



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
18.06.2014 Bulletin 2014/25

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

(43) Date de publication A2:
30.10.2013 Bulletin 2013/44

(21) Numéro de dépôt: **13002156.1**

(22) Date de dépôt: **24.04.2013**

(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

(72) Inventeur: **Wystup, Frédéric**
32200 Maurens (FR)

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

(30) Priorité: **27.04.2012 FR 1253915**

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

(54) **Abri pour bassin avec plaques coulissantes**

(57) L'invention concerne un abri (A) pour bassin d'agrément (B) formé d'un ou plusieurs modules de toiture (M1, M2, M3) mobiles ou non contrôlant l'accès au bassin, dans la couverture d'au moins module est ménagé une trappe d'accès au moyen d'un panneau coulissant, remarquable en ce que des patins de glissement (410a, 510a) équipent les rebords du panneau coulissant et adoptent :

- un premier côté longitudinal comprenant une feuillure d'accueil (511a et 411a) du rebord du panneau (500 et 400),
- un deuxième côté prenant la forme d'un profilé plat (512a et 412a) à rebord protubérant (513a et 413a) autorisant le glissement longitudinal dans les profilés (300a et 300b) de l'armature du module préformés pour former glissière tout en assurant la retenue latérale.

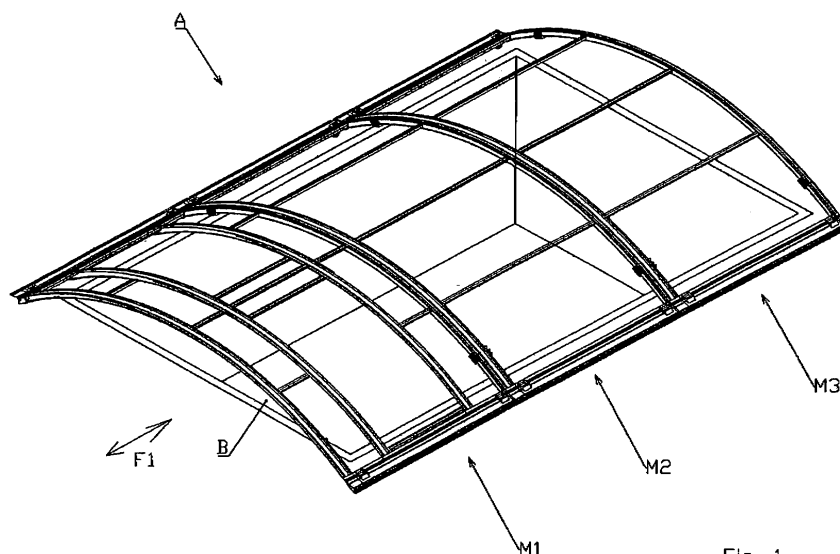


Fig. 1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 13 00 2156

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,D	WO 02/29182 A1 (LEURENT GHISLAIN HENRI [FR]) 11 avril 2002 (2002-04-11) * page 7, ligne 11 - page 9, ligne 3 * * page 10, ligne 7-17; figures 1a, 1b 2, 4, 6 *	1-10	INV. E04H3/16
A,D	EP 0 224 290 A1 (BRELAN SA) 3 juin 1987 (1987-06-03) * colonne 1 * * colonne 4, ligne 24 - colonne 6, ligne 42; revendication 1; figures 1-6,8 *	1-10	
A,D	FR 2 924 146 A1 (STRUCTURES ALUMINIUM SERVICES [FR]) 29 mai 2009 (2009-05-29) * figures 1-6, 10,11 *	1-10	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E04H
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche Munich		Date d'achèvement de la recherche 9 mai 2014	Examineur Decker, Robert
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			

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 13 00 2156

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.

09-05-2014

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
W0 0229182	A1	11-04-2002	AR 048990 A4	21-06-2006
			AT 400714 T	15-07-2008
			AU 9196101 A	15-04-2002
			EP 1322826 A1	02-07-2003
			FR 2815065 A1	12-04-2002
			US 2004099383 A1	27-05-2004
			W0 0229182 A1	11-04-2002

EP 0224290	A1	03-06-1987	AT 40731 T	15-02-1989
			AU 591531 B2	07-12-1989
			AU 6488486 A	14-05-1987
			CA 1303810 C	23-06-1992
			DE 3662064 D1	16-03-1989
			DK 526086 A	07-05-1987
			EP 0224290 A1	03-06-1987
			FR 2589500 A1	07-05-1987
			JP H0350063 B2	31-07-1991
			JP S62170666 A	27-07-1987
			NZ 218203 A	28-10-1988
			US 4783861 A	15-11-1988
			ZA 8608456 A	29-07-1987

FR 2924146	A1	29-05-2009	AT 458880 T	15-03-2010
			ES 2339078 T3	14-05-2010
			FR 2924146 A1	29-05-2009
			FR 2926832 A1	31-07-2009

EPO FORM P0460

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