



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 342 879 A3**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
04.02.2004 Bulletin 2004/06

(51) Int Cl.7: **E06B 9/11**

(43) Date de publication A2:
10.09.2003 Bulletin 2003/37

(21) Numéro de dépôt: **03290567.1**

(22) Date de dépôt: **07.03.2003**

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

(72) Inventeur: **Henry, Pierre**
78240 Chambourcy (FR)

(74) Mandataire: **Riege, Christian**
Cabinet CAPRI,
94, avenue Mozart
75016 Paris (FR)

(30) Priorité: **07.03.2002 FR 0202903**

(71) Demandeur: **Les Ateliers d'Herqueville**
27430 Herqueville (FR)

(54) **Armoire métallique monobloc à rideau vertical à socle renforcé, et support à roulettes**

(57) L'invention concerne une armoire monobloc.
Elle se rapporte à une armoire métallique monobloc à rideau vertical comportant un fond, des parois latérales, un dessus et un piétement (18), l'armoire comportant en outre au moins une joue disposée parallèlement à une paroi latérale ; le piétement (18) est constitué par un socle robuste qui comprend au moins deux longerons (30), deux traverses (31) munies de vérins de ré-

glage en hauteur, et une entretoise (32) ayant une position intermédiaire, les longerons, les traverses et l'entretoise étant soudés sous forme d'un corps en une seule pièce, le dispositif inférieur de guidage (52) étant supporté par un longeron et au moins une traverse, et l'armoire comporte une tablette (33) supportée par le socle en appui sur l'entretoise (32).

Application aux armoires métalliques monoblocs.

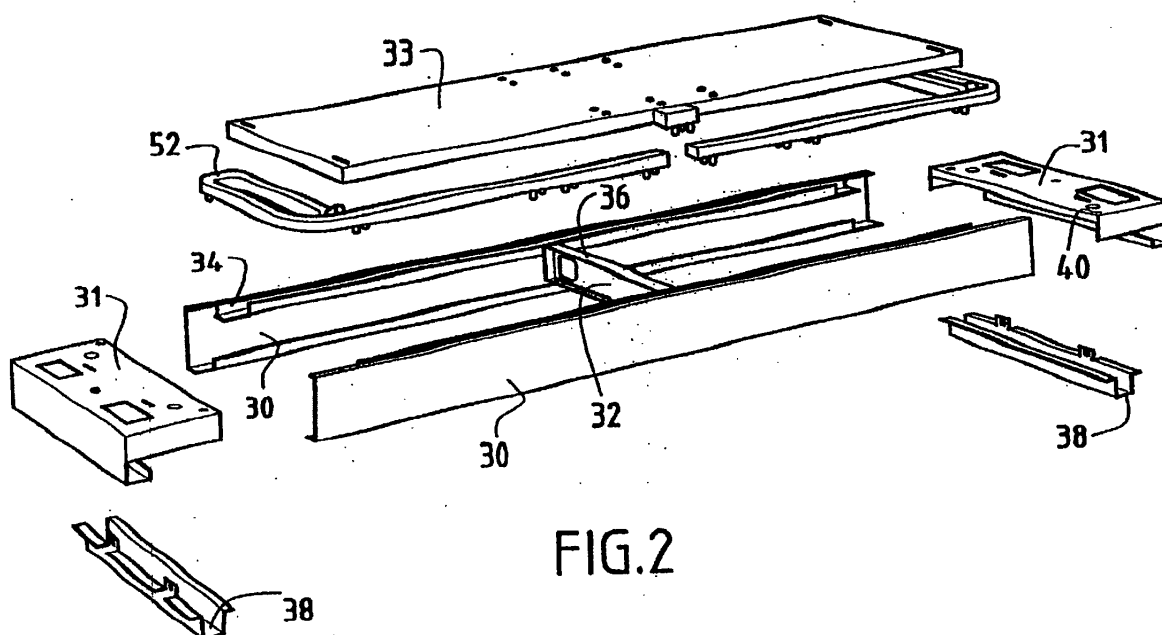


FIG.2

EP 1 342 879 A3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 03 29 0567

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
A	FR 1 525 273 A (UMAC S A) 17 mai 1968 (1968-05-17) * figures 1,2 * -----	1	E06B9/11
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			E06B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche MUNICH		Date d'achèvement de la recherche 5 décembre 2003	Examineur Peschel, G
<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 82 (P04C02)

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

EP 03 29 0567

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.

05-12-2003

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 1525273 A	17-05-1968	DE 6608747 U	25-11-1971

EPO FORM P0460

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