

Arq. German Darío Mezzoni  
Departamento de Ingeniería  
Dirección Provincial de Energía



### CARPINTERÍA/ TABIQUE DIVISORIO

Las carpinterías (ventanas) serán de PVC, cuyos perfiles principales (hojas, travesaños, montantes, pilastras, etc.) serán color golden y sus refuerzos internos en perfiles de acero galvanizado o cincado.

#### ***Herrajes.***

En todos los casos deberán incluirse los herrajes necesarios para su funcionamiento según el siguiente detalle, que se entenderá como mínimo:

El paño inferior (paño fijo) será de machimbre color golden.

La ventana se colocará a filo interior. Será de PVC, teniendo las mismas características que el tabique con sus componentes del sistema.

Los contramarcos interiores serán propios del sistema PVC.

#### ***Amurado /anclajes***

Se atornillarán de acuerdo con la solución del sistema.

### VIDRIOS

Doble vidriado hermético, con cámara de 6 mm y vidrios de 3mm de espesor (mínimo), los DVH deberán cumplir con las normas IRAM 12577 (método de ensayo de condensación), IRAM 12580 (método de ensayo de estanqueidad), IRAM 12598 (actualmente en revisión) e IRAM 12599 (método de ensayo de envejecimiento acelerado), pudiéndose emplear en su conformación cordones inorgánicos compuestos por materiales absorbentes de humedad.

No se admitirán variantes de doble vidrios armados en obra.

  
Arq. German Dario Mazzoni  
Departamento Ingeniería  
Dirección Provincial de Energía