

## DESCRIPCIÓN DE REVESTIMIENTOS INTERIORES

### **PANELES PERFORADOS:**

BASTIDOR: de madera conformando rectángulos de las dimensiones indicadas en los planos.  
Profundidad: 50 mm.

RELLENO: paneles rígidos de lana de vidrio con protección incorporada de fibra de vidrio negra en una de sus caras (la cual se colocará hacia el local). Espesor = 50 mm. Densidad = 40 kg/m<sup>3</sup>.

TERMINACIÓN: Paneles de MDF perforados con orificios circulares de 10 mm de diámetro, separados 20 mm a eje. Espesor 18 mm. Tratamiento, color y textura definir por dirección de obra.

ALTERNATIVA RELLENO: paneles rígidos de lana de roca con protección incorporada de fibra de vidrio negra en una de sus caras (la cual se colocará hacia el local). Espesor = 50 mm.  
Densidad = 48 kg/m<sup>3</sup>.

UBICACIÓN: en cerramientos verticales según planos.

### **PANELES ENTELADOS:**

BASTIDOR: de madera conformando rectángulos de las dimensiones indicadas en los planos.  
Profundidad: 50 mm.

RELLENO: paneles rígidos de lana de vidrio. Espesor = 50 mm. Densidad = 40 kg/m<sup>3</sup>.

TERMINACIÓN: tela tipo panamá en caras en contacto con el aire del local, color a elegir por dirección de obra. El proveedor deberá suministrar una muestra para su selección.

ALTERNATIVA RELLENO: paneles rígidos de lana de roca. Espesor = 50 mm.  
Densidad = 48 kg/m<sup>3</sup>.

UBICACIÓN: en cerramientos verticales según planos.

### **PANELES ENTELADOS COLGANTES:**

BASTIDOR: de madera conformando rectángulos de las dimensiones indicadas en los planos.

RELLENO: paneles rígidos de lana de vidrio. Espesor = 50 mm. Densidad = 40 kg/m<sup>3</sup>.

TERMINACIÓN: tela en todas las caras, color a elegir por dirección de obra.

ALTERNATIVA RELLENO: paneles rígidos de lana de roca. Espesor = 50 mm.  
Densidad = 48 kg/m<sup>3</sup>.

UBICACIÓN: en cielorrasos según planos.

## PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN Y CONTROL

El oferente deberá presentar los folletos de los materiales con los que confeccionará los revestimientos descritos, a saber:

- Paneles rígidos de lana de vidrio con protección incorporada de fibra de vidrio negra en una de sus caras (la cual se colocará hacia el local). Espesor = 50 mm. Densidad = 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Paneles de MDF perforados con orificios circulares de 10 mm de diámetro, separados 20 mm a eje. Espesor 18 mm, del color y la textura que indique la dirección de obra.
- Paneles rígidos de lana de roca con protección incorporada de fibra de vidrio negra en una de sus caras (la cual se colocará hacia el local). Espesor = 50 mm.
- Densidad = 48 kg/m<sup>3</sup>.
- Paneles rígidos de lana de vidrio. Espesor = 50 mm. Densidad = 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Paneles rígidos de lana de roca. Espesor = 50 mm. Densidad = 48 kg/m<sup>3</sup>.
- Telas del color y la textura que indique la dirección de obra.

Una vez aprobados los materiales, el oferente deberá elaborar una muestra de cada uno de los revestimientos descritos. La muestra permanecerá en poder de la dirección de obra hasta la finalización de los trabajos.

