



(11) EP 2 108 777 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
22.08.2012 Bulletin 2012/34

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

(43) Date de publication A2:
14.10.2009 Bulletin 2009/42

(21) Numéro de dépôt: 09305289.2

(22) Date de dépôt: 07.04.2009

(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

(30) Priorité: 08.04.2008 FR 0852344
28.04.2008 FR 0852839

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

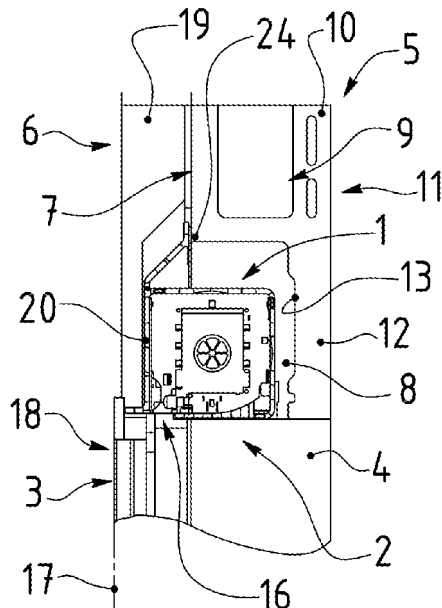
(72) Inventeur: Drouet, Sébastien
F-68300, SAINT-Louis NEUVEG (FR)

(74) Mandataire: Rhein, Alain et al
CABINET BLEGER-RHEIN
17, rue de la Forêt
67550 Vendenheim (FR)

(54) Caisson de volet roulant

(57) L'invention concerne un caisson de volet roulant surmontant une menuiserie (3), de type porte fenêtre ou similaire, et comportant une paroi interne (20), une paroi supérieure (29), une paroi externe (32) à laquelle est reliée une sous-face (21) refermant en partie inférieure ce caisson (1) comprenant une première partie de caisson (15) rapportée au-dessus de ladite menuiserie (3) et une seconde partie de caisson (15A) conçue pour s'étendre dans une réservation (8) prévue à cet effet dans une maçonnerie au-dessus d'une ouverture (4) au-devant de laquelle est destinée à être rapportée, en applique, cette menuiserie (3), caractérisé par le fait que la première partie de caisson (15) comporte des moyens de recouvrement conçus aptes à venir en applique, du côté interne (7) à la maçonnerie (5), sur les bords périphériques (24, 38) de la réservation (8).

FIG. 1





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 09 30 5289

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 2 898 379 A1 (ZURFLUH FELLER SOC PAR ACTIONS [FR]) 14 septembre 2007 (2007-09-14) * le document en entier * -----	1-12	INV. E06B9/17
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E06B
3	Lieu de la recherche Munich	Date d'achèvement de la recherche 12 juillet 2012	Examinateur Schwertfeger, C
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			

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

EP 09 30 5289

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.

12-07-2012

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2898379	A1 14-09-2007	EP 1994252 A1 FR 2898379 A1 WO 2007104849 A1	26-11-2008 14-09-2007 20-09-2007
<hr/>			