



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**05.09.2012 Patentblatt 2012/36**

(51) Int Cl.:  
**E04F 11/18<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**06.04.2011 Patentblatt 2011/14**

(21) Anmeldenummer: **10181468.9**

(22) Anmeldetag: **28.09.2010**

(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 SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME RS**

(30) Priorität: **30.09.2009 DE 202009011096 U**

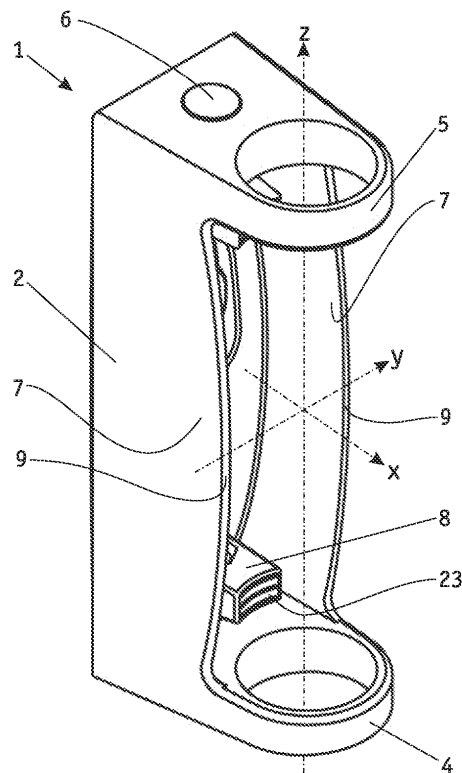
(71) Anmelder: **Q-Railing Europe GmbH & Co. KG**  
**46446 Emmerich am Rhein (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Oude Luttikhuis, Iwan**  
**6904 EA Zevenaar (NL)**  
• **Blanik, Erik**  
**46446 Emmerich am Rhein (DE)**  
• **Klaassen, Maick**  
**6921 KD Duiven (NL)**

(74) Vertreter: **Tersteegen, Felix**  
**Patentanwälte Bungartz & Tersteegen**  
**Eupener Straße 161a**  
**50933 Köln (DE)**

(54) **Geländerpfosten- oder Geländerplattenhalter**

(57) Die Erfindung betrifft einen Geländerpfostenhalter (1) oder einen Geländerplattenhalter, eingerichtet zum Halten von Geländerpfosten oder Geländerplatten und insbesondere eingerichtet zur Montage an Vertikalflächen von Baukörpern wie Wänden, Balkonstirnseiten oder Treppenseiten, aufweisend eine Basisplatte und ein Gehäuseteil. Damit die Geländerpfosten oder Geländerplatten gut ausgerichtet werden können, liegen Basisplatte (3) und Gehäuseteil (2) derart aneinander an, dass das Gehäuseteil vor der Endfixierung des Pfostenhalters relativ zur Basisplatte verschwenkbar ist.



**Fig. 2**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 10 18 1468

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 2 755 715 A1 (BUGAL [FR]) 15. Mai 1998 (1998-05-15) * Abbildung 2 * * Seite 2, Zeilen 1-5, 16-19 * * Seite 6, Zeilen 3-7 * * Seite 6, Zeilen 15-18 * * Seite 6, Zeilen 24-28 * -----	1-6,8,9, 11-14	INV. E04F11/18
X	EP 1 338 718 A2 (ACKERMANN GEORG [DE]) 27. August 2003 (2003-08-27) * Abbildung 5 * * Absatz [0026] * -----	1,2,5-7, 10	
X	EP 1 830 012 A1 (FEIGL BERNHARD [AT]) 5. September 2007 (2007-09-05) * Abbildung 3 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 31. Juli 2012	Prüfer Cobusneanu, D
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 Patentedokument, 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	

 1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 18 1468

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.

31-07-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2755715 A1	15-05-1998	KEINE	
EP 1338718 A2	27-08-2003	KEINE	
EP 1830012 A1	05-09-2007	AT 445749 T	15-10-2009
		DK 1830012 T3	04-01-2010
		EP 1830012 A1	05-09-2007
		ES 2332732 T3	11-02-2010

EPO FORM P0461

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