



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.04.2017 Patentblatt 2017/14

(51) Int Cl.:
E04F 15/04 ^(2006.01) **E01C 5/14** ^(2006.01)
E04F 15/02 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.04.2011 Patentblatt 2011/16

(21) Anmeldenummer: **10013339.6**

(22) Anmeldetag: **06.10.2010**

(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 RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: **SIHGA GmbH**
4694 Ohlsdorf (AT)

(72) Erfinder: **Gaisbauer, Günther**
4912 Neuhofen (AT)

(30) Priorität: **06.10.2009 AT 15742009**

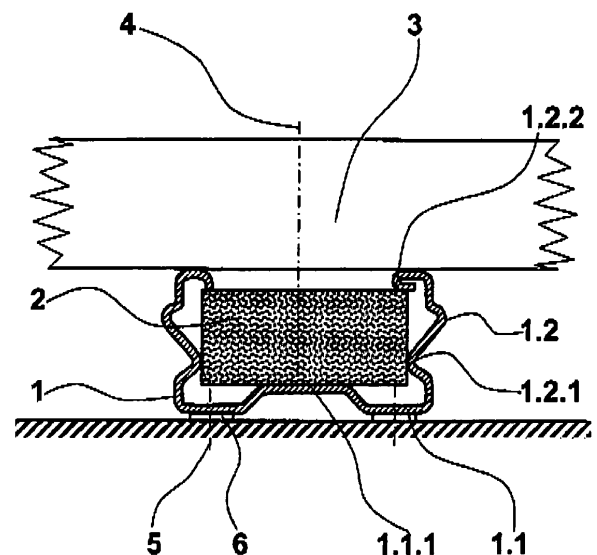
(54) **Auflageleiste als Teil einer Unterkonstruktion für eine Decklage**

(57) Die Erfindung betrifft eine Auflageleiste, welche Teil einer Unterkonstruktion ist, die für das Halten einer Decklage an einer Gebäudeoberfläche vorgesehen ist.

Die Auflageleiste ist als Verbundprofil aus einem metallischen Teilprofil (1) und einem organischen Teilprofil (2) gebildet.

Mit der erfindungsgemäßen Auflageleiste ausgestattete Unterkonstruktionen sind in einfacher Weise plan ausrichtbar und lassen dennoch Quellung und Schwindung einer daran befestigten Decklage ohne Schaden zu.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 01 3339

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 4 856 250 A (GRONAU ARTHUR W [US] ET AL) 15. August 1989 (1989-08-15)	1,2, 5-10,12, 13	INV. E04F15/04 E01C5/14 E04F15/02
Y	* Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 15; Abbildungen 1,2,4 * * Spalte 3, Zeile 8 - Zeile 20 *	4	
X	US 3 596 422 A (BOETTCHER WILLIAM A) 3. August 1971 (1971-08-03) * Abbildungen 1,3 * * Spalte 1, Zeile 22 - Spalte 2, Zeile 65 *	1-3,9, 10,12	
X	DE 10 2007 009668 A1 (TECHNOPLAN PROJEKTPLANUNG PROD [DE]) 6. Dezember 2007 (2007-12-06) * Abbildung 3 * * Absätze [0001], [0005], [0007], [0009], [0015], [0016] *	1,7, 11-13	
Y		4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 21. Februar 2017	Prüfer Tänzler, Ansgar
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	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 10 01 3339

5 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.

21-02-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US 4856250	A	15-08-1989	CA 1329457 C		17-05-1994
				US 4856250 A		15-08-1989
15	US 3596422	A	03-08-1971	----- KEINE -----		
	DE 102007009668	A1	06-12-2007	----- KEINE -----		
20						
25						
30						
35						
40						
45						
50						
55						

EPO FORM P0461

EPO FORM P0461

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