



(11) EP 2 312 086 A3

(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**

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

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

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

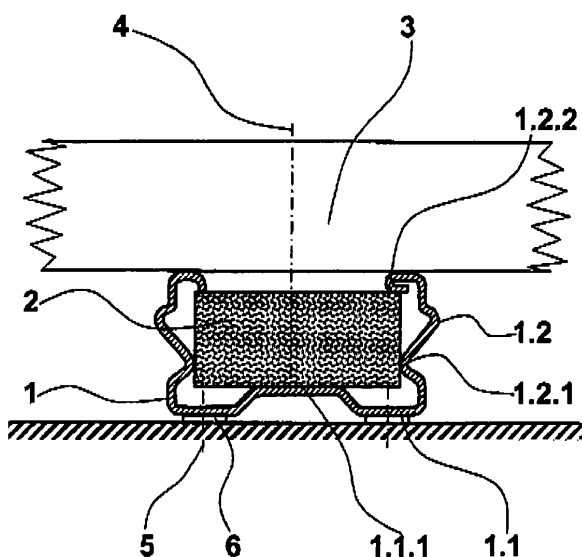
### (54) Auflageleiste als Teil einer Unterkonstruktion für eine Decklage

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

Fig. 1

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

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





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 01 3339

5

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE |  |                        |  |        |         |                  |                 |  |
|------------------------|--|------------------------|--|--------|---------|------------------|-----------------|--|
| Kategorie              | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile  | Betrieff Anspruch      | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)         |        |         |                  |                 |  |
| 10 X                   | US 4 856 250 A (GRONAU ARTHUR W [US] ET AL) 15. August 1989 (1989-08-15)   | 1,2,<br>5-10,12,<br>13 | INV.<br>E04F15/04<br>E01C5/14<br>E04F15/02 |        |         |                  |                 |  |
| 15 Y                   | * Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 15;<br>Abbildungen 1,2,4 *<br>* Spalte 3, Zeile 8 - Zeile 20 *<br>-----  | 4                      |  |        |         |                  |                 |  |
| 20 X                   | US 3 596 422 A (BOETTCHER WILLIAM A) 3. August 1971 (1971-08-03)<br>* Abbildungen 1,3 *<br>* Spalte 1, Zeile 22 - Spalte 2, Zeile 65<br>*  | 1-3,9,<br>10,12        |  |        |         |                  |                 |  |
| 25 X                   | DE 10 2007 009668 A1 (TECHNOPLAN PROJEKTPLANUNG PROD [DE]) 6. Dezember 2007 (2007-12-06)   | 1,7,<br>11-13          |  |        |         |                  |                 |  |
| Y                      | * Abbildung 3 *<br>* Absätze [0001], [0005], [0007],<br>[0009], [0015], [0016] *<br>-----  | 4                      |  |        |         |                  |                 |  |
| 30                     |  |                        | RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)            |        |         |                  |                 |  |
| 35                     |  |                        | E04F                                       |        |         |                  |                 |  |
| 40                     |  |                        |  |        |         |                  |                 |  |
| 45                     |  |                        |  |        |         |                  |                 |  |
| 50 1                   | Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  |                        |  |        |         |                  |                 |  |
| 55                     | <table border="1"> <tr> <td>Recherchenort</td> <td>Abschlußdatum der Recherche</td> <td>Prüfer</td> </tr> <tr> <td>München</td> <td>21. Februar 2017</td> <td>Tänzler, Ansgar</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br/> Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br/> A : technologischer Hintergrund<br/> O : nichtschriftliche Offenbarung<br/> P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br/> E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist<br/> D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br/> L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p> | Recherchenort          | Abschlußdatum der Recherche                | Prüfer | München | 21. Februar 2017 | Tänzler, Ansgar |  |
| Recherchenort          | Abschlußdatum der Recherche  | Prüfer                 |  |        |         |                  |                 |  |
| München                | 21. Februar 2017   | Tänzler, Ansgar        |  |        |         |                  |                 |  |

**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 Patendokumente 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<br>angeführtes Patendokument | Datum der<br>Veröffentlichung |          | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|----|---|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|
|    | US 4856250 A                                      | 15-08-1989                    | CA<br>US | 1329457 C<br>4856250 A            | 17-05-1994<br>15-08-1989      |
| 15 | US 3596422 A                                      | 03-08-1971                    | KEINE    |                                   |                               |
|    | DE 102007009668 A1                                | 06-12-2007                    | KEINE    |                                   |                               |

EPO FORM P0461

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