



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
30.04.2008 Bulletin 2008/18

(51) Int Cl.:
E05D 7/04 (2006.01) **E05D 5/02 (2006.01)**
E05D 5/04 (2006.01) **E05D 5/06 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:
19.09.2007 Bulletin 2007/38

(21) Numéro de dépôt: **07300856.7**

(22) Date de dépôt: **13.03.2007**

(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: **14.03.2006 FR 0650847**

(71) Demandeur: **Etablissements Tordo-Belgrano (Société Anonyme)**
06690 Tourrette Levens (FR)

(72) Inventeur: **TORDO, Louis**
06690, TOURRETTE-LEVENS (FR)

(74) Mandataire: **Thivillier, Patrick**
Cabinet Laurent & Charras
3, Place de l'Hôtel de Ville
BP 203
42005 Saint-Etienne Cedex 1 (FR)

(54) **Ensemble de fixation pour vantail comprenant au moins une patte d'articulation et une patte de fixation indépendantes l'une de l'autre**

(57) Cet ensemble est remarquable en ce que la patte d'articulation (1) présente une partie (1d) avec une rainure profilée en section (1a) apte à coopérer, avec capacité de réglage et de coulissement guidé, avec la

patte de fixation (2) qui présente une section transversale profilée d'une manière complémentaire, ladite partie (1d) présente au moins un trou pour l'engagement d'une vis de pression (8) pour le blocage en position de ladite patte d'articulation (1) par rapport à la patte de fixation (2).

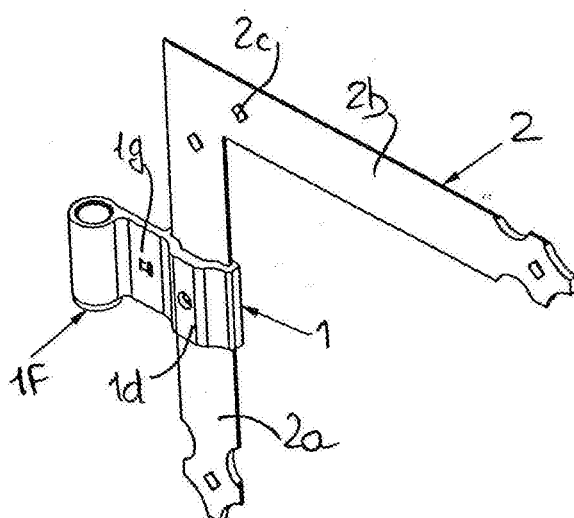


FIG.1



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 07 30 0856

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	EP 1 496 181 A (TORDO BELGRANO SA [FR]) 12 janvier 2005 (2005-01-12)	1,2,4, 6-8	INV. E05D7/04
Y	* alinéas [0022] - [0024], [0029], [0032], [0034], [0035] * * figures 1-12 *	3,5,9	E05D5/02 E05D5/04 E05D5/06
Y	FR 2 729 430 A (TORDO BELGRANO SA [FR]) 19 juillet 1996 (1996-07-19) * page 4, ligne 15 - ligne 22 * * figures 1,2 *	3,9	
Y	FR 2 553 462 A (ROLL PIERRE [FR]) 19 avril 1985 (1985-04-19) * page 2, ligne 10 - ligne 15 * * figures 1-4 *	5	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E05D
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 25 mars 2008	Examineur Van Kessel, Jeroen
<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>			

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 07 30 0856

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.

25-03-2008

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1496181 A	12-01-2005	AT 347009 T DE 602004003430 T2 ES 2274405 T3	15-12-2006 27-09-2007 16-05-2007
FR 2729430 A	19-07-1996	AUCUN	
FR 2553462 A	19-04-1985	AUCUN	

EPO FORM P0460

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