



(11)

EP 1 849 929 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.03.2014 Patentblatt 2014/11

(51) Int Cl.:
E04F 10/10 (2006.01) **E04F 10/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
31.10.2007 Patentblatt 2007/44

(21) Anmeldenummer: **07005094.3**

(22) Anmeldetag: **13.03.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **28.04.2006 DE 102006019755**

(71) Anmelder: **Pusch GmbH & Co. KG
56242 Marienrachdorf (DE)**

(72) Erfinder:

- **Pusch, Guido**
56242 Marienrachdorf (DE)
- **Elly, Markus**
56249 Herschbach (DE)

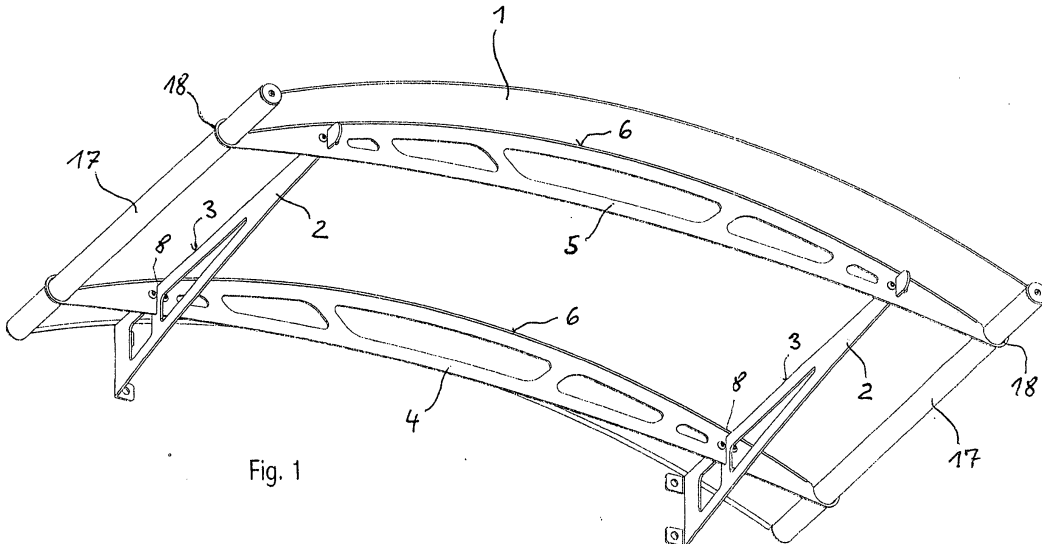
(74) Vertreter: **Bittner, Bernhard et al**
Hannke Bittner & Partner
Patent- und Rechtsanwälte
Neustadt 8
56068 Koblenz (DE)

(54) Freitragendes Vordach

(57) Das freitragende Vordach besteht aus einer rechteckigen Dachplatte (1) sowie mindestens zwei an der Wand verankerbaren Haltebügeln (2), wobei die Dachplatte (1) rundbogenförmig oder giebelförmig ausgebildet sein kann und entlang beider Seitenkanten mit den Haltebügeln (2) verbindbar ist.

Um dieses Vordach in einer stabilen Konstruktion herstellen und leicht zusammenbauen zu können, ist dieses erfindungsgemäß so ausgebildet, dass die Haltebügel (2) als spitzwinklige Dreiecke ausgebildet sind, wobei

die Oberkanten (3) der Haltebügel (2) rechtwinklig von der Wand abstehen, dass die Dachplatte (1) mit zwei quer auf den Haltebügeln (2) befestigbaren Querstreben (4 und 5) verbunden ist, deren Oberkanten (6) bogenförmig oder giebelförmig ausgebildet sind, dass die wandseitig mit der Dachplatte (1) verbundene Querstrebe (4) von ihrer Unterkante (7) aus im Abstand und in der Dicke der Haltebügel (2) bis auf einen verbleibenden Quersteg (8) eingeschlitzt und mit den dadurch gebildeten Schlitten (9) von der Oberkante (3) der Haltebügel (2) aus bis zur Auflage auf den Quersteg (8) absenkbar ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 00 5094

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	
A	EP 1 544 373 A2 (PUSCH GMBH & CO KG [DE]) 22. Juni 2005 (2005-06-22) * Absätze [0008] - [0018]; Abbildungen 1-7 * ----- A DE 197 06 567 A1 (GLASBAU DILLENBURG GMBH [DE]) 20. August 1998 (1998-08-20) * Spalte 2, Zeile 62 - Spalte 3, Zeile 22; Abbildungen 2-18 * ----- A DE 18 16 888 U (SCHMIDT MARTIN [DE]) 18. August 1960 (1960-08-18) * Seite 1, Absatz 1-5; Ansprüche 1, 2; Abbildung 1 * ----- A DE 103 24 343 A1 (GLOCKNER DIETER [DE]) 16. Dezember 2004 (2004-12-16) * Zusammenfassung; Abbildungen 1, 2 *	1-13 1-13 1-13 1-13	INV. E04F10/10 E04F10/00
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 30. Januar 2014	Prüfer Weißbach, Mark
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum 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 07 00 5094

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.

30-01-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1544373	A2	22-06-2005	AT 425319 T DE 10359089 B3 EP 1544373 A2	15-03-2009 19-05-2005 22-06-2005
DE 19706567	A1	20-08-1998	KEINE	
DE 1816888	U	18-08-1960	KEINE	
DE 10324343	A1	16-12-2004	KEINE	