



# TABIQUE ARMARIO MÁSTER



## ▪ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DESCRIPCIÓN TABIQUE ARMARIO

## ▪ EJEMPLOS

## ▪ CERTIFICADOS MATERIALES

- MADERA





# TABIQUE ARMARIO

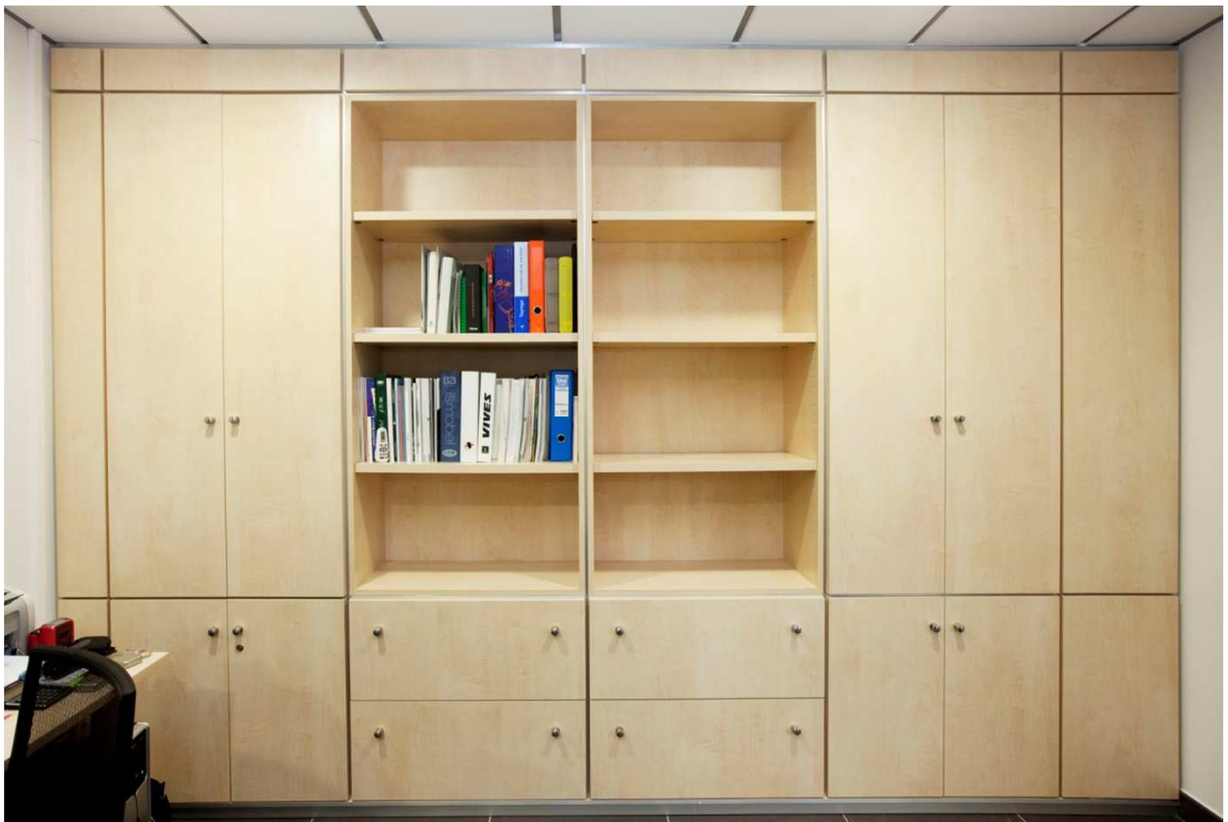
## MÁSTER A PARED

Suministro y colocación de tabique armario con entrecalle, adosado a pared o partición MC, fabricado en tablero melaminado de 19 mm de grosor para módulos, puertas y tapetas de ajuste superior, inferior y laterales, trasera de 10 mm fijada con tirafondos, estantes de 30 mm de grosor regulables en altura con excéntricas. Cantos en PVC 2 mm. Puertas con bisagras de cazoleta de 90° (opcional 180°), pomos de acero inox y cerradura de falleba. Zócalo y coronación de aluminio para dar soporte a tapetas de ajuste que clipan directamente al perfil, formando entrecalles de 9 mm.

