



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 851 071 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.07.1998 Patentblatt 1998/28

(51) Int. Cl.⁶: **E04F 13/08**, E04F 19/02

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.07.1998 Patentblatt 1998/27

(21) Anmeldenummer: **97110855.0**

(22) Anmeldetag: **01.07.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV RO SI

(72) Erfinder: **Braun, August**
8200 Schaffhausen (CH)

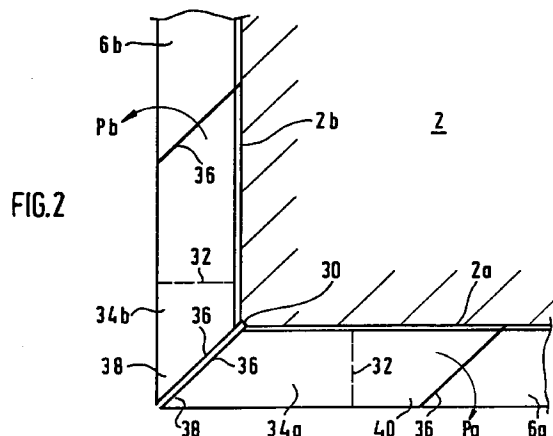
(74) Vertreter:
Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch
Winzererstrasse 106
80797 München (DE)

(30) Priorität: **01.07.1996 DE 19626422**

(71) Anmelder: **Braun, August**
8200 Schaffhausen (CH)

(54) Wärmedämmungsabschluss mit Abschlussschienen für Bauwerksecken

(57) Wärmedämmungsabschluß für Bauwerksecken, aufweisend eine erste Abschlussschiene (6a), die zur Befestigung an der ersten, zu der Bauwerksecke (30; 50) führenden Bauwerksfläche (2a) vorgesehen ist, und eine zweite Abschlussschiene (6b), die zur Befestigung an der zweiten, zu der Bauwerksecke (30; 50) führenden Bauwerksfläche (2b) vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß eine erste Ergänzungs-Abschlussschiene (34a) vorgesehen ist, die im eckseitigen Endbereich die erste Abschlussschiene (6a) überlappend an dieser und/oder an der ersten Bauwerksfläche (2a) befestigbar ist; daß eine zweite Ergänzungs-Abschlussschiene (34b) vorgesehen ist, die im eckseitigen Endbereich die zweite Abschlussschiene (6b) überlappend an dieser und/oder an der zweiten Bauwerksfläche (2b) befestigbar ist; und daß die erste Ergänzungs-Abschlussschiene (34a) zwei gleichsinnig schräg verlaufende Schrägenden (36) sowie die zweite Ergänzungs-Abschlussschiene (34b) zwei gleichsinnig schräg verlaufende Schrägenden (36) aufweist derart, daß die zwei Ergänzungs-Abschlussschienen (34a, 34b) wahlweise zur Bildung des Wärmedämmungsabschlusses für eine Bauwerks-Außenecke (30) oder des Wärmedämmungsabschlusses für eine Bauwerks-Innenecke (50) aneinander anschließen können.



EP 0 851 071 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 11 0855

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US 5 003 743 A (BIFANO GABRIEL F ET AL) 2.April 1991 * Spalte 2, Zeile 60 - Spalte 6, Zeile 32; Abbildungen 1-16 *	1,2,4	E04F13/08 E04F19/02

D,A	EP 0 593 882 A (MAISCH F PROTEKTORWERK) 27.April 1994 * Spalte 5, Zeile 16 - Spalte 7, Zeile 43; Abbildungen 1-3 *	1,4	

A	DE 296 06 107 U (JOERDER ROLF ;PETERSEN HELMUT (DE)) 13.Juni 1996 * Seite 4, Zeile 21 - Seite 6, Zeile 36; Abbildung *	1,5	

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E04F E04B
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	14.Mai 1998	Ayiter, J	
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)