

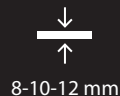


HEGOX® | Systems
for quality
glass

FRAME

Ficha técnica

Sistema de enmarcado



8-10-12 mm



-Anodizado
plata mate
-Negro mate



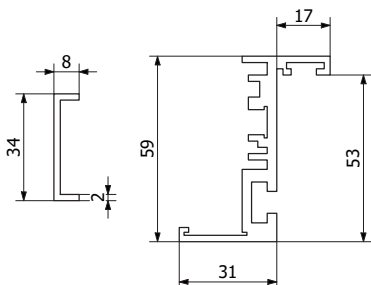
Aluminio

Propiedades Químicas Aleacion 6063 o AIMgSi0,5
(Aluminio de extrusion)

-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

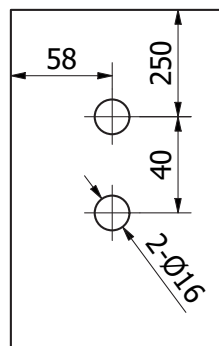
Medidas

Perfil Marco pared



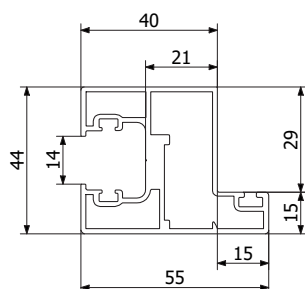
Perfil fabricado en aluminio mediante extrusion con un grosor genaral de 2-3mm con acabado anodizado plata y negro mate.

Muesca del vidrio



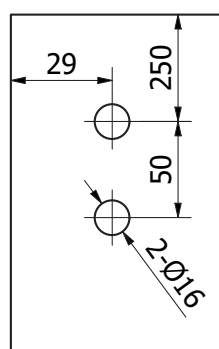
Bisagra lateral con una carga maxima de 60Kg (juego) para vidrio 10-12mm fabricada en Acero 304 con acabado inox satinado y negro mate.

Perfil Marco vidrio

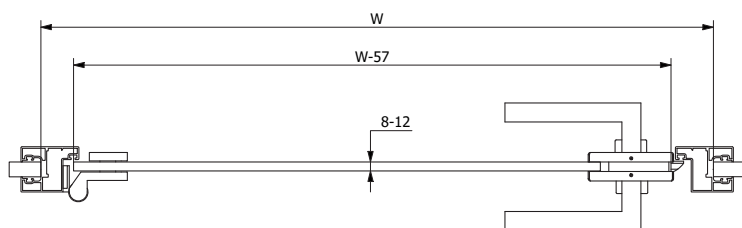


Perfil fabricado en aluminio mediante extrusion con un grosor genaral de 2-3mm con acabado anodizado plata y negro mate.

Muesca del vidrio

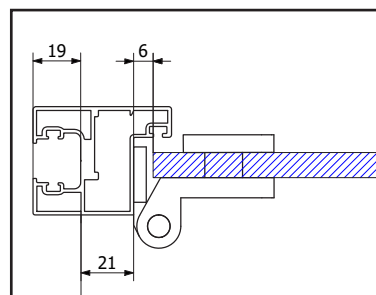


Bisagra lateral con una carga maxima de 60Kg (juego) para vidrio 8-12mm fabricada en Aluminio con acabado anodizado plata y negro mate.

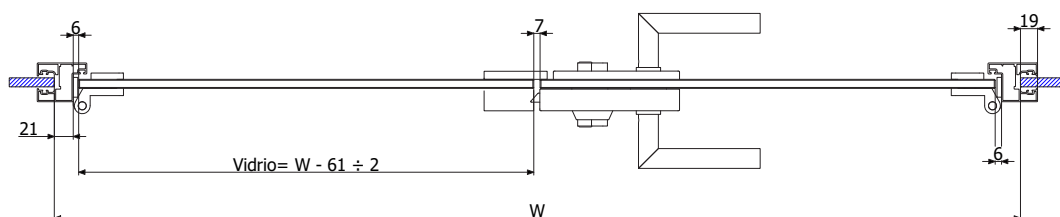


Descuento del vidrio/Ancho de vidrio 1 hoja

(W-57) W=Ancho total, referencia indicada en el plano (W)

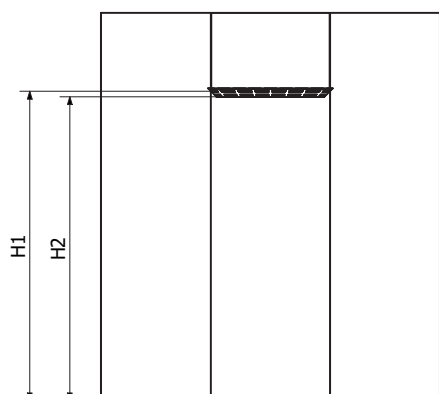


Detalle perfil



Descuento del vidrio/Ancho de vidrio 2 hojas = $(W - 61 \div 2)$

*W=Distancia entre vidrios



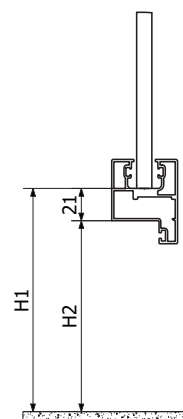
H1 Altura de vidrio (sin perfil superior preinstalado)

