

(19)



(11)

EP 1 925 774 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:

26.03.2014 Bulletin 2014/13

(51) Int Cl.:

E06B 9/68 (2006.01)

E06B 9/86 (2006.01)

E05F 15/10 (2006.01)

E05F 15/14 (2006.01)

E05F 15/12 (2006.01)

(43) Date de publication A2:

28.05.2008 Bulletin 2008/22

(21) Numéro de dépôt: **07301559.6**

(22) Date de dépôt: **20.11.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**

Etats d'extension désignés:

AL BA HR MK RS

(30) Priorité: **21.11.2006 FR 0655006**

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

(72) Inventeurs:

- **Bubendorf, Robert
68220 Attenschwiller (FR)**
- **Birker, Arnaud
68870 Barthenheim (FR)**
- **Sester, Thierry
68170 Rixheim (FR)**

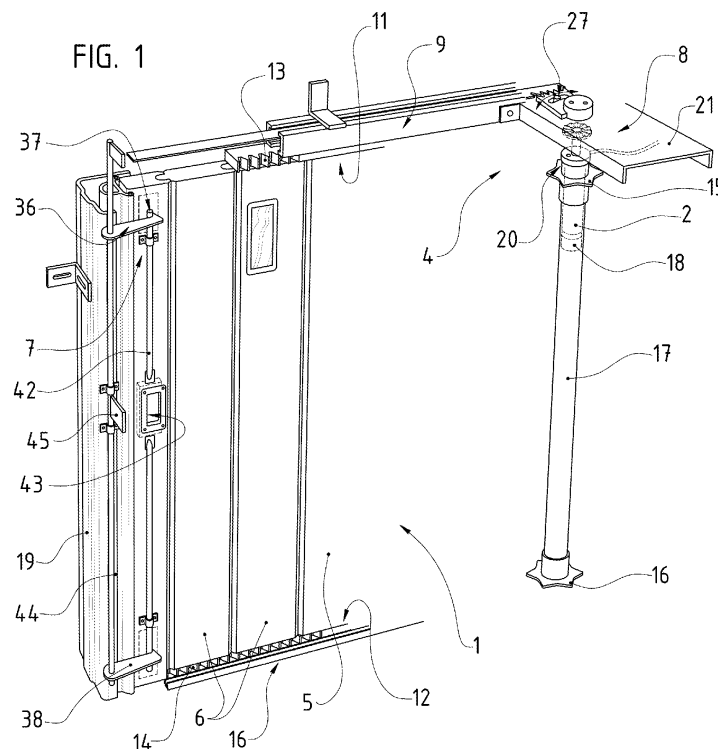
(74) Mandataire: **Rhein, Alain et al**

**CABINET BLEGER-RHEIN
17, rue de la Forêt
67550 Vendenheim (FR)**

(54) **Système de fermeture motorisé à ouvrant pivotant ou coulissant**

(57) L'invention a trait à un système de fermeture motorisé à ouvrant pivotant ou coulissant horizontalement ou verticalement, comprenant, d'une part, au moins un organe moteur (2) comportant un arbre d'entraîne-

ment moteur conçu apte à coopérer avec l'ouvrant (5) par l'intermédiaire de moyens de transmission (4) adaptés et, d'autre part, des moyens de verrouillage (7) à même de maintenir l'ouvrant (5) en position de fermeture.



EP 1 925 774 A3



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 07 30 1559

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X	DE 195 01 624 A1 (HARTMANN HELMUT [DE])	1,9-14	INV.
A	25 juillet 1996 (1996-07-25) * le document en entier * -----	2-8	E06B9/68 E06B9/86 E05F15/10 E05F15/14 E05F15/12
			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 20 janvier 2014	Examineur Merz, Wolfgang
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>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</p> <p>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</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 07 30 1559

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.

20-01-2014

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 19501624	A1	25-07-1996	AUCUN

EPO FORM P0460

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