

(12)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 923 899 A3**

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 29.03.2000 Patentblatt 2000/13

(43) Veröffentlichungstag A2: 23.06.1999 Patentblatt 1999/25

(21) Anmeldenummer: 98116144.1

(22) Anmeldetag: 27.08.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 17.12.1997 DE 19755828

(71) Anmelder: CEDARGROVE LIMITED Gibraltar (GI)

(72) Erfinder: Gastmann, Günter

45259 Essen (DE)

(51) Int. Cl.7: A47H 1/04

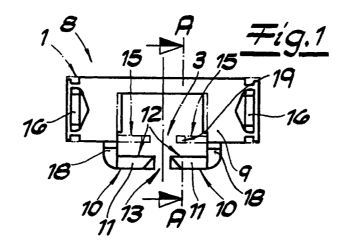
(74) Vertreter:

Honke, Manfred, Dr.-Ing. et al Patentanwälte, Andrejewski, Honke & Sozien, Theaterplatz 3 45127 Essen (DE)

(54) Vorrichtung zum Verbinden von Gardinenlaufschienen mit leichtem Durchgang der Gardinengleiter

(57) Es handelt sich um eine Vorrichtung zum Verbinden von Gardinenlaufschienen (1) für Gardinengleiter. Im einzelnen ist eine Verbindungsbrücke mit einem im Stoßbereich zwischen zwei benachbarten Gardinenlaufschienen (1) einsetzbaren Portal (9) verwirklicht, wobei das Portal (9) in Schienenlängsrichtung verlaufende Überbrückungskufen (10) mit Auflaufflächen (11) und Überbrückungsflächen (12) für Führungsflansche

an den Gardinengleitern aufweist. Zwischen den beiden Überbrückungskufen (10) ist ein Zentrierschlitz (13) vorgesehen. Die Gleitköpfe der Gardinengleiter werden bei auf den Überbrückungsflächen (12) gleitenden Führungsflanschen über die Gleitflächen (15) auf der Unterseite der Gardinenlaufschienen (1) angehoben.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 11 6144

	EINSCHLÄGIGE D			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokument der maßgeblichen T	s mit Angabe, soweit erforderlich, eile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Α	EP 0 647 422 A (CEDAR 12. April 1995 (1995- * Spalte 6, Zeile 19 Abbildungen 1-3 *	1,9	A47H1/04	
Α	DE 22 29 805 A (RIGOL JULIUS) 17. Januar 19 * Seite 4 - Seite 5;	1		
Α	GB 1 058 364 A (T. FR 8. Februar 1967 (1967 * das ganze Dokument	-02-08)	1,9	
A	CH 294 630 A (VOSSLOH 30. November 1953 (19 * das ganze Dokument	53-11-30)	1	
A	DE 19 28 974 A (RILOG 10. Dezember 1970 (19 * Abbildung 1 *		1	Proures
A	DE 17 29 920 A (ALUFA-VORHANGSCHIENE 10. Dezember 1970 (1970-12-10)			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) A47H E04H
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde	•		
		Abschlußdatum der Recherche 7. Februar 2000	Kri	ekoukis, S
X : von Y : von and A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUME besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit eren Veröffentlichung derselben Kategorie inologischer Hintergrund ttschriftliche Offenbarung	E : älteres Patentdol nach dem Anmel einer D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist Kurnent

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 6144

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-02-2000

lm Recherchenberid angeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0647422	Α	12-04-1995	DE 4334717 A AT 149302 T DE 59401916 D US 5518058 A	13-04-1995 15-03-1997 10-04-1997 21-05-1996
DE 2229805	Α	17-01-1974	KEINE	
GB 1058364	Α		KEINE	
CH 294630	Α		KEINE	
DE 1928974	A	10-12-1970	AT 295783 B BE 751551 A FR 2052430 A NL 7007990 A	15-12-197 16-11-197 09-04-197 09-12-197
DE 1729920	Α	10-12-1970	SE 392565 B	04-04-197

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82