

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 624 136 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
22.11.2006 Bulletin 2006/47

(51) Int Cl.:
E04H 4/08 (2006.01) E04H 4/10 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
08.02.2006 Bulletin 2006/06

(21) Numéro de dépôt: **05380172.6**

(22) Date de dépôt: **28.07.2005**

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

(30) Priorité: **05.08.2004 FR 0451796**

(71) Demandeur: **Interpool S.A.S.
66000 Perpignan (FR)**

(72) Inventeurs:
• **Souchard, Philippe,
c/o Interpool, S.A.S.
66000 Perpignan (FR)**
• **Lecomte, Yves,
c/o Interpool, S.A.S.
66000 Perpignan (FR)**

(74) Mandataire: **Pastells Teixido, Manuel
c/o PASTELLS & ARAGONES, S.L.,
Pau Claris, 138 5o 1a
08009 Barcelona (ES)**

(54) **Plaques de support destinées à un rouleau d'enroulement de la couverture de piscines**

(57) Les plaques sont déposées contre deux parois opposées de la piscine et sont fixées au niveau du bord supérieur (B) desdites parois. Selon une caractéristique de ces plaques de support, celles-ci comprennent deux éléments : une plaque verticale (1), essentiellement plate, déposée sur la paroi de la piscine, et une plaque en coupe angulaire (2), formant un plan horizontal (3) qui doit être fixé sur le bord supérieur (B) de la piscine, et un plan court vertical qui détermine un rebord (4) auquel vient se fixer de manière amovible le bord supérieur (5) de la plaque verticale (1). A cette fin, ledit bord supérieur (5) présente un faible gradin (6) dans le sens de sa longueur qui détermine un logement où vient s'insérer le rebord (4) vertical de la plaque en coupe angulaire (2).

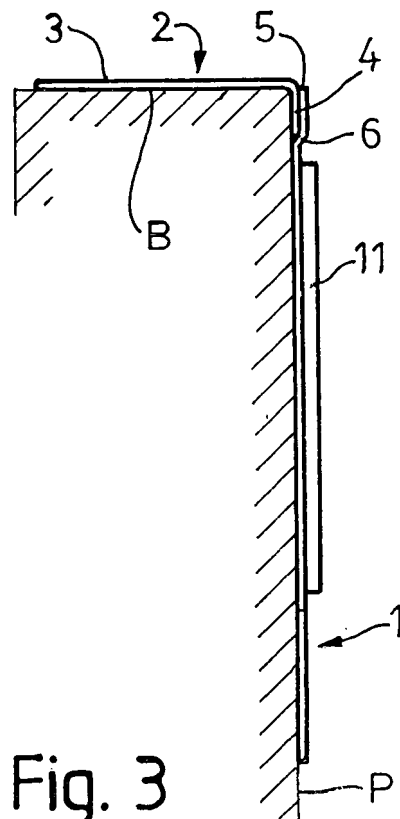


Fig. 3

EP 1 624 136 A3



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	US 5 846 018 A (FROBOSILO RAYMOND C [US] ET AL) 8 décembre 1998 (1998-12-08) * figure 1 *	1-3	INV. E04H4/08 E04H4/10
A	US 4 411 031 A (STOLAR ET AL) 25 octobre 1983 (1983-10-25) * page 2, ligne 37 - ligne 56; figures 4,5 * -----	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E04H
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 12 octobre 2006	Examineur Zuurveld, Gerben
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			

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

EP 05 38 0172

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.

12-10-2006

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5846018	A	08-12-1998	AUCUN	

US 4411031	A	25-10-1983	AUCUN	

EPO FORM P0460

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