(11) Veröffentlichungsnummer:

0 036 189

**A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 81101848.0

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>: E 06 B 7/23

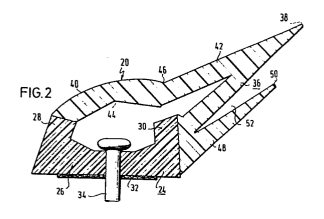
(22) Anmeldetag: 12.03.81

- 30 Priorität: 13.03.80 DE 3009556 10.01.81 DE 3100505
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 23.09.81 Patentblatt 81/38
- 88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 25.11.81
- 84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

- 71) Anmelder: Robering, Fritz Buhnstrasse 82 D-4973 Vlotho-Uffeln(DE)
- (72) Erfinder: Robering, Fritz Buhnstrasse 82 D-4973 Vlotho-Uffeln(DE)
- (4) Vertreter: Patentanwälte TER MEER-MÜLLER-STEINMEISTER Artur-Ladebeck-Strasse 51 D-4800 Bielefeld 1(DE)

(54) Dichtungsprofil.

(57) Ein Dichtungsprofil besteht aus einer im Querschnitt U-förmigen, verhältnismäßig harten Befestigungsleiste (24, 70), einer von dieser seitlich schräg nach oben vorspringenden, weichelastischen Dichtleiste (35,54,78) und einem die Befestigungsleiste bogenförmig überbrückenden, weichelastischen Halbrundschlauch (40,56,86), der auf der Seite der Dichtleiste unmittelbar mit dieser verbunden ist und als zusätzliche Abstützung zur Aufnahme der Dichtkräfte dient. Auf der der Dichtleiste gegenüberliegenden Seite der Befestigungsleiste kann der Halbrundschlauch (86) getrennt von der Befestigungsleiste ausgebildet, jedoch mit einem vom Rand der Befestigungsleiste aufragenden Schenkel (54) durch Einstecken verrastbar.



EP 0 036 189 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.3)	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokument maßgeblichen Teile	s mit Angabe, sowelt erforderlich, der	betrifft Anspruch	E 06 B 7/23	
	DE - A - 1 759 3  * Seite 3, Absch 4 und 5; Figur	KE)  nnitt 4; Seiten en *	1,4-6		
		001 (BORDNER) en 56-72; Spalte 7; Figuren 1-3 *	1,5		
D	DE - U - 7 512 9	(ROBERING)	8,10		
	* Ansprüche und	Figuren *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. <sup>3</sup> )	
	DE - A - 2 553 1  * Seiten 5,6; Fi	•	ó	E 06 B	
	<u> </u>				
				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patent-	
4	Der vorliegende Recherchenb	pericht wurde für alle Patentansprüche ers	tellt.	familie, übereinstimmendes  Dokument	
Recherch	nenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 03.09.1981	Prüfer V	IJVERMAN	