



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:  
**06.07.2016 Bulletin 2016/27**

(51) Int Cl.:  
**A47H 23/01 (2006.01) A47H 23/02 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:  
**02.04.2014 Bulletin 2014/14**

(21) Numéro de dépôt: **13186530.5**

(22) Date de dépôt: **27.09.2013**

(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**

(30) Priorité: **28.09.2012 FR 1259203**

(71) Demandeur: **Richard, Patrice**  
**35720 Tresse (FR)**

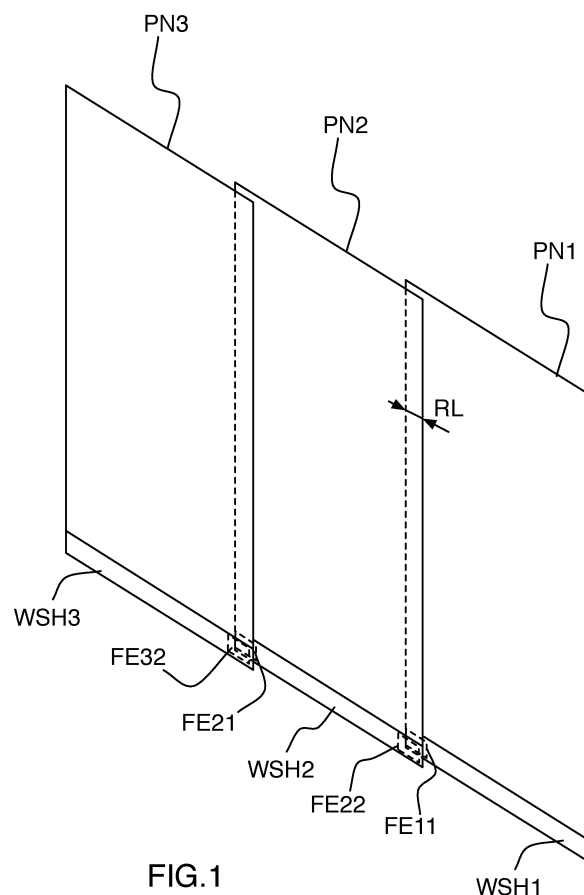
(72) Inventeurs:  
• **Richard, Patrice**  
**35720 TRESSE (FR)**  
• **Richard, Samantha**  
**35720 TRESSE (FR)**  
• **Driss, Sami**  
**22690 LA VICOMTE SUR RANCE (FR)**

(74) Mandataire: **Vidon Brevets & Stratégie**  
**16B, rue de Jouanet**  
**B.P. 90333**  
**Technopole Atalante**  
**35703 Rennes Cedex 7 (FR)**

(54) **Dispositif d'occultation à cohésion et confort d'usage améliorés**

(57) La présente invention concerne un dispositif d'occultation d'une ouverture incluant au moins un premier et un deuxième panneau PN1 et PN2.

Selon l'invention, les premier et deuxième panneaux PN1 et PN2 incluent des moyens de solidarisation réversibles FE11 et FE22 destinés à rendre les premier et deuxième panneaux PN1 et PN2 solidaires entre eux lorsqu'ils sont en configuration déployée.



**FIG.1**



## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 13 18 6530

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

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	US 3 001 578 A (RATLIFF LESLIE B) 26 septembre 1961 (1961-09-26) * colonne 3, ligne 50 - colonne 5, ligne 28; figures 1-5 *	1-4,7	INV. A47H23/01 A47H23/02
X	WO 94/13182 A1 (ROCKLAND IND INC [US]) 23 juin 1994 (1994-06-23) * page 4, ligne 1 - page 5, ligne 7; figures 2a, 2b *	1-4	
X	DE 10 2009 008206 A1 (UNSELD GBR M; 79100 FREIBURG [DE]) 5 août 2010 (2010-08-05) * alinéa [0001] - alinéa [0021]; figures 1-7 *	1,2,5,7	
X	DE 20 2011 004612 U1 (MY HOME GLOBAL COMPANY [TW]) 9 juin 2011 (2011-06-09) * alinéa [0027]; figures 1-5 *	1,6	
X	EP 2 052 651 A2 (MARON AG [CH]) 29 avril 2009 (2009-04-29) * alinéa [0067] - alinéa [0081]; figures 5,6,7 *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) A47H
A	US 7 174 944 B1 (CLARK MIKE [US] ET AL) 13 février 2007 (2007-02-13) * colonne 10, ligne 6 - ligne 10 *	1,2	
A	DE 20 2004 008802 U1 (SCHIEBLE KARL [DE]) 30 septembre 2004 (2004-09-30) * le document en entier *	1-6	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>La Haye</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>2 juin 2016</b>	Examineur <b>Zuurveld, Gerben</b>
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 13 18 6530

5 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.

02-06-2016

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 3001578 A	26-09-1961	AUCUN	
WO 9413182 A1	23-06-1994	AU 5743594 A WO 9413182 A1	04-07-1994 23-06-1994
DE 102009008206 A1	05-08-2010	AUCUN	
DE 202011004612 U1	09-06-2011	AUCUN	
EP 2052651 A2	29-04-2009	DE 102007050408 A1 EP 2052650 A2 EP 2052651 A2	23-04-2009 29-04-2009 29-04-2009
US 7174944 B1	13-02-2007	AUCUN	
DE 202004008802 U1	30-09-2004	AUCUN	

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