



(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**

(72) Erfinder:  
• **Fürstner, Reiner**  
**79848 Bonndorf (DE)**  
• **Burger, Karl Heinz**  
**79187 Geisingen (DE)**

(30) Priorität: **19.04.2011 DE 102011018251**

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

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

(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.

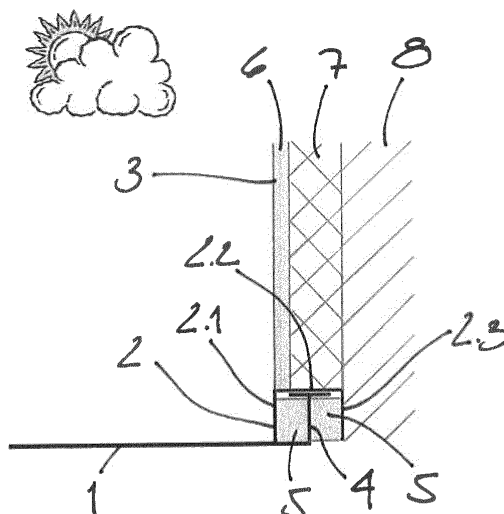


Fig. 1a



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 12 16 4798

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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			
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 : 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	

**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 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.

11-07-2014

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

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

EPO FORM P0461

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