# (11) **EP 2 216 464 A3**

(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3: **05.11.2014 Bulletin 2014/45** 

(51) Int Cl.: **E04G 1/15** (2006.01) **E04G 7/28** (2006.01)

E04G 5/08 (2006.01)

(43) Date de publication A2: 11.08.2010 Bulletin 2010/32

(21) Numéro de dépôt: 10305121.5

(22) Date de dépôt: 05.02.2010

(84) Etats contractants désignés:

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 SE SI SK SM TR

(30) Priorité: 05.02.2009 FR 0950712

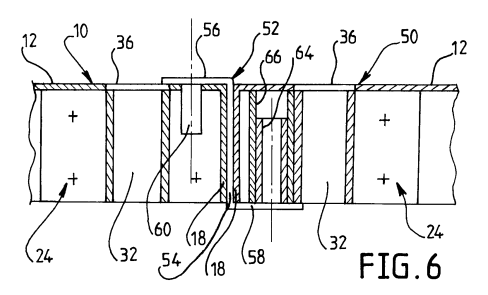
(71) Demandeur: Revuelta, José 87520 Oradour-sur-Glane (FR) (72) Inventeur: Revuelta, José 87520 Oradour-sur-Glane (FR)

(74) Mandataire: Fantin, Laurent
 Aquinov
 Allée de la Forestière
 33750 Beychac et Caillau (FR)

#### (54) Plateforme modulable

(57) Plateforme modulable comprenant au moins deux modules comportant chacun un plancher (12) avec des chants longitudinaux et des chants transversaux (18) et deux supports ainsi que deux crochets de liaison (52) assurant la liaison entre deux modules adjacents, un crochet de liaison (52) ayant une forme de S et comprenant une partie centrale (54), au niveau d'une première extrémité (56) de ladite partie centrale (54) un axe (60) sensiblement parallèle à la partie centrale (54) orienté vers une seconde extrémité de ladite partie centrale (54) susceptible de coopérer avec un orifice (62) prévu au niveau de la surface supérieure du plancher d'un module, et

d'autre part, au niveau de la seconde extrémité (58) de ladite partie centrale (54) un axe (64) sensiblement parallèle à la partie centrale (54) orienté vers la première extrémité de ladite partie centrale (54) susceptible de coopérer avec un tube creux (66) solidaire du plancher d'un module dont la section est adaptée à celle de l'axe (64), caractérisé en ce que la partie centrale (54) de chaque crochet de liaison (52) est plane et prolongée à une première extrémité par une première aile (56) pliée à 90° selon une première direction et à une seconde extrémité par une seconde aile (58) pliée à 90° selon une seconde direction opposée à la première direction.





## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 10 30 5121

Catégorie	Citation du document avec		de besoin,	Revendication	CLASSEMENT DE LA
X,D	AU 503 902 B2 (COMA	ALCO PROD)		concernée	INV.
	27 septembre 1979 ( * figures 3-5 *	(1979-09-27)			E04G1/15 E04G5/08
	* page 3 - dernier	alinéa *			E04G7/28
	-				== \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Α	JP 2001 073548 A (T 21 mars 2001 (2001- * figures *		UTEN CO)	1	
A	JP 11 210221 A (HIT CO) 3 août 1999 (19 * figure 6 *		ENG & CONSTR	1	
					DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
				1	
	ésent rapport a été établi pour tou			<u> </u>	- Cyclesia et a us
'	La Have		nent de la recherche eptembre 201	4 Ray	Examinateur umgärtel, Tim
	La Haye		T: théorie ou princip		
X : part	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE culièrement pertinent à lui seul		E : document de bre date de dépôt ou	vet antérieur, ma après cette date	
autre	culièrement pertinent en combinaison document de la même catégorie	n avec un	D : cité dans la dema L : cité pour d'autres	raisons	
A : arriè	re-plan technologique Igation non-écrite				ment correspondant

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

EP 10 30 5121

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.

Les dits members 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.

25-09-2014

10						25-09-2014	
	Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
	AU 503902	B2	27-09-1979	AUCI	JN		
15	JP 2001073548	Α	21-03-2001	JP JP	3790391 B2 2001073548 A	28-06-2006 21-03-2001	
	JP 11210221	Α	03-08-1999				
20							
25							
30							
35							
40							
45							
50	EPO FORM P0460						

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

55