

(11) EP 2 853 659 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: **21.10.2015 Bulletin 2015/43**

(51) Int Cl.: **E04H 4/14** (2006.01)

- (43) Date de publication A2: 01.04.2015 Bulletin 2015/14
- (21) Numéro de dépôt: 14184539.6
- (22) Date de dépôt: 12.09.2014
- (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

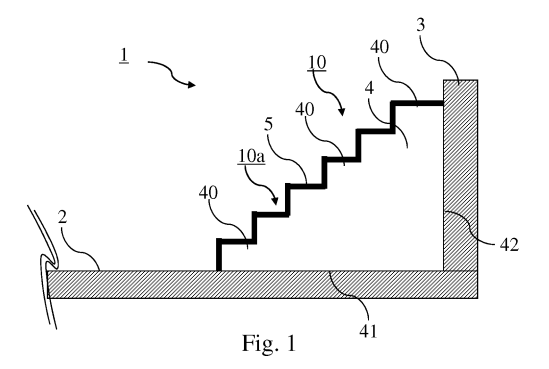
- (30) Priorité: 13.09.2013 BE 201300603
- (71) Demandeur: **Dethier**, **Jean-Yves 4860 Wagnez** (BE)

- (72) Inventeur: **Dethier, Jean-Yves** 4860 Wagnez (BE)
- (74) Mandataire: De Groote, Christophe et al Pecher & de Groote sprl Centre Monnet Avenue Jean Monnet, 1 1348 Louvain-la-Neuve (BE)

(54) Piscine comprenant un escalier

(57) Une piscine avec un escalier et une méthode pour construire une piscine comprenant un escalier. L'escalier de la piscine est fabriqué à partir de matériaux lé-

gers, mais résistants, facilitant les étapes de construction de la piscine, et ne nécessitant pas de bétonnage pour construire l'escalier.



EP 2 853 659 A3



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 14 18 4539

	Citation du document avec	indication, en cas de besoin,	Rev	rendication	CLASSEMENT DE LA
atégorie	des parties pertir			ncernée	DEMANDE (IPC)
X	FR 2 773 188 A1 (QU 2 juillet 1999 (199 * page 3, ligne 17 figures 4,7 *	EIREL JOEL [FR]) 9-07-02) - page 4, ligne 14;	1-	13,15	INV. E04H4/14
X	10 janvier 2013 (20	KORBEL BRADLEY D [US 13-01-10) [0029]; figures 4,5,		13,15	
X	21 octobre 1997 (19	36 - colonne 6, ligr		15	
					DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
Le pre	ésent rapport a été établi pour tou	ites les revendications			
I	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherch	e		Examinateur
Munich		14 septembre	2015	Val	enta, Ivar
X : parti Y : parti autre	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison e document de la même catégorie ere-plan technologique	E : document date de dé avec un D : cité dans l L : cité pour d	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 8 : membre de la même famille, document correspondant		

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

EP 14 18 4539

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.
Lesdits 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.

14-09-2015

10						14-09-2013
10	[au	Document brevet cité rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
	F	R 2773188	A1	02-07-1999	AUCUN	
15		S 2013007956	A1	10-01-2013	AUCUN	
	U	S 5678256	Α	21-10-1997	AUCUN	
20						
25						
30						
35						
40						
45						
50	EPO FORM P0460					
	EPO FC					

55

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