



Europäisches Patentamt

⑯ European Patent Office

Office européen des brevets

⑪ Numéro de publication:

0 033 290

A3

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑯ Numéro de dépôt: 81420007.7

⑯ Date de dépôt: 21.01.81

⑮ Int. Cl.³: E 04 H 1/12

E 04 B 1/82, E 04 H 5/02

E 04 B 1/343

⑯ Priorité: 23.01.80 FR 8001700

⑯ Date de publication de la demande:
05.08.81 Bulletin 81/31

⑯ Date de publication différée du rapport de recherche: 28.10.81

⑯ Etats contractants désignés:
AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE

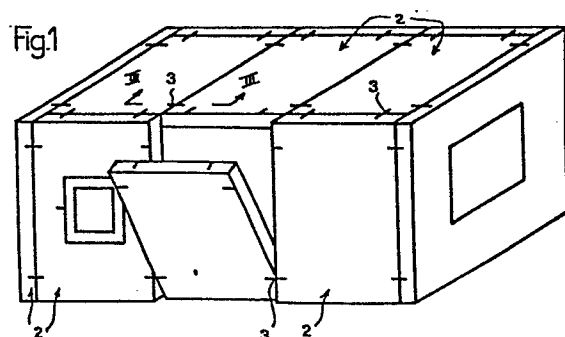
⑯ Demandeur: Davanture, Robert
7, Clos Savaron
F-69004 Lyon - Rhône(FR)

⑯ Inventeur: Davanture, Robert
7, Clos Savaron
F-69004 Lyon - Rhône(FR)

⑯ Mandataire: Schmitt, John
Cabinet John Schmitt 9, rue Pizay
F-69001 Lyon(FR)

⑯ Capot de protection pour engin statique.

⑯ Ce capot de protection et/ou d'isolation thermique et/ou phonique composé de panneaux (2) assemblés est caractérisé en ce que chaque panneau (2) comporte, sur ses bords externes et/ou sur ses chants, des moyens d'assemblage (3) capables d'assurer, seuls, le serrage, l'alignement et l'équerrage des panneaux entre eux en l'absence de toute armature ou dispositif intermédiaire et en procurant la rigidité nécessaire au capot monté, tout en permettant le démontage rapide de l'extérieur d'un ou plusieurs de ses panneaux.



EP 0 033 290 A3



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.3)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
	<p><u>US - A - 2 078 011 (NEHER)</u></p> <p>* Page 1, colonne 1, lignes 41- colonne 2, lignes 1-30; figures 1-9 *</p> <p>---</p> <p><u>DE - A - 2 751 520 (HARTMANN)</u></p> <p>* Page 4, lignes 12-18; page 5, lignes 1-27; page 10, lignes 8- 24; page 11, lignes 1-24; figures 1-4 *</p> <p>---</p> <p><u>US - A - 2 420 706 (HAVEN)</u></p> <p>* Page 1, colonne 1, lignes 22-53; colonne 2, lignes 1-6; figures 1 et 2 *</p> <p>---</p>	1,3	<p>E 04 H 1/12 E 04 B 1/82 E 04 H 5/02 E 04 B 1/343</p>
		1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.3)
D	<p><u>US - A - 3 885 362 (POLLOCK)</u></p> <p>* Colonne 3, lignes 29-68; colonne 4, lignes 1-66; colonne 5, lignes 31-68; colonne 7, lignes 1-28; figures 1-3 *</p> <p>---</p>	1	<p>E 04 H E 04 B</p>
D	<p><u>US - A - 4 120 376 (PALMER)</u></p> <p>* Colonne 3, lignes 51-68; colonne 4, lignes 1-68; colonne 5, lignes 1-68; colonne 6, lignes 1-30; figures 1-5 *</p> <p>---</p> <p><u>DE - C - 749 182 (STARRBAU)</u></p> <p>* Page 3, lignes 34-122; page 4, lignes 1-16; figures 1-5 *</p> <p>---</p>	1,2	<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X: particulièrement pertinent A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire T: théorie ou principe à la base de l'invention E: demande faisant interférence D: document cité dans la demande L: document cité pour d'autres raisons</p> <p>&: membre de la même famille, document correspondant</p>
	<p>1</p> <p>Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications</p>		
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
La Haye		06.08.1981	SCHOLS



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 81 42 0007

- 2 -

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. ³)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendica- tion concernée	
	<p><u>FR - A - 1 502.116 (GALICHER)</u></p> <p>* Page 1, colonne 2, lignes 7-40; page 2, colonne 1, lignes 1-26; figures 1,2,8,9,23 *</p> <p>-----</p>	1, 2, 4, 5	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. ³)