

① Veröffentlichungsnummer: 0 428 062 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 90121352.0

(22) Anmeldetag: 08.11.90

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>: **E04F 19/04**, B27K 3/02, B27K 3/16

(30) Priorität: 11.11.89 DE 3937575

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 22.05.91 Patentblatt 91/21

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT CH DE LI

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 06.11.91 Patentblatt 91/45

7) Anmelder: Schock & Co. GmbH Gmünder Strasse 65 W-7060 Schorndorf(DE) Erfinder: Burmester, Arno, Dr.

Spanische Allee 54 W-1000 Berlin 38(DE)

Erfinder: Schramm, Eberhard

Simonweg 1

W-5758 Fründenberg-Strickherdicke(DE)

Erfinder: Berger, Peter Papenbuschstrasse 39 W-4703 Bönen(DE)

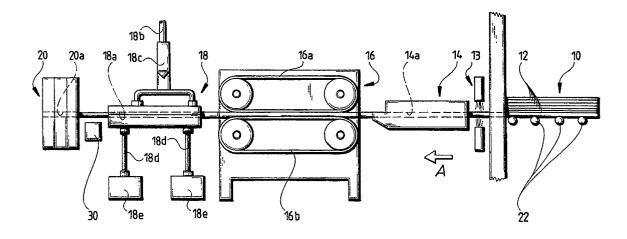
(4) Vertreter: Hoeger, Stellrecht & Partner

Uhlandstrasse 14 c W-7000 Stuttgart 1(DE)

Sockelleiste, Verfahren zu ihrer Herstellung sowie Anlage zur Durchführung des Verfahrens.

Sockelleiste mit einem Holzwerkstoffkern, der mit einer aufextrudierten Schmelzkleberschicht und einer auf letztere aufextrudierten Außenschicht aus einem thermoplastischen Kunststoff ummantelt ist und zur Vermeidung einer Längung der montierten Sockelleiste ein hygroskopisches Salz und im Anlieferungszustand der Sockelleiste eine den natürlichen Wassergehalt des Holzwerkstoffs übersteigende Wassermenge enthält. Zur Herstellung einer solchen Sockelleiste im Durchlaufverfahren wird der Holz-

werkstoffkern im Durchlaufverfahren zunächst mit Wasser besprüht und erwärmt und dann mit einer Salzlösung getränkt, indem diese auf der einen Seite der Holzwerkstoffkernleiste unter Druck zugeführt und an die gegenüberliegende Seite der Kernleiste ein Vakuum angelegt wird, worauf die Schmelzkleberschicht und die Außenschicht auf die Kernleiste aufextrudiert werden, ehe deren durch das Tränkmittel bewirkte Längung ihr Maximum erreicht hat.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

EP 90 12 1352

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
ategorie		nts mit Angabe, soweit erforderlich geblichen Teile		etrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.5)
Α	GB-A-2 186 2 (R. MANDE * Seite 1, Zeilen 24-28; Ans	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,2	2	E 04 F 19/04 B 27 K 3/02 B 27 K 3/16
Α	SOVIET INVENTIONS ILLUSTRATED, Woche J49, 26. Januar 1983, Sektion Ch: Chemical, Seite 9, Zusammenfassung Nr. 06619 J/49, Derwent Publications Ltd, London, GB; & SU-A-905 115 (AS BELO METAL POLYM.) 15-02-1982		as- n, GB;	3	
D,A	DE-A-2 421 446 (ORBAN- * Anspruch 1 *	BOIS S.A.)	1		
A	DE-B-2 829 034 (SCHOCK 	( & CO.)			
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.5)
					В 27 К В 27 М
De	er vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstell	:		
Recherchenort		Abschlußdatum der Rech	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	28 August 91			FLETCHER A.S.
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			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		
O: P:	nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur der Erfindung zugrunde liegende Th	eorien oder Grundsätze	&: Mitglied d übereinsti		n Patentfamilie, Dokument