

COLOCACIÓN DE VENTANAS

Se fabrican en talleres, lo que permite solicitarlas con las dimensiones que requerimos según nuestro proyecto.

Al hablar de ventanas también nos estamos refiriendo a un buen tamaño y orientación con respecto a la luz del sol y la distribución general para iluminación y ventilación.

Pueden ser de aluminio, de madera, P.V.C o perfil tubular de lámina.

Se colocan por medio de pijas que se empotran en los muros; las de aluminio invariablemente debe colocarlas el fabricante.



El vidrio debe de ser el adecuado para cada proyecto, tanto en el aspecto arquitectónico como para la iluminación.



El clima también influye, de él depende el grosor del vidrio ya que a veces debe resistir ciertos factores ambientales.



Pueden variar de diseño de acuerdo a las necesidades de cada persona. La ventana puede ser tubular fija esta permite el paso de la luz pero no se abre se usa en locales que tienen poca iluminación.



Para evitar que la humedad se filtre al interior de la casa, en la parte de abajo del hueco de la ventana se hace un pequeño escalón de 1 cm de altura .



Este detalle hará que la ventana tope y la lluvia que llegue a caer no penetre hacia el interior Para ayudar aun mas la parte que quedo expuesta al exterior se le hace un pendiente considerable para el escurrimiento de la lluvia sea hacia el muro y no al interior.



TIPOS DE VENTANAS



Una ventaja del uso de ventanas de aluminio es que aunque su resistencia no es muy alta esta no requiere de algún recubrimiento y puede estar expuesto a la intemperie sin ningún problema.

Las ventanas de madera se utilizan como una pieza decorativa, son un poco menos resistentes que las de algún metal, es necesario recubrirlas con algún material especial que ayude a protegerlas del clima.