



(11)

EP 2 514 904 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.08.2014 Patentblatt 2014/34

(51) Int Cl.:
E06B 1/70 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.10.2012 Patentblatt 2012/43

(21) Anmeldenummer: 12164798.6

(22) Anmeldetag: 19.04.2012

(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: 19.04.2011 DE 102011018251

(71) Anmelder: **STO SE & Co. KGaA
79780 Stühlingen (DE)**

(72) Erfinder:

- Fürstner, Reiner
79848 Bonndorf (DE)
- Burger, Karl Heinz
79187 Geisingen (DE)

(74) Vertreter: **Gottschalk, Matthias
Maiwald Patentanwaltsgeellschaft (Schweiz)
mbH
Splügenstrasse 8
8002 Zürich (CH)**

(54) Fensterbank

(57) Die Erfindung betrifft eine Fensterbank (1) mit einem aufsteckbaren Abschlussprofil (2) für den Anschluss der Fensterbank an eine Fensterlaibung (3), wobei das Abschlussprofil (2) im Querschnitt wenigstens einen ersten Schenkel (2.1) sowie einen winklig, vorzugsweise rechtwinklig zum ersten Schenkel (2.1) angeordneten zweiten Schenkel (2.2) umfasst.

Erfindungsgemäß besitzt die Fensterbank (1) zur Aufnahme des Abschlussprofils (2) wenigstens einen entlang einer Seitenkante verlaufenden, im Querschnitt im Wesentlichen U-, L-, T- oder Doppel-T-förmig ausgebildeten Steg (4), der einstückig mit der Fensterbank (1) ausgebildet oder kraft- und/oder formschlüssig mit der Fensterbank (1) verbunden ist.

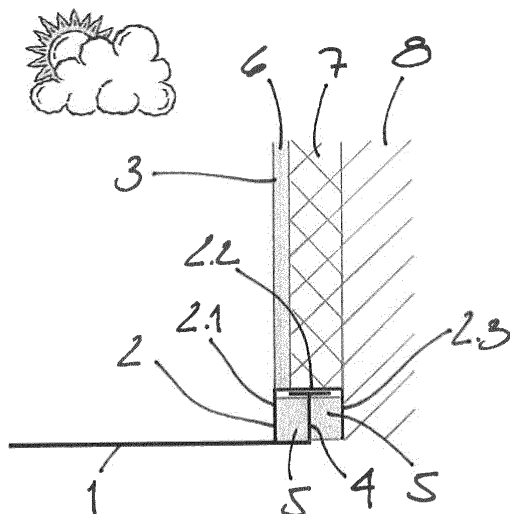


Fig. 1a



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 16 4798

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2004 019812 U1 (CORUS ALUMINIUM PROFILTECHNIK [DE]) 24. Februar 2005 (2005-02-24) * Absatz [0031]; Abbildungen 2,3 *	1-10	INV. E06B1/70
X	DE 20 2010 015326 U1 (EUROSILL GMBH & CO KG [DE]) 20. Januar 2011 (2011-01-20) * Absatz [0036]; Abbildungen 5,6 *	1,3	
X	DE 93 05 776 U1 (PETERSEN, HELMUT) 8. Juli 1993 (1993-07-08) * Abbildungen *	1,2	
X	DE 93 00 556 U1 (LILGE, HELMUT) 1. April 1993 (1993-04-01) * Abbildung 3 *	1,4,6,9	
X	EP 1 580 386 A1 (GUTMANN HERMANN WERKE GMBH [DE]) 28. September 2005 (2005-09-28) * Abbildungen 3,4 *	1,6,10	
A	DE 20 2009 013572 U1 (ALSECCO GMBH & CO KG [DE]) 4. Februar 2010 (2010-02-04) * Absatz [0021] *	2	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 11. Juli 2014	Prüfer Verdonck, Benoit
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 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 12 16 4798

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.

11-07-2014

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
10	DE 202004019812 U1	24-02-2005	KEINE	
15	DE 202010015326 U1	20-01-2011	DE 202010015326 U1 EP 2453095 A2	20-01-2011 16-05-2012
20	DE 9305776 U1	08-07-1993	KEINE	
25	DE 9300556 U1	01-04-1993	KEINE	
30	EP 1580386 A1	28-09-2005	DE 102004015170 A1 EP 1580386 A1	20-10-2005 28-09-2005
35	DE 202009013572 U1	04-02-2010	KEINE	
40				
45				
50				
55	EPO FORM P0461			

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