

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Numéro de publication: **0 426 524 A3**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: **90402955.0**

(51) Int. Cl.⁵: **A47H 1/022, A47H 1/08**

(22) Date de dépôt: **19.10.90**

(30) Priorité: **02.11.89 US 430604**

(43) Date de publication de la demande:
08.05.91 Bulletin 91/19

(84) Etats contractants désignés:
AT BE DE ES GB IT NL

(88) Date de publication différée du rapport de
recherche: **25.11.92 Bulletin 92/48**

(71) Demandeur: **ALAURENT, Jacques**
14, rue Villebois-Mareuil
F-95240 Corneilles-en-Parisis(FR)

(72) Inventeur: **ALAURENT, Jacques**
14, rue Villebois-Mareuil
F-95240 Corneilles-en-Parisis(FR)

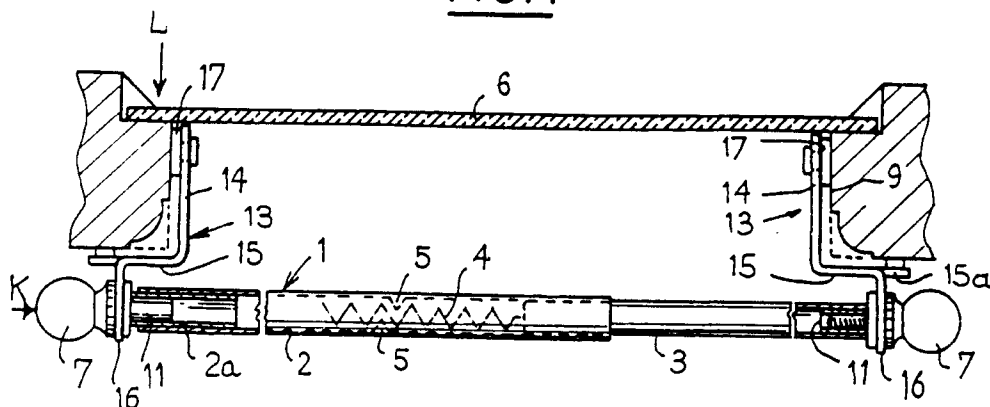
(74) Mandataire: **Martin, Jean-Paul et al**
c/o CABINET LAVOIX 2, Place d'Estienne
d'Orves
F-75441 Paris Cedex 09(FR)

(54) Élément de fixation pour une tringle à rideau.

(57) Cet élément (13) est adapté pour être monté sur une extrémité de la tringle télescopique (1); il comprend une première partie plate (14) s'étendant vers la vitre (6) et munie à son extrémité d'une surface de fixation (17) sur le châssis (9) de la vitre, une seconde partie plate (15) s'étendant dans une direction perpendiculaire à la première partie (14) et munie à son extrémité inférieure, d'un point d'appui sur le cadre de vitrage de support situé au-dessous de la surface de fixation (17) et adapté pour prendre appui sur le châssis (9), et une troisième partie plate (16) s'étendant vers le haut en position d'utilisation

et dans une direction parallèle à ladite première partie plate; lorsque l'élément de fixation (13) est en position d'utilisation, l'extrémité supérieure de la partie plate (16), adaptée pour se fixer sur l'extrémité de la tringle, est située à un niveau supérieur à celui de ladite surface de fixation (17) de la première partie plate (14), et la troisième partie (16) est décalée latéralement au-delà du bord vertical de la vitre. La conception de l'élément de fixation (13) permet de poser convenablement par simple pression les tringles extensibles à ressort.

FIG. 1





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 90 40 2955

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.5)
A	WO-A-8 808 684 (ALAURENT) * figures 1,2 *	1,7	A47H1/022 A47H1/08
A	DE-C-800 088 (FELLERMEIER) * figure 1 *	1	
A	US-A-2 560 942 (FORD ET AL.) * figure 2 *	1	
A	US-A-3 506 135 (KLINGAMAN) * figure 4 *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			A47H
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche BERLIN		Date d'achèvement de la recherche 16 SEPTEMBRE 1992	Examineur SCHAEFFLER C.A.A.
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			