



(11)

**EP 1 921 248 A3**

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:  
**08.01.2014 Bulletin 2014/02**

(51) Int Cl.:  
**E06B 9/76 (2006.01)**      *E06B 9/17 (2006.01)*

(43) Date de publication A2:  
**14.05.2008 Bulletin 2008/20**

(21) Numéro de dépôt: **07291288.4**

(22) Date de dépôt: **24.10.2007**

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

(30) Priorité: **03.11.2006 FR 0609622**

(71) Demandeur: **Zurfluh Feller  
25150 Autechaux Roide (FR)**

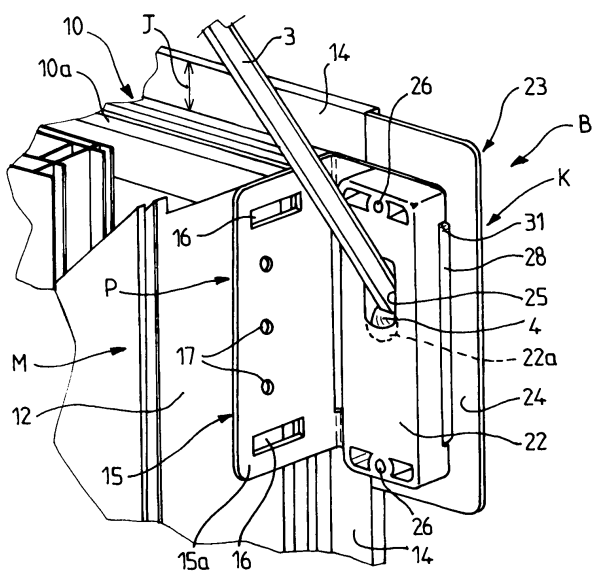
(72) Inventeurs:  
**Allemand, Jean-Marie  
25190 Villars-sous-Dampjoux (FR)**  
**Olmi, Marc  
25150 Pont de Roide (FR)**

(74) Mandataire: **Michardière, Bernard et al  
Cabinet Armengaud Ainé  
3, Avenue Bugeaud  
75116 Paris (FR)**

**(54) Dispositif pour loger un composant du système d'entraînement d'un volet roulant, et bloc baie équipé d'un tel dispositif**

(57) Dispositif (B) pour loger un composant (4) du système d'entraînement d'un volet fixé en tête d'une menuiserie pour former un bloc baie à installer dans une ouverture, porte ou fenêtre, d'un local, la menuiserie comportant un cadre dormant (10) qui fait saillie, au moins en partie, vers l'intérieur du local par rapport au gros-œuvre, lequel est revêtu, après la pose du bloc baie, d'un habillage isolant intérieur entourant la partie en saillie du cadre dormant muni, sur son pourtour, d'une

bordure de recouvrement (14) de l'habillage intérieur. Le dispositif (B) comprend : une platine (P) de fixation contre un montant (12) du cadre dormant (10) ; un boîtier (K), fixé à l'aide de la platine, constitué d'un bâti (22) et d'un couvercle (23) présentant, sur au moins une partie de son pourtour, une bordure de recouvrement (24), la platine de fixation étant prévue pour permettre d'installer le boîtier (K) contre la bordure de recouvrement (14) du cadre dormant, sans gêner la pose ultérieure de l'habillage isolant.



**FIG. 6**



## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 07 29 1288

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
A	DE 30 24 419 A1 (INSTRUCTA METALL & KUNSTSTOFF [DE]) 21 janvier 1982 (1982-01-21) * figures *	1,11	INV. E06B9/76
A	DE 200 07 657 U1 (D & M ROLLADENTECHNIK GMBH [DE]) 27 septembre 2001 (2001-09-27) * figures 1,2 *	1,11	ADD. E06B9/17
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
1	Lieu de la recherche  Munich	Date d'achèvement de la recherche  29 novembre 2013	Examinateur  Peschel, Gerhard
<b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul  Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie  A : arrière-plan technologique  O : divulgation non-écrite  P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention  E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date  D : cité dans la demande  L : cité pour d'autres raisons  &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 07 29 1288

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

29-11-2013

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 3024419	A1	21-01-1982	AUCUN	
DE 20007657	U1	27-09-2001	AT 5215 U1 DE 20007657 U1	25-04-2002 27-09-2001

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82