(1) Veröffentlichungsnummer:

0 249 066 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 87107330.0

(51) Int. Cl.5: **E04B** 2/82

2 Anmeldetag: 20.05.87

Priorität: 09.06.86 DE 3619393

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.12.87 Patentblatt 87/51

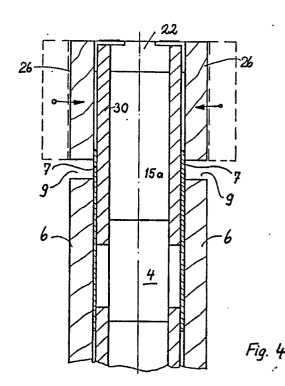
Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 30.05.90 Patentblatt 90/22

- Anmelder: Hüppe Form Sonnenschutz- und Raumtrennsysteme GmbH
 Cloppenburger Strasse 200
 D-2900 Oldenburg(DE)
- © Erfinder: Schüssler, Karl Feldstrasse 10 D-2900 Oldenburg(DE)
- Vertreter: Eisenführ, Speiser & Strasse
 Martinistrasse 24
 D-2800 Bremen 1(DE)

Zweischaliges Teleskopelement.

© Es wird ein zweischaliges Teleskopelement (1) für eine bewegliche Trennwand angegeben, welches ein Wandteil (2) und ein horizontal ausfahrbares Teleskopteil (20) besitzt. Die Deckplatten (26) des Teleskopteils (20) sind quer zu ihrer Hauptebene beweglich am Teleskopteil angeordnet. Bei ausfahrendem Teleskopsteil (20) laufen die Deckplatten (26) aus dem mit den Deckplatten (6) des Wandteils (2) gebildeten Überlappungsbereich heraus und lassen sich von einer Betätigungsmechanik (40) quer zu den Laufebenen in eine mit den Deckplatten des Wandteils fluchtende Endstellung bringen.



EP 0 249 066 A3

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

87 10 7330

D, A DE-A-3 425 484 (ABOPLAN VIOL UND PARTNER GMBH) * Seite 21, Zeile 23 - Seite 25, Zeile 24; Figuren 4,5 * A GB-A-2 094 366 (P.C. SAWARD) * ganzes Dokument * A EP-A-0 000 717 (UNAYAMA KOJI) * Seite 14, Zeilen 7-12; Figuren 18,19 * A DE-A-3 302 032 (ABOPLAN VIOL & PARTNER GMBH) * ganzes Dokument * Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					
D.A DE-A-3 425 484 (ABOPLAN VIOL UND PARTNER GMBH) * Selte 21, Zeile 23 - Seite 25, Zeile 24; Figuren 4,5 * A GB-A-2 094 366 (P.C. SAWARD) * ganzes Dokument * A EP-A-0 000 717 (UNAYAMA KOJI) * Seite 14, Zeilen 7-12; Figuren 18,19 * A DE-A-3 302 032 (ABOPLAN VIOL & PARTNER GMBH) * ganzes Dokument * Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
PARTNER GMBH) * Seite 21, Zeile 23 - Seite 25, Zeile 24; Figuren 4,5 * A GB-A-2 094 366 (P.C. SAWARD) * ganzes Dokument * A EP-A-0 000 717 (UNAYAMA KOJI) * Seite 14, Zeilen 7-12; Figuren 18,19 * DE-A-3 302 032 (ABOPLAN VIOL & PARTNER GMBH) * ganzes Dokument * RECHER SACHGEB E 04 B	Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	ents mit Angabe, soweit erforderlich, chen Teile		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
* ganzes Dokument * A EP-A-0 000 717 (UNAYAMA KOJI) * Seite 14, Zeilen 7-12; Figuren 18,19 * A DE-A-3 302 032 (ABOPLAN VIOL & PARTNER GMBH) * ganzes Dokument * RECHER SACHGEB E 04 B Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt	D,A	PARTNER GMBH) * Seite 21, Zeile 2		1	E 04 B 2/82
* Seite 14, Zeilen 7-12; Figuren 18,19	Α			1,8	
GMBH) * ganzes Dokument * RECHER SACHGEB E 04 B Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt	A .	* Seite 14, Zeilen	AYAMA KOJI) 7-12; Figuren 18,19	1,5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt	A	GMBH)		1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					·
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
					E 04 B
			•		
Driffer Driffer	Der v	orliegende Recherchenbericht wur			
BERLIN 16-02-1990 PAETZEL H-J	В	Recherchenort ERLIN	Abschlußdatum der Recherche 16–02–1990	PAE	

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
 E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
 nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument