(11) Veröffentlichungsnummer:

0 148 429

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84114989.1

Anmeidendimier: 64114365.1

(22) Anmeldetag: 08.12.84

(51) Int. Cl.4: E 04 D 13/03

E 04 D 13/14

(30) Priorität: 24.12.83 DE 8337220 U

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 17.07.85 Patentblatt 85/29

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 27.12.85

84 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE Anmelder: Handel & Mack GmbH & Co. KG Postfach 1117, Hauptstrasse 119 D-7315 Weilheim/Teck-Hepsisau(DE)

(72) Erfinder: Handel, Manfred Weilerweg 30 D-7315 Weilheim/Teck(DE)

(72) Erfinder: Mack, Ernst Neidlinger Strasse 22 D-7315 Weilheim/Teck(DE)

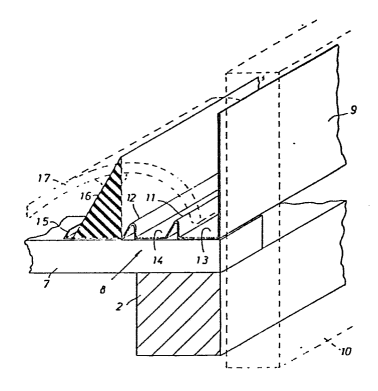
(74) Vertreter: Patentanwälte Ruff und Beier Neckarstrasse 50 D-7000 Stuttgart 1(DE)

(54) Eindeckrahmen.

面

(57) Bei diesem Eindeckrahmen handelt es sich um einen Eindeckrahmen aus Blech, insbesondere Aluminiumblech, der für ein Dachfenster o.dgl. bestimmt ist, welches in einer mit einer Eindeckung mit Dachziegeln (17) versehenen Dachfläche liegt. Dieser Eindeckrahmen weist zwei im Querschnitt winkelförmig ausgebildete Seitenteile auf, die im eingebauten Zustand des Eindeckrahmens mit der Dacheindeckung zusammenwirkende Anschlußflansche (8) aufweist, während ihre senkrecht dazu gerichteten Stehbleche (9) an dem Dachfensterrahmen (10) o.dgl. anliegen, wobei die Anschlußflansche (8) der Seitenteile jeweils einen Wasserabführkanal (13) aufweisen. Bei diesem Eindeckrahmen weisen die Anschlußflansche (8) der Seitenteile jeweils wenigstens zwei mit Abstand parallel zueinander verlaufende Falzstege (11, 12) auf, die zum Stehblech (9) hin eine im wesentlichen vertikale Wandung haben. Die Höhe dieser vertikalen Wandung ist geringer als die Innenhöhe der über den stehblechseitigen Falzsteg (11) ragenden Dachzie gel. Die innerhalb und außerhalb der Falzstege (11, 12) gebildeten Abschnitte der Anschlußflansche (8) liegen im wesentlichen in einer Ebene, wobei zwischen dem inneren Falzsteg (11) und dem Stehblech (9) der Wasserabführkanal (13) gebildet ist, dessen Boden zur Auflage auf den Dachlatten (6, 7) der Dachfläche ausgebildet ist. Zwischen den Falzstegen (11, 12) ist ein Wasserüberlaufkanal (14) ausgebildet.

./...



F1G. 2



EPA Form 1503 03 82

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung

EP 84 11 4989

T		AGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile			Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.4)	
х	FR-A-2 461 789 * Seite 2, Zeil Zeilen 1-3,35-3 1-12,16-22; Fig	len 10-36; Seite 3 36; Seite 4, Zeiler	'n	1,2,5	E 04 D E 04 D	13/0: 13/1
Y				3		
Y	DE-A-1 509 119 * Seite 4, A	(RASMUSSEN) Absatz 2; Figuren	n	3		
A				1		
A	DE-A-2 503 519 * Seite 10, A Absätze 1,2; Fi	bsatz 3; Seite 11	,	1,5		
	_,,				RECHERCHIEF SACHGEBIETE (In	
					E 04 D	
		·				
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentanspruche erstellt.	7			
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche DEN HAAG 05-09-1985				HENDRICKX"X.		
Y: von b ande \ : techr D: nicht	EGORIE DER GENANNTEN DO besonderer Bedeutung allein be besonderer Bedeutung in Verb ren Veröffentlichung derselbe belogischer Hintergrund schriftliche Offenbarung beheliteratur	etrachtet nach indung mit einer D: in de	dem A r Anm ndern	nmeidedati eldung ange Gründen ai	nt, das jedoch erst ar um veröffentlicht wor eführtes Dokument ' ngeführtes Dokumer	den ist it