

(19)



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 2 305 918 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

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

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

(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 Luttkhuis, 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 Vertikalfächern 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.

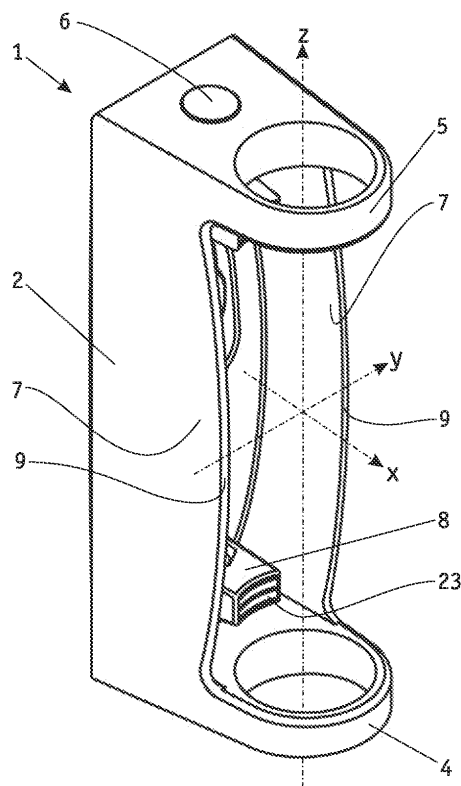


Fig. 2



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 18 1468

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff 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			
1	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	31. Juli 2012	Cobusneanu, D
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			

**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 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.

31-07-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		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 DK 1830012 T3 EP 1830012 A1 ES 2332732 T3	15-10-2009 04-01-2010 05-09-2007 11-02-2010	