



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
04.07.2012 Bulletin 2012/27

(51) Int Cl.:
E04H 3/16 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
27.09.2006 Bulletin 2006/39

(21) Numéro de dépôt: **06290465.1**

(22) Date de dépôt: **22.03.2006**

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

(30) Priorité: **22.03.2005 FR 0502842**

(71) Demandeur: **Abrisud**
32600 L'Isle Jourdain (FR)

(72) Inventeurs:
• **Le Driant, Yoann**
60940 Angicourt (FR)
• **Wystup, Frédéric**
95300 Pontoise (FR)
• **Wystup, Jean-Pierre**
60930 Bailleul sur Therain (FR)

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

(54) **Abri à structure de profiles**

(57) Abri comprenant un toit qui présente des premier et deuxième pans inclinés (41, 68) jointifs s'étendant vers le bas, le premier pan incliné étant disposé au-dessus du deuxième pan incliné. Les premier et deuxième pans inclinés comportent respectivement des première

et deuxième traverses d'angle (47, 11) distinctes emboîtées l'une dans l'autre au niveau de la ligne de jonction, la première traverse d'angle (47) comportant une paroi de recouvrement (75) inclinée vers le bas qui recouvre la deuxième traverse d'angle sur toute la longueur des première et deuxième traverses d'angle.

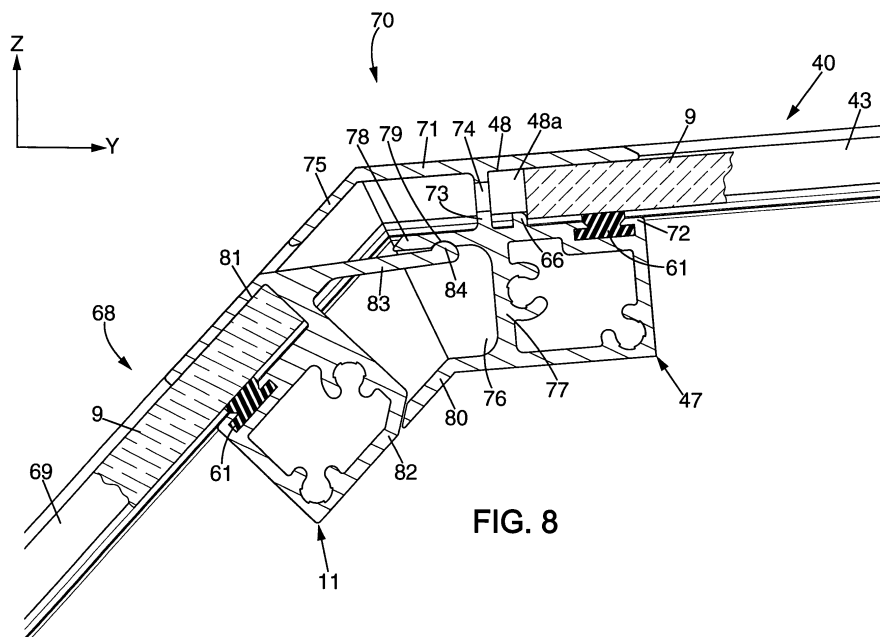


FIG. 8



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 06 29 0465

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	US 4 100 704 A (OOGAMI ET AL) 18 juillet 1978 (1978-07-18) * colonne 4, ligne 58 - colonne 5, ligne 15; figure 3 *	1	INV. E04H3/16
A	US 4 724 646 A (MEYERS ET AL) 16 février 1988 (1988-02-16) * colonne 5, ligne 39 - colonne 6, ligne 30; figure 9 *	1	
A	US 5 568 707 A (ISHIKAWA ET AL) 29 octobre 1996 (1996-10-29) * le document en entier *	1	
A,D	US 6 604 327 B1 (REVILLE JIM) 12 août 2003 (2003-08-12) * figures 1-7 *	5,6	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E04H E04B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 30 mai 2012	Examineur Fordham, Alan
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 82 (P04C02)

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

EP 06 29 0465

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.

30-05-2012

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4100704	A	18-07-1978	DE 2642167 A1	07-04-1977
			FR 2324847 A1	15-04-1977
			GB 1555087 A	07-11-1979
			IT 1071377 B	02-04-1985
			JP 52043310 U	28-03-1977
			JP 55014706 Y2	03-04-1980
			US 4100704 A	18-07-1978

US 4724646	A	16-02-1988	AU 8077487 A	07-04-1988
			US 4724646 A	16-02-1988
			WO 8802052 A1	24-03-1988

US 5568707	A	29-10-1996	AUCUN	

US 6604327	B1	12-08-2003	AUCUN	

EPO FORM P0460

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