(11) **EP 2 949 836 A3**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: 23.12.2015 Bulletin 2015/52

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

(43) Date de publication A2: 02.12.2015 Bulletin 2015/49

(21) Numéro de dépôt: 15166792.0

(22) Date de dépôt: 07.05.2015

(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

Etats de validation désignés:

MA

(30) Priorité: 21.05.2014 FR 1454568

(71) Demandeur: Groupe Waterair 68580 Seppois le Bas (FR)

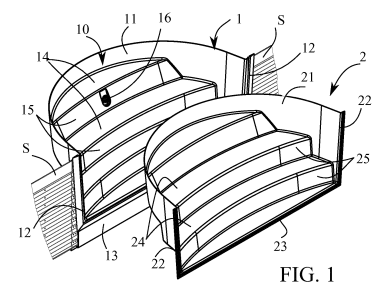
(72) Inventeurs:

- Blary, Christophe 68130 Altkirch (FR)
- Steinbauer, Thierry 90200 Giromagny (FR)
- Sanner, Luc
 68580 Bisel (FR)
- (74) Mandataire: Koelbel, Caroline Cabinet Nithardt et Associés 14 Bld A. Wallach CS 91455 68071 Mulhouse Cedex (FR)

(54) PROCEDE DE RENOVATION D'UNE ZONE D'ACCES A UN BASSIN ET PIECE DE RENOVATION POUR METTRE EN OEUVRE LEDIT PROCEDE

(57) La présente invention concerne un procédé de rénovation d'une zone d'accès (1, 10) à un bassin, dans lequel l'on fabrique une pièce de rénovation (2) monobloc, moulée en matières synthétiques ou composites, présentant une forme générale identique à ladite zone d'accès (1, 10) existante, l'on recouvre la zone d'accès (1, 10) existante avec ladite pièce de rénovation (2) dont

la forme épouse au moins en partie la forme de ladite zone d'accès (1, 10) existante, l'on fait reposer ladite pièce de rénovation (2) sur des surfaces d'appui (14) horizontales de ladite zone d'accès (1, 10) existante, et l'on fixe ladite pièce de rénovation (2) à ladite zone d'accès (1) existante.





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 15 16 6792

рО	CUMENTS CONSIDER	ES COMME PER	INENIS		
Catégorie	Citation du document avec des parties pertin			evendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Х	US 4 067 071 A (ALT 10 janvier 1978 (19 * figures 2, 4, 5, * colonne 4 - colon	78-01-10) 7 *	1L) 1	1,2,4-8, 11-16,18	INV. E04H4/14
Х	GB 2 287 879 A (HEA 4 octobre 1995 (199	TONS BATHROOMS 5-10-04)	5	l-3, 5-10, l3-17	
	* figures 1-12 *			13-17	
				-	DOMAINES TECHNIQUES
					RECHERCHES (IPC)
					E04H E04F
					A61H A47K
Le pre	ésent rapport a été établi pour tou	ites les revendications			
		Date d'achèvement de			Examinateur
		13 noven	nbre 2015	Brucksch, Carola	
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		avec un D:c	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		
O : divu	ligation non-écrite ument intercalaire				nent correspondant

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

EP 15 16 6792

5

10

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.

13-11-2015

	Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
	US 4067071 A	10-01-1978	AUCUN	
15	GB 2287879 A	04-10-1995	CA 2145725 A1 GB 2287879 A US 5560092 A	30-09-1995 04-10-1995 01-10-1996
20				
25				
30				
35				
40				
45				
50 0990d WHOO LOOE				

55

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