



(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

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

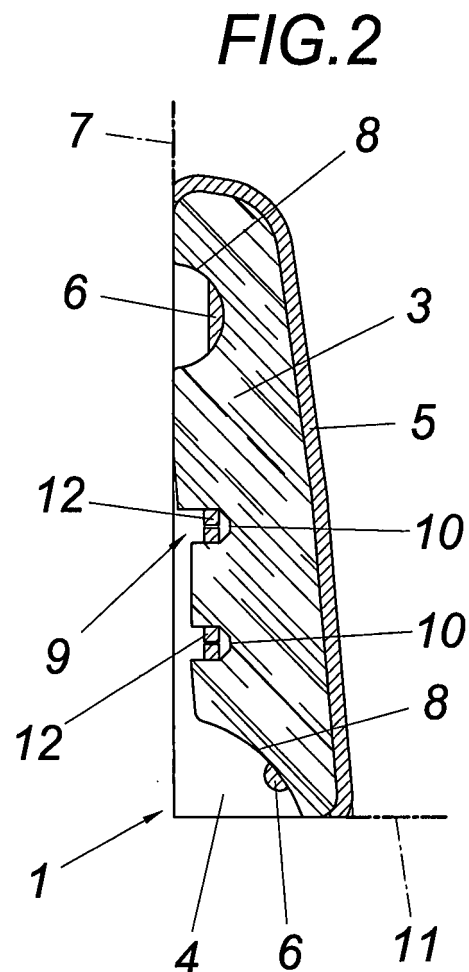
(72) Erfinder: **Neuhofer, Franz, jun.**
4893 Zell am Moos (AT)

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

(30) Priorität: **07.12.2006 AT 8542006**

(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 Längsnutung (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 Längsnutung (9) eingreifenden, quer zur Längsnutung (9) federnden Klemmansatz (12) aufweist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 45 0226

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	DE 101 49 408 C1 (XAVER GRUENWALD GMBH [DE]) 9. Januar 2003 (2003-01-09) * Absatz [0074]; Abbildungen 8-11 * -----	1-3	INV. E04F19/04
Y	DE 298 09 577 U1 (HUELSTA WERKE HUELS KG [DE]) 1. Oktober 1998 (1998-10-01) * Seite 3, Zeile 11 - Zeile 17 * * Seite 6, Zeile 17 - Zeile 26; Abbildungen 1,6 * -----	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 4. Februar 2010	Prüfer Fournier, Thomas
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 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	

2
EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

**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 angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der 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