



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
11.02.2009 Bulletin 2009/07

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

(43) Date de publication A2:
13.12.2006 Bulletin 2006/50

(21) Numéro de dépôt: **06350007.8**

(22) Date de dépôt: **08.06.2006**

(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 RS

(30) Priorité: **08.06.2005 FR 0505799**

(71) Demandeur: **Badreau, Abel**
85600 La Guyonnière (FR)

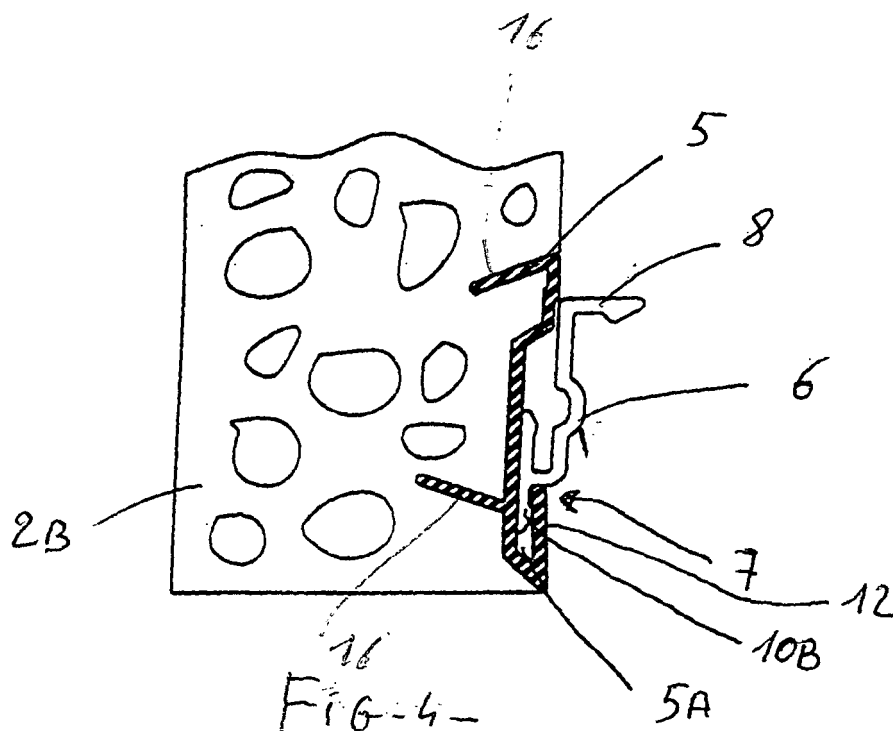
(72) Inventeur: **Badreau, Abel**
85600 La Guyonnière (FR)

(74) Mandataire: **Tournel, Jean Louis**
12, rue d'Orléans
44000 Nantes (FR)

(54) **Coffre de volet roulant avec profilé**

(57) L'invention a pour objet un élément de coffre pour volet roulant comportant une paroi supérieure et une paroi dorsale, cet élément de coffre étant caractérisé

en ce qu'il comprend, un profilé dit support noyé dans la paroi dorsale portant à sa base une partie en U servant de gorge pour l'accrochage d'un profilé de liaison.





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 06 35 0007

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	FR 2 804 157 A (DEPRAT JEAN SA) 27 juillet 2001 (2001-07-27) * page 14, ligne 23-28; revendications 7-9; figure 8 *	1-7	INV. E06B9/17
A	EP 0 468 163 A (DUBIEL, WERNER) 29 janvier 1992 (1992-01-29) * page 2, ligne 18-44; figure 1 *	1-7	
A	EP 1 491 711 A (BECK & HEUN GMBH) 29 décembre 2004 (2004-12-29) * alinéa [0036]; revendication 14; figure 2 *	1-7	
A	FR 2 743 524 A (KNAUF) 18 juillet 1997 (1997-07-18) * page 4, ligne 15-39 *	1-7	
			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 23 décembre 2008	Examineur Kofoed, Peter
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 06 35 0007

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.

23-12-2008

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2804157	A	27-07-2001	AUCUN	
EP 0468163	A	29-01-1992	DE 4017250 A1	05-12-1991
EP 1491711	A	29-12-2004	AUCUN	
FR 2743524	A	18-07-1997	AUCUN	

EPO FORM P0460

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