

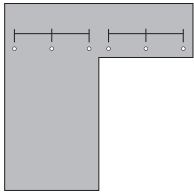
SISTEMA OAXACA I INSTALACIÓN A MURO

C = Altura corredizo

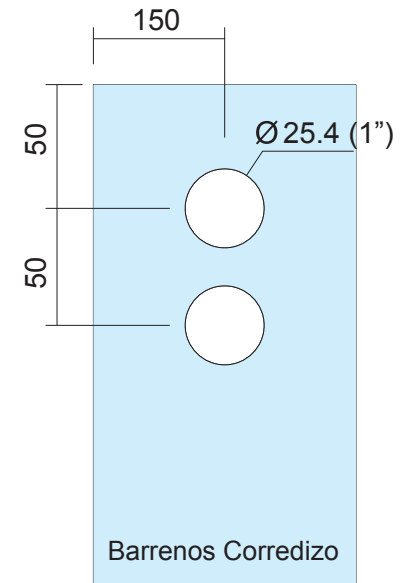
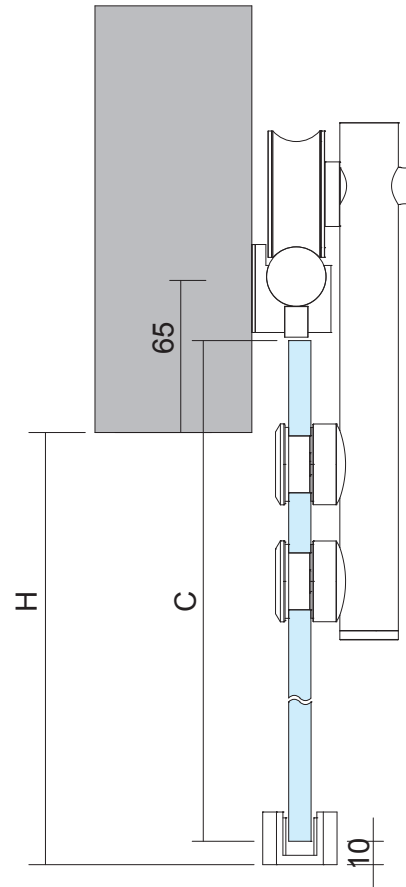
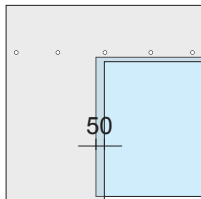
H = Altura total

$C = H + 23\text{mm}$

Los barrenos en el muro tienen una separación recomendada entre centros de 400 y 500mm



Se te recomienda dejar un trslape a lo ancho entre el corredizo y el fijo de al menos 50mm



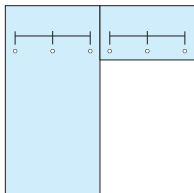
UNIDADES EN MM

Soporte de peso: 100 Kg el par de carretillas

SISTEMA OAXACA I
INSTALACIÓN A VIDRIO

AP = Altura antepecho
 C = Altura corredizo
 H = Altura total

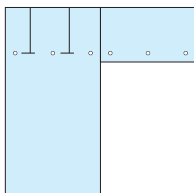
$$C = H - AP + 23\text{mm}$$



Los barrenos en el antepecho y los fijos tienen una separación recomendada entre centros de 400 y 500mm

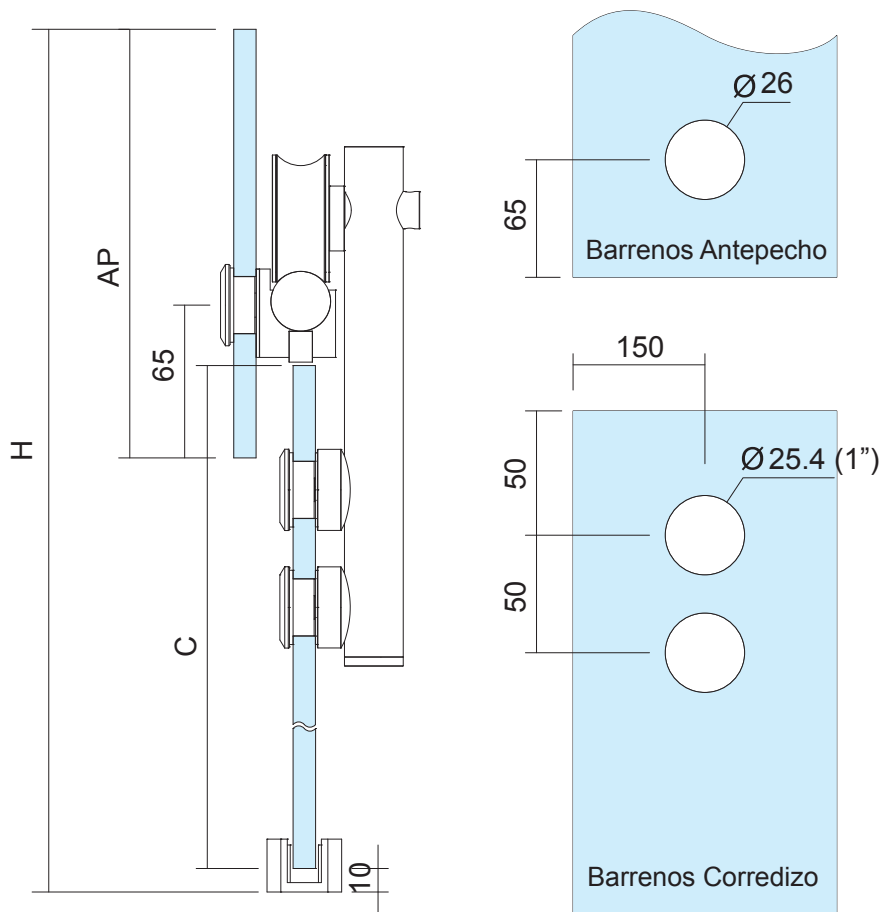
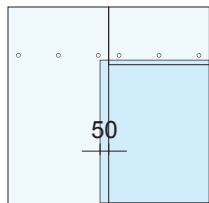
Bf = Barreno para fijo
 H = Altura total
 AP = Altura antepecho

$$Bf = H - AP + 65$$



La altura de los barrenos que corresponde a los conectores a vidrio para los fijos, se sacan de la siguiente manera:

Se recomienda dejar un traslape a lo ancho entre el corredizo y el fijo de al menos 50mm.



NOTA: Antes de hacer cualquier corte o barreno CONSIDERA LAS HOLGURAS entre vidrios y holguras al muro.

UNIDADES EN MM