

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: **90105421.3**

51 Int. Cl.⁵: **B28D 1/18**

22 Anmeldetag: **03.06.86**

30 Priorität: **03.06.85 AT 1675/85**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
18.07.90 Patentblatt 90/29

60 Veröffentlichungsnummer der früheren
Anmeldung nach Art. 76 EPÜ: **0 211 821**

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **22.08.90 Patentblatt 90/34**

71 Anmelder: **Stracke, Markus**
Schmidgasse 4
A-1080 Wien(AT)

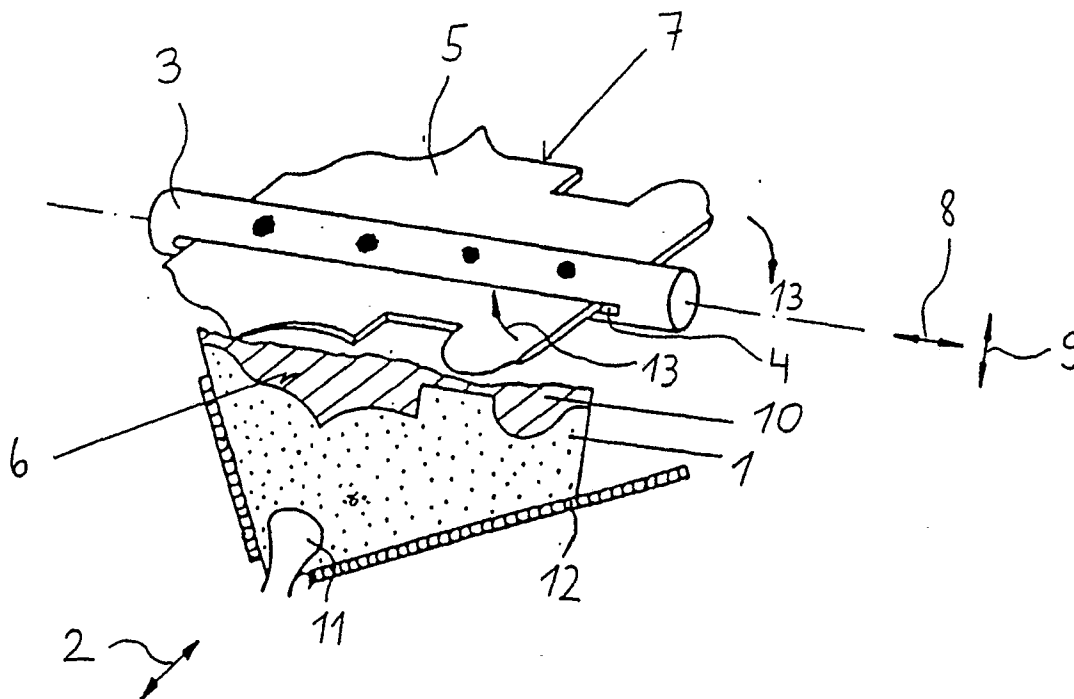
72 Erfinder: **Stracke, Markus**
Schmidgasse 4
A-1080 Wien(AT)

74 Vertreter: **Gibler, Ferdinand, Dipl.Ing.Dr.tech.**
Dorotheergasse 7/14
A-1010 Wien(AT)

54 **Herstellungsverfahren von Bauteilen, Vorrichtung und Werkzeug zur Durchführung des Verfahrens.**

57 Fräsverfahren für Leichtbetonteile, wobei in Leichtbetonteile (1), wie z.B. Polystyrolschaumbeton mit einem Raumgewicht von ca. 0,2 bis 0,4, ein

Gesimsprofil (6,7) mit als Fräser dienenden rotierenden Blechen (5) in einem Arbeitsgang eingearbeitet wird.



EP 0 378 252 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 90 10 5421

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	US-A-1 877 269 (C.A. COLGREN) * Das ganze Dokument *	1-3	B 28 D 1/18
Y		4	
A		5	
Y	FR-A- 708 830 (U.-G. RIDEAU) * Seite 1, Zeilen 7-16; Figuren 1-3 *	4	
D,A	DE-A-1 801 337 (J. BOCKEY) * Ansprüche 1-12; Figuren 1-4 *	1-3	
A	DE-A-1 427 779 (YTONG INTERNATIONAL AB)		
A	FR-A- 406 507 (A.-E. REGNIER)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			B 28 D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		31-05-1990	
		Prüfer	
		MOET H.J.K.	
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 Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	