



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.11.2015 Patentblatt 2015/46

(51) Int Cl.:
E04H 4/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.03.2011 Patentblatt 2011/11

(21) Anmeldenummer: **10008517.4**

(22) Anmeldetag: **16.08.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME RS

(71) Anmelder: **Helge, Hans-Heinz**
4800 Petit Rechain (BE)

(72) Erfinder: **Helge, Hans-Heinz**
4800 Petit Rechain (BE)

(30) Priorität: **20.08.2009 DE 102009037996**
21.12.2009 DE 102009060038

(74) Vertreter: **Reuther, Martin**
Patente Marken Design
Zehnthofstrasse 9
52349 Düren (DE)

(54) **Solarprofil für Schwimmbadabdeckungen**

(57) Solarprofil (1) für Schwimmbadabdeckungen mit einer Längsbefestigungsnut (4), welche unterhalb eines Längskanals (2a) angeordnet ist, der teilweise un-

durchsichtig ausgebildet wird, so daß eine Algenbildung bei optimaler Energieausbeute minimiert werden kann.

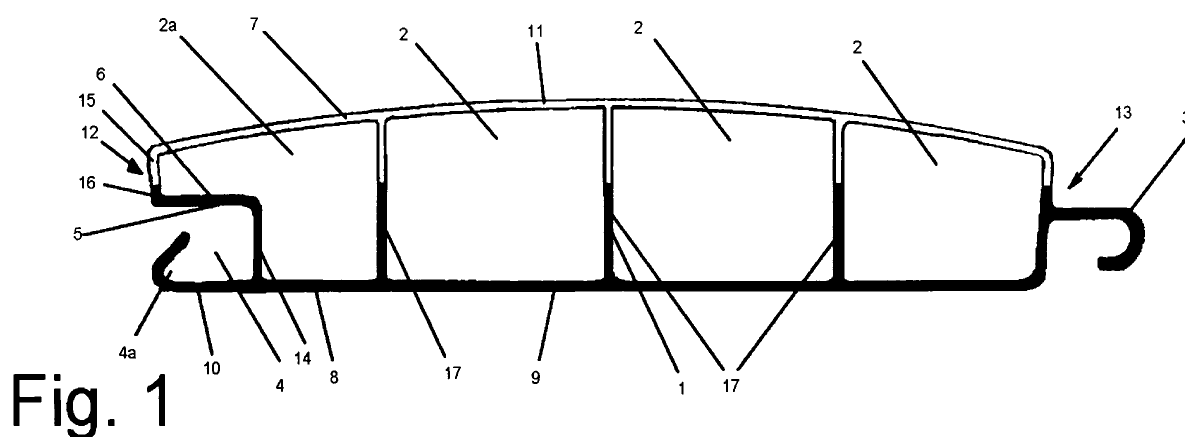


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 00 8517

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,D Y	DE 30 44 949 A1 (ALMER GEORG) 1. Juli 1982 (1982-07-01) * Seite 6, Zeile 6 - Zeile 14 * * Seite 7, Zeile 17 - Zeile 29 * * Seite 11, Zeile 27 - Seite 16, Zeile 20; Abbildungen 1-9 *	1,2,4-6, 9 3,7,8, 10-12	INV. E04H4/08
Y,D A	DE 196 46 117 C1 (HELGE HANS HEINZ [BE]) 10. Juni 1998 (1998-06-10) * das ganze Dokument * *	3,7,8 1,2,4,9	
Y,D A	DE 101 03 204 A1 (HELGE HANS-HEINZ [BE]) 25. Juli 2002 (2002-07-25) * Spalte 4, Zeile 52 - Spalte 5, Zeile 10; Abbildung *	10,11 1-9	
Y	DE 199 60 001 A1 (LIEBERMANN AXEL [DE]) 21. Juni 2001 (2001-06-21) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,1a *	12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 29. September 2015	Prüfer Stefanescu, Radu
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 Patentdokument, 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	

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

EP 10 00 8517

5

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

29-09-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3044949 A1	01-07-1982	KEINE	
DE 19646117 C1	10-06-1998	KEINE	
DE 10103204 A1	25-07-2002	DE 10103204 A1	25-07-2002
		EP 1354110 A1	22-10-2003
		WO 02059439 A1	01-08-2002
DE 19960001 A1	21-06-2001	KEINE	

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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