

(19)



(11)

**EP 2 581 513 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**24.09.2014 Patentblatt 2014/39**

(51) Int Cl.:  
**E04B 1/76 (2006.01)** *E05D 5/02 (2006.01)*

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**17.04.2013 Patentblatt 2013/16**

(21) Anmeldenummer: **12401199.0**

(22) Anmeldetag: **27.09.2012**

(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**

(71) Anmelder: **fischerwerke GmbH & Co. KG**  
**72178 Waldachtal (DE)**

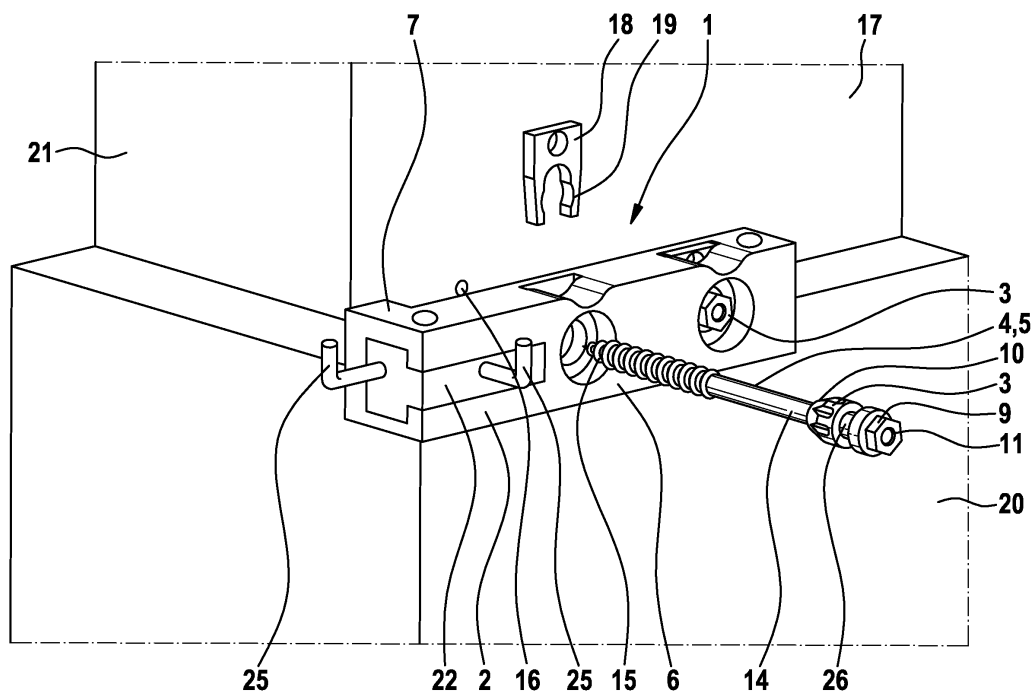
(72) Erfinder: **Daly, Aaron**  
**72285 Pfalzgrafenweiler (DE)**

(30) Priorität: **10.10.2011 DE 102011054323**

(54) **Abstandshalter zur Befestigung eines Gegenstands an einer Wand in einem Abstand von der Wand**

(57) Die Erfindung betrifft einen Abstandshalter (1) zur Befestigung eines Gegenstands an einer Wand (17) im Bereich einer Laibung. Die Erfindung schlägt vor, den Abstandshalter (1) mit einem abgewinkelten Grundteil (2) aus einem thermisch isolierenden und mechanisch

stabilen Kunststoff auszubilden, der mit zwei Ankerstäben (4) mit Abstand von der Wand (17) befestigt wird. Das Grundteil (2) bildet eine vor die Wand (17) vorge-setzte Befestigungsbasis bündig mit einer auf der Wand (17) angebrachten Dämmschicht (20).



**Fig. 1**

**EP 2 581 513 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 12 40 1199

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 921 252 A2 (SFS IND HOLDING AG [CH] SFS INTEC HOLDING AG [CH]) 9. Juni 1999 (1999-06-09) * Absatz [0047]; Abbildung 22 *	1-10	INV. E04B1/76  ADD. E05D5/02
X	EP 1 978 177 A1 (HERMES MICHAEL [DE]) 8. Oktober 2008 (2008-10-08) * Zusammenfassung; Abbildung 3 *	1-10	
X	DE 199 47 913 A1 (FINGERLING KARL HEINZ [DE] FINGERLING KARL-HEINZ [DE]) 17. Mai 2001 (2001-05-17) * Zusammenfassung; Abbildungen 1, 8-10 *	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		18. August 2014	Galanti, Flavio
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 03.82 (P04C03)

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

EP 12 40 1199

5

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.

18-08-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0921252	A2	09-06-1999	AT 312250 T 15-12-2005 DK 0921252 T3 03-04-2006 EP 0921252 A2 09-06-1999
EP 1978177	A1	08-10-2008	AT 547578 T 15-03-2012 DE 102007016236 B3 30-10-2008 EP 1978177 A1 08-10-2008
DE 19947913	A1	17-05-2001	KEINE

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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