

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 3 002 390 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.08.2016 Patentblatt 2016/34

(51) Int Cl.:
E04F 17/06 (2006.01) **E06B 5/02** (2006.01)
E04C 2/42 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.04.2016 Patentblatt 2016/14

(21) Anmeldenummer: 15185619.2

(22) Anmeldetag: 17.09.2015

(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

Benannte Validierungsstaaten:

MA

(30) Priorität: 19.09.2014 DE 202014104478 U

(71) Anmelder: **Mauthe GmbH & Co. KG**
88319 Aitrach (DE)

(72) Erfinder:
• **KLOTZEK, Johannes**
88319 Aitrach (DE)
• **FISCHER, Klaus**
88319 Aitrach (DE)

(74) Vertreter: **Pfister & Pfister**
Patent- und Rechtsanwälte
Hallhof 6-7
87700 Memmingen (DE)

(54) AUFSATZ FÜR KELLERLICHTSCHACHT

(57) Die Erfindung betrifft einen Aufsatz zum Halten eines Gitterrosts auf einem Lichtschacht, wobei der Aufsatz einen Befestigungsabschnitt mit einer Anzahl von Aufnahmen mit jeweiligen Auflageflächen zum Einstellen

der Höhe aufweist. Die Erfindung betrifft des Weiteren eine Lichtschachtanordnung mit einem solchen Aufsatz sowie eine Abwicklung zum Herstellen eines solchen Aufsatzes.

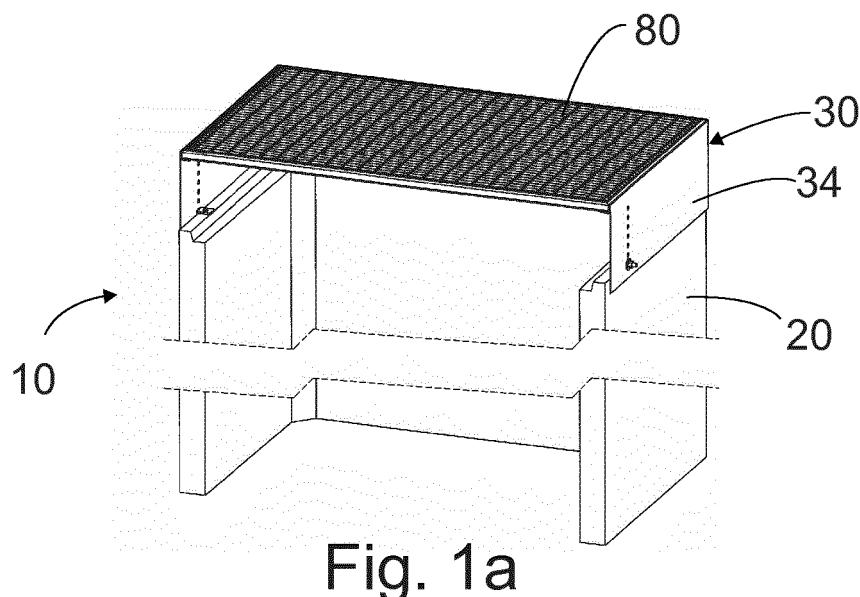


Fig. 1a



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 15 18 5619

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrikt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	EP 1 617 010 A2 (MEA MEISINGER AG [DE]) 18. Januar 2006 (2006-01-18) * Abbildungen 1-4,10 * * Absatz [0043] - Absatz [0046] * * Absatz [0055] *	1,2,11, 12 13-15	INV. E04F17/06 E06B5/02 E04C2/42
15 Y	DE 203 06 062 U1 (OELHAT REINHARD [DE]) 3. Juli 2003 (2003-07-03) * Abbildungen 1-3 * * Ansprüche 1,3 * * Seite 1, Absatz 1. *	13-15	
20 A	DE 196 48 259 A1 (KREIPL ROBERT [DE]) 4. Juni 1998 (1998-06-04) * Abbildungen 1-4 *	1-15	
25			
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			E04F
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 19. Juli 2016	Prüfer Estorgues, Marlène
	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 Anmelde datum 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 15 18 5619

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.

19-07-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	EP 1617010 A2 18-01-2006	AT 540178 T DE 102004034654 A1 EP 1617010 A2	15-01-2012 16-02-2006 18-01-2006	
20	DE 20306062 U1 03-07-2003	KEINE		
25	DE 19648259 A1 04-06-1998	KEINE		
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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