

⑫ **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

⑰ Numéro de dépôt: 84402209.5

⑮ Int. Cl.⁴: **E 04 H 17/14**

⑱ Date de dépôt: 05.11.84

⑳ Priorité: 07.11.83 FR 8317637

⑴ Demandeur: **Etablissements René Bosmy SOCIETE NORMANDE DE CLOTURES**

⑶ Date de publication de la demande:
15.05.85 Bulletin 85/20

F-27590 Pitres(FR)

⑸ Date de publication différée du rapport de recherche: 10.07.85

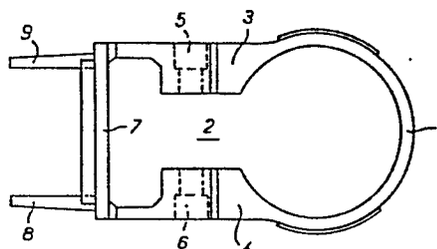
⑵ Inventeur: **Cobert, Jean-Pierre**
2, Sente Bétille
F-27590 Pitres(FR)

⑷ Etats contractants désignés:
AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE

⑶ Mandataire: **CABINET BONNET-THIRION**
95 Boulevard Beaumarchais
F-75003 Paris(FR)

⑸ Clôture modulaire formée de tronçons avec au moins une lisse horizontale entre poteaux cylindriques verticaux.

⑹ La clôture comprend au moins un tronçon de clôture avec au moins une lisse horizontale entre deux poteaux verticaux en tube cylindrique. La lisse vient se raccorder au poteau par un moyen de raccordement qui comprend, d'une pièce, un fourreau (1) qui épouse le poteau, et un embout (8,9) qui s'emboîte dans la lisse en tube rectangulaire. Une fente (2) interrompt le fourreau (1), entre deux joues (3,4) parallèles à un plan passant par l'axe du fourreau (1). Des trous alignés (5,6) dans ces joues (3,4) sont prévus pour un boulon de serrage dont la tête et l'écrou s'encastrent dans des logements carrés. Une semelle (7) d'embout vient en pont entre les joues (3,4), et porte de l'autre côté deux flasques (8,9) parallèles aux joues. Le serrage du boulon ferme le fourreau (1) sur le poteau, et bombe la semelle (7) pour écarter les flasques (8,9) dans l'extrémité de la lisse. Le fourreau (1) n'occupe que la moitié de la hauteur de la semelle (7), en déport, afin de permettre de juxtaposer des fourreaux pour aligner des lisses.





DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Categorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin des parties pertinentes	Revendication concernee	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 4)
X	US-A-3 022 044 (GUGINO) * Colonne 2, lignes 61-72; colonne 3, lignes 1-75; colonne 4, lignes 1-68; figures 1-6 *	1,4	E 04 H 17/14
X	--- US-A-3 820 909 (SCHINDLER) * Colonne 2, lignes 45-68; colonne 3, lignes 1-58; figures 1-5 *	1	
X	--- FR-A-1 601 873 (VALLOUREC) * Page 3, lignes 37-40; page 4, lignes 1-40; page 5, lignes 1-4; figures 3-7 *	1	
X	--- US-A-1 993 536 (TURNER) * Page 1, lignes 35-55; page 2, lignes 1-74; page 3, lignes 1-31; figures 1,6-8 *	1,2	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 4)
A	--- FR-A-2 082 497 (RISPAL) * Page 5, lignes 1-6; figures 5,6 *	6	E 04 H
A	--- FR-A-1 541 473 (RUIGROK)		
A	--- DE-A-1 709 153 (ZIMMERMAN)		

Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
* Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 27-03-1985	Examineur SCHOLS W.L.H.
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons</p> <p>& : membre de la même famille, document correspondant</p>			