



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
28.12.2005 Bulletin 2005/52

(51) Int Cl.7: **E06B 5/11**

(43) Date de publication A2:
14.09.2005 Bulletin 2005/37

(21) Numéro de dépôt: **05101889.3**

(22) Date de dépôt: **10.03.2005**

(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 MC NL PL PT RO SE SI SK TR**
Etats d'extension désignés:
AL BA HR LV MK YU

(72) Inventeur: **Crombez, Marc**
4610 Queue du Bois (BE)

(74) Mandataire: **Gevers, François et al**
Gevers & Vander Haeghen,
Intellectual Property House,
Brussels Airport Business Park
Holidaystraat 5
1831 Diegem (BE)

(30) Priorité: **10.03.2004 BE 200400130**

(71) Demandeur: **Crombez, Marc**
4610 Queue du Bois (BE)

(54) **Dispositif anti-dégondage de porte.**

(57) Dispositif anti-dégondage pour porte à recouvrement composé de deux parties planes (2,3) en matière rigide qui couvrent au moins une partie de la sur-

face interne et de la surface externe de la porte, les deux parties planes (2,3) en matière rigide étant pliées (4,5) de façon à venir s'emboîter l'une dans l'autre quand la porte est en position de fermeture.

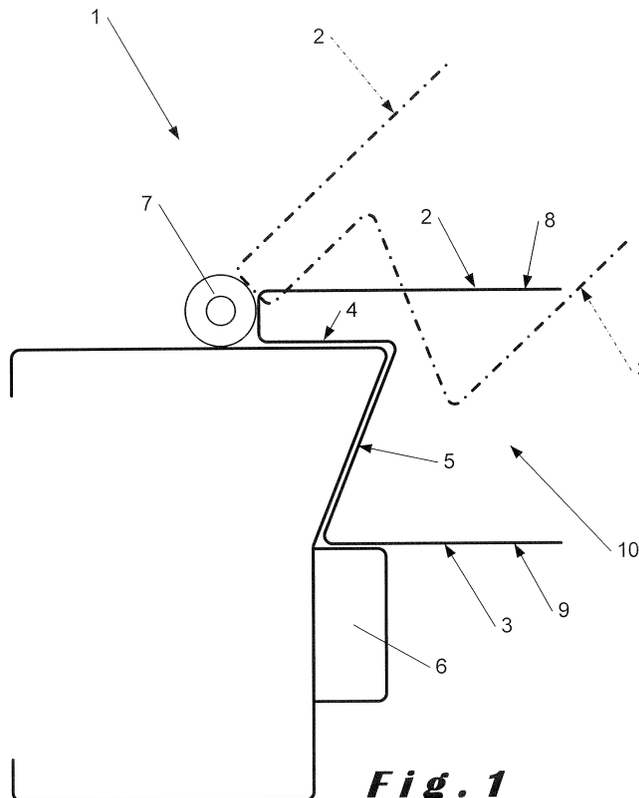


Fig. 1



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
X	FR 2 391 342 A (BONPUNT JACQUES) 15 décembre 1978 (1978-12-15) * le document en entier * -----	1-11	E06B5/11
X	FR 2 572 455 A (GUBRI ETS L) 2 mai 1986 (1986-05-02) * le document en entier * -----	1-5,8-11	
X	DE 89 00 012 U1 (INGENIEUR KLAUS BLAUROCK BAU- UND RAUMTECHNIK, 8741 SALZ, DE) 2 mars 1989 (1989-03-02) * le document en entier * -----	1-5,7-11	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			E06B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 7 novembre 2005	Examineur Depoorter, F
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES 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		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	

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

EP 05 10 1889

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.

07-11-2005

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2391342	A	15-12-1978	AUCUN	
FR 2572455	A	02-05-1986	AUCUN	
DE 8900012	U1	02-03-1989	AUCUN	

EPO FORM P0460

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