



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:  
**01.07.2009 Bulletin 2009/27**

(51) Int Cl.:  
**E04B 2/54 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:  
**19.10.2005 Bulletin 2005/42**

(21) Numéro de dépôt: **05075646.9**

(22) Date de dépôt: **17.03.2005**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Etats d'extension désignés:  
**AL BA HR LV MK YU**

(72) Inventeur: **Vanhoudt, Michel**  
**6230 Thimeon (BE)**

(74) Mandataire: **Donné, Eddy**  
**Bureau M.F.J. Bockstael sa.,**  
**Arenbergstraat 13**  
**2000 Antwerpen (BE)**

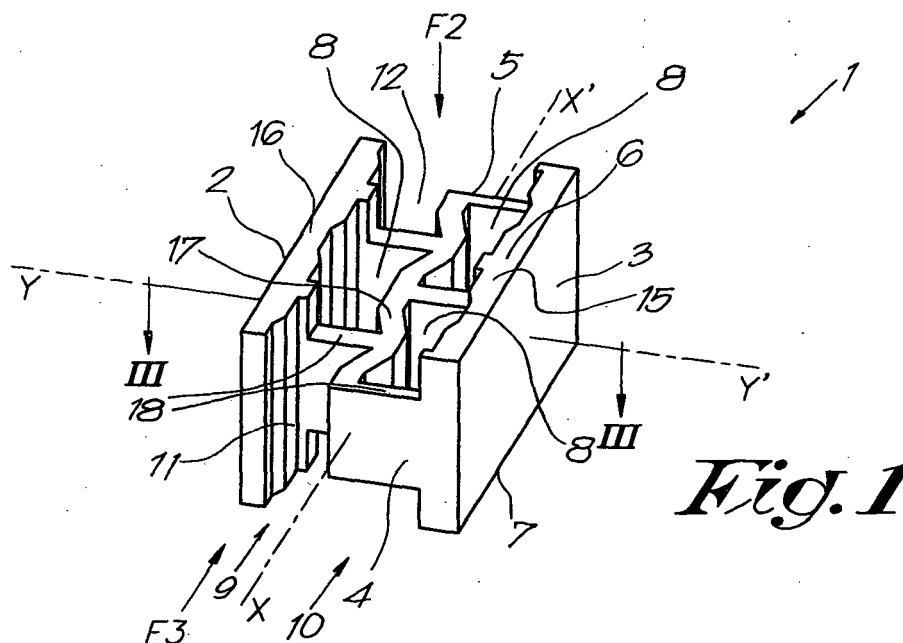
(30) Priorité: **15.04.2004 BE 200400195**

(71) Demandeur: **Vanhoudt, Michel**  
**6230 Thimeon (BE)**

(54) **Bloc de construction amélioré**

(57) Bloc de construction amélioré, plus spécialement bloc (1) de coffrage présentant deux faces longitudinales (2-3), deux faces transversales (4-5), une face supérieure (6), une face inférieure (7), et une ou plusieurs alvéoles (8) qui forment chacune un passage à travers l'épaisseur du bloc, caractérisé en ce qu'au moins cha-

que face transversale (4-5) est pourvue d'une cavité (11-12) sous forme d'une partie d'alvéole qui s'étend sur toute la hauteur (H) du bloc de construction (1) et qui, ensemble avec une cavité (12-11) correspondante d'un bloc (1) se trouvant face à face contre le bloc de construction (1) concerné, forment une alvéole pouvant être remplie de béton.





## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 05 07 5646

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	FR 2 492 434 A (GUILLLOT) 23 avril 1982 (1982-04-23)	1-8,10	INV. E04B2/54
Y	* page 5, ligne 34 - page 8, ligne 19; figures 1-4,9 *	9	
A	* page 10, ligne 16 - ligne 32 *	11	
Y	FR 2 455 141 A (MERLI) 21 novembre 1980 (1980-11-21)	9	
A	* page 4, ligne 2 - page 6, ligne 3; figures 1,2 *	1-5,11	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E04B
5	Lieu de la recherche La Haye	Date d'achèvement de la recherche 20 mai 2009	Examineur Mysliwetz, Wolfgang
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P4C02)

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

EP 05 07 5646

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.

20-05-2009

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2492434	A	23-04-1982	AUCUN	
-----				
FR 2455141	A	21-11-1980	AUCUN	
-----				

EPO FORM P0460

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