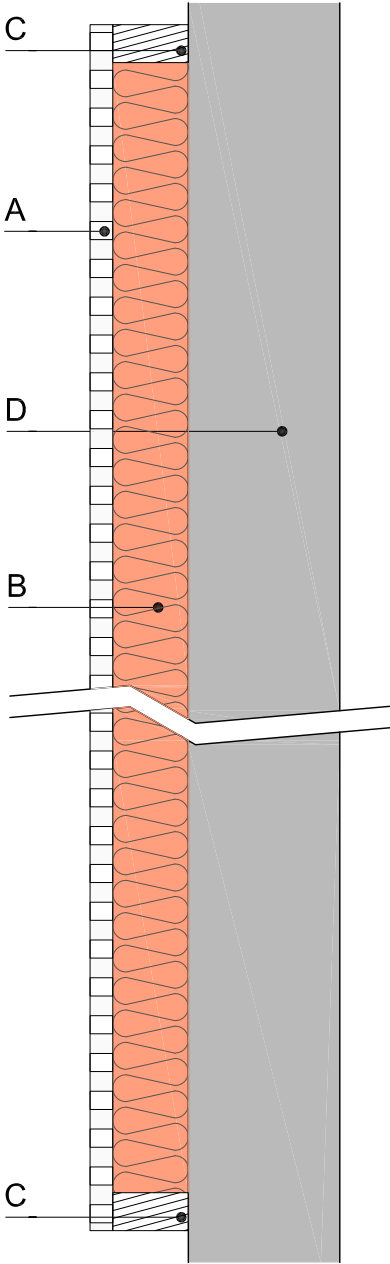
Previo al a finalización de la colocación de los revestimientos, antes de retirar los andamios, la dirección de obra podrá inspeccionar los revestimientos colocados a los efectos de constatar que corresponden a las muestras aprobadas. Para esta tarea, contará con el apoyo del personal del oferente para el desmonte de los revestimientos que la dirección entienda necesario.

PANELES PERFORADOS

ESC. 1:5 UNIDADES mm

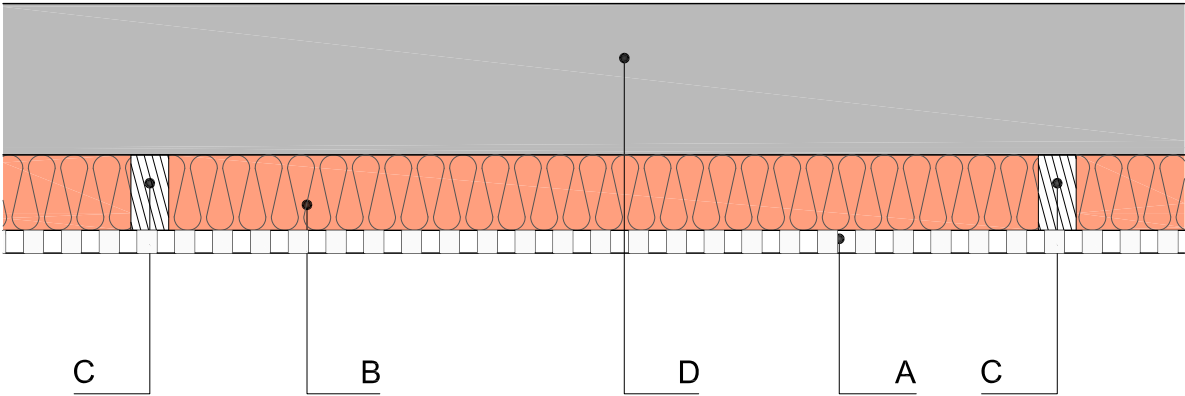
ESCUELA 117 MONTEVIDEO URUGUAY

A.	PANELES DE MDF PERFORADOS SEGÚN ESPECIFICACIONES
B.	RELLENO SEGÚN ESPECIFICACIONES
C.	BASTIDOR SEGÚN ESPECIFICACIONES
D.	CERRAMIENTO VERTICAL EXISTENTE



