



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.05.2008 Patentblatt 2008/19

(51) Int Cl.:
E06C 7/08 (2006.01) E06C 7/16 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.08.2005 Patentblatt 2005/32

(21) Anmeldenummer: **04028721.1**

(22) Anmeldetag: **03.12.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR LV MK YU

(72) Erfinder: **Göpfert, Bernd**
82398 Polling (DE)

(74) Vertreter: **Muschke, Markus Artur Heinz**
Schwabe Sandmair Marx
Stuntzstrasse 16
81677 München (DE)

(30) Priorität: **09.02.2004 DE 202004001918 U**

(71) Anmelder: **Firma Zarges GmbH & Co. KG**
82362 Weilheim (DE)

(54) **Leiter mit einer Trittplatte**

(57) Die Anmeldung betrifft eine Leiter, mit einer Trittplatte, die sich zwischen Leiternholmen erstreckt und insbesondere schwenkbar zwischen zwei Leiternholmen gelagert ist. Die Trittplatte (10) ist aus einem Leichtmetall-Strangpressprofil hergestellt, das abgesehen von ei-

nem Betätigungsspalt den Raum zwischen den Leiternholmen im Wesentlichen ausfüllt und das mindestens eine Schwenklagerung (Schwenkachse (34), Achsstummel) für die schwenkbare Lagerung der Trittplatte (10) zwischen den beiden Holmen fest lagert.

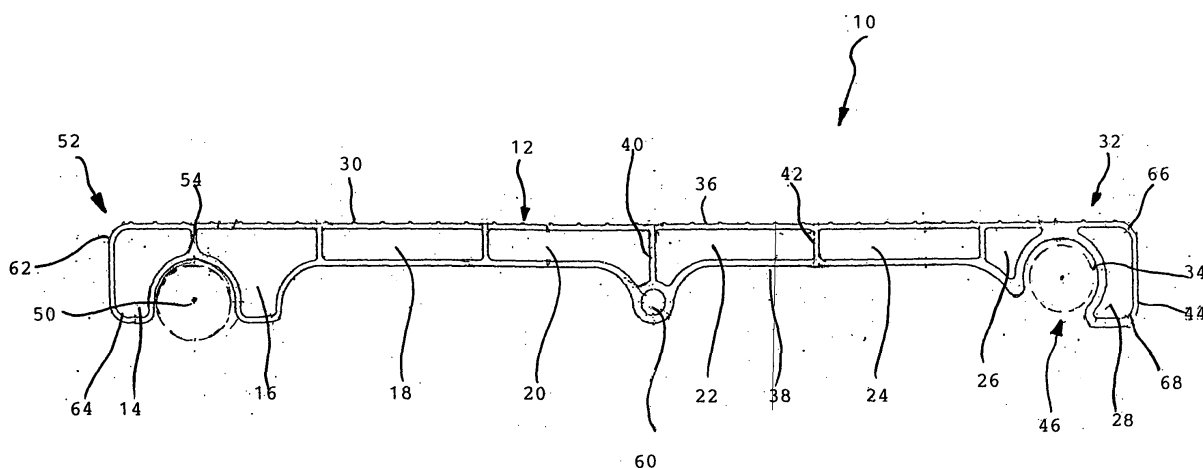


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 02 8721

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X | FR 2 832 608 A1 (TUBESCA [FR]) 30. Mai 2003 (2003-05-30) * Seite 3, Zeile 5 - Seite 4, Zeile 22; Abbildungen 1-3 * | 1,2,4-6, 10 | INV. E06C7/08 E06C7/16 |
| Y | ----- | 3,7,9 | |
| Y | US 6 012 548 A (KIM WAN SOO [US]) 11. Januar 2000 (2000-01-11) * Spalte 4, Zeile 25 - Spalte 5, Zeile 21; Abbildungen 4,8 * ----- | 3,7,9 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | E06C E01C |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort Den Haag | | Abschlußdatum der Recherche 27. März 2008 | Prüfer Kriekoukis, Sotirios |
| 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 : mündliche 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 anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | |

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 04 02 8721

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

27-03-2008

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|---|----|-------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------------|
| FR 2832608 | A1 | 30-05-2003 | KEINE | | |
| ----- | | | | | |
| US 6012548 | A | 11-01-2000 | AU | 3376800 A | 14-09-2000 |
| | | | WO | 0050725 A1 | 31-08-2000 |
| ----- | | | | | |

EPO FORM P0461

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