



11) Numéro de publication:

0 362 110 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 89480132.3

22) Date de dépôt: 12.09.89

(5) Int. Cl.⁵: **E02D 29/02**, E01F 8/00, A01G 9/02

(30) Priorité: 30.09.88 FR 8812938

(43) Date de publication de la demande: 04.04.90 Bulletin 90/14

Etats contractants désignés:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Bate de publication différée du rapport de recherche: 27.03.91 Bulletin 91/13

① Demandeur: Rossi, Jean Louis
"Le Grand Pin de Righi" 25 rue Georges

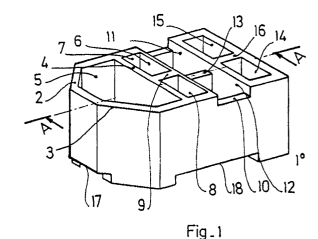
Doublet F-06100 Nice(FR)

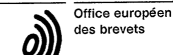
Inventeur: Rossi, Jean Louis "Le Grand Pin de Righi" 25 rue Georges Doublet F-06100 Nice(FR)

Mandataire: Hautier, Jean-Louis
Cabinet Hautier Office Méditerranéen de
Brevets d'Invention et de Marques 24 rue
Masséna
F-06000 Nice(FR)

- Mur de soutènement destiné à être garni de végétation comportant des alvéoles pouvant faire office de coffrage perdu.
- (57) Eléments de construction montés à sec, chaque élément léger étant du type constitué par un bac sans fond comportant des cloisons verticales, une première cloison verticale, parallèle à la paroi amont, ou arrière, du bac, délimite un grand espace (5) vers l'aval, ou avant, qui fait office de pot à fleurs et au moins un espace (6) vers l'amont qui fait office d'alvéoles de racinage pour le bac supérieur monté en retrait, décalé vers l'amont sur le bac inférieur, ce dernier espace (6) étant divisé en au moins deux espaces plus petits (7, 8) par une deuxième cloison verticale (4) perpendiculaire à la paroi amont et à la première cloison. L'élément de construction est composé d'un élément léger, et d'un élément complémentaire qui forme la partie amont dudit élément de construction et qui forme au-delà d'une entaille (10), disposée sur chaque arête du bac, deux petits espaces ou alvéoles (14, 15).

Eléments de construction pour mur de soutènement, jardinière, piège à sons.





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 89 48 0132

		c indication, en cas de besoin, es pertinentes		ndication ncernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. CI.5)
gorie			- 3		
Α	WO-A-8 802 050 (FORSBE		1		E 02 D 29/02
	* Page 6, lignes 20-26; page 7, paragraphes 2,3; figures 2-4		2-4 *		E 01 F 8/00 A 01 G 9/02
Α	- FR-A-2 184 323 (DYTAP C	ONSTRUCTION)	1,2	2	A 01 G 0/02
Α	* Page 3, lignes 18-39; page				
Α	US-A-2 514 536 (BURNEY) * Colonne 2, lignes 7-26; colo	onne 3, lignes 11-24; figures	1,4	1	
Α	DE-A-3 303 144 (TUBAG) * Page 14, paragraphes 1,2; 16, paragraphes 1,2,4; page			1.	
Α	CH-A-6 571 72 (TOBAG) * Page 2, colonne de droite,	lignes 19-51,63-68; figures 1	1,2 *)	
Α	EP-A-0 013 535 (SCHWEIWILLER) * Page 2, lignes 26-37; page 3, lignes 14-18; figures 1,3,4 * — — — DE-A-3 538 659 (TUBAG) * Colonne 3, lignes 14-57; figures 1-3 *		4 * 3,9	9	
Α			7,	11,13	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			20	9,10	E 02 D
Α	FR-A-2 604 859 (VASSEUR) * Page 8, lignes 7-19; page 9, lignes 1-11; figures 1-9 *		2,	5,10	E 01 F
					A 01 G
					E 04 C E 02 B
L	e présent rapport de recherche a été é	tabli pour toutes les revendications	perche	1	Examinateur
	Lieu de la recherche La Haye	24 janvier 91			RUYMBEKE L.G.M.
Y : A :	CATEGORIE DES DOCUMEN particulièrement pertinent à lui seul particulièrement pertinent en comb autre document de la même catégor arrière-plan technologique	TS CITES E inaison avec un D ie L	date de d cité dans cité pour	lépôt ou ap la demand d'autres ra	isons
O: P:		8		de la même	famille, document