



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 453 725 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91102525.2

(51) Int. Cl. 5: **H01R 25/14**

(22) Anmeldetag: **21.02.91**

(30) Priorität: **27.04.90 DE 4013529**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
30.10.91 Patentblatt 91/44

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT DE ES FR GB IT

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **18.12.91 Patentblatt 91/51**

(71) Anmelder: **STAFF GmbH & CO. KG**
Grevenmarschstrasse 74-78
W-4920 Lemgo(DE)

(72) Erfinder: **Range, Helmut**
Narzissenweg 21
W-4920 Lemgo(DE)
Erfinder: **Beigel, Gerhard**
Trakenerweg 3
W-4930 Detmold(DE)

(74) Vertreter: **Patentanwälte Dipl.-Ing. Bodo**
Thielking Dipl.-Ing. Otto Elbertzhagen
Gadderbaumer Strasse 20
W-4800 Bielefeld 1(DE)

(54) Transparente Stromschiene.

(57) Eine Stromschiene mit zwei auf unterschiedlichen Seiten angeordneten, von außen abgreifbaren Stromleitern, besitzt einen transparenten, isolierenden Trägerkörper. Der Trägerkörper besteht aus Glas.

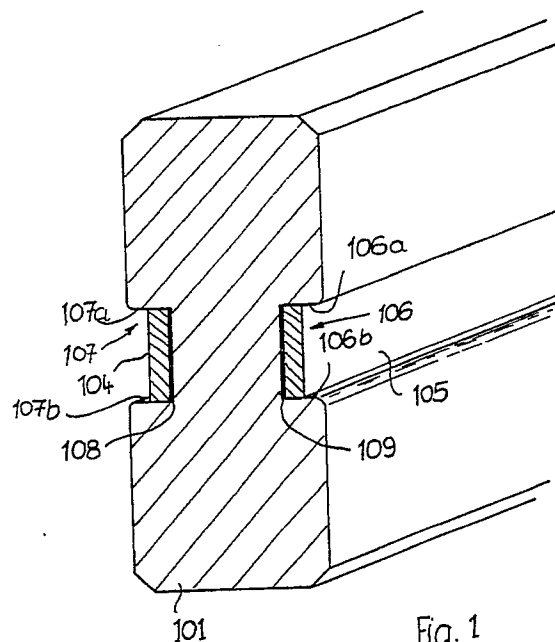


Fig. 1

EP 0 453 725 A3



EUROPÄISCHER
RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91 10 2525

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A,D	DE-U-8 715 494 (APEL U.) * Seite 4, Zeile 1 - Zeile 7 ** ----- A DE-A-3 828 418 (MANN M.) -----	1 1,2	H 01 R 25/14
			<p>RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.5)</p> <p>H 01 R F 21 V H 02 G</p>

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt

Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag	18 Oktober 91	KOHLER J.W.
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</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 anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>		