# (11) **EP 1 803 887 A3**

(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3: 18.07.2007 Bulletin 2007/29

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

(43) Date de publication A2: **04.07.2007 Bulletin 2007/27** 

(21) Numéro de dépôt: 06126774.6

(22) Date de dépôt: 21.12.2006

(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 NL PL PT RO SE SI SK TR

Etats d'extension désignés:

AL BA HR MK YU

(30) Priorité: 22.12.2005 FR 0513119

(71) Demandeur: Grosfillex SAS 01100 Arbent (FR)

(72) Inventeurs:

 Robert, Noël 01125 Montagnat (FR)

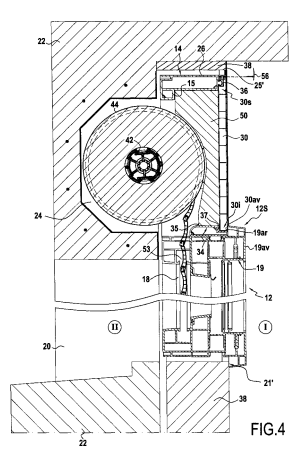
 Jaravel, François 01100 Oyonnax (FR)

 (74) Mandataire: Intes, Didier Gérard André et al Cabinet Beau de Loménie,
 158, rue de l'Université
 75340 Paris Cedex 07 (FR)

#### (54) Ensemble bloc baie avec volet roulant et bloc d'huisserie

- (57) Ensemble bloc baie avec volet roulant et bloc d'huisserie destiné à équiper une baie, délimitée par une ouverture (20) dans un mur de bâtiment (22), ladite ouverture (20) étant surmontée d'un linteau avec une réservation ouverte (24) du côté intérieur (I) du bâtiment et destinée à loger un volet roulant (44), comprenant :
- un cadre dormant (12) comprenant un châssis (18) destiné à être disposé dans ladite ouverture (20) et un couvre-joint (19) ayant une face arrière (19ar) destinée à venir contre le bord intérieur de l'ouverture (20) et une face avant (19av) destinée à recevoir au moins un cadre ouvrant.
- des moyens formant potence de support (14) pour un volet roulant (44), solidaires du cadre dormant (12) et destinés à être disposés au moins en partie dans la réservation (24), présentant une ouverture du côté intérieur (I), et
- une paroi (30) disposée en travers de l'ouverture des moyens formant potence de support (14).

La paroi (30) est reliée aux moyens formant potence de support (14) de sorte que la face avant (30av) de ladite paroi (30) est à fleur avec la face arrière (19ar) du couvrejoint (19).





## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 06 12 6774

DO	CUMENTS CONSIDERE	S COMME PERTINENT	<u>5</u>		
Catégorie	Citation du document avec ir des parties pertine		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)	
A	EP 0 771 928 A (ALCA 7 mai 1997 (1997-05- * colonne 2, ligne 1	.07)	1-13	INV. E06B9/17	
A	EP 1 548 224 A (ZURF 29 juin 2005 (2005-0 * alinéas [0052] -	06-29)	1-13		
Α	FR 2 452 569 A (FONT 24 octobre 1980 (198 * page 2, ligne 5 - figure 1 *	30-10-24)	1-13		
				DOMAINES TECHNIQUES	
				E06B	
Le pre	ésent rapport a été établi pour tout	es les revendications			
I	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur	
	Munich	25 mai 2007	Kof	oed, Peter	
X : parti Y : parti autre A : arriè O : divu	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison de document de la même catégorie ere-plan technologique ilgation non-écrite ument intercalaire	E : document de date de dépé avec un D : cité dans la L : cité pour d'a		is publié à la	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02) **G** 

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

EP 06 12 6774

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 members 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.

25-05-2007

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP 0771928	А	07-05-1997	DE DE ES FR GR PT	69609036 D1 69609036 T2 2149439 T3 2740821 A1 3034350 T3 771928 T	03-08-200 02-11-200 01-11-200 09-05-199 29-12-200 29-12-200
EP 1548224	Α	29-06-2005	FR	2864572 A1	01-07-200
FR 2452569	Α	24-10-1980	AUCUN		

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