



### NOTAS DE ESPECIFICACIONES

#### VITROBLOCK

##### A CONTROL DE CALIDAD

1. VERIFICACION DE LA AUSENCIA DE ESFUERZOS INTERNOS EN EL VIDRIO POR MEDIO DEL POLARISCOPIO.
2. CHOQUE TERMICO CON INMERSIONES BRUSCAS EN RECIPIENTES LLENOS DE AGUA CON DIFERENCIAS DE TEMPERATURA HASTA 45 GRADOS C. LO QUE PODRA ASEGURAR UN BUEN COMPORTAMIENTO DEL MATERIAL CUANDO SE ENCUENTRE COLOCADO A LA INTEMPERIE.
3. RECTIFICACION DE MEDIDAS DE SUS CARAS, DE SUS ANGULOS Y DE SUS BORDES MEDIANTE CALIBRADORES ESPECIALES.
4. PRUEBA DE RESISTENCIA A RUPTURA POR COMPRESION COMPROBANDOSE LA FATIGA QUE DEBERA LLEVAR LAS NORMAS REQUERIDAS DE ESTE PRODUCTO.

##### B TIPOS

EL VITROBLOCK SE FABRICA EN MUY DIVERSOS TIPOS, CADA UNO DE LOS CUALES RESPONDE A UNA EXIGENCIA PARTICULAR Y ESPECIFICA DE ILUMINACION, TENIENDO TODOS ELLOS LAS MISMAS CARACTERISTICAS COMUNES DE AISLAMIENTO.

##### TIPOS DE VITROBLOCK :

- a) CUADRICULA
- b) HIELO
- c) ESCARCHADO
- d) ESTRIADO DIFUSOR
- e) PRISMATICO DIFUSOR
- f) PRISMATICO DIRECCIONAL

EL VITROBLOCK ABSORBE Y DIFUNDE LA LUZ SOLAR CONVIRTIENDOLA EN ILUMINACION UTIL Y COMODA, ELIMINANDO EN ALGUNOS CASOS EL USO DE CORTINAS Y PERSIANAS.

ESTAS CARACTERISTICAS SON DE GRAN VALOR EN LA SOLUCION DE LA ILUMINACION PARA LUGARES TALES COMO SALONES DE CLASE, MUSEOS, INDUSTRIAS, ETC.