



(11) EP 1 690 993 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
06.08.2008 Bulletin 2008/32

(51) Int Cl.:
E04B 2/86 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
16.08.2006 Bulletin 2006/33

(21) Numéro de dépôt: **06300082.2**

(22) Date de dépôt: **30.01.2006**

(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 LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**
Etats d'extension désignés:
AL BA HR MK YU

(30) Priorité: **10.02.2005 FR 0550400**

(71) Demandeur: **H&H COMPOSANTS
67170 Olwisheim (FR)**

(72) Inventeur: **HELMSTETTER, Didier
67170, OLWISHEIM (FR)**

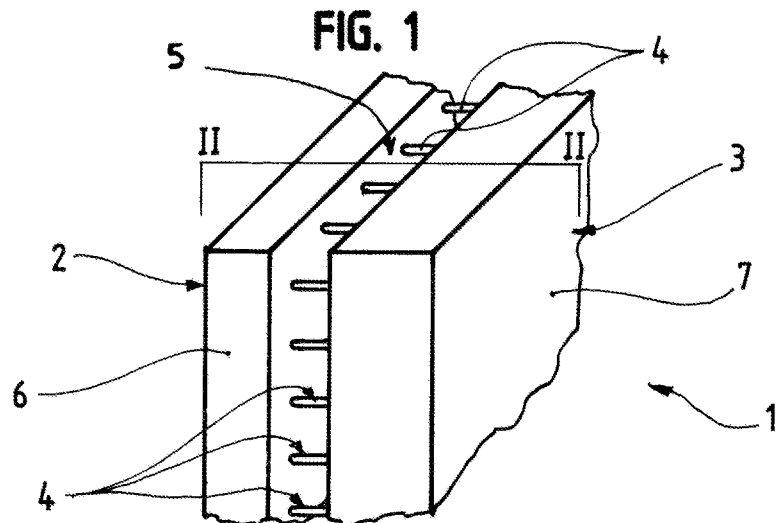
(74) Mandataire: **Rhein, Alain
Cabinet Bleger - Rhein
17, rue de la Forêt
67550 Vendenheim (FR)**

(54) Mur à coffrage intégré

(57) Mur à coffrage intégré (1) pour la réalisation d'un mur d'un bâtiment, plus particulièrement un mur extérieur, ce mur comportant, d'une part, une peau interne (2) destinée à être orientée vers l'intérieur du bâtiment, d'autre part, une peau externe (3) destinée à être orientée en direction de l'extérieur du bâtiment, et, d'autre part encore, des moyens (4) pour raccorder lesdites peaux interne (2) et externe (3) entre elles, ces peaux (2,3) étant positionnées en regard l'une de l'autre, de manière sen-

siblement parallèle et à une certaine distance l'une de l'autre en sorte de définir entre elles un espace (5) destiné à être comblé par un béton coulé entre ces peaux (2,3).

Ce mur à coffrage est caractérisé par le fait que, d'une part, la peau interne (2) est constituée par une plaque de béton (6) et, d'autre part, la peau externe (3) est constituée par une plaque d'un parement (7) d'habillage et/ou d'isolation.





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 06 30 0082

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	DE 36 09 780 A1 (BUCHER FRANZ; PORSCHE HANS) 2 octobre 1986 (1986-10-02) * le document en entier *	1-25	INV. E04B2/86
A	-----	26	
A	FR 2 424 378 A (VERCELLETTI MICHEL) 23 novembre 1979 (1979-11-23) * le document en entier *	1-6,8, 10,11, 17-23,25	
A	DE 22 62 242 A1 (KOSCHMIEDER, HORST, 5120 HERZOGENRATH) 27 juin 1974 (1974-06-27) * le document en entier *	1,3,4, 17,19-21	
A	FR 1 601 867 A (RICHEUX, PHILIPPE) 21 septembre 1970 (1970-09-21) * le document en entier *	1,17-21	

			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E04B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
3	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
	La Haye	30 juin 2008	Delzor, François
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			

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

EP 06 30 0082

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.

30-06-2008

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 3609780	A1 02-10-1986	AT 382667 B CH 670472 A5	25-03-1987 15-06-1989
FR 2424378	A 23-11-1979	BE 875850 A1	25-10-1979
DE 2262242	A1 27-06-1974	AUCUN	
FR 1601867	A 21-09-1970	AUCUN	