



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 159 369
A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **84104219.5**

(51) Int. Cl.⁴: **E 04 D 13/15**

(22) Anmelddatum: **13.04.84**

(30) Priorität: **24.03.84 DE 3411032**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
30.10.85 Patentblatt 85/44

(88) Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: **25.06.86**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

(71) Anmelder: **Hirler, Manfred**
Am Berg 7a
D-6082 Mörfelden(DE)

(72) Erfinder: **Hirler, Mänfred**
Am Berg 7a
D-6082 Mörfelden(DE)

(74) Vertreter: **Schubert, Siegmar, Dipl.-Ing. et al.**
Patentanwälte Dr. V. Schmied-Kowarzik Dr. P. Weinhold
Dr.-Ing. G. Dannenberg Dr. D. Gudel Dipl.-Ing. S.
Schubert Dr. P. Barz Grosse Eschenheimer Strasse 39
D-6000 Frankfurt am Main 1(DE)

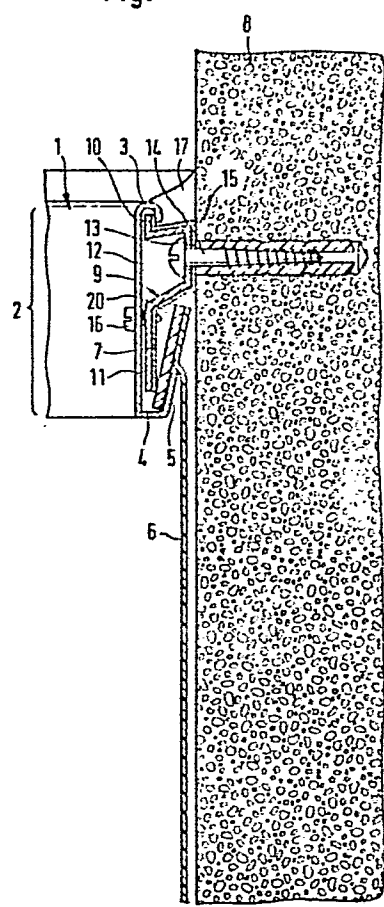
(54) **Wandanschlussprofilanordnung.**

(57) In einer Wandanschlüsseprofilanordnung zur Anbringung einer mit einer Kederverdickung versehenen Dachbahn an einer Wand ist ein erstes Profilelement vorgesehen, welches einen seitlich offenen Hohlraum zur Aufnahme der Kederverdickung bildet. Außerdem gehört ein zweites Profilelement zu der Anordnung, welches an der Wand anschraubar ist. Das zweite Profilelement weist einen oberen und einen unteren Flansch (10, 11) auf, die beide von der Wandebene absteht. Das erste Profilelement (1) ist weiterhin mit einem nach unten offenen Profilkopf (3), der in den oberen Flansch (10) einhängbar ist, sowie mit einer nach oben offenen Rinne (4), die auf einer Seite durch die schräg nach oben stehende Zunge (5) begrenzt ist, ausgebildet. Das zweite Profilelement (9) kann mit dem ersten Profilelement (1) abgedeckt werden. Dabei bildet das zweite Profilelement (9) zusammen mit der Rinne (4) des ersten Profilelements (1) einen zur Wandebene hin offenen Hohlraum (20).

EP 0 159 369 A3

/...

Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0159369
Nummer der Anmeldung

EP 84 10 4219

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int Cl 4)
Y	US-A-4 024 681 (BYNOE) * Spalte 3, Zeilen 56-68; Spalte 4; Zeilen 1-18, 48-61; Figuren 1,3 *	1-5,10	E 04 D 13/15
Y	---	1-5,10	
Y	DE-A-2 316 272 (JOSEK) * Seite 10, letzter Absatz; Seite 11, Absätze 1,2; Seite 14, Absatz 2; Seite 15; Seite 16, Absatz 1; Figuren 4,5,13 *	1-5,10	
A	---	1-4,9, 10	
A	GB-A- 980 783 (VAL DE TRAVERS ASPHALTE) * Seite 2, Zeilen 5-65; Figuren 1-6 *	1,3,4, 6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int Cl 4)
A	---	1,3,4, 6	E 04 D
A	CH-A- 425 156 (VEREINIGTE DEUTSCHE METALLWERKE) * Seite 2, Zeilen 26-51; Figuren 1,2 *	1,3,4, 6	
A	---	1,2,7	
A	DE-A-2 249 057 (MAUERSBERGER) * Seite 3, Absatz 4; Seite 4, Absätze 1,2; Figuren *	1,2,7	
A	---	1,10, 11	
A	DEUTSCHE BAUZEITSCHRIFT, Nr. 12, Dezember 1978, Seiten 1703-1708, Fachverlag, Gütersloh, DE; "DBZ-Bauausrüstung: Flachdachabschlüsse" * Seite 1703, "Alwitra" *	1,10, 11	

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 21-03-1986	Prüfer HENDRICKX X.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist	
Y von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A technologischer Hintergrund		L aus andern Gründen angeführtes Dokument	
O nichtschriftliche Offenbarung		& Mitglied der gleichen Patentfamilie. Übereinstimmendes Dokument	
P Zwischenliteratur			
T der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			