



# FRAME

## Ficha técnica

Sistema de enmarcado



AP-NM



8-10-12 mm

-Anodizado  
plata mate  
-Negro mate

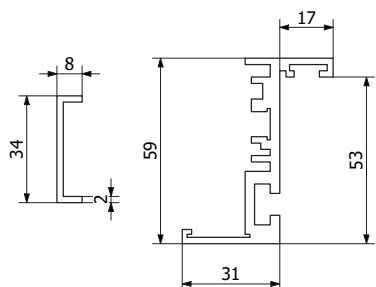
Aluminio

Propiedades Químicas Aleación 6063 o AIMgSi0,5  
(Aluminio de extrusión)

-Fe 0.30%/Si 0.60%/Mg 0.60%/Mn 0.30%/Cu  
0.10%/Ti 0.20%/Zn 0.15%/Cr 0.05%/Otros  
0.15%/Al Resto

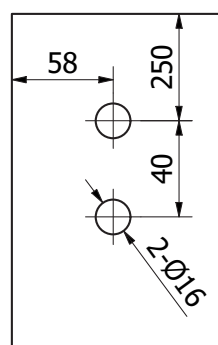
## Medidas

Perfil Marco pared



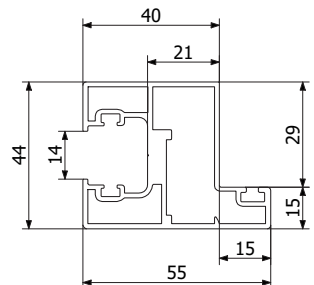
Perfil fabricado en aluminio mediante extrusión con un grosor general de 2-3mm con acabado anodizado plata y negro mate.

Muesca del vidrio



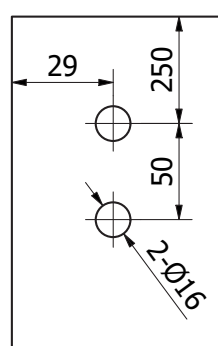
Bisagra lateral con una carga máxima de 60Kg (juego) para vidrio 10-12mm fabricada en Acero 304 con acabado inox satinado y negro mate.

Perfil Marco vidrio

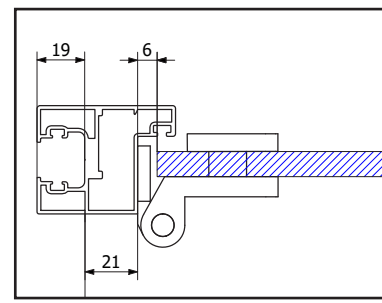
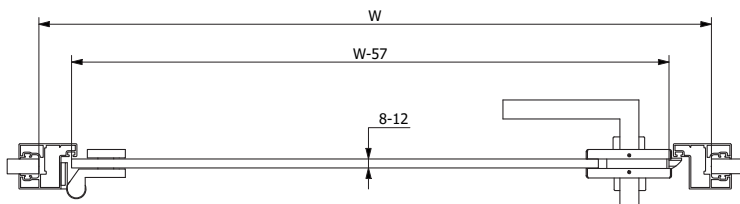


Perfil fabricado en aluminio mediante extrusión con un grosor general de 2-3mm con acabado anodizado plata y negro mate.

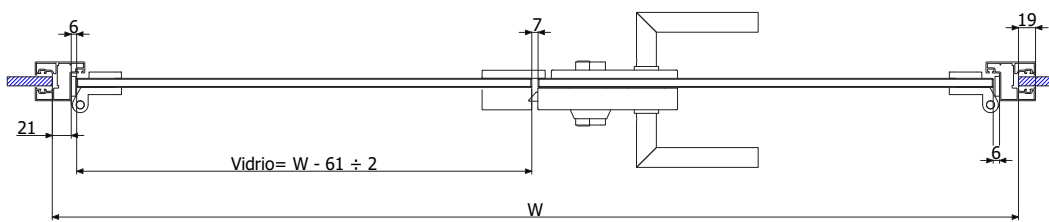
Muesca del vidrio



Bisagra lateral con una carga máxima de 60Kg (juego) para vidrio 8-12mm fabricada en Aluminio con acabado anodizado plata y negro mate.

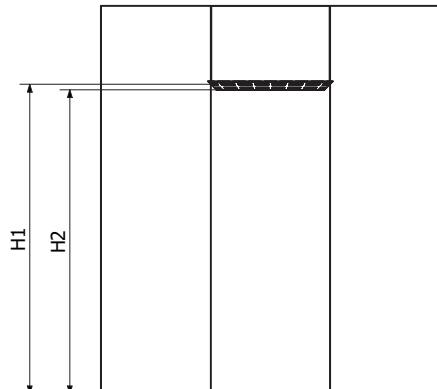


**Descuento del vidrio/Ancho de vidrio 1 hoja**  
(W-57) W=Ancho total, referencia indicada en el plano (W)



**Descuento del vidrio/Ancho de vidrio 2 hojas = (W-61 ÷ 2)**

\*W=Distancia entre vidrios



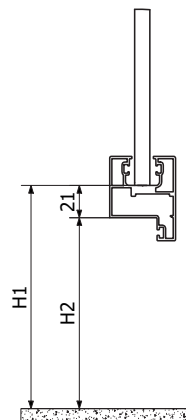
#### H1 Altura de vidrio (sin perfil superior preinstalado)

