11 Numéro de publication:

**0 182 685** A3

#### (12

### **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt: 85402041.9

(51) Int. Cl.4: **E04F 13/08**, E04D 1/28

2 Date de dépôt: 22.10.85

3 Priorité: 24.10.84 FR 8416247

Date de publication de la demande: 28.05.86 Bulletin 86/22

Etats contractants désignés:
BE FR GB IT NL

Date de publication différée du rapport de recherche: 01.04.87 Bulletin Bulletin 87/14 7) Demandeur: S.A. FINANCIERE ETERNIT
33 rue d'Artois
F-75008 Paris(FR) FRIT
Demandeur: REDCO N.V.
Kuiermanstraat 1
B-2920 Kapelle op den Bos(BE) BEGBNL

Inventeur: Manant, Christian
 18, rue Saint Jean
 F-59246 Mons en Pevelle(FR)

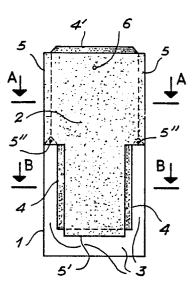
Mandataire: Mongrédlen, André et al c/o BREVATOME 25, rue de Ponthieu F-75008 Paris(FR)

- Petit élément isolant de rev tement de façade et son application à la réalisation d'un procédé de v ture.
- © L'invention concerne le domaine de l'isolation thermique des bâtiments par l'extérieur et plus particulièrement un petit élément isolant de revêtement de façade ainsi que son application à la réalisation d'un procédé de vêture.

Le petit élément isolant est caractérisé en ce qu'il est constitué de deux parties, à savoir une plaque rigide formant peau extérieure (1) et une âme isolante rigide (2) en forme de T collée sur la sousface de la plaque (1), de telle manière que ladite sous-face en soit dépourvue sur son pourtour inférieur (3).

Le procédé de vêture mettant en oeuvre ces éléments permet la réalisation, d'une part, d'une isolation extérieure continue de la façade, et, d'autre part, d'un revêtement extérieur protecteur à clairevoie ordinaire verticale.

# FIG. 2



P 0 182 685 A3



### RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 85 40 2041

atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin. des parties pertinentes			endication oncernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)			
Y	NL-A-8 105 354 * Page 2, ligne lignes 1,20-2 lignes 1-3; fig	s 23-39; page 2,35-39; page	3,	1,7-1				13/08 1/28
A				2,5				
Y		lonne 2, lign colonne 1, lign		1,7-1	0			
A	US-A-3 262 239	(MILLS)		1,3,4 7-10,	,			
		gnes 1-56; colon; figures 1-7 *	ne	12				CHNIQUES (Int. Cl.4)
A	FR-A-2 340 427 * Page 1, ligne lignes 1-16; fi	s 30-34; page	2,	1,8		04 04		
A		colonne 1, lign colonne 2, lign		1,7				
Lep	resent rapport de recherche a été é	tabli pour toutes les revendications						
Lieu de la recherche Date d'achèveme				Examinateur				
		12-12-1986						
Y : part autr	CATEGORIE DES DOCUMEN' iculièrement pertinent à lui seu iculièrement pertinent en comi e document de la même catégore-plan technologique ilgation non-écrite	TS CITES T : théor E : docu date binaison avec un D : cité c	ment de l de dépôt lans la de	ncipe à la b prevet anté ou après d	ase de rieur. ette d	e l'inve	entior	

OEB Form 1503 03 82

P : document intercalaire

& : membre de la même famille, document correspondant





## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 85 40 2041

	DOCUMENTS ADVISOR				,	
	DOCUMENTS CONSID	ERES COMME	PERTINEN'	TS		Page 2
Catégorie	Citation du document av des part	ec indication, en cas de les pertinentes	besoin.		vendication oncernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
A	US-A-2 148 167  * Page 1, co	olonne 2,	lignes lignes		1,5,8 <mark>-</mark> 11	
	1,2,27-38; figu:		J			
A	GB-A- 941 023 * Page 1, light lignes 39-42; f:	nes 73-77;		:	1	
		·· ·· ··				
			-			
						DOMAINES TECHNIQUES
						RECHERCHES (Int. Cl.4)
Le	present rapport de recherche a été é	tabli pour toutes les reve	endications			
	Lieu de la recherche	Date d'achèvemen	t de la recherche			Examinateur
	LA HAYE	12-12-	1986		HEND	RICKX X.
Y : pai aut A : arr O : div	CATEGORIE DES DOCUMEN rticulièrement pertinent à lui seu rticulièrement pertinent en com ire document de la même catégo ière-plan technologique ulgation non-écrite cument intercalaire	ul binaison avec un	E : document of date de dép D : cité dans la L : cité pour d'	de b oot de de aut	revet antér ou après ce mande res raisons	