



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 957 215 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**12.01.2000 Patentblatt 2000/02**

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **E04D 13/14**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**17.11.1999 Patentblatt 1999/46**

(21) Anmeldenummer: **99109467.3**

(22) Anmeldetag: **12.05.1999**

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

(72) Erfinder: **LAMBERTI, Erhard  
D-69181 Leimen (DE)**

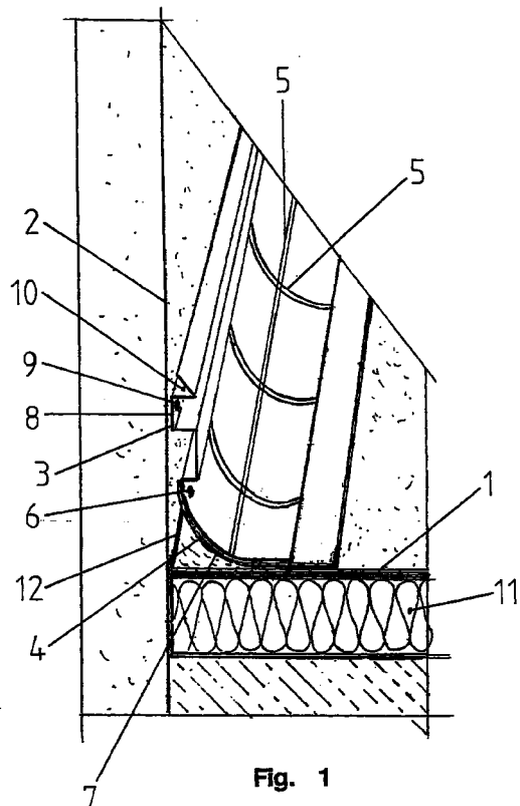
(30) Priorität: **12.05.1998 DE 19821139  
23.04.1999 DE 19918579  
24.04.1999 DE 19918739**

(74) Vertreter:  
**Naumann, Ulrich, Dr.-Ing.  
Patentanwälte,  
Ullrich & Naumann,  
Luisenstrasse 14  
69115 Heidelberg (DE)**

(71) Anmelder: **LAMBERTI, Erhard  
D-69181 Leimen (DE)**

(54) **Schutzvorrichtung zur Vermeidung von Baustoffkorrosion**

(57) Eine Schutzvorrichtung zur Vermeidung von Baustoffkorrosion bei einer Grundfläche (1) und einen Seitenaufbau (2) aufweisenden Bauwerken, insbesondere bei Flachdächern, Balkonen, Parkdecks und Terrassen, mit einem an dem Seitenaufbau (2) festlegbaren Profilteil (3) ist im Hinblick auf eine einfache und kostengünstige Montage derart ausgestaltet, daß das Profilteil (3) einen Übergangsbereich (4) zur Bildung eines Übergangs von dem Seitenaufbau (2) bis im wesentlichen zur Grundfläche (1) hin aufweist.



**EP 0 957 215 A3**



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 10 9467

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 4 947 614 A (MAYLE) 14. August 1990 (1990-08-14)	1,2,5,13	E04D13/14
Y		4,8	
A	* das ganze Dokument *	6,7	
	---		
X	DE 16 09 919 A (ALUMINIUM-WERKE) 21. Mai 1970 (1970-05-21)	1-3,13	
A	* Seite 4, letzter Absatz - Seite 5, Absatz 1; Abbildung 1 *	7,10,12	
	---		
X	WO 86 02684 A (A KLINTEBERG) 9. Mai 1986 (1986-05-09)	1,2,5-7, 13	
	* Seite 3, Zeile 18 - Seite 5, Zeile 20; Abbildungen *		
	---		
X	DE 16 59 281 A (AMSLER) 13. Januar 1972 (1972-01-13)	1,2,9,13	
	* Seite 3; Abbildung 1 *		
	---		
X	DE 92 01 970 U (BRAAS GMBH) 16. April 1992 (1992-04-16)	1,11,13	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
	* Seite 5, Zeile 24 - Zeile 30; Abbildungen *		E04D
	---		
Y	EP 0 132 973 A (ILLINOIS TOOL WORKS) 13. Februar 1985 (1985-02-13)	4,8	
	* Zusammenfassung; Abbildungen *		
	---		
A	GB 2 266 106 A (HICKMAN) 20. Oktober 1993 (1993-10-20)	1	
	* Zusammenfassung; Abbildung 4 *		
	---		
A	WO 96 39565 A (THE GARLAND COMPANY) 12. Dezember 1996 (1996-12-12)	1,5,13	
	* Zusammenfassung; Abbildungen *		
	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	19. November 1999	Righetti, R	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer		nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung		.....	
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes	
		Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 99 10 9467

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.

19-11-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4947614 A	14-08-1990	US 5014486 A	14-05-1991
DE 1609919 A	21-05-1970	KEINE	
WO 8602684 A	09-05-1986	SE 446022 B	04-08-1986
		AT 61834 T	15-04-1991
		AT 49441 T	15-01-1990
		DK 305286 A,B,	27-06-1986
		DK 305386 A,B,	27-06-1986
		EP 0230419 A	05-08-1987
		EP 0241461 A	21-10-1987
		NO 862633 A	29-08-1986
		NO 862634 A	29-08-1986
		SE 8405423 A	01-05-1986
		WO 8602683 A	09-05-1986
		SE 453679 B	22-02-1988
		SE 8701752 A	28-04-1987
DE 1659281 A	13-01-1972	AT 292273 B	15-07-1971
DE 9201970 U	16-04-1992	AT 110 U	27-02-1995
		IT MI930119 U	16-08-1993
EP 132973 A	13-02-1985	US 4462190 A	31-07-1984
		AU 571237 B	14-04-1988
		AU 2970784 A	31-01-1985
		CA 1222364 A	02-06-1987
		JP 60043557 A	08-03-1985
		NZ 208626 A	29-05-1989
GB 2266106 A	20-10-1993	US 5251411 A	12-10-1993
		CA 2091397 A,C	16-10-1993
		US 5414965 A	16-05-1995
		US 5272846 A	28-12-1993
WO 9639565 A	12-12-1996	US 5605020 A	25-02-1997
		BR 9608975 A	29-06-1999
		CA 2191459 A,C	06-12-1996
		EP 0830486 A	25-03-1998

EPO FORM P0461

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