



(11) **EP 2 372 072 A3**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
23.05.2012 Bulletin 2012/21

(51) Int Cl.:
E06B 9/17^(2006.01) E04D 13/064^(2006.01)
E04D 13/072^(2006.01)

(43) Date de publication A2:
05.10.2011 Bulletin 2011/40

(21) Numéro de dépôt: **11002740.6**

(22) Date de dépôt: **01.04.2011**

(84) Etats contractants désignés:
AL 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 RS SE SI SK SM TR
Etats d'extension désignés:
BA ME

(72) Inventeurs:
• **Derre, Christophe**
34670 Baillargues (FR)
• **Reinert, Aymeric**
34670 Baillargues (FR)

(30) Priorité: **02.04.2010 FR 1052503**

(74) Mandataire: **Richebourg, Michel François**
Cabinet Michel Richebourg
"Le Clos du Golf"
69 Rue Saint-Simon
42000 Saint Etienne (FR)

(71) Demandeur: **Profils Systèmes**
34670 Baillargues (FR)

(54) **Veranda à intégration améliorée du volet roulant et volet roulant adapté**

(57) L'invention concerne une véranda (V) équipée d'un chéneau (500) du type de celui équipé d'un bord extérieur et d'un fond formant la surface d'écoulement de l'eau, remarquable en ce qu'elle accueille sur le bord extérieur (520) du chéneau (500), le coffre (310) d'un volet roulant (300) disposé par rapport au chéneau de sorte que son axe de rotation (Av) soit positionné devant le bord extérieur (520) et au-dessus du fond (530) dudit chéneau (500).

L'invention concerne également le volet roulant adapté à une telle véranda.

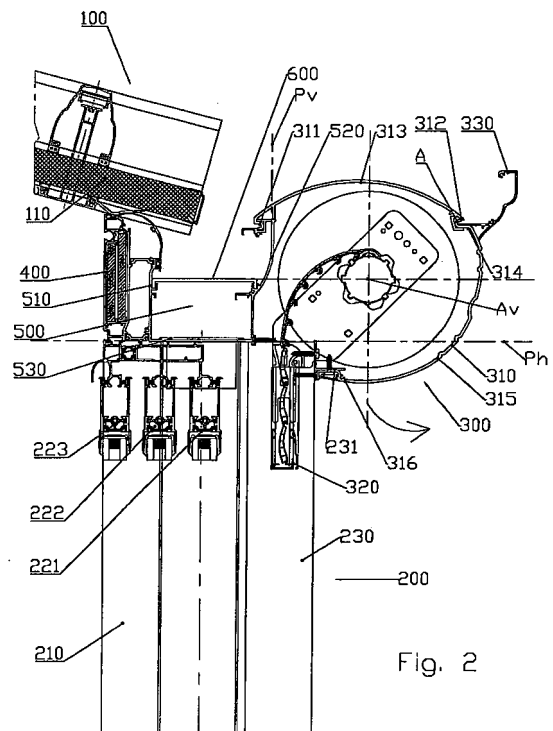


Fig. 2

EP 2 372 072 A3



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 11 00 2740

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 2 854 194 A1 (ALU RIDEAU [FR]) 29 octobre 2004 (2004-10-29) * figure 4 *	1-9	INV. E06B9/17 E04D13/064 E04D13/072
A	US 5 740 633 A (CHAMPAGNE WENDEL JAMES [US]) 21 avril 1998 (1998-04-21) * figure 1 * * colonne 3, ligne 61 - colonne 4, ligne 6 *	1-9	
A	DE 10 2007 059388 A1 (SOFERO LTD & CO KG [DE]) 10 juin 2009 (2009-06-10) * le document en entier *	1-9	
A	DE 196 52 140 A1 (STAHL SYSTEM TECHNIK GMBH [DE] STAHL HARALD [DE]) 18 juin 1998 (1998-06-18) * le document en entier *	1-9	
A,D	FR 2 796 666 A1 (CONCEPT ALU SA) 26 janvier 2001 (2001-01-26) * le document en entier *	1-9	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E04D E06B
4	Lieu de la recherche La Haye	Date d'achèvement de la recherche 2 avril 2012	Examineur Cornu, Olivier
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 03.02 (F04C02)

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

EP 11 00 2740

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.

02-04-2012

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2854194	A1	29-10-2004	AUCUN	

US 5740633	A	21-04-1998	CA 2190170 A1	14-05-1997
			US 5740633 A	21-04-1998

DE 102007059388	A1	10-06-2009	AUCUN	

DE 19652140	A1	18-06-1998	AUCUN	

FR 2796666	A1	26-01-2001	AUCUN	

EPO FORM P0460

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