

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 491 698 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.01.2006 Patentblatt 2006/03

(51) Int Cl.:
E04B 9/00 (2006.01) E04B 9/36 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.12.2004 Patentblatt 2004/53

(21) Anmeldenummer: **04400003.2**

(22) Anmeldetag: **12.02.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(30) Priorität: **26.06.2003 DE 20309902 U**

(71) Anmelder: **Arnold AG**
61381 Friedrichsdorf (DE)

(72) Erfinder:
• **Grimm, Michael**
61250 Usingen/Eschbach (DE)
• **Arnold, Uwe**
61440 Oberursel (DE)

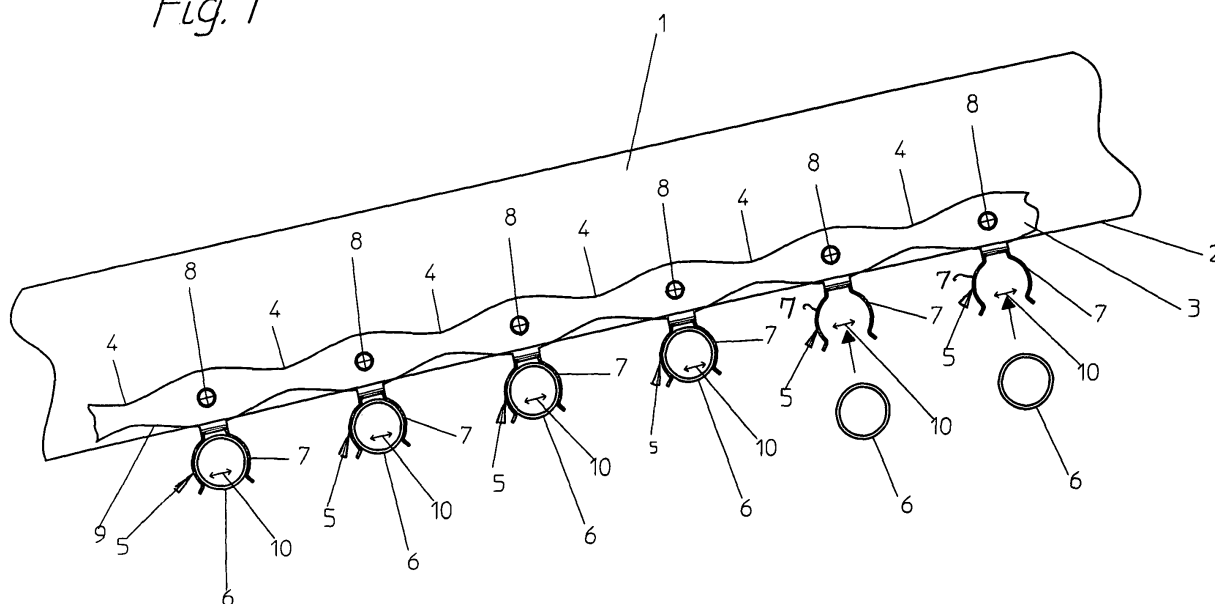
(74) Vertreter: **Schubert, Siegmар**
Patentanwälte
Dannenberg Schubert Gudel
Grosse Eschenheimer Strasse 39
60313 Frankfurt (DE)

(54) Aus Stäben gebildete Verkleidung von Decken, Wänden oder dergleichen Bauwerkteilen

(57) Bei einer aus Stäben gebildeten Verkleidung von Decken, Wänden oder dergleichen Bauwerkteilen ist an mindestens zwei Trägerplatten (1) jeweils eine Reihe von in Querabständen angeordnete Stabaufnahmen vorgesehen. Damit die Verkleidung an ihrer Montagesstelle einfach zusammengesetzt werden kann, ist an jeder der Trägerplatten (1) wenigstens eine Lasche (3) vorge-

sehen, an der federnde Klammern (5) als Stabaufnahmen angeordnet sind. Jede der Laschen (3) weist zwischen je zwei Klammern (5) eine verformbare Verjüngung (4) auf. Die Laschen (3) mit den Klammern (5) und Verjüngungen (4) sind so ausgebildet und an den Trägerplatten (1) ausgerichtet, daß die Klammern (5) zwischen den Trägerplatten (1) fluchten.

Fig. 1



EP 1 491 698 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 40 0003

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|---|------------------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X,D | DE 298 17 115 U1 (ARNOLD GMBH, 61381 FRIEDRICHSDORF, DE) 7. Januar 1999 (1999-01-07) | 6 | E04B9/00 E04B9/36 |
| A | * Seite 2, Zeile 11 - Seite 3, Zeile 2 * ----- | 1 | |
| X | DE 199 09 405 A1 (DOMNICK, ARNO) 27. April 2000 (2000-04-27) | 6 | |
| A | * Spalte 1, Zeilen 3-38 * * Spalte 4, Zeilen 25-29; Abbildungen * ----- | 1 | |
| A | DE 202 08 145 U1 (ARNOLD AG) 14. August 2002 (2002-08-14) * das ganze Dokument * | 1,6 | |
| A | EP 0 088 363 A (STEIN INDUSTRIE SOCIETE ANONYME DITE:) 14. September 1983 (1983-09-14) * Abbildungen * ----- | 1,6 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | E04B |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort München | | Abschlußdatum der Recherche 24. November 2005 | Prüfer Stern, C |
| <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p> | | | |

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 04 40 0003

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

24-11-2005

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------------|
| DE 29817115 | U1 | 07-01-1999 | KEINE | | |
| DE 19909405 | A1 | 27-04-2000 | KEINE | | |
| DE 20208145 | U1 | 14-08-2002 | EP | 1365084 A1 | 26-11-2003 |
| EP 0088363 | A | 14-09-1983 | DE | 3360452 D1 | 05-09-1985 |
| | | | FR | 2523290 A1 | 16-09-1983 |
| | | | JP | 1312363 C | 11-04-1986 |
| | | | JP | 58164997 A | 29-09-1983 |
| | | | JP | 60037397 B | 26-08-1985 |
| ----- | | | | | |

EPO FORM P0461

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