



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11) EP 1 930 526 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
17.03.2010 Patentblatt 2010/11

(51) Int Cl.:  
**E04F 19/04 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
11.06.2008 Patentblatt 2008/24

(21) Anmeldenummer: 07450226.1

(22) Anmeldetag: 06.12.2007

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

(30) Priorität: 07.12.2006 AT 8542006

(71) Anmelder: Neuhofer, Franz, jun.  
4893 Zell am Moos (AT)

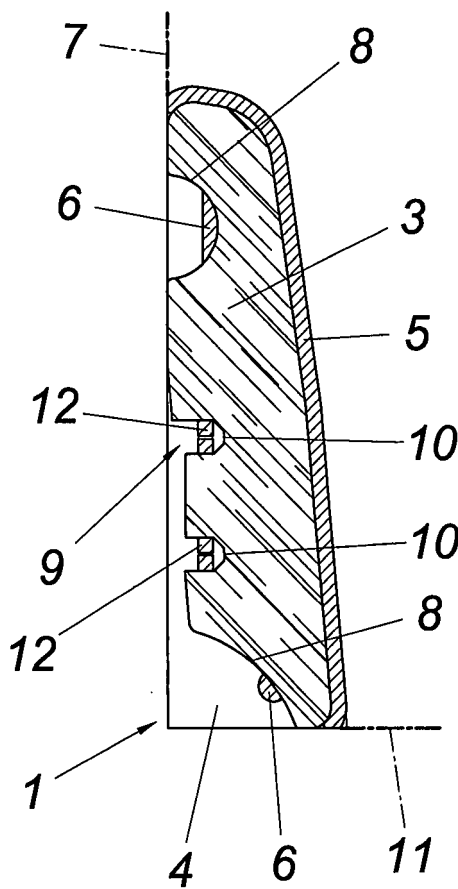
(72) Erfinder: Neuhofer, Franz, jun.  
4893 Zell am Moos (AT)

(74) Vertreter: Hübscher, Helmut et al  
Spittelwiese 7  
4020 Linz (AT)

### (54) Auf eine Profilleiste aufsteckbares Formstück

(57) Es wird ein auf eine Profilleiste (3) aufsteckbares Formstück (1) beschrieben, das eine Steckaufnahme für einen stirnseitigen Endabschnitt (2) des längsgenuteten, an einer Wand (7) befestigbaren Leistenkörpers mit einem den Endabschnitt (2) auf der von der Wand (7) abgekehrten Außenseite formschlüssig umgreifenden Randsteg (5) und mit zwei die wandseitige Rückseite des Endabschnittes (2) außerhalb der Längsnutzung (9) hintergreifenden Anschlägen (6) bildet. Um vorteilhafte Montagebedingungen zu erreichen, wird vorgeschlagen, daß die Steckaufnahme des Formstückes (1) zwischen den beiden Anschlägen (6) wenigstens einen stirnseitig in die Längsnutzung (9) eingreifenden, quer zur Längsnutzung (9) federnden Klemmansatz (12) aufweist.

**FIG.2**





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 45 0226

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE   |  |  |                                    |
|--|--|--|------------------------------------|
| Kategorie  | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile  | Betritt Anspruch                               | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| Y  | DE 101 49 408 C1 (XAVER GRUENWALD GMBH [DE]) 9. Januar 2003 (2003-01-09)<br>* Absatz [0074]; Abbildungen 8-11 *<br>-----   | 1-3  | INV.<br>E04F19/04                  |
| Y  | DE 298 09 577 U1 (HUELSTA WERKE HUELS KG [DE]) 1. Oktober 1998 (1998-10-01)<br>* Seite 3, Zeile 11 - Zeile 17 *<br>* Seite 6, Zeile 17 - Zeile 26;<br>Abbildungen 1,6 *<br>----- | 1-3  |                                    |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  |  |  | RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)    |
|  |  |  | E04F<br>A47B                       |
| 2  | Recherchenort<br>München   | Abschlußdatum der Recherche<br>4. Februar 2010 | Prüfer<br>Fournier, Thomas         |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  |  |  |                                    |
| X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : nichtschriftliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur   |  |  |                                    |
| T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |  |  |                                    |

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

EP 07 45 0226

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.

04-02-2010

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |    | Datum der<br>Veröffentlichung |    | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie |  | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|----|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| DE 10149408  | C1 | 09-01-2003                    | EP | 1300527 A2                        |  | 09-04-2003                    |
| DE 29809577  | U1 | 01-10-1998                    |    | KEINE                             |  |                               |

EPO FORM P0461

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