


 12


EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG


 21 Anmeldenummer: **84108810.7**

 Int. Cl.⁴: **E 05 D 5/02**
E 06 B 7/23, E 06 B 3/88


 22 Anmeldetag: **25.07.84**


 30 Priorität: **25.07.83 DE 3326763**


 43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
13.02.85 Patentblatt 85/7

 88 Veröffentlichungstag des später
 veröffentlichten Recherchenberichts: **15.01.86**


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

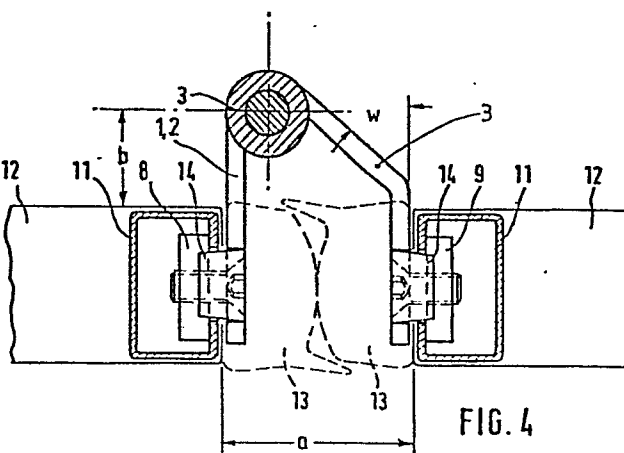
 71 Anmelder: **Riexinger, Gustav**
Haus Forrest A
CH-3954 Leukerbad(CH)

 72 Erfinder: **Riexinger, Gustav**
Haus Forrest A
CH-3954 Leukerbad(CH)

 74 Vertreter: **Schmidt-Evers, Jürgen, Dipl.-Ing. et al,**
Patentanwälte Dipl.-Ing. H. Mitscherlich Dipl.-Ing. K.
Gunschmann Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. W. Körber Dipl.-Ing. J.
Schmidt-Evers Dipl.-Ing. W. Melzer Steinsdorfstrasse 10
D-8000 München 22(DE)

 54 Konstruktion zur gelenkigen Verbindung und Abdichtung zweier relativ gegeneinander schwenkbar beweglicher Tür- oder Torelemente.

 57 Die Erfindung bezieht sich auf eine gelenkige Verbindung und Abdichtung mittels Bandteilen (1,2,3) und Dichtungsprofilstreifen (13). Nach einer Ausführungsform der Erfindung sind die Dichtungsprofilstreifen mit Verankerungsprofilansätzen in Nuten (11) an den Schmalseiten der Tür- oder Torelemente (12) verankert, wobei die Bandteile (1,2,3) ebenfalls in den Nuten (11) verankert sind. Nach einer anderen Ausführungsform der Erfindung weisen die Schmalseiten in Schließstellung einen einen Fingerschutz gewährleistenden Abstand (a) voneinander auf, und es sind elastische Dichtungsprofilstreifen (13) an der Schmalseite jedes der beiden Tür- oder Torelemente (12) vorhanden.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
X	DE-A-2 806 115 (DONGES STAHLBAU) * Seite 7, Abschnitte 6,7; Seite 8, Abschnitte 1-4; Seite 9, Abschnitte 1-3; Figur 1 *	1-4, 9, 10	E 05 D 5/02 E 06 B 7/23 E 06 B 3/88
Y	---	5-8	
Y	DE-U-7 131 398 (KIEKERT) * Seite 2, Abschnitt 2; Figur 1 * -----	5-8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)
			E 05 D E 06 B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 09-10-1985	Prüfer NEYS B.G.
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p> <p>E : älteres Patentdokument, 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</p>			