

## Instalación paso a paso



### Cómo incluir un cajón compacto en el proyecto de obra

#### ENCOFRADO

- 1 Al momento del encofrado de losas y vigas, es óptima la utilización de piezas de poliestireno expandido ya que facilitan luego la instalación de los sistemas compactos.
- 2 La medida de la pieza de poliestireno dependerá del tamaño del cajón correspondiente a la altura de la carpintería.

#### DESENCOFRADO

- 3 Al momento del desencofrado se retira la pieza de poliestireno, dejando el lugar que ocupará el sistema compacto para la persiana. De esta manera, además, se logra ocultar el cajón desde la vista exterior de la vivienda.
- 4 Se finaliza la instalación aplicando la tapa de cierre y el tapajunta de la ventana.

#### MEDIDAS CAJON COMPACTO EURODECOR®

MODELO PERSIANA	CAJON DE 185	CAJON DE 200
DAP_45 Térmica	2500	2800
DAP_44 *	1750	2250
DAP_Autoblocante *	1925	2350

\* Deben ser motorizados.  
Las medidas están expresadas en mm. y corresponden al alto final de ventana con el cajón incluido.

Es importante tener en cuenta las medidas de los cajones (185mm y 200mm) y el modelo de persiana que se desea utilizar, para conocer las alturas máximas de ventanas permitidas.

© 2010 www.dap.com.ar

SHOWROOM FÁBRICA  
Av. Eva Perón 262 [B1704HXP] Ramos Mejía / Buenos Aires  
t./f.: +5411 4647.1771/1770 / info@dap.com.ar  
www.showroom.dap.com.ar / www.dap.com.ar

**GRUPO DAP** ESRL  
SISTEMAS COMPACTOS PARA LA ARQUITECTURA CONTEMPORANEA



Todo en uno  
¡listo para instalar!



SISTEMA CAJÓN COMPACTO

**Eurodecor**®  
CON AISLAMIENTO TERMICO-ACUSTICO

**GRUPO DAP** ESRL  
SISTEMAS COMPACTOS PARA LA ARQUITECTURA CONTEMPORANEA

# Sistema cajón compacto Eurodecor® CON AISLAMIENTO TERMICO-ACUSTICO

Grupo Dap SRL

Nuevo sistema Eurodecor® con aislamiento térmico-acústico, el “todo en uno” preferido de la arquitectura contemporánea que contribuye a un mayor rendimiento energético.

## EVOLUCIONANDO HACIA LA SIMPLICIDAD

El diseño “todo en uno” de los sistemas compactos, se ha convertido en la solución constructiva de preferencia de arquitectos y profesionales que aún hoy eligen a la persiana como segunda piel de la vivienda.

El sistema compacto contiene todo lo que necesita una ventana para mantenerla segura y protegida - cajón, guías, persiana, automatismo (opcional), control de mando de pared y/o portátil- todo en una sola pieza.

## TAN COMPLETO COMO SENCILLO DE INSTALAR

Al conformar un bloque compacto con la persiana y la ventana, el Eurodecor® se incorpora directamente a la carpintería nueva, quedando su cajón oculto y al raz de la pared.

### Beneficios

- No es necesaria la construcción de taparollo de yeso ni la incorporación de una tapa de inspección adicional;
- Es compatible con carpinterías de pvc o aluminio;
- Apto sólo con persianas de pequeño diámetro de enrollamiento: la persiana térmica (Dap 45), la persiana autoblocante (Dap ABK) ó la persiana hermética (Dap 44).

## Sistema térmico-acústico



En comparación con otros sistemas compactos, el Eurodecor® le permite obtener un mayor y eficiente aislamiento térmico-acústico.

### Especificaciones

- Cajón compuesto por una doble cámara de pvc con poliespam integrado, y 3 puntos de cierre que le otorgan mayor hermeticidad al conjunto;
- Tapa de registro con cierre inferior de doble clipping, que mantiene al cajón perfectamente cerrado;
- Testeros laterales de ABS con goma espuma ranurada que garantiza un sellado hermético.

**EURODECOR®: COMPOSICION DEL SISTEMA**

- CAJÓN COMPACTO EURODECOR® PVC
- EJE CON INCLUSIÓN DE AUTOMATISMO
- PERSIANA TÉRMICA DAP\_45
- CAJÓN DE PVC + PERSIANA TÉRMICA
- TAPA DE DISEÑO CURVO
- TESTERO LATERAL DE ABS
- GOMA ESPUMA RANURADA Sello Hermético entre Testero y Tapa
- TAPA DE PVC

ESQUEMA CAJÓN EURODECOR®

3 PUNTOS DE CIERRE HERMETICO

PROPIEDADES TERMICO-ACUSTICAS

- Cajón con doble cámara de pvc que evita cualquier fuga térmica.
- Tapa de registro con poliespam integrado para un mayor aislamiento térmico-acústico.
- Testeros laterales de ABS que proporcionan rigidez, resistencia y estabilidad a altas temperaturas.
- Juntas de sellado y 3 puntos de cierre que le otorgan hermeticidad al sistema.

**REFERENCIAS**

<p>① ② Juntas de sellado</p>	<p>③ Poliespam Evita la transmisión de ruidos al interior y garantiza un excelente aislamiento térmico.</p>	<p>④ Doble Clipping Gran tenacidad a fuertes cargas de viento, mantiene el cajón perfectamente cerrado.</p>	<p>⑤ Doble Cámara de pvc</p>
------------------------------	---	---	------------------------------

TRANSMITANCIA TERMICA NORMALIZADA (USBI) 1,7 W/m2K

INDICE DE REDUCCION SONORA R<sub>w</sub> (C,C<sub>1</sub>) 39[-2;-5]dB

INDICE DE REDUCCION SONORA PONDERADO A,R<sub>w</sub> 33,9dBA

RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO 3000 Pa.

PERMEABILIDAD AL AIRE Clase 3

ESTANQUEIDAD AL AGUA E<sub>3000</sub>

PROPIEDADES TERMICO-ACUSTICAS

TAPA DE REGISTRO

© 2010 www.dap.com.ar

(\*) Ensayos 2008 Eurodecor® sobre modelo 185 PVC / Certificados para la firma española Giménez Ganga, por organismos oficiales de la Comunidad Europea (CEI) Ref. Nº164598; Ref. Nº173753; Ref. Nº164344; Ref. Nº164297.