



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**15.06.2016 Patentblatt 2016/24**

(51) Int Cl.:  
**E06B 1/60 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**22.05.2013 Patentblatt 2013/21**

(21) Anmeldenummer: **12191905.4**

(22) Anmeldetag: **09.11.2012**

(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: **Knelsen, Waldemar**  
**33154 Salzkotten (DE)**

(74) Vertreter: **Ostermann, Thomas**  
**Fiedler, Ostermann & Schneider**  
**Patentanwälte**  
**Klausheider Strasse 31**  
**33106 Paderborn (DE)**

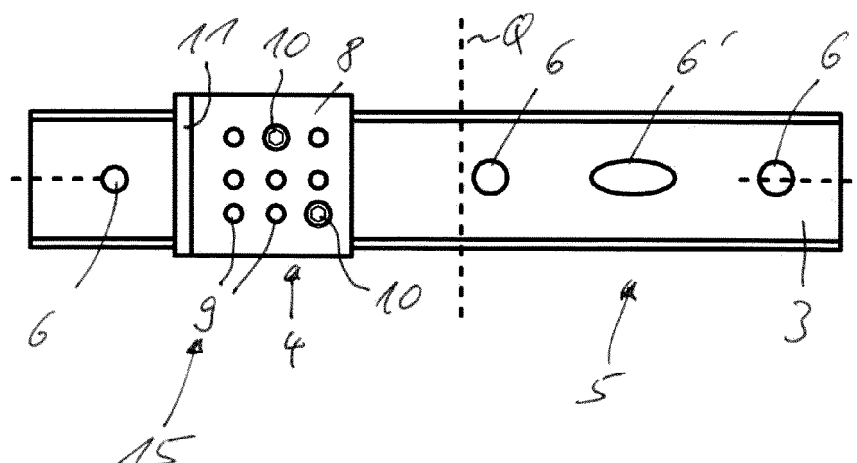
(30) Priorität: **18.11.2011 DE 202011108043 U**

(71) Anmelder: **Knelsen GmbH**  
**33154 Salzkotten (DE)**

(54) **Vorrichtung zum Fixieren eines Baukörpers in einer Gebäudeöffnung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Fixieren eines Baukörpers, insbesondere eines Fensterrahmens, in einer Gebäudeöffnung mit einem eine Anzahl von Öffnungen aufweisenden Abstützelement zum Abstützen des Baukörpers, wobei das Abstützelement über Befestigungsmittel an einem Rand der Gebäudeöffnung festlegbar ist, wobei der Baukörper über ein Win-

kelteil mit dem Abstützelement in einer Montageposition verbindbar ist, wobei ein erster Schenkel des Winkelteils eine Mehrzahl von Öffnungen zur Fixierung an dem Baukörper und ein zweiter Schenkel des Winkelteils eine Mehrzahl von Öffnungen zur Fixierung an dem Abstützelement aufweisen.



**Fig. 1**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 12 19 1905

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 4 642 955 A (WEBB DALE P [US]) 17. Februar 1987 (1987-02-17) * Spalte 5, Zeile 19 - Spalte 6, Zeile 43; Abbildungen 3-5 *	1-10	INV. E06B1/60
X	EP 0 945 577 A2 (SFS IND HOLDING AG [CH]) 29. September 1999 (1999-09-29) * Absatz [0019] - Absatz [0033]; Abbildungen 1-5 *	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>10. Mai 2016</b>	Prüfer <b>Melhem, Charbel</b>
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 12 19 1905

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.

10-05-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US 4642955	A	17-02-1987	KEINE	
	-----				
15	EP 0945577	A2	29-09-1999	AT 397143 T EP 0945577 A2	15-06-2008 29-09-1999
	-----				
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