



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.01.2016 Patentblatt 2016/03

(51) Int Cl.:
E04F 13/08^(2006.01) E04F 13/14^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.05.2013 Patentblatt 2013/18

(21) Anmeldenummer: **12007302.8**

(22) Anmeldetag: **24.10.2012**

(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: **LängleGlas GmbH**
6840 Götzis (AT)

(72) Erfinder: **Längle, Oswin**
6850 Dornbirn (AT)

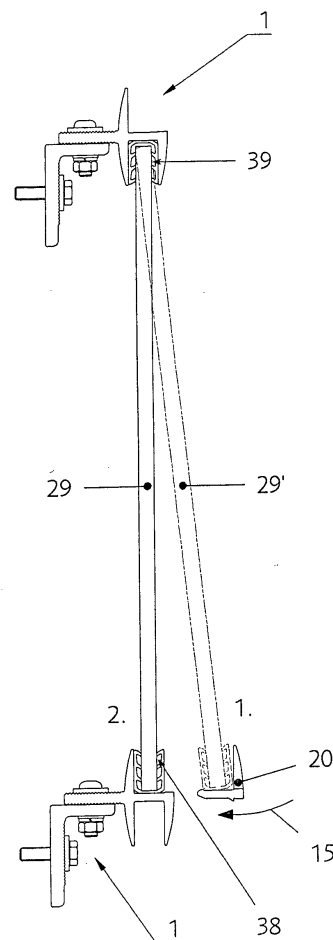
(74) Vertreter: **Riebling, Peter**
Patentanwalt
Postfach 31 60
88113 Lindau/B. (DE)

(30) Priorität: **31.10.2011 DE 102011117281**

(54) **Plattenhalter insbesondere für Glastafeln**

(57) Plattenhalter (1) zur Halterung von Werkstoffplatten (29, 30), insbesondere von Glastafeln, an einer wandseitigen Befestigungsfläche, bestehend aus einem wandseitig befestigten, stationären Tragwinkel (8), der aus mindestens zwei entgegen gesetzt gerichteten Vertikalschenkeln (10, 11) besteht, von denen jeder die eine Hälfte einer Aufnahmeöffnung (38, 39) für die klemmende Halterung der Werkstoffplatte (29, 30) ausbildet, und mindestens die andere Hälfte der Aufnahmeöffnung (38, 39) durch einen weiteren Vertikalschenkel (13, 21) gebildet ist, der die andere Hälfte der Aufnahmeöffnung (38, 39) bildet, wobei mindestens der eine, die andere Hälfte der Aufnahmeöffnung (38, 39) ausbildende, die untere Fläche der Werkstoffplatte (29, 30) klemmende Vertikalschenkel (21) als Einrastwinkel (20) ausgebildet ist, der im stationären Tragwinkel (8) eingesteckt und verrastet ist.

Fig. 11





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 00 7302

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	JP 2005 061056 A (FUKUVI CHEM IND CO) 10. März 2005 (2005-03-10) * Zusammenfassung; Abbildungen 3,5 *	1-5,7-9	INV. E04F13/08 E04F13/14
X	FR 2 614 340 A1 (SMAC ACIEROID [FR]) 28. Oktober 1988 (1988-10-28) * Seite 4, Zeile 26 - Seite 6, Zeile 4; Abbildungen 1-4 *	1-3,6,8,9	
X	EP 2 299 025 A2 (LAENGLEGLAS GMBH [AT]) 23. März 2011 (2011-03-23)	1-3,7,8	
A	* Spalte 6, Absatz [0054] - Spalte 7, Absatz [0065]; Abbildungen 1-6 *	5,6	
X	DE 20 2010 000208 U1 (ALBERTS GMBH & CO KG G [DE]) 2. Juni 2010 (2010-06-02) * Abbildung 3 *	1,2,8,9	
X	DE 11 65 229 B (ELTREVA AG) 12. März 1964 (1964-03-12) * Abbildung 1 *	1,3,8,9	
A	DE 10 2008 000293 A1 (HILTI AG [LI]) 20. August 2009 (2009-08-20) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	1-10	E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 15. Dezember 2015	Prüfer Fernandez, Eva
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 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	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 12 00 7302

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.

15-12-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2005061056 A	10-03-2005	JP 4247070 B2 JP 2005061056 A	02-04-2009 10-03-2005
FR 2614340 A1	28-10-1988	DE 3863470 D1 EP 0288376 A1 FR 2614340 A1	08-08-1991 26-10-1988 28-10-1988
EP 2299025 A2	23-03-2011	DE 102009040319 A1 EP 2299025 A2	10-03-2011 23-03-2011
DE 202010000208 U1	02-06-2010	DE 202010000208 U1 EP 2357367 A1	02-06-2010 17-08-2011
DE 1165229 B	12-03-1964	AT 238913 B CH 396367 A DE 1165229 B	10-03-1965 31-07-1965 12-03-1964
DE 102008000293 A1	20-08-2009	DE 102008000293 A1 EP 2090847 A2 US 2009200443 A1	20-08-2009 19-08-2009 13-08-2009

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPC FORM P0461

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