



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
28.11.2007 Bulletin 2007/48

(51) Int Cl.:
E06B 9/17 (2006.01) E06B 9/174 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
19.09.2007 Bulletin 2007/38

(21) Numéro de dépôt: **07103279.1**

(22) Date de dépôt: **01.03.2007**

(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 YU

(30) Priorité: **16.03.2006 FR 0602321**

(71) Demandeur: **Deprat Jean SA**
59115 Leers (FR)

(72) Inventeurs:
• **Castell, Mathias**
59320 Hallennes-les-Haubourdin (FR)
• **Couturier, Régis**
59115 Leers (FR)

(74) Mandataire: **Hennion, Jean-Claude et al**
Cabinet Beau de Loménie,
27bis, rue du Vieux Faubourg
59800 Lille (FR)

(54) **Dispositif de montage d'un mécanisme d'enroulement d'un volet roulant ou similaire**

(57) La présente invention concerne un dispositif de montage d'un mécanisme d'enroulement d'un volet roulant ou similaire, dans un caisson.

Le dispositif comprend au moins un flasque de guidage destiné à guider l'enroulement du volet roulant, qui est relié par sa face de liaison à la face de liaison d'une joue, par des moyens de jonction qui comprennent une pièce d'espacement et un élément en saillie faisant partie

de la face de liaison du flasque de guidage ou de la joue. La pièce d'espacement présente une première extrémité coopérant avec l'élément en saillie.

Ainsi, le positionnement de la joue par rapport au flasque de guidage est correctement et précisément assuré par la coopération entre la pièce d'espacement avec l'élément en saillie, et l'espacement entre ces deux pièces est réglable en fonction de la pièce d'espacement choisie.

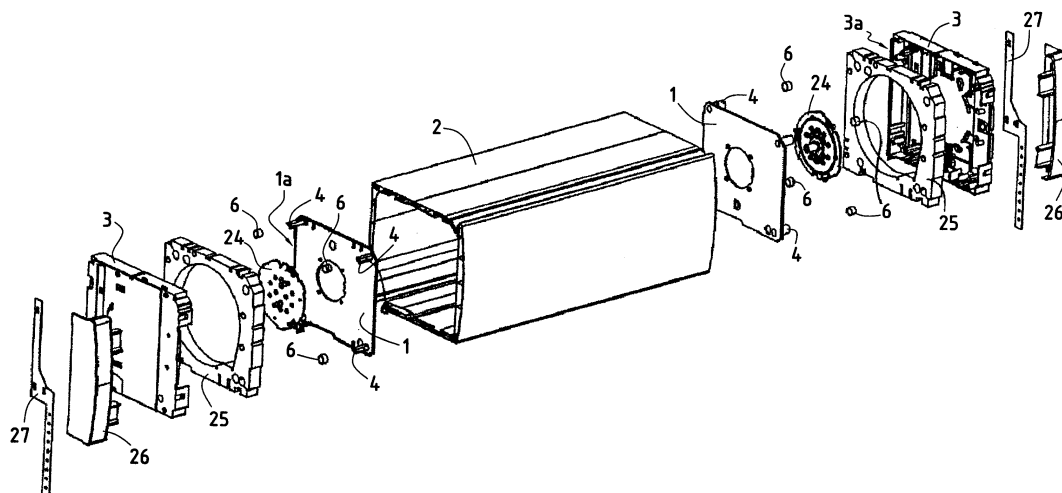


FIG.1



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 07 10 3279

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
D,A	DE 39 20 479 A1 (BESLER ARMIN [DE]) 10 janvier 1991 (1991-01-10) * abrégé *	1	INV. E06B9/17
D,A	FR 2 761 728 A1 (ZURFLUH FELLER SA [FR]) 9 octobre 1998 (1998-10-09) * page 4, colonne 22, ligne 33 * * page 5, ligne 16 - ligne 37; figures 1,2 * -----	1	ADD. E06B9/174
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E06B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche Munich		Date d'achèvement de la recherche 19 octobre 2007	Examineur Peschel, Gerhard
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			

5

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 07 10 3279

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.

19-10-2007

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 3920479	A1	10-01-1991	AUCUN	

FR 2761728	A1	09-10-1998	DE 29806186 U1	08-10-1998
			ES 1039911 U	01-02-1999
			IT MI980233 U1	05-10-1998

EPO FORM P0460

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