

PLACA ANTI-VAHO NOVAHO

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

CALEFACTOR ANTI-VAHO PARA ESPEJOS DE CUARTO DE BAÑO

El calefactor se coloca en la parte trasera del espejo dejando una distancia mínima de 50 mm. hasta el borde de cualquier pieza metálica tal como un soporte para colocarlo en la pared. (Dibujo 1).

Limpiar bien la superficie donde se ha de colocar el calefactor. No debe haber rastro de grasa. Marcar el lugar donde se ha de poner el calefactor. Quitar el papel protector del calefactor y colocarlo con cuidado empezando por un lateral. Asegurarse de no dejar pliegues o burbujas de aire.

Quitar clavos u objetos punzantes de la pared donde se ha de colocar el calefactor y espejo.

IMPORTANTE:

El calefactor tiene que ser conectado a la red de 230 V por un instalador homologado.

Al hacer el montaje del calefactor en el espejo se han de seguir las normas VDE 0100, apartado 701 (Dibujo 2 y 3).

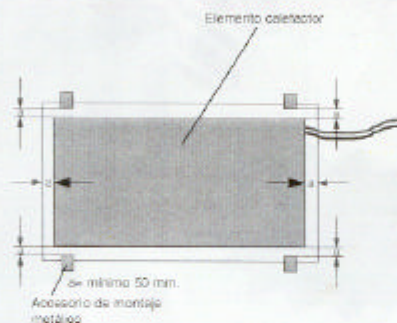
Si junto al calefactor del espejo de baño está la ducha o bañera sin cortina de ducha o pared protectora, hay que dejar una distancia mínima de 0,6 m. (Dibujo 2).

El calefactor solamente puede montarse en área 3 ó más lejos. No puede hacerse en área 0, 1 ó 2.

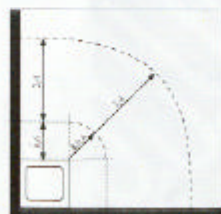
Los cables de conexión del calefactor no son sustituibles. En caso de deterioro ha de cambiarse el calefactor completo.

El calefactor ha de colocarse de forma que no se pueda tocar una vez instalado.

DIBUJO 1

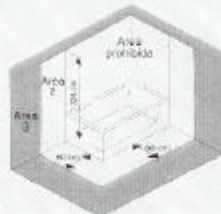


DIBUJO 2



Distancia mínima a grifo o ducha sin pared protectora.

DIBUJO 3



Espejo con luneta anti-vaño

PLACA ANTI-VAHO NOVAHO



Kinnegrip

Kinnegrip Española, S.L.
Edificios TRADE

Gran Vía Carlos III, 94 - 08028 BARCELONA
Tel.: 93 330 99 00 - Fax: 93 330 58 23
Kinnegrip@Kinnegrip.es
www.kinnegrip.es

PLACA ANTI-VAHO NOVAHO

De fabricación sueca y que desde hace años se instala en países como Japón, Suecia o Inglaterra, permite verse en el espejo inmediatamente después de ducharse sin esperar ni un segundo.

Se presenta en varios modelos rectangulares pero queremos resaltar la versión redonda de 600mm. de diámetro, que instalado en el espejo deja un ojo de buey muy simpático libre de vaho.

MODELOS:

- 400 x 450 mm
- 500 x 500 mm
- 600 mm (diámetro)
- 600 x 600 mm
- 570 x 760 mm
- 1186 x 600 mm

El funcionamiento del anti-vaho es sencillo: se conecta directamente a la corriente eléctrica sin transformador y gasta como una bombilla normal de 60 W.

Se monta fácilmente, pegando el adhesivo a la parte trasera de cualquier espejo.

COMPOSICIÓN Y CAPAS

El anti-vaho cumple con todas las normativas eléctricas de la Comunidad Europea ya que posee el certificado VDE alemán.



¿POR QUÉ NOVAHO Y NO OTROS?



NOVAHO



OTROS

Con **NOVAHO** el espejo no sufre daños ni desperfectos. Gracias a su diseño con circuito de aluminio la superficie en contacto con el espejo es mucho más grande por lo que la temperatura a alcanzar para desempañar el espejo es muy baja.