



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.03.2005 Patentblatt 2005/10

(51) Int Cl.7: **E06B 1/62**

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.06.2004 Patentblatt 2004/24

(21) Anmeldenummer: **03027990.5**

(22) Anmeldetag: **05.12.2003**

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

(71) Anmelder: **Lehrhuber, Konrad, Dipl.-Ing.**
84144 Geisenhausen (DE)

(72) Erfinder: **Lehrhuber, Konrad, Dipl.-Ing.**
84144 Geisenhausen (DE)

(30) Priorität: **05.12.2002 DE 20218882 U**
05.12.2002 DE 10257116
27.03.2003 DE 10314001

(74) Vertreter: **Konnerth, Dieter Hans**
Wiese & Konnerth
Patentanwälte
Georgenstrasse 6
82152 Planegg (DE)

(54) **Profilanschlussleiste für einen Übergang von einem Bauteil zu einer Gebäudewand**

(57) Die Erfindung betrifft eine Profilanschlussleiste 17 für einen Übergang von einem Bauteil 10 zu einer Gebäudewand 11, wobei die Profilanschlussleiste 17 ei-

ne Farbkennzeichnung aufweist und durch die Farbe der Farbkennzeichnung zumindest eine Eigenschaft der Profilanschlussleiste 17 gekennzeichnet ist.

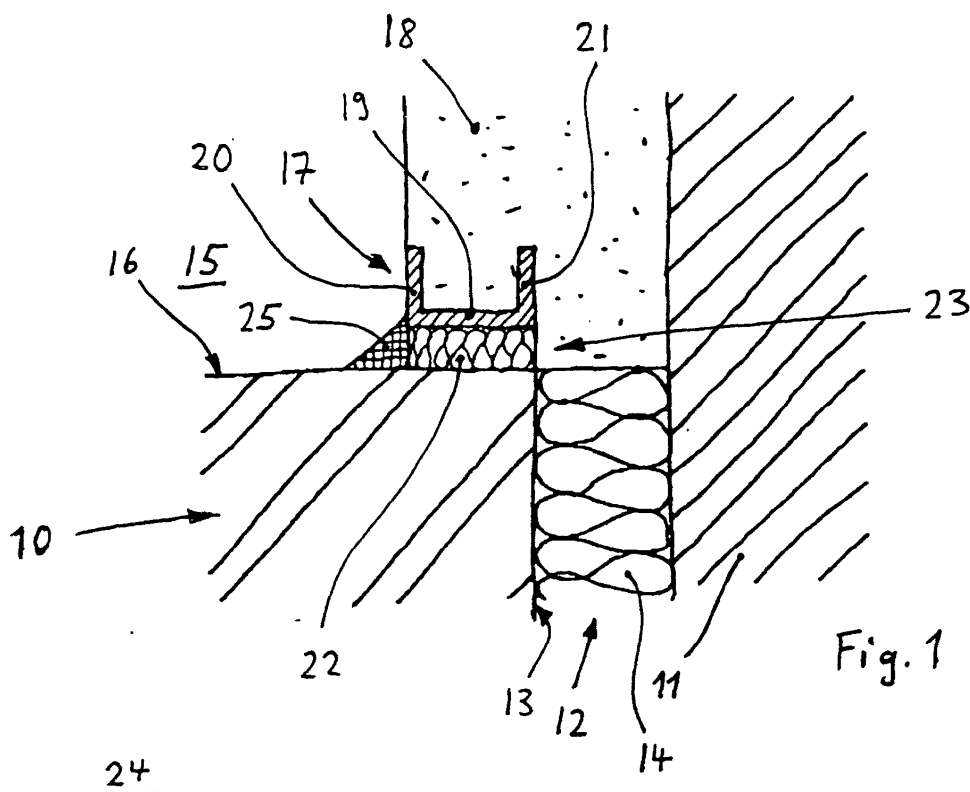


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 02 7990

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 202 11 481 U (GRETSCH UNITAS GMBH) 31. Oktober 2002 (2002-10-31)	1-5	E06B1/62 E06B1/62
Y	* Seite 3, Absatz 3 - Seite 5, Absatz 4 * * Seite 8, Absatz 2 - Seite 10, Absatz 1 * * Abbildungen *	7,8	
Y	----- DE 197 26 717 A (STOLZ HOLGER DIPL ING FH) 5. Februar 1998 (1998-02-05) * Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 38 * * Spalte 3, Zeile 62 - Spalte 4, Zeile 2 * * Abbildungen *	7,8	
A	----- US 6 159 575 A (RATHSACK WOLFGANG) 12. Dezember 2000 (2000-12-12) * Spalte 1, Zeile 13 - Zeile 20 * * Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 37 * * Abbildung 2 * -----	1,3,5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 13. Januar 2005	Prüfer Depoorter, F
<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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>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</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 03 02 7990

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.

13-01-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20211481	U	31-10-2002	DE 10229610 A1 08-01-2004
			DE 20211481 U1 31-10-2002

DE 19726717	A	05-02-1998	DE 19726717 A1 05-02-1998

US 6159575	A	12-12-2000	DE 29702718 U1 24-04-1997
			AT 246773 T 15-08-2003
			CA 2251012 A1 13-08-1998
			WO 9835164 A1 13-08-1998
			DE 59809182 D1 11-09-2003
			DK 891495 T3 24-11-2003
			EP 0891495 A1 20-01-1999

EPO FORM P0461

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