



(19) Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Numéro de publication:

0 032 860

A3

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 81400048.5

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>: E 04 B 1/24

(22) Date de dépôt: 15.01.81

(30) Priorité: 15.01.80 FR 8000800

(71) Demandeur: Pasco, Roland  
46, avenue A. Briand  
F-50100 Cherbourg(FR)

(43) Date de publication de la demande:  
29.07.81 Bulletin 81/30

(72) Inventeur: Pasco, Roland  
46, avenue A. Briand  
F-50100 Cherbourg(FR)

(88) Date de publication différée du rapport de recherche: 05.08.81

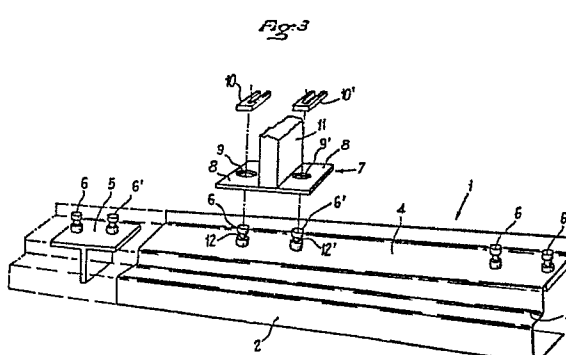
(74) Mandataire: Wagret, Jean-Michel  
Propri Conseils 23 rue de Léningrad  
F-75008 Paris(FR)

(84) Etats contractants désignés:  
AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE

(54) Procédé pour la réalisation d'ossature porteuse de bâtiment à partir d'éléments métalliques préfabriqués et éléments pour la mise en oeuvre du procédé.

(57) Selon l'invention, ce procédé est caractérisé en ce que lesdits éléments d'ossature (1, 11, 11', 15) après montage et assemblage sont solidarisés par engagement de lumières formant mortaises (9, 9') d'un premier élément sur des tenons mâles (6, 6', 16, 16') d'un second élément et blocage au moyen de clavettes (10, 10').

Réalisation d'ossature porteuse susceptible d'être préfabriquée en atelier et assemblée in situ, et à propriété anti-sismique.



EP 0 032 860 A3



Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

**0032860**

Numéro de la demande  
EP 81 40 0048

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.º)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
X	<u>FR - A - 1 251 801</u> (SIDERURGICI)  * Page 1, colonne 2, lignes 24-42; page 2, colonne 1, lignes 1-56; colonne 2, lignes 1-47; figures 1-13 * ----	1,5	E 04 B 1/24
X	<u>US - A - 2 562 483</u> (BENDER)  * Colonne 2, lignes 6-55; colonne 3, lignes 1-9; figures 1-3 * ----	1,5	
	<u>GB - A - 1 339 899</u> (OETIKER)  * Page 2, lignes 15-130; page 3, lignes 1-32; figures 1,2,5,7-9 * ----	1,2,5, 6	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.º)
	<u>US - A - 2 943 716</u> (BABCOCK)  * Colonne 3, lignes 15-75; colonne 4, lignes 1-39; figures 1-3,7 * ----	2,6	E 04 B
	<u>BE - A - 679 533</u> (ZAYVI)  * Page 13, lignes 25-32; page 14, lignes 1-15; figures 1a-4a * ----	4,8	
	<u>FR - A - 1 517 917</u> (RAY)  * Page 1, colonne 1, lignes 30-43; colonne 2, lignes 1-32; figure 2 * -----	9	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES
			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  &: membre de la même famille, document correspondant
b	Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications		

Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
La Haye	05.05.1981	SCHOLS