OPCIÓN: TRASERA VISTA



# EJEMPLOS





# EJEMPLOS





# EJEMPLOS





# EJEMPLOS





# CERTIFICADO

## MADERA

DON J.ENRIQUE PERAZA SÁNCHEZ, ARQUITECTO, SECRETARIO GENERAL DE LA ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN TÉCNICA DE LAS INDUSTRIAS DE LA MADERA -AITIM- Y DEL COMITÉ DE DIRECCIÓN DEL SELLO DE CALIDAD AITIM



Asociación  
de Investigación  
Técnica  
de las Industrias  
de la Madera

CIF: G28194603

C/ Flora, 3-2ªDcha.  
28013  
MADRID

Tels: 91 542 58 64  
91 547 85 01

Fax: 91 559 05 12  
E-mail: informame@aitim.es  
www.aitim.es

CERTIFICA:

Que la Empresa FINANCIERA MADERERA, S.A. - FINSA - fábrica Santiago de Compostela ostenta, actualmente el

Sello de Calidad	2 - 8 - 01	Tableros melaminizados para aplicaciones de interior
------------------	------------	--

para su producción de tableros de partículas melaminizados con las características siguientes:

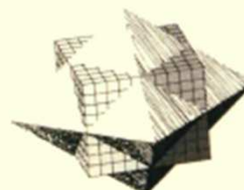
Tipo	Tablero Partículas melaminizado
Especificaciones - Aspecto - Resistencia al rayado - Resistencia a las manchas - Resistencia al rajado - Resistencia a la abrasión - Resist. choque bola de gran diámetro - Resist. a las quemaduras de cigarrillos - Resistencia al vapor de agua - Brillo	UNE EN 14.322
Emisión de formaldehído UNE-EN 717-2	E1 Valor medio: 0,1 mg HCHO/ (h·m <sup>2</sup> )

Según fue aprobado en la reunión del Comité de Dirección del Sello de Calidad AITIM, de 27 de Febrero de 2009.

Y para que conste expido la presente certificación en Madrid, a uno de Enero de dos mil once.

NO SE ADMITEN FOTOCOPIAS DE ESTE CERTIFICADO

ESTE CERTIFICADO TIENE VALIDEZ HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DEL 2011



Inscrita como Centro de Innovación y Tecnología de la Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica - CICYT con el nº de Registro 37



Consejo Superior  
de Arquitectos  
Entidad  
colaboradora



# CERTIFICADO

## HERRAJES



LGA QualiTest GmbH

# Quality Certificate



The LGA QualiTest GmbH  
A member of the LGA® - Group  
(LGA - a public corporation  
confirms herewith that the enterprise

**Hettich International GmbH & Co. KG**  
32278 Kirchlengern

arranges for testing and controlling continuously the products

Hinge: "Intermat 9943" and  
Cross mounting plate: BZ 05172

acc. to the conditions laid down in the general contract.  
The quality criteria listed below are fully met.

Quality Characteristics	Data / Facts
Strength, functionality	E DIN 68 857, DIN EN 14 749 and LGA guidelines
Durability	80 000 cycles, 2 x 20 N additional load
Tear-off (pull-out) strength (major)	up to 80 N
Vertical load capacity	up to 330 N
Safety	Verified for kitchen use
Quality assurance	external and internal control

Nuremberg, 12.05.1994  
changed, 01.09.2005  
translated, 22.03.06

ppa.

Dr.-Ing. W. Schubert  
Certification body



Quality Certificate no. 457  
test report no. 339 1485

Dipl.-Ing. (FH) R. Heigl  
Head of Furniture Testing Institute



# CERTIFICADO

## HERRAJES

test report 2.2 acc. to DIN EN 10204:2005

for 110° hinges of the product line  
Intermat 9943 (product model 2014)

quality characteristics	data, facts
durability/ function	80.00# open/close cycles this product fulfills the requirements of DIN EN 15570:2008, Level 3*
product safety	this product fulfills the overload test requirements of DIN EN 15570:2008, Level 3*
corrosion resistance	this product fulfills the requirements of DIN EN 15570:2008 acc. to the method of DIN EN 6270-2:2003 AHT, 72h condensation water test
characteristic feature	this hinge is applicable to damper system Silent System
quality assurance	certified acc. to DIN EN ISO 9001, cert.-no. DE001787-2

\* the test data were determined by a test-setup-method according to DIN EN 15570:2008 chap. 4/5. (door size A, B of tab. B1)

Jürgen Werner  
General Manager  
Hettich ONI GmbH & Co. KG

Vlotho, 02.01.2014

Certificate no.: HWZ.3001.001.EN

Technik für Möbel

Hettich ONI GmbH & Co. KG – 32602 Vlotho – www.hettich.com