



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
21.07.1999 Bulletin 1999/29

(51) Int Cl.⁶: **A61G 17/08**

(43) Date de publication A2:
30.12.1998 Bulletin 1998/53

(21) Numéro de dépôt: **98500137.9**

(22) Date de dépôt: **05.06.1998**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeur: **Bach Lahor, Santiago**
08221 Terrassa (Barcelona) (ES)

(74) Mandataire: **Espiell Volart, Eduardo Maria**
R. VOLART PONS Y CIA. S.L.
Pau Claris, 77, 2.o, 1.a
08010 Barcelona (ES)

(30) Priorité: **23.06.1997 ES 9701736 U**

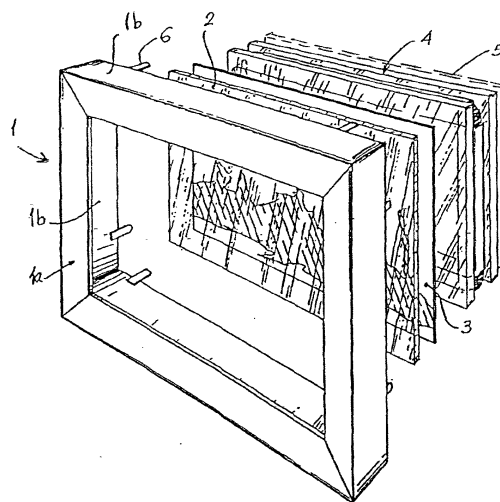
(71) Demandeur: **Bach Lahor, Santiago**
08221 Terrassa (Barcelona) (ES)

(54) **Tableau-urne pour des cendres d'inhumation**

(57) Tableau-urne pour des cendres d'inhumation, caractérisé en ce qu'il est constitué par un cadre, dont la zone au front délimite un vaste espace quadrangulaire ouvert, dans lequel se trouve située une urne étanche dans laquelle on dépose les cendres et devant cette urne une feuille graphique, l'être cher, protégé par le verre transparent approprié au front, l'ensemble étant complété d'une feuille de protection arrière, tout cela logé entre les quatre côtés du cadre qui a une profondeur appropriée pour y loger le composant urne, la plaque de protection arrière étant fixée par des agrafes doublées que le cadre possède au bord arrière de ses quatre côtés, en pouvant l'ensemble suspendu ou bien appuyé sur une surface.

L'urne dite est constituée par deux parois verticales plates transparentes, fixées sur un bâti interne, lequel bâti est constituée par une traverse horizontale inférieure et deux montants latéraux verticaux unis à leurs angles inférieurs par des équerres pourvues de goujons dentés pour l'emboîtement intérieur, et le bâti étant complété par une traverse supérieure praticable qui, lorsqu'elle sera retirée, permettra l'accès à l'intérieur du creux et qui, dès que les cendres auront été déposées, fermera l'espace. Le cadre peut avoir toute forme géométrique comprenant l'urne.

FIG. 1





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 98 50 0137

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.6)
A	US 5 625 933 A (NEUBERGER CHERYL G ET AL) 6 mai 1997 * abrégé; figures 1-7 * ---	1	A61G17/08
A	US 3 167 844 A (BACHOFNER) 2 février 1965 * le document en entier * ---	1	
P,A	US 5 704 103 A (CROWLEY DAVID A ET AL) 6 janvier 1998 * colonne 3, ligne 41 - ligne 46; figure 2 * -----	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.6)
			A61G E04H
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 27 mai 1999	Examineur Godot, T
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>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</p> <p>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</p>			

EPO FORM 1503 03.92 (P04C02)

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

EP 98 50 0137

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.

27-05-1999

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5625933	A	06-05-1997	AUCUN	
US 3167844	A	02-02-1965	AUCUN	
US 5704103	A	06-01-1998	AUCUN	

EPO FORM P0460

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