\*Altura vidrio= (H1-31)

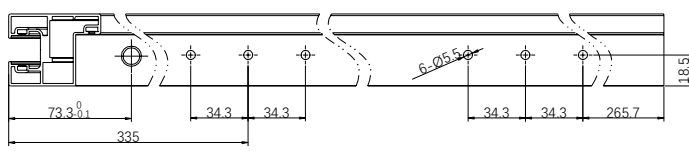
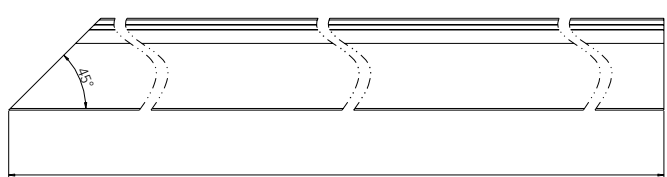
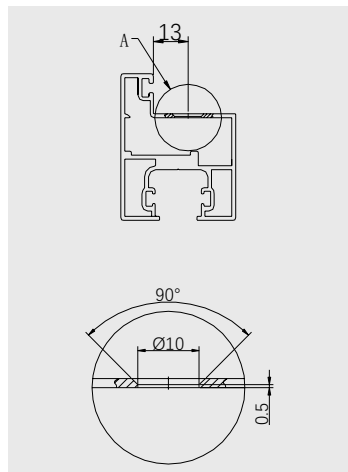
H1= Distancia del hueco total (vidrio-suelo)

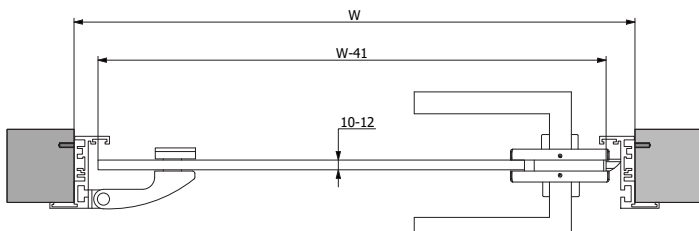
#### H2 Altura de vidrio (con perfil superior preinstalado)

\*Altura vidrio= (H2-10) H2= Distancia del perfil al suelo.

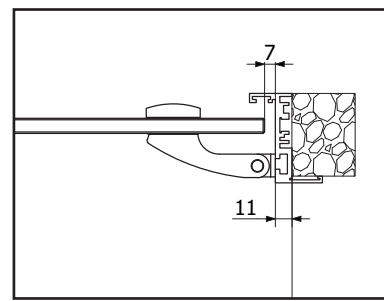


#### Plantilla de taladros instalación

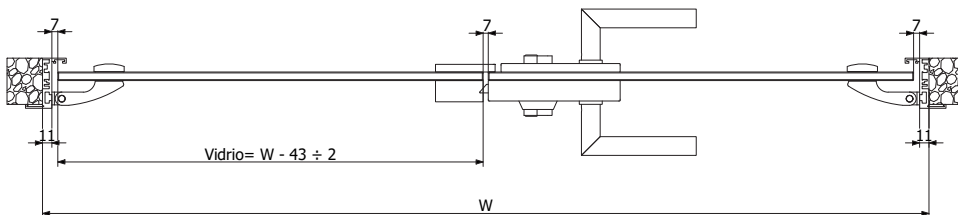




**Descuento del vidrio/Ancho de vidrio 1 hoja**  
(W-41) W=Ancho total, referencia indicada en el plano (W)

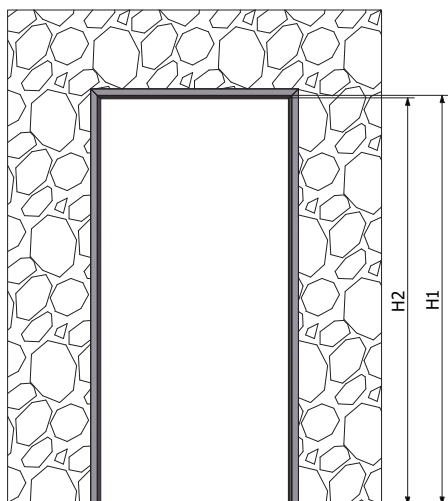


Detalle perfil



**Descuento del vidrio/Ancho de vidrio 2 hojas = (W-43 ÷ 2)**

\*W=Distancia entre paredes

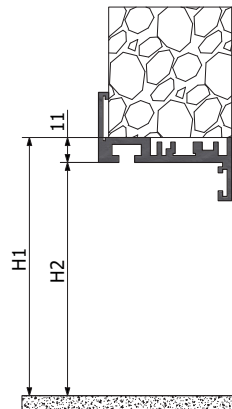


#### H1 Altura de vidrio (sin perfil superior preinstalado)

\*Altura vidrio= (H1-23)  
H1= Distancia del hueco total (Vidrio-suelo)

#### H2 Altura de vidrio (con perfil superior instalado)

\*Altura vidrio= (H2-12)  
H2= Distancia del perfil al suelo



#### Plantilla de taladros instalación

