



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 331 325 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.09.2003 Patentblatt 2003/39

(51) Int Cl.7: **E04F 13/08**

(43) Veröffentlichungstag A2:
30.07.2003 Patentblatt 2003/31

(21) Anmeldenummer: **03001514.3**

(22) Anmeldetag: **23.01.2003**

(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 SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO

(72) Erfinder: **Wagner, Peter, Dipl.-Ing.
38159 Vechelde (DE)**

(74) Vertreter: **Lins, Edgar, Dipl.-Phys. Dr.jur. et al
GRAMM, LINS & PARTNER
Theodor-Heuss-Strasse 1
38122 Braunschweig (DE)**

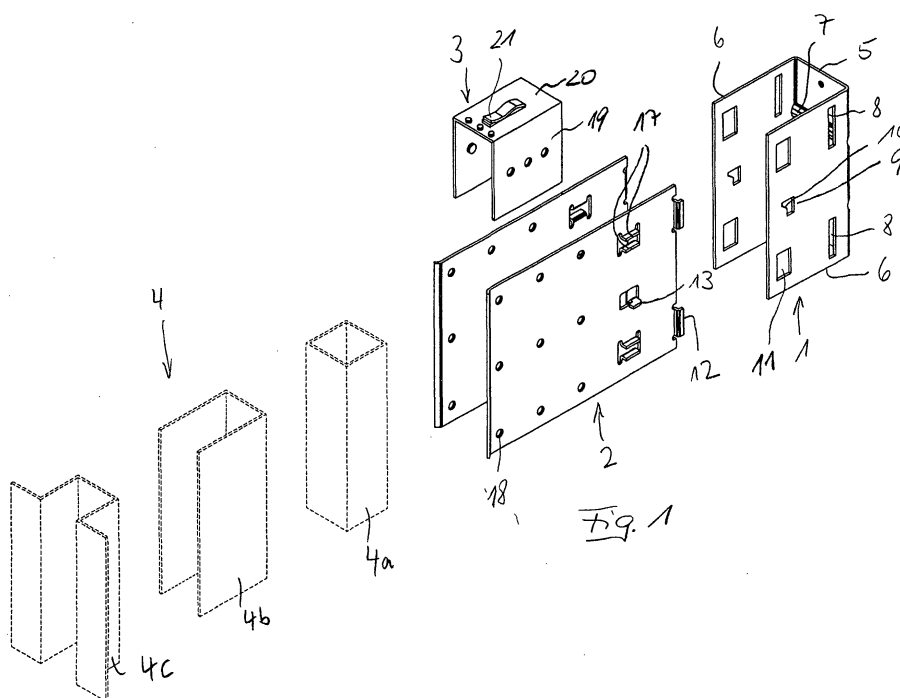
(30) Priorität: **24.01.2002 DE 10202566**

(71) Anmelder: **Wagner, Peter, Dipl.-Ing.
38159 Vechelde (DE)**

(54) **Vorrichtung zum Befestigen eines Profils an einer Gebäudewand**

(57) Eine Vorrichtung zum Befestigen eines Profils (3, 4) an einer Gebäudewand (22), mit einem U-förmigen Halter (1) mit einer zur Befestigung an der Gebäudewand eingerichteten Basisplatte (5) und zwei von der Basisplatte (5) winkelig abstehenden Schenkeln, die flächig an zwei Seiten des Profils (4) zur Anlage bringbar und dort mit dem Profil (4) verbindbar sind, erlaubt eine

drehmomentfreie Befestigung an der Gebäudewand und eine einfache Herstellung und Montage dadurch, dass die Schenkel des U-förmigen Halters (1) durch einstückig mit dem U-förmigen Halter (1) verbundene Schenkelansätze (6) und jeweils flächig überlappend an den Schenkelansätzen (6) anliegend mit diesen verbundenen flächigen Schenkelplatten (2) ausgebildet sind.



EP 1 331 325 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 00 1514

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 43 27 512 A (ETERNIT AG) 23. Februar 1995 (1995-02-23) * Spalte 4, Zeile 12 - Zeile 48; Abbildungen 1,3 *	1-5, 11-13 6	E04F13/08
A	---		
X	EP 0 006 245 A (HAASE WALTER) 9. Januar 1980 (1980-01-09) * Seite 6; Abbildung 1 * * Seite 15, Absatz 3; Abbildung 9 *	1,12,13	
A	---		
A	DE 196 53 672 A (BERGER ROBERT DIPL ING) 25. Juni 1998 (1998-06-25) * Abbildung 1 *	1	
D,A	---		
D,A	EP 0 067 970 A (WAGNER PETER DIPL ING) 29. Dezember 1982 (1982-12-29) * Abbildungen 1,2 *		

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 30. Juli 2003	Prüfer Bouysy, V
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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 03 00 1514

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.

30-07-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4327512	A	23-02-1995	DE	4327512 A1	23-02-1995
			AT	406063 B	25-02-2000
			AT	146894 A	15-06-1999
			CH	688054 A5	30-04-1997

EP 0006245	A	09-01-1980	DE	2827148 A1	03-01-1980
			DE	7902266 U1	13-06-1979
			AT	159 T	15-09-1981
			EP	0006245 A1	09-01-1980
			NL	7901247 A	21-08-1979
			AT	4000 T	15-07-1983
			EP	0026495 A2	08-04-1981

DE 19653672	A	25-06-1998	DE	19653672 A1	25-06-1998

EP 0067970	A	29-12-1982	DE	3124133 A1	13-01-1983
			AT	8685 T	15-08-1984
			DD	202329 A5	07-09-1983
			DE	3260459 D1	30-08-1984
			EP	0067970 A1	29-12-1982
			PL	236947 A1	31-01-1983

EPO FORM P0461

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