

EP 2 080 868 A3 (11)

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: 22.01.2014 Bulletin 2014/04 (51) Int Cl.: E06B 9/58 (2006.01)

E06B 9/34 (2006.01)

(43) Date de publication A2: 22.07.2009 Bulletin 2009/30

(21) Numéro de dépôt: 09305037.5

(22) Date de dépôt: 15.01.2009

(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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Etats d'extension désignés:

AL BA RS

(30) Priorité: 16.01.2008 FR 0850250

(71) Demandeur: BUBENDORFF Société Anonyme 68220 Attenschwiller (FR)

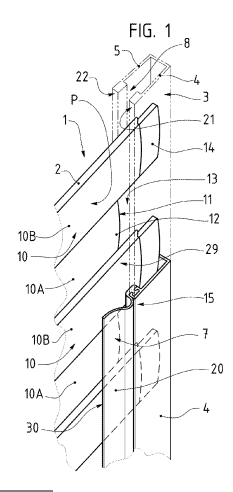
(72) Inventeurs:

- Birker, Arnaud 68440 DIETWILLER (FR)
- · Bubendorf, Robert 68220, Attenschwiller (FR)
- (74) Mandataire: Rhein, Alain et al **CABINET BLEGER-RHEIN** 17, rue de la Forêt 67550 Vendenheim (FR)

(54)Ouvrant coulissant de porte ou fenêtre, notamment un volet roulant

L'invention concerne un ouvrant coulissant (1) de porte ou fenêtre, notamment un volet roulant, comportant un tablier (2), composé d'une juxtaposition de lames (10) et conçu apte, partant d'une position repliée, à s'étendre dans une position déployée, ce tablier (2) étant encore guidé latéralement dans des coulisses (3) de structure sensiblement en U, comprenant deux parois (4,5) parallèles s'étendant à l'avant et à l'arrière dudit tablier (2) en position déployée et qui définissent ensemble une rainure (8), ledit tablier (2) comportant au moins certaines lames (10A) conçues aptes, dans une position ajourée du tablier, à s'étendre dans une position inclinée par rapport au plan (P) de ce dernier.

Il se caractérise par le fait que la paroi (4,5) de la coulisse (3), située par rapport au plan (P) du tablier (2) en position déployée du côté opposé au sens d'inclinaison (S1) desdites lames (10A), est prolongée par une languette (7) d'étanchéité conçue apte à venir en appui sur ledit tablier (2) en position déployée.





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 09 30 5037

Catégorie	Citation du document avec des parties pertin		de besoin,	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)	
A,D	FR 2 430 512 A (BRA 1 février 1980 (198 * page 2, ligne 20	CQ DANIEL [80-02-01)		1,16	INV. E06B9/58	
Α	US 4 586 552 A (LAB 6 mai 1986 (1986-05 * colonne 3, ligne *	5-06)	43; figure 6	1,16	ADD. E06B9/34	
					DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)	
	ésent rapport a été établi pour tou Lieu de la recherche	Date d'achève	ment de la recherche	, ,	Examinateur	
Munich		12 c	décembre 2013	cembre 2013 Peschel, Gerhard		
X : part Y : part autre A : arriè	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison e document de la même catégorie re-plan technologique (gation non-écrite		T : théorie ou princip E : document de bre date de dépôt ou D : cité dans la dema L : cité pour d'autres	vet antérieur, mai après cette date ande raisons		

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

EP 09 30 5037

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.

12-12-2013

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2430512 US 4586552	A A	01-02-1980 06-05-1986	CA US	1221019 A1 4586552 A	28-04-1987 06-05-1986

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

EPO FORM P0460