



Republik
Österreich
Patentamt

(11) Nummer: **AT 000 057 U3**

(12)

RECHERCHENBERICHT (GEBRAUCHSMUSTERSCHRIFT)

(21) Anmeldenummer: 53/94

(51) Int.Cl.⁶ : **E04B 1/68**
E04B 2/00

(22) Anmeldetag: 5. 5.1994

(42) Beginn der Schutzdauer: 15.11.1994

(45) Ausgabetag: 25. 4.1995

(73) Gebrauchsmusterinhaber:

KNAPP JOHANN
A-2320 SCHWECHAT, NIEDERÖSTERREICH (AT).

(54) ANORDNUNG BEI ANSCHLUSS- BZW. STOSSFUGEN ZWISCHEN BAUTEILEN

AT 000 057 U3



ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT
Kohlmarkt 8-10
A-1014 Wien
Telefaxnr. (0043) 1-53424-520

Anmeldenummer:

GM 53/94

RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
E 04 B 1/68		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC ⁵)		
B. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE-OS 3 418 179 (Maisch) (Figuren 1,2)	1-3,5
A	DE-OS 2 156 289 (Warshaw) (Figur 1)	1,5
A	DD-PS 94 469 (Bolte, . . .) (Figur 2)	1,2
A	FR-PS 2 308 747 (Carre) (Figuren 1,3)	1
A	EP-B1 12 124 (Tätis) (Figur)	1
<input type="checkbox"/> Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen		
<p>* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</p> <p>" A " Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als bedeutsam anzusehen ist</p> <p>" X " Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung bzw. der angeführte Teil kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</p>		<p>" Y " Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung bzw. der angeführte Teil kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</p> <p>" & " Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</p>
Datum des Abschlusses der Recherche		Referent
17. Jänner 1995		Dipl.-Ing.Knauer e. h.