



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 880 922 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
20.12.2000 Bulletin 2000/51

(51) Int. Cl.⁷: **A47C 20/04**

(43) Date de publication A2:
02.12.1998 Bulletin 1998/49

(21) Numéro de dépôt: **98401178.3**

(22) Date de dépôt: **15.05.1998**

(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

(30) Priorité: **22.05.1997 FR 9706239**

(71) Demandeur: **ONIRIS S.A.**
92130 Issy Les Moulineaux (FR)

(72) Inventeur: **Dubuc, Jean-Francois**
45370 Mezieres lez clery (FR)

(74) Mandataire: **Le Bras, Hervé et al**
Cabinet Beau de Loménie,
158, rue de l'Université
75340 Paris Cedex 07 (FR)

(54) Dispositif antibascullement pour support de matelas en porte-a-faux

(57) Le dispositif antibascullement est constitué de tiges horizontales de liaison (10) maintenues contre la surface inclinable (3) du support de matelas par des paliers (11). Les tiges relient deux supports latéraux opposés (7) et forment entre eux un embiellage de renvoi. Une bielle (12) avec un doigt de guidage (13) aux extrémités de chaque tige, pénètre dans une rainure (14) dudit support latéral (7).

Application aux sommiers déformables.

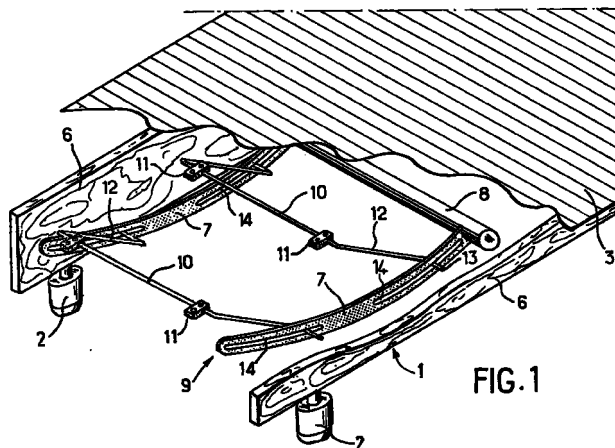


FIG. 1

EP 0 880 922 A3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 98 40 1178

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	BE 693 116 A (W. STEEL AND CO.) 3 juillet 1967 (1967-07-03) * le document en entier * -----	1	A47C20/04
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.6)
			A47C
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 1 novembre 2000	Examineur VandeVondele, J
<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 98 40 1178

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.

01-11-2000

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
BE 693116 A	03-07-1967	FR 1509831 A NL 6700824 A	29-03-1968 25-07-1967

EPO FORM P0460

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