



(11)

EP 2 224 078 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
27.06.2012 Patentblatt 2012/26

(51) Int Cl.:
E04H 6/02 (2006.01)

E04D 3/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.09.2010 Patentblatt 2010/35

(21) Anmeldenummer: **10000483.7**

(22) Anmeldetag: **19.01.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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:
AL BA RS

(30) Priorität: **19.01.2009 DE 102009005413
07.07.2009 DE 202009009309 U**

(71) Anmelder: **Mische, Gerhard
32760 Lemgo (DE)**

(72) Erfinder: **Mische, Gerhard
32760 Lemgo (DE)**

(74) Vertreter: **Philipp, Matthias
Boehmert & Boehmert
Pettenkoferstrasse 20-22
80336 München (DE)**

(54) Bausatz zur Herstellung von Überdachungen

(57) Bausatz zur Herstellung von Überdachungen, mit wenigstens einer Stütze (10, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4), wenigstens zwei Querträgern (20, 20.1, 20.2) und wenigstens einem Sparren (26), die jeweils als Strangprofile ausgebildet sind, wobei mindestens ein Querträger eine insbesondere hinterschnittene Aufnahmeprofilierung (30, 32, 34, 36, 58, 60, 62, 64) zum Anbringen von Anbauelementen aufweist, wobei mindestens eine Aufnahmeprofilierung als Anbaukanal ausgebildet ist, mit mindestens einer einen Querträger umschließenden Öff-

nung (24) in dem Sparren (26) zur rechtwinkligen Durchführung eines Querträgers (20), mit mindestens einem stirnseitig an einem Querträger (20) montierbaren Endstück (146) und in Anbaukanälen (58, 60, 62, 64) der Querträger (26) aufnehmbaren Anbauelementen (74), wobei Sparren (26) und Querträger (20) durch das mindestens eine Endstück (146) und Anbauelement (74) gegeneinander lagefixierbar sind, und mit mindestens einem von dem Sparren (26) zu tragenden Dachelement (96).

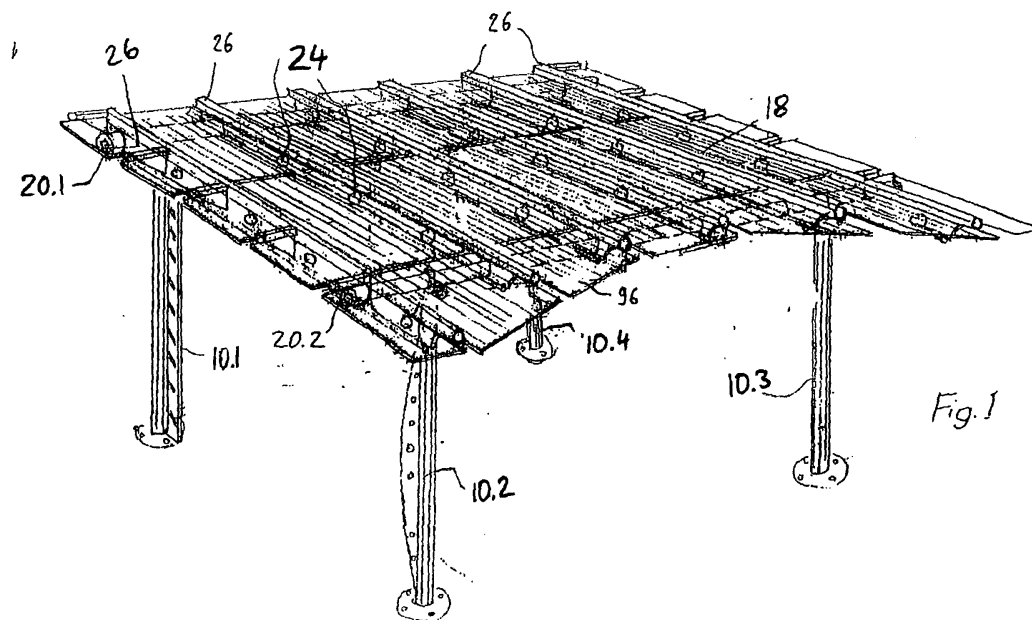


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 0483

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 100 48 954 A1 (SOLARLUX ALUMINIUM SYSTEME GMB [DE]) 16. Mai 2002 (2002-05-16) * Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 4, Zeile 30; Abbildungen 1-3,5-8 *	1-5,7-9	INV. E04H6/02 E04D3/08
A	DE 33 03 190 A1 (OCTANORM VERTRIEBS GMBH [DE]) 9. August 1984 (1984-08-09) * Seite 11, Zeile 1 - Seite 15, Zeile 15; Abbildungen 1-8,10,12 *	1-5,7-10	
A	US 5 090 164 A (MISCHE GERHARD [DE]) 25. Februar 1992 (1992-02-25) * Spalte 2, Zeile 40 - Spalte 6, Zeile 35; Abbildungen 1-9,15-18 *	1,3-5, 7-15	
A	DE 20 2005 002790 U1 (LEITNER GMBH [DE]) 22. Juni 2006 (2006-06-22) * Seite 4, rechte Spalte, Absatz 44 - Seite 9, linke Spalte, Absatz 82; Abbildungen 5-7,11-15,18,19,21 *	1,3-5, 7-10	
A	EP 1 493 884 A2 (BTW GMBH BRANDSCHUTZTUEREN UND [DE]) 5. Januar 2005 (2005-01-05) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-5,9 *	1,4,9, 11-15	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) E04H E04B E04D A01G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 22. Mai 2012	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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patendokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum 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 0483

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.

22-05-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10048954	A1	16-05-2002	KEINE	
DE 3303190	A1	09-08-1984	KEINE	
US 5090164	A	25-02-1992	AU 5179290 A DE 3906566 A1 US 5090164 A WO 9010124 A1	26-09-1990 06-09-1990 25-02-1992 07-09-1990
DE 202005002790	U1	22-06-2006	KEINE	
EP 1493884	A2	05-01-2005	AT 360737 T DE 10329717 A1 EP 1493884 A2	15-05-2007 27-01-2005 05-01-2005