*Altura vidrio= $(H1 - 31)$

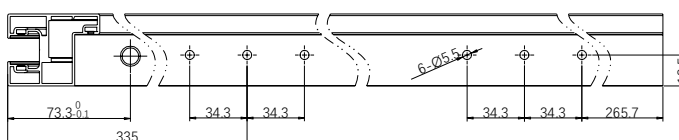
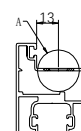
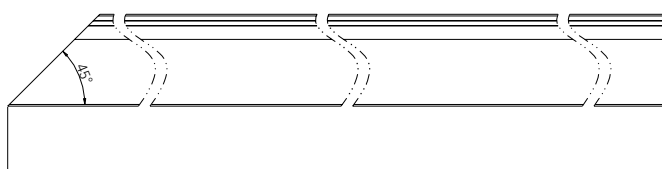
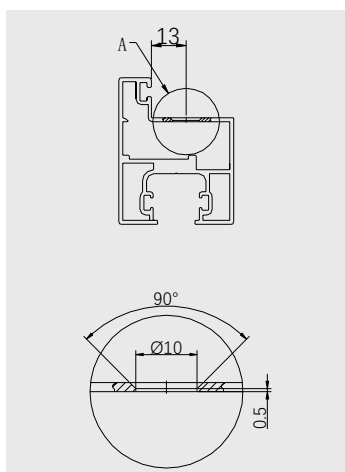
H1= Distancia del hueco total (vidrio-suelo)

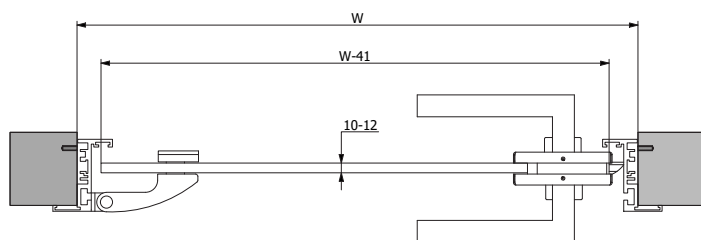
H2 Altura de vidrio (con perfil superior preinstalado)

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



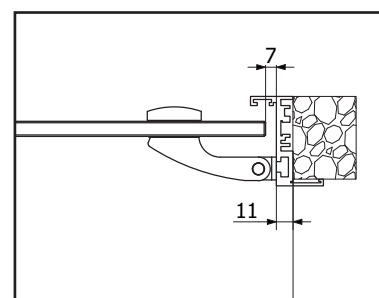
Plantilla de taladros instalación



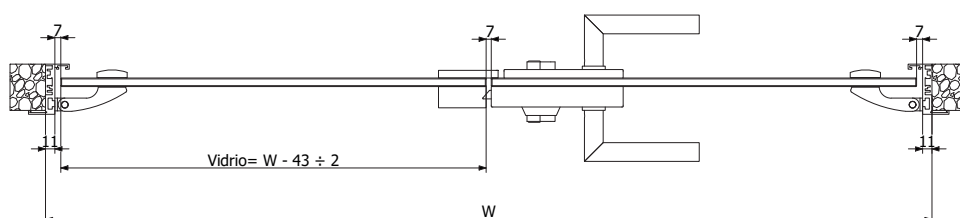


Descuento del vidrio/Ancho de vidrio 1 hoja

(W-41) W=Ancho total, referencia indicada en el plano (W)

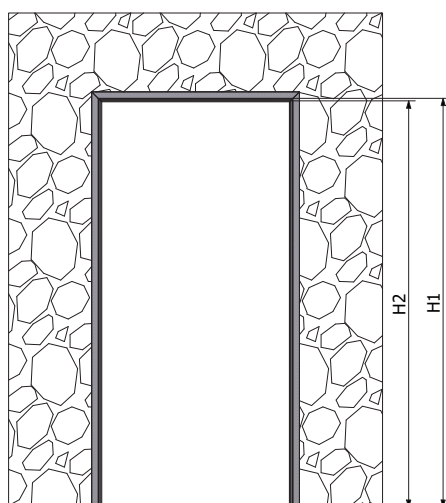


Detalle perfil



Descuento del vidrio/Ancho de vidrio 2 hojas = $(W-43 \div 2)$

*W=Distancia entre paredes



H1 Altura de vidrio (sin perfil superior preinstalado)

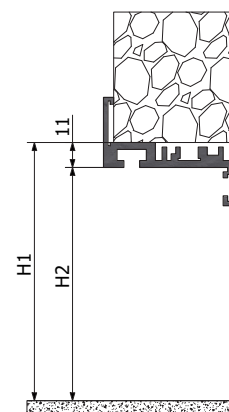
*Altura vidrio= $(H1-23)$

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

