




EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG


 Anmeldenummer: 80105866.0

 Int. Cl.³: E 04 B 5/55

 Anmeldetag: 27.09.80

 Priorität: 06.10.79 DE 7928451 U

 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 22.04.81 Patentblatt 81/16

 Veröffentlichungstag des später
 veröffentlichten Recherchenberichts: 10.06.81

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

 Anmelder: Odenwald Faserplattenwerk G.m.b.H.


D-8762 Amorbach(DE)

 Erfinder: Essel, Karlheinz


D-8761 Weilbach(DE)

 Erfinder: Knapp, Arno

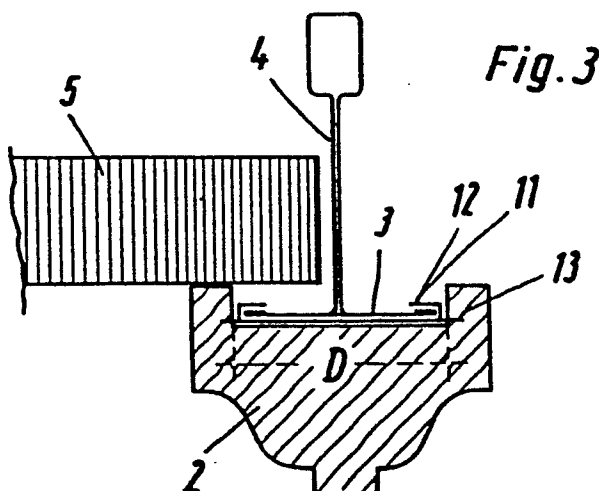
D-8761 Schneeberg(DE)

 Vertreter: Weber, Dieter, Dr. et al,
 Patentanwälte Dr. Dieter Weber und Klaus Seiffert
 Gustav-Freytag-Strasse 25
 D-6200 Wiesbaden 1(DE)

 Verkleidungsaufbau mit Klemmvorrichtung und Verkleidungsteil.

 Ein Verkleidungsaufbau, insbesondere für abgehängte Decken, besteht aus einer Klemmvorrichtung (1) und einem eine flache Ausnehmung (6) aufweisenden Teil, z.B. Zierleiste (2), aus Holz oder ähnlich weichem Material, das an Metallprofilen (4), z.B. an Profilschienen und abgehängten Deckenkonstruktionen zu befestigen ist. Um bei einem solchen Verkleidungsaufbau die modernen feuerhemmenden Mineralfaserplatten bei den von der Rohbaudecke abgehängten Deckenkonstruktionen verwenden zu können und mit einer speziellen Klemmvorrichtung Zierleisten und andere Teile aus Holz oder ähnlich weichem Material von unten an der abgehängten Deckenkonstruktion befestigen zu können, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß die Klemmvorrichtung (1) ein in die Ausnehmung (6) des zu befestigenden Teiles (2) passendes Metallblech (14) aufweist. Dieses ist an mindestens zwei gegenüberliegenden Seiten mit spitzen Vorsprüngen (8) versehen und derart zwischen diesen gekrümmt, daß die Länge (d) der Projektion von Spitze (7) zu Spitze (7) gleich der lichten Weite (D) der Ausnehmung (6) des am Metallprofil (4) zu befestigenden Teils (2) ist, wobei zwischen den spitzen Vorsprüngen (8) Laschen (11) zur Befestigung der Klemmvorrichtung (1) am Metallprofil (4) aus der Fläche des Metallbleches (14) herausstehen. Dadurch kann man die abgehängten Deckenkonstruktionen mit den Feuer-schutzbestimmungen vollauf genügenden eingelegten

Mineralfaserplatten durch von unten angesetzte Holzleisten verzieren, so daß der Eindruck einer von Holzbalken getragenen Decke entsteht.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0027196

Nummer der Anmeldung
EP 80 10 5866

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	
	<p><u>GB - A - 150 909 (BROWN)</u></p> <p>* Seite 1, Spalte 2, Absätze 2,3; Seite 2, Spalte 1, Absätze 12,13,15; Seite 2, Spalte 2, Absatz 2; Anspruch 1; Figuren 1-3,5-10 *</p> <p>--</p> <p><u>US - A - 3 319 389 (LEVINE)</u></p> <p>* Spalte 1, letzter Absatz;; Spalte 2, Absätze 5,6; Figuren 1,2 *</p> <p>--</p> <p><u>FR - A - 341 674 (MULLER)</u></p> <p>* Spalte 1, Absatz 6; Spalte 2, Absatz 1; Figuren 1,2 *</p> <p>-----</p>	<p>1</p> <p>1,5</p> <p>1,2,6</p>	<p>E 04 B 5/55</p> <p>RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.)</p> <p>E 04 B F 16 B E 04 F</p> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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 Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.		
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	16-03-1981	HENDRICKX	