

(11) **EP 2 405 221 A3**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: **05.03.2014 Bulletin 2014/10**

(51) Int CI.: F27D 1/14 (2006.01)

F27B 3/12 (2006.01)

- (43) Date de publication A2: 11.01.2012 Bulletin 2012/02
- (21) Numéro de dépôt: 11173196.4
- (22) Date de dépôt: 08.07.2011
- (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: 08.07.2010 FR 1055558
- (71) Demandeur: I.R.I.S. (Industrial Refractory & Insulating Specialities)
 59328 Valenciennes (FR)

- (72) Inventeur: Thaulez, Jean-Claude 59328 Valenciennes (FR)
- (74) Mandataire: Intès, Didier Gérard André et al Cabinet Beau de Loménie
 158, rue de l'Université
 75340 Paris Cedex 07 (FR)

(54) Dispositif d'accrochage de briques d'ancrage pour réfractaires

(57) Le dispositif comprend deux ferrures (20, 30) comprenant chacune au moins une partie de retenue (22, 32) apte à coopérer avec un relief de retenue d'une brique et au moins une partie d'accrochage (23A, 23B; 33A, 33B). Les deux ferrures sont reliées entre elles en étant articulées l'une par rapport à l'autre de manière à per-

mettre un rapprochement ou un éloignement relatif, d'une part, de leurs parties de retenue respectives, et, d'autre part, de leurs parties d'accrochage respectives. Chaque ferrure a globalement une forme en U, la liaison articulée s'opérant par des ondulations (25A, 25B; 35A, 35B) que présentent leurs bras de liaison respectifs (24A, 24B; 34A, 34B).

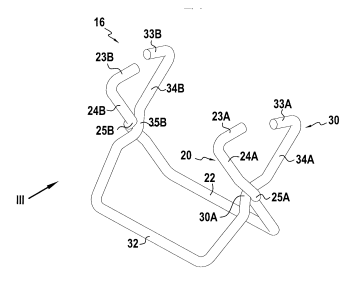


FIG.2

EP 2 405 221 A3



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 11 17 3196

DO	CUMENTS CONSIDER	ES COMME P	ERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec des parties pertin		besoin,	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)	
X A	FR 2 193 472 A5 (SK 15 février 1974 (19 * revendications 1-	74-02-15)		1,2,6,7 3-5	INV. F27D1/14 F27B3/12	
					DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)	
Le pré	esent rapport a été établi pour tou	ites les revendication	18			
	ieu de la recherche		nt de la recherche		Examinateur	
	Munich 14		anvier 2014 Ris		chard, Marc	
X : parti Y : parti autre A : arriè	TEGORIE DES DOCUMENTS CITE: culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison document de la même catégorie re-plan technologique gation non-écrite		T : théorie ou principe E : document de brev date de dépôt ou a D : cité dans la dema L : cité pour d'autres & : membre de la mêt	ret antérieur, mai après cette date nde raisons	is publié à la	

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

EP 11 17 3196

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.

14-01-2014

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2193472	A5	15-02-1974	BG CS DD DE FR GB SU	19970 A1 154528 B1 105507 A1 2335435 A1 2193472 A5 1430630 A 524061 A1	30-10-1975 30-04-1974 20-04-1974 24-01-1974 15-02-1974 31-03-1976 05-08-1976
			50	524001 AI	05-08-1976

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

EPO FORM P0460