PLANTA

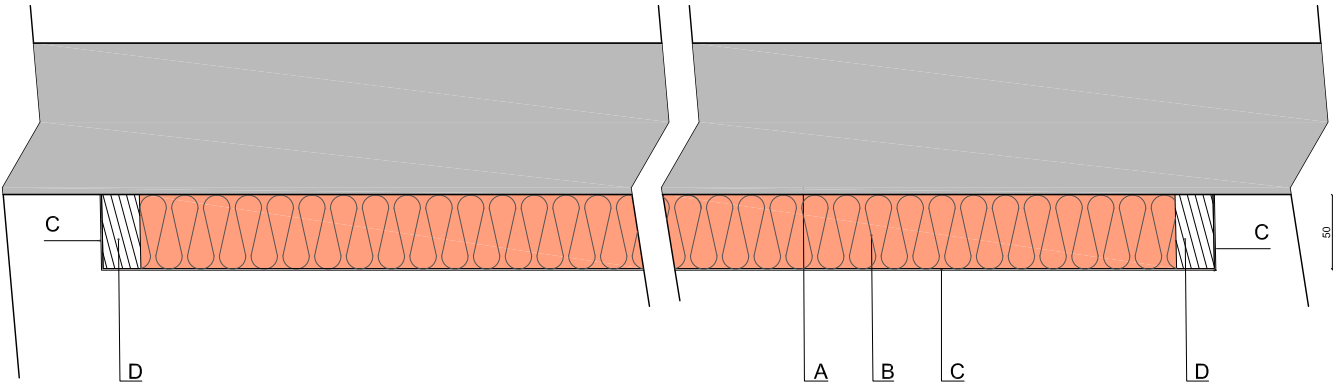
CORTE



PANELES ENTELADOS

ESCALA 1:5 UNIDADES: mm

ESCUELA 117 MONTEVIDEO - URUGUAY

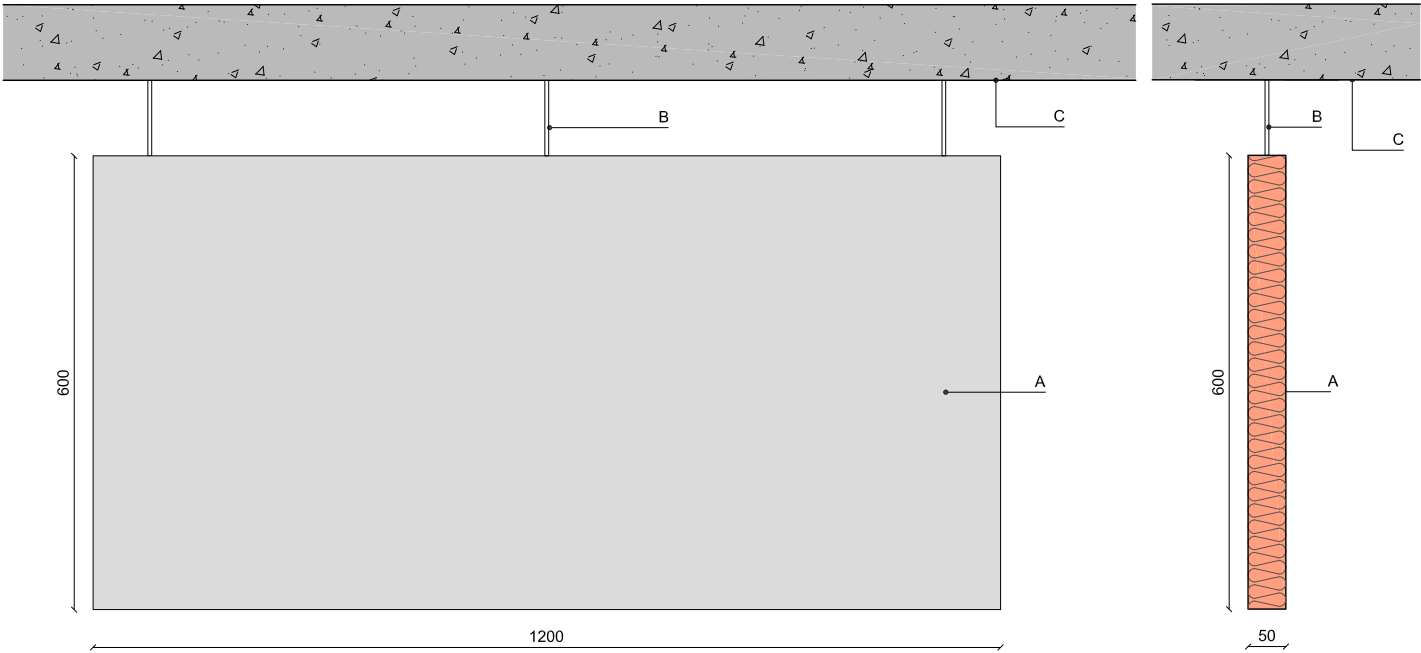


A.	CERRAMIENTO VERTICAL
B.	RELLENO SEGÚN ESPECIFICACIONES
C.	TELA SEGÚNA ESPECIFICACIONES
D.	BASTIDOR SEGÚN ESPECIFICACIONES

PANELES ENTELADOS COLGANTES

ESCALA 1:5 UNIDADES: mm

ESCUELA 117 MONTEVIDEO - URUGUAY



VISTA FRONTAL

CORTE



PLANTA

A.	PANEL DE 1200 x 600 x 50 mm. SEGÚN ESPECIFICACIONES
B.	ESTRUCTURA DE MONTAJE
C.	CERRAMIENTO HORIZONTAL