



(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)**

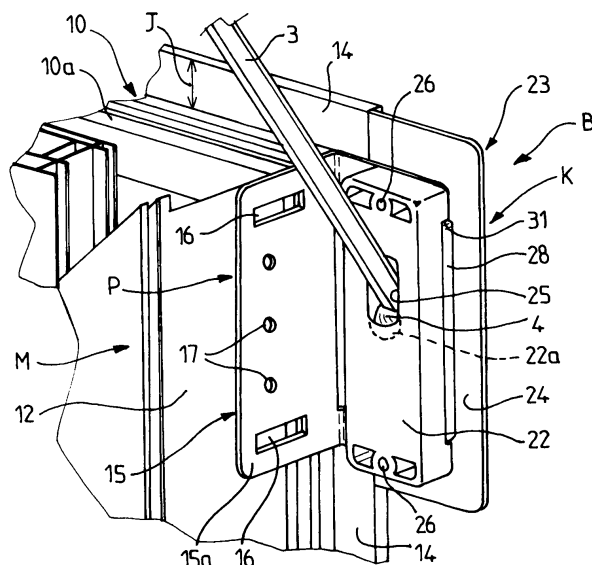
(72) Inventeurs:  
• **Allemand, Jean-Marie**  
**25190 Villars-sous-Dampjoux (FR)**  
• **Olmi, Marc**  
**25150 Pont de Roide (FR)**

(74) Mandataire: **Michardière, Bernard et al**  
**Cabinet Armengaud Aîné**  
**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-oeuvre, 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			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
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
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E06B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>Munich</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>29 novembre 2013</b>	Examineur <b>Peschel, Gerhard</b>
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		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 ..... & : membre de la même famille, document correspondant	
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			

EPO FORM 1503 03/82 (P04C02)

**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	25-04-2002
			DE 20007657 U1	27-09-2001
-----				

EPO FORM P0460

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