

SELLOS DE CALIDAD AITIM PARA PUERTAS RESISTENTES AL FUEGO, en servicio

SELLO 8-01 - BRUSER, S. A.

Clasificación: RF-30, RF-60, RF-90, RF-120

Características:

Según Memoria presentada en el Registro de la Propiedad Industrial de España, números 507.860 y 509.743

SELLO 8-02 - PRETANSA

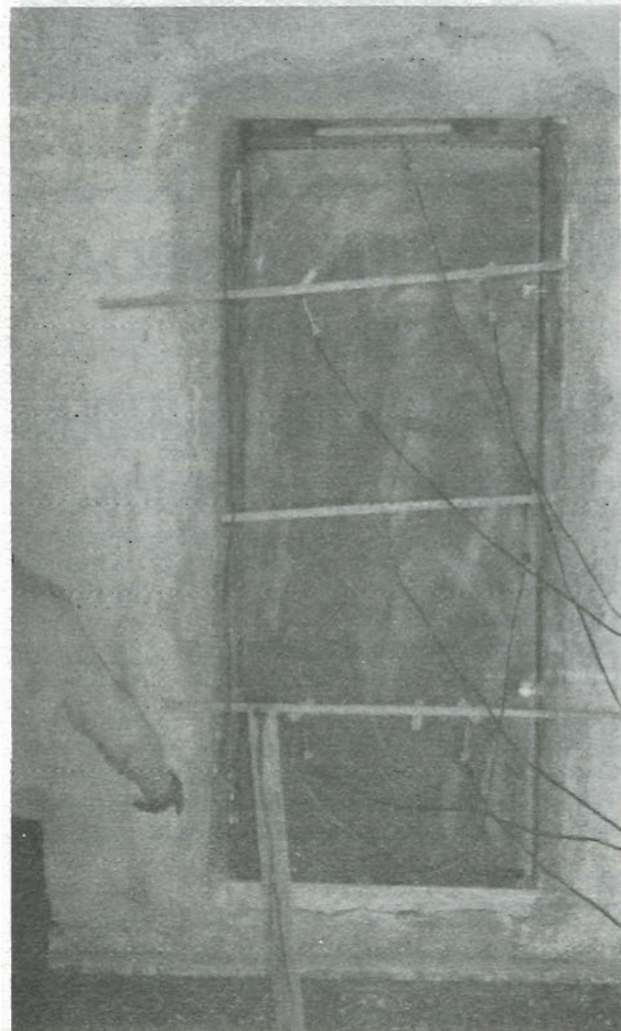
Clasificación: RF-30

Características de la puerta:

Hoja constituida por una placa de hormigón pretensado vibrado y aligerado de densidad de 1,3 a 1,5 Kg/dm³, forrado con chapas de madera noble de 4 mm.

Cerco de hormigón forrado de madera noble.

Herrajes: cerradura embutida en la hoja, de seguridad



Azbe 802-Sk. Bisagra en toda la altura de la hoja con 4 puntos de apoyo, fijada a la hoja en el momento de su vertido.

Cerco metálico cincado alrededor de los cuatro cantos.

SELLO 8-03 - CONSTRUCCIONES Y APLICACIONES DE LA MADERA, SA NORMA

SELLO 8-04 - JHER, INDUSTRIAS DE LA MADERA

SELLO 8-05 - IMAG, S. A.

SELLO 8-06 - INDUSTRIAL MADERERA SABATE, S. A. (IMSSA)

Modelo: T-30/3

Clasificación: RF-30

Características:

Marco: Premarco de pino. Sobremarco de tablero aglomerado ignífugo revestido de chapa. Tapajuntas y battente: tablero aglomerado ignífugo revestido de chapa.

Hoja: Núcleo: tablero alistonado de 35 mm. de espesor, con listones de pino unidos lateralmente con cola de acetato de polivinilo, estando rechapado con contramalla de 0,2 mm. con cola de urea.

Paramentos: de tablero de fibras de 3,2 mm. de espesor encolados al núcleo con cola de resorcina.

Cantos: recubiertos con chapa intumesciente de Palusol oculta por listones de 3 mm.

Herrajes: tres bisagras de acero marca IGLESA, colocados con 6 tornillos directamente atornillados en el marco y en el canto de la hoja y sin proteger específicamente. Un tirador normal sin protección alguna. Un cierre hidráulico normal en la arista superior, atornillado sin protección alguna a la hoja y al marco. Dos cerrojos normales sin protección alguna.

Modelo T-30/2

Clasificación RF-30

Características:

Marco: análogo al descrito en el Modelo T-30/3

Hoja: interior de tablero aglomerado de madera normal. Bastidor de madera de pino machiembreado y encolado al tablero aglomerado con cola de acetato de polivinilo. Paramentos de tableros de fibras de 5 mm. de espesor rechapados en su cara vista con maderas

nobles. Están encolados al tablero aglomerado con cola de Urea-formol.

Cantos: Recubiertos con chapa intumescente de Palusol oculta por listón de 3 mm.

Herrajes: análogos a los descritos en el modelo T-30/3

Modelo T-30/1

Clasificación RF-30

Características:

Marco: análogo al descrito en el Modelo T-30/3

Hoja: análoga a la descrita en el Modelo T-30/2 únicamente que la unión entre bastidor y tablero aglomerado se realiza mediante encolado a tope con cola de acetato de polivilino.

Herrajes: análogos a los descritos en el modelo T-30/3

Modelo T-60

Clasificación RF-60

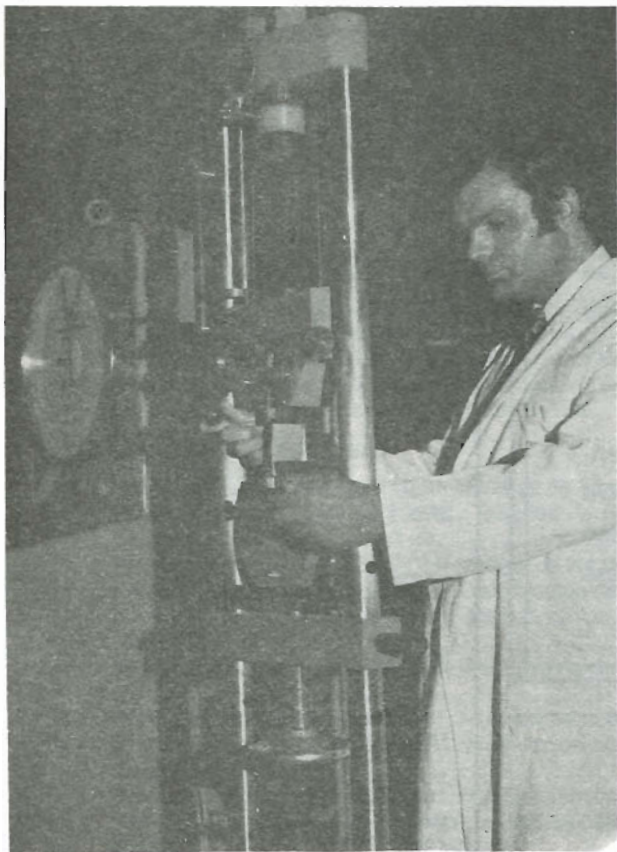
Características:

Marco: análogo al descrito en el Modelo T-30/3

Hoja: interior de tablero aglomerado ignífugo. Bastidor de madera de pino encolado a tope al tablero aglomerado con cola de acetato de polivilino. El tablero aglomerado y el bastidor se encuentra dividido por una lámina central intumescente de Palusol de 2 mm. de espesor. Paramentos de tableros de fibras de 3,2 mm. de espesor, encolado al tablero aglomerado con cola de resorcina.

Cantos: recubiertos con chapa intumescente de Palusol oculta por listón de 3 mm.

Herrajes: análogos a los descritos en el Modelo T-30/3



**SELLOS DE CALIDAD
AITIM
PARA TABLEROS DE FIBRAS,
en servicio**

SELLO 9-01 - INTAMASA

Características:

Tablero de fibras de densidad media.

SELLOS DE CALIDAD AITIM

PARA PRODUCTOS PROTECTORES DE LA MADERA, en servicio

P-01 - VACSOL, DE LA EMPRESA IMPREGNA,
S. A.

Características: para la construcción Clase B (CB).
Repelente al agua (R.A.).

P-03 - CORPOL, DE LA EMPRESA CORPESA, S. A.
Características: para la construcción Clase B (CB).

P-4 - BASILEUM SPI, DE LA EMPRESA XILAZEL,
S. A.

Características: para la construcción clase B (CB).

P-5 - BASILEUM S.I., DE LA EMPRESA XYLAZEL,
S. A.

Características: para la construcción clase D (CD).

P-06 - WOLMANIT ANIFLAMM, DE LA EMPRE-
SA BAFS ESPAÑOLA

Características: Ignífugo (GI).

P-07 - BASILEUM B₁, DE LA EMPRESA XYLAZEL, S. A.

Características: construcción clase B (CB).

P-08 XYLAMON FONDO DE LA EMPRESA XY-
LAZEL, S. A.

Características: construcción clase B (CB).

P-09 - XYLAMON DVI, DE LA EMPRESA XYLA-
ZEL, S. A.

Características: construcción clase B (CB).

P-10 - XIYLADECOR, DE LA EMPRESA XYLA-
ZEL, S. A.

Características: decorativo.

P-11 - BASILIK CFK DE LA EMPRESA XYLACEL,
S. A.

Características: para postes y cercas (P). Para la construc-
ción Clase A (CA)

P-12 - TANALITHC, DE LA EMPRESA IMPREG-
NA, S. A.

Características: para postes y cercas (P). Para la construc-
ción Clase A (CA).

FE DE ERRATAS

FICHAS TECNOLOGICAS

En el Boletín número 110 se hacía constar que a las especies *Milletia Laurentii* y *Milletia Stuhlmanni* se las conocía en España bajo una denominación común de MONGOY y WENGE indistintamente.

La empresa "Norma" ha remitido a AITIM documentación técnica que demuestra, la clara diferencia entre las maderas de MONGOY y WENGE, enviando incluso una muestra de cada una de las maderas, claramente diferentes.