

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 815 673 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
16.12.2015 Bulletin 2015/51

(51) Int Cl.:
A45B 25/02 (2006.01)
A45B 23/00 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
24.12.2014 Bulletin 2014/52

(21) Numéro de dépôt: 14172881.6

(22) Date de dépôt: 18.06.2014

(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

(30) Priorité: 18.06.2013 FR 1355721

(71) Demandeur: **Société Internationale de Vente
d'Etudes et
Recherches Siver
45200 Montargis (FR)**

(72) Inventeurs:

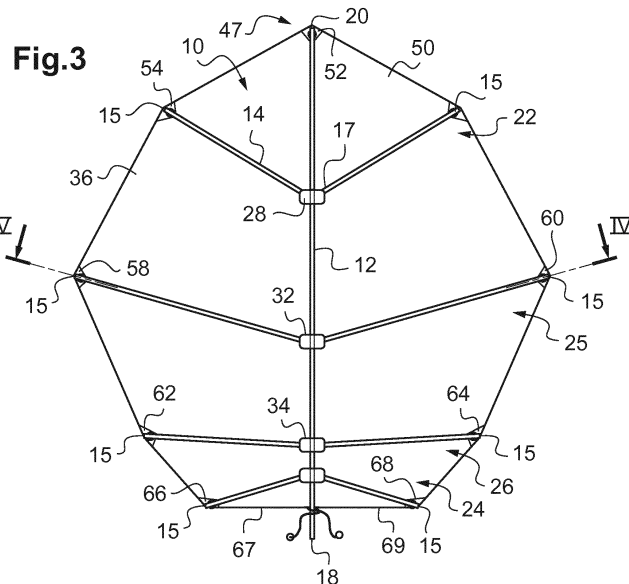
- Lechartier, Marc
45200 Montargis (FR)
- Lechartier, Benoit
45200 Montargis (FR)

(74) Mandataire: **Takeuchi, Maya et al
Fédit-Loriot
38, avenue Hoche
75008 Paris (FR)**

(54) Parasol à déploiement lateral

(57) L'invention concerne un parasol à déploiement latéral comprenant une toile d'ombrage (36) et une armature (10). Ladite armature (10) comporte d'une part une tige principale (12) et au moins une tige latérale (14), et d'autre part un organe de liaison (16) monté sur ladite tige principale (12) à distance dudit organe de liaison, de manière à pouvoir monter à pivotement ladite au moins une autre tige latérale (14) selon un autre axe sensiblement parallèle à ladite droite perpendiculaire à ladite tige principale (12).

dans laquelle ladite toile d'ombrage est dépliée. Ladite armature (10) comprend en outre, au moins une autre tige latérale (14), et au moins un autre organe de liaison (16) monté sur ladite tige principale (12) à distance dudit organe de liaison, de manière à pouvoir monter à pivotement ladite au moins une autre tige latérale (14) selon un autre axe sensiblement parallèle à ladite droite perpendiculaire à ladite tige principale (12).





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 14 17 2881

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
10	X EP 2 305 059 A1 (ARENAS GARCIA JOSE RAMON [ES]) 6 avril 2011 (2011-04-06) * abrégé; revendications 1-4; figures 1-15 * * alinéa [0012] - alinéa [0013] * -----	1-10	INV. A45B25/02 A45B23/00
15	X DE 44 17 890 A1 (MERDONIG RAINER DIPL ING FH [DE]) 12 janvier 1995 (1995-01-12) * abrégé; revendications 1-18; figures 1-6 *	1-10	
20	X DE 47 479 C (JOHN ROBERT IVERY IN EDGBASTON) 12 août 1888 (1888-08-12) * revendication 1; figures 1-10 * -----	1-10	
25			
30			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
35			A45B
40			
45			
50	1 Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications		
55	EPO FORM 1503 03-82 [P04C02]	Lieu de la recherche Date d'achèvement de la recherche Examinateur La Haye 26 octobre 2015 Oliveras, Mariana	
	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		

5
**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 14 17 2881

10
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.

15
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.

26-10-2015

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 2305059	A1 06-04-2011	CN 102149298 A EP 2305059 A1 ES 2351246 A1 US 2011088734 A1 WO 2010004072 A1	10-08-2011 06-04-2011 02-02-2011 21-04-2011 14-01-2010
DE 4417890	A1 12-01-1995	AUCUN	
DE 47479	C 12-08-1888	AUCUN	

55
EPO FORM P0460

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