



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior  
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

**CERTIFICADO Nº DI 6403386-4** *Desenho Industrial*

O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL concede, automaticamente, sem exame de mérito, o presente CERTIFICADO DE REGISTRO, que outorga ao seu titular a propriedade do desenho industrial discriminado neste título, em todo o território nacional, garantindo os direitos dele decorrentes, previstos na legislação em vigor.

(21) Número do Depósito : DI6403386-4

(22) Data do Depósito : 22/09/2004

(45) Data da Concessão: 21/12/2004

(52) (BR) Classificação Nacional : 25-01.B 0261,

(30) Prioridade Unionista :

(54) Título : "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BLOCO MODULÁVEL"

(73) Titular : BETONART INDÚSTRIA DE CONCRETOS LTDA. Empresa Brasileira.  
C.N.P.J. : 06.325.178/0001-99, Endereço: Rua Austria, nº 85, São Vendelino, RS,  
95795-000, Brasil(BR).

(72) Autor: CÉSAR LUÍS BAUMGRATZ. Advogado(a), C.P.F. : 391.104.190-04, . Endereço:  
Rua São Sebastião, nº 70, Bom Princípio, RS, Brasil. Cidadania :Brasileira.

Prazo de Validade : 10(dez) anos contados a partir de 22/09/2004, observadas as condições legais.  
Expedida em : 21 de Dezembro de 2004.

**Breno Bello de Almeida Neves**  
Diretor de Contratos de Tecnologia e Outros Registros

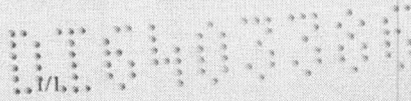
**Frederico Carlos da Cunha**  
Chefe da Divisão de Registros de Desenhos Industriais





porém com a superfície externa do corpo (1') revestida por estreitas ranhuras (14') lineares e axiais, estendendo-se da face frontal até a traseira do corpo (1').

O desenho industrial proposto ilustra, portanto, uma inédita forma plástica ornamental aplicada em bloco modulável, que resulta em características visuais originais, capazes de permitir a sua imediata distinção frente aos demais produtos similares conhecidos.



## REIVINDICAÇÃO

1 - "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BLOCO  
MODULÁVEL" por ser substancialmente conforme desenhos e sua variante em  
anexo.

3/4

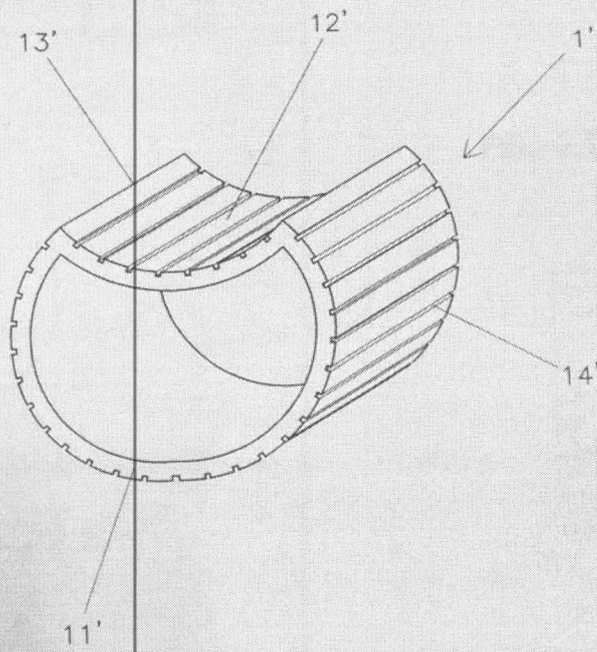


FIG. 2

FIG. 1.4

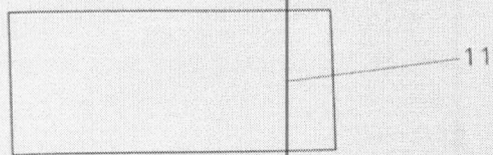


FIG. 1.2

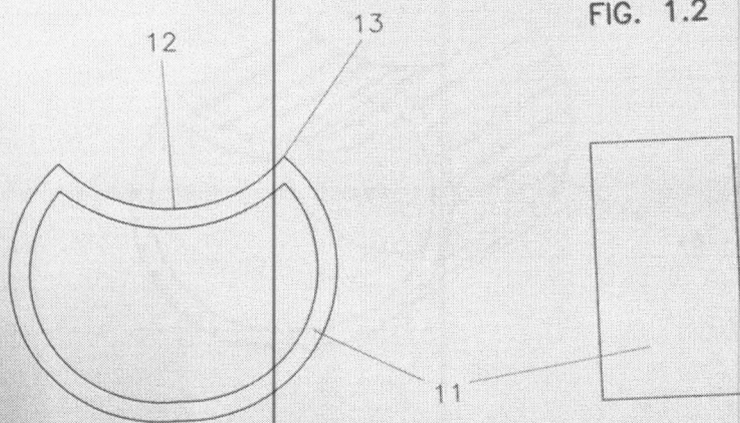


FIG. 1.1

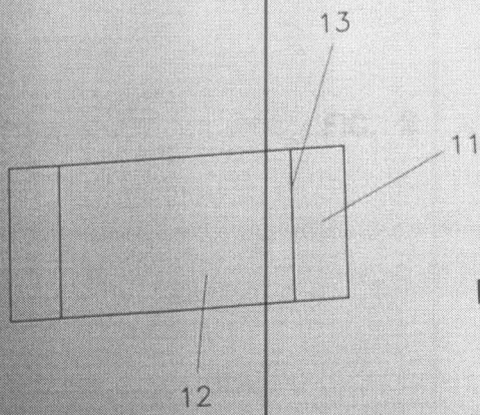


FIG. 1.3

11543308  
1/4

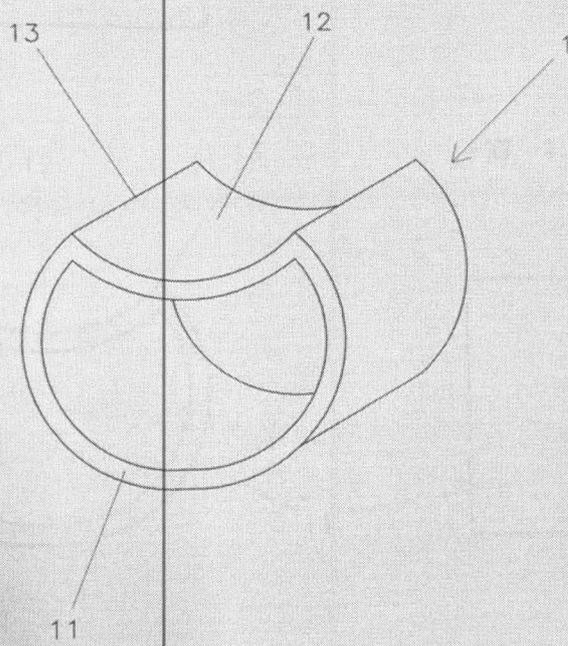


FIG. 1