

INFORMACIÓN y MONTAJE

PANELES ONDULADOS, EFECTO ESPEJO

Aqua, Hollywood, Hollywood Azul, Arcoiris, Plata, Antracita

- Con adhesivo, recubierto con cola K66 de alta calidad y alta adherencia. Válido para todo tipo de superficies, porosas y no porosas (cristal, metacrilato, plásticos, melaminas...)
- Sin adhesivo

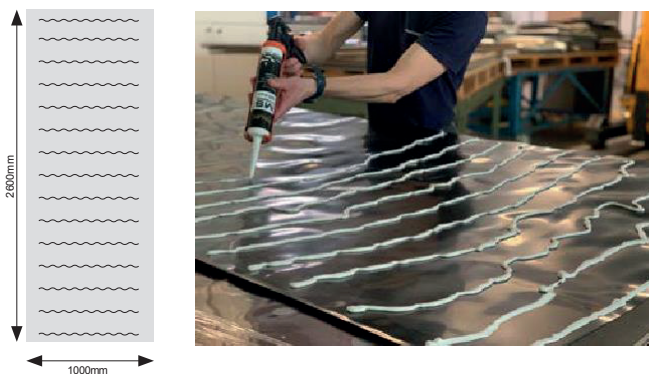
MATERIALES REQUERIDOS

Según el tipo de montaje: tornillos, adhesivo de cartucho, masilla adhesiva, espaciadores, cinta de doble cara.

MONTAJE EN PAREDES

Pegado:

- Panel autoadhesivo
- Con polímero MS (consumo de adhesivo ligeramente menor con aplicación de cordones a lo largo del ancho del panel).



Montaje mecánico:

Con tornillos o espaciadores. Para el montaje con tornillos, se recomienda perforar previamente el panel y utilizar tornillos de cabeza redonda.

Pretaladrado: Diámetro de la broca = diámetro del tornillo + 1 mm

Montaje temporal:

(p. ej.: uso en escaparate): Los paneles de diseño también se pueden montar con grapas.



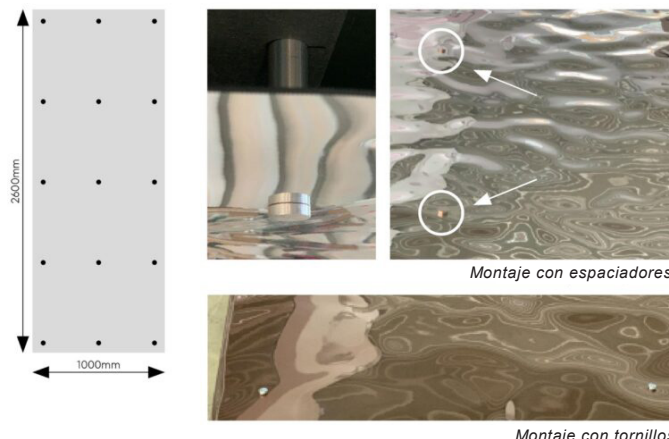
MONTAJE EN TECHO

Las aplicaciones en la zona del techo deben montarse mecánicamente. Debido a su estructura, generalmente se recomienda el montaje mecánico (tornillos, espaciadores).

Montaje mecánico:

- Con tornillos/espaciadores (se recomienda montaje en 15 puntos).
- Atornillado sobre una base estable (p. ej.: base de placas de yeso, base de MDF o directamente sobre MDF a partir de 16 mm de espesor, hormigón,...)

Pretaladrado: Diámetro de perforación = diámetro del tornillo + 1 mm.



Pretaladrado: Diámetro de perforación = diámetro del tornillo + 1 mm.

Montaje mecánico con pegado:

En combinación con el montaje mecánico, el panel se puede pegar adicionalmente con polímero MS o utilizar paneles autoadhesivos.

ATENCIÓN: Para facilitar el montaje mecánico, se puede utilizar cinta adhesiva de doble cara.

IMPORTANTE: MANTENER JUNTA DE DILATACIÓN DE 3 mm