



(11)

EP 2 549 052 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
24.07.2013 Bulletin 2013/30

(51) Int Cl.:
E06B 9/34 (2006.01)
E06B 9/80 (2006.01) **E06B 9/17 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:
23.01.2013 Bulletin 2013/04

(21) Numéro de dépôt: **12305858.8**(22) Date de dépôt: **16.07.2012**

(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

(30) Priorité: **19.07.2011 FR 1156549**

(71) Demandeur: **BUBENDORFF
68220 Attenschwiller (FR)**

(72) Inventeurs:

- Birker, Arnaud
F-68440 DIETWILLER (FR)
- Bubendorf, Robert
F-68220 ATTENSCHWILLER (FR)

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

(54) **Dispositif de mise sous tension d'un moyen pour commander l'orientation d'au moins une lame mobile d'un tablier de dispositif d'occultation**

(57) L'invention concerne un dispositif (9) de mise sous tension d'un moyen (8) pour commander l'orientation d'au moins une lame mobile que comporte un tablier (2) de dispositif d'occultation.

Ce dispositif (9) comporte :

- un support (90) destiné à être rendu solidaire d'au moins une lame fixe que comporte le tablier (2);
- un élément (91), mobile par rapport au support (90), et rendu solidaire du moyen (8) pour commander l'orientation d'au moins une lame mobile;
- des moyens (92) pour exercer une traction descendante sur l'élément mobile (91), ceci au moins en position déployée du tablier (2).

L'invention concerne, encore, un tablier (2) de dispositif d'occultation (1) comportant des lames fixes (5), des lames mobiles (6), au moins un moyen (8) pour commander l'orientation d'au moins une lame mobile (6) ainsi qu'une partie d'au moins un dispositif (9) de mise sous tension d'un moyen (8) pour commander l'orientation d'au moins une lame mobile (6).

L'invention concerne un dispositif d'occultation (1) comportant un tablier (2) ainsi qu'un tel dispositif (9) de mise sous tension.

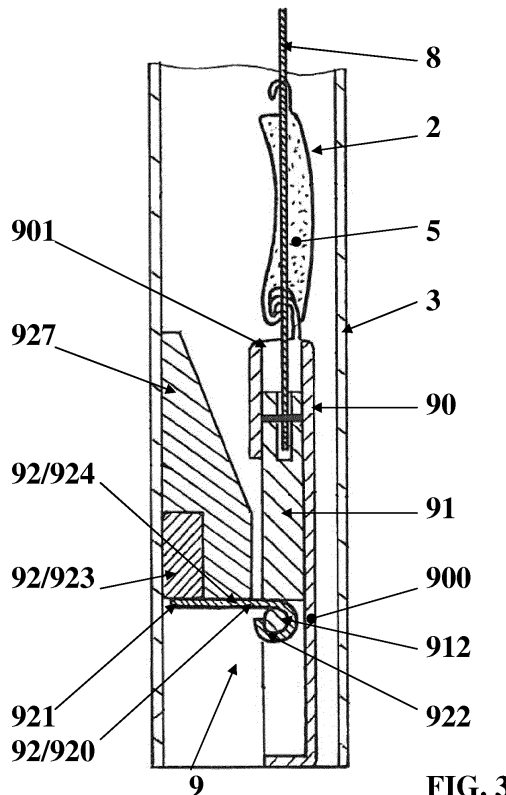


FIG. 3



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 12 30 5858

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
A	CH 288 326 A (SCHENKER STOREN MASCHF [CH]) 31 janvier 1953 (1953-01-31) * figures 1,3 * * page 2, ligne 5 - ligne 21 * -----	1-15	INV. E06B9/34
A	DE 146 963 C (GEBR. KIMMICH) 8 janvier 1904 (1904-01-08) * le document en entier *	1	ADD. E06B9/17 E06B9/80
A	DE 900 608 C (METALLBAU A G) 28 décembre 1953 (1953-12-28) * figures 6,9 * * page 3, ligne 41 - ligne 48 * * page 4, ligne 34 - ligne 120 * -----	1	
A	DE 814 657 C (HARTMANN & CO A G S A) 24 septembre 1951 (1951-09-24) * figures 6,8 * * page 3, ligne 7 - ligne 55 * -----	1	
A	FR 1 251 335 A (ETS AD MISCHLER SARL) 20 janvier 1961 (1961-01-20) * figures 1-5 *	1,10,13	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E06B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
1	Lieu de la recherche Munich	Date d'achèvement de la recherche 12 juin 2013	Examinateur Tänzler, Ansgar
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 12 30 5858

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.

12-06-2013

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
CH 288326	A	31-01-1953	AUCUN	
DE 146963	C	08-01-1904	AUCUN	
DE 900608	C	28-12-1953	AUCUN	
DE 814657	C	24-09-1951	AUCUN	
FR 1251335	A	20-01-1961	AUCUN	