



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:  
**26.10.2011 Bulletin 2011/43**

(51) Int Cl.:  
**E04H 4/08 (2006.01)** **E06B 9/15 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:  
**13.12.2006 Bulletin 2006/50**

(21) Numéro de dépôt: **06360025.8**

(22) Date de dépôt: **07.06.2006**

(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 RS**

(30) Priorité: **08.06.2005 FR 0505805**

(71) Demandeurs:  
• **REHAU S.A.**  
**57340 Morhange (FR)**  
• **REHAU AG + Co**  
**95111 Rehau (DE)**

(72) Inventeurs:  
• **Seibert, Fabien**  
**57660 Lelling (FR)**  
• **Goldstein, Jörg**  
**95028 Hof (DE)**

(74) Mandataire: **Metz, Paul**  
**Cabinet Metz Patni**  
**1a Place Boecler**  
**B.P. 10063**  
**67024 Strasbourg Cedex 1 (FR)**

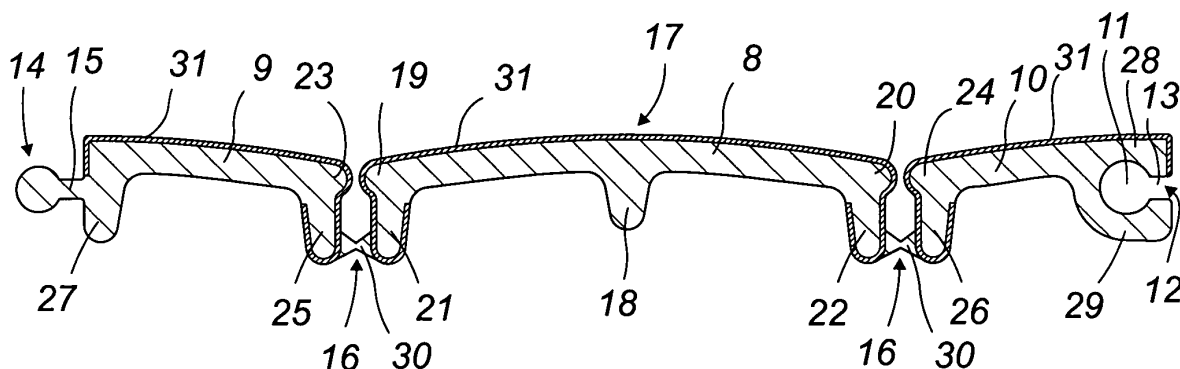
(54) **Couverture articulée de protection pour la surface supérieure d'une piscine**

(57) La couverture pour une piscine est constituée d'une série de modules de base juxtaposés et assemblés entre eux par jonction de leurs bords longitudinaux, chaque module de base étant formé de trois éléments rectilignes longitudinaux (8), (9) et (10), chaque élément latéral d'extrémité (9) et (10) présentant le long de son bord longitudinal libre un moyen d'assemblage avec l'élément d'extrémité correspondant du module de base adjacent, et deux éléments rectilignes consécutifs étant articulés

entre eux par une articulation linéaire (16) du type charnière disposée en position inférieure de leurs bords longitudinaux en regard, la partie supérieure de ces mêmes bords présentant une conformation linéaire arrondie (19), (20) et (23), (24) en saillie formant par contact entre eux une butée de limitation du mouvement de basculement vers le haut de ces éléments consécutifs.

Cette invention intéresse les fabricants de dispositifs de protection et de sécurité pour piscines.

**FIG.4**





## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 06 36 0025

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	EP 0 635 619 A1 (REHAU AG & CO [DE]) 25 janvier 1995 (1995-01-25) * page 1, ligne 1 - ligne 7 * * page 4, ligne 17 - ligne 27; figures 2,3,6 *	1,6	INV. E04H4/08  ADD. E06B9/15
A	EP 0 682 165 A (STRADYNA SARL) 15 novembre 1995 (1995-11-15) * le document en entier *	1,2,5,6, 15-17	
A	FR 2 719 622 A1 (BELOOU PHILIPPE [FR]) 10 novembre 1995 (1995-11-10) * page 8, ligne 35 - page 9, ligne 20; figure 5 *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E04H E06B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examineur
La Haye		14 septembre 2011	Porwoll, Hubert
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			

2

EPO FORM 1503 (03.02) (P04C02)

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

EP 06 36 0025

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.

14-09-2011

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0635619 A1	25-01-1995	AT 169085 T DE 59406537 D1 DK 635619 T3 ES 2122099 T3 FR 2708034 A1	15-08-1998 03-09-1998 26-04-1999 16-12-1998 27-01-1995
EP 0682165 A	15-11-1995	DE 69511157 D1 ES 2136819 T3 FR 2719862 A1	09-09-1999 01-12-1999 17-11-1995
FR 2719622 A1	10-11-1995	AUCUN	

EPO FORM P0460

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