# (11) **EP 2 000 626 A3**

(12)

#### **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3: 02.01.2013 Bulletin 2013/01

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

(43) Date de publication A2: 10.12.2008 Bulletin 2008/50

(21) Numéro de dépôt: 08157836.1

(22) Date de dépôt: 09.06.2008

(84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Etats d'extension désignés:

AL BA MK RS

(30) Priorité: 08.06.2007 FR 0755604

(71) Demandeur: **Deprat Jean SA** 

59115 Leers (FR)

(72) Inventeurs:

 Kimpe, Florent 59150, Wattrelos (FR)

 Prouvost, Frédéric 59780, Baisieux (FR)

(74) Mandataire: Balesta, Pierre et al Cabinet Beau de Loménie Immeuble Eurocentre 179 Boulevard de Turin 59777 Lille (FR)

### (54) Dispositif d'assemblage pour volet roulant

(57) L'invention concerne un dispositif d'assemblage (1) pour volet roulant, agencé pour fixer une des extrémités du coffre dudit volet sur une coulisse.

Ledit dispositif (1) comprend une joue (3) montée à l'extrémité du coffre, ladite joue (3) étant assemblée sur la coulisse au moyen d'une patte (5) de guidage et de verrouillage. La patte (5) est escamotable et guidée en translation par rapport à la joue (3) de manière à être

rétractée ou déployée. Un guide lame (7) est apte à être emboîté à l'extrémité de la coulisse et à guider le tablier de volet roulant lors de son insertion dans la coulisse. La joue (3) comprend des moyens de réception (17,73,103) aptes à permettre le positionnement et le maintien de la patte de guidage sans aucune déformation de la matière de l'une desdites pièces (3,5) et le guide lame (7) est apte à coopérer avec la joue (3) pour la réception et le maintien de la patte de guidage (5).

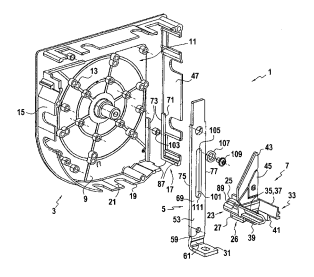


FIG.1

EP 2 000 626 A3



## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 08 15 7836

	CUMENTS CONSIDER				р	01400515555
Catégorie	Citation du document avec des parties pertir		s de besoin,		endication ncernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Y,D	FR 2 708 033 A (DEF 27 janvier 1995 (19 * le document en en	95-01-27)	JEAN [FR])	1-	11	INV. E06B9/17
Y,D	FR 2 867 222 A (DEF 9 septembre 2005 (2 * le document en en	005-09-09	SA [FR])	1-	11	
						DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
Le pre	ésent rapport a été établi pour tou	ıtes les revendic	ations			
l	Lieu de la recherche		vement de la recherche			Examinateur
Munich		27	novembre 201	2	Mer	z, Wolfgang
X : parti Y : parti autre A : arriè O : divu	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison e document de la même catégorie re-plan technologique ligation non-éorite ument intercalaire			revet an ou après mande es raiso	térieur, mai cette date ns	vention s publié à la ment correspondant

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

EP 08 15 7836

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.

27-11-2012

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2708033 A FR 2867222 A	27-01-1995 09-09-2005		

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

**EPO FORM P0460**