

MODO DE COLOCACIÓN CLICKPANEL

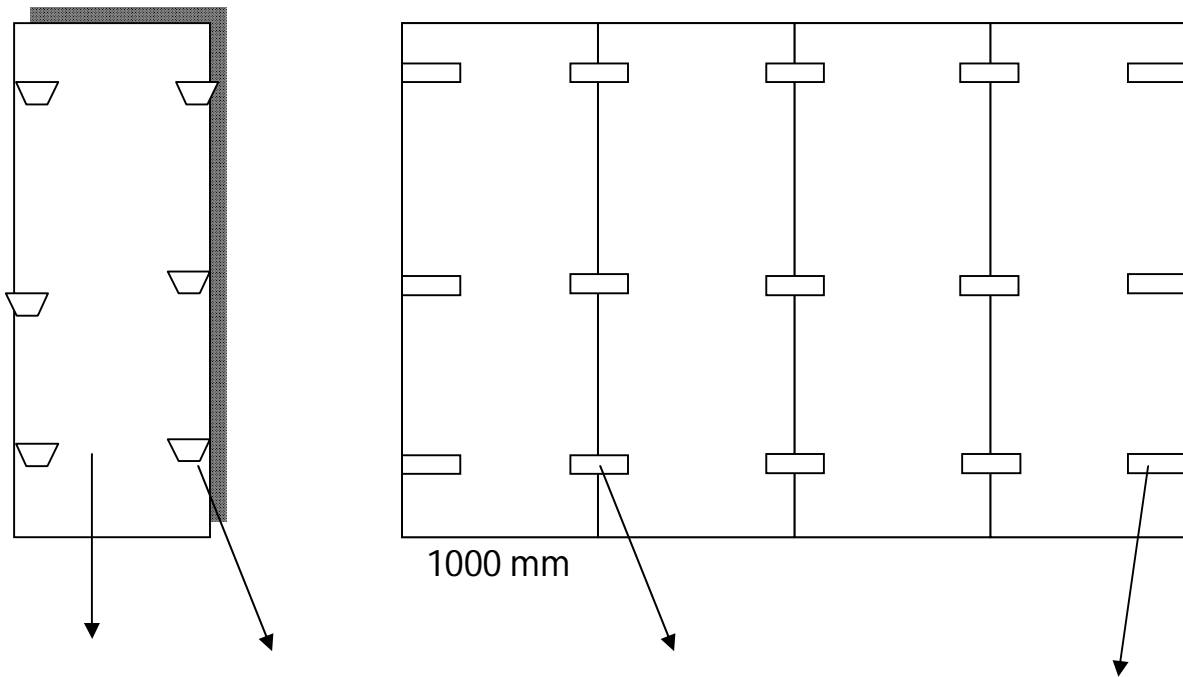
ELEMENTOS A TENER EN CUENTA:

- *- ESPESOR PANEL EN ESTE CASO PARA 16 mm (ES APTO PARA CUALQUIER ESPESOR)
- *- MEDIDA DE PANELES EN ESTE CASO 1000 mm X 2600 mm DE ALTO

EJEMPLO:

MEDIDA DE PANEL 2600 X 1000 mm

PARED A REVESTIR
MEDIDA 4000 DE LARGO X 2600 DE ALTO



PANEL

CL-52 PINZA

B-52 BASE

B-52 BASE

AL BORDE DEL PANEL

EN LA PARED ENTRE PANELES

EN EL COMIENZO

B-52 BASE

- *- SE COLOCA EN LA ZONA DE LA PARED QUE ESTE EN LISA, O EN CONDICIONES DE ALINEACIÓN OPTIMAS, INDISTINTAMENTE SI ESTAN ALINEADAS ENTRE SI O NO.
- *- MEDIDA DE LARGO DE B-52 ENTRE PANELES DE 8 A 10 CTM

CL-52 PINZA

- *- UNA VEZ COLOCADAS LAS BASES, COLOCAREMOS EL PANEL DE REVESTIMIENTO SOBRE LAS MISMAS, SITUANDOLO A NIVEL Y A PLOMO, POSTERIORMENTE REALIZAREMOS UNA MARCA COINCIDENTE CON B-52, DE ESTA FORMA SABREMOS CON EXACTITUD DONDE ATORNILLAR CL-52 PINZA EN EL PANEL PARA SU POSTERIOR COLOCACIÓN .
 - *- SE COLOCA LO MÁS CERCA POSIBLE DEL BORDE DEL PANEL DE REVESTIMIENTO
 - *- EL LARGO DE CL-52 PINZA SUELE TENER 35/40 mm
- Y ACONTINUACION A COLOCAR TODOS LOS PANELES DE REVESTIMIENTO CON EL CORRESPONDIENTE AJUSTE LATERAL PARA QUE LAS JUNTAS DESAPAREZCAN.

*- **UNA FORMA DE COLOCACIÓN DEL REVESTIMIENTO MUY RÁPIDA Y SENCILLA**, CON UNOS RESULTADOS ESPECTACULARES.

*- **AISLAMIENTO TERMICO**

EL CONJUNTO B-52 BASE Y CL-52 PINZA, SEPARA EL PANEL DE REVESTIMIENTO 20 mm DE LA PARED REVESTIDA.

*- **INTRODUCCIÓN DE CABLES, MANGUERAS, CONDUCTOS O SERVICIOS.**

LA SEPARACIÓN QUE EL CONJUNTO DE CLICKPANEL PROPORCIONA SOBRE LA PARED ES DE 20 mm, CON LO QUE NOS PERMITE INTRODUCIR CUALQUIER ELEMENTO DE SERVICIOS O TRASLADAR PUNTOS DE LUZ, AGUA, AIRE ACONDICIONADO O CUALQUER OTRO ELEMENTO.

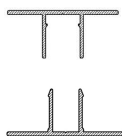
*- **REGISTRABLE**

BIEN EN LA PARTE SUPERIOR, O INFERIOR DEL PANEL, LAS PINZAS SE PUEDEN PRESIONAR MINIMIZANDO EL EFECTO DE SUJECION HACIENDOLO REGISTRABLE EN CUALQUIER MOMENTO. UNA VEZ QUITADO, EL RESTO DE PANELES PODRÁN SER RETIRADOS CON UN MOVIMIENTO LATERAL, HASTA QUE SE DESENGANCHE DEL PERFIL BASE QUE COLOCAMOS EN LA PARED. **(NO SE NECESITA VANO DE CUELQUE)** LA SUJECIÓN ES FRONTAL.

LAS VENTAJAS DE UTILIZAR CLICKPANEL EN EL REVESTIMIENTO DE PANELES SON MUY APRECIADAS YA QUE NOS PERMITE UNA MOVILIDAD TOTAL DEL REVESTIMIENTO EN CUALQUIER MOMENTO Y EN TODOS LOS CASOS.

*- **COSTE DEL EJEMPLO DE REVESTIMIENTO EXPUESTO .**

4000 mm DE LARGO X 2600 mm DE ALTO = A 10.40 M2 1.98 € METRO CUADRADO.



**Descuentos NO apliados
consulte cuales pueden aplicarse**

UN SISTEMA EFICAZ, REGISTRABLE, FÁCIL Y RÁPIDO DE COLOCAR (CLICKPANEL)

A LA HORA DE ELEGIR LOS ELEMENTOS DE SUJECIÓN DE PANELES, LE INVITAMOS A QUE LOS COMPARE CON NUESTRO INNOVADOR SISTEMA (CLICKPANEL) CONTESTANDO A ESTAS PREGUNTAS :

*- ¿ DEJA AIREACIÓN INTERIOR ENTRE PANEL Y PARED PARA QUE LA HUMEDAD DESAPAREZCA ?

*- ¿ PUEDO DESMONTAR LOS PANELES EN CASO DE AVERÍA O NECESIDAD DECORATIVA SIN ROMPER O DESTROZAR LOS PANELES DECORATIVOS ?

*- ¿ PUEDO INTRODUCIR CABLEADO, CONDUCCIONES O TRASLADAR PUNTOS DE LUZ O AGUA ENTRE LA PARED Y EL PANEL DE REVESTIMIENTO SIN PROBLEMA ?

*- ¿ PUEDO QUITAR UNO O MAS PANELES SEGÚN INTERESE O SEA COINCIDENTE CON UNA CAJA O CUADRO ELÉCTRICO, ENTRONQUES DE TUBERÍAS, BAJANTES DE AGUA ?

SI LA RESPUESTA A TODAS ESTAS PREGUNTAS ES ***NO***, ENTONCES NECESITAS CLICKPANEL EL ÚNICO SISTEMA DE SUJECIÓN DE PANELES, PARA QUE LAS RESPUESTAS A ESTAS PREGUNTAS SEAN UN ROTUNDO ***SI***