int Cl.: **E06B** 9/00 (2006.01) **E04B** 5/00 (2006.01)

E04H 9/14 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 04.10.2006 Patentblatt 2006/40

(21) Anmeldenummer: 06004905.3

(22) Anmeldetag: 10.03.2006

(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 YU

(30) Priorität: 21.03.2005 DE 102005013462

(71) Anmelder: **Anhamm, Helmut 47443 Moers (DE)** 

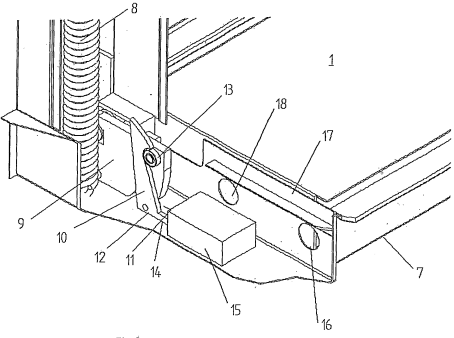
(72) Erfinder: Anhamm, Dag 47445 Moers (DE)

(74) Vertreter: Neumann, Ditmar KNH Patentanwälte Kahlhöfer Neumann Rößler Heine Karlstraße 76 40210 Düsseldorf (DE)

## (54) Vorrichtung zum Abschotten eines Raumes

(57) Zum Abschotten eines Raumes gegen ein in den Raum oder aus dem Raum strömendes Fuid, insbesondere einer Flüssigkeit, vorzugsweise Wasser, wird eine Vorrichtung vorgeschlagen, welche eine Klappe aufweist, die aus einer ersten Position um eine Achse verschwenkbar in eine zweite Position ist. Die Klappe wird

mittels eines Antriebs verschwenkt. Durch eine Verriegelungseinrichtung wird die Klappe in der ersten Position gehalten, wobei durch eine mit der Verriegelungseinrichtung verbundene Auslöseeinrichtung, so dass die Klappe zum Verschwenken in die zweite Position freigegeben wird.



Fiq 2



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 06 00 4905

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	[DE]) 20. September	CH THOMAS KOCH THOMAS 1989 (1989-09-20) 8-44; Abbildungen 1,5,8	1-15	INV. E06B9/00 E04H9/14 E04B5/00
A	KARL HERMANN [DE]) 30. November 1995 (	GA JOSEF [DE]; TRAINER 1995-11-30) Anspruch 1; Abbildungen	1-15	
A,P	DE 103 23 682 A1 (A) 9. Juni 2005 (2005-0 * Spalte 3, Zeilen 6 *		1-15	
Dervoi				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E02B E06B
	liegende Recherchenbericht wur Recherchenort	de für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
München		8. April 2010	Ros	borough, John
X : von I Y : von I ande	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kategor ologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung	MENTE T : der Erfindung zug E : âlteres Patentdok et nach dem Anmelc mit einer D : in der Anmeldung orie L : aus anderen Grüf	Irunde liegende l aument, das jedo dedatum veröffen gangeführtes Do nden angeführtes	- Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument

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

EP 06 00 4905

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.

08-04-2010

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0333089	A2	20-09-1989	AT DE	106486 T 3808575 A1	15-06-199 05-10-198
DE 4437098	A1	30-11-1995	KEINE		
DE 10323682	A1	09-06-2005	KEINE		

 $F\"{u}r\ n\"{a}here\ Einzelheiten\ zu\ diesem\ Anhang\ :\ siehe\ Amtsblatt\ des\ Europ\"{a}ischen\ Patentamts,\ Nr.12/82$ 

EPO FORM P0461