



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 120 508 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.10.2001 Patentblatt 2001/42

(51) Int Cl.7: **E04B 9/06**, E04C 3/07,
F16L 3/24

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.08.2001 Patentblatt 2001/31

(21) Anmeldenummer: **00127605.4**

(22) Anmeldetag: **16.12.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: **fischerwerke Artur Fischer GmbH &
Co. KG**
72178 Waldachtal (DE)

(72) Erfinder: **Prange, Joachim**
79353 Bahlingen (DE)

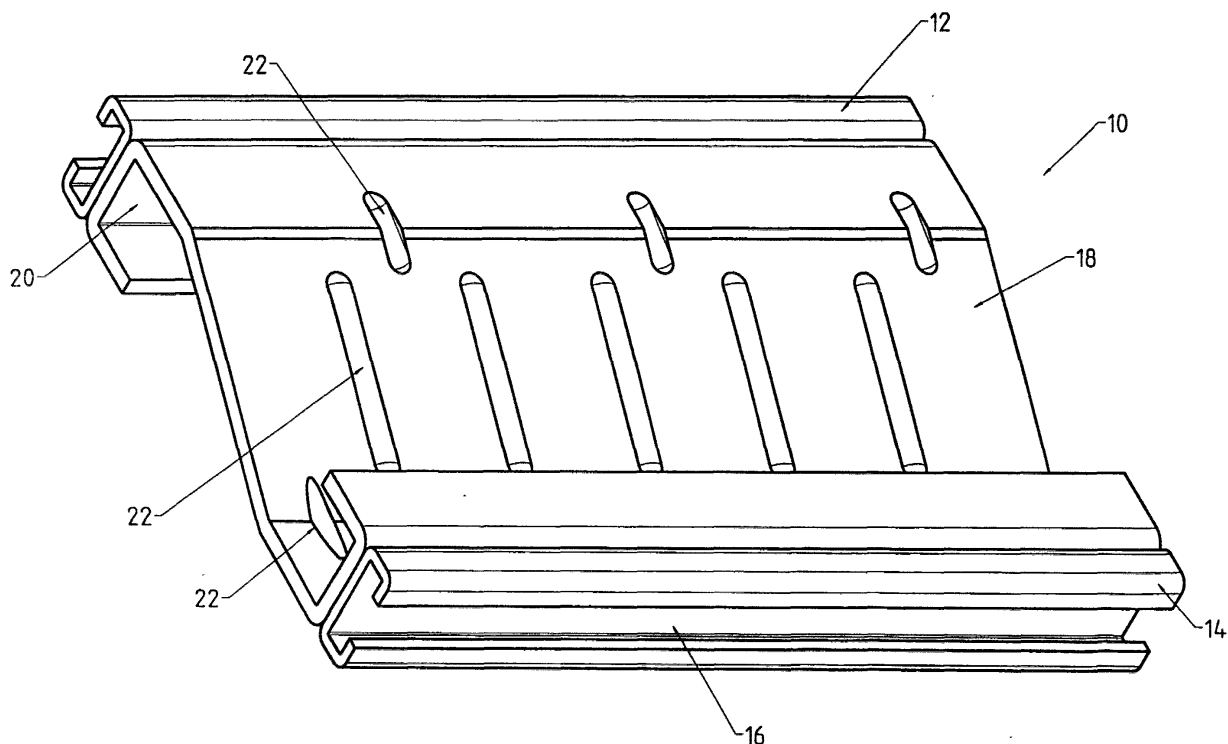
(30) Priorität: **29.01.2000 DE 20001571 U**

(54) **Montageschiene**

(57) Die Erfindung betrifft eine Montageschiene (12) mit einer zweiten Montageschiene (14), die mit Abstand parallel zur ersten Montageschiene (12) angeordnet ist.

Um eine hohe Biegesteifigkeit zu erreichen wird vorgeschlagen, die beiden Montageschienen (12, 14) mit einem Versteifungselement (18), das vorzugsweise als Z-Profil ausgebildet ist, miteinander zu verbinden.

Fig.1



EP 1 120 508 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 7605

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 38 25 566 A (PLAN OBJECT GMBH) 1. Februar 1990 (1990-02-01)	1-6	E04B9/06 E04C3/07 F16L3/24
Y	* Spalte 2, Zeile 19 - Zeile 36; Abbildungen 1,2 * * Spalte 2, Zeile 55 - Zeile 66 *	7	
Y	GB 2 231 896 A (PRECISION METAL FORMING LTD) 28. November 1990 (1990-11-28) * Anspruch 1; Abbildungen *	7	
X	DE 298 23 181 U (HILTI AG) 25. Februar 1999 (1999-02-25) * Abbildung 1 *	1,2,5	
X	DE 12 76 315 B (A. K. GEBAUER & CIE) 29. August 1968 (1968-08-29) * Abbildung 3 *	1,2,5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E04C F16L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 22. August 2001	Prüfer Demeester, J
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 B2 (P04C03)

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

EP 00 12 7605

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.

22-08-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3825566	A	01-02-1990	KEINE	
GB 2231896	A	28-11-1990	KEINE	
DE 29823181	U	25-02-1999	KEINE	
DE 1276315	B		KEINE	

EPO FORM P2461

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