



CIDEMCO

CENTRO DE INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA - Laboratorio de Ensayos

Bº Lasao, Area Anardi nº 5
Apartado de Correos 134
20730 Azpeitia
Guipúzcoa

Tel.: 943-816800
Fax.: 943-816074
E-mail: cidemco@cidemco.es
www.cidemco.es

CERTIFICADO DE ENSAYOS

EMPRESA **PREMOSA**

DIRECCIÓN **Ctra. Pamplona-Huesca km 9 31119 Torres de Elorz (Navarra)**

Nº CERTIFICADO **7433**

ACREDITACIONES:



ENAC: 34/LE162. Ventanas

ENAC: 34/LE346. Herrajes para edificación

ENAC: 34/LE347. Madera

ENAC: 34/LE347. Suelos de madera

ENAC: 34/LE345. Barnices

ENAC: 34/LE345. Pinturas

ENAC: 34/LE024. Muebles de cocina

ASOCIADO A:

ENAC
(Entidad Nacional de Acreditación)

ASEFAVE
(Asociación Española de Fabricantes de fachadas ligeras y ventanas)

FEDIT
(Federación Española de Entidades de Innovación Tecnológica)

MUESTRA ENSAYADA / IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: PREMIUM		
FECHA DE ENSAYO: 24.07.2001 – 27.08.2001		
ENSAYO	ESPECIFICACIONES/DESIGNACIÓN	RESULTADO/VALOR
Modulación ensayada (mm)		1200
Desmontabilidad y/o reinstalabilidad	Tipo D: desmontable Tipo R: reinstalable	R
Registrabilidad	SE: superado el ensayo	SE
Prestaciones mecánicas: categorías o niveles de uso	1: zonas de acceso restringido en los que cabe esperar un uso muy cuidadoso. El riesgo de accidentes o de mal uso es muy bajo (ej. vivienda) 2: zonas de acceso restringido en los que cabe esperar un uso cuidadoso. El riesgo de accidentes o de mal uso es bajo (ej. oficinas) 3: Zonas de libre acceso al público, de uso frecuente, de los que cabe esperar un uso poco cuidadoso. Hay riesgo de accidentes o de mal uso (ej. zonas públicas o industriales, hospitales, hoteles, etc.) 4: Zonas de libre acceso al público, de uso intensivo, de los que cabe esperar un uso poco cuidadoso. Hay riesgo de vandalismo y uso abusivo (ej. zonas de acumulación masiva, zonas industriales intensas, educacional, etc.) Zonas de riesgo como 2 y 3 pero en caso de fallo, el riesgo incluye la caída al suelo a una cota inferior	4
Carga vertical excéntrica	NE: no ensayado SE: ha superado el ensayo	NE
Resistencia al fuego	NE: no ensayado E:: ensayado. Clasificación obtenida	NE
Aislamiento acústico a ruido aéreo	Tabique ciego	$R_w = 42$ dB $R_A = 40,3$ dBa
	Tabique totalmente acristalado	$R_w = 42$ dB $R_A = 40,6$ dBa
	Tabique con puerta	$R_w = 33$ dB $R_A = 31,1$ dBa
Los resultados del ensayo solo se refieren al material recibido en este laboratorio el día 24.07.2001. La descripción completa de la muestra así como los resultados y características de los ensayos están descritos en el informe completo número 7433.		

FECHA: **13 de septiembre de 2001**

Este documento no tiene validez sin el **informe de ensayos** cuyo número coincide con el del certificado, en el cual se indican los resultados obtenidos en cada ensayo.

Los resultados obtenidos en estos ensayos sólo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha arriba indicada